

Two-Way Radios

User Guide



XT420 Non-Display Model

- | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| en-US | da-DK | de-DE | es-ES | fr-FR | it-IT | nl-NL | |
| nb-NO | pl-PL | pt-PT | ru-RU | fi-FI | sv-SE | tr-TR | uk-UA |

Open Source Software Legal Notices:

This Motorola Solutions product contains Open Source Software. For information regarding licenses, acknowledgements, required copyright notices and other usage terms, refer to the documentation for this Motorola Solutions product at:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Go to: Resource Center > Product Information > Manual > Accessories.

CONTENTS

| | |
|---|-----------|
| Contents | 1 |
| Computer Software Copyrights | 3 |
| Safety | 4 |
| Batteries and Chargers Safety Information 5 | |
| Operational Safety Guidelines. | 6 |
| Radio Overview | 7 |
| Parts Of The Radio | 7 |
| On/Off/Volume Knob. | 8 |
| Channel Selector Knob. | 8 |
| Accessory Connector | 8 |
| Model Label | 8 |
| Microphone | 8 |
| Antenna. | 8 |
| LED Indicator | 8 |
| Side Buttons | 8 |
| The Lithium-Ion (Li-Ion) Battery | 8 |
| Batteries and Chargers | 10 |
| Battery Features And Charging Options | 10 |
| About the Li-Ion Battery | 10 |
| Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery | 11 |
| Removing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery . | |

| | |
|---|-----------|
| 11 | |
| Power Supply and Drop-in Tray Charger | 12 |
| Holster | 13 |
| Charging with the Drop-in Tray Charger (SUC) | 13 |
| Drop-in Tray Charger LED Indicators .. | 15 |
| Estimated Charging Time | 16 |
| Multi-Unit Charger LED Indicators | 18 |
| Getting Started | 19 |
| Turning radio ON/OFF | 19 |
| Adjusting Volume | 19 |
| Selecting a Channel | 19 |
| Talking and Monitoring | 19 |
| Receiving a Call | 20 |
| Talk Range | 21 |
| Radio LED Indicators | 22 |
| | 22 |
| Hands-Free Use/VOX | 23 |
| With Compatible VOX Accessories | 23 |
| Setting iVOX Sensitivity | 23 |
| Hands Free without Accessories (iVOX) | 24 |
| Microphone Gain | 24 |
| Toggle Voice Prompt in User Mode | 24 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Power Up - Tone Mode | 24 | Cloning with a Multi-Unit Charger (MUC)35 | |
| Reset to Factory Defaults | 24 | CPS and Cloning Cables (Optional Access- sory) | 37 |
| Programming Features | 25 | Cloning Radio using the Radio to Radio (R2R) Cloning Cable (Optional Accesso- ry) | 38 |
| Advanced Configuration Mode | 25 | Cloning using the Customer Programming Software (CPS) | 40 |
| Entering Advanced Configuration Mode .26 | | Troubleshooting | 41 |
| Entering Frequencies Values | 26 | | 45 |
| Reading CTCSS / DPL Values | 27 | Use and Care | 45 |
| Reading Auto-Scan Values | 27 | Frequency and Code Charts | 46 |
| Saving Settings | 27 | CTCSS and PL/DPL Codes | 48 |
| Programming Values Example | 29 | Motorola Solutions Limited Warranty | 53 |
| Example of Programming a Frequency .29 | | Accessories | 55 |
| Example of Programming a Code | 30 | Audio Accessories | 55 |
| Example of Programming Auto-Scan . . .30 | | Battery | 55 |
| Other Programming Features | 31 | Cables | 55 |
| Scan | 31 | Chargers | 55 |
| Editing Scan List | 31 | Carry Accessories | 56 |
| Nuisance Channel Delete | 32 | | |
| Customer Programming Software (CPS) . . .32 | | | |
| Time-Out Timer | 33 | | |
| Call Tones | 33 | | |
| Scramble | 34 | | |
| Reverse Burst | 34 | | |
| Cloning Radios | 35 | | |

COMPUTER SOFTWARE COPYRIGHTS

The Motorola Solutions products described in this manual may include copyrighted Motorola Solutions computer programs stored in semiconductor memories or other media. Laws in the United States and other countries preserve for Motorola Solutions certain exclusive rights for copyrighted computer programs, including, but not limited to, the exclusive right to copy or reproduce in any form the copyrighted computer program.

Accordingly, any copyrighted Motorola Solutions computer programs contained in the Motorola Solutions products described in this manual may not be copied, reproduced, modified, reverse-engineered, or distributed in any manner without the express written permission of Motorola Solutions.

Furthermore, the purchase of Motorola Solutions products shall not be deemed to grant either directly or by implication, estoppel, or otherwise, any license under the copyrights, patents or patent applications of Motorola Solutions, except for the normal non-exclusive license to use that arises by operation of law in the sale of a product.

SAFETY

PRODUCT SAFETY AND RF EXPOSURE COMPLIANCE



Caution

Before using this product, read the operating instructions and RF energy awareness information contained in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio.

ATTENTION!

This radio is restricted to occupational use only to satisfy FCC / ICNIRP RF energy exposure requirements.

For a list of Motorola Solutions-approved antennas, batteries and other accessories, visit the following website which lists approved accessories:

www.motorolasolutions.com

BATTERIES AND CHARGERS SAFETY INFORMATION

This document contains important safety and operating instructions. Read these instructions carefully and save them for future reference.

Before using the battery charger, read all the instructions and cautionary markings on

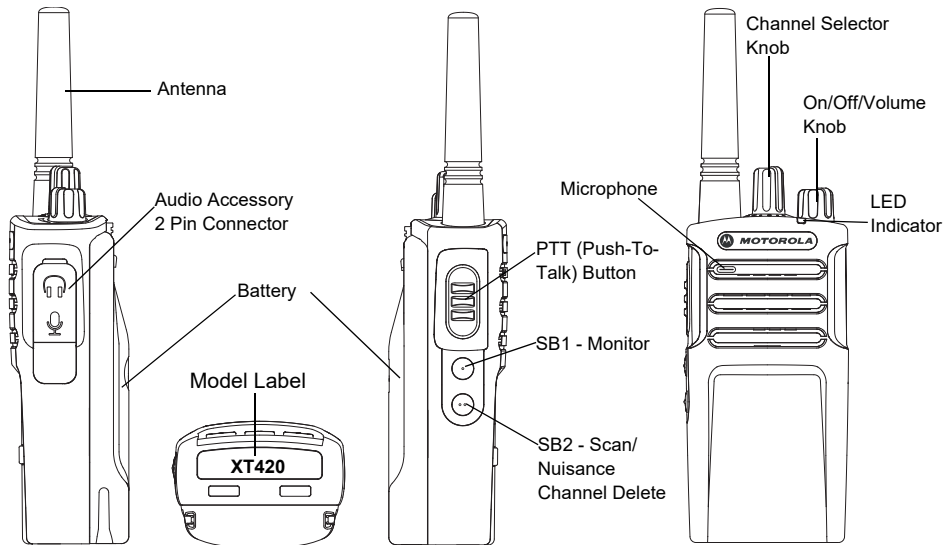
- the charger,
 - the battery, and
 - the radio using the battery
1. To reduce risk of injury, charge only the rechargeable Motorola Solutions-authorized batteries. Other batteries may explode, causing personal injury and damage.
 2. Use of accessories not recommended by Motorola Solutions may result in risk of fire, electric shock, or injury.
 3. To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.
 4. An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in risk of fire and electric shock. If an extension cord must be used, make sure that the cord size is 18AWG for lengths up to 100 feet (30.48 m), and 16AWG for lengths up to 150 feet (45.72 m).
 5. To reduce risk of fire, electric shock, or injury, do not operate the charger if it has been broken or damaged in any way. Take it to a qualified Motorola Solutions service representative.
 6. Do not disassemble the charger; it is not repairable and replacement parts are not available. Disassembly of the charger may result in risk of electrical shock or fire.
 7. To reduce risk of electric shock, unplug the charger from the AC outlet before attempting any maintenance or cleaning

OPERATIONAL SAFETY GUIDELINES

- Turn the radio OFF when charging battery.
 - The charger is not suitable for outdoor use. Use only in dry locations/conditions.
 - Connect charger only to an appropriately fused and wired supply of the correct voltage (as specified on the product).
 - Disconnect charger from line voltage by removing main plug.
 - The outlet to which this equipment is connected should be nearby and easily accessible.
 - In equipment using fuses, replacements must comply with the type and rating specified in the equipment instructions.
 - Maximum ambient temperature around the power supply equipment must not exceed 40°C (104°F).
 - Power output from the power supply unit must not exceed the ratings stated on the product label
- located at the bottom of the charger.
- Make sure that the cord is located where it will not be stepped on, tripped over, or subjected to water, damage, or stress.

RADIO OVERVIEW

PARTS OF THE RADIO



On/Off/Volume Knob

Used to turn the radio ON or OFF and to adjust the radio's volume.

Channel Selector Knob

Used to switch the radio to different channels.

Accessory Connector

Used to connect compatible audio accessories.

Model Label

Indicates the model of the radio.

Microphone

Speak clearly into the microphone when sending a message.

Antenna

For model **XT420** the antenna is non-removable.

LED Indicator

Used to give battery status, power-up status, radio call information and scan status.

Side Buttons***Push-to-Talk (PTT) Button***

- Press and hold down this button to talk, release it to listen.

Side Button 1 (SB1)

- The Side Button 1 is a general button that can be configured by the Customer Programming Software - CPS. The SB1 default setting is 'Monitor'.

Side Button 2 (SB2)

- The Side Button 2 is a general button that can be configured by the CPS. The SB2 default setting is 'Scan/Nuisance Channel Delete'.

The Lithium-Ion (Li-Ion) Battery

XT Series comes with a Standard Capacity Li-Ion battery. Other batteries may be available. For more information, see "Battery Features And Charging Options" on page 10.

This User Guide covers the XT420 Series models. The radio's model is shown on the bottom of the radio and provides the following information:

Table 1: XT420 Radio Specifications

| Model | Frequency Band | Transmit Power (Watts) | Number of Channels | Antenna |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| XT420 | PMR446 | 0.5 | 16 | Non-removable |

BATTERIES AND CHARGERS

XT Series radios provide Lithium-Ion batteries that come in different capacities that defines the battery life.

BATTERY FEATURES AND CHARGING OPTIONS

About the Li-Ion Battery

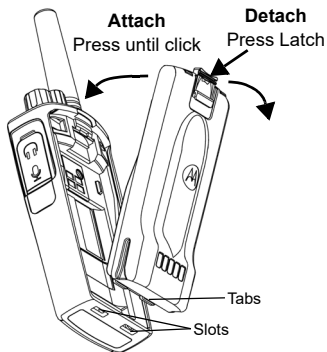
The XT Series radio comes equipped with a rechargeable Li-Ion battery. This battery should be fully charged before initial use to ensure optimum capacity and performance.

Battery life is determined by several factors. Among the more critical are the regular overcharge of batteries and the average depth of discharge with each cycle. Typically, the greater the overcharge and the deeper the average discharge, the fewer cycles a battery will last. For example, a battery which is overcharged and discharged 100% several times a day, lasts fewer cycles than a battery

that receives less of an overcharge and is discharged to 50% per day. Further, a battery which receives minimal overcharging and averages only 25% discharge, lasts even longer.

Motorola Solutions batteries are designed specifically to be used with a Motorola Solutions charger and vice versa. Charging in non-Motorola Solutions equipment may lead to battery damage and void the battery warranty. The battery should be at about 77°F (25°C) (room temperature), whenever possible. Charging a cold battery (below 50° F [10°C]) may result in leakage of electrolyte and ultimately in failure of the battery. Charging a hot battery (above 95°F [35°C]) results in reduced discharge capacity, affecting the performance of the radio. Motorola Solutions rapid-rate battery chargers contain a temperature-sensing circuit to ensure that batteries are charged within the temperature limits stated above.

Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery



1. Turn OFF the radio.
2. With the Motorola Solutions logo side up on the battery pack, fit the tabs at the bottom of the battery into the slots at the bottom of the radio's body.
3. Press the top part of the battery towards the radio until a click is heard.

Note: To learn about the Li-Ion Battery Life features, refer to "About the Li-Ion Battery" on page 10

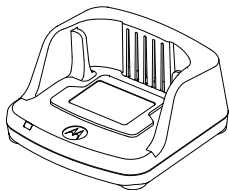
Removing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery

1. Turn OFF the radio.
2. Push down the battery latch and hold it while removing the battery.
3. Pull the battery away from the radio.

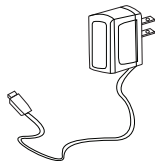
**Table 1: Li-Ion Battery Life with Tx Power
0.5 Watts**

| Battery Type | Battery Save OFF | Battery Save ON |
|---------------|------------------|-----------------|
| Standard | 16 Hours | 20 Hours |
| High Capacity | N/A | N/A |

Power Supply and Drop-in Tray Charger



Drop-in Tray Charger



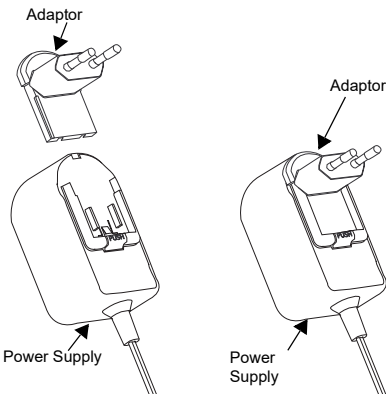
Power Supply

Your radio comes with one Drop-in Tray Charger and one Power Supply (also known as Transformer) and a set of adaptors.

Your Power Supply is capable of switching to suit any of the adaptors that comes with your radio package.

The Adaptor you install depends on the region you're located.

Once you have identified the Adaptor that matches your electrical outlet, proceed to install it as follows:

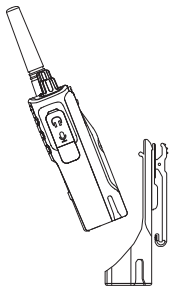


- Slide down the Adaptor grooves into the Power Supply until it snaps into place.
- Slide the Adaptor upward to remove.

Note: The adaptor shown in the pictures are for illustration purposes only. The adaptor you install may be different.

When acquiring additional Charger or Power Supply, make sure you have the similar Drop-in Tray Charger and Power Supply set.

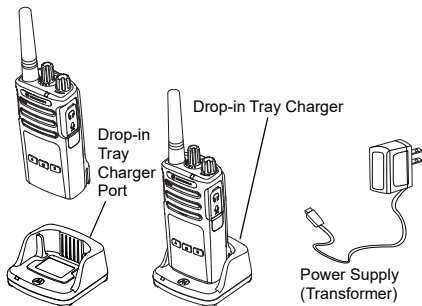
Holster



1. Insert the radio into the base of the holster at an angle. Press the radio against the back of the holster until the hooks on the holster are inserted in the top recesses of the battery..
2. To remove, using the top tab on the holster, detach the hooks of the holster from the top recesses of the battery. Slide the radio at an angle and remove from the holster.

Note: To charge the battery (with the radio attached), place it in a Motorola Solutions approved Charger or Multi Unit Charger.

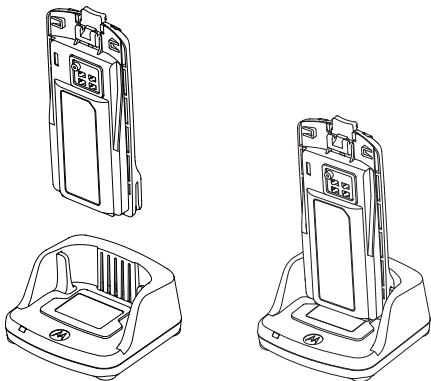
Charging with the Drop-in Tray Charger (SUC)



1. Place the Charger on a flat surface.
2. Insert the connector of the Power Supply into the port on the side of the Charger.
3. Plug the AC Adaptor into a power outlet.
4. Insert the radio into the Charger with the radio facing the front, as shown.

Note: When charging a battery attached to a radio, turn the radio OFF to ensure a full charge. See “Operational Safety Guidelines” on page 6 for more information.

Charging A Stand-Alone Battery











To charge only the battery - at step 4 on page 13, insert the battery into the tray, with the inside surface of the battery facing the front of the Drop-in Tray Single Unit Charger as shown above. Align the slots in the battery with the alignment ribs in the Drop-in Tray Single Unit Charger.

Table 2: Motorola Solutions Authorized Batteries

| Part Number | Description |
|-------------|------------------------------|
| PMNN4434_R | Standard Li-Ion Battery |
| PMNN4453_R | High Capacity Li-Ion Battery |

Drop-in Tray Charger LED Indicators

Table 3: Charger LED Indicator

| Status | LED Indicator | Comments |
|------------------------|--|----------------|
| Power On | Green for approximately 1 second  | |
| Charging | Steady Red  | |
| Charging Complete | Steady Green  | |
| Battery Fault (*) | Red Fast Flash  | |
| Waiting to Charge (**) | Amber Slow Flash  | |
| Battery Level Status | N/A | Battery empty |
| | Flash Red 1 Time  | Battery low |
| | Flash Amber 2 Times  | Battery medium |
| | Flash Green 3 Times  | Battery High |

(*) Normally, re-positioning the battery pack will correct this issue.

(**) Battery temperature is too warm or too cold or wrong power voltage is being used.

If there is NO LED indication:

1. Check if the radio with battery, or the battery alone, is inserted correctly. (refer to step 4 of "Charging with the Drop-in Tray Charger (SUC)" on page 13)
2. Ensure that the power supply cable is securely plugged into the charger socket using an appropriate AC outlet and there is power to the outlet.
3. Confirm that the battery being used with the radio is listed in Table 2 on page 14.

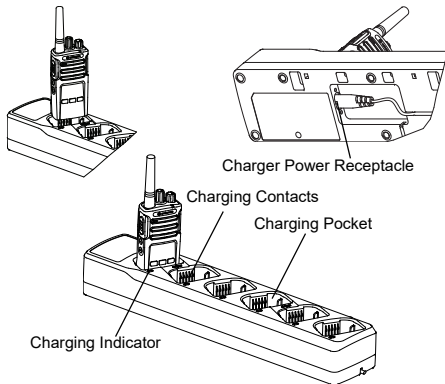
Estimated Charging Time

The following table provides the estimated charging time of the battery. For more information, see "Batteries and Chargers Safety Information" on page 5.

Table 4: Battery Estimated Charging Time

| Charging Solutions | Estimated Charging Time | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| | Standard Battery | High Capacity Battery |
| Standard | ≤ 4.5 Hours | N/A |
| Rapid | ≤ 2.5 Hours | N/A |

Charging a Radio and Battery using a Multi-Unit Charger - MUC (Optional Accessory)



The Multi-Unit Charger (MUC) allows drop-in charging of up to 6 radios or batteries. Batteries can be charged with the radios or removed and placed in the MUC separately. Each of the 6 charging pockets can hold a radio (with or without the Holster) or battery, but not both.









1. Place the MUC on a flat surface.
2. Insert the power cord plug into the MUC's dual pin connector at the bottom of the MUC.
3. Plug the power cord into an AC outlet.
4. Turn the radio OFF.
5. Insert the radio or battery into the charging pocket with the radio or battery facing away from the contacts.

Note:

- This MUC clones up to 2 radios (2 Source radios and 2 Target radios). Refer to "Cloning with a Multi-Unit Charger (MUC)" on page 35 for more information.
- More information on the MUC's operation is available in the Instruction Sheets provided with the MUC. For more information on the parts and their part numbers, refer to "Accessories" on page 55.

Multi-Unit Charger LED Indicators

Table 5: Charger LED Indicator

| Status | LED Status | Comments |
|------------------------|---|----------------|
| Power On | Green for approx. 1 sec  | |
| Charging | Steady red  | |
| Charge Complete | Steady green  | |
| Battery Fault (*) | Red fast flash  | |
| Waiting to charge (**) | Amber slow flash  | |
| Battery Level Status | Flash red 1 time  | Battery low |
| | Flash amber 2 times  | Battery medium |
| | Flash green 3 times  | Battery high |

(*) Normally re-positioning the battery pack will correct this issue

(**) Battery temperature is too warm or too cold or wrong power voltage is being used.

If there is NO LED indication:

1. Check if the radio with battery, or the battery alone, is inserted correctly. (refer to “Charging a Radio and Battery using a Multi-Unit Charger - MUC (Optional Accessory)” on page 17)
2. Ensure that the power supply cable is securely plugged into the charger socket using an appropriate AC outlet and there is power to the outlet.
3. Confirm that the battery being used with the radio is listed in Table 2 on page 14.

GETTING STARTED

For the following explanations, refer to “Parts Of The Radio” on page 7.

TURNING RADIO ON/OFF

To turn ON the radio, rotate the On/Off/Volume Knob clockwise. The radio plays one of the following:

- Power up tone and channel number announcement, or
- Battery level and channel number announcements, or
- Silent (Audible tones disabled)

The LED blinks red briefly.

To turn the radio OFF, rotate the On/Off/Volume Knob counterclockwise until you hear a ‘click’ and the radio LED Indicator turns OFF.

ADJUSTING VOLUME

Turn the On/Off/Volume Knob clockwise to increase the volume, or counterclockwise to decrease the volume.

Note: Do not hold the radio too close to the ear when the volume is high or when adjusting the volume

SELECTING A CHANNEL

To select a channel, turn the Channel Selector Knob until you reach the desired channel. An audible voice indicates the selected channel.

Each channel has its own Frequency, Interference Eliminator Code and Scan Settings.

TALKING AND MONITORING

It is important to monitor for traffic before transmitting to avoid ‘talking over’ someone who is already transmitting

To monitor, long press and hold the SB1(*) button to access channel traffic. If no activity is present, you will hear ‘static’. To release, press SB1 again. Once channel traffic has cleared, proceed with your call by pressing the **PTT** button. When transmitting, the LED Indicator stays solid red.

Notes:

- To listen to all activity on a current channel, short press the SB1 to set the CTCSS/DPL code to 0. This feature is called 'CTCSS/DPL Defeat (Squelch set to SILENT)'.
- (*) This assumes SB1 is not being programmed for a different mode.

RECEIVING A CALL

1. Select a channel by rotating the Channel Selector Knob until you reach the desired channel. An audible voice indicates the selected channel.
2. Make sure the **PTT** button is released and listen for voice activity.
3. The LED Indicator stays solid red when the radio is receiving a call.
4. To respond, hold the radio vertically 1 to 2 inches (2.5 to 5cm) from mouth. Press the **PTT** button to talk; release it to listen.

Note:

- Interference Eliminator Codes are referred also as CTCSS/DPL codes or PL/DPL codes

TALK RANGE

XT Series radios have been designed to maximize performance and improve transmission range in the field. It is recommended that you do not use the radios closer than 1.5 meters apart, to avoid interference. XT420 coverage is 16.250 square meters, 13 floors and 9 KM in flat areas.

Talk range depends on the terrain. It will be affected by concrete structures, heavy foliage and by operating radios indoors or in vehicles. Optimal range occurs in flat, open areas with up to 9 kilometers of coverage. Medium range occurs when buildings and trees are in the way.

To establish a proper two-way communication, the Channel, Frequency and Interference Eliminator Codes must be the same on both radios. This depends on the stored profile that has been pre-programmed on the radio:

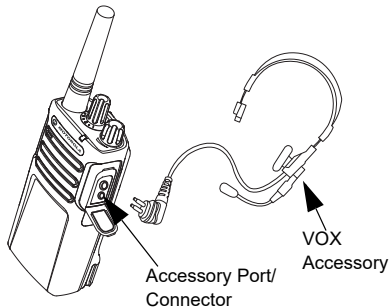
1. **Channel:** Current channel that the radio is using, depending upon radio model.
2. **Frequency:** The frequency the radio uses to transmit/receive.
3. **Interference Eliminator Code:** These codes help minimize interference by providing a choice of code combinations.
4. **Scramble Code:** Codes that make the transmissions sound garbled to anyone listening who is not set to that specific code.

For details of how to set up frequencies and CTCSS/DPL codes in the channels, refer to “Entering Advanced Configuration Mode” on page 26

RADIO LED INDICATORS

| RADIO STATUS | LED INDICATION |
|--|---|
| Channel Busy | Solid Orange |
| Cloning Mode | Double Orange Heartbeats |
| Cloning In Progress | Solid Orange |
| Fatal Error at Power up | One Green Blink, One Orange Blink, One Green Blink, then repeat for 4 seconds |
| Low Battery | Orange Heartbeat |
| Low Battery Shutdown | Fast Orange Heartbeat |
| Monitor | LED is OFF |
| Power-Up | Solid Red for 2 seconds |
| 'Idle' Programming Mode / Channel Mode | Green Heartbeat |
| Scan Mode | Fast Red Heartbeat |
| Transmit (Tx)/Receive (RX) | Solid Red |
| VOX/iVOX Mode | Double Red Heartbeats |

HANDS-FREE USE/VOX



Motorola Solutions XT series radios can operate hands-free (VOX) when used with compatible VOX accessories.

With Compatible VOX Accessories

The default factory setting for VOX sensitivity level is Medium (level '2'). Before using VOX, set VOX level to a level different from '2' via the Customer Programming Software (CPS). Then, perform the following steps:

1. Turn the radio OFF.

2. Open accessory cover.
3. Insert the audio accessory's plug firmly into accessory port.
4. Turn radio ON. The LED Indicator blinks double red.
5. Lower radio volume BEFORE placing accessory near ear.
6. To transmit, speak into accessory microphone and to receive, stop talking.
7. VOX can be temporarily disabled by pressing the **PTT** button or by removing the audio accessory.

Note: To order accessories, contact your Motorola Solutions point of purchase

Setting iVOX Sensitivity

The sensitivity of the radio's accessory or microphone can be adjusted to suit different operating environments. iVOX sensitivity can be programmed via the CPS.

Default value is '3'. You can set iVOX to any value as listed below:

- 1 = Low sensitivity
- 2 = Medium sensitivity
- 3 = High sensitivity

Hands Free without Accessories (iVOX)

- Enable iVOX by pressing the **PTT** Button while turning ON the radio.
- iVOX can be temporarily disabled by pressing the **PTT** button.
- A short press of the **PTT** Button re-enables iVOX.
- There is a short delay between the time when you start talking and when the radio transmits.

Microphone Gain

The sensitivity of the microphone can be adjusted to fit different users or operating environments.

This feature can be adjusted only through the CPS. Microphone default setting is set to level 2 (medium gain).

Toggle Voice Prompt in User Mode

Short press the SB1 Button while turning ON the radio to enable/disable the Voice Prompt in User Mode. (Default is set to ON).

Power Up - Tone Mode

To enable/disable power up tone mode, press SB1 and SB2 buttons simultaneously for 2-3 seconds while powering up the radio until you hear the pre-programmed power up tone. 3 different power-up tones are available.

Reset to Factory Defaults

Reset to Factory Defaults sets back all radio features to the original factory default settings. To do so, press **PTT**, SB2 and SB1 simultaneously while turning ON the radio until you hear a high tone chirp.

PROGRAMMING FEATURES

To easily program all the features in your radio, it is recommended to use the Customer Programming Software (CPS) and the programming cable.

CPS software download is available for free at www.motorolasolutions.com

ADVANCED CONFIGURATION MODE

Advanced Configuration is a configuration mode that allows the customization of additional features via the radio's front panel.

For non-display model radios, the navigation is guided by an audible voice prompt.

When the radio is set to Advanced Configuration, you are able to read and modify three features:

- Frequency Selection,
- Codes (CTCSS/DPL), and

- Auto-Scan

The **Frequencies Select** feature allows you to choose frequencies from a pre-defined list.

The **Interference Eliminator Code** (CTCSS/DPL) helps minimize interference by providing you with a choice of code combinations that filter out static, noise, and unwanted messages.

The **Auto-Scan** feature allows you to set a particular channel to automatically enable Scan each time you switch to that channel.

Entering Advanced Configuration Mode

Note: Before configuring the features, make sure your radio is set to the channel you wish to program. You can do so before entering Advanced Configuration Mode or at any time during the Advanced Configuration Mode by rotating the Channel Selector Knob until you reach the desired channel.

To read or modify Frequencies, Codes and Auto-Scan, set the radio to 'Advanced Configuration Mode' by long pressing both the **PTT** and the SB1 button simultaneously for 3 to 5 seconds while turning ON the radio until you hear an audible voice saying "Programming Mode" and "Channel Number". The LED Indicator starts blinking a green heartbeat.

Note: 'Idle' Programming Mode is the stage in the Programming Mode where the radio waits for the user to start the radio programming cycle.

Once you are in the 'Idle' Programming Mode, you are able to hear the Frequencies, Codes and Auto-Scan settings by short pressing the

PTT button to navigate along the different programmable features.

Entering Frequencies Values

The XT420 radio uses the PMR446 band which has 16 frequencies available.

In 'Idle' Programming mode, the Channel number becomes the first changeable value. Select the desired channel by turning the Channel Selector Knob. An audible voice indicated the selected channel to configure. Short pressing the **PTT** button allows you to cycle through the other features available for configuration. Use the SB1 and SB2 button to change the values. An audible voice indicates the value selected.

Warning: Only 446.0–446.1 MHz analogue frequencies are available by default. 446.1–446.2 MHz analogue frequencies should only be used in countries where these frequencies are allowed by government authorities. 446.1–446.2MHz analogue frequencies are not allowed in Russia.

Reading CTCSS / DPL Values

Cycle through the features available for configuration by short pressing the **PTT** button until you hear the current code. The radio moves to the programming CTCSS/PL codes mode.

Enter a new code value using the SB1 and SB2 buttons.

The XT Series radios have up to 219 codes available. For more information, refer to “Frequency and Code Charts” on page 46.

Reading Auto-Scan Values

After hearing the CTCSS/DPL codes, short pressing the **PTT** button moves you to Auto-Scan mode.

Auto-Scan has only two values:

- Enabled
- Disabled

Modify Auto-Scan values using SB1 and SB2 buttons.

Saving Settings

Once you are satisfied with the settings, you can either:

- short press the **PTT** button to continue programming,
- long press the **PTT** button to save and return to ‘Idle’ Programming Mode, or
- long press the **PTT** button twice to exit ‘Idle’ Programming Mode and return to the normal radio operation.

Note:

- To exit the programming mode without saving, turn OFF the radio.
- If you ‘roll-over’ to the beginning of ‘Idle’ Programming Mode, you hear “Channel Number” and the LED Indicator blinks green again. All changed values will be automatically saved.

Programming Mode FAQ

1. *I got distracted while programming and forgot which feature I was programming. What should I do?*

Return to 'Idle' Programming Mode and start over. You will not be able to return to Programming Mode (the radio does not provide further way to let you know the specific stage you are at in the Programming Mode).

Therefore you can:

- Long press the **PTT** button. The radio returns to 'Idle' Programming Mode or,
- Turn OFF the radio and enter Programming Mode again. (Refer to "Entering Advanced Configuration Mode" on page 26 for more information)

2. *I am trying to program a frequency (or a code) value but the radio would not do it. It rolled over and took me back to value '0'.*

The radio disallows you to program any value that is not available in the frequencies and

codes pool. For example, if you try to program code 220, the radio would not accept it as the maximum value allowed is 219. Same goes for the frequencies. Refer to the "Frequency and Code Charts" on page 46 to make sure you are programming a valid value.

3. *I am trying to enter the Programming Mode but the radio would not do it.*

The radio may be locked using the CPS to disallow Front Panel Programming. To re-enable, use the CPS.

4. *I programmed the wrong value when I was programming. How can I erase or re-program the value?*

If you programmed the wrong value, you can either:

- 'Roll-over' the radio. The radio 'roll-over' each time it reaches the maximum value allowed. Keep increasing (short press the SB1 button) or decreasing (short press the SB2 button) until you get the desired value or,

- Turn OFF the radio and start over.
5. *I just programmed the value I wanted. How do I exit the Programming Mode?*

You can either:

- long press the **PTT** button twice to exit if you're in the Programming Mode or,
 - Long press the **PTT** button once if you are already in the 'Idle' Programming mode.
6. *I am done programming the features in this channel. How do I program another channel?*

Short press the **PTT** button several times until you hear "Channel Number". Switch channel by rotating the Channel Selector Knob. If you wish to save the changes, make sure you are in the 'Idle' Programming Mode before switching the channel, otherwise you will lose the changes made.

PROGRAMMING VALUES EXAMPLE

Example of Programming a Frequency

Assuming current frequency value is set to **Channel 1**, with the PMR446 default frequency set to '**02**' (equivalent to 446.03125 MHz), and you want to change it to **Frequency Number = '13'** (which is mapped to 466.05625 MHz), follow this sequence:

1. Enter Advanced Configuration Mode.
2. Short press the **PTT** button to enter Frequency Mode. The radio audible voice announces that the current value is '2'.
3. Press the SB1 button eleven times to increase frequencies and you will hear frequency "One, three" (13).
4. Long press the **PTT** button. LED Indicator shows a green heartbeat to indicate 'Idle' Programming Mode.
5. Long press the **PTT** button again to exit Programming Mode or turn OFF the radio.

Example of Programming a Code

Assuming the current code value is set to factory default '001', and you want to change it to **CTCSS/DPL Code = 103**. Follow the sequence indicated below:

1. Enter Advanced Configuration Mode.
2. Short press the **PTT** button twice. The radio audible voice announced "Code Number" (Entering CTCSS/DPL Programming Selection Mode).
3. Pressing and holding SB1 or SB2 button fast forwards / rewinds the value at the nearest 10's. When released, the radio audible voice announces the first, second and third digit in full. Keep pressing the SB1 or SB2 button several times until you hear "103".
4. Long press the **PTT** button. LED Indicator shows a green heartbeat to indicate 'Idle' Programming Mode.
5. Long press the **PTT** button again to exit Programming Mode or turn OFF the radio.

Example of Programming Auto-Scan

Auto-Scan is the third available feature in the Programming Mode and can be set to either ON or OFF on a particular channel.

To set Auto-Scan to ON:

- Enter Advanced Configuration Mode and select the desired channel.
- Short press the **PTT** button three times to enter the Active Channels Programming Selection Mode. The audible voice in the radio announces "Auto-Scan" and the setting (Enabled or Disabled).
- To change the setting, press SB1 or SB2.
- Long press the **PTT** button. LED Indicator shows a green heartbeat to indicate 'Idle' Programming Mode.
- Long press the **PTT** button again to exit Programming Mode or turn OFF the radio.

OTHER PROGRAMMING FEATURES

Scan

Scan allows you to monitor other channels to detect conversations. When the radio detects a transmission, it stops scanning and goes to the active channel. This allows you to listen and talk to people in that channel without having to change channel. If there is valid channel activity on Channel 2, the radio stays on Channel 1 and you will not hear Channel 2. After the talking has stopped in Channel 1, the radio waits for 5 seconds before resuming scan again.

- To start scanning, press the SBx (x=1 or 2) button. (Scan is defaulted on SB2 but can be programmed to either SB1 or SB2 button via CPS). When the radio detects channel activity, it stops on that channel until the activity ends. You can respond on that channel without having to switch channels by pressing the **PTT** button. If no transmission occurs within 5 seconds, scanning resumes.

- To stop scanning, short press the SB1 or SB2 button (programmed for scan) again.
- If you want to scan a channel without the Interference Eliminator Codes (CTCSS/DPL), set the code settings for the channels to '0' in the CTCSS/DPL Programming Selection Mode.

Note: Whenever the radio is set to Scan, the LED Indicator blinks a Red Heartbeat.

Editing Scan List

Scan List can be edited by using the CPS. For more information refer to “Customer Programming Software (CPS)” on page 32.

Nuisance Channel Delete

Nuisance Channel Delete allows you to temporarily remove channels from the Scan List. This feature is useful when irrelevant conversations on a 'nuisance' channel ties up the radio's scanning feature.

To delete a channel from the Scan List:

- Start Scan mode by short pressing the SB1 or SB2 (programmed for scan) button.
- Wait until the radio stops receiving at the channel you wish to eliminate. Long press the SB2 button to delete it. You cannot delete the channel with scan enabled (home channel).
- The channel will not be scanned again until you exit the Scan mode by short pressing the SB1 or SB2 (programmed for scan) button again or by turning OFF the radio and back ON.

CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS)

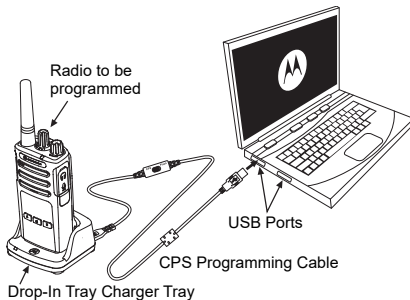


Figure 1: Setting up the radio to the CPS

The easiest way to program or change features in your radio is by using the Customer Programming Software (CPS) and the CPS Programming Cable(*). CPS Software is available for free as web based downloadable software at:

www.motorolasolutions.com

To program, connect the XT Series radio via the Drop-in Charger Tray and CPS Programming Cable as shown in **Figure 1 on page 32**. Toggle the cable switch of the CPS Programming Cable to '**CPS Mode**'.

CPS allows you to program frequencies, PL/DPL Codes as well as other features such as: Time-out Timer, Scan List, Call Tones, Scramble, Reverse Burst, etc. CPS is a very useful tool as it can also lock the Front-Panel Radio Programming or restrict any specific radio feature to be changed (to avoid accidentally erasing the preset radio values). It also provides security by giving the option to set up a password for profile radio's management. For more information, refer to Features Summary Chart Section at the end of the User Guide.

Note: (*) CPS Programming Cable P/N# HKKN4027_ is an accessory sold separately. Please contact your Motorola Solutions point of purchase for more information.

Time-Out Timer

This timer sets the amount of time that the radio can continuously transmit before the transmission is automatically terminated. The default setting is 60 seconds and can be changed using the CPS.

Call Tones

Call Tones feature allows you to transmit an audible tone to other radios on the same channel to alert them that you are about to talk or to alert them without speaking.

To use this feature, the Call Tones must be programmed to either SB1 or SB2 and 1 of the 6 pre-recorded tones is selected.

Scramble

The Scramble feature makes transmissions sound garbled to anyone listening without the same code. Scramble default value is OFF. To change the scramble code during radio's normal operation, the Scramble feature must be programmed to either SB1 or SB2.

Reverse Burst

Reverse Burst eliminates unwanted noise (squelch tail) during loss of carrier detection. You can select values of either 180 or 240 to be compatible with other radios. The default value is 180.

Notes:

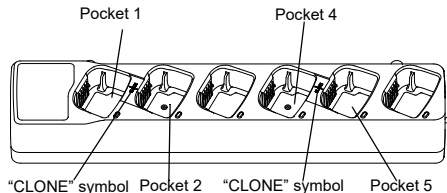
- The features described in previous pages are just some of the features CPS has. CPS offers more capabilities. For more information refer to the HELP file in the CPS.
- Some of the features available with the CPS software may vary depending on the radio model.

CLONING RADIOS

You can clone XT Series radio profiles from one Source radio to a Target radio by using any one of these 3 methods:

- Using a Multi Unit Charger (MUC- optional accessory),
- Using two Single Unit Chargers (SUC) and a Radio-to-Radio cloning cable (optional accessory),
- the CPS (free software download)

Cloning with a Multi-Unit Charger (MUC)



To clone radios using the MUC, there must be at least two radios:

- a Source radio (radio which profiles will be cloned or copied from) and
- a Target radio (the radio which profile will be cloned from the source radio.)

The Source radio has to be in Pocket 1 or 4 while the Target radio has to be in Pocket 2 or 5, matching in the MUCs pockets by pairs as follows:

- 1 and 2 or,
- 4 and 5.

When cloning, the MUC does not need to be plugged into a power source, but ALL radios require charged batteries.

1. Turn ON the Target radio and place it into one of the MUC Target Pockets
2. Power the Source radio following the sequence below:
 - Long press the **PTT** button and SB2

simultaneously while turning the radio ON.

- Wait for 3 seconds before releasing the buttons until the audible tone “Cloning” is heard.

3. Place the Source radio in the source pocket that pairs with the target pocket you chose in step 1. Press and release the SB1 button.
4. After cloning is completed, the Source radio announces either “successful” (cloning is successful) or “fail” (cloning has failed). If the Source radio is a display model, it either shows ‘Pass’ or ‘Fail’ on the display (a tone is heard within 5 seconds).
5. Once you have completed the cloning process, turn the radios OFF and ON to exit the ‘cloning’ mode.

Further details on how to clone radios are explained in the Instructions Sheet provided with the MUC.

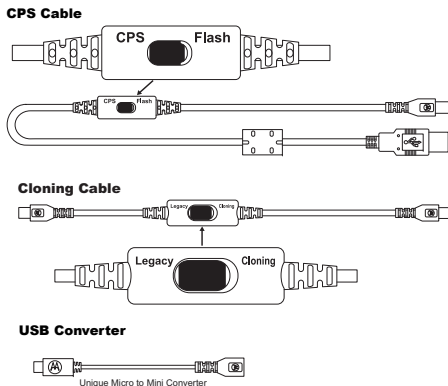
When ordering the MUC, refer to P/N# PMLN6385_.

Notes:

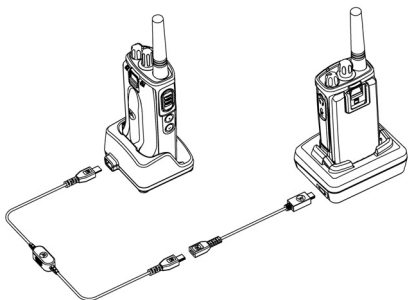
- If cloning fails, refer to “What To Do If Cloning Fails” on page 39.
- Paired Target radios and Source radios must be of the same band type in order for the cloning to run successfully.
- MUC pockets numbers should be read from left to right with the Motorola Solutions logo facing front.
- A radio which is programmed with the expanded frequencies (446.00625 MHz–446.19375 MHz) will not support cloning to legacy eight frequency radios.

CPS and Cloning Cables (Optional Accessory)

- Both **CPS** and **Cloning Cables** are made to work either with XT Series radios or XTNi Series radios. Cloning cable supports a mix of XT and XTNi series radios.
- **CPS** cable programs XT series radios. Make sure the cable switch is in “Flash” or “CPS” position. To program a XTNi radio with the CPS cable, make sure the cable switch is in “CPS” position and the USB converter provided in the CPS cable kit is attached to the cable.
- **Cloning** cable allows you to clone:
 - XT Series radios. Make sure the switch is in “Cloning” or “Legacy” position.
 - XTNi Series radios. Make sure the switch is in “Legacy” position with one USB converter on each end of the cloning cable.
 - XT Series and XTNi Series radios. Make sure the switch is in “Legacy” position and use a USB converter to the XTNi Single-Unit Charger. The Cloning Cable Kit provides 1 USB converter.



Cloning Radio using the Radio to Radio (R2R) Cloning Cable (Optional Accessory)



Operating Instructions

- Before starting the cloning process, make sure you have:
 - A fully charged battery on each of the radios.
 - Two Single-Unit Chargers (SUC), or 2 SUC for cloning XT Series radios, or 1 SUC for XT Series radio and 1 SUC for XTNi Series radio.
 - Turn OFF the radios and,
 - Unplug any cables (power supply or USB cables) from the SUCs.
 - Plug one side of the cloning cable mini USB connector to the first SUC and the other end to the second SUC.
- Note:** During the cloning process, no power is being applied to the SUC. The batteries will not be charged. Only data communication is being established between the two radios.
- Turn ON the Target Radio and place it into one of the SUCs.
 - For the Source Radio, power ON the radio with the following sequence:
 - Long press the **PTT** button and the SB2 button simultaneously while turning the radio ON.
 - Wait three seconds before releasing the buttons and you hear a distinctive audible tone saying the word “Cloning”.
 - Place the Source Radio in its SUC. Press and release the SB1 button.
 - When the cloning is completed, the Source Radio audible voice announces either

“successful” (cloning is successful) or “fail” (cloning process has failed). If the Source Radio is a display model radio, it either shows ‘Pass’ or ‘Fail’ on the display (a tone is heard within five seconds).

8. Once the cloning process is completed, turn the Radios OFF and ON again to exit “Clone” mode.

What To Do If Cloning Fails

The radio audible voice announces “Fail” indicating that the cloning process has failed. In the event that the cloning fails, perform each of the following steps before attempting to start cloning process again:

1. Ensure that the batteries on both radios are fully charged.
2. Check the cloning cable connection on both SUCs.
3. Ensure that the battery is engaged properly on the radio.

4. Ensure that there is no debris in the charging tray or on the radio contacts.
5. Ensure that the Target radio is turned ON.
6. Ensure that the Source radio is in cloning mode.
7. Ensure that the two radios are both from the same frequency band, same region and have the same transmission power.

Notes:

- This cloning cable is designed to operate only with compatible Motorola Solutions SUC PMLN6393_.
- A radio which is programmed with the expanded frequencies (446.00625 MHz–446.19375 MHz) will not support cloning to legacy eight frequency radios.

When ordering Cloning Cable, please refer to P/N# HKKN4028_. For more information about the accessories, refer to “Accessories” on page 55.

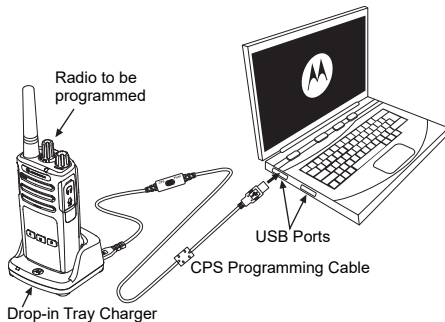
Cloning using the Customer Programming Software (CPS)

When cloning using this method, you need the CPS software, a Drop-In Tray Charger and the CPS Programming Cable.

To order the CPS Programming Cable, please refer to P/N# HKKN4028_.

Information on how to clone using the CPS is available either in:

- the CPS Help File --> Content and Index --> Cloning Radios, or
- in the CPS Programming Cable Accessory Leaflet.



TROUBLESHOOTING

| <i>Symptom</i> | <i>Try This...</i> |
|---|---|
| No Power | Recharge or replace the Li-Ion battery. Extreme operating temperatures may affect battery life. Refer to "About the Li-Ion Battery" on page 10 |
| Hearing other noises or conversation on a channel | Confirm Interference Eliminator Code is set. Frequency or Interference Eliminator Code may be in use. Change settings: either change frequencies or codes on all radios. Make sure radio is at the right frequency and code when transmitting. Refer to "Talking and Monitoring" on page 19 |
| Message Scrambled | Scramble Code might be ON, and/or setting does not match the other radios' settings. |
| Audio quality not good enough | Radio settings might not be matching up correctly. Double check frequencies, codes and bandwidths to make sure they are identical in all radios |

| <i>Symptom</i> | <i>Try This...</i> |
|-------------------------------------|---|
| Limited talk range | <p>Steel and/or concrete structures, heavy foliage, buildings or vehicles decrease range. Check for clear line of sight to improve transmission.</p> <p>Wearing radio close to body such as in a pocket or on a belt decreases range. Change location of radio. To increase range and coverage, you can reduce obstructions or increase power. UHF radios provides greater coverage in industrial and commercial buildings. Increasing power provides greater signal range and increased penetration through obstructions.</p> <p>Refer to “Talking and Monitoring” on page 19</p> |
| Message not transmitted or received | <p>Make sure the PTT button is completely pressed when transmitting. Confirm that the radios have the same Channel, Frequency, Interference Eliminator Code and Scramble Code settings. Refer to “Talking and Monitoring” on page 19 for further information.</p> <p>Recharge, replace and/or reposition batteries. Refer to “About the Li-Ion Battery” on page 10.</p> <p>Obstructions and operating indoors, or in vehicles, may interfere. Change location. Refer to “Talking and Monitoring” on page 19.</p> <p>Verify that the radio is not in Scan. Refer to “Scan” on page 31 and “Nuisance Channel Delete” on page 32.</p> |

| Symptom | Try This... |
|---|--|
| Heavy static or interference | Radios are too close; they must be at least five feet apart. Radios are too far apart or obstacles are interfering with transmission. Refer to "Talking and Monitoring" on page 19. |
| Low batteries | Recharge or replace Li-Ion battery. Extreme operating temperatures affect battery life. Refer to "About the Li-Ion Battery" on page 10. |
| Drop-in Charger LED light does not blink | Check that the radio/battery is properly inserted and check the battery/charger contacts to ensure that they are clean and charging pin is inserted correctly. Refer to "Charging with the Drop-in Tray Charger (SUC)" on page 13, "Drop-in Tray Charger LED Indicators" on page 15 and "Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery" on page 11. |
| Low battery indicator is blinking although new batteries are inserted | Refer to "Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery" on page 11, and "About the Li-Ion Battery" on page 10. |

| <i>Symptom</i> | <i>Try This...</i> |
|--|--|
| Cannot activate VOX | <p>VOX feature might be set to OFF.</p> <p>Use the CPS to ensure that the VOX Sensitivity level is not set to '0'.</p> <p>Accessory not working or not compatible.</p> <p>Refer to "Hands-Free Use/VOX" on page 23.</p> |
| Battery does not charge although it has been placed in the drop-in charger for a while | <p>Check drop-in tray charger is properly connected and correspond to a compatible power supply.</p> <p>Refer to "Charging with the Drop-in Tray Charger (SUC)" on page 13 and "Charging A Stand-Alone Battery" on page 14.</p> <p>Check the charger's LEDs indicators to see if the battery has a problem. Refer to "Drop-in Tray Charger LED Indicators" on page 15.</p> |

Note: Whenever a feature in the radio seems to not correspond to the default or preprogrammed values, check to see if the radio has been programmed using the CPS with a customized profile.

USE AND CARE



Use a soft damp cloth to clean the exterior



Do not immerse in water



Do not use alcohol or cleaning solutions

If the radio is submerged in water...



Turn radio OFF and remove batteries



Dry with soft cloth



Do not use radio until completely dry

FREQUENCY AND CODE CHARTS

The charts in this section provide Frequency and Code information. These charts are useful when using the Motorola Solutions XT Series two-way radios with other business radios. Most of the frequency positions are the same as the XTNi Series frequency positions.

Default Channel Frequency and Interference Eliminator Code

| Channel # | Frequency (MHz) | Code | Bandwidth |
|-----------|-----------------|---------|-----------|
| 1 | 446.00625 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 2 | 446.01875 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 3 | 446.03125 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 4 | 446.04375 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 5 | 446.05625 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 6 | 446.06875 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 7 | 446.08125 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |
| 8 | 446.09375 | 67.0 Hz | 12.5 kHz |

| Channel # | Frequency (MHz) | Code | Bandwidth |
|-----------|-----------------|------|-----------|
| 9 | 446.00625 | 754 | 12.5 kHz |
| 10 | 446.01875 | 754 | 12.5 kHz |
| 11 | 446.03125 | 754 | 12.5 kHz |
| 12 | 446.04375 | 754 | 12.5 kHz |
| 13 | 446.05625 | 754 | 12.5 kHz |
| 14 | 446.06875 | 754 | 12.5 kHz |
| 15 | 446.08125 | 754 | 12.5 kHz |
| 16 | 446.09375 | 754 | 12.5 kHz |

Note: Code 754 corresponds to DPL 121

XT420 Full Frequency List

| | |
|-----------|-----------|
| 446.00625 | 446.10625 |
| 446.01875 | 446.11875 |
| 446.03125 | 446.13125 |
| 446.04375 | 446.14375 |
| 446.05625 | 446.15625 |
| 446.06875 | 446.16875 |
| 446.08125 | 446.18125 |
| 446.09375 | 446.19375 |

Warning: Only 446.0–446.1 MHz analogue frequencies are available by default. 446.1–446.2 MHz analogue frequencies should only be used in countries where these frequencies are allowed by government authorities.
446.1–446.2MHz analogue frequencies are not allowed in Russia.

CTCSS AND PL/DPL CODES

CTCSS Codes

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67.0 |
| 2 | 71.9 |
| 3 | 74.4 |
| 4 | 77.0 |
| 5 | 79.7 |
| 6 | 82.5 |
| 7 | 85.4 |
| 8 | 88.5 |
| 9 | 91.5 |
| 10 | 94.8 |
| 11 | 97.4 |
| 12 | 100.0 |
| 13 | 103.5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107.2 |
| 15 | 110.9 |
| 16 | 114.8 |
| 17 | 118.8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127.3 |
| 20 | 131.8 |
| 21 | 136.5 |
| 22 | 141.3 |
| 23 | 146.2 |
| 24 | 151.4 |
| 25 | 156.7 |
| 26 | 162.2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167.9 |
| 28 | 173.8 |
| 29 | 179.9 |
| 30 | 186.2 |
| 31 | 192.8 |
| 32 | 203.5 |
| 33 | 210.7 |
| 34 | 218.1 |
| 35 | 225.7 |
| 36 | 233.6 |
| 37 | 241.8 |
| 38 | 250.3 |
| 122 (*) | 69.3 |

Note: (*) New CTCSS code.

PL/DPL Codes

| DPL | Code |
|-----|------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL Codes (Continued)

| DPL | Code |
|------------|-------------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Code |
|------------|-------------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Code |
|------------|-----------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Customized PL |
| 125 | Customized PL |
| 126 | Customized PL |
| 127 | Customized PL |
| 128 | Customized PL |
| 129 | Customized PL |
| 130 | Inverted DPL 39 |
| 131 | Inverted DPL 40 |
| 132 | Inverted DPL 41 |
| 133 | Inverted DPL 42 |
| 134 | Inverted DPL 43 |
| 135 | Inverted DPL 44 |
| 136 | Inverted DPL 45 |
| 137 | Inverted DPL 46 |
| 138 | Inverted DPL 47 |

PL/DPL Codes (Continued)

| DPL | Code |
|------------|-----------------|
| 139 | Inverted DPL 48 |
| 140 | Inverted DPL 49 |
| 141 | Inverted DPL 50 |
| 142 | Inverted DPL 51 |
| 143 | Inverted DPL 52 |
| 144 | Inverted DPL 53 |
| 145 | Inverted DPL 54 |
| 146 | Inverted DPL 55 |
| 147 | Inverted DPL 56 |
| 148 | Inverted DPL 57 |
| 149 | Inverted DPL 58 |
| 150 | Inverted DPL 59 |
| 151 | Inverted DPL 60 |
| 152 | Inverted DPL 61 |
| 153 | Inverted DPL 62 |
| 154 | Inverted DPL 63 |
| 155 | Inverted DPL 64 |

| DPL | Code |
|------------|-----------------|
| 156 | Inverted DPL 65 |
| 157 | Inverted DPL 66 |
| 158 | Inverted DPL 67 |
| 159 | Inverted DPL 68 |
| 160 | Inverted DPL 69 |
| 161 | Inverted DPL 70 |
| 162 | Inverted DPL 71 |
| 163 | Inverted DPL 72 |
| 164 | Inverted DPL 73 |
| 165 | Inverted DPL 74 |
| 166 | Inverted DPL 75 |
| 167 | Inverted DPL 76 |
| 168 | Inverted DPL 77 |
| 169 | Inverted DPL 78 |
| 170 | Inverted DPL 79 |
| 171 | Inverted DPL 80 |
| 172 | Inverted DPL 81 |

| DPL | Code |
|------------|-----------------|
| 173 | Inverted DPL 82 |
| 174 | Inverted DPL 83 |
| 175 | Inverted DPL 84 |
| 176 | Inverted DPL 85 |
| 177 | Inverted DPL 86 |
| 178 | Inverted DPL 87 |
| 179 | Inverted DPL 88 |
| 180 | Inverted DPL 89 |
| 181 | Inverted DPL 90 |
| 182 | Inverted DPL 91 |
| 183 | Inverted DPL 92 |
| 184 | Inverted DPL 93 |
| 185 | Inverted DPL 94 |
| 186 | Inverted DPL 95 |
| 187 | Inverted DPL 96 |
| 188 | Inverted DPL 97 |
| 189 | Inverted DPL 98 |

PL/DPL Codes (Continued)

| DPL | Code |
|------------|------------------|
| 190 | Inverted DPL 99 |
| 191 | Inverted DPL 100 |
| 192 | Inverted DPL 101 |
| 193 | Inverted DPL 102 |
| 194 | Inverted DPL 103 |
| 195 | Inverted DPL 104 |
| 196 | Inverted DPL 105 |
| 197 | Inverted DPL 106 |
| 198 | Inverted DPL 107 |
| 199 | Inverted DPL 108 |

| DPL | Code |
|------------|------------------|
| 200 | Inverted DPL 109 |
| 201 | Inverted DPL 110 |
| 202 | Inverted DPL 111 |
| 203 | Inverted DPL 112 |
| 204 | Inverted DPL 113 |
| 205 | Inverted DPL 114 |
| 206 | Inverted DPL 115 |
| 207 | Inverted DPL 116 |
| 208 | Inverted DPL 117 |
| 209 | Inverted DPL 118 |

| DPL | Code |
|------------|------------------|
| 210 | Inverted DPL 119 |
| 211 | Inverted DPL 120 |
| 212 | Inverted DPL 121 |
| 213 | Inverted DPL 123 |
| 214 | Customized DPL |
| 215 | Customized DPL |
| 216 | Customized DPL |
| 217 | Customized DPL |
| 218 | Customized DPL |
| 219 | Customized DPL |

MOTOROLA SOLUTIONS LIMITED WARRANTY

WARRANTY INFORMATION

The authorised Motorola Solutions dealer or retailer where you purchased your Motorola Solutions two-way radio and/or original accessories will honour a warranty claim and/or provide warranty service. Please return your radio to your dealer or retailer to claim your warranty service. Do not return your radio to Motorola Solutions. To be eligible to receive warranty service, you must present your receipt of purchase or a comparable substitute proof of purchase bearing the date of purchase. The two-way radio should also clearly display the serial number. The warranty will not apply if the type or serial numbers on the product have been altered, deleted, removed or made illegible.

WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY

- Defects or damage resulting from use of the Product in other than its normal and customary manner or by not following the instructions in this user guide.
- Defects or damage from misuse, accident or neglect.
- Defects of damage from improper testing, operation, maintenance, adjustment or any alteration or modification of any kind.
- Breakage or damage to aerials unless caused directly by defects in material or workmanship.
- Products disassembled or repaired in such a manner as to adversely affect performance or prevent adequate inspection and testing to verify any warranty claim.
- Defects or damage due to moisture, liquid or spills.
- All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal use.

- Products rented on a temporary basis.
- Periodic maintenance and repair or replacement of parts due to normal usage, wear and tear.

ACCESSORIES

AUDIO ACCESSORIES

| Part No. | Description |
|-----------|--|
| HKLN4599_ | D-Style Earpiece with Clip PTT Mic |
| HKLN4601_ | Surveillance Earpiece with Clip PTT Mic |
| HKLN4604_ | Swivel Earpiece with Clip PTT Mic |
| HKLN4605_ | Earbud with Clip PTT Mic |
| HKLN4606_ | Remote Speaker Mic |

BATTERY

| Part No. | Description |
|-----------|------------------------------|
| PMNN4434_ | Standard Li-Ion Battery |
| PMNN4453_ | High Capacity Li-Ion Battery |

CABLES

| Part No. | Description |
|-----------|------------------------------|
| HKKN4028_ | Radio to Radio Cloning Cable |
| HKKN4027_ | CPS Programming Cable |

CHARGERS

| Part No. | Description |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Standard Drop-In Tray Multi-Unit Charger UK/EU Kit |
| PMLN6393_ | Standard Drop-In Tray Single Unit Charger INT UK/EU |

CARRY ACCESSORIES

| Part No. | Description |
|-----------|----------------|
| HKLN4510_ | Swivel Holster |

Note: Certain accessories may or may not be available at the time of purchase. Please contact your Motorola Point of Purchase or visit www.motorolasolutions.com for latest information on accessories.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2013 and 2018 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Notes

Juridiske bemærkninger vedrørende open source-software:

Dette Motorola Solutions-produkt indeholder open source-software. Du kan få oplysninger om licenser, anerkendelser, påkrævede copyrightmeddelelser og andre brugervilkår i dokumentationen til dette Motorola Solutions-produkt på:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Gå til: Resource Center > Product Information > Manual > Accessories (Ressourcecenter > Produktoplysninger > Vejledning > Tilbehør).

INDHOLD

| | |
|---|-----------|
| Indhold | 1 |
| Copyright på computersoftware | 3 |
| Sikkerhed | 5 |
| Sikkerhedsoplysninger ang. batterier og opladere | 6 |
| Sikkerhedsretningslinjer for drift | 7 |
| Oversigt over radioen | 8 |
| Radioens dele | 8 |
| Tænd-/sluk-/lydstyrkeknop | 9 |
| Kanalvælgerknop | 9 |
| Stik til ekstraudstyr | 9 |
| Modelmærkat | 9 |
| Mikrofon | 9 |
| Antenne | 9 |
| LED-indikator | 9 |
| Sideknapper | 9 |
| Litium-ion-batteriet (Li-Ion) | 9 |
| Batterier og opladere | 11 |
| Batterifunktioner og opladningsmuligheder | 11 |

| | |
|--|-----------|
| Om litium-ion-batteriet | 11 |
| Sådan installeres litium-ion-batteriet (Li-Ion) | 12 |
| Sådan fjernes litium-ion-batteriet (Li-Ion) | 12 |
| Strømforsyning og bakkeoplader | 13 |
| Hylster | 14 |
| Opladning med enkeltbakkeoplader | 14 |
| LED-indikatorer på bakkeoplader | 16 |
| Omtrentlig opladningstid | 17 |
| LED-indikatorer på en multioplader | 19 |
| Kom godt i gang | 20 |
| Sådan tændes og slukkes radioen | 20 |
| Justering af lydstyrken | 20 |
| Sådan vælger du kanal | 20 |
| Tale og overvågning | 20 |
| Modtagelse af opkald | 21 |
| Rækkevidde for tale | 22 |
| Radio-LED-indikatorer | 23 |
| | 23 |
| Håndfri brug/VOX | 24 |
| Med kompatibelt VOX-tilbehør | 24 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Indstilling af iVOX-følsomhed | 24 | Scanning | 32 |
| Håndfri uden tilbehør (iVOX). | 25 | Redigering af scanningsliste | 32 |
| Mikrofonforstærkning | 25 | Sletning af støjkanal | 33 |
| Aktivering af stemmemeddelelser i brugertilstand | 25 | CPS (Customer Programming Software) . . . | 33 |
| Opstart - tonetilstand. | 25 | Timer for timeout | 34 |
| Nulstilling til fabriksindstillinger | 25 | Opkaldstoner | 34 |
| Programmeringsfunktioner | 26 | Kryptering | 34 |
| Tilstanden avanceret konfiguration | 26 | Reverse Burst | 35 |
| Aktivering af tilstanden avanceret konfiguration | 27 | Kloning af radioer | 36 |
| Indtastning af frekvensværdier | 27 | Kloning med en multioplader | 36 |
| Aflæsning af CTCSS/DPL-værdier | 28 | CPS- og kloningskabler (valgfrit tilbehør) | 38 |
| Aflæsning af auto-scan-værdier | 28 | Kloning af radio med R2R-kloningskablet (Radio to Radio) (valgfrit tilbehør) . . . | 39 |
| Lagring af indstillinger | 28 | Kloning ved brug af CPS (Customer Programming Software) | 41 |
| Eksempel på programmering af værdier | 30 | Fejlsøgning | 42 |
| Eksempel på programmering af frekvens | 30 | | 46 |
| Eksempel på programmering af kode | 31 | Brug og pleje | 46 |
| Eksempel på programmering af auto-scan | 31 | Frekvens- og kodetabeller | 47 |
| Andre programmeringsfunktioner | 32 | CTCSS- og PL/DPL-koder | 49 |

Motorola Solutions begrænsede

| | |
|-----------------------|-----------|
| garanti | 55 |
| Tilbehør | 57 |
| Lydtilbehør | 57 |
| Batteri | 57 |
| Kabler | 57 |
| Opladere | 57 |
| Bæretilbehør | 58 |

COPYRIGHT PÅ COMPUTERSOFTWARE

De Motorola Solutions-produkter, som er beskrevet i denne manual, kan indeholde computerprogrammer, som Motorola Solutions har copyright på, og som er gemt i halvlederhukommelser eller på andre medier. Lovgivningen i USA og andre lande giver Motorola Solutions visse eksklusive rettigheder til computerprogrammer med ophavsret, inklusive, men ikke begrænset til, eneret til at kopiere eller reproducere computerprogrammer med ophavsret i nogen form. Følgelig må computerprogrammer, som Motorola Solutions har ophavsret på, og som er indeholdt i Motorola Solutions-produkter og beskrevet i denne manual, ikke kopieres, reproduceres, ændres, udsættes for reverse engineering eller distribueres på nogen måde uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra Motorola Solutions.

Derudover må købet af Motorola Solutions-produkter ikke være genstand for overdragelse, hverken direkte eller indirekte, ved afskæring fra indsigelse eller på anden måde, af nogen licens med ophavsrettigheder, patenter eller patentprogrammer fra Motorola Solutions, ud over de almindelige, ikke-eksklusive licenser til brug, som opstår ud fra loven ved salg af produktet.

SIKKERHED

PRODUKTSIKKERHED OG KOMPLIANS FOR RF- EKSPONERING



Forsigtig

Inden brug af dette produkt skal du læse betjeningsvejledningen og oplysningerne om RF-energi i folderen Produktsikkerhed og RF-eksponering, som følger med din radio.

OBS!

Radioen er begrænset til arbejdsrelateret brug for at overholde kravene for RF-energieksponering i FCC/ICNIRP.

Se en liste over antenner, batterier og andet tilbehør, der er godkendt af Motorola Solutions, på følgende websted, der angiver det godkendte tilbehør:

www.motorolasolutions.com

SIKKERHEDSOPLYSNINGER ANG. BATTERIER OG OPLADERE

Dette dokument indeholder vigtige sikkerheds- og betjeningsinstruktioner. Instruktionerne bør nærlæses og gemmes til senere brug.

Inden brug af batteriopladeren bør du nærlæse alle instruktioner og advarselsmarkeringer på

- opladeren,
 - batteriet og
 - den radio, der bruger batteriet
1. Anvend altid genopladelige batterier, der er godkendt af Motorola Solutions, for at reducere risikoen for ulykker. Andre batterier kan eksplodere, hvilket kan medføre personskade eller beskadigelse.
 2. Brug af tilbehør, der ikke er anbefalet af Motorola Solutions, kan medføre risiko for brand, elektrisk stød eller personskade.

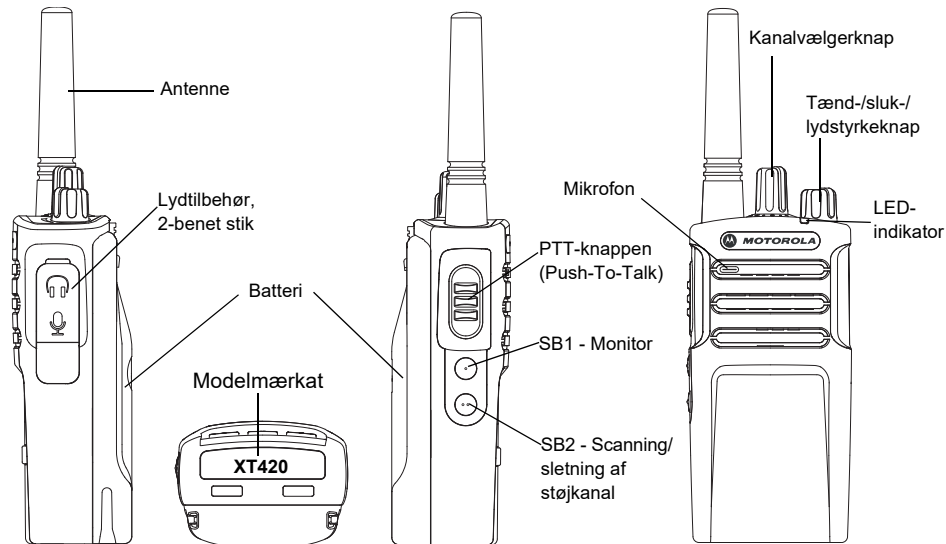
3. Med henblik på at reducere risikoen for skader på stik og kabel skal du trække i stikket, og ikke i kablet, når du afbryder opladeren.
4. Der bør ikke anvendes forlængerledninger, medmindre det er strengt nødvendigt. Brug af en uegnet forlængerledning kan medføre risiko for brand eller elektrisk stød. Hvis det er nødvendigt at anvende en forlængerledning, skal ledningsstørrelsen være 18 AWG for ledninger på op til 100 fod (30,48 m) og 16 AWG for ledninger på op til 150 fod (45,72 m).
5. For at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade må opladeren ikke anvendes, hvis den på nogen måde er beskadiget eller ødelagt. Indlever den hos en kvalificeret Motorola Solutions-servicerepræsentant.
6. Opladeren må ikke adskilles. Den kan ikke repareres, og der er ingen reservedele til den. Adskillelse af opladeren kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand.
7. Reducer risikoen for elektrisk stød ved at fjerne opladeren fra stikkontakten, før du udfører vedligeholdelse eller rengøring.

SIKKERHEDSRETNINGSLINJER FOR DRIFT

- SLUK for radioen, mens batteriet oplades.
 - Opladeren er ikke egnet til udendørsbrug. Den må kun anvendes på tørre steder/under tørre forhold.
 - Opladeren skal altid tilsluttes en passende sikret og kablet strømforsyning med korrekt spænding (som angivet på produktet).
 - Opladeren afbrydes fra yderspændingen ved at fjerne hovedstikket.
 - Den stikkontakt, som udstyret tilsluttes, skal være i nærheden af udstyret og være lettilgængelig.
 - I udstyr, der anvender sikringer, skal erstatningssikringer være i overensstemmelse med typen og strømstyrken, der fremgår af instruktionerne til udstyret.
 - Den maksimale temperatur omkring strømforsyningsudstyret må ikke overstige 40 °C.
- Udgangsspændingen fra strømforsyningen må ikke overskride de værdier, der fremgår af produktets mærkat, der er placeret i bunden af opladeren.
 - Sørg for, at ledningen er placeret således, at man ikke træder på den eller snubler over den, og at den ikke udsættes for vand, beskadigelse og påvirkninger.

OVERSICHT OVER RADIOEN

RADIOENS DELE



Tænd-/sluk-/lydstyrkeknap

Bruges til at tænde/slukke for radioen og indstille lydstyrken.

Kanalvælgerknap

Bruges til at skifte mellem radioens forskellige kanaler.

Stik til ekstraudstyr

Bruges til tilslutning af kompatibelt lydudstyr.

Modelmærkat

Angiver radiomodellen.

Mikrofon

Tal tydeligt ind i mikrofonen, når du afgiver en besked.

Antenne

Antennen på model **XT420** kan ikke aftages.

LED-indikator

Bruges til at angive batteristatus, opstartsstatus, oplysninger om opkald til radioen samt scanningsstatus.

Sideknapper

Push to Talk-funktionstast (PTT)

- Tryk på denne knap og hold den nede for at tale, og slip den for at modtage.

Sideknap 1 (SB1)

- Sideknap 1 er en universel knap, der kan konfigureres ved hjælp af CPS (Customer Programming Software). Standardindstillingen for SB1 er "Monitor" (Skærm).

Sideknap 2 (SB2)

- Sideknap 2 er en universel knap, der kan konfigureres ved hjælp af CPS. Standardindstillingen for SB2 er "Scan/Nuisance Channel Delete" (Scanning/sletning af støjkanal).

Litium-ion-batteriet (Li-Ion)

XT-serien leveres med et litium-ion-batteri med standardkapacitet. Der fås muligvis andre batterier til radioen. Du kan få flere oplysninger i "Batterifunktioner og opladningsmuligheder" på side 11.

Denne brugervejledning dækker modellerne i XT420-serien. Følgende modeloplysninger findes i bunden af radioen:

Tabel 1: Specifikationer for radioen XT420

| Model | Frekvensbånd | Sendestyrke (watt) | Antal kanaler | Antenne |
|-------|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Ikke aftagelig |

BATTERIER OG OPLADERE

Der fås lithium-ion-batterier med forskellig kapacitet (batterilevetid) til radioer i XT-serien.

BATTERIFUNKTIONER OG OPLADNINGSMULIGHEDER

Om lithium-ion-batteriet

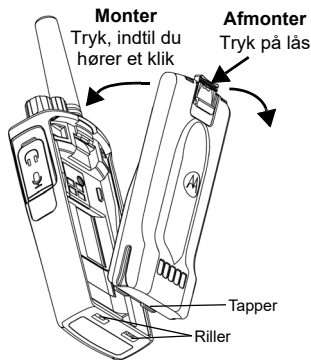
Radioer i XT-serien er udstyret med et genopladeligt lithium-ion-batteri. Batteriet skal oplades helt inden brug for at sikre optimal kapacitet og ydelse.

Batteriets levetid afgøres af flere faktorer. En af de mere kritiske er regelmæssig overopladning af batteriet og den gennemsnitlige afladningsdybde ved hver cyklus. Jo større overopladningen er, og jo dybere den gennemsnitlige afladning er, jo færre cyklusser kan et batteri holde. Et batteri, der eksempelvis overoplades og aflades 100 % flere gange om dagen, holder f.eks. færre cyklusser end et

batteri, der ikke overoplades i samme grad og aflades til 50 % om dagen. Desuden kan et batteri, som overoplades minimalt og i gennemsnit kun aflades til 25 %, holde endnu længere.

Motorola Solutions-batterier er særligt udviklet til brug sammen med en Motorola Solutions-oplader og omvendt. Du kan risikere at beskadige batteriet og ugyldiggøre garantien, hvis du oplader det i apparater, der ikke er produceret af Motorola Solutions. Batteriet bør så vidt muligt have en temperatur på 77 °F (25 °C) (stuetemperatur). Opladning af et koldt batteri (under 50 °F (10 °C)) kan medføre elektrolytlækage og i sidste ende batterisvigt. Opladning af et varmt batteri (over 95 °F (35 °C)) medfører nedsat afladningskapacitet, hvilket påvirker radioens ydeevne. Motorola Solutions lynopladerer er forsynet med et temperaturfølsomt kredsløb, der sikrer, at batteriet oplades inden for de ovenfor anførte temperaturgrænser.

Sådan installeres litium-ion-batteriet (Li-Ion)



1. SLUK for radioen.
2. Anbring tapperne i bunden af batteriet i rillerne i bunden af selve radioen med Motorola Solutions-logoet på batteripakken vendende opad.
3. Tryk den øverste del af batteriet ind mod radioen, indtil du hører et klik.

Bemærk: Se "Om lithium-ion-batteriet" på side 11 for at læse mere om litium-ion-batteriets levetid

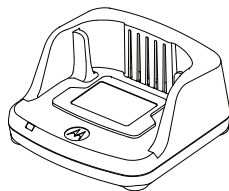
Sådan fjernes litium-ion-batteriet (Li-Ion)

1. Sluk radioen.
2. Tryk ned på batterilåsen, og hold nede, mens batteriet fjernes.
3. Træk batteriet væk fra radioen.

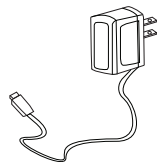
Tablet 1: Litium-ion-batteriets levetid med en Tx-effekt på 0,5 Watt

| Batteritype | Batterisparer fra | Batterisparer til |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Standard | 16 timer | 20 timer |
| Høj kapacitet | N.A. (Ikke relevant) | N.A. (Ikke relevant) |

Strømforsyning og bakkeoplader



Bakkeoplader



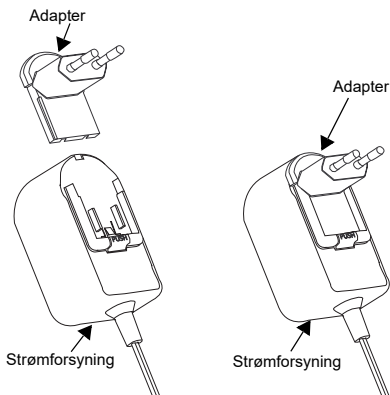
Strømforsyning

Din radio leveres med en bakkeoplader, en strømforsyning (også kendt som en transformer) og et sæt adaptere.

Strømforsyningen kan indstilles, så den passer til alle de adaptere, der leveres sammen med radioen.

Hvilken adapter, du skal bruge, afhænger af den region, du befinder dig i.

Når du har identificeret den adapter, der passer til den lokale stikkontakt, installeres den på følgende måde:

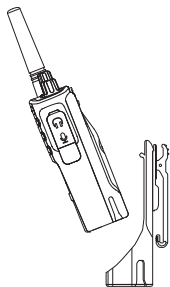


- Skyd rillerne på adapteren ind i strømforsyningen, indtil den glider på plads.
- Skyd adapteren opad for at fjerne den.

Bemærk: Den adapter, der er vist på tegningen, er kun vejledende. Den adapter, du installerer, kan være anderledes.

Hvis du køber en ekstra adapter eller en ny strømforsyning, skal du sikre dig, at du har det bakkeoplader-/strømforsyningsæt, der passer til.

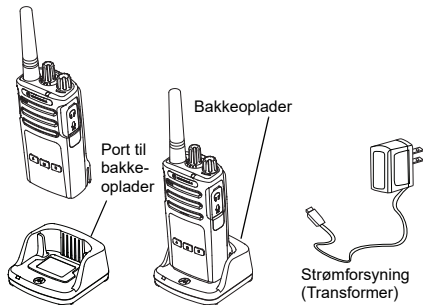
Hylster



1. Sæt radioen skråt ned i bunden af hylsteret. Tryk radioen ind mod bagsiden af hylsteret, indtil hylsterets låsekroge er indført i de øverste fordybninger i batteriet.
2. Fjern radioen ved hjælp af hylstrets øverste tap ved at koble hylsterets låsekroge fra de øverste fordybninger i batteriet. Træk radioen skråt ud af hylsteret.

Bemærk: Oplad batteriet (med radioen isat) ved at placere det i en Motorola Solutions-godkendt oplader eller multioplader.

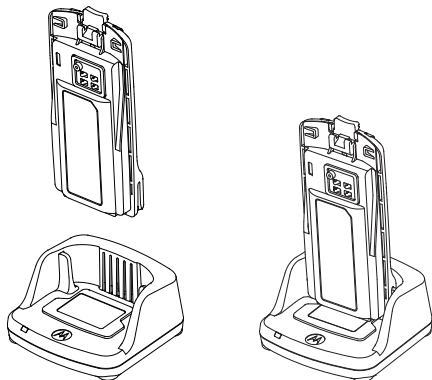
Opladning med enkeltbakkeoplader



1. Placer opladeren på en plan overflade.
2. Sæt strømforsyningsstikket i porten på siden af opladeren.
3. Indsæt AC-adapteren i en stikkontakt.
4. Sæt radioen i opladeren således, at radioen vender mod forsiden som vist.

Bemærk: Når batteriet oplades med radioen monteret, skal du SLUKKE for radioen for at sikre, at batteriet lades helt op. Se "Sikkerhedsretningslinjer for drift" på side 7 for yderligere oplysninger.

Opladning af et separat batteri











Hvis du kun vil oplade batteriet - i trin 4 på side 14, skal du placere batteriet i bakken med batteriets inderside vendende mod enkeltbakkeopladerens forside som vist ovenfor. Få rillerne på batteriet til at flugte med ribberne i enkeltbakkeopladeren.

Tabel 2: Godkendte batterier fra Motorola Solutions

| Varenummer | Beskrivelse |
|------------|--|
| PMNN4434_R | Litium-ion-batteri med standardkapacitet |
| PMNN4453_R | Litium-ion-batteri med høj kapacitet |

LED-indikatorer på bakkeoplader

Tabel 3: Opladerens LED-indikator

| Status | LED-indikator | Kommentarer |
|-------------------------|---|----------------------|
| Tændt | Grøn i ca. 1 sekund  | |
| Oplader | Konstant rød  | |
| Opladning fuldført | Konstant grøn  | |
| Batterifejl (*) | Hurtigt rødt blink  | |
| Afventer opladning (**) | Langsomt gult blink  | |
| Batteriniveaustatus | N.A. (Ikke relevant) | Batteri afladet |
| | Rødt blink 1 gang  | Batteriniveau lavt |
| | Gult blink 2 gange  | Batteriniveau middel |
| | Grønt blink 3 gange  | Batteriniveau højt |

(*) Normalt er det nok at tage batteriet ud af telefonen og sætte det tilbage igen for at løse dette problem.

(**) Batteritemperaturen er for høj eller for lav, eller der anvendes en forkert strømspænding.

Hvis der IKKE er nogen LED-indikation:

1. Kontroller, om radioen med batteri, eller batteriet alene, er korrekt isat (Se trin 4 af "Opladning med enkeltbakkeoplader" på side 14).
2. Sørg for, at strømforsyningskablet sidder korrekt i ladestikket og er tilsluttet en egnet stikkontakt, og at der er strøm til stikkontakten.
3. Kontroller, om det batteri, der anvendes sammen med radioen, fremgår af listen i Tabel 2 på side 15.

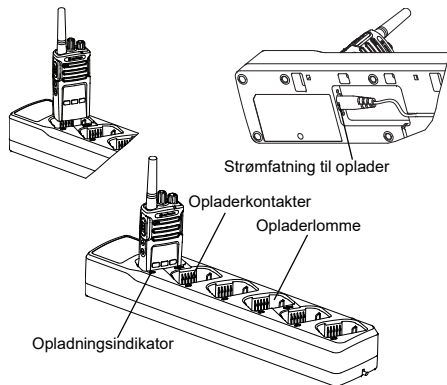
Omtrentlig opladningstid

Følgende tabel angiver batteriets omtrentlige opladningstid. Du kan få flere oplysninger i "Sikkerhedsoplysninger ang. batterier og opladere" på side 6.

Tabel 4: Batteriets omtrentlige opladningstid

| Opladningsløsninger | Omtrentlig opladningstid | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Standardbatteri | Batteri med høj kapacitet |
| Standard | ≤ 4,5 timer | N.A. (Ikke relevant) |
| Hurtig | ≤ 2,5 timer | N.A. (Ikke relevant) |

Opladning af radio og batteri ved hjælp af en multioplader (valgfrit tilbehør)



Med multiopladeren kan du oplade op til 6 radioer eller batterier. Batterierne kan oplades sammen med radioerne eller tages ud og oplades separat i multiopladeren. Hver af de 6 opladerlommer kan rumme en radio (med eller uden hylster) eller et batteri, men ikke begge dele.









1. Placer multiopladeren på en plan overflade.
2. Sæt netledningens stik i det dobbeltpolede stik i bunden af multiopladeren.
3. Sæt netledningen i en stikkontakt.
4. SLUK for radioen.
5. Sæt radioen eller batteriet i opladerlommen med radioen eller batteriet vendende væk fra kontakterne.

Bemærk:

- Denne multioplader kan kloner op til 2 radioer (2 kilde- og 2 målradioer). Se "Kloning med en multioplader" på side 36 for at få flere oplysninger.
- Du kan læse mere om multiopladeren på de vejledningsark, der fulgte med opladeren. Se "Tilbehør" på side 56 for at få flere oplysninger om delene og deres varenumre.

LED-indikatorer på en multioplader

Tabel 5: Opladerens LED-indikator

| Status | LED-status | Kommentarer |
|-------------------------|---|----------------------|
| Tændt | Grøn i ca. 1 sek.  | |
| Oplader | Konstant rød  | |
| Opladning gennemført | Konstant grøn  | |
| Batterifejl (*) | Hurtigt rødt blink  | |
| Afventer opladning (**) | Langsomt gult blink  | |
| Batteriniveaustatus | Rødt blink 1 gang  | Batteriniveau lavt |
| | Gult blink 2 gange  | Batteriniveau middel |
| | Grønt blink 3 gange  | Batteriniveau højt |

(*) Normalt er det nok at tage batteriet ud af telefonen og sætte det tilbage igen for at løse dette problem

(**) Batteritemperaturen er for høj eller for lav, eller der anvendes en forkert strømspænding.

Hvis der IKKE er nogen LED-indikation:

1. Kontroller, om radioen med batteri, eller batteriet alene, er korrekt isat (Se "Opladning af radio og batteri ved hjælp af en multioplader (valgfrit tilbehør)" på side 18).
2. Sørg for, at strømforsyningskablet sidder korrekt i ladestikket og er tilsluttet en egnet stikkontakt, og at der er strøm til stikkontakten.
3. Kontroller, om det batteri, der anvendes sammen med radioen, fremgår af listen i Tabel 2 på side 15.

KOM GODT I GANG

Se "Radioens dele" på side 8 angående følgende forklaringer.

SÅDAN TÆNDES OG SLUKKES RADIOEN

Tænd for radioen ved at dreje tænd-/sluk-/lydstyrkeknappen med uret. Radioen afspiller en af følgende:

- Opstartslyd og meddelelse om kanalnummer,
- Batteriniveau og meddelelser om kanalnummer eller
- Lydløs (hørbare toner deaktiverede)

LED-indikatoren blinker rødt et kort øjeblik.

Sluk for radioen ved at dreje tænd-/sluk-/lydstyrkeknappen mod uret, indtil du hører et "click" (klik), og radio-LED-indikatoren slukker.

JUSTERING AF LYDSTYRKEN

Drej tænd-/sluk-/lydstyrkeknappen med uret for at skrue op for lyden og mod uret for at skrue ned for lyden.

Bemærk: Hold ikke radioen alt for tæt på øret, når lydstyrken er høj, eller når lydstyrken justeres.

SÅDAN VÆLGER DU KANAL

Vælg en kanal ved at dreje kanalvælgerknappen, indtil den står på den ønskede kanal. En stemmemeddelelse angiver den valgte kanal.

Kanalerne har hver sin frekvens, interferenseliminatorkode og scanningsindstillinger.

TALE OG OVERVÅGNING

Det er vigtigt at overvåge trafikken, inden du sender, for at undgå at "tale ind over" andre, der er i gang med at sende

Trafikken overvåges ved at trykke længe på SB1(*) og holde knappen nede for at åbne kanaltrafikken. Du kan høre "støj" på kanalen, hvis der ikke er nogen trafik. Tryk på SB1 igen for at udløse den. Når der ikke længere er trafik på kanalen, kan du gå videre med dit opkald ved at trykke på PTT-knappen. LED-indikatoren lyser konstant rødt, mens der sendes.

Bemærk:

- Du kan høre al aktivitet på den valgte kanal ved at trykke kort på SB1 for at sætte CTCSS/DPL-koden til 0. Denne funktion kaldes "CTCSS/DPL Defeat (squelch er indstillet til stille)".
- (*) Under forudsætning af, at SB1 ikke programmeres til en anden tilstand.

MODTAGELSE AF OPKALD

1. Vælg en kanal ved at dreje kanalvælgerknappen, indtil den står på den ønskede kanal. En stemmemeddelelse angiver den valgte kanal.
2. Husk at udløse PTT-knappen og lytte efter, om der er stemmeaktivitet.
3. LED-indikatoren lyser konstant rødt, når radioen modtager et opkald.
4. Du svarer ved at holde radioen lodret 2,5-5 cm fra munden. Tryk på PTT-knappen for at sende, og slip den for at modtage.

Bemærk:

- Interferenseliminatorekoder kaldes også CTCSS/DPL-koder eller PL/DPL-koder

RÆKKEVIDDE FOR TALE

Radioer i XT-serien er designet til at maksimere ydelsen og give en bedre transmissionsrækkevidde i marken. Det anbefales, at der er min. 1,5 m mellem radioerne ved brug for at undgå interferens. XT420 dækker 16.250 kvadratmeter, 13 etager og 9 km i flade områder.

Rækkevidden afhænger af terrænet. Den påvirkes af betonbygninger og kraftigt bladhæng, og hvis radioen bruges indendørs eller i en bil. Radioens optimale rækkevidde på op til 9 km opnås i åbne, flade områder. Radioens rækkevidde er middel, hvis der står bygninger eller træer i vejen.

For at etablere korrekt tovejs-kommunikation skal begge radioer have indstillet den samme kanal, frekvens og interferenseliminatorkode. Dette afhænger af den gemte profil, der er forprogrammeret i radioen.

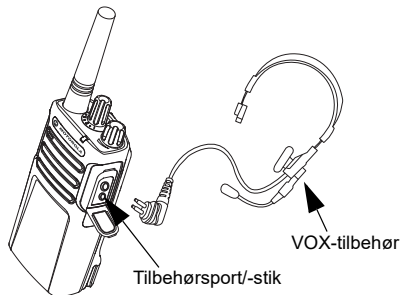
1. **Channel** (Kanal): Den kanal, radioen aktuelt bruger, afhængigt af radiomodellen.
2. **Frequency** (Frekvens): Den frekvens radioen bruger til at sende/modtage.
3. **Interference Eliminator Code** (Interferenseliminatorkode): Disse koder bidrager til at minimere interferens ved at tilbyde forskellige kodekombinationer.
4. **Scramble Code** (Krypteringskode): Koder, der får transmissionerne til at lyde fordrejet for personer, der lytter uden at have den specifikke kode indstillet.

Se "Aktivering af tilstanden avanceret konfiguration" på side 27 for oplysninger om, hvordan man indstiller frekvenser og CTCSS/DPL-koder for kanalerne.

RADIO-LED-INDIKATORER

| RADIOSTATUS | LED-INDIKATION |
|---|---|
| Kanalen er optaget | Konstant orange |
| Kloningstilstand | Dobbelt orange blink |
| Kloning i gang | Konstant orange |
| Fatal fejl under opstart | 1 grønt blink, 1 orange blink, 1 grønt blink, som gentages i 4 sekunder |
| Lavt batteriniveau | Orange blink |
| Nedlukning pga. lavt batteriniveau | Hurtigt orange blink |
| Monitor | LED er SLUKKET |
| Opstart | Konstant rød i 2 sekunder |
| "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand/ kanaltilstand | Grønt blink |
| Scanningstilstand | Hurtigt rødt blink |
| Send (Tx)/modtag (RX) | Konstant rød |
| VOX/iVOX-tilstand | Dobbelt rødt blink |

HÅNDFRI BRUG/VOX



Radioer i Motorola Solutions XT-serien kan betjenes håndfrit (VOX), når de bruges sammen med kompatibelt VOX-tilbehør.

Med kompatibelt VOX-tilbehør

VOX-følsomheden er indstillet til middel (niveau "2") fra fabrikken. Inden brug af VOX skal du indstille VOX til et andet niveau end "2" via CPS (Customer Programming Software). Derefter skal du udføre følgende trin:

1. SLUK for radioen.
2. Åbn tilbehørsdækslet.
3. Sæt lydtilbehørstikket helt ind i tilbehørsporten.
4. Slå radioen TIL. LED-indikatoren blinker dobbelt rødt.
5. Reducer radiovolumen, INDEN du sætter tilbehøret op til øret.
6. Tal ind tilbehørets mikrofon for at sende, og hold op med at tale for at modtage.
7. VOX kan deaktiveres midlertidigt ved at trykke på PTT-knappen eller fjerne lydtilbehøret.

Bemærk: Kontakt din Motorola Solutions-forhandler for at bestille tilbehør

Indstilling af iVOX-følsomhed

Følsomheden af radioens tilbehør eller mikrofon kan tilpasses forskellige driftsmiljøer. iVOX-følsomheden kan programmeres via CPS.

Standardværdien er "3". iVOX-niveauet bør indstilles til et andet niveau.

- 1 = Lav følsomhed
- 2 = Middelfølsomhed
- 3 = Høj følsomhed

Håndfri uden tilbehør (iVOX)

- iVOX aktiveres ved at trykke på PTT-knappen, mens du tænder radioen.
- iVOX kan deaktiveres midlertidigt ved at trykke på PTT-knappen.
- iVOX genaktiveres med et kortvarigt tryk på PTT-knappen.
- Der er en kort forsinkelse fra det øjeblik, du begynder at tale, og indtil radioen sender.

Mikrofonforstærkning

Mikrofonens følsomhed kan justeres til forskellige brugere eller driftsmiljøer.

Denne funktion kan kun tilpasses via CPS.

Mikrofonen er som standard indstillet til niveau 2 (middelforstærkning).

Aktivering af stemmemeddelelser i brugertilstand

Tryk kortvarigt på SB1-knappen, mens du tænder radioen, for at aktivere/deaktivere stemmemeddelelser i brugertilstand. (Standardindstillingen er til).

Opstart - tonetilstand

Opstartslyd aktiveres/deaktiveres ved at trykke på SB1- og SB2-knapperne samtidigt i 2-3 sekunder, mens du tænder radioen, indtil du hører den forprogrammerede opstartslyd. Radioen har 3 forskellige opstartsllyde.

Nulstilling til fabriksindstillinger

Nulstil til fabriksindstillinger sætter alle radioens funktioner tilbage til fabrikkens oprindelige standardindstillinger. Det gøres ved samtidigt at trykke på PTT-, SB1- og SB2-knappen, mens du tænder radioen, indtil du hører en høj kvinden.

PROGRAMMERINGSFUNKTIONER

Du kan nemt programmere alle radioens funktioner ved hjælp af CPS (Customer Programming Software) og programmeringskablet.

CPS-softwaren kan downloades gratis på www.motorolasolutions.com.

TILSTANDEN AVANCERET KONFIGURATION

I tilstanden avanceret konfiguration kan du tilpasse ekstra funktioner via radioens frontpanel.

På radiomodeller uden skærm styres navigationen via stemmemeddelelser.

Du kan aflæse og ændre følgende tre funktioner, når radioen er i tilstanden avanceret konfiguration:

- Valg af frekvens,
- Koder (CTCSS/DPL) og
- Auto-scan

Funktionen **Frequencies Select** (Valg af frekvens) gør det muligt at vælge frekvenser fra en foruddefineret liste.

Interference Eliminator Code (interferenseliminator-koden) (CTCSS/DPL) bidrager til at minimere interferens ved at give dig mulighed for at vælge mellem forskellige kombinationer af koder, der fjerner statisk støj, støj og uønskede meddelelser.

Med funktionen **Auto-scan** (Automatisk scanning) kan du indstille en bestemt kanal til automatisk at aktivere scan, hver gang du skifter til den pågældende kanal.

Aktivering af tilstanden avanceret konfiguration

Bemærk: Kontroller, at radioen er indstillet på den kanal, du vil programmere, inden du konfigurerer funktionerne. Du kan indstille kanalen enten inden eller efter aktivering af tilstanden avanceret konfiguration ved at dreje kanalvælgerknappen, indtil du når den relevante kanal.

Du kan aflæse eller ændre frekvenser, koder og auto-scan ved at aktivere tilstanden "Advanced Configuration" (Avanceret konfiguration). Dette gør du ved at holde både PTT- og SB1-knappen nede i 3 til 5 sekunder, mens du tænder radioen, indtil du hører stemmemeddelelsen "Programming Mode" (Programmeringstilstand) og "Channel Number" (Kanalnummer). LED-indikatoren blinker grønt én gang.

Bemærk: Radioen er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand, indtil brugeren påbegynder selve programmeringen.

Når du er i programmeringstilstanden "Idle" (Inaktiv) kan du høre indstillingerne Frekvenser, Koder og Auto-Scan ved kort at trykke på

knappen PTT for at navigere i de forskellige programmerbare funktioner.

Indtastning af frekvensværdier

XT420-radioen bruger båndet PMR446, som har 16 tilgængelige frekvenser.

Kanalnummer er den første redigerbare værdi i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand. Vælg den ønskede kanal ved at dreje kanalvælgerknappen. En stemmemeddelelse angiver den valgte kanal til konfiguration. Du kan skifte til de andre funktioner, der kan konfigureres, ved hjælp af kortvarige tryk på PTT-knappen. Brug SB1- og SB2-knappen til at ændre værdierne. En stemmemeddelelse angiver den valgte værdi.

Advarsel: Kun 446,0 - 446,1 MHz analoge frekvenser er tilgængelige som standard. 446,1 - 446,2 MHz analoge frekvenser må kun bruges i lande, hvor myndighederne tillader brug af disse frekvenser. 446,1 - 446,2 MHz analoge frekvenser er ikke tilladt i Rusland.

Aflæsning af CTCSS/DPL-værdier

Skift mellem de funktioner, der kan konfigureres, ved at trykke kortvarigt på PTT-knappen, indtil du hører den aktuelle kode. Radioen skifter til tilstanden "programmering af CTCSS/PL-koder".

Indtast en ny kodeværdi ved hjælp af SB1- og SB2-knappen.

Radioerne i XT-serien har op til 219 koder. Se "Frekvens- og kodetabeller" på side 47 for at få flere oplysninger.

Aflæsning af auto-scan-værdier

Du kan gå til auto-scan-tilstand ved at trykke kortvarigt på PTT-knappen, når du hører CTCSS/DPL-koderne.

Auto-scan har kun to værdier:

- Aktiveret
- Deaktiveret

Rediger auto-scan-værdierne med SB1- og SB2-knappen.

Lagring af indstillinger

Når du har indstillet de ønskede værdier, kan du enten:

- trykke kortvarigt på PTT-knappen for at fortsætte programmeringen,
- trykke længe på PTT-knappen for at gemme og vende tilbage til "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand eller
- trykke længe på PTT-knappen to gange for at afslutte "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand og vende tilbage til normal radiofunktion.

Bemærk:

- Hvis du vil afslutte programmeringstilstand uden at gemme, skal du slukke radioen.
- Hvis du "skruer over" til starten af programmeringstilstanden "Idle" (Inaktiv), vil du høre "Kanalnummer", og lysdioden vil blinke grønt igen. Alle ændrede værdier gemmes automatisk.

Ofte stillede spørgsmål om programmeringstilstand

1. *Jeg blev distraheret under programmeringen og kan ikke huske, hvilken funktion jeg programmerede. Hvad skal jeg gøre?*

Gå tilbage til "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand, og begynd forfra.

Det er ikke muligt at vende tilbage til programmeringstilstand (radioen kan ikke på anden vis oplyse dig om, hvilket trin du er på i programmeringstilstand). Derfor kan du:

- Trykke længe på knappen PTT. Radioen går tilbage til programmeringstilstanden "Idle" (Inaktiv) eller,
 - Slukke radioen, og aktivere programmeringstilstand igen. (Se "Aktivering af tilstanden avanceret konfiguration" på side 27 for at få flere oplysninger)
2. *Jeg forsøger at programmere en frekvensværdi (eller kodeværdi), men radioen tillader det ikke. Den sprang værdien over og gik tilbage til "0".*

Det er ikke muligt at programmere en værdi, som ikke findes i frekvens- og kodeområdet. Eksempelvis vil radioen ikke acceptere koden 220, fordi den tilladte maksimalværdi er 219. Det samme gælder frekvensværdierne. Se "Frekvens- og kodetabeller" på side 47 for at sikre, at du programmerer en gyldig værdi.

3. *Jeg kan ikke aktivere programmeringstilstand.*

Radioen kan være blevet låst med CPS, så frontpanelet ikke kan programmeres. Brug CPS for at låse radioen op.

4. *Jeg kom til at programmere en forkert værdi. Hvordan kan jeg slette eller omprogrammere værdien?*

Hvis du har programmeret en forkert værdi, kan du enten:

- "Roll-over" (Nulstille) værdiområdet. Radioen "Roll-over" (Nulstiller) værdiområdet, hver gang den når den maksimalt tilladte værdi. Øge (tryk kortvarigt på SB1-knappen) eller mindske (tryk kortvarigt på SB2-knappen) værdien, indtil du når den ønskede værdi eller

- Slukke radioen, og begynde forfra.
5. *Jeg har lige programmeret en værdi. Hvordan afslutter jeg programmeringstilstand?*

Du kan enten:

- trykke længe på PTT-knappen to gange for at afslutte, hvis du er i programmeringstilstand eller
 - Trykke længe på PTT-knappen én gang, hvis du allerede er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand.
6. *Jeg har færdigprogrammeret funktionerne på denne kanal. Hvordan programmerer jeg en anden kanal?*

Tryk kortvarigt på PTT-knappen nogle gange, indtil du hører "Channel Number" (Kanalnummer). Skift kanal ved at dreje kanalvælgerknappen. Hvis du vil gemme ændringerne, skal du sikre, at radioen er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand, før du skifter kanal. Ellers vil de foretagne ændringer gå tabt.

EKSEMPEL PÅ PROGRAMMERING AF VÆRDIER

Eksempel på programmering af frekvens

Under forudsætning af, at den aktuelle frekvens er indstillet til **Channel 1** (Kanal 1) med standardfrekvensen for PMR446 indstillet til **"02"** (svarende til 446,03125 MHz), og at du vil ændre den til **Frequency Number = "13"** (Frekvensnummer = "13") (som er knyttet til 466,05625 MHz), skal du gøre følgende:

1. Aktiver tilstanden avanceret konfiguration.
2. Tryk kortvarigt på PTT-knappen for at gå til frekvenstilstand. En stemmemeddelelse angiver, at den aktuelle værdi er "2".
3. Øg frekvensen ved at trykke elleve gange på SB1-knappen, hvorefter du vil høre, at frekvensen nu er "One, three" (13).
4. Trykke længe på PTT-knappen. LED-indikatoren blinker grønt én gang for at angive, at radioen er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand.
5. Tryk længe på PTT-knappen igen for at afslutte programmeringstilstand, eller sluk radioen.

Eksempel på programmering af kode

Det forudsættes, at den nuværende kodeværdi har fabriksindstillingen "001", og at du vil ændre den til **CTCSS/DPL Code = 103** (CTCSS/DPL-kode = 103). Følg nedenstående procedure:

1. Aktiver tilstanden avanceret konfiguration.
2. Tryk kortvarigt på PTT-knappen to gange. Du vil høre stemmemeddelelsen "Code Number" (Kodenummer) (tilstanden programmering af CTCSS/DPL aktiveres).
3. Tryk og hold SB1- eller SB2-knappen nede for at øge/mindske værdien til det nærmeste 10-tal. Når knappen slippes, hører du det første, andet og tredje ciffer. Tryk på SB1- eller SB2-knappen gentagne gange, indtil du hører "103".
4. Trykke længe på PTT-knappen. LED-indikatoren blinker grønt én gang for at angive, at radioen er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand.
5. Tryk længe på PTT-knappen igen for at afslutte programmeringstilstand, eller sluk radioen.

Eksempel på programmering af auto-scan

Auto-scan er den tredje funktion i programmeringstilstand og kan slås enten til eller fra på en bestemt kanal.

Sådan slås auto-scan til:

- Aktiver tilstanden avanceret konfiguration, og vælg den ønskede kanal.
- Tryk kortvarigt på PTT-knappen tre gange for at aktivere tilstanden "programmering af aktive kanaler". Stemmemeddelelsen angiver "auto-scan" (Automatisk scanning) samt indstillingen (aktiveret eller deaktiveret).
- Tryk på SB1 eller SB2 for at ændre indstillingen.
- Trykke længe på PTT-knappen. LED-indikatoren blinker grønt én gang for at angive, at radioen er i "Idle" (Inaktiv) programmeringstilstand.
- Tryk længe på PTT-knappen igen for at afslutte programmeringstilstand, eller sluk radioen.

ANDRE PROGRAMMERINGSFUNKTIONER

Scanning

Ved hjælp af scanning kan du finde samtaler på andre kanaler. Når radioen registrerer en transmission, stopper den scanningen og går til den aktive kanal. På den måde kan du lytte til og tale med folk på den pågældende kanal uden at skifte kanal. Hvis der er gyldig kanalaktivitet på kanal 2, forbliver radioen på kanal 1, og du vil ikke høre kanal 2. Når samtalen på kanal 1 er stoppet, venter radioen i 5 sekunder og scanner derefter igen.

- Scanningen startes ved at trykke på SBx-knappen (x=1 eller 2). (Scanning er som standard knyttet til SB2-knappen, men kan programmeres til enten SB1- eller SB2-knappen via CPS). Når radioen registrerer kanalaktivitet, stopper den på den pågældende kanal, indtil aktiviteten slutter. Du kan svare på kanalen uden at skulle skifte kanal med PTT-knappen. Hvis der ikke registreres transmission i 5 sekunder, genoptages scanningen.

- Scanningen stoppes ved at trykke kortvarigt på SB1- eller SB2-knappen (den, der programmeret til scanning) igen.
- Hvis du vil scanne en kanal uden interferenseliminatkoderne (CTCSS/DPL), skal du indstille koderne for kanalerne til "0" i tilstanden programmering af CTCSS/DPL.

Bemærk: Når radioen er indstillet til scanning, blinker LED-indikatoren rødt én gang.

Redigering af scanningsliste

Scanningslisten kan redigeres ved hjælp af CPS. Se "CPS (Customer Programming Software)" på side 33 for at få flere oplysninger.

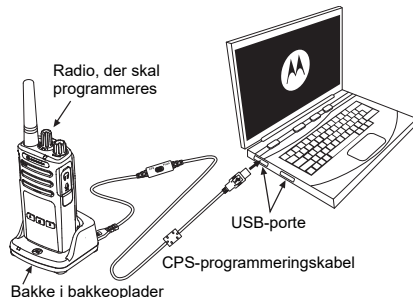
Sletning af støjkanal

Ved hjælp af sletning af støjkanal kan du midlertidigt fjerne kanaler fra scanningslisten. Funktionen er nyttig, hvis der er irrelevante samtaler på en "støjkanal", som lægger beslag på radioens scanningsfunktion.

Sådan sletter du en kanal fra scanningslisten:

- Start scanningstilstand med et kortvarigt tryk på SB1- eller SB2-knappen (den, der er programmeret til scanning).
- Vent, indtil der ingen modtagelse er på den kanal, du vil fjerne. Tryk længe på SB2-knappen for at slette kanalen. Du kan ikke slette kanalen, når scanning er aktiveret (hjemmekanal).
- Kanalen scannes først igen, når du afslutter scanningstilstand med et kortvarigt tryk på SB1- eller SB2-knappen (den, der er programmeret til scanning), eller næste gang du slukker og tænder radioen.

CPS (CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE)



Figur 1: Opsætning af radioen til CPS

Den hurtigste metode til at programmere og ændre radioens funktioner er at bruge CPS (Customer Programming Software) og CPS-programmeringskablet (*). CPS-softwaren er frit tilgængelig som webbaseret software til download på:

www.motorolasolutions.com

Tilslut radioen i XT-serien ved hjælp af bakkeopladeren og CPS-programmeringskablet som vist på **Figur 1 på side 33**. Sæt kontakten på CPS-programmeringskablet til "**CPS-tilstand**".

Med CPS kan du programmere frekvenser, PL/DPL-koder og andre funktioner, såsom timer for timeout, scanningsliste, opkaldstoner, kryptering, reverse burst osv. CPS er et meget brugbart redskab, da det også kan låse for programmering via radioens frontpanel eller begrænse ændringer af bestemte radiofunktioner (for at undgå, at forudindstillede radioværdier slettes ved et uheld). Det tilføjer også sikkerhed ved at gøre det muligt at indstille en adgangskode til administration af radioens profil. Se afsnittet med en oversigt over funktionerne i slutningen af brugervejledningen for yderligere oplysninger.

Bemærk: (*) CPS-programmeringskablet P/N# HKKN4027_ er tilbehør, der sælges separat. Kontakt din Motorola Solutions-forhandler for at få yderligere oplysninger.

Timer for timeout

Timeren angiver det tidsrum, som radioen kontinuerligt kan sende i, før transmissionen automatisk afsluttes. Standardindstillingen er 60 sekunder og kan ændres ved hjælp af CPS.

Opkaldstoner

Med funktionen opkaldstoner kan du sende en tone til andre radioer på samme kanal for at angive, at du vil sige noget eller blot vil advare dem.

For at bruge denne funktion skal du have programmeret opkaldstoner til enten SB1- eller SB2-knappen og valgt 1 af de 3 indspillede toner.

Kryptering

Krypteringsfunktionen gør, at en transmission forvrænges for enhver, der lytter uden at have den samme kode. Kryptering er som standard slået fra. For at ændre krypteringskoden under normal radiobrug skal krypteringsfunktionen være programmeret til enten SB1 eller SB2.

Reverse Burst

Reverse Burst eliminerer uønsket støj (squelch tail) ved tab af bærerregistrering. Du kan vælge enten 180 eller 240 for at sikre kompatibilitet med andre radioer. Standardværdien er 180.

Bemærk:

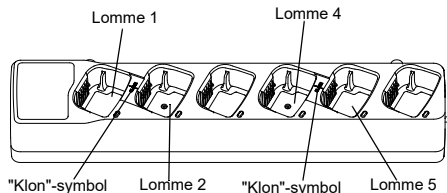
- De funktioner, der er beskrevet på de foregående sider, er blot nogle af CPS' funktioner. CPS tilbyder flere muligheder. Du kan få yderligere oplysninger i HJÆLP-filen i CPS.
- Visse af CPS-softwarens funktioner kan variere mellem de enkelte radiomodeller.

KLONING AF RADIOER

På radioer i XT-serien kan du klonе profiler fra én kilderadio til én målradio ved hjælp af én af tre følgende metoder:

- Ved brug af en multioplader (valgfrit tilbehør),
- Ved brug af to enkeltopladere og et radio-til-radio-kloningskabel (valgfrit tilbehør),
- Ved brug af CPS (gratis softwaredownload)

Kloning med en multioplader



For at klonе radioer med multiopladeren skal du have mindst to radioer:

- en kilderadio (den radio, som en profil skal klones eller kopieres fra) og
- en målradio (radioen, hvis profil skal klones fra kilderadioen.)

Kilderadioen skal være i lomme 1 eller 4, og målradioen skal være i lomme 2 eller 5. De skal parres i multiopladerens lommer som følger:

- 1 og 2 eller
- 4 og 5.

Multiopladeren behøver ikke at være tilsluttet en strømkilde under kloning, men batteriet i hver enkelt radio skal være opladt.

1. Tænd målradioen, og placer den i en af multiopladerens mållommer
2. Tænd kilderadioen som beskrevet nedenfor:
 - Tryk længe på PTT- og SB2-knappen samtidigt, mens du tænder radioen.
 - Vent 3 sekunder, indtil du hører stemmemeddelelsen "Cloning" (Kloning), og slip knapperne.

3. Placer kilderadioen i den kildelomme, der passer sammen med den mållomme, du har valgt i trin 1. Tryk på SB1-knappen, og slip den igen.
4. Når kloningen er afsluttet, hører du stemmemeddelelsen "successful" (lykkedes) (kloningen lykkedes) eller "fail" (mislykkedes) (kloningen mislykkedes). Hvis kilderadioen er en model med display, vises enten 'Pass' eller 'Fail' på displayet (der høres en tone inden for 5 sekunder)..
5. Når du har gennemført kloningen, skal du slukke og tænde radioerne igen for at afslutte tilstanden "Cloning" (Kloning).

Du kan læse mere om, hvordan du kloner radioer, på det vejledningsark, der fulgte med multiopladeren.

Henvis til P/N# PMLN6385_ ved bestilling af multiopladeren.

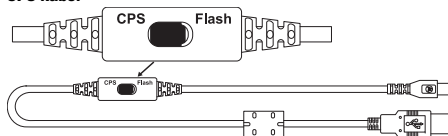
Bemærk:

- Se "Hvad gør jeg, hvis kloningen mislykkes" på side 40, hvis kloningen mislykkes.
- For at sikre en vellykket kloning skal de parrede mål- og kilderadioer benytte samme båndtype.
- Numrene på multiopladerens lommer skal aflæses fra venstre mod højre med Motorola Solutions-logoet vendende fremad.
- En radio, der er programmeret med de udvidede frekvenser (446,00625 - 446,19375 MHz), vil ikke understøtte kloning til legacy eight-frekvensradioer.

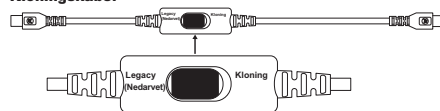
CPS- og kloningskabler (valgfrit tilbehør)

- Både **CPS-** og **Cloning Cables** (Kloningskabler) kan bruges til radioer i enten XT-serien eller XTNi-serien. Kloningskablet understøtter en række radioer i XT- og XTNi-serien.
- **CPS-**kablet programmerer radioer i XT-serien. Sørg for, at kontakten på kablet står i positionen "Flash" (Blink) eller "CPS" (Forbrugerprogramsoftware). Hvis du vil programmere en XTNi-radio med CPS-kablet, skal du sikre, at kontakten på kablet står i positionen "CPS" (Forbrugerprogramsoftware), og at USB-adapteren, der følger med CPS-kabelsættet, er forbundet med kablet.
- Med kablet til **Cloning** (Kloning) kan du klonere:
 - Radioer i XT-serien. Sørg for, at kontakten står i positionen "Cloning" (Kloning) eller "Legacy" (Nedarvet).
 - Radioer i XTNi-serien. Sørg for, at kontakten står i positionen "Legacy" (Nedarvet) med en USB-adapter i hver ende af kloningskablet.
 - Radioer i XT- og XTNi-serien. Sørg for, at kontakten står i positionen "Legacy" (Nedarvet), og brug en USB-adapter til XTNi-enkeltopladeren. Sættet med kloningskablet omfatter en USB-adapter.

CPS-kabel



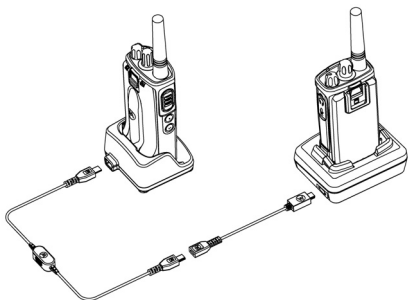
Kloningskabel



USB-adapter



Kloning af radio med R2R-kloningskablet (Radio to Radio) (valgfrit tilbehør)



Betjeningsinstruktioner

1. Inden du udfører kloningen, skal du sikre, at:
 - Batteriet i begge radioer er fuldt opladet.
 - Du har to enkeltopladere eller to enkeltopladere til kloning af radioer i XT-serien eller én enkeltoplader til radioer i XT-serien og én enkeltoplader til radioer i XTNi-serien.
 - Sluk radioerne, og
 2. Frakobl eventuelle kabler (strømforsyning eller USB-kabler) fra enkeltopladerne.
 3. Slut kloningskablets ene stik til den første enkeltoplader og det andet til den anden enkeltoplader.
- Bemærk:** Enkeltopladerne strømforsynes ikke under kloningen. Batterierne vil ikke blive opladet. Der udveksles kun data mellem de to radioer.
4. Tænd målradioen, og placer den i en af enkeltopladerne.
 5. Kilderadioen tændes på følgende måde:
 - Tryk længe på PTT- og SB2-knappen samtidigt, mens du tænder radioen.
 - Vent i tre sekunder, før du slipper knapperne, så hører du en tydelig tone, der siger ordet "Cloning" (Kloning).
 6. Placer kilderadioen i den relevante enkeltoplader. Tryk på SB1-knappen, og slip den igen.
 7. Når kloningen er afsluttet, hører du stemmemeddelelsen "successful" (Lykkedes) (kloningen lykkedes) eller "fail" (Mislykkedes) (kloningen mislykkedes). Hvis kilderadioen er

en radiomodel med display, vises enten Pass eller Fail på displayet (der høres en tone inden for fem sekunder).

8. Når kloningen er afsluttet, skal du slukke og tænde radioerne igen for at afslutte tilstanden "Cloning" (Kloning).

Hvad gør jeg, hvis kloningen mislykkes

Den stemme, der kan høres i radioen, siger "Fail", hvilket indikerer, at kloningen mislykkedes. I så fald skal du udføre alle nedenstående trin, før du forsøger at genstarte kloningen:

1. Kontroller, at batterierne i begge radioer er fuldt opladet.
2. Kontroller, at kloningskablet er sluttet korrekt til begge enkeltopladere.
3. Kontroller, at batteriet sidder korrekt i radioen.

4. Kontroller, at der ikke er fremmedlegemer i opladerbakken eller på radioens kontakter.
5. Kontroller, at målradioen er tændt.
6. Kontroller, at kilderadioen er i kloningstilstand.
7. Kontroller, at radioerne benytter samme frekvensbånd, er fra samme region og har samme sendestyrke.

Bemærk:

- Dette kloningskabel er kun udviklet til brug sammen med Motorola Solutions enkeltoplader PMLN6393_.
- En radio, der er programmeret med de udvidede frekvenser (446,00625 - 446,19375 MHz), vil ikke understøtte kloning til legacy eight-frekvensradioer.

Henvi til P/N# HKKN4028_ ved bestilling af kloningskabel. Du kan få flere oplysninger om tilbehør i "Tilbehør" på side 56.

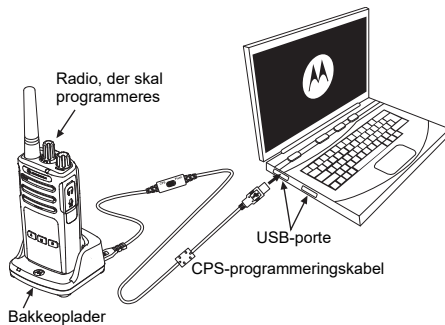
Kloning ved brug af CPS (Customer Programming Software)

Ved brug af denne metode skal du anvende CPS-softwaren, en bakkeoplader og CPS-programmeringskablet.

Henvis til P/N# HKKN4028_ for at bestille CPS-programmeringskablet.

Du kan få oplysninger om proceduren for kloning ved brug af CPS i:

- CPS-hjælp-filen --> Indhold og indeks --> Kloning af radioer eller
- i folderen til CPS-programmeringskablet.



FEJLSØGNING

| <i>Symptom</i> | <i>Prøv følgende...</i> |
|---|--|
| Ingen strøm | Oplad eller udskift litium-ion-batteriet. Ekstreme driftstemperaturer kan påvirke batteriets levetid. Se "Om lithium-ion-batteriet" på side 11 |
| Der høres andre lyde eller samtaler på en kanal | Kontroller, at der er indstillet en interferenseliminertkode. Frekvensen eller interferenseliminertkoden er muligvis allerede i brug. Skift indstillinger: vælg ændre frekvenser eller koder på samtlige radioer. Kontroller, at den rigtige frekvens og kode er indstillet på radioen, mens der sendes. Se "Tale og overvågning" på side 20 |
| Beskederne er forvrængede | Krypteringskode kan være slået til, og/eller indstillingen stemmer ikke overens med de andre radioers indstillinger. |
| Lydkvaliteten er ikke god nok | Radioindstillingerne passer måske ikke sammen. Kontroller, at radioernes frekvenser, koder og båndbredder er identiske |

| Symptom | Prøv følgende... |
|-------------------------------------|---|
| Begrænset rækkevidde for tale | <p>Stål- og/eller betonkonstruktioner, kraftigt bladhæng, bygninger eller køretøjer reducerer rækkevidden. Sørg for at have en fri synslinje for at forbedre transmissionen.</p> <p>Det mindsker rækkevidden at bære radioen tæt på kroppen, såsom i en lomme eller et bælte. Placer radioen et andet sted. Du kan øge rækkevidden og dækningen ved at reducere omfanget af forhindringer eller øge strømstyrken. UHF-radioer giver bedre dækning i industri- og erhvervsbygninger. Højere strømstyrke øger signalrækkevidden og -gennemtrængningsevnen.</p> <p>Se "Tale og overvågning" på side 20</p> |
| Beskeder sendes eller modtages ikke | <p>Sørg for at trykke PTT-knappen helt ned, når du sender en besked.</p> <p>Kontroller, at radioernes indstillinger for kanal, frekvens, interferenseliminertkode og krypteringskode er ens. Du kan få flere oplysninger i "Tale og overvågning" på side 20.</p> <p>Oplad, udskift, og/eller flyt batterierne. Se "Om lithium-ion-batteriet" på side 11.</p> <p>Forhindringer og brug indendørs eller i køretøjer kan forstyrre transmissionen.</p> <p>Vælg en anden placering. Se "Tale og overvågning" på side 20.</p> <p>Kontroller, at radioen ikke er i scanningstilstand. Se "Scanning" på side 32 og "Sletning af støjkanal" på side 33.</p> |

| Symptom | Prøv følgende... |
|--|--|
| Kraftig statisk støj eller interferens | Radioerne er for tæt på hinanden. Der skal være mindst halvanden meter mellem dem. Radioerne er for langt fra hinanden, eller også forstyrres transmission af forhindringer. Se "Tale og overvågning" på side 20. |
| Lave batteriniveauer | Oplad eller udskift litium-ion-batteriet. Ekstreme driftstemperaturer påvirker batteriets levetid. Se "Om lithium-ion-batteriet" på side 11. |
| Bakkeopladerens LED-lampe blinker ikke | Kontroller, at radioen/batteriet er isat korrekt, at kontakterne på batteriet/ opladeren er rene og har kontakt med hinanden. Se "Opladning med enkeltbakkeoplader" på side 14, "LED-indikatorer på bakkeoplader" på side 16 og "Sådan installeres litium-ion-batteriet (Li-Ion)" på side 12. |
| Indikatoren for lavt batteri blinker, selvom der er isat nye batterier | Se "Sådan installeres litium-ion-batteriet (Li-Ion)" på side 12 og "Om lithium-ion-batteriet" på side 11. |

| Symptom | Prøv følgende... |
|---|---|
| VOX kan ikke aktiveres | <p>VOX-funktionen kan være slået fra.</p> <p>Brug CPS til at sikre, at følsomheden for VOX ikke er indstillet til "0".</p> <p>Tilbehør virker ikke eller er ikke kompatibelt.</p> <p>Se "Håndfri brug/VOX" på side 24.</p> |
| Batteriet oplades ikke, selv om det har siddet i bakkeopladeren et stykke tid | <p>Kontroller, at bakkeopladeren er tilsluttet korrekt til en kompatibel strømforsyning.</p> <p>Se "Opladning med enkeltbakkeoplader" på side 14 og "Opladning af et separat batteri" på side 15.</p> <p>Kontroller opladerens LED-indikatorer for at se, om der er problemer med batteriet. Se "LED-indikatorer på bakkeoplader" på side 16.</p> |

Bemærk: Når en af radioens funktioner ikke fungerer i overensstemmelse med standardværdierne eller de forprogrammerede værdier, skal du kontrollere, om radioen er blevet programmeret ved hjælp af CPS med en tilpasset profil.

BRUG OG PLEJE



Brug en blød klud til at rengøre ydersiden



Må ikke nedsænkes i vand



Brug ikke alkohol eller rengøringsopløsninger

Hvis radioen nedsænkes i vand...



SLUK for radioen, og fjern batterierne



Aftørres med en blød klud



Radioen må ikke bruges, før den er helt tør

FREKVENNS- OG KODETABELLER

Tabellerne i dette afsnit indeholder frekvens- og kodeoplysninger. De er nyttige, når du bruger tovejs-radioerne i Motorola Solutions XT-serien

sammen med andre professionelle radioer. De fleste frekvenser er de samme som XTNi-seriens frekvenser.

Kanalfrekvens og interferenseliminatorkode (standard)

| Kanalnr. | Frekvens (MHz) | Kode | Båndbredde |
|----------|----------------|---------|------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanalnr. | Frekvens (MHz) | Kode | Båndbredde |
|----------|----------------|------|------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Bemærk: Kode 754 svarer til DPL 121

XT420 fuld frekvens-liste

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Advarsel: Kun 446,0 - 446,1 MHz analoge frekvenser er tilgængelige som standard. 446,1 - 446,2 MHz analoge frekvenser må kun bruges i lande, hvor myndighederne tillader brug af disse frekvenser. 446,1 - 446,2 MHz analoge frekvenser er ikke tilladt i Rusland.

CTCSS- OG PL/DPL-KODER

CTCSS-koder

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Bemærk: (*) Ny CTCSS-kode.

PL/DPL-koder

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL-koder (Fortsat)

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Kode |
|-----|----------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Tilpasset PL |
| 125 | Tilpasset PL |
| 126 | Tilpasset PL |
| 127 | Tilpasset PL |
| 128 | Tilpasset PL |
| 129 | Tilpasset PL |
| 130 | Omvendt DPL 39 |
| 131 | Omvendt DPL 40 |
| 132 | Omvendt DPL 41 |
| 133 | Omvendt DPL 42 |
| 134 | Omvendt DPL 43 |
| 135 | Omvendt DPL 44 |
| 136 | Omvendt DPL 45 |
| 137 | Omvendt DPL 46 |
| 138 | Omvendt DPL 47 |

PL/DPL-koder (Fortsat)

| DPL | Kode |
|-----|----------------|
| 139 | Omvendt DPL 48 |
| 140 | Omvendt DPL 49 |
| 141 | Omvendt DPL 50 |
| 142 | Omvendt DPL 51 |
| 143 | Omvendt DPL 52 |
| 144 | Omvendt DPL 53 |
| 145 | Omvendt DPL 54 |
| 146 | Omvendt DPL 55 |
| 147 | Omvendt DPL 56 |
| 148 | Omvendt DPL 57 |
| 149 | Omvendt DPL 58 |
| 150 | Omvendt DPL 59 |
| 151 | Omvendt DPL 60 |
| 152 | Omvendt DPL 61 |
| 153 | Omvendt DPL 62 |
| 154 | Omvendt DPL 63 |
| 155 | Omvendt DPL 64 |

| DPL | Kode |
|-----|----------------|
| 156 | Omvendt DPL 65 |
| 157 | Omvendt DPL 66 |
| 158 | Omvendt DPL 67 |
| 159 | Omvendt DPL 68 |
| 160 | Omvendt DPL 69 |
| 161 | Omvendt DPL 70 |
| 162 | Omvendt DPL 71 |
| 163 | Omvendt DPL 72 |
| 164 | Omvendt DPL 73 |
| 165 | Omvendt DPL 74 |
| 166 | Omvendt DPL 75 |
| 167 | Omvendt DPL 76 |
| 168 | Omvendt DPL 77 |
| 169 | Omvendt DPL 78 |
| 170 | Omvendt DPL 79 |
| 171 | Omvendt DPL 80 |
| 172 | Omvendt DPL 81 |

| DPL | Kode |
|-----|----------------|
| 173 | Omvendt DPL 82 |
| 174 | Omvendt DPL 83 |
| 175 | Omvendt DPL 84 |
| 176 | Omvendt DPL 85 |
| 177 | Omvendt DPL 86 |
| 178 | Omvendt DPL 87 |
| 179 | Omvendt DPL 88 |
| 180 | Omvendt DPL 89 |
| 181 | Omvendt DPL 90 |
| 182 | Omvendt DPL 91 |
| 183 | Omvendt DPL 92 |
| 184 | Omvendt DPL 93 |
| 185 | Omvendt DPL 94 |
| 186 | Omvendt DPL 95 |
| 187 | Omvendt DPL 96 |
| 188 | Omvendt DPL 97 |
| 189 | Omvendt DPL 98 |

PL/DPL-koder (Fortsat)

| DPL | Kode |
|-----|-----------------|
| 190 | Omvendt DPL 99 |
| 191 | Omvendt DPL 100 |
| 192 | Omvendt DPL 101 |
| 193 | Omvendt DPL 102 |
| 194 | Omvendt DPL 103 |
| 195 | Omvendt DPL 104 |
| 196 | Omvendt DPL 105 |
| 197 | Omvendt DPL 106 |
| 198 | Omvendt DPL 107 |
| 199 | Omvendt DPL 108 |

| DPL | Kode |
|-----|-----------------|
| 200 | Omvendt DPL 109 |
| 201 | Omvendt DPL 110 |
| 202 | Omvendt DPL 111 |
| 203 | Omvendt DPL 112 |
| 204 | Omvendt DPL 113 |
| 205 | Omvendt DPL 114 |
| 206 | Omvendt DPL 115 |
| 207 | Omvendt DPL 116 |
| 208 | Omvendt DPL 117 |
| 209 | Omvendt DPL 118 |

| DPL | Kode |
|-----|-----------------|
| 210 | Omvendt DPL 119 |
| 211 | Omvendt DPL 120 |
| 212 | Omvendt DPL 121 |
| 213 | Omvendt DPL 123 |
| 214 | Tilpasset DPL |
| 215 | Tilpasset DPL |
| 216 | Tilpasset DPL |
| 217 | Tilpasset DPL |
| 218 | Tilpasset DPL |
| 219 | Tilpasset DPL |

MOTOROLA SOLUTIONS BEGRÆNSEDE GARANTI

GARANTIOPLYSNINGER

Den autoriserede Motorola Solutions-forhandler eller det sted, hvor du har købt din to-vejs radio fra Motorola Solutions og/eller det originale tilbehør, honorerer et garantikrav og/eller yder garantiservice. Du bedes indlevere radioen til din forhandler for at gøre krav på garantiservice. Radioen skal ikke returneres til Motorola Solutions. Før du kan gøre krav på garantiservice, skal du fremvise købskvitteringen eller et sammenligneligt købsbevis indeholdende datoen for købet. Din tovejs radio skal tydeligt vise serienummeret. Garantien bortfalder, hvis type- eller serienumrene på produktet er blevet ændret, slettet, fjernet eller gjort ulæselige.

HVAD ER IKKE DÆKKET AF GARANTIEN

- Defekter eller skade pga. brug af produktet til andet end det tilsigtede formål eller i manglende overensstemmelse med instruktionerne i denne brugervejledning.
- Defekter eller skade, der opstår som følge af misbrug, ulykker eller forsømmelse.
- Defekter eller skade, der opstår som følge af ukorrekt test, drift, vedligeholdelse, justering eller enhver evt. ændring eller modificering af produktet.
- Ødelagte eller beskadigede antenner, medmindre dette direkte er forårsaget af defekter i materialer eller forarbejdning.
- Produkter, der adskilles eller repareres på en sådan måde, at det påvirker ydelsen negativt eller forhindrer tilstrækkelig inspektion og test med henblik på at verificere evt. garantikrav.
- Defekter eller skade pga. fugt, væske eller spild.
- Alle plastikoverflader og alle andre eksternt eksponerede dele, der ridses eller beskadiges pga. normal brug.

- Produkter lejet på midlertidig basis.
- Periodisk vedligeholdelse eller reparation eller udskiftning af dele pga. normal brug eller slitage.

TILBEHØR

LYDTILBEHØR

| Varenr. | Beskrivelse |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | Høretelefon af D-typen med Clip PTT -mikrofon |
| HKLN4601_ | Overvågningshøretelefon med Clip PTT -mikrofon |
| HKLN4604_ | Drejelig høretelefon med Clip PTT -mikrofon |
| HKLN4605_ | Øresnegl med Clip PTT -mikrofon |
| HKLN4606_ | Letvægtsheadset Ekstern højtalermikrofon |

BATTERI

| Varenr. | Beskrivelse |
|-----------|--|
| PMNN4434_ | Litium-ion-batteri med standardkapacitet |
| PMNN4453_ | Litium-ion-batteri med høj kapacitet |

KABLER

| Varenr. | Beskrivelse |
|-----------|-------------------------|
| HKKN4028_ | R2R-kloningskabel |
| HKKN4027_ | CPS-programmeringskabel |

OPLADERE

| Varenr. | Beskrivelse |
|-----------|--|
| PMLN6385_ | Standard Drop-In-bakke til oplader til flere enheder UK/EU-sæt |
| PMLN6393_ | Standard Drop-In-bakke til enkeltoplader INT UK/EU |

BÆRETILBEHØR

| Varenr. | Beskrivelse |
|-----------|--------------|
| HKLN4510_ | Drejehylster |

Bemærk: Visse former for tilbehør vil muligvis ikke være tilgængeligt på købstidspunktet. Du kan få oplysninger om tilbehør hos din Motorola Solutions-forhandler eller på www.motorolasolutions.com.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS og det stiliserede M-logo er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Motorola Trademark Holdings, LLC og bruges under licens. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.
© 2013 og 2018 Motorola Solutions, Inc.
Alle rettigheder forbeholdes.

Rechtliche Hinweise zu Open-Source-Software

Dieses Motorola Solutions-Produkt enthält Open-Source-Software. Informationen zu Lizenzen, Bestätigungen und erforderlichen Copyright-Hinweisen und sonstigen Verwendungsbestimmungen finden Sie in der Dokumentation zu diesem Motorola Solutions-Produkt unter:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Gehen Sie zu: Resource Center > Product Information > Manual > Accessories
(Ressourcencenter > Produktinformationen > Handbuch > Zubehör)

INHALT

| | |
|---|-----------|
| Inhalt | 1 |
| Copyright-Hinweis zur Computersoftware | 4 |
| Sicherheit | 5 |
| Sicherheitshinweise für Akkus und Ladegeräte | 6 |
| Sicherheitsrichtlinien für den Betrieb | 7 |
| Übersicht über das Funkgerät | 8 |
| Teile des Funkgeräts | 8 |
| Ein/Aus/Lautstärkeregelknopf | 9 |
| Drehknopf für die Kanalwahl | 9 |
| Zubehöranschluss | 9 |
| Modellbeschriftung | 9 |
| Mikrofon | 9 |
| Antenne | 9 |
| LED-Anzeige | 9 |
| Seitliche Tasten | 9 |
| Der Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) | 9 |
| Akkus und Ladegeräte | 11 |
| Akku-Funktionen und Optionen zum Aufladen | 11 |

| | |
|--|-----------|
| Info über Lithium-Ionen-Akkus | 11 |
| Installieren des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion) | 12 |
| Entfernen des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion) | 12 |
| Netzteil und Schnellladegerät | 13 |
| Gürteltasche | 14 |
| Laden mit einem Schnellladegerät (SUC) | 14 |
| LED-Anzeigen am Schnellladegerät . . . | 16 |
| Geschätzte Ladezeit | 17 |
| LED-Anzeigen am Mehrfachladegerät | 19 |
| Inbetriebnahme des Geräts | 20 |
| Ein-/Ausschalten des Funkgeräts | 20 |
| Einstellen der Lautstärke | 20 |
| Auswählen eines Kanals | 20 |
| Sprechen und Überwachung | 20 |
| Empfangen eines Anrufs | 21 |
| Sprechbereich | 22 |
| LED-Anzeigen des Funkgeräts | 23 |
| Freisprechbetrieb/VOX | 24 |
| Mit kompatibelem VOX-Zubehör | 24 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Einstellen der iVOX-Empfindlichkeit | 24 | Beispiel für das Programmieren von | |
| Freisprechfunktion ohne Zubehör | | Auto-Scan | 32 |
| (iVOX) | 25 | Weitere Programmierfunktionen | 32 |
| Mikrofonreichweite | 25 | Scannen. | 32 |
| Umschalten zu Sprachansagen im | | Bearbeiten von Scan-Listen. | 33 |
| Benutzermodus. | 25 | Störkanäle löschen | 33 |
| Einschalten - Ton-Modus | 25 | Customer Programming Software (CPS) | 34 |
| Zurücksetzen auf Werkseinstellungen | 25 | Zeitbegrenzer. | 35 |
| Programmier- | | Ruftöne | 35 |
| funktionen | 26 | Verschlüsselung | 35 |
| Erweiterter Konfigurationsmodus | 26 | Rückwärts-Burst | 35 |
| Aufrufen des erweiterten | | Klonen von Funkgeräten | 36 |
| Konfigurationsmodus | 27 | Klonen mit einem Mehrfachladegerät | |
| Aufrufen von Frequenzwerten. | 27 | (MUC) | 36 |
| Lesen der CTCSS/DPL-Werte | 28 | CPS und Klonkabel | |
| Lesen der Auto-Scan-Werte | 28 | (optionales Zubehör) | 38 |
| Speichern der Einstellungen. | 28 | Klonen eines Funkgeräts mithilfe des | |
| Programmieren von Werten – Beispiel | 31 | R2R-Klonkabels (optionales | |
| Beispiel für das Programmieren einer | | Zubehörteil) | 39 |
| Frequenz. | 31 | Klonen mit der Customer | |
| Beispiel für das Programmieren | | Programming Software (CPS) | 41 |
| eines Codes | 31 | Fehler | 42 |
| | | Verwendung und Pflege | 46 |

| | |
|--|-----------|
| Frequenz- und Codetabellen | 47 |
| CTCSS- und PL/DPL-Codes | 49 |
| Beschränkte | |
| Garantie von Motorola Solutions | 54 |
| Zubehör | 56 |
| Audiozubehör | 56 |
| Akku | 56 |
| Kabel | 56 |
| Ladegeräte | 56 |
| Tragezubehör | 57 |

COPYRIGHT-HINWEIS ZUR COMPUTERSOFTWARE

Die in diesem Handbuch beschriebenen Motorola Solutions-Produkte können durch Copyright geschützte Computerprogramme von Motorola Solutions enthalten, die in Halbleiterspeichern oder anderen Medien gespeichert sind. Nach den Gesetzen der USA und anderer Staaten sind bestimmte exklusive Rechte an der urheberrechtlich geschützten Software, einschließlich aber nicht nur die Rechte der Vervielfältigung, in jeglicher Form der Firma Motorola Solutions vorbehalten. Entsprechend dürfen keine in den Produkten von Motorola Solutions enthaltenen, durch Copyright geschützten Computerprogramme, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden, in irgendeiner Form kopiert, reproduziert, geändert, zurückentwickelt oder verteilt werden, ohne dass hierfür eine ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Motorola Solutions vorliegt.

Darüber hinaus werden mit dem Kauf von Produkten von Motorola Solutions weder ausdrücklich noch stillschweigend, durch Rechtsverwirkung oder auf andere Weise Lizenzen unter dem Copyright, dem Patent oder den Patentanwendungen von Software von Motorola Solutions ausgegeben, abgesehen von der Nutzung von normalen, nicht ausschließlich erteilten Lizenzen, die sich aus der Anwendung der Gesetze beim Verkauf eines Produkts ergeben.

SICHERHEIT

PRODUKTSICHERHEIT UND FUNKWELLENBELASTUNGSKON- FORMITÄT



Vorsicht

Lesen Sie vor der Verwendung des Produktes bitte die HF-Energie-Vorsichtsinformationen und Bedienungsanweisungen in der dem Funkgerät beiliegenden Produktsicherheits- und Funkfrequenzstrahlungsbroschüre durch.

ACHTUNG!

Zur Erfüllung der FCC/ICNIRP-HF-Strahlenschutzbedingungen ist dieses Funkgerät ausschließlich für den beruflichen Einsatz bestimmt.

Eine Liste der von Motorola Solutions geprüften Antennen, Akkus und sonstiges Zubehör finden Sie auf der folgenden Website:

www.motorolasolutions.com

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUS UND LADEGERÄTE

Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Lesen Sie vor der Verwendung des Akkuladegeräts sämtliche Anweisungen und Warnhinweise auf

- dem Ladegerät,
 - dem Akku und
 - dem Funkgerät, das diesen Akku verwendet.
1. Um die Verletzungsgefahr zu minimieren, laden Sie nur von Motorola Solutions zugelassene Akkus auf. Andere Akkus können explodieren sowie Personen- und Sachschäden verursachen.
 2. Die Verwendung von Zubehör, das nicht von Motorola Solutions empfohlen wird, kann zu Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen führen.

3. Ziehen Sie das Kabel des Ladegeräts aus der Steckdose am Stecker heraus. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, um das Risiko einer Beschädigung des elektrischen Steckers oder des Kabels zu minimieren.
4. Ein Verlängerungskabel sollte nur verwendet werden, wenn es unbedingt erforderlich ist. Die Verwendung eines ungeeigneten Verlängerungskabels kann das Risiko von Feuer oder Stromschlägen nach sich ziehen. Wenn die Verwendung eines Verlängerungskabels unerlässlich ist, vergewissern Sie sich, dass die Kabelgröße für Kabel mit einer Länge von max. 100 Fuß (30,48 m) der AWG-Stufe 18 und für Kabel mit einer Länge von max. 150 Fuß (45,72) m der AWG-Stufe 16 entspricht.
5. Um das Risiko von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu minimieren, verwenden Sie das Ladegerät nicht in defektem oder beschädigtem Zustand. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Motorola Solutions-Kundendienstmitarbeiter.

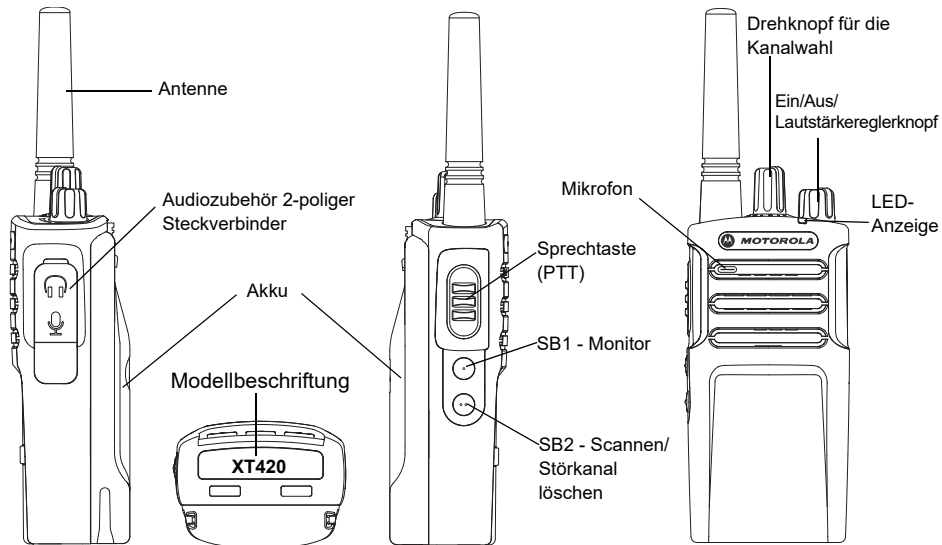
6. Demontieren Sie das Gerät nicht. Das Ladegerät kann nicht repariert werden, und es sind keine Ersatzteile verfügbar. Die Demontage des Ladegeräts kann zu Feuer oder Stromschlägen führen.
 7. Ziehen Sie das Ladegerät aus der Netzsteckdose, bevor Sie versuchen, das Gerät zu warten oder zu reinigen, um Stromschläge zu vermeiden.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Netzspannung durch Abziehen des Netzsteckers.
 - Die Steckdose für dieses Gerät sollte sich in der Nähe befinden und leicht zugänglich sein.
 - In Geräten mit Sicherungen müssen Ersatzteile in Typ und Schutzart den in der Ausrüstungsbeschreibung angegebenen Werten entsprechen.
 - Die max. Umgebungstemperatur für das Netzteil darf 40 °C nicht übersteigen.
 - Die Ausgangsleistung des Netzteils darf nicht höher sein als die Werte auf dem Produktetikett, das sich an der Unterseite des Ladegeräts befindet.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Kabel so verlegt ist, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Des Weiteren darf es weder mit Wasser in Berührung kommen, Zugkräften ausgesetzt oder beschädigt werden.

SICHERHEITSRICHTLINIEN FÜR DEN BETRIEB

- Schalten Sie das Funkgerät beim Aufladen des Akkus aus.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen/Bedingungen.
- Schließen Sie das Gerät nur an einen ordnungsgemäß gesicherten und verkabelten Netzanschluss mit der richtigen Spannung an (siehe Angabe auf dem Produkt).

ÜBERSICHT ÜBER DAS FUNKGERÄT

TEILE DES FUNKGERÄTS



Ein/Aus/Lautstärkereglernopf

Hiermit schalten Sie das Funkgerät ein oder aus und stellen seine Lautstärke ein.

Drehknopf für die Kanalwahl

Auswahl verschiedener Kanäle für das Funkgerät.

Zubehöranschluss

Zum Anschluss kompatiblen Audiozubehörs.

Modellbeschriftung

Gibt das Modell des Funkgeräts an.

Mikrofon

Sprechen Sie beim Senden einer Nachricht deutlich in das Mikrofon.

Antenne

Bei Modell **XT420** kann die Antenne nicht entfernt werden.

LED-Anzeige

Dient zur Anzeige des Akkustatus, des Einschaltstatus, der Funkrufinformationen und des Scanstatus.

Seitliche Tasten

Sendetaste (PTT)

- Drücken und halten Sie diese Taste zum Sprechen, und lassen Sie sie zum Hören wieder los.

Seitliche Taste 1 (SB1)

- Die seitliche Taste 1 ist eine allgemeine Taste, die mithilfe Ihrer CPS (Customer Programming Software) konfiguriert werden kann. Die Standardeinstellung von SB1 ist „Überwachung“.

Seitliche Taste 2 (SB2)

- Die seitliche Taste 2 ist eine allgemeine Taste, die über die CPS konfiguriert werden kann. Die Standardeinstellung für SB2 ist „Scan-/ Störungskanal löschen“.

Der Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion)

Die XT-Serie verfügt standardmäßig über einen Lithium-Ionen-Akku. Eventuell sind andere Akkus verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Akku-Funktionen und Optionen zum Aufladen“ auf Seite 11.

In diesem Benutzerhandbuch werden die Modelle der XT420-Serie behandelt. Angaben zum Modell befinden sich auf der Unterseite des Funkgeräts. Hier finden Sie folgende Informationen:

Tabelle 1: Funktechnische Merkmale von XT420

| Modell | Frequenzband | Sendeleistung (Watt) | Anzahl der Kanäle | Antenne |
|---------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Nicht entfernbar |

AKKUS UND LADEGERÄTE

Funkgeräte der XT-Serie werden mit Lithium-Ionen-Akkus unterschiedlicher Kapazität geliefert, welche die Akkulebensdauer festlegt.

AKKU-FUNKTIONEN UND OPTIONEN ZUM AUFLADEN

Info über Lithium-Ionen-Akkus

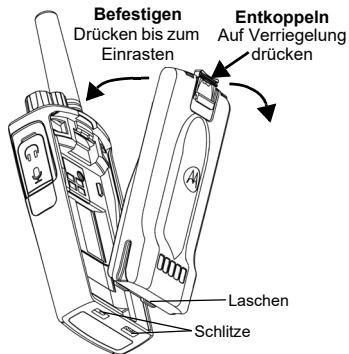
Das Funkgerät der XT-Serie wird mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku ausgeliefert. Dieser Akku sollte vor dem ersten Einsatz vollständig aufgeladen werden, um eine optimale Kapazität und Leistung zu gewährleisten.

Die Akkulebensdauer wird durch mehrere Faktoren bestimmt. Zu den eher kritischen Faktoren zählen die regelmäßige Überladung von Akkus und der durchschnittliche Entladungsstand bei jedem Ladezyklus. Je stärker die Überladung und je niedriger der durchschnittliche Ladestand ist, desto kürzer ist in der Regel die Lebensdauer eines Akkus. Ein Akku, der beispielsweise mehrmals täglich

überladen und 100 % entladen wird, hält weniger Zyklen an, als ein Akku, der weniger überladen und pro Tag nur zu 50 % entladen wird. Und ein Akku, der nur eine minimale Überladung erhält und durchschnittlich nur 25 % entladen wird, hält noch länger.

Motorola Solutions-Akkus sind speziell für die Verwendung mit einem Motorola Solutions-Ladegerät und umgekehrt konzipiert. Das Aufladen in anderen Geräten als die von Motorola Solutions kann den Akku beschädigen und somit die Akku-Garantie außer Kraft setzen. Der Akku sollte bei etwa 25 °C (77 °F) (Raumtemperatur) betrieben werden. Wird ein kalter Akku (unter 10 °C [50° F]) aufgeladen, kann dies zu einem Austreten des Elektrolyts und letztendlich zu einem Versagen des Akkus führen. Das Aufladen eines heißen Akkus (über 35 °C [95 °F]) führt zu einer reduzierten Entladungsleistung, die wiederum die Leistung des Funkgeräts beeinflusst. Motorola Solutions-Schnellladegeräte sind mit einem Temperatursensor ausgestattet, der sicherstellt, dass Akkus innerhalb der oben genannten Temperaturlimits aufgeladen werden.

Installieren des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion)



1. Schalten Sie das Funkgerät aus.
2. Setzen Sie die Laschen an der Unterseite des Akkus mit den Schlitzen auf der Unterseite des Funkgerätgehäuses und mit dem Motorola Solutions-Logo auf dem Akku nach oben zeigend ein.
3. Drücken Sie den oberen Teil des Akkus zum Funkgerät hin, bis ein Klicken zu hören ist.

Hinweis: Weitere Informationen zu den Merkmalen der Lithium-Ionen-Akkulebensdauer finden Sie in „Info über Lithium-Ionen-Akkus“ auf Seite 11

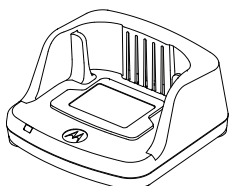
Entfernen des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion)

1. Schalten Sie das Funkgerät aus.
2. Drücken Sie die Akkuverriegelung nach unten, und halten Sie sie gedrückt, während Sie den Akku entfernen.
3. Ziehen Sie den Akku aus dem Funkgerät heraus.

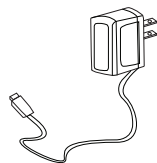
Tabelle 1: Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus mit einer Sendeleistung von 0,5 Watt

| Akkutyp | Akkuleistung sparen AUS | Akkuleistung sparen EIN |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Standard | 16 Stunden | 20 Stunden |
| Hohe Kapazität | k. A. | k. A. |

Netzteil und Schnellladegerät



Schnellladegerät



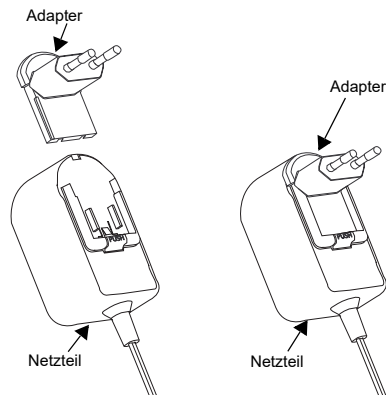
Netzteil

Das Funkgerät wird mit einem Schnellladegerät, einem Netzteil (auch als Trafo bezeichnet) und einer Reihe von Adaptern geliefert.

Das Netzteil kann nach Bedarf auf einen der Adapter wechseln, die Sie zusammen mit Ihrem Funkgerät erhalten haben.

Welchen Adapter Sie installieren, richtet sich nach Ihrer Region.

Nachdem Sie den Adapter ermittelt haben, der zu Ihrer Netzsteckdose passt, fahren Sie wie folgt mit der Installation fort:

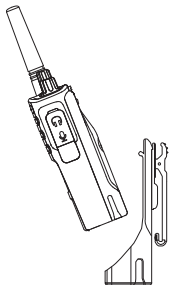


- Schieben Sie den Adapter an seinen Einkerbungen in das Netzteil, bis dieser einrastet.
- Zum Entfernen schieben Sie den Adapter nach oben.

Hinweis: Der auf den Bildern gezeigte Adapter dient nur der Veranschaulichung. Der von Ihnen installierte Adapter kann sich davon unterscheiden.

Wenn Sie ein zusätzliches Ladegerät oder Netzteil erwerben, müssen Sie sicherstellen, dass Sie ein entsprechendes Schnellladegerät und ein passendes Netzteil wählen.

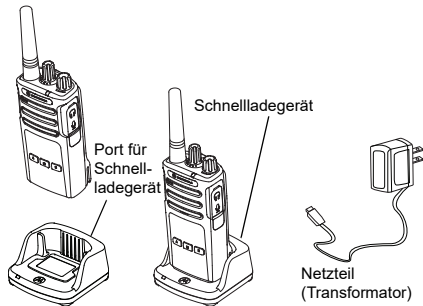
Gürteltasche



1. Setzen Sie das Funkgerät leicht schräg in das Holster ein. Drücken Sie das Funkgerät gegen die Rückseite des Holsters, bis die Haken am Holster in die oberen Aussparungen des Akkus eingerastet sind.
2. Um den Akku mithilfe der oberen Lasche am Holster zu entfernen, lösen Sie die Haken des Holsters aus den oberen Aussparungen des Akkus. Schieben Sie das Funkgerät leicht schräg aus dem Holster heraus.

Hinweis: Zum Aufladen des Akkus (mit angeschlossenem Funkgerät) setzen Sie diesen in ein von Motorola Solutions zugelassenes Ladegerät oder Mehrfachladegerät.

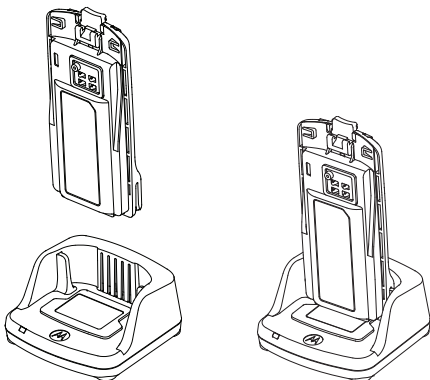
Laden mit einem Schnellladegerät (SUC)



1. Stellen Sie das Ladegerät auf eine ebene Fläche.
2. Schließen Sie den Stecker des Netzteils am Anschluss an der Seite des Ladegeräts an.
3. Schließen Sie den AC-Adapter an eine Steckdose an.
4. Setzen Sie das Funkgerät mit der Vorderseite nach vorne in die Ladestation, wie in der Abbildung dargestellt.

Hinweis: Beim Aufladen eines in ein Funkgerät eingesetzten Akkus sollten Sie das Funkgerät ausschalten, damit eine vollständige Ladung erzielt wird. Weitere Informationen finden Sie unter „Sicherheitsrichtlinien für den Betrieb“ auf Seite 7.

Aufladen des Akkus ohne Funkgerät



Wenn Sie einen Akku aufladen möchten, der nicht am Funkgerät montiert ist, setzen Sie bei Schritt 4 auf Seite 14 den Akku in die









Ladeschale, wobei die Innenseite des Akkus in Richtung Vorderseite der Einzelladestation zeigt, wie oben abgebildet. Die Aussparungen am Akku müssen ganz in die Einzelladestation einrasten.

Tabelle 2: Von Motorola Solutions autorisierte Akkus

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| PMNN4434_R | Lithium-Ionen-Akku (Standard) |
| PMNN4453_R | Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität |

LED-Anzeigen am Schnellladegerät

Tabelle 3: LED-Anzeige des Ladegeräts

| Status | LED-Anzeige | Kommentare |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| Einschalten | Grün für ca. 1 Sekunde  | |
| Laden | Konstant rot  | |
| Ladevorgang abgeschlossen | Konstant grün  | |
| Akkufehler (*) | Schnelles rotes Blinken  | |
| Wartet auf die Aufladung (**) | Blinkt langsam orange  | |
| Akku-Ladestatus | k. A. | Akku leer |
| | Blinkt 1 Mal rot  | Akkuladestand niedrig |
| | Blinkt 2 Mal orange  | Akku halbvoll |
| | Blinkt 3 Mal grün  | Akku voll |

(*) Normalerweise wird eine Neupositionierung des Akkus das Problem beheben.

(**) Der Akku ist zu warm oder zu kalt, oder es wird eine falsche Netzspannung verwendet.

Wenn KEINE LED-Anzeige vorliegt:

1. Überprüfen Sie, ob das Funkgerät mit Akku oder der Akku für sich allein richtig eingesetzt ist. (Siehe Schritt von „Laden mit einem Schnellladegerät (SUC)“ auf Seite 14).
2. Stellen Sie sicher, dass das Netzteilkabel fest in der Ladegerätbuchse steckt und eine geeignete Steckdose mit Stromversorgung verwendet wird.
3. Vergewissern Sie sich, dass der mit dem Gerät verwendete Akku in Tabelle 2 auf Seite 15 aufgeführt wird.

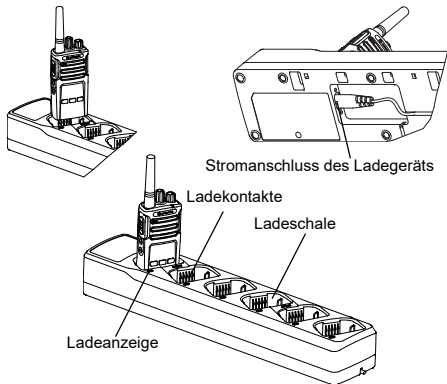
Geschätzte Ladezeit

Die folgende Tabelle zeigt die geschätzte Ladezeit des Akkus. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Sicherheitshinweise für Akkus und Ladegeräte“ auf Seite 6.

Tabelle 4: Geschätzte Ladezeit des Akkus

| Auflademethoden | Geschätzte Ladezeit | |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| | Standardakku | Hohe Akkukapazität |
| Standard | ≤ 4,5 Stunden | k. A. |
| Schnell | ≤ 2,5 Stunden | k. A. |

Aufladen von Funkgerät und Akku mit einem Mehrfachladegerät - MUC (optionales Zubehör)



Das Mehrfachladegerät (MUC) ermöglicht schnelles Aufladen von bis zu 6 Funkgeräten oder Akkus. Akkus können mit den Funkgeräten oder auch separat im MUC aufgeladen werden. Jede der 6 Ladeschalen kann ein Funkgerät (mit oder ohne Holster)

oder einen Akku aufnehmen, jedoch nicht beides zusammen.









1. Platzieren Sie das MUC auf einer ebenen Fläche.
2. Schließen Sie den Netzkabelstecker am Zweistiftanschluss unten am MUC an.
3. Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose.
4. Schalten Sie das Funkgerät aus.
5. Setzen Sie das Funkgerät oder den Akku in die Ladeschale so ein, dass das Funkgerät oder der Akku nicht in Richtung der Kontakte zeigt.

Hinweis:

- Dieses Einzelladegerät kloniert bis zu 2 Funkgeräte (2 Ausgangsfunkgeräte und 2 Zielfunkgeräte). Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Klonen mit einem Mehrfachladegerät (MUC)“ auf Seite 36.
- Ausführliche Informationen zu den Funktionen der Mehrfachladestation finden Sie in der Gebrauchsanweisung, die Sie zusammen mit der Ladestation erhalten haben. Weitere Informationen zu den einzelnen Komponenten und deren Teilenummern finden Sie unter „Zubehör“ auf Seite 56.

LED-Anzeigen am Mehrfachladegerät

Tabelle 5: LED-Anzeige des Ladegeräts

| Status | LED-Status | Kommentare |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| Einschalten | Grün für ca. 1 Sek.  | |
| Laden | Konstant rot  | |
| Vollständig geladen | Konstant grün  | |
| Akkufehler (*) | Schnelles rotes Blinken  | |
| Wartet auf die Aufladung (**) | Blinkt langsam orange  | |
| Akku-Ladestatus | Blinkt 1 Mal rot  | Akkuladestand niedrig |
| | Blinkt 2 Mal orange  | Akku halbvoll |
| | Blinkt 3 Mal grün  | Akku voll |

(*) Normalerweise wird eine Neupositionierung des Akkus das Problem beheben.

(**) Der Akku ist zu warm oder zu kalt, oder es wird eine falsche Netzspannung verwendet.

Wenn KEINE LED-Anzeige vorliegt:

1. Überprüfen Sie, ob das Funkgerät mit Akku oder der Akku für sich allein richtig eingesetzt ist. (Siehe „Aufladen von Funkgerät und Akku mit einem Mehrfachladegerät - MUC (optionales Zubehör)“ auf Seite 18).
2. Stellen Sie sicher, dass das Netzteilkabel fest in der Ladegerätsbuchse steckt und eine geeignete Steckdose mit Stromversorgung verwendet wird.
3. Vergewissern Sie sich, dass der mit dem Gerät verwendete Akku in Tabelle 2 auf Seite 15 aufgeführt wird.

INBETRIEBNAHME DES GERÄTS

Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich auf „Teile des Funkgeräts“ auf Seite 8.

EIN-/AUSSCHALTEN DES FUNKGERÄTS

Zum Einschalten des Funkgeräts drehen Sie den Ein/Aus/Lautstärkereglernopf im Uhrzeigersinn. Das Funkgerät gibt Folgendes wieder:

- Hinweistöne beim Einschalten und Ansage der Kanalnummer oder
- Ansage des Akkuladestands und der Kanalnummer oder
- Lautlos (Signaltöne deaktiviert)

Die LED-Anzeige blinkt kurz rot.

Um das Funkgerät wieder auszuschalten, drehen Sie den EIN/AUS/Lautstärkereglernopf gegen den Uhrzeigersinn, bis er hörbar klickt und die LED-Anzeige des Funkgeräts ausgeht.

EINSTELLEN DER LAUTSTÄRKE

Drehen Sie den EIN/AUS/Lautstärkereglernopf nach rechts, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. nach links, um die Lautstärke zu verringern.

Hinweis: Halten Sie das Funkgerät bei voller Lautstärke oder beim Einstellen der Lautstärke nicht an Ihr Ohr.

AUSWÄHLEN EINES KANALS

Wählen Sie einen Kanal durch Drehen des Kanalwahlschalters, bis Sie den gewünschten Kanal erhalten. Eine akustische Meldung gibt den ausgewählten Kanal an.

Jeder Kanal hat seine eigene Frequenz, seinen eigenen Code zur Eliminierung von Interferenzen und eigene Scaneinstellungen.

SPRECHEN UND ÜBERWACHUNG

Es ist wichtig, vor einer Übertragung den Datenverkehr zu überwachen, um zu vermeiden, dass Sie „über eine andere Person sprechen“, die bereits Daten überträgt.

Zur Überwachung drücken und halten Sie die SB1 (*)-Taste, um auf den Datenverkehr im Kanal zuzugreifen. Wenn keine Aktivität vorhanden ist, hören Sie eine statische Aufladung. Drücken Sie dann SB1 erneut. Sobald kein Datenverkehr im Kanal vorliegt, fahren Sie mit Ihrem Anruf fort, indem Sie die PTT-Taste drücken. Bei der Übertragung leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft rot.

Notizen:

- Zum Hören aller Aktivitäten auf einem aktuellen Kanal drücken Sie kurz die SB1-Taste, um den CTCSS/DPL-Code auf 0 zu setzen. Diese Funktion wird als „CTCSS/DPL Defeat“ (Sprachaktivität auf Stumm gesetzt) bezeichnet.
- (*) Es wird davon ausgegangen, dass SB1 nicht für einen anderen Modus programmiert wurde.

EMPFANGEN EINES ANRUFES

1. Wählen Sie einen Kanal durch Drehen des Kanalauswahl-Knopfes, bis Sie den gewünschten Kanal erhalten. Eine akustische Meldung gibt den ausgewählten Kanal an.

2. Stellen Sie sicher, dass die PTT-Taste freigegeben wurde, und warten Sie auf Sprachaktivität.
3. Die LED-Anzeige leuchtet rot, wenn das Funkgerät einen Anruf erhält.
4. Zum Antworten halten Sie das Funkgerät senkrecht 2,5 bis 5,0 cm vom Mund entfernt. Drücken Sie zum Sprechen die Sendetaste (PTT), und lassen Sie sie zum Hören wieder los.

Hinweis:

- Codes zur Eliminierung von Interferenzen werden auch als CTCSS/DPL-Codes oder PL/DPL-Codes bezeichnet.

SPRECHBEREICH

Funkgeräte der XT-Serie sind für maximale Leistung und eine Verbesserung des Übertragungsbereichs im Feld konzipiert. Es wird empfohlen, dass Sie keine Funkgeräte weniger als 1,5 Meter voneinander entfernt verwenden, um Störungen zu vermeiden. Die Abdeckung des XT420 beträgt 16,250 Quadratmeter, 13 Stockwerke und 9 km in flachen Gebieten.

Der Sprechbereich ist vom Gelände abhängig. Es wird durch Betonwände, starke Belaubung sowie die Bedienung des Funkgeräts in Gebäuden oder in Fahrzeugen beeinflusst. Die optimale Reichweite wird in ebenen, offenen Bereichen mit bis zu 9 km Abdeckung erzielt. Eine mittlere Reichweite wird erzielt, wenn Gebäude und Bäume im Weg sind.

Um eine ordnungsgemäße Kommunikation zu erzielen, müssen Kanal, Frequenz und Code zur Eliminierung von Interferenzen bei beiden Funkgeräten gleich eingestellt sein. Dies hängt

von dem gespeicherten Profil ab, das auf dem Funkgerät vorprogrammiert wurde:

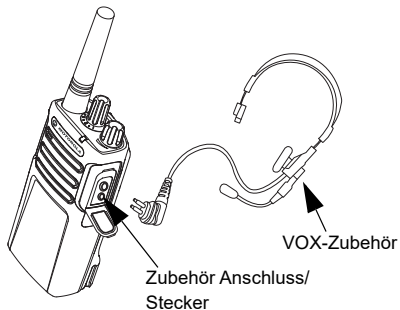
1. **Kanal:** Aktueller Kanal, den das Funkgerät verwendet, abhängig vom Modell des Funkgeräts.
2. **Frequenz:** Die Frequenz, die das Funkgerät zum Senden/Empfangen verwendet.
3. **Code zur Eliminierung von Interferenzen:** Diese Codes helfen, durch die Wahl von Codekombinationen Störungen zu minimieren.
4. **Verschlüsselungscode:** Codes, die die Übertragung für jeden unverständlich machen, der nicht auf diesen spezifischen Code eingestellt ist.

Weitere Informationen zum Einstellen der Frequenzen und CTCSS/DPL-Codes in den Kanälen finden Sie in „Aufrufen des erweiterten Konfigurationsmodus“ auf Seite 27.

LED-ANZEIGEN DES FUNKGERÄTS

| Funkstatus | LED-Anzeige |
|--|---|
| Kanal belegt | Orangefarbenes Dauerlicht |
| Klon-Modus | Doppelte orangefarbene Heartbeats |
| Klon-Vorgang läuft | Orangefarbenes Dauerlicht |
| Schwerwiegender Fehler beim Einschalten | Ein grünes Blinken, ein orangefarbenes Blinken, ein grünes Blinken, dann für 4 Sekunden wiederholen |
| Akku leer | Orangefarbener Heartbeat |
| Abschaltung bei niedrigem Akkustand | Schneller orangefarbener Heartbeat |
| Überwachung | LED ist aus |
| Einschalten | Konstant Rot für 2 Sekunden |
| 'Leerlauf'-Programmiermodus/ Kanalmodus | Grüner Heartbeat |
| Suchmodus | Schneller roter Heartbeat |
| Senden (Tx)/Empfangen (RX) | Rotes Dauerlicht |
| VOX/iVOX Modus | Doppelte rote Heartbeats |

FREISPRECHBETRIEB/VOX



Motorola Solutions-Funkgeräte der XT-Serie können mit kompatibelem VOX-Zubehör im Freisprechbetrieb (VOX) genutzt werden.

Mit kompatibelem VOX-Zubehör

Die standardmäßige Werkseinstellung für die VOX-Empfindlichkeitsstufe ist „Mittel“ (Stufe 2). Stellen Sie vor Einsatz von VOX über die Customer Programming Software (CPS) eine andere Stufe als 2 ein. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus:

1. Schalten Sie das Funkgerät aus.
2. Öffnen Sie die Zubehörabdeckung.
3. Schließen Sie den Stecker des Audio-Zubehörs fest am Zubehörsanschluss an.
4. Schalten Sie das Funkgerät ein. Die LED-Anzeige blinkt doppelt rot.
5. Reduzieren Sie die Lautstärke des Funkgeräts, bevor Sie das Zubehör ans Ohr halten.
6. Beim Senden sprechen Sie in das Zubehörmikrofon, und beim Empfangen hören Sie auf zu sprechen.
7. VOX kann vorübergehend deaktiviert werden, indem Sie die PTT-Taste drücken oder das Audio-Zubehör entfernen.

Hinweis: Wenn Sie Zubehör bestellen möchten, wenden Sie sich an den Motorola Solutions-Händler

Einstellen der iVOX-Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit des Funkgerät-Zubehörs oder des Mikrofons kann an verschiedene Betriebsbedingungen angepasst werden. Die iVOX-Empfindlichkeit kann über CPS programmiert werden.

Der Standardwert ist 3. Die iVOX-Stufe soll anders eingestellt werden.

- 1 = Niedrige Empfindlichkeit
- 2 = Mittlere Empfindlichkeit
- 3 = Hohe Empfindlichkeit

Freisprechfunktion ohne Zubehör (iVOX)

- Aktivieren Sie iVOX, indem Sie beim Einschalten des Funkgeräts die PTT-Taste drücken.
- iVOX kann durch Drücken der PTT-Taste vorübergehend deaktiviert werden.
- Durch kurzes Drücken der PTT-Taste wird iVOX erneut aktiviert.
- Es kommt zu einer kurzen Verzögerung zwischen dem Zeitpunkt, zu dem Sie sprechen und der Übertragung.

Mikrofonreichweite

Die Empfindlichkeit des Mikrofons kann an unterschiedliche Benutzer und verschiedene Betriebsbedingungen angepasst werden.

Die Anpassung kann nur über CPS erfolgen. Standardeinstellung für das Mikrofon ist Stufe 2 (mittlere Reichweite).

Umschalten zu Sprachansagen im Benutzermodus

Drücken Sie beim Einschalten des Funkgeräts kurz die SB1-Taste, um Sprachansagen im Benutzermodus zu aktivieren bzw. zu deaktivieren (standardmäßig aktiviert).

Einschalten - Ton-Modus

Um den Ton-Modus beim Einschalten zu aktivieren/deaktivieren, drücken Sie gleichzeitig SB1 und SB2 2-3 Sekunden lang, bis Sie den vorprogrammierten Einschaltton hören. Es sind 3 verschiedene Einschalttöne verfügbar.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Durch das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen werden alle Funktionen des Funkgeräts auf die Werksvorgaben zurückgesetzt. Drücken Sie dazu gleichzeitig die Taste PTT, SB2 und SB1, während Sie das Funkgerät einschalten, bis Sie einen hohen Piepton hören.

PROGRAMMIER- FUNKTIONEN

Zum Programmieren aller Funktionen Ihres Funkgeräts wird die Verwendung der Kunden-Programmiersoftware (CPS, Customer Programming Software) zusammen mit dem Programmierkabel empfohlen.

Die CPS-Software können Sie von **www.motorolasolutions.com** kostenlos herunterladen.

ERWEITERTER KONFIGURATIONSMODUS

Mit der erweiterten Konfiguration können Sie zusätzliche Funktionen über die Funkgerät-Vorderseite anpassen.

Bei Funkgerätemodellen ohne Display erfolgt die Navigation über akustische Meldungen.

Wenn das Funkgerät auf „Erweiterte Konfiguration“ eingestellt ist, sind Sie in der Lage, drei Funktionen zu lesen bzw. zu ändern:

- Frequenzwahl,
- Codes (CTCSS/DPL) und
- Auto-Scan

Über die Funktion **Frequenzwahl** wählen Sie Frequenzen aus einer vordefinierten Liste aus.

Mit dem **Code zur Eliminierung von Interferenzen** (CTCSS/DPL) lassen sich Störungen minimieren, indem Ihnen eine Reihe von Codekombinationen zur Auswahl gestellt wird, die statische Aufladung, Rauschen und unerwünschte Nachrichten ausfiltern.

Die **Auto-Scan**-Funktion ermöglicht das Festlegen eines bestimmten Kanals, der bei jedem Wechsel zu diesem Kanal einen automatischen Scan durchführt.

Aufrufen des erweiterten Konfigurationsmodus

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Konfigurieren der Funktionen, dass das Funkgerät auf den Kanal eingestellt ist, den Sie programmieren möchten. Dies können Sie vor Aufrufen des erweiterten Konfigurationsmodus tun oder solange Sie sich in diesem Modus befinden, indem Sie den Kanalwahlschalter bis zum gewünschten Kanal drehen.

Zum Lesen oder Ändern von Frequenzen, Codes und Auto-Scan stellen Sie das Funkgerät auf den erweiterten Konfigurationsmodus, indem Sie beim Einschalten des Funkgeräts gleichzeitig die PTT-Taste und die SB1-Taste 3 bis 5 Sekunden drücken, bis Sie die akustische Sprachmeldung „Programming Mode“ (Programmiermodus) und „Channel Number“ (Kanalnummer) hören. Die LED-Anzeige blinkt mit einem grünen Heartbeat.

Hinweis: Im Programmiermodus „Leerlauf“ wartet das Funkgerät darauf, dass der Benutzer den Programmierungszyklus des Funkgeräts startet.

Sobald Sie sich im Programmiermodus „Leerlauf“ befinden, hören Sie die Einstellungen für Frequenzen, Codes und Auto-Scan, indem Sie kurz die PTT-Taste drücken und durch die verschiedenen programmierbaren Funktionen navigieren.

Aufrufen von Frequenzwerten

Das XT420 Funkgerät verwendet das PMR446-Band mit 16 Frequenzen.

Im Programmiermodus „Leerlauf“ ist die Kanalnummer der erste änderbare Wert. Wählen Sie den gewünschten Kanal durch Drehen des Kanalwahlschalters. Eine akustische Sprachmeldung gibt den ausgewählten Kanal an, den Sie konfigurieren. Durch kurzes Drücken der PTT-Taste können Sie durch die anderen verfügbaren Konfigurationsfunktionen navigieren. Verwenden Sie die Tasten SB1 und SB2, um die Werte zu ändern. Eine akustische Sprachmeldung gibt den ausgewählten Wert an.

Warnung: Nur analoge Frequenzen von 446,0–446,1 MHz stehen standardmäßig zur Verfügung. Die analogen Frequenzen von 446,1–446,2 MHz sollten nur in Ländern verwendet werden, in denen diese Frequenzen durch die Behörden zugelassen sind. Analoge Frequenzen von 446,1-446,2 MHz sind in Russland nicht zugelassen.

Lesen der CTCSS/DPL-Werte

Schalten Sie durch die Funktionen für die Konfiguration, indem Sie kurz die PTT-Taste drücken, bis Sie den aktuellen Code hören. Das Funkgerät wechselt zur Programmierung der CTCSS-/PL-Codes.

Geben Sie einen neuen Codewert mithilfe der Tasten SB1 und SB2 ein.

Funkgeräte der XT-Serie verfügen über bis zu 219 Codes. Weitere Informationen finden Sie unter „Frequenz- und Codetabellen“ auf Seite 47.

Lesen der Auto-Scan-Werte

Sobald Sie die CTCSS/DPL-Codes hören, drücken Sie kurz die PTT-Taste, um zum Auto-Scan-Modus zu wechseln.

Auto-Scan hat nur 2 Werte:

- Aktiviert
- Deaktiviert

Ändern Sie die Auto-Scan-Werte mit den SB1- und SB2-Tasten.

Speichern der Einstellungen

Nachdem die Einstellungen Ihren Vorstellungen entsprechen, können Sie entweder:

- die PTT-Taste kurz drücken und mit der Programmierung fortfahren,
- die PTT-Taste länger drücken, um die Einstellungen zu speichern und zum Programmiermodus „Leerlauf“ zurückzukehren oder
- die PTT-Taste zweimal länger drücken, um den Programmiermodus „Leerlauf“ zu beenden und zum normalen Funkgerätebetrieb zurückzukehren.

Hinweis:

- Um den Programmiermodus ohne Speicherung zu verlassen, schalten Sie das Funkgerät aus.
- Wenn Sie an den Anfang des Programmiermodus „Leerlauf“ zurückgehen, hören Sie „Channel Number“ (Kanalnummer), und die LED-Anzeige blinkt wieder grün. Alle geänderten Werte werden automatisch gespeichert.

Programmiermodus: Häufig gestellte Fragen

1. *Ich wurde beim Programmieren abgelenkt und habe vergessen, welche Funktion ich gerade programmiert habe. Was soll ich tun?*

Kehren Sie zum Programmiermodus „Leerlauf“ zurück, und beginnen Sie von vorne. Sie können nicht zum Programmiermodus zurückkehren (das Funkgerät bietet keine anderen Möglichkeiten der Information darüber, in welcher spezifischen Stufe des Programmiermodus Sie sich befinden). Daher können Sie wie folgt vorgehen:

- Drücken Sie die PTT-Taste etwas länger. Das Funkgerät kehrt in den „Leerlauf“-Programmiermodus zurück oder.
 - Oder schalten Sie das Funkgerät aus, und rufen Sie erneut den Programmiermodus auf. (Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Aufrufen des erweiterten Konfigurationsmodus“ auf Seite 27).
2. *Ich versuche, eine Frequenz (oder einen Code-Wert) zu programmieren, doch das Funkgerät nimmt diesen Wert nicht an. Es ist wieder an den Anfang gesprungen und zeigt wieder den Wert „0“ an.*

Das Funkgerät lässt Sie nur solche Werte programmieren, die im Frequenzen- und Codes-Pool verfügbar sind. Wenn Sie zum Beispiel versuchen, den Code 220 zu programmieren, nimmt das Funkgerät diesen Wert nicht an, da der zulässige Höchstwert 219 ist. Das Gleiche gilt für die Frequenzen. Lesen Sie unter „Frequenz- und Codetabellen“ auf Seite 47 nach, um sicherzustellen, dass Sie einen gültigen Wert programmieren.

3. *Ich versuche, den Programmiermodus aufzurufen, doch das Funkgerät reagiert nicht.*

Das Funkgerät ist möglicherweise per CPS gesperrt, damit der Bedienfeld-Programmiermodus (FPP) nicht verwendet werden kann. Um diesen Modus erneut zu aktivieren, verwenden Sie die CPS.

4. *Ich habe beim Programmieren einen falschen Wert angegeben. Wie kann ich diesen Wert löschen oder neu programmieren?*

Wenn Sie einen falschen Wert programmieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Gehen Sie zurück zum Anfang. Das Funkgerät geht weiter, sooft es den maximal zulässigen Wert erreicht. Erhöhen (drücken Sie kurz die SB1-Taste) oder reduzieren Sie den Wert (drücken Sie kurz die SB2-Taste) bis Sie zum gewünschten Wert gelangen.
 - Sie können auch das Funkgerät ausschalten und von vorne beginnen.
5. *Ich habe gerade den gewünschten Wert programmiert. Wie kann ich den Programmiermodus beenden?*

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Im Programmiermodus drücken Sie zweimal die PTT-Taste etwas länger, um ihn zu beenden.
 - Wenn Sie sich bereits im Programmiermodus „Leerlauf“ befinden, drücken Sie die PTT-Taste einmal etwas länger.
6. *Ich bin mit dem Programmieren der Funktionen in diesem Kanal fertig. Wie programmiere ich einen anderen Kanal?*

Drücken Sie mehrmals kurz die PTT-Taste, bis Sie „Channel Number“ (Kanalnummer) hören. Wechseln Sie den Kanal durch Drehen des Kanalwahlschalters. Wenn Sie die Änderungen speichern möchten, vergewissern Sie sich vor dem Kanalwechsel, dass Sie sich im Programmiermodus „Leerlauf“ befinden, da die Änderungen sonst verloren sind.

PROGRAMMIEREN VON WERTEN – BEISPIEL

Beispiel für das Programmieren einer Frequenz

Angenommen, der aktuelle Frequenzwert ist **Kanal 1** mit der Standardfrequenz von PMR446 auf „**02**“ (entspricht 446,03125 MHz). Diesen möchten Sie in **Frequenznummer = 13** (entspricht 466,05625 MHz) ändern. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den erweiterten Konfigurationsmodus auf.
2. Drücken Sie kurz die PTT-Taste, um die Frequenz einzugeben. Die akustische Meldung des Funkgeräts gibt den aktuellen Wert „2“ an.
3. Drücken Sie die SB1-Taste 11 Mal, um die Frequenzen zu erhöhen. Sie hören den Frequenzwert „One, three“ (Eins, Drei) (13).
4. Drücken Sie die PTT-Taste etwas länger. Ein grüner Heartbeat auf der LED-Anzeige gibt den Programmiermodus „Leerlauf“ an.
5. Drücken Sie erneut die PTT-Taste etwas länger, um den Programmiermodus zu beenden, oder schalten Sie das Funkgerät aus.

Beispiel für das Programmieren eines Codes

Angenommen, der aktuelle Codewert ist die Werkseinstellung „**001**“. Diesen möchten Sie in **CTCSS/DPL Code = 103** ändern. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den erweiterten Konfigurationsmodus auf.
2. Drücken Sie zweimal kurz die PTT-Taste. Die akustische Meldung des Funkgeräts gibt „Code Number“ (Codenummer) (Aufrufen des CTCSS/DPL-Programmierungsmodus) an.
3. Durch Drücken und Halten der SB1- oder SB2-Taste wird der Wert schnell zur nächsten Zehnerstelle erhöht oder reduziert. Wenn Sie die Taste loslassen, gibt die akustische Meldung des Funkgeräts die erste, zweite und dritte Ziffer vollständig an. Drücken Sie die SB1- oder SB2-Taste mehrmals, bis Sie „103“ hören.
4. Drücken Sie die PTT-Taste etwas länger. Ein grüner Heartbeat auf der LED-Anzeige gibt den Programmiermodus „Leerlauf“ an.

5. Drücken Sie erneut die PTT-Taste etwas länger, um den Programmiermodus zu beenden, oder schalten Sie das Funkgerät aus.

Beispiel für das Programmieren von Auto-Scan

Auto-Scan ist die dritte Funktion im Programmiermodus und kann für einen bestimmten Kanal entweder auf EIN oder AUS eingestellt werden.

So setzen Sie Auto-Scan auf EIN.

- Rufen Sie den erweiterten Konfigurationsmodus auf, und wählen Sie den gewünschten Kanal.
- Drücken Sie dreimal kurz die PTT-Taste, um in den Auswahlmodus zum Programmieren der aktiven Kanäle zu wechseln. Die akustische Meldung des Funkgeräts gibt „Auto-Scan“ und die Einstellung (aktiviert oder deaktiviert) an.
- Drücken Sie zum Ändern der Einstellung SB1 oder SB2.
- Drücken Sie die PTT-Taste etwas länger. Ein grüner Heartbeat auf der LED-Anzeige gibt den Programmiermodus „Leerlauf“ an.

- Drücken Sie erneut die PTT-Taste etwas länger, um den Programmiermodus zu beenden, oder schalten Sie das Funkgerät aus.

WEITERE PROGRAMMIERFUNKTIONEN

Scannen

Mit Scannen können Sie andere Kanäle überwachen und Gespräche erkennen. Wenn das Funkgerät eine Übertragung erkennt, wird der Scanvorgang angehalten und in den aktiven Kanal gewechselt. Auf diese Weise können Sie andere auf diesem Kanal hören und mit ihnen sprechen, ohne den Kanal zu wechseln. Gibt es Kanalaktivitäten auf Kanal 2, bleibt das Funkgerät auf Kanal 1. Dann können Sie auf Kanal 2 nichts hören. Nachdem das Gespräch auf Kanal 1 beendet ist, wartet das Funkgerät 5 Sekunden, bevor es den Scanvorgang wieder aufnimmt.

- Um den Scanvorgang zu starten, drücken Sie die Taste SB x - ($x = 1$ oder 2). (Scannen ist standardmäßig auf SB2 festgelegt, kann aber über CPS auch auf die SB1-Taste programmiert werden). Wenn das Funkgerät Kanalaktivität erkennt, verbleibt es solange auf diesem Kanal,

bis die Aktivität endet. Sie können dann auf diesem Kanal antworten, ohne durch Drücken der PTT-Taste den Kanal zu wechseln. Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Übertragung stattfindet, wird der Scanvorgang wieder fortgeführt.

- Um den Scanvorgang zu stoppen, drücken Sie erneut kurz die SB1- oder SB2-Taste (programmiert für das Scannen).
- Wenn Sie einen Kanal ohne die Codes zur Eliminierung von Interferenzen (CTCSS/DPL) scannen möchten, setzen Sie im Auswahlmodus der CTCSS/DPL-Programmierung die Codes für die Kanäle auf „0“.

Hinweis: Wenn das Funkgerät auf Scannen eingestellt ist, blinkt auf der LED-Anzeige ein roter Heartbeat.

Bearbeiten von Scan-Listen

Eine Scan-Liste kann mithilfe der CPS bearbeitet werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Customer Programming Software (CPS)“ auf Seite 34.

Störkanäle löschen

Durch das Löschen eines Störkanals können Sie Kanäle vorübergehend aus der Scan-Liste entfernen. Diese Funktion ist besonders dann hilfreich, wenn irrelevante Konversationen auf einem Störkanal die Scan-Funktion des Funkgeräts unterbinden.

So löschen Sie einen Kanal aus der Scan-Liste:

- Starten Sie den Scan-Modus durch kurzes Drücken der SB1- oder SB2-Taste (programmiert für das Scannen).
- Warten Sie, bis das Funkgerät auf dem zu löschenden Kanal nichts mehr empfängt. Halten Sie die SB2-Taste länger gedrückt, um den Kanal zu löschen. Bei aktiviertem Scan (Home-Kanal) können Sie den Kanal nicht löschen.
- Der Kanal wird erst dann erneut gescannt, nachdem Sie den Scan-Modus durch kurzes Drücken der Tasten SB1 oder SB2 (programmiert für das Scannen) beendet haben. Sie können auch das Funkgerät aus- und wieder einschalten.

CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS)

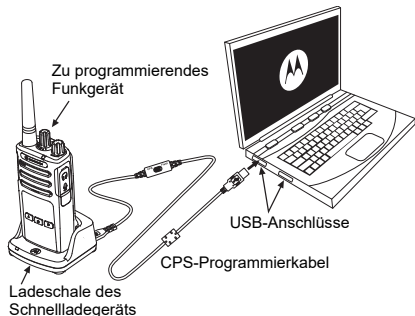


Abbildung 1: Einrichten des Funkgeräts für CPS

Die einfachste Möglichkeit zum Programmieren oder Ändern von Funktionen Ihres Funkgeräts ist über die Customer Programming Software (CPS) und das CPS-Programmierkabel (*). CPS kann als webbasierte Software kostenlos heruntergeladen werden:

www.motorolasolutions.com

Zum Programmieren schließen Sie das Funkgerät der XT-Serie über das Schnellladegerät und das CPS-Programmierkabel an, wie in **Abbildung 1 auf Seite 34** dargestellt. Stellen Sie den Schalter des CPS-Programmierkabels auf **CPS-Modus**.

Mit CPS können Sie Frequenzen, PL/DPL-Codes und weitere Funktionen programmieren, wie z. B. Zeitbegrenzer, Scan-Liste, Ruftöne, Verschlüsselung, Rückwärts-Burst u. a. CPS ist ein sehr nützliches Tool, denn damit kann auch der Bedienfeld-Programmiermodus gesperrt oder Änderungen an bestimmten Funkgerätfunktionen verhindert werden (um versehentliches Löschen von voreingestellten Werten zu vermeiden). Darüber hinaus bietet sie Sicherheit, indem Sie die Möglichkeit erhalten, ein Kennwort für das Profil der Funkgerät-Verwaltung festzulegen. Weitere Informationen entnehmen Sie der Tabelle mit der Funktionsübersicht am Ende der Bedienungsanleitung.

Hinweis: (*) Das CPS Programmierkabel P/N HKKN4027_ ist ein separat erhältliches Zubehör. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Motorola Solutions-Händler.

Zeitbegrenzer

Der Zeitbegrenzer legt die Zeitdauer fest, während der das Funkgerät kontinuierlich übertragen kann, bevor die Übermittlung automatisch beendet wird. Die Standardeinstellung ist 60 Sekunden und kann mit CPS geändert werden.

Ruftöne

Mit dieser Funktion können Sie ein akustisches Signal an andere Funkgeräte auf dem gleichen Kanal übertragen, um darauf hinzuweisen, dass Sie sprechen möchten oder um eine Warnung auszugeben.

Um diese Funktion zu verwenden, müssen die Ruftöne auf SB1 oder SB2 programmiert und einer der drei vorher aufgezeichneten Töne muss ausgewählt sein.

Verschlüsselung

Die Verschlüsselungsfunktion macht Übertragungen für jeden unverständlich, der nicht mit demselben Code hört. Der Standardwert für die Verschlüsselung ist „Aus“. Um den Verschlüsselungscode im normalen Funkgerätbetrieb zu ändern, muss die Verschlüsselungsfunktion entweder auf SB1 oder SB2 programmiert sein.

Rückwärts-Burst

Ein Rückwärts-Burst eliminiert unerwünschte Geräusche (Nachrauschen) bei Ausfall der Netzbetreibererkennung. Sie können Werte von 180 oder 240 wählen, die mit anderen Funkgeräten kompatibel sind. Der Standardwert ist 180.

Notizen:

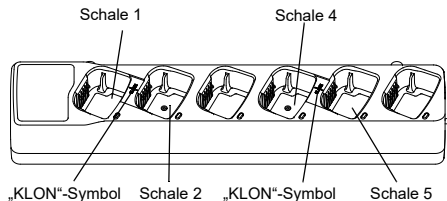
- Bei den auf den vorherigen Seiten beschriebenen Funktionen handelt es sich nur um eine kleine Auswahl aller CPS-Funktionen. CPS bietet noch mehr Funktionen. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfedatei in CPS.
- Einige Funktionen der CPS-Software sind je nach Funkgerätmodell verfügbar.

KLONEN VON FUNKGERÄTEN

Sie können Funkgerätprofile der XT-Serie mit einer der drei folgenden Methoden von einem Ausgangsfunkgerät auf ein Zielfunkgerät klonen:

- Mit einem Mehrfachladegerät (als optionales Zubehör),
- mit zwei Einzelladestationen (SUC) und einem R2R-Klonkabel (optionales Zubehörteil),
- mit CPS (kostenloser Software-Download)

Klonen mit einem Mehrfachladegerät (MUC)



Um Funkgeräte mit dem Mehrfachladegerät zu klonen, müssen mindestens zwei Funkgeräte vorhanden sein:

- ein Ausgangsfunkgerät (dessen Profile geklont oder kopiert werden) und
- ein Zielfunkgerät (auf dessen Profil das Profil des Ausgangsfunkgeräts geklont wird)

Das Ausgangsfunkgerät muss sich in Ladeschale 1 oder 4 und das Zielfunkgerät muss sich in Ladeschale 2 oder 5 befinden, wobei die Schalen des Mehrfachladegeräts wie folgt gekoppelt werden:

- 1 und 2 oder
- 4 und 5.

Beim Klonen muss das Mehrfachladegerät nicht an eine Stromquelle angeschlossen sein, doch ALLE Funkgeräte benötigen aufgeladene Akkus.

1. Schalten Sie das Zielfunkgerät ein, und setzen Sie es in eine Zielschale des Mehrfachladegeräts.

2. Schalten Sie das Ausgangsfunkgerät wie nachfolgend beschrieben ein:
 - Drücken Sie beim Einschalten des Funkgeräts gleichzeitig die PTT-Taste und SB2 etwas länger.
 - Lassen Sie die Tasten erst nach 3 Sekunden los, wenn Sie das akustische Signal „Cloning“ (Klonen) hören.
3. Setzen Sie das Ausgangsfunkgerät in die entsprechende Schale, die mit der in Schritt 1 gewählten Schale des Zielfunkgeräts gepaart ist. Drücken Sie kurz die Sendetaste (SB1).
4. Nachdem das Klonen abgeschlossen ist, gibt das Ausgangsfunkgerät entweder ein Erfolgssignal (Klonvorgang war erfolgreich) oder eine Fehlermeldung (Klonvorgang ist fehlgeschlagen) aus. Verfügt das Ausgangsfunkgerät über ein Display, wird entweder eine Erfolgsmeldung „Pass“ (Erfolgreich) oder eine Fehlermeldung „Fail“ (Fehlgeschlagen) angezeigt (innerhalb von 5 Sekunden ist ein Ton hörbar).
5. Nach Abschluss des Klonvorgangs schalten Sie die Funkgeräte aus und wieder ein, um den Klon-Modus zu verlassen.

Weitere Informationen zum Klonen von Funkgeräten finden Sie in der Gebrauchsanweisung, die Sie zusammen mit der Mehrfachladestation erhalten haben.

Geben Sie bei Bestellung des MUC die Nummer P/N PMLN6385_ an.

Notizen:

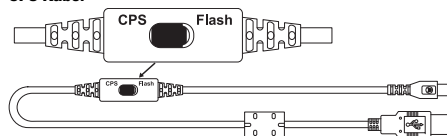
- Wenn der Klonvorgang fehlschlägt, lesen Sie unter „Vorgehensweise bei fehlgeschlagenem Klonvorgang“ auf Seite 40 nach.
- Gepaarte Ziel- und Ausgangsfunkgeräte müssen denselben Bandtyp aufweisen, damit das Klonen erfolgreich ausgeführt werden kann.
- Die Schalennummern des MUC sollten von links nach rechts gelesen werden, mit dem Motorola Solutions-Logo auf der Vorderseite.
- Ein Funkgerät, das mit den erweiterten Frequenzbereichen (446,00625 MHz–446,19375 MHz) programmiert wurde, unterstützt das Klonen auf frühere Funkgeräte mit acht Frequenzen nicht.

CPS und Klonkabel (optionales Zubehör)

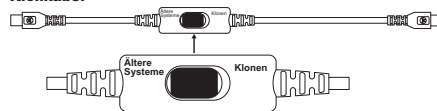
- Sowohl **CPS** als auch **Klonkabel** sind speziell für Funkgeräte der XT-Serie oder der XTNi-Serie gemacht. Das Klonkabel unterstützt eine Kombination aus Funkgeräten der XT- und der XTNi-Serie.
- **CPS-Kabel**programme für Funkgeräte der XT-Serie. Stellen Sie sicher, dass sich der Kabelschalter in der Position „Blinken“ oder „CPS“ befindet. Zum Programmieren eines XTNi-Funkgeräts mit dem CPS-Kabel müssen Sie sicherstellen, dass der Kabelschalter in der Position „CPS“ steht und der im CPS Kabel-Kit mitgelieferte USB-Konverter am Kabel angeschlossen ist.
- **Klonkabel** ermöglichen folgende Klonvorgänge:
 - Funkgeräte der XT-Serie. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Position „Klonen“ oder „Alt“ befindet.
 - Funkgeräte der XTNi-Serie. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Position „Alt“ befindet und ein USB-Konverter an beiden Enden des Klonkabels angeschlossen ist.

- Funkgeräte der XT- und XTNi-Serie. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Position „Alt“ befindet, und Sie einen USB-Konverter mit dem XTNi-Einzelladegerät verwenden. Das Klonkabel-Kit enthält 1 USB-Konverter.

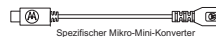
CPS-Kabel



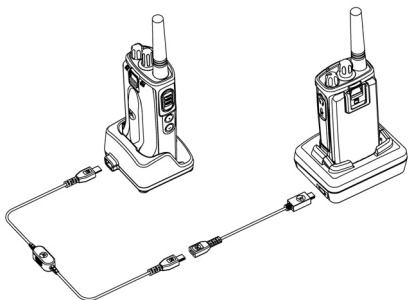
Klonkabel



USB-Konverter



Klonen eines Funkgeräts mithilfe des R2R-Klonkabels (optionales Zubehörteil)



Betriebsanweisungen

1. Vor Beginn der Klonvorgangs sollten Sie Folgendes sicherstellen:
 - Der Akku jedes Funkgeräts ist vollständig aufgeladen.
 - Sie haben zwei Einzeladegeräte (SUC) oder 2 Einzeladegeräte zum Klonen von Funkgeräten der XT-Serie oder 1 Einzeladegerät für ein

Funkgerät der XT-Serie und 1 Einzeladegerät für eines der XTNi-Serie.

- Schalten Sie die Funkgeräte aus.
2. Ziehen Sie alle Kabel (Netzkabel oder USB-Kabel) von den SUCs ab.
 3. Stecken Sie ein Ende des Klonkabels mit Mini-USB-Stecker in das erste Einzeladegerät und das andere Ende in das zweite Einzeladegerät.

Hinweis: Während des Klonvorgangs erhält das Einzeladegerät keine Stromversorgung. Die Batterien werden nicht aufgeladen. Zwischen den beiden Funkgeräten wird lediglich die Datenkommunikation aufgebaut.

4. Schalten Sie das Zielfunkgerät ein, und setzen Sie es in eines der Einzeladegeräte ein.
5. Schalten Sie das Ausgangsfunkgerät wie folgt ein:
 - Drücken Sie beim Einschalten des Funkgeräts gleichzeitig die PTT-Taste und die SB2-Taste etwas länger.
 - Lassen Sie die Tasten erst nach 3 Sekunden wieder los, wenn Sie das akustische Signal „Klonen“ hören.
6. Setzen Sie das Ausgangsfunkgerät in das entsprechende Einzeladegerät. Drücken Sie kurz die Sendetaste (SB1).

7. Wenn das Klonen abgeschlossen ist, gibt das Ausgangsfunkgerät entweder ein akustisches Erfolgssignal „Successful“ aus (Klonvorgang war erfolgreich) oder ein Fehlersignal „Fail“ (Klonvorgang ist fehlgeschlagen). Verfügt das Ausgangsfunkgerät über ein Display, wird entweder eine Erfolgsmeldung „Pass“ (Erfolgreich) oder eine Fehlermeldung „Fail“ (Fehlgeschlagen) angezeigt (innerhalb von 5 Sekunden ist ein Ton hörbar).
8. Sobald der Klonvorgang abgeschlossen ist, schalten Sie die Funkgeräte aus und wieder ein, um den Klon-Modus zu verlassen.

Vorgehensweise bei fehlgeschlagenem Klonvorgang

Das Funkgerät gibt die akustische Meldung „Fail“ (Fehlgeschlagen) aus, wenn der Klonvorgang nicht erfolgreich war. Falls ein Klonvorgang fehlschlägt, führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie das Klonen erneut beginnen:

1. Stellen Sie sicher, dass die Akkus beider Funkgeräte vollständig geladen sind.
2. Überprüfen Sie die Verbindung des Klonkabels zwischen beiden Einzelladegeräten.
3. Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig im Funkgerät eingesetzt ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Ladestation oder die Funkgerätkontakte keine Verschmutzungen aufweisen.
5. Stellen Sie sicher, dass das Zielfunkgerät eingeschaltet ist.
6. Stellen Sie sicher, dass das Ausgangsfunkgerät im Klon-Modus ist.
7. Vergewissern Sie sich, dass beide Funkgeräte dasselbe Frequenzband, dieselbe Region und die gleiche Übertragungsleistung aufweisen.

Hinweis:

- Dieses Klonkabel wurde speziell für das kompatible Einzelladegerät von Motorola Solutions PMLN6393_ entworfen.
- Ein Funkgerät, das mit den erweiterten Frequenzbereichen (446,00625 MHz–446,19375 MHz) programmiert wurde, unterstützt das Klonen auf frühere Funkgeräte mit acht Frequenzen nicht.

Geben Sie bei Bestellung des Klonkabels die Nummer P/N# HKKN4028_ an. Weitere Informationen über Zubehör finden Sie unter „Zubehör“ auf Seite 56.

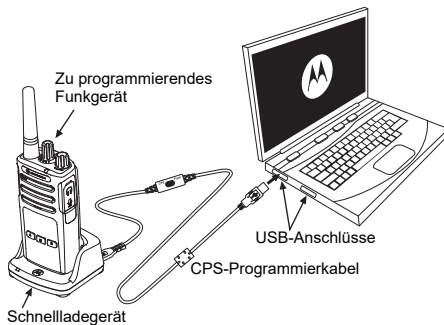
Klonen mit der Customer Programming Software (CPS)

Beim Klonen mit dieser Methode benötigen Sie die CPS-Software, ein Schnellladegerät sowie das CPS-Programmierkabel.

Bei der Bestellung des CPS-Programmierkabels geben Sie die Referenz HKKN4028A an.

Informationen über das Klonen mit CPS finden Sie in:

- der CPS-Hilfedatei --> Inhalt und Index --> Klonen von Funkgeräten oder
- in der Broschüre für das Zubehör für das CPS-Programmierkabel.



FEHLER

| <i>Symptom</i> | Versuchen Sie Folgendes: |
|--|---|
| Keine Stromversorgung | Laden Sie den Lithium-Ionen-Akku auf, oder ersetzen Sie ihn. Extreme Betriebstemperaturen können die Lebensdauer des Akkus beeinflussen. Siehe hierzu „Info über Lithium-Ionen-Akkus“ auf Seite 11. |
| Sie hören auf einem Kanal andere Geräusche oder Konversationen | Prüfen Sie, ob der Code zur Eliminierung von Interferenzen eingestellt ist. Frequenz oder Code zur Eliminierung von Interferenzen wird möglicherweise bereits verwendet. Ändern Sie die Einstellungen: Ändern Sie entweder die Frequenzen oder Codes für alle Funkgeräte. Vergewissern Sie sich, ob für das Funkgerät beim Senden die richtige Frequenz und der richtige Code eingestellt sind. Siehe hierzu „Sprechen und Überwachung“ auf Seite 20. |
| Verschlüsselte Nachricht | Der Verschlüsselungscode ist möglicherweise auf EIN gesetzt, und/oder die Einstellung stimmt nicht mit den Einstellungen anderer Funkgeräte überein. |
| Unzureichende Audio-Qualität | Die Einstellungen des Funkgeräts passen möglicherweise nicht zusammen. Überprüfen Sie Frequenzen, Codes und Bandbreiten, um sicherzustellen, dass sie bei allen Funkgeräten identisch sind. |

| Symptom | Versuchen Sie Folgendes: |
|--|--|
| Eingeschränkter Sprechbereich | <p>Stahl- und/oder Betonwände, starke Belaubung, Gebäude oder Fahrzeuge verringern den Sprechbereich. Überprüfen Sie, ob direkte Sichtverbindung besteht, um die Übertragung zu verbessern.</p> <p>Das Tragen des Funkgeräts dicht am Körper wie z. B. in einer Tasche oder am Gürtel verringert den Sprechbereich. Suchen Sie einen anderen Standort für das Funkgerät. Um die Reichweite und Abdeckung zu verbessern, können Sie Hindernisse beseitigen oder die Übertragungsleistung erhöhen. UHF-Funkgeräte bieten größere Reichweiten in Industrieanlagen oder Bürogebäuden. Höhere Übertragungsleistung sorgt für eine größere Signalreichweite und bessere Durchdringung von Hindernissen.</p> <p>Siehe hierzu „Sprechen und Überwachung“ auf Seite 20</p> |
| Nachricht wird nicht gesendet oder empfangen | <p>Stellen Sie sicher, dass die PTT-Taste bei der Übertragung vollständig gedrückt ist. Vergewissern Sie sich, ob die Funkgeräte dieselben Einstellungen für Kanal, Frequenz, Code zur Eliminierung von Interferenzen und Verschlüsselungscode aufweisen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Sprechen und Überwachung“ auf Seite 20.</p> <p>Laden Sie den Akku auf, ersetzen Sie ihn, oder setzen Sie ihn neu ein. Siehe hierzu „Info über Lithium-Ionen-Akkus“ auf Seite 11.</p> <p>Hindernisse und Bedienung des Funkgeräts in Gebäuden oder Fahrzeugen können Störungen hervorrufen. Wechseln Sie den Standort. Siehe hierzu „Sprechen und Überwachung“ auf Seite 20.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Funkgerät nicht im Scan-Modus ist. Siehe „Scannen“ auf Seite 32 und „Störkanäle löschen“ auf Seite 33.</p> |

| Symptom | Versuchen Sie Folgendes: |
|--|---|
| Starke statische Aufladung oder Interferenzen | Die Funkgeräte sind nicht weit genug voneinander entfernt. Der Abstand muss mindestens 1,5 Meter betragen. Die Funkgeräte sind zu weit voneinander entfernt, oder Hindernisse stören die Übertragung. Siehe hierzu „Sprechen und Überwachung“ auf Seite 20. |
| Akku leer | Laden Sie den Lithium-Ionen-Akku auf, oder ersetzen Sie ihn. Sehr hohe Betriebstemperaturen wirken sich auf die Lebensdauer des Akkus aus. Siehe hierzu „Info über Lithium-Ionen-Akkus“ auf Seite 11. |
| Die LED-Anzeige des Schnellladegeräts blinkt nicht | Überprüfen Sie, ob das Funkgerät/der Akku richtig eingesetzt ist. Überprüfen Sie die Kontakte von Akku/Ladegerät auch auf Sauberkeit und ob der Ladeanschluss richtig eingesetzt ist. Siehe „Laden mit einem Schnellladegerät (SUC)“ auf Seite 14, „LED-Anzeigen am Schnellladegerät“ auf Seite 16 und „Installieren des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion)“ auf Seite 12. |
| Die Ladeanzeige des Akkus blinkt, obwohl neue Akkus eingelegt sind | Siehe „Installieren des Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion)“ auf Seite 12 und „Info über Lithium-Ionen-Akkus“ auf Seite 11. |

| Symptom | Versuchen Sie Folgendes: |
|--|--|
| VOX lässt sich nicht aktivieren | <p>Die VOX-Funktion ist möglicherweise ausgeschaltet. Stellen Sie mithilfe der CPS-Software sicher, dass die VOX-Empfindlichkeit nicht auf „0“ gesetzt ist. Zubehör funktioniert nicht oder ist nicht kompatibel. Siehe hierzu „Freisprechbetrieb/VOX“ auf Seite 24.</p> |
| Der Akku wird nicht aufgeladen, obwohl er sich bereits seit einiger Zeit im Schnellladegerät befindet. | <p>Überprüfen Sie, ob das Schnellladegerät richtig an einem kompatiblen Netzteil angeschlossen ist. Siehe „Laden mit einem Schnellladegerät (SUC)“ auf Seite 14 und „Aufladen des Akkus ohne Funkgerät“ auf Seite 15. Überprüfen Sie die LED-Anzeigen des Ladegeräts, ob ein Akku-Problem erkennbar ist. Siehe hierzu „LED-Anzeigen am Schnellladegerät“ auf Seite 16.</p> |

Hinweis: Wenn eine Funktion des Funkgeräts nicht der Standardeinstellung oder den vorprogrammierten Werten entspricht, sollten Sie überprüfen, ob sie mit einem benutzerdefinierten Profil der CPS-Software programmiert wurde.

VERWENDUNG UND PFLEGE



Weiches, angefeuchtetes Tuch
zum Reinigen der Außenfläche



Nicht in Wasser eintauchen



Keinen Alkohol oder
Reinigungslösungen verwenden

Beim Eintauchen des Funkgeräts in Wasser...



Das Funkgerät ausschalten
und die Akkus entnehmen



Mit einem weichen Tuch
trocknen



Das Funkgerät solange nicht
verwenden, bis es vollständig
trocken ist

FREQUENZ- UND CODETABELLEN

Die Tabellen in diesem Abschnitt enthalten Informationen zu Frequenzen und Codes. Diese Tabellen sind sehr nützlich, wenn Sie Motorola Solutions-Funkgeräte der XT-Serie mit anderen kommerziellen Funkgeräten verwenden. Die meisten Frequenzpositionen sind mit denen der Serie XTNi identisch.

Standardkanalfrequenz und Code zur Eliminierung von Interferenzen

| Kanalnr. | Frequenz (MHz) | Code | Bandbreite |
|----------|----------------|---------|------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanalnr. | Frequenz (MHz) | Code | Bandbreite |
|----------|----------------|------|------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Hinweis: Code 754 entspricht DPL 121

XT420 – vollständige Frequenzliste

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Warnung: Nur analoge Frequenzen von 446,0–446,1 MHz stehen standardmäßig zur Verfügung. Die analogen Frequenzen von 446,1–446,2 MHz sollten nur in Ländern verwendet werden, in denen diese Frequenzen durch die Behörden zugelassen sind. Analoge Frequenzen von 446,1–446,2 MHz sind in Russland nicht zugelassen.

CTCSS- UND PL/DPL-CODES

CTCSS-Codes

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Hinweis: (*) Neuer CTCSS-Code.

PL/DPL-Codes

| DPL | Code |
|------------|-------------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Code |
|------------|-------------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Code |
|------------|-------------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL-Codes (Fortsetzung)

| DPL | Code |
|-----|------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Code |
|-----|-----------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Benutzerdefinierte PL |
| 125 | Benutzerdefinierte PL |
| 126 | Benutzerdefinierte PL |
| 127 | Benutzerdefinierte PL |
| 128 | Benutzerdefinierte PL |
| 129 | Benutzerdefinierte PL |
| 130 | Invertierte DPL 39 |
| 131 | Invertierte DPL 40 |
| 132 | Invertierte DPL 41 |
| 133 | Invertierte DPL 42 |
| 134 | Invertierte DPL 43 |
| 135 | Invertierte DPL 44 |
| 136 | Invertierte DPL 45 |
| 137 | Invertierte DPL 46 |
| 138 | Invertierte DPL 47 |

PL/DPL-Codes (Fortsetzung)

| DPL | Code |
|-----|--------------------|
| 139 | Invertierte DPL 48 |
| 140 | Invertierte DPL 49 |
| 141 | Invertierte DPL 50 |
| 142 | Invertierte DPL 51 |
| 143 | Invertierte DPL 52 |
| 144 | Invertierte DPL 53 |
| 145 | Invertierte DPL 54 |
| 146 | Invertierte DPL 55 |
| 147 | Invertierte DPL 56 |
| 148 | Invertierte DPL 57 |
| 149 | Invertierte DPL 58 |
| 150 | Invertierte DPL 59 |
| 151 | Invertierte DPL 60 |
| 152 | Invertierte DPL 61 |
| 153 | Invertierte DPL 62 |
| 154 | Invertierte DPL 63 |
| 155 | Invertierte DPL 64 |

| DPL | Code |
|-----|--------------------|
| 156 | Invertierte DPL 65 |
| 157 | Invertierte DPL 66 |
| 158 | Invertierte DPL 67 |
| 159 | Invertierte DPL 68 |
| 160 | Invertierte DPL 69 |
| 161 | Invertierte DPL 70 |
| 162 | Invertierte DPL 71 |
| 163 | Invertierte DPL 72 |
| 164 | Invertierte DPL 73 |
| 165 | Invertierte DPL 74 |
| 166 | Invertierte DPL 75 |
| 167 | Invertierte DPL 76 |
| 168 | Invertierte DPL 77 |
| 169 | Invertierte DPL 78 |
| 170 | Invertierte DPL 79 |
| 171 | Invertierte DPL 80 |
| 172 | Invertierte DPL 81 |

| DPL | Code |
|-----|--------------------|
| 173 | Invertierte DPL 82 |
| 174 | Invertierte DPL 83 |
| 175 | Invertierte DPL 84 |
| 176 | Invertierte DPL 85 |
| 177 | Invertierte DPL 86 |
| 178 | Invertierte DPL 87 |
| 179 | Invertierte DPL 88 |
| 180 | Invertierte DPL 89 |
| 181 | Invertierte DPL 90 |
| 182 | Invertierte DPL 91 |
| 183 | Invertierte DPL 92 |
| 184 | Invertierte DPL 93 |
| 185 | Invertierte DPL 94 |
| 186 | Invertierte DPL 95 |
| 187 | Invertierte DPL 96 |
| 188 | Invertierte DPL 97 |
| 189 | Invertierte DPL 98 |

PL/DPL-Codes (Fortsetzung)

| DPL | Code |
|-----|---------------------|
| 190 | Invertierte DPL 99 |
| 191 | Invertierte DPL 100 |
| 192 | Invertierte DPL 101 |
| 193 | Invertierte DPL 102 |
| 194 | Invertierte DPL 103 |
| 195 | Invertierte DPL 104 |
| 196 | Invertierte DPL 105 |
| 197 | Invertierte DPL 106 |
| 198 | Invertierte DPL 107 |
| 199 | Invertierte DPL 108 |

| DPL | Code |
|-----|---------------------|
| 200 | Invertierte DPL 109 |
| 201 | Invertierte DPL 110 |
| 202 | Invertierte DPL 111 |
| 203 | Invertierte DPL 112 |
| 204 | Invertierte DPL 113 |
| 205 | Invertierte DPL 114 |
| 206 | Invertierte DPL 115 |
| 207 | Invertierte DPL 116 |
| 208 | Invertierte DPL 117 |
| 209 | Invertierte DPL 118 |

| DPL | Code |
|-----|------------------------|
| 210 | Invertierte DPL 119 |
| 211 | Invertierte DPL 120 |
| 212 | Invertierte DPL 121 |
| 213 | Invertierte DPL 123 |
| 214 | Benutzerdefinierte DPL |
| 215 | Benutzerdefinierte DPL |
| 216 | Benutzerdefinierte DPL |
| 217 | Benutzerdefinierte DPL |
| 218 | Benutzerdefinierte DPL |
| 219 | Benutzerdefinierte DPL |

BESCHRÄNKTE GARANTIE VON MOTOROLA SOLUTIONS

GARANTIEINFORMATIONEN

Der autorisierte Motorola Solutions-Händler oder Vertriebspartner, bei dem Sie Ihr Motorola Solutions-Funkgerät und/oder das Originalzubehör gekauft haben, nimmt Garantieansprüche entgegen und/oder bietet die entsprechenden Garantieleistungen. Bringen Sie bitte Ihr Sprechfunkgerät zu Ihrem Motorola Solutions-Händler oder Vertriebspartner, um Ihre Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen. Senden Sie das Sprechfunkgerät nicht zum Hersteller Motorola Solutions ein. Damit Sie die Garantieleistungen in Anspruch nehmen können, müssen Sie den Kaufbeleg oder einen vergleichbaren Kaufnachweis vorlegen, aus dem das Kaufdatum hervorgeht. Auf dem Sprechfunkgerät muss außerdem die Seriennummer deutlich erkennbar sein. Die Garantieansprüche werden hinfällig, wenn die Typen- oder Seriennummern auf dem Produkt geändert, entfernt oder ungültig gemacht wurden.

GARANTIEAUSSCHLUSS

- Defekte oder Schäden, die sich aus unsachgemäßer oder unüblicher Handhabung oder Nichtbefolgung der in diesem Handbuch vorgegebenen Anweisungen ergeben.
- Defekte oder Schäden, die auf Missbrauch, Unfall oder Versäumnis zurückzuführen sind.
- Defekte oder Schäden, die auf nicht ordnungsgemäßes Testen, Betreiben, Warten, Einstellen oder auf irgendwelche Änderungen und Modifikationen zurückzuführen sind.
- Bruch oder Beschädigung der Antennen, sofern dies nicht direkt auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen ist.
- Produkte, die so zerlegt oder repariert worden sind, dass sie den Betrieb des Produkts oder eine angemessene Untersuchung und Prüfung zur Feststellung des Garantieanspruches unmöglich machen.
- Defekte oder Schäden aufgrund von Feuchtigkeitseinwirkungen und Eindringen von Flüssigkeiten.

- Alle Kunststoffoberflächen und alle anderen freiliegenden Teile, die durch normale Nutzung zerkratzt oder beschädigt sind.
- Produkte, die über einen beschränkten Zeitraum gemietet sind.
- Regelmäßige Wartung und Reparatur oder Auswechseln von Teilen aufgrund normaler Nutzung, Verschleißerscheinungen und Abnutzung.

ZUBEHÖR

AUDIOZUBEHÖR

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|--|
| HKLN4599_ | Hörmuschel in D-Ausführung mit Clip für PTT -Mikrofon |
| HKLN4601_ | Überwachungsohrstecker mit Clip für PTT -Mikrofon |
| HKLN4604_ | Drehohrstecker mit Clip für PTT -Mikrofon |
| HKLN4605_ | Kopfhörer mit Clip für PTT -Mikrofon |
| HKLN4606_ | Externes Lautsprechermikrofon |

AKKU

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|--|
| PMNN4434_ | Lithium-Ionen-Akku (Standard) |
| PMNN4453_ | Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität |

KABEL

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|--|
| HKKN4028_ | Standard-Mehrfach-Schnellladegerät (Kit für das europäische Festland und Großbritannien) |
| HKKN4027_ | Standard-Einzelladegerät für die Ladeleiste INT (europäisches Festland und Großbritannien) |

LADEGERÄTE

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|--|
| PMLN6385_ | Standard-Schnellladegerät (Kit für das europäische Festland und Großbritannien) |
| PMLN6393_ | Standard-Mehrfachladegerät für die Ladeleiste INT (europäisches Festland und Großbritannien) |

TRAGEZUBEHÖR

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|-------------------|
| HKLN4510_ | Drehbares Holster |

Hinweis: Bestimmte Zubehörteile sind zum Kaufzeitpunkt unter Umständen nicht verfügbar. Wenden Sie sich an Ihren Motorola Solutions-Händler, oder besuchen Sie die Website **www.motorolasolutions.com**, um aktuelle Informationen zu Zubehör zu erhalten.

Motorola Solutions, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2013 und 2018 Motorola Solutions, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Avisos legales sobre software de código abierto

Este producto Motorola Solutions contiene software de código abierto. Para obtener información sobre las licencias, los reconocimientos, los avisos de derechos de autor requeridos y otros términos de uso, consulte la Documentación para este Producto Motorola Solutions en:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Acceda a: Resource Center (Centro de recursos) > Product Information (Información sobre productos) > Manual (Manual) > Accessories (Accesorios).

CONTENIDO

| | |
|---|-----------|
| Contenido | 1 |
| Derechos de copyright del software informático | 4 |
| Seguridad | 5 |
| Información de seguridad sobre baterías y cargadores | 6 |
| Directrices de uso seguro | 7 |
| Descripción general de la radio | 8 |
| Elementos de la radio | 8 |
| Botón de encendido/apagado/volumen | 9 |
| Botón selector de canales | 9 |
| Conector para accesorios | 9 |
| Etiqueta del modelo | 9 |
| Micrófono | 9 |
| Antena | 9 |
| Indicador LED | 9 |
| Botones laterales | 9 |
| La batería de ion litio (Li-Ion) | 9 |
| Baterías y cargadores | 11 |
| Características de la batería y opciones de carga | 11 |

| | |
|--|-----------|
| Sobre la batería de ion-litio | 11 |
| Instalación de la batería de ion litio (Li-Ion) | 12 |
| Extracción de la batería de ion litio (Li-Ion) | 12 |
| Fuente de alimentación y base de carga con bandeja | 13 |
| Funda | 14 |
| Carga con bandeja de la base de carga (SUC) | 14 |
| Indicadores LED de la bandeja de la base de carga | 16 |
| Tiempo de carga estimado | 17 |
| Indicadores LED del cargador para varias unidades | 19 |
| Introducción | 20 |
| Encendido/apagado de la radio | 20 |
| Ajuste del volumen | 20 |
| Selección de un canal | 20 |
| Transmisión y control | 20 |
| Recepción de una llamada | 21 |
| Alcance | 22 |
| Indicadores LED de la radio | 23 |

| | | | |
|---|-----------|--|----|
| Uso de manos libres/VOX. | 24 | Ejemplo de programación de una frecuencia | 30 |
| Con accesorios VOX compatibles. | 24 | Ejemplo de programación de un código | 31 |
| Ajuste de la sensibilidad de iVOX. | 24 | Ejemplo de programación mediante rastreo automático | 31 |
| Manos libres sin accesorios (iVOX) | 25 | Otras funciones de programación | 32 |
| Ganancia del micrófono | 25 | Rastreo | 32 |
| Activación o desactivación de las indicaciones de voz en el modo de usuario | 25 | Edición de la lista de rastreo | 32 |
| Encendido - Modo de tonos | 25 | Eliminación de canal ruidoso. | 33 |
| Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica | 25 | Software de programación de cliente (CPS) | 33 |
| Programación de funciones | 26 | Time-out Timer (Temporizador de tiempo límite) | 34 |
| Modo Advanced Configuration (Configuración avanzada). | 26 | Call Tones (Tonos de llamada) | 34 |
| Acceso al modo de configuración avanzada | 27 | Scramble (Codificación) | 35 |
| Acceso a los valores de frecuencias. | 27 | Reverse Burst (Ráfaga inversa) | 35 |
| Lectura de los valores CTCSS/DPL | 28 | Clonación de radios | 36 |
| Lectura de los valores de rastreo automático | 28 | Clonación con un cargador para varias unidades (MUC) | 36 |
| Guardado de la configuración. | 28 | CPS y cables de clonación (accesorio opcional). | 38 |
| Ejemplo de programación de valores | 30 | | |

| | |
|--|-----------|
| Clonación mediante el cable de radio a radio (R2R) (accesorio opcional) . . . | 39 |
| Clonación mediante Customer Programming Software (CPS) | 41 |
| Solución de problemas. | 42 |
| Utilización y mantenimiento. | 46 |
| Gráficos de frecuencias y códigos | 47 |
| Códigos CTCSS y PL/DPL | 49 |
| Garantía limitada de Motorola | |
| Solutions | 54 |
| Accesorios. | 56 |
| Accesorios de audio | 56 |
| Batería. | 56 |
| USB. | 56 |
| Cargadores | 56 |
| Accesorios de transporte. | 57 |

DERECHOS DE COPYRIGHT DEL SOFTWARE INFORMÁTICO

Los productos de Motorola Solutions descritos en el presente manual pueden incluir programas informáticos de Motorola Solutions protegidos por derechos de copyright almacenados en memorias de semiconductores o en otro tipo de medios. Las leyes de los Estados Unidos y de otros países preservan ciertos derechos exclusivos de Motorola Solutions con respecto a los programas informáticos protegidos por derechos de autor, que incluyen, entre otros, el derecho exclusivo de copia o reproducción en cualquier formato de un programa informático protegido por derechos de autor. Por consiguiente, se prohíbe la copia, la reproducción, la modificación, el uso de técnicas de ingeniería inversa y la distribución de forma alguna de todo programa informático

de Motorola Solutions protegido por derechos de copyright e incluido en los productos descritos en el presente manual, sin el consentimiento expreso por escrito de Motorola Solutions.

Asimismo, la adquisición de los productos de Motorola Solutions no garantiza, de forma implícita ni explícita, por impedimento legal ni de ningún otro modo, ningún tipo de licencia en lo que respecta a los derechos de copyright, las patentes o las solicitudes de patentes de Motorola Solutions, excepto en los casos de uso de licencias normales y no excluyentes derivados de la ejecución de la ley en la venta de un producto.

SEGURIDAD

SEGURIDAD DEL PRODUCTO Y RADIOFRECUENCIA CUMPLIMIENTO EN MATERIA DE EXPOSICIÓN



Precaución

Antes de utilizar este producto, lea las instrucciones de funcionamiento y la información referente a un uso seguro de la energía de radiofrecuencia que contiene el folleto sobre seguridad del producto y exposición a radiofrecuencia que incluye la radio.

¡ATENCIÓN!

El uso de esta radio queda restringido a aplicaciones laborales que cumplan los requisitos de exposición a energía de radiofrecuencia CFF/ICNIRP.

Para disponer de una lista de antenas, baterías y otros accesorios aprobados por Motorola Solutions, visite el siguiente sitio web, en el que se recogen los accesorios aprobados:

www.motorolasolutions.com

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD SOBRE BATERÍAS Y CARGADORES

Este documento contiene instrucciones importantes de uso y seguridad. Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para poder consultarlas en un futuro.

Antes de utilizar el cargador de batería, lea todas las instrucciones y señales de precaución

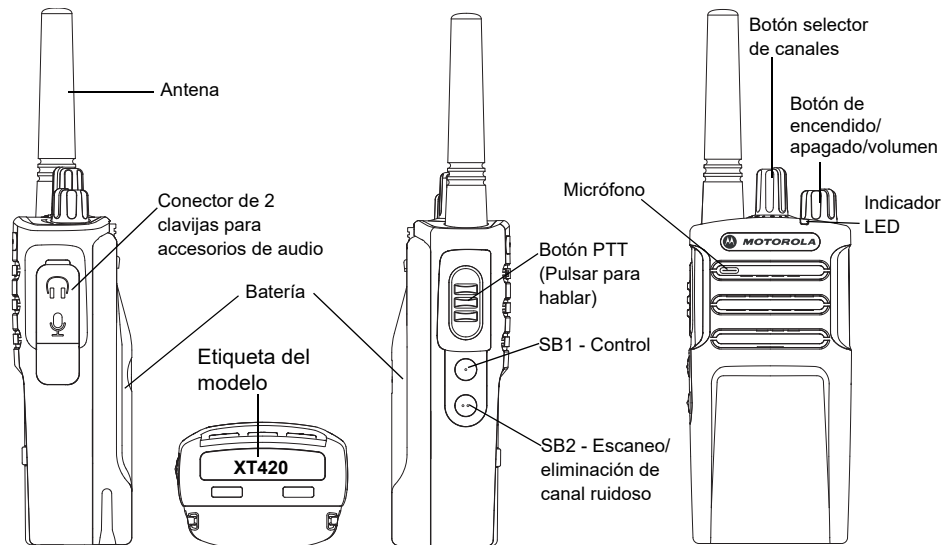
- del cargador,
 - la batería y
 - la radio que usa la batería.
1. Para reducir el riesgo de lesión, cargue solo baterías recargables autorizadas por Motorola Solutions. Otras baterías podrían explotar, causando lesiones personales y daños.
 2. El uso de accesorios no recomendados por Motorola Solutions puede provocar un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión.
 3. Para reducir el riesgo de daños en el enchufe y el cable eléctricos, tire del enchufe y no del cable al desconectar el cargador.
 4. No debe usarse un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión inadecuado puede suponer un riesgo de incendio y descarga eléctrica. Si es necesario usar un cable de extensión, asegúrese de que el tamaño del cable sea de 18 AWG para longitudes de hasta 30,48 m (100 pies) y de 16 AWG para longitudes de hasta 45,72 m (150 pies).
 5. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión, no utilice el cargador si está roto o ha resultado dañado de algún modo. Diríjase a un representante del servicio técnico oficial de Motorola Solutions.
 6. No desmonte el cargador ya que no es posible repararlo y no hay piezas de repuesto disponibles. Si desmonta el cargador puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
 7. Para evitar las descargas eléctricas, desenchufe el cargador de la toma de CA antes de realizar cualquier tipo de actividad de mantenimiento o limpieza.

DIRECTRICES DE USO SEGURO

- Apague la radio mientras se carga la batería.
- El cargador no es adecuado para el uso en exteriores. Utilícelo sólo en ubicaciones/ condiciones secas.
- Conecte el cargador únicamente a una fuente de voltaje correcto con fusibles y cableado adecuados (tal como se detalla en el producto).
- Desconecte el cargador de la toma de corriente extrayendo el enchufe.
- La toma de corriente a la que se conecte este equipo debe estar cerca y ser fácilmente accesible.
- En los equipos con fusibles, los repuestos deben cumplir con los tipos y categorías detallados en las instrucciones del equipo.
- La temperatura ambiente máxima del entorno de la fuente de alimentación no debe superar los 40 °C (104 °F).
- La potencia de salida de la fuente de alimentación no debe superar las especificaciones indicadas en la etiqueta del producto que se encuentra en la parte inferior del cargador.
- Asegúrese de que el cable está situado en un lugar en el que nadie pueda pisarlo o tropezar con él y donde no esté expuesto a líquidos, daños o tensión.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA RADIO

ELEMENTOS DE LA RADIO



Botón de encendido/apagado/volumen

Se utiliza para encender o apagar la radio, así como para ajustar el volumen.

Botón selector de canales

Se emplea para establecer los distintos canales en la radio.

Conector para accesorios

Se utiliza para conectar accesorios de audio compatibles.

Etiqueta del modelo

Indica el modelo de la radio.

Micrófono

Cuando envíe un mensaje, hable claramente al micrófono.

Antena

En el modelo **XT420** la antena no puede retirarse.

Indicador LED

Proporciona información sobre el estado de la batería, el estado de encendido, el estado de escaneo y la información de llamada de radio.

Botones laterales

Botón PTT (pulsar para hablar)

- Mantenga pulsado este botón para hablar y suéltelo para escuchar.

Botón lateral 1 (SB 1)

- Se trata de un botón de propósito general que se puede configurar mediante CPS (Computer Programming Software). La opción predeterminada del botón SB1 es "Monitor".

Botón lateral 2 (SB2)

- Es un botón de propósito general que se puede configurar mediante CPS. La configuración predeterminada de SB2 es "Escaneo/eliminación de canal ruidoso".

La batería de ion litio (Li-Ion)

La serie XT cuenta con una batería de ion litio de capacidad estándar. Tiene a su disposición otros tipos de baterías. Si desea obtener información adicional, consulte "Características de la batería y opciones de carga" en la página 11.

Esta guía del usuario trata sobre los modelos de la serie XT420. El modelo de la radio se indica en la parte inferior de esta y proporciona la siguiente información:

Tabla 1. Especificaciones de la radio XT420

| Modelo | Banda de frecuencia | Potencia de transmisión (vatios) | Número de canales | Antena |
|---------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | No desmontable |

BATERÍAS Y CARGADORES

Las radios de la serie XT cuentan con baterías de ion litio disponibles en distintas capacidades que definen la vida de la batería.

CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA Y OPCIONES DE CARGA

Sobre la batería de ion-litio

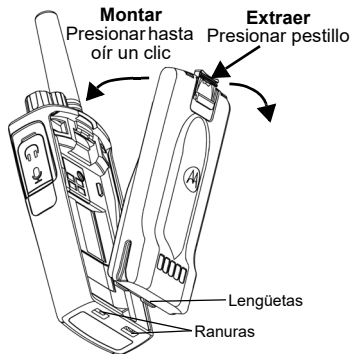
Las radios de la serie XT cuentan con una batería recargable de ion litio. Esta batería debe cargarse por completo antes del primer uso para garantizar una capacidad óptima y el rendimiento de esta.

La duración de la batería viene determinada por varios factores. Entre los más importantes, destaca la sobrecarga de las baterías y la profundidad de descarga media con cada ciclo. Normalmente, cuanto mayor sea la sobrecarga y más profunda la media de descarga, menos será el número de ciclos de duración de la batería. Por ejemplo, una batería que se sobrecarga y descarga al 100 % varias veces al día dura menos ciclos que recibe menos

sobrecargas y que se descarga al 50 % por día. Además, una batería que recibe una sobrecarga mínima y que cuenta con un promedio de descarga del 25 %, cuenta con una duración incluso superior.

Las baterías Motorola Solutions se han diseñado específicamente para utilizarse con un cargador de Motorola Solutions y viceversa. El uso de equipos que no sean de Motorola Solutions para la carga puede provocar daños en la batería y anular la garantía. Siempre que sea posible, la batería debe encontrarse a 25 °C (77 °F) (temperatura ambiente). La carga de la batería en frío (inferior a 10 °C [50 °F]) pueden provocar una fuga de electrolitos y dar lugar a un fallo de la batería. Cargar la batería en caliente (por encima de los 35 °F [95 °C]) puede dar lugar a una disminución de la capacidad de descarga, lo que afecta al rendimiento de la radio. Los cargadores de baterías de rápida velocidad de Motorola Solutions contienen un circuito de detección de temperatura para asegurarse de que las baterías están cargadas dentro de los umbrales de temperatura indicados anteriormente.

Instalación de la batería de ion litio (Li-Ion)



1. Apague la radio.
2. Sitúe la batería de forma que el logotipo de Motorola Solutions quede hacia arriba e introduzca las pestañas de la parte inferior en las ranuras de la parte inferior del cuerpo de la radio.
3. Presione la parte superior de la batería hacia la radio hasta que se oiga un clic.

Nota: Para obtener más información sobre las características de la batería de ion litio, consulte "Sobre la batería de ion-litio" en la página 11

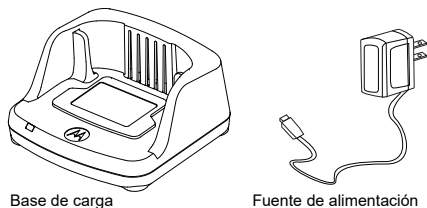
Extracción de la batería de ion litio (Li-Ion)

1. Apague la radio.
2. Presione hacia abajo el pestillo de la batería y manténgalo en esa posición mientras la extrae.
3. Extráigala de la radio.

Tabla 1. Duración de la batería de ion litio con una potencia de transmisión de 0,5 vatios

| Tipo de batería | Ahorro de batería desconectado | Ahorro de batería conectado |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Estándar | 16 horas | 20 horas |
| Alta capacidad | N/A | N/A |

Fuente de alimentación y base de carga con bandeja



Base de carga

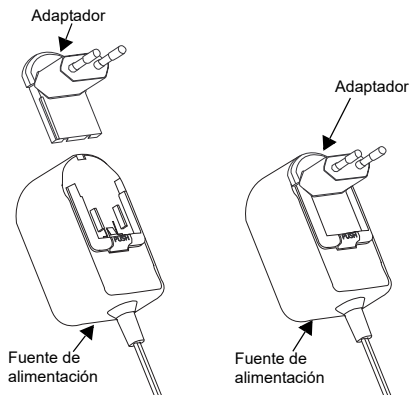
Fuente de alimentación

La radio incluye una base de carga con bandeja, una fuente de alimentación (también denominada transformador) y un conjunto de adaptadores.

La fuente de alimentación se puede adaptar para cualquiera de los adaptadores que vienen con la radio.

El adaptador que deba instalar dependerá de la región en la que se encuentre.

Cuando haya identificado el adaptador que coincide con su toma de corriente eléctrica, proceda a instalarlo tal como se indica a continuación:



Fuente de alimentación

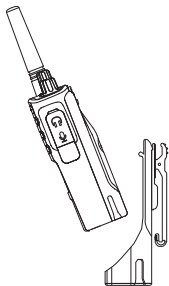
Fuente de alimentación

- Deslice hacia abajo las ranuras del adaptador hacia la fuente de alimentación hasta que encaje en su sitio.
- Para extraerlo, deslice el adaptador hacia arriba.

Nota: Las imágenes que se muestran del adaptador son solo de carácter ilustrativo. El adaptador que deba instalar puede ser diferente.

Si adquiere un cargador o fuente de alimentación adicional, asegúrese de que incluye un conjunto de base de carga y fuente de alimentación similar.

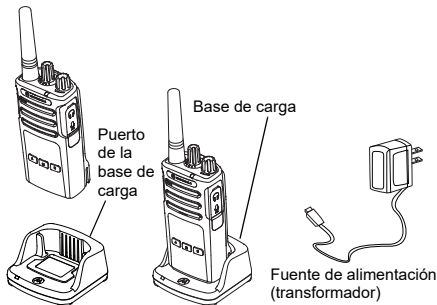
Fundas



1. Inserte el radio en la base de la funda en ángulo. Presione la radio contra la parte trasera de la funda hasta que los ganchos en la funda se introduzcan en el hueco superior de la batería.
2. Para retirarla, utilice la pestaña de la parte superior de la funda para quitar los ganchos del hueco superior de la batería. Deslice la radio en ángulo y retírela de la funda.

Nota: Para cargar la batería (con la radio acoplada), colóquela en una base de carga aprobada por Motorola Solutions o en un cargador para varias unidades.

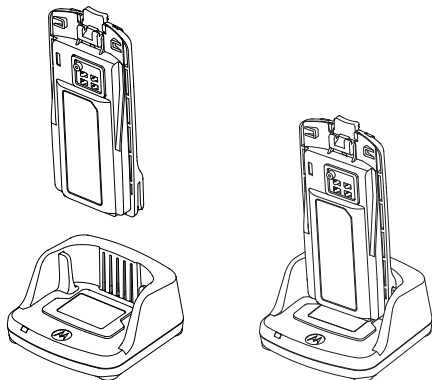
Carga con bandeja de la base de carga (SUC)



1. Coloque el cargador en una superficie plana.
2. Introduzca el conector de la fuente de alimentación en el puerto lateral del cargador.
3. Conecte el adaptador de CA a una toma de corriente.
4. Inserte la radio en el cargador con la radio mirando hacia la parte delantera, tal y como se muestra a continuación.

Nota: Al cargar una batería acoplada a una radio, apague la radio para garantizar una carga completa. Consulte "Directrices de uso seguro" en la página 7 para obtener más información.

Carga de una batería independiente











Para cargar sólo la batería: en paso 4 en la página 14 inserte la batería en la bandeja, con la superficie interior de la batería hacia la parte frontal de la base de carga, tal y como se muestra arriba. Alinee las ranuras en la batería con la alineación de las nervaduras de la bandeja de la base de carga de una sola unidad.

Tabla 2. Baterías autorizadas por Motorola Solutions

| Número de pieza | Descripción |
|-----------------|--|
| PMNN4434_R | Batería de ion litio estándar |
| PMNN4453_R | Batería de ion litio de alta capacidad |

Indicadores LED de la bandeja de la base de carga

Tabla 3. Indicador LED del cargador

| Estado | Indicador LED | Comentarios |
|----------------------------|---|-------------------------|
| Encendido | Verde durante aproximadamente 1 segundo  | |
| Cargando | Rojo fijo  | |
| Carga finalizada | Verde fijo  | |
| Fallo de la batería (*) | Parpadeo rápido en rojo  | |
| Esperando para cargar (**) | Parpadeo lento en amarillo  | |
| Nivel de la batería | N/A | Batería agotada |
| | 1 parpadeo en rojo  | Batería baja |
| | 2 parpadeos en ámbar  | Batería con carga media |
| | 3 parpadeos en verde  | Nivel alto de batería |

(*) Normalmente, reubicando la batería se solucionará este problema.

(**) La temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja, o bien se está utilizando un voltaje incorrecto.

Si NO hay indicación LED:

1. Compruebe que la radio con la batería o la misma batería se hayan insertado correctamente. (consulte paso 4 de "Carga con bandeja de la base de carga (SUC)" en la página 14).
2. Asegúrese de que el cable de la fuente de alimentación está bien conectado al cargador con una toma CA y que esta recibe alimentación.
3. Compruebe que la batería que está usando con la radio aparece en Tabla 2 en la página 15.

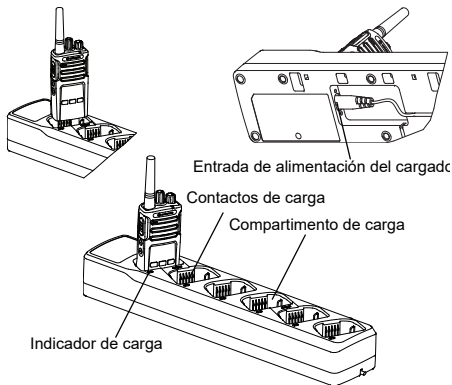
Tiempo de carga estimado

La siguiente tabla indica el tiempo de carga estimado de la batería. Si desea obtener información adicional, consulte "Información de seguridad sobre baterías y cargadores" en la página 6.

Tabla 4. Tiempo de carga estimado de la batería

| Soluciones de carga | Tiempo de carga estimado | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Batería estándar | Batería de gran capacidad |
| Estándar | ≤ 4,5 horas | N/A |
| Rápida | ≤ 2,5 horas | N/A |

Carga de la radio y la batería utilizando un cargador para varias unidades (MUC) (accesorio opcional)



El cargador para varias unidades (MUC) permite la carga de hasta un máximo de seis radios y baterías. Las baterías pueden cargarse con las radios o retirarse y situarse en el MUC por separado. Cada uno de los seis compartimentos puede albergar una radio (con o sin funda) o batería, pero no las dos.









1. Coloque el MUC sobre una superficie plana.
2. Inserte el cable de alimentación en la clavija dual del MUC situado en la parte inferior de este.
3. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente CA.
4. Apague la radio.
5. Inserte la radio o batería en el compartimento de carga con la radio o batería orientada hacia los contactos.

Nota:

- Este MUC clona un máximo de dos radios (dos de origen y dos de destino). Consulte "Clonación con un cargador para varias unidades (MUC)" en la página 36 para obtener más información.
- Puede obtener más información sobre el funcionamiento del MUC en las hojas de instrucciones que acompañan a este. Para obtener más información sobre las piezas y sus números de referencia, consulte "Accesorios" en la página 56.

Indicadores LED del cargador para varias unidades

Tabla 5. Indicador LED del cargador

| Estado | Estado del indicador LED | Comentarios |
|----------------------------|--|-------------------------|
| Encendido | Verde durante 1 seg.  | |
| Cargando | Rojo fijo  | |
| Carga completa | Verde fijo  | |
| Fallo de la batería (*) | Parpadeo rápido en rojo  | |
| Esperando para cargar (**) | Parpadeo lento en amarillo  | |
| Nivel de la batería | 1 parpadeo en rojo  | Batería baja |
| | 2 parpadeos en ámbar  | Batería con carga media |
| | 3 parpadeos en verde  | Nivel alto de batería |

(*) Normalmente, reubicando la batería se solucionará este problema

(**) La temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja, o bien se está utilizando un voltaje incorrecto. Si NO hay indicación LED:

1. Compruebe que la radio con la batería o la misma batería se hayan insertado correctamente. (consulte "Carga de la radio y la batería utilizando un cargador para varias unidades (MUC) (accesorio opcional)" en la página 18).
2. Asegúrese de que el cable de la fuente de alimentación está bien conectado al cargador con una toma CA y que esta recibe alimentación.
3. Compruebe que la batería que está usando con la radio aparece en Tabla 2 en la página 15.

INTRODUCCIÓN

Para las siguientes explicaciones, consulte "Elementos de la radio" en la página 8.

ENCENDIDO/APAGADO DE LA RADIO

Para encender la radio, gire el mando de encendido/apagado/volumen en el sentido de las agujas del reloj. La radio reproduce una de las siguientes acciones:

- Tono de encendido y anuncio de número de canal, o
- Anuncios de nivel de carga de la batería y número de canal
- Silencio (tonos audibles desactivados)

El indicador LED parpadea en rojo brevemente.

Para apagar la radio, gire el mando de encendido/apagado/volumen en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que escuche un clic y se apague el indicador LED de la radio.

AJUSTE DEL VOLUMEN

Gire el mando de encendido/apagado/volumen en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen o en el sentido contrario a las agujas del reloj para reducirlo.

Nota: No coloque la radio cerca del oído cuando el volumen sea elevado o cuando lo esté ajustando.

SELECCIÓN DE UN CANAL

Para seleccionar un canal, gire el mando selector de canales hasta encontrar el que busca. Un mensaje de voz le indicará el canal seleccionado.

Cada uno tiene su propia configuración de frecuencia, eliminación de interferencias y escaneo.

TRANSMISIÓN Y CONTROL

Es importante controlar el tráfico antes de transmitir para evitar "hablar por encima" de alguien que ya esté transmitiendo

Para hacerlo, mantenga pulsado el botón SB1(*) para acceder al tráfico del canal. Si no hay actividad, oirá "estática". Para liberarlo, pulse el botón SB1 de nuevo. Cuando no haya tráfico, realice su llamada pulsando el botón PTT. Durante la transmisión, el indicador LED se ilumina en rojo.

Notas:

- Para escuchar toda la actividad del canal seleccionado, pulse brevemente el botón SB1, para configurar el código CTCSS/DPL en cero. Esta función se denomina anulación CTCSS/DPL (silenciador establecido en SILENT).
- (*) En este caso, se asume que el botón SB1 no se ha programado con un modo diferente.

RECEPCIÓN DE UNA LLAMADA

1. Elija un canal girando el botón selector de canales hasta llegar al deseado. Un mensaje de voz le indicará el canal seleccionado.
2. Asegúrese de que el botón PTT no está pulsado y compruebe si hay actividad vocal.

3. El indicador LED permanece en rojo cuando la radio recibe una llamada.
4. Para responder, mantenga la radio en posición vertical a una distancia de entre 2,5 y 5 cm (1-2 pulgadas) de la boca. Pulse el botón PTT para hablar; suéltelo para escuchar.

Nota:

- Los códigos de eliminación de interferencias también se denominan códigos CTCSS/DPL o PL/DPL

ALCANCE

Las radios de la serie XT se han diseñado para aumentar al máximo el rendimiento y mejorar el alcance de la transmisión en el terreno. Se recomienda que entre las radios haya una separación mínima de 1,5 metros (4,9 pies) con el fin de evitar interferencias. La cobertura del modelo XT420 es de 16 250 m², 13 plantas y 9 km en zonas llanas.

El alcance depende del terreno. El uso de radios en estructuras de hormigón, en zonas de vegetación espesa y en interiores o vehículos puede influir en el alcance de las mismas. El alcance óptimo (hasta 9 km de cobertura) se logra en zonas abiertas y llanas. El alcance será medio si hay edificios y árboles.

Para establecer una comunicación bidireccional adecuada, el canal, la frecuencia y los códigos de eliminación de interferencias deben ser idénticos en ambas radios. Esto depende del perfil almacenado que se haya preprogramado en la radio:

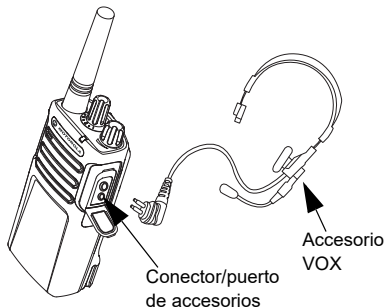
1. **Canal:** canal actual que utiliza la radio, depende del modelo.
2. **Frecuencia:** frecuencia que usa la radio para transmitir/recibir.
3. **Código de eliminación de interferencias:** estos códigos ayudan a minimizar las interferencias gracias a la variedad de combinaciones de código.
4. **Código de codificación:** hace que las transmisiones sean ininteligibles si quien escucha no tiene establecido ese código específico.

Para obtener más información sobre cómo configurar las frecuencias y los códigos CTCSS/DPL en los canales, consulte "Acceso al modo de configuración avanzada" en la página 27

INDICADORES LED DE LA RADIO

| ESTADO DE LA RADIO | INDICACIÓN DEL LED |
|---|---|
| Canal ocupado | Naranja fijo |
| Modo clonación | Parpadeos naranjas dobles |
| Clonación en curso | Naranja fijo |
| Error grave al encender | Un parpadeo verde, otro naranja y otro verde, que después se repiten durante cuatro segundos. |
| Batería baja | Parpadeo naranja |
| Desconexión por batería baja | Parpadeo naranja rápido |
| Control | LED apagado |
| Encendido | Rojo fijo durante dos segundos |
| Modo de canal/modo de programación inactivo | Parpadeo verde |
| Modo de búsqueda | Parpadeo rojo rápido |
| Transmisión (Tx)/recepción (Rx) | Rojo fijo |
| Modo VOX/iVOX | Parpadeo rojo doble |

USO DE MANOS LIBRES/VOX



Las radios de la serie XT de Motorola Solutions disponen de modo manos libres cuando se utilizan junto con accesorios VOX compatibles.

Con accesorios VOX compatibles.

La configuración predeterminada para el nivel de sensibilidad VOX es "media" (nivel 2). Antes de utilizar VOX, configure este con un nivel diferente a "2" mediante Customer Programming Software (CPS). A continuación, siga los pasos que se indican a continuación:

1. Apague la radio.
2. Abra la tapa del accesorio.
3. Inserte con firmeza el conector del accesorio de audio en el puerto de accesorios.
4. Encienda la radio. El indicador LED parpadeará dos veces en rojo.
5. Reduzca el volumen del sonido ANTES de colocarse el accesorio cerca del oído.
6. Para transmitir, hable a través del micrófono auxiliar. Para recibir la señal, deje de hablar.
7. VOX puede desactivarse temporalmente pulsando el botón PTT o retirando el accesorio de audio.

Nota: Para adquirir accesorios, póngase en contacto con el punto de venta de Motorola Solutions

Ajuste de la sensibilidad de iVOX

La sensibilidad de los accesorios de la radio o del micrófono puede ajustarse para adaptarse a distintos entornos operativos. La sensibilidad iVOX puede programarse a través de CPS.

El valor predeterminado es "3". El nivel iVOX debe configurarse con un nivel diferente.

- 1 = Baja sensibilidad
- 2 = Sensibilidad media
- 3 = Sensibilidad alta

Manos libres sin accesorios (iVOX)

- Para activar iVOX, pulse el botón PTT mientras activa la radio.
- iVOX puede desactivarse temporalmente pulsando el botón PTT.
- Si pulsa brevemente el botón PTT, podrá activar de nuevo iVOX.
- Hay un breve retardo entre el momento en que comience a hablar y el momento en el que la radio comience a transmitir.

Ganancia del micrófono

La sensibilidad del micrófono se puede ajustar para diferentes usuarios o entornos operativos.

Esta función sólo se puede ajustar a través del CPS. El micrófono está ajustado por defecto en el nivel 2 (ganancia media).

Activación o desactivación de las indicaciones de voz en el modo de usuario

Para activar o desactivar las indicaciones de voz en el modo de usuario, pulse brevemente el botón SB1 cuando encienda la radio. (Por defecto, se encuentran activadas).

Encendido - Modo de tonos

Para activar o desactivar el modo de tonos durante el encendido, pulse los botones SB1 y SB2 a la vez cuando encienda la radio hasta que escuche el tono de encendido programado. Dispone de tres tonos de encendido diferentes.

Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica

Esta opción permite restablecer los parámetros originales definidos en fábrica para todas las funciones de la radio. Para ello, pulse los botones PTT, SB2 y SB1 a la vez mientras enciende la radio hasta que escuche un tono alto.

PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES

Para programar con facilidad todas las funciones de su radio, se recomienda el uso de Customer Programming Software (CPS) y del cable de programación.

Puede descargar el software CPS de forma gratuita desde www.motorolasolutions.com.

MODO ADVANCED CONFIGURATION (CONFIGURACIÓN AVANZADA)

El modo de configuración avanzada permite la personalización de funciones adicionales mediante el panel frontal de la radio.

En los modelos de radio que no cuentan con pantalla, la navegación se guía mediante indicaciones de voz.

Cuando la radio se encuentre en el modo de configuración avanzada podrá leer y modificar tres funciones:

- selección de frecuencia,
- códigos (CTCSS/DPL) y
- rastreo automático.

La función **Frequencies Select** (Selección de frecuencias) le permite elegir entre una serie de frecuencias dentro de una lista predefinida.

La función **Interference Eliminator Code** (Código de eliminación de interferencias) (CTCSS/DPL) ayuda a minimizar las interferencias mediante una amplia gama de combinaciones de código que filtran la estática, el ruido y los mensajes no deseados.

La función **Auto-Scan** (Rastreo automático) le permite configurar un canal específico de forma que active el rastreo automático cada vez que acceda a este.

Acceso al modo de configuración avanzada

Nota: Antes de realizar la configuración de las funciones, asegúrese de que ha configurado la radio en el canal que quiere programar. Puede hacerlo antes de acceder al modo de configuración avanzada o en cualquier momento dentro de este haciendo girar el mando selector de canales hasta acceder al deseado.

Para leer o modificar frecuencias, códigos o el rastreo automático, active el "modo de configuración avanzada" de la radio pulsando entre 3 y 5 segundos los botones PTT y SB1 a la vez mientras activa la radio hasta que oiga un mensaje de voz que diga "Programming Mode" (Modo de programación) y "Channel Number" (Número de canal). El indicador LED comenzará a parpadear en verde.

Nota: El modo de programación "inactivo" es la fase de este en la que la radio se encuentra a la espera de que el usuario inicie el ciclo de programación de la radio.

Una vez que se encuentre dentro del modo de programación "inactivo", podrá escuchar la configuración de frecuencias, códigos y rastreo automático si pulsa brevemente el botón PTT para desplazarse entre las diferentes funciones programables.

Acceso a los valores de frecuencias

La radio XT420 utiliza la banda PMR446, que cuenta con 16 frecuencias disponibles.

En el modo de programación "inactivo", el número de canal se convierte en el primer valor que puede modificarse. Seleccione el canal deseado girando el mando selector de canales. Un mensaje de voz indicará el canal seleccionado que se va a configurar. Pulse brevemente el botón PTT para desplazarse a través de las otras opciones disponibles para su configuración. Para modificar los valores, utilice los botones SB1 y SB2. Un mensaje de voz indicará el valor seleccionado.

Advertencia: Solo las frecuencias analógicas de 446,0 a 446,1 MHz están disponibles de forma predeterminada. Las frecuencias analógicas de 446,1 a 446,2 MHz solo se deben utilizar en aquellos países en los que estas frecuencias estén permitidas por las autoridades gubernamentales. Las frecuencias analógicas de 446,1 a 446,2 MHz no están permitidas en Rusia.

Lectura de los valores CTCSS/DPL

Desplácese a través de las funciones disponibles para su configuración pulsando brevemente el botón PTT hasta que oiga el código actual. La radio pasará al modo de programación de códigos CTCSS/PL.

Introduzca un nuevo valor para el código utilizando los botones SB1 y SB2.

Las radios de la serie XT disponen de un máximo de 219 códigos disponibles. Para obtener más información, consulte "Gráficos de frecuencias y códigos" en la página 47.

Lectura de los valores de rastreo automático

Una vez oiga los códigos CTCSS/DPL, pulse brevemente el botón PTT para pasar al modo de rastreo automático.

Este solo cuenta con dos valores:

- Habilitado
- No disponible

Puede modificar los valores de rastreo automático utilizando los botones SB1 y SB2.

Guardado de la configuración

Una vez esté satisfecho con la configuración, dispone de varias opciones:

- pulse brevemente el botón PTT para continuar la programación,
- mantenga pulsado el botón PTT durante unos segundos para guardar los cambios y volver al modo de programación "inactivo" o
- mantenga pulsado el botón PTT durante unos segundos dos veces para salir del modo de programación "inactivo" y volver al modo de funcionamiento normal de la radio.

Nota:

- Para salir del modo de programación sin guardar los cambios, apague la radio.
- Si vuelve al principio del modo de programación "inactivo", escuchará de nuevo el "número de canal" y el indicador LED volverá a parpadear en verde. Todos los valores que haya modificado se guardarán automáticamente.

Preguntas frecuentes sobre los modos de programación

1. *Me he distraído mientras realizaba la programación y he olvidado qué función estaba modificando. ¿Qué debería hacer?*

Vuelva al modo de programación "inactivo" y comience de nuevo. No podrá volver al modo de programación (la radio no va a proporcionarle más indicaciones para que sepa en qué paso concreto se encuentra de este). Por lo tanto, puede:

- Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT. La radio volverá al modo de programación inactivo o

- apague la radio y acceda al modo de programación de nuevo. (Consulte "Acceso al modo de configuración avanzada" en la página 27 para obtener más información)
2. *Estoy intentando programar el valor de una frecuencia (o código), pero la radio no lo permite. Me ha devuelto al valor "0".*

La radio no va a permitirle programar ningún valor que no esté disponible en las frecuencias y en el conjunto de códigos. Por ejemplo, si intenta programar el código 220, la radio no lo permitirá, ya que el valor máximo permitido es de 219. Lo mismo se aplica a las frecuencias. Consulte "Gráficos de frecuencias y códigos" en la página 47 para asegurarse de que está programando un valor válido.

3. *Estoy intentando acceder al modo de programación, pero la radio no me lo permite.*

La radio puede estar utilizando el CPS para impedir la programación mediante el panel frontal. Para volver a activarla, utilice el CPS.

4. *He programado un valor erróneo. ¿Cómo puedo borrar o reprogramar el valor?*

Si ha programado un valor erróneo, puede:

- "Reiniciar" la radio. La radio se "reinicia" cada vez que alcanza el máximo valor permitido. Incremente (pulse brevemente el botón SB1) o reduzca (pulse brevemente el botón SB2) el valor hasta que consiga el que busca o
 - apague la radio y comience de nuevo.
5. *He programado el valor que quería. ¿Cómo puedo salir del modo de programación?*

Dispone de varias opciones:

- mantenga pulsado durante varios segundos el botón PTT dos veces para salir del modo de programación o
 - hágalo una vez si ya se encuentra en el modo de programación "inactivo".
6. *Ya he terminado de programar las funciones de este canal. ¿Cómo puedo programar otro canal?*

Pulse brevemente el botón PTT varias veces hasta que escuche el mensaje "Channel Number" (Número de canal). Cambie de canal girando el mando selector de canales. Si quiere guardar los cambios, asegúrese de que se

encuentra en el modo de programación "inactivo" antes de cambiar de canal. De lo contrario, perderá los cambios que haya hecho.

EJEMPLO DE PROGRAMACIÓN DE VALORES

Ejemplo de programación de una frecuencia

Si asumimos que el valor de la frecuencia actual es **Channel 1** (Canal 1), que la frecuencia predeterminada PMR446 se ha configurado con el valor "**02**" (equivalente a 446,03125 MHz) y que quiere cambiarlo a **Frequency Number = "13"** (Número de frecuencia = "13") (que está asignado a 466,05625 MHz), siga estos pasos:

1. Acceda al modo de configuración avanzada.
2. Pulse brevemente el botón PTT para acceder al modo de frecuencia. El mensaje de voz de la radio le indicará que el valor actual es "2".
3. Pulse el botón SB1 once veces para incrementar las frecuencias y podrá oír el mensaje sonoro "One, three" ("Uno, tres") (13).
4. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT. El indicador LED parpadeará en verde, lo que indica que se encuentra en el modo de programación "inactivo".

5. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT para salir del modo de programación o apague la radio.

Ejemplo de programación de un código

Asumamos que el valor del código actual es "001", el predeterminado de fábrica, y que quiere modificarlo al valor **CTCSS/DPL Code = 103** (Código CTCSS/DPL = 103). Siga los pasos que se indican a continuación:

1. Acceda al modo de configuración avanzada.
2. Pulse brevemente el botón PTT dos veces. Podrá escuchar el mensaje de voz "Code Number" (Número de código) (Acceso al modo de selección de programación CTCSS/DPL).
3. Mantenga pulsados los botones SB1 o SB2 para avanzar o retroceder a la decena más cercana. Al liberar el botón, el mensaje de voz indicará el primero, segundo y tercer dígitos. Siga pulsando los botones SB1 o SB2 en varias ocasiones hasta que escuche "103".
4. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT. El indicador LED parpadeará en verde, lo que indica que se encuentra en el modo de programación "inactivo".

5. Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT para salir del modo de programación o apague la radio.

Ejemplo de programación mediante rastreo automático

El rastreo automático es la tercera función disponible en el modo de programación y puede activarse o desactivarse para un canal específico.

Para activar el rastreo automático:

- Acceda al modo de configuración avanzado y seleccione el canal deseado.
- Pulse brevemente el botón PTT tres veces para activar el modo de selección de programación Active Channels (Canales activos). El mensaje de voz de la radio indicará "Auto-Scan" (Rastreo automático), así como la opción configurada (activado o desactivado).
- Para cambiar la opción, pulse el botón SB1 o SB2.
- Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT. El indicador LED parpadeará en verde, lo que indica que se encuentra en el modo de programación "inactivo".

- Mantenga pulsado durante unos segundos el botón PTT para salir del modo de programación o apague la radio.

OTRAS FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN

Rastreo

El rastreo le permite supervisar otros canales para detectar conversaciones. Cuando la radio detecta una transmisión, se detiene el rastreo y se pasa al canal activo. Esto permite escuchar a otras personas y hablar con ellas en ese canal sin que sea necesario modificarlo. Si existe actividad de canal válida en el canal 2, la radio permanece en el canal 1 y no se cambia al canal 2. Una vez que la conversación haya finalizado en el canal 1, la radio permanece en espera durante cinco segundos antes de iniciar el rastreo de nuevo.

- Para iniciar el rastreo, pulse el botón SBx (donde x es 1 o 2). (El rastreo se realiza por defecto en el botón SB2, aunque puede programarse también en SB1 mediante el CPS). Cuando la radio detecta actividad en el canal, se detiene en este hasta que la actividad finalice. Puede responder a través de ese canal sin tener que cambiarlo pulsando el botón PTT. Si no se produce ninguna transmisión en cinco segundos, el rastreo continúa.
- Para detener el rastreo, pulse brevemente de nuevo el botón SB1 o SB2 (programado para el rastreo).
- Si quiere rastrear un canal sin utilizar los códigos de eliminación de interferencias (CTCSS/DPL), establezca la configuración del código en "0" en el modo de selección de programación CTCSS/DPL.

Nota: Siempre que se active el rastreo en la radio, el indicador LED parpadeará en rojo.

Edición de la lista de rastreo

La lista de rastreo puede editarse utilizando el CPS. Para obtener más información, consulte "Software de programación de cliente (CPS)" en la página 33.

Eliminación de canal ruidoso

La eliminación de canal ruidoso le permite eliminar temporalmente canales de la lista de rastreo. Esta función es muy útil cuando las conversaciones irrelevantes de un canal "ruidoso" afectan a la función de rastreo de la radio.

Para eliminar un canal de la lista de rastreo:

- Inicie el modo de rastreo pulsando los botones SB1 o SB2 (programado para el rastreo).
- Espere hasta que la radio deje de recibir el canal que quiere eliminar. Mantenga pulsado durante varios segundos el botón SB2 para eliminarlo. No se puede eliminar el canal si el rastreo está activado (canal de inicio).
- El canal no se rastreará de nuevo hasta que salga del modo de rastreo, pulsando brevemente el botón SB1 o SB2 (programado para el rastreo) de nuevo o apagando la radio y encendiéndola de nuevo.

SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN DE CLIENTE (CPS)

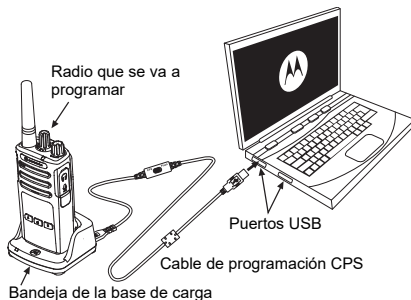


Figura 1: Configuración de la radio mediante CPS

La forma más sencilla de programar o cambiar las funciones de la radio es utilizar Customer Programming Software (CPS) y el cable de programación CPS(*). El software CPS es gratuito y puede descargarlo desde esta web:

www.motorolasolutions.com

Para programarla, conecte la radio de la serie XT mediante la bandeja de la base de carga y el cable de programación CPS, tal y como se muestra en **Figura 1 en la página 33**. Cambie el interruptor del cable de programación CPS a "**CPS Mode**" (Modo CPS).

CPS le permite programar frecuencias, códigos PL/DPL y otras funciones tales como: temporizador de tiempo límite, lista de rastreo, tonos de llamada, codificación, ráfaga inversa, etc. CPS es una herramienta muy útil, ya que también permite el bloqueo de la programación del panel frontal de la radio o impedir que se modifique cualquier función específica de la radio (para evitar el borrado accidental de los valores predefinidos de la radio). También proporciona seguridad dado que permite configurar una contraseña para la gestión del perfil de la radio. Para obtener más información, consulte la sección Features Summary Chart (Gráfico de resumen de funciones) que se encuentra al final de la guía del usuario.

Nota: (*) El cable de programación CPS ref. HKKN4027_ es un accesorio que se vende por separado. Para obtener más información, póngase en contacto con su punto de venta Motorola Solutions.

Time-out Timer (Temporizador de tiempo límite)

Este temporizador establece la cantidad de tiempo que la radio puede transmitir continuamente antes de que se finalice esa transmisión automáticamente. El valor predeterminado es de 60 segundos y puede modificarse mediante el CPS.

Call Tones (Tonos de llamada)

La función de tonos de llamada le permite transmitir un tono audible a otras radios en el mismo canal para avisarlas de que quiere comunicarse o para alertarlas sin tener que hablar.

Para utilizar esta función, los tonos de llamada deben programarse en SB1 o SB2 y seleccionar uno de los tres tonos pregrabados.

Scramble (Codificación)

La función de codificación hace que las transmisiones parezcan ruido sin sentido a cualquier persona que esté a la escucha y que no cuente con el mismo código. La codificación está desactivada por defecto. Para cambiar el código de codificación durante el funcionamiento habitual de la radio, esta función debe programarse en SB1 o SB2.

Reverse Burst (Ráfaga inversa)

La función de ráfaga inversa elimina el ruido no deseado (cola del silenciador) cuando se deja de detectar la portadora. Puede seleccionar los valores 180 o 240, para que sean compatibles con otras radios. El valor predeterminado es 180.

Notas:

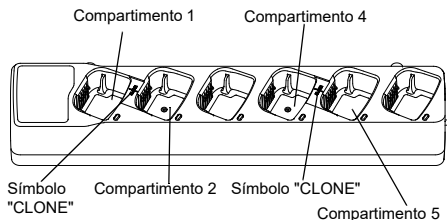
- Las funciones descritas en las páginas anteriores son solo algunas de las disponibles en CPS. CPS cuenta con muchas más. Para obtener más información, consulte el archivo HELP (ayuda) del CPS.
- Algunas de las funciones disponibles en el software CPS pueden variar en función del modelo de radio.

CLONACIÓN DE RADIOS

Puede clonar los perfiles de radios de la serie XT desde una de origen a una de destino utilizando alguno de estos tres métodos:

- utilizando un cargador para varias unidades (MUC, accesorio opcional),
- usando un cargador para una unidad (SUC) y un cable de clonación de radio a radio (accesorio opcional) o
- con la ayuda de CPS (descarga de software gratuita)

Clonación con un cargador para varias unidades (MUC)



Para clonar radios utilizando un MUC, debe contar con un mínimo de dos radios:

- una de origen (aquella desde la que van a copiarse o clonarse sus perfiles)
- y una radio de destino (aquella que va a recibir los perfiles desde la radio de origen).

La radio de origen debe encontrarse en el compartimento 1 o 4, mientras que la de destino debe hacerlo en el compartimento 2 o 5, de tal forma que los compartimentos coincidan por pares de la siguiente manera:

- 1 y 2 o
- 4 y 5.

Durante la clonación, el MUC no tiene que estar conectado a una fuente de alimentación y TODAS las radios tienen que contar con baterías cargadas.

1. Active la radio de destino y conéctela a uno de los compartimentos de destino del MUC.

2. Conecte la radio de origen siguiendo los pasos que se indican a continuación:
 - Mantenga pulsados a la vez durante unos segundos los botones PTT y SB2 mientras activa la radio.
 - Espere 3 segundos antes de liberar los botones, cuando oiga el tono audible "Cloning" (Clonación).
3. Conecte la radio de origen en el compartimento de origen correspondiente al compartimento de destino que haya elegido en el paso 1. Pulse brevemente el botón SB1.
4. Una vez que haya finalizado el proceso de clonación, podrá oír en la radio de origen el mensaje "successfull" (correcto) (si la clonación se ha realizado correctamente) o "fail" (error) (si se ha producido algún fallo en la clonación). Si la radio de origen es un modelo que cuenta con pantalla, mostrará el mensaje "Pass" (correcto) o "Fail" (error) en la pantalla (asimismo, oirá un tono en un plazo de cinco segundos).

5. Una vez que haya completado el proceso de clonación, apague las radios y enciéndalas de nuevo para salir del modo de clonación.

En la hoja de instrucciones que podrá encontrar en el MUC se incluye información adicional sobre el proceso de clonación de radios.

Al solicitar el MUC, utilice la ref. PMLN6385_.

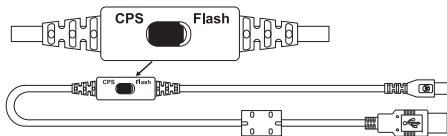
Notas:

- Si el proceso de clonación falla, consulte "Pasos que debe seguir si falla la clonación" en la página 40.
- Para que la clonación se lleve a cabo correctamente entre las radios de origen y destino emparejadas, deben encontrarse en el mismo tipo de banda.
- Los números de compartimento MUC deben leerse de izquierda a derecha y con el logotipo de Motorola Solutions mirando hacia delante.
- Una radio que esté programada con las frecuencias extendidas (446,00625 MHz-446,19375 MHz) no será compatible con la clonación a radios antiguas de ocho frecuencias.

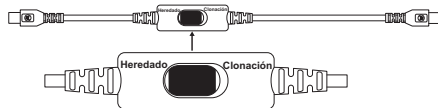
CPS y cables de clonación (accesorio opcional)

- Tanto los cables **CPS** como los **cables de clonación** se han diseñado para las radios de las series XT y XTNi. El cable de clonación soporta una combinación de radios de las series XT Y XTNi.
- **Los cables CPS** permiten programar radios de la serie XT. Asegúrese de que el interruptor del cable se encuentra en la posición "Flash" o "CPS". Para programar una radio XTNi con el cable CPS, asegúrese de que el interruptor de este se encuentra en la posición "CPS" y que el convertidor USB proporcionado en el kit del cable CPS está conectado.
- El cable de **clonación** le permite clonar:
 - Radios de la serie XT. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en las posiciones "Cloning" (Clonación) o "Legacy" (Heredado).
 - Radios de la serie XTNi. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición "Legacy" (Heredado) con un convertidor USB en cada extremo del cable de clonación.
 - Radios de la serie XT y XTNi. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición "Legacy" (Heredado) y utilice un convertidor USB en la base de carga de una sola unidad XTNi. El kit con el cable de clonación cuenta con 1 convertidor USB.

Cable CPS



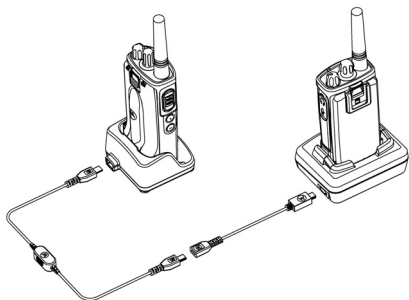
Cable de clonación



Convertidor USB



Clonación mediante el cable de radio a radio (R2R) (accesorio opcional)



Instrucciones de uso

1. Antes de comenzar, asegúrese de que dispone de:
 - Una batería completamente cargada en cada radio.
 - Dos bases de cargas de una sola unidad (SUC) o dos SUC para la clonación de radios de la serie XT o 1 SUC para la radio de la serie XT y 1 SUC para la radio de la serie XTNi.
 - Apague los radios y
 2. desconecte cualquier cable (de alimentación o USB) de los SUC.
 3. Conecte uno de los extremos del conector mini USB del cable de clonación al primer SUC y el otro extremo al segundo SUC.
- Nota:** Durante el proceso de clonación, el SUC no va a recibir alimentación alguna. Por lo tanto, las baterías no se cargarán. Entre las dos radios, solo se producirá una transferencia de datos.
4. Active la radio de destino y sitúela en uno de los SUC.
 5. En la radio de origen, active la radio siguiendo los pasos que se indican a continuación:
 - Mantenga pulsados a la vez durante unos segundos los botones PTT y SB2 mientras activa la radio.
 - Manténgalos pulsados tres segundos antes de liberarlos, hasta que escuche el mensaje sonoro "Cloning" (Clonación).
 6. Sitúe la radio de origen en su SUC. Pulse brevemente el botón SB1.

- Una vez que se haya completado la clonación, la radio de origen emitirá el mensaje de voz "Successful" (Correcto) (la clonación se ha realizado correctamente) o "fail" (Error) (se ha producido un fallo en la clonación). Si la radio de origen es un modelo que cuenta con pantalla, mostrará el mensaje "Pass" (correcto) o "Fail" (Error) en la pantalla (asimismo, oirá un tono en un plazo de cinco segundos).
- Una vez que haya finalizado el proceso de clonación, apague y encienda las radios para salir del modo de clonación.

Pasos que debe seguir si falla la clonación

La radio emitirá el mensaje "Fail", indicando que se ha producido un fallo en el proceso de clonación. De ser así, lleve a cabo cada uno de los siguientes pasos antes de intentar realizar el proceso de clonación de nuevo:

- Asegúrese de que las baterías de las dos radios están cargadas por completo.
- Compruebe la conexión del cable de clonación en los dos SUC.
- Asegúrese de que la batería está correctamente conectada a la radio.
- Asegúrese de que no hay residuos en la bandeja de carga ni en los contactos de la radio.
- Asegúrese de que la radio objetivo está conectada.
- Asegúrese de que la radio de origen cuenta con el modo de clonación activado.
- Asegúrese de que las dos radios se encuentran en la misma banda de frecuencia, en la misma región y que cuentan con la misma potencia de transmisión.

Nota:

- Este cable de clonación se ha diseñado para funcionar únicamente con los SUC PMLN6393_ de Motorola Solutions.
- Una radio que esté programada con las frecuencias extendidas (446,00625 MHz-446,19375 MHz) no será compatible con la clonación a radios antiguas de ocho frecuencias.

Al solicitar el cable de clonación, utilice la ref. HKKN4028_. Para obtener más información sobre los accesorios, consulte "Accesorios" en la página 56.

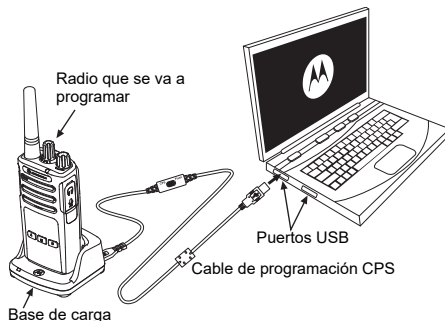
Clonación mediante Customer Programming Software (CPS)

Si realiza la clonación mediante este método, necesitará el software CPS, una base de carga y el cable de programación CPS.

Para solicitar el cable de programación CPS, utilice la ref. HKKN4028_.

Puede encontrar la información sobre cómo realizar la clonación mediante el software CPS en:

- el archivo de ayuda CPS --> Content and Index (Contenido e índice) --> Cloning Radios (Clonación de radios) o
- en el folleto que acompaña al cable de programación CPS.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| <i>Síntoma</i> | <i>Intente esto...</i> |
|---|--|
| No hay alimentación | <p>Recargue o sustituya la batería de ion litio.</p> <p>Unas temperaturas de funcionamiento extremas pueden afectar a la duración de la batería.</p> <p>Consulte la “Sobre la batería de ion-litio” en la página 11.</p> |
| En el canal se escuchan otros ruidos o conversaciones | <p>Confirme que el código de eliminación de interferencias está configurado.</p> <p>La frecuencia o el código de eliminación de interferencias se encuentran en uso.</p> <p>Cambie la configuración: modifique las frecuencias o los códigos en todas las radios.</p> <p>Asegúrese de que la radio se encuentra en la frecuencia y el código adecuados durante la transmisión.</p> <p>Consulte la “Transmisión y control” en la página 20.</p> |
| Mensaje codificado | <p>Es posible que el código de codificación esté activado o que la configuración no coincida con la de otras radios.</p> |
| La calidad del sonido no es buena | <p>Puede que las configuraciones de la radio no coincidan correctamente. Compruebe de nuevo las frecuencias, los códigos y los anchos de banda para asegurarse de que son idénticos en todas las radios.</p> |

| Síntoma | Intente esto... |
|--|--|
| Alcance de conversación limitado | <p>Las estructuras de acero o de hormigón, el follaje denso, los edificios o los vehículos pueden reducir el alcance disponible. Busque una línea de visión despejada para mejorar la transmisión.</p> <p>Llevar la radio cerca del cuerpo, por ejemplo en un bolsillo o en el cinturón, puede reducir el alcance. Cambie la ubicación de la radio. Para incrementar el alcance y la cobertura, puede reducir las obstrucciones o incrementar la potencia. Las radios UHF ofrecen una gran cobertura en edificios industriales y comerciales. Una mayor potencia permite contar con un mayor alcance de la señal y penetración a través de los obstáculos.</p> <p>Consulte la “Transmisión y control” en la página 20.</p> |
| El mensaje no se ha transmitido o recibido | <p>Asegúrese de pulsar por completo el botón PTT cuando vaya a transmitir.</p> <p>Asegúrese de que las radios cuentan con las mismas opciones de configuración en materia de canal, frecuencia, código de eliminación de interferencias y código de codificación. Consulte “Transmisión y control” en la página 20 para obtener más información.</p> <p>Recargue, sustituya o coloque de nuevo las baterías. Consulte “Sobre la batería de ion-litio” en la página 11.</p> <p>Los obstáculos, así como el uso de la radio en interior, pueden afectar a su funcionamiento. Cambie de ubicación. Consulte “Transmisión y control” en la página 20.</p> <p>Compruebe que la radio no se encuentra en modo de rastreo. Consulte “Rastreo” en la página 32 y “Eliminación de canal ruidoso” en la página 33.</p> |

| <i>Síntoma</i> | <i>Intente esto...</i> |
|--|--|
| Hay mucha estática o interferencias | <p>Las radios se encuentran muy cerca entre sí. Deben encontrarse a una distancia mínima de 1,5 m (5 pies) entre sí.</p> <p>Las radios están demasiado alejadas entre sí o hay obstáculos que afectan a la transmisión.</p> <p>Consulte "Transmisión y control" en la página 20.</p> |
| Carga baja de las baterías | <p>Recargue o sustituya la batería de ion litio.</p> <p>Unas temperaturas de funcionamiento extremas pueden afectar a la duración de la batería.</p> <p>Consulte "Sobre la batería de ion-litio" en la página 11.</p> |
| El indicador LED de la base de carga no parpadea | <p>Compruebe que la radio o batería están insertadas correctamente y los contactos de la batería y del cargador, con el fin de asegurarse de que están limpios y que las clavijas de carga se han insertado correctamente.</p> <p>Consulte "Carga con bandeja de la base de carga (SUC)" en la página 14, "Indicadores LED de la bandeja de la base de carga" en la página 16 y "Instalación de la batería de ion litio (Li-Ion)" en la página 12.</p> |
| El indicador de batería baja parpadea, a pesar de que se han insertado baterías nuevas | <p>Consulte "Instalación de la batería de ion litio (Li-Ion)" en la página 12 y "Sobre la batería de ion-litio" en la página 11.</p> |

| <i>Síntoma</i> | <i>Intente esto...</i> |
|--|---|
| No se puede activar VOX | <p>Puede que la función VOX esté desactivada. Utilice CPS para comprobar que el nivel de sensibilidad VOX no es "0". El accesorio no funciona o no es compatible. Consulte "Uso de manos libres/VOX" en la página 24.</p> |
| La batería no se carga, aunque se ha insertado en la base de carga durante un rato | <p>Compruebe que la base de carga está conectada correctamente mediante una fuente de alimentación compatible. Consulte "Carga con bandeja de la base de carga (SUC)" en la página 14 y "Carga de una batería independiente" en la página 15. Compruebe los indicadores LED del cargador para comprobar si la batería tiene algún problema. Consulte "Indicadores LED de la bandeja de la base de carga" en la página 16.</p> |

Nota: Siempre que alguna de las funciones de la radio no se corresponda con los valores preprogramados o predeterminados, compruebe si la radio se ha programado mediante CPS con un perfil personalizado.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO



Utilice un paño suave húmedo
para limpiar el exterior

Si la radio se moja...



No la sumerja en agua



No utilice alcohol ni
productos de limpieza



Apague la radio y
extraiga la batería



Séquela con un paño suave



No la utilice hasta que
esté completamente seca

GRÁFICOS DE FRECUENCIAS Y CÓDIGOS

Los gráficos de esta sección ofrece información sobre códigos y frecuencias. Estos son muy útiles cuando se utilizan las radios bidireccionales de la serie XT de Motorola Solutions con otras radios comerciales. La mayoría de la posiciones de frecuencia son las mismas que las de la serie XTNi.

Frecuencia de canal predeterminada y código de eliminación de interferencias.

| N.º de canal | Frecuencia (MHz) | Código | Ancho de banda |
|--------------|------------------|---------|----------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| N.º de canal | Frecuencia (MHz) | Código | Ancho de banda |
|--------------|------------------|--------|----------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Nota: El código 754 corresponde a DPL 121

Lista de frecuencias completa de XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Advertencia: Solo las frecuencias analógicas de 446,0 a 446,1 MHz están disponibles de forma predeterminada.

Las frecuencias analógicas de 446,1 a 446,2 MHz solo se deben utilizar en aquellos países en los que estas frecuencias estén permitidas por las autoridades gubernamentales.

Las frecuencias analógicas de 446,1 a 446,2 MHz no están permitidas en Rusia..

CÓDIGOS CTCSS Y PL/DPL

Códigos CTCSS

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|----------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Nota: (*) Nuevo código CTCSS.

Códigos PL/DPL

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

Códigos PL/DPL (Continuación)

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | PL personalizado |
| 125 | PL personalizado |
| 126 | PL personalizado |
| 127 | PL personalizado |
| 128 | PL personalizado |
| 129 | PL personalizado |
| 130 | DPL 39 invertido |
| 131 | DPL 40 invertido |
| 132 | DPL 41 invertido |
| 133 | DPL 42 invertido |
| 134 | DPL 43 invertido |
| 135 | DPL 44 invertido |
| 136 | DPL 45 invertido |
| 137 | DPL 46 invertido |
| 138 | DPL 47 invertido |

Códigos PL/DPL (Continuación)

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 139 | DPL 48 invertido |
| 140 | DPL 49 invertido |
| 141 | DPL 50 invertido |
| 142 | DPL 51 invertido |
| 143 | DPL 52 invertido |
| 144 | DPL 53 invertido |
| 145 | DPL 54 invertido |
| 146 | DPL 55 invertido |
| 147 | DPL 56 invertido |
| 148 | DPL 57 invertido |
| 149 | DPL 58 invertido |
| 150 | DPL 59 invertido |
| 151 | DPL 60 invertido |
| 152 | DPL 61 invertido |
| 153 | DPL 62 invertido |
| 154 | DPL 63 invertido |
| 155 | DPL 64 invertido |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 156 | DPL 65 invertido |
| 157 | DPL 66 invertido |
| 158 | DPL 67 invertido |
| 159 | DPL 68 invertido |
| 160 | DPL 69 invertido |
| 161 | DPL 70 invertido |
| 162 | DPL 71 invertido |
| 163 | DPL 72 invertido |
| 164 | DPL 73 invertido |
| 165 | DPL 74 invertido |
| 166 | DPL 75 invertido |
| 167 | DPL 76 invertido |
| 168 | DPL 77 invertido |
| 169 | DPL 78 invertido |
| 170 | DPL 79 invertido |
| 171 | DPL 80 invertido |
| 172 | DPL 81 invertido |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 173 | DPL 82 invertido |
| 174 | DPL 83 invertido |
| 175 | DPL 84 invertido |
| 176 | DPL 85 invertido |
| 177 | DPL 86 invertido |
| 178 | DPL 87 invertido |
| 179 | DPL 88 invertido |
| 180 | DPL 89 invertido |
| 181 | DPL 90 invertido |
| 182 | DPL 91 invertido |
| 183 | DPL 92 invertido |
| 184 | DPL 93 invertido |
| 185 | DPL 94 invertido |
| 186 | DPL 95 invertido |
| 187 | DPL 96 invertido |
| 188 | DPL 97 invertido |
| 189 | DPL 98 invertido |

Códigos PL/DPL (Continuación)

| DPL | Código |
|-----|-------------------|
| 190 | DPL 99 invertido |
| 191 | DPL 100 invertido |
| 192 | DPL 101 invertido |
| 193 | DPL 102 invertido |
| 194 | DPL 103 invertido |
| 195 | DPL 104 invertido |
| 196 | DPL 105 invertido |
| 197 | DPL 106 invertido |
| 198 | DPL 107 invertido |
| 199 | DPL 108 invertido |

| DPL | Código |
|-----|-------------------|
| 200 | DPL 109 invertido |
| 201 | DPL 110 invertido |
| 202 | DPL 111 invertido |
| 203 | DPL 112 invertido |
| 204 | DPL 113 invertido |
| 205 | DPL 114 invertido |
| 206 | DPL 115 invertido |
| 207 | DPL 116 invertido |
| 208 | DPL 117 invertido |
| 209 | DPL 118 invertido |

| DPL | Código |
|-----|----------------------|
| 210 | DPL 119 invertido |
| 211 | DPL 120 invertido |
| 212 | DPL 121 invertido |
| 213 | DPL 123 invertido |
| 214 | DPL personalizado |
| 215 | DPL personalizado |
| 216 | DPL personalizado |
| 217 | DPL personalizado |
| 218 | DPL personalizado |
| 219 | DPL personalizado |

GARANTÍA LIMITADA DE MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

El minorista o distribuidor autorizado de Motorola Solutions que le vendió la radio bidireccional Motorola Solutions y los accesorios originales asumirá las reclamaciones de garantía y/o le facilitará los servicios incluidos en la garantía. Lleve la radio a su distribuidor o minorista para solicitar los servicios incluidos en la garantía. No devuelva la radio a Motorola Solutions. Para poder optar a los servicios incluidos en la garantía, deberá presentar su recibo de compra o una prueba sustitutoria equivalente de la compra, donde conste la fecha de la misma. El número de serie debe estar visible en la radio bidireccional. La presente garantía no será aplicable si los números de modelo o de serie que aparecen en el producto han sido alterados, borrados o resultan ilegibles de cualquier otra forma.

¿QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA?

- Los daños o defectos derivados del uso del producto de formas distintas a las habituales o del incumplimiento de las instrucciones de esta guía del usuario.
- Los defectos o daños derivados de un uso incorrecto, un accidente o una negligencia.
- Los defectos o daños derivados de pruebas, utilización, mantenimiento o ajuste inadecuados, o a alteraciones o modificaciones de cualquier clase.
- Las roturas o daños en las antenas, a menos que estén causados de forma directa por defectos en los materiales o en la mano de obra.
- Los productos que hayan sido desmontados o reparados de tal forma que perjudiquen el rendimiento o impidan la adecuada inspección y realización de pruebas con el objeto de verificar toda reclamación en garantía.

- Los defectos o daños debidos a humedad o líquidos.
- Todas las superficies de plástico y demás piezas externas arañadas o dañadas por el uso normal.
- Los productos alquilados de forma temporal.
- El mantenimiento periódico y la reparación o sustitución de piezas debido al uso, forma de trasportar y desgaste normales.

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE AUDIO

| Núm. pieza | Descripción |
|------------|---|
| HKLN4599_ | Auricular en forma de D con micrófono y clip PTT |
| HKLN4601_ | Auriculares para vigilancia con micrófono y clip PTT |
| HKLN4604_ | Auricular giratorio con micrófono y clip PTT |
| HKLN4605_ | Auricular con micrófono y clip PTT |
| HKLN4606_ | Micrófono de altavoz remoto |

BATERÍA

| Núm. pieza | Descripción |
|------------|--|
| PMNN4434_ | Batería de ion litio estándar |
| PMNN4453_ | Batería de ion litio de alta capacidad |

USB

| Núm. pieza | Descripción |
|------------|-------------------------------------|
| HKKN4028_ | Cable de clonación de radio a radio |
| HKKN4027_ | Cable de programación CPS |

CARGADORES

| Núm. pieza | Descripción |
|------------|--|
| PMLN6385_ | Bandeja de base de carga estándar para varias unidades - kit RU/UE |
| PMLN6393_ | Bandeja de base de carga estándar para una unidad - INT RU/UE |

ACCESORIOS DE TRANSPORTE

| Núm. pieza | Descripción |
|------------|-----------------|
| HKLN4510_ | Funda giratoria |

Nota: Es posible que ciertos accesorios no estén disponibles en el momento de la compra. Póngase en contacto con el punto de venta de Motorola Solutions o visite www.motorolasolutions.com para obtener la información más reciente sobre accesorios.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2013 y 2018 Motorola Solutions, Inc.
Todos los derechos reservados.

Informations légales relatives aux logiciels Open Source :

Ce produit Motorola Solutions contient des logiciels Open Source. Pour obtenir des informations sur les licences, crédits, avis de copyright requis et autres conditions d'utilisation, reportez-vous à la documentation de ce produit Motorola Solutions à l'adresse :

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Rendez-vous à l'adresse suivante : Centre de ressources > Informations produit > Manuel > Accessoires.

SOMMAIRE

| | |
|--|----------|
| Sommaire | 1 |
| Droits d'auteur relatifs aux logiciels informatiques | 4 |
| Sécurité | 5 |
| Consignes de sécurité pour les batteries et chargeurs | 6 |
| Consignes de sécurité lors du fonctionnement | 7 |
| Présentation de la radio | 8 |
| Composants de la radio | 8 |
| Bouton de volume/marche/arrêt | 9 |
| Bouton du sélecteur de canal | 9 |
| Connecteur d'accessoire | 9 |
| Étiquette du modèle | 9 |
| Microphone | 9 |
| Antenne | 9 |
| Indicateur LED | 9 |
| Boutons latéraux | 9 |
| La batterie au lithium-ion (Li-Ion) | 9 |

| | |
|---|-----------|
| Batteries et chargeurs | 11 |
| Caractéristiques et options de charge des batteries | 11 |
| À propos de la batterie lithium-ion | 11 |
| Installation de la batterie au lithium-ion (Li-Ion) | 12 |
| Retrait de la batterie au lithium-ion (Li-Ion) | 12 |
| Alimentation et chargeur à support | 13 |
| Étui | 14 |
| Chargement avec le chargeur à support (SUC) | 14 |
| Indicateurs LED du chargeur à support | 16 |
| Durée de charge estimée | 17 |
| Indicateurs LED du chargeur multi-unités | 19 |
| Mise en route | 20 |
| Marche/arrêt de la radio | 20 |
| Réglage du volume | 20 |
| Sélection d'un canal | 20 |
| Communication et surveillance | 21 |
| Réception d'un appel | 21 |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| Portée de communication | 22 | Exemples de valeurs de programmation . . . | 31 |
| Indicateurs LED de la radio | 23 | Exemple de programmation d'une | |
| Utilisation mains libres/VOX | 24 | fréquence | 31 |
| Avec accessoires VOX compatibles . . . | 24 | Exemple de programmation d'un code . . . | 31 |
| Configuration de la sensibilité iVox . . . | 24 | Exemple de programmation du | |
| Mains libres sans accessoires (iVOX) . . | 25 | balayage automatique | 32 |
| Gain du microphone | 25 | Autres fonctions de programmation | 33 |
| Activer/désactiver l'invite vocale en | | Balayage | 33 |
| mode utilisateur | 25 | Modification de la liste de balayage . . . | 33 |
| Mise sous tension - Mode de tonalité . . | 25 | Suppression d'un canal nuisible | 34 |
| Rétablir aux paramètres par défaut . . . | 25 | Logiciel de programmation client (CPS, | |
| Fonctions de programmation | 26 | Customer Programming Software) | 34 |
| Advanced Configuration Mode | | Minuteur de temporisation | 35 |
| (Mode de configuration avancée) | 26 | Tonalités d'appel | 35 |
| Entrée en mode de configuration | | Cryptage | 36 |
| avancée | 27 | Inversion rafale | 36 |
| Saisie de valeurs de fréquences | 28 | Cloner des radios | 36 |
| Lecture des valeurs CTCSS / DPL | 28 | Clonage avec un chargeur multi-unités | |
| Lecture des valeurs de balayage | | (MUC) | 37 |
| automatique | 28 | CPS et câbles de clonage | |
| Enregistrement des paramètres | 29 | (accessoire en option) | 39 |

| | |
|---|-----------|
| Clonage radio à l'aide du câble de clonage Radio à radio (R2R) (accessoire en option) | 40 |
| Clonage à l'aide du logiciel de programmation client (CPS) | 42 |
| Résolution des problèmes | 43 |
| Utilisation et entretien. | 47 |
| Graphiques des fréquences et codes | 48 |
| Codes CTCSS et PL/DPL | 50 |
| Garantie limitée Motorola Solutions | 55 |
| Accessoires | 57 |
| Accessoires audio | 57 |
| Batterie | 57 |
| Câbles | 57 |
| Chargeurs | 57 |
| Accessoires de transport. | 58 |

DROITS D'AUTEUR RELATIFS AUX LOGICIELS INFORMATIQUES

Les produits Motorola Solutions décrits dans ce manuel peuvent inclure des programmes informatiques protégés par un copyright et stockés dans des mémoires à semi-conducteurs ou sur tout autre support. La législation des États-Unis, ainsi que celle d'autres pays, réservent à Motorola Solutions certains droits de copyright exclusifs concernant les programmes ainsi protégés, incluant sans limitations, le droit exclusif de copier ou de reproduire, sous quelque forme que ce soit, lesdits programmes. En conséquence, il est interdit de copier, reproduire, modifier, faire de l'ingénierie inverse ou distribuer, de quelque manière que ce soit, les programmes informatiques protégés par copyright contenus dans les produits décrits dans ce manuel sans l'autorisation expresse et écrite des propriétaires des droits.

En outre, l'acquisition de ces produits ne saurait en aucun cas conférer, directement, indirectement ou de toute autre manière, aucune licence, aucun droit d'auteur, brevet ou demande de brevet appartenant aux propriétaires des droits, autres que la licence habituelle d'utilisation non exclusive qui découle légalement de la vente du produit.

SÉCURITÉ

SÉCURITÉ DES ÉQUIPEMENTS ET CONFORMITÉ DE L'EXPOSITION AUX RF



Attention

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les informations sur l'exposition à l'énergie électromagnétique et les instructions d'utilisation contenues dans la brochure « Sécurité du produit et exposition à l'énergie électromagnétique » fournie avec votre radio.

ATTENTION !

Cette radio est uniquement limitée à un usage professionnel pour des raisons de conformité aux critères réglementaires de l'exposition aux fréquences radio de la FCC/ICNIRP.

Pour obtenir la liste des antennes, batteries et autres accessoires approuvés par Motorola Solutions, visitez le site Web suivant :

www.motorolasolutions.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES ET CHARGEURS

Ce document contient des instructions d'utilisation et de sécurité importantes. Veuillez les lire attentivement et les conserver pour vous y référer à l'avenir.

Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lisez toutes les instructions et mises en garde figurant sur

- le chargeur,
 - la batterie et
 - la radio utilisant la batterie.
1. Pour réduire le risque de blessure, chargez uniquement des batteries rechargeables agréées par Motorola Solutions. Des batteries non agréées risqueraient d'exploser et de provoquer des dommages matériels et corporels.

2. L'utilisation d'accessoires non agréés par Motorola Solutions peut présenter un risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure.
3. Lorsque vous déconnectez le chargeur, tirez sur la prise et non sur le câble d'alimentation afin d'éviter de les endommager.
4. N'utilisez pas de rallonge pour brancher le chargeur, sauf en cas d'absolue nécessité. En effet, l'utilisation d'une rallonge défectueuse pourrait provoquer des risques d'incendie et de décharge électrique. Si vous devez utiliser une rallonge, veillez à utiliser un câble 18 AWG pour les longueurs de 30 mètres (100 pieds) maximum et un câble 16 AWG pour les longueurs de 45 mètres (150 pieds) maximum.
5. Afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, ne faites en aucun cas fonctionner un chargeur cassé ou endommagé. Apportez-le à un représentant de service Motorola Solutions agréé.

6. Ne démontez pas le chargeur : en effet, il ne peut pas être réparé et les pièces de rechange ne sont pas disponibles. Le démontage du chargeur peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
7. Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez le chargeur de la prise secteur avant de tenter d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage.

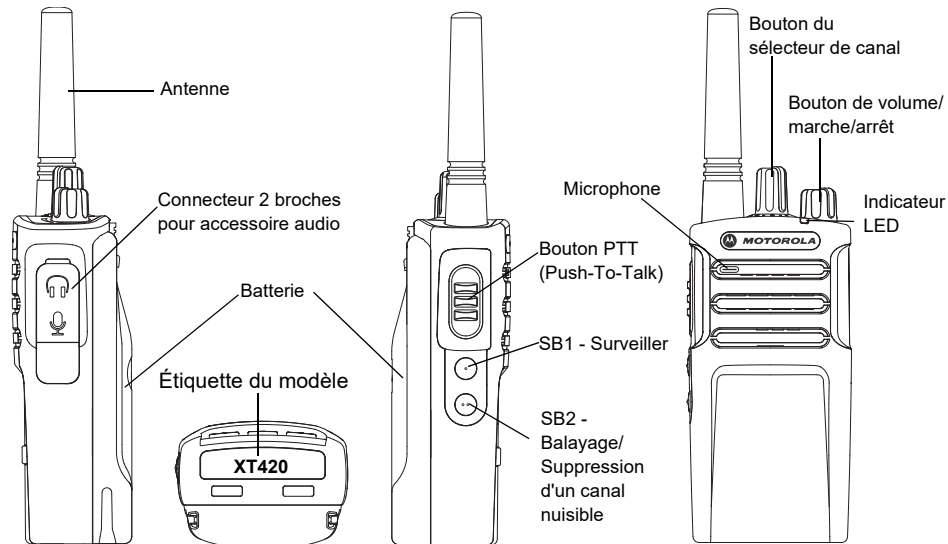
CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DU FONCTIONNEMENT

- Éteignez la radio pour recharger la batterie.
- Le chargeur n'est pas adapté à une utilisation en extérieur. Utilisez-le uniquement dans des environnements secs.
- Connectez le chargeur uniquement à une source correctement câblée, protégée par un fusible et dont la tension est correcte (comme indiqué sur le produit).

- Pour déconnecter le chargeur de la source d'alimentation, débranchez la prise.
- La prise d'alimentation à laquelle l'équipement est connecté doit être proche et facilement accessible.
- Si l'appareil est doté de fusibles, le type et la valeur nominale du fusible de remplacement doivent correspondre aux spécifications indiquées dans les instructions fournies avec cet appareil.
- La température ambiante maximale autour du bloc d'alimentation ne doit pas dépasser 40 °C (104 °F).
- La puissance de sortie du bloc d'alimentation ne doit pas dépasser les valeurs indiquées sur l'étiquette située sur la partie inférieure du chargeur.
- Vérifiez que le câble est placé de façon à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus et à ce qu'il ne soit pas mouillé, endommagé ou étiré.

PRÉSENTATION DE LA RADIO

COMPOSANTS DE LA RADIO



Bouton de volume/marche/arrêt

Utilisé pour mettre la radio sous tension/hors tension et pour régler le volume de la radio.

Bouton du sélecteur de canal

Utilisé pour basculer la radio sur différents canaux.

Connecteur d'accessoire

Utilisé pour connecter les accessoires audio compatibles.

Étiquette du modèle

Indique le modèle de la radio.

Microphone

Parlez clairement dans le microphone lors de l'envoi d'un message.

Antenne

Pour le modèle **XT420**, l'antenne n'est pas amovible.

Indicateur LED

Utilisé pour indiquer l'état de la batterie, l'état d'alimentation, les informations d'appel radio et l'état du balayage.

Boutons latéraux

Bouton PTT (Push-to-Talk)

- Appuyez de manière prolongée sur ce bouton pour parler et relâchez-le pour écouter.

Bouton latéral 1 (SB1)

- Le bouton latéral 1 est un bouton général qui peut être configuré par le logiciel CPS. Le réglage par défaut du bouton SB1 est « Monitor » (Écran).

Bouton latéral 2 (SB2)

- Le bouton latéral 2 est un bouton général qui peut être configuré par le logiciel CPS. Le bouton SB2 est configuré par défaut « Scan/ Nuisance Channel Delete » (Balayer/Supprimer canal nuisible).

La batterie au lithium-ion (Li-Ion)

La série XT est fournie avec une batterie Li-Ion de capacité standard. D'autres batteries peuvent être disponibles. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique « Caractéristiques et options de charge des batteries » à la page 11.

Le présent guide de l'utilisateur présente les modèles de la série XT420. Le modèle de la radio est indiqué au bas de la radio et fournit les informations suivantes :

Tableau 1 : Spécifications radio XT420

| Modèle | Bande de fréquence | Puissance de transmission (Watts) | Nombre de canaux | Antenne |
|---------------|---------------------------|--|-------------------------|----------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Non amovible |

BATTERIES ET CHARGEURS

Les radios série XT offrent des batteries lithium-ion, fournies avec différentes capacités qui définissent la durée de vie de la batterie.

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS DE CHARGE DES BATTERIES

À propos de la batterie lithium-ion

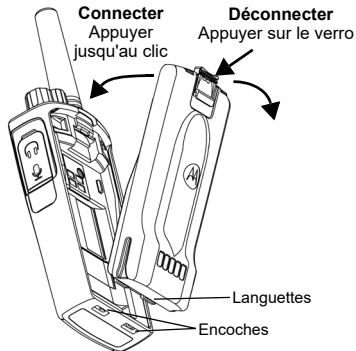
La radio série XT est équipée d'une batterie lithium-ion rechargeable. Cette batterie doit être entièrement chargée avant la première utilisation, pour garantir une capacité et des performances optimales.

L'autonomie de la batterie est déterminée par plusieurs facteurs. Parmi les plus importants, on retrouve la surcharge régulière des batteries et la profondeur de décharge moyenne à chaque cycle. Généralement, une surcharge et décharge moyennes importantes diminuent le nombre de cycles de la batterie. Par exemple, une batterie surchargée et déchargée à 100 %

plusieurs fois par jour dure moins de cycles qu'une batterie qui reçoit moins de surcharge et se décharge de 50 % par jour. En outre, une batterie qui reçoit la surcharge minimale, avec une décharge moyenne de seulement 25 % dure encore plus longtemps.

Les batteries Motorola Solutions sont conçues spécifiquement pour être utilisées avec un chargeur Motorola Solutions et inversement. La recharge dans un équipement autre que Motorola Solutions peut endommager la batterie et annuler la garantie de cette dernière. La température de la batterie doit être d'environ 25 °C, si possible. Charger une batterie froide (moins de 10 °C) peut entraîner une fuite d'électrolytes et une défaillance de la batterie. Charger une batterie chaude (plus de 35 °C) réduit la capacité de décharge, affectant les performances de la radio. Les chargeurs de batterie rapides Motorola Solutions contiennent un circuit de détection de la chaleur, pour vérifier que les batteries sont chargées selon les limites de température indiquées ci-dessus.

Installation de la batterie au lithium-ion (Li-Ion)



1. Éteignez la radio.
2. Logo Motorola Solutions de la batterie orienté vers le haut, placez les languettes situées en bas de la batterie dans les encoches situées en bas de la radio.
3. Appuyez sur la partie supérieure de la batterie vers la radio jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Remarque : Pour en savoir plus sur les fonctions de la durée de vie de la batterie lithium-ion, reportez-vous à la section « À propos de la batterie lithium-ion » à la page 11.

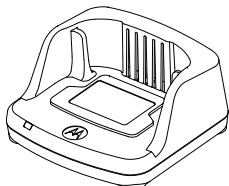
Retrait de la batterie au lithium-ion (Li-Ion)

1. Éteignez la radio.
2. Abaissez le verrou de la batterie et maintenez-le tout en retirant la batterie.
3. Enlevez la batterie de la radio.

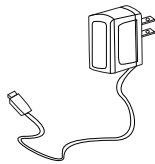
Tableau 1 : Autonomie de la batterie lithium-ion avec puissance de transmission 0,5 watts

| Type de batterie | Économie de la batterie désactivée | Économie de la batterie activée |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Standard | 16 heures | 20 heures |
| Haute capacité | S/O | S/O |

Alimentation et chargeur à support



Chargeur à support



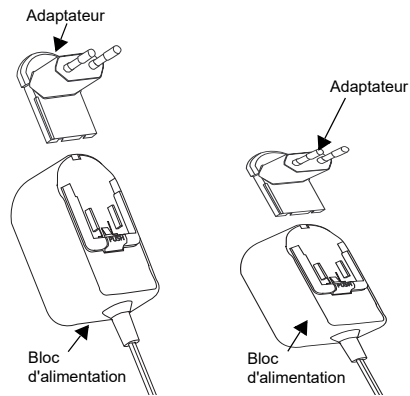
Bloc d'alimentation

Votre radio est fournie avec un chargeur à support, un bloc d'alimentation (également appelé transformateur) et un jeu d'adaptateurs.

Le bloc d'alimentation peut s'adapter à n'importe lequel des adaptateurs fournis avec la radio.

L'adaptateur utilisé dépend de la région où vous vous trouvez.

Une fois l'adaptateur correspondant à votre prise électrique identifié, installez-le comme suit :

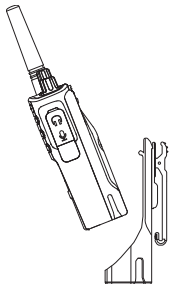


- Faites glisser les rainures de l'adaptateur dans le bloc d'alimentation jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.
- Faites glisser l'adaptateur vers le haut pour le retirer.

Remarque : l'adaptateur montré ci-dessous est utilisé uniquement à des fins d'illustration. L'adaptateur que vous installez peut être différent.

Lors de l'acquisition d'un chargeur ou d'un bloc d'alimentation supplémentaire, assurez-vous de disposer du jeu bloc d'alimentation-chargeur à support approprié.

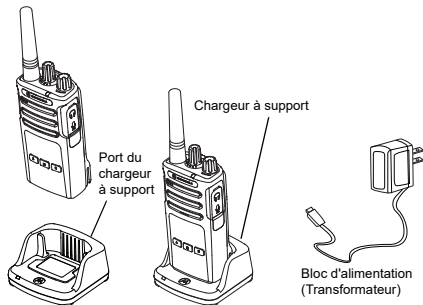
Étui



1. Insérez la radio dans la base de l'étui en l'inclinant. Poussez la radio contre l'arrière de l'étui, jusqu'à ce que ses crochets s'insèrent dans les encoches supérieures de la batterie.
2. Pour la retirer, retirez les crochets des encoches supérieures de la batterie à l'aide de la languette supérieure de l'étui. Faites glisser la radio en l'inclinant et retirez-la de l'étui.

Remarque : Pour charger la batterie (fixée à la radio), placez-la dans un chargeur ou un chargeur multi-unités agréés par Motorola Solutions.

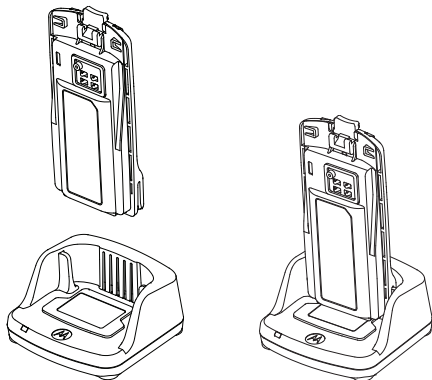
Chargement avec le chargeur à support (SUC)



1. Placez le chargeur sur une surface plane.
2. Insérez le connecteur de l'alimentation dans le port situé sur le côté du chargeur.
3. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant.
4. Insérer la radio dans le chargeur, radio vers l'avant, comme illustré.

Remarque : Pendant le chargement d'une batterie fixée à une radio, éteignez la radio afin de garantir une charge maximale. Pour plus d'informations, consultez la section « Consignes de sécurité lors du fonctionnement » à la page 7.

Charger une batterie autonome











Pour recharger uniquement la batterie (à l'étape 4 à la page 14), insérez la batterie dans le compartiment, surface intérieure de la batterie vers l'avant du chargeur à support pour unité unique, comme indiqué ci-dessus. Alignez les encoches de la batterie avec les languettes d'alignement du chargeur à support pour unité unique.

Tableau 2 : Batteries agréées par Motorola Solutions

| Référence | Description |
|------------|--------------------------------|
| PMNN4434_R | Batterie lithium standard |
| PMNN4453_R | Batterie Li-Ion haute capacité |

Indicateurs LED du chargeur à support

Tableau 3 : Voyant LED du chargeur

| État | Indicateur LED | Commentaires |
|---------------------------------|--|--|
| Mise sous tension | Vert pendant environ 1 seconde  | |
| Chargement | Rouge fixe  | |
| Chargement terminé | Vert fixe  | |
| Problème de batterie (*) | Clignotement rouge rapide  | |
| En attente de charge (**) | Clignotement orange lent  | |
| Niveau de charge de la batterie | S/O | Batterie déchargée |
| | Clignotement rouge 1 fois  | Niveau de charge de la batterie faible |
| | Clignotement orange 2 fois  | Niveau de charge de la batterie moyen |
| | Clignotement vert 3 fois  | Niveau de charge de la batterie élevé |

(*) Le repositionnement de la batterie résout normalement ce problème.

(**) La température de la batterie est trop élevée ou trop basse ou bien une tension d'alimentation incorrecte est utilisée.

S'il n'y a AUCUNE indication des voyants LED :

1. Vérifiez que la radio avec la batterie, ou la batterie seule, est insérée correctement (reportez-vous à l'étape 4 de la section « Chargement avec le chargeur à support (SUC) » à la page 14).
2. Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché sur la prise du chargeur grâce à une prise CA appropriée et que la prise est alimentée.
3. Vérifiez que la batterie utilisée est bien répertoriée dans le Tableau 2 à la page 15.

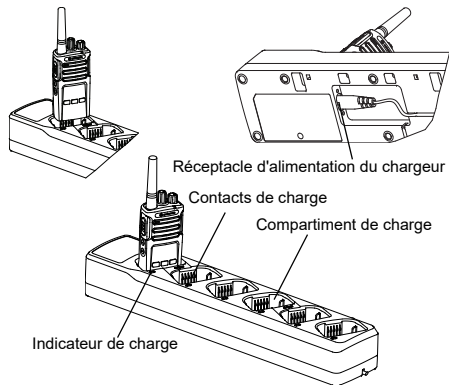
Durée de charge estimée

Le tableau suivant fournit la durée de charge estimée de la batterie. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique « Consignes de sécurité pour les batteries et chargeurs » à la page 6.

Tableau 4 : Durée de charge estimée de la batterie

| Solutions de charge | Durée de charge estimée | |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Batterie standard | Batterie haute capacité |
| Standard | ≤ 4,5 heures | S/O |
| Rapide | ≤ 2,5 heures | S/O |

Charge de la radio et de batterie grâce à un chargeur multi-unités - MUC (accessoire en option)



Le chargeur multi-unités (MUC) permet de charger jusqu'à 6 radios ou batteries. Les batteries peuvent être chargées avec les radios ou retirées et placées séparément dans le MUC. Chacun des 6 compartiments de charge peut contenir une radio (avec ou sans étui) ou une batterie, mais pas les deux à la fois.









1. Placez le MUC sur une surface plane.
2. Branchez le cordon d'alimentation dans le connecteur à deux broches situé à la base du MUC.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise CA.
4. Mettez la radio hors tension.
5. Insérez la radio ou la batterie dans le compartiment de chargement, la radio ou la batterie non tournés vers les contacts.

Remarque :

- Ce MUC clone jusqu'à 2 radios (2 radios source et 2 radios cible). Pour plus d'informations, consultez la section « Clonage avec un chargeur multi-unités (MUC) » à la page 37.
- Vous trouverez plus d'informations sur le fonctionnement du MUC dans la fiche d'instructions fournie avec le MUC. Pour plus d'informations sur les pièces et leur numéro de référence, reportez-vous à la section « Accessoires » à la page 57.

Indicateurs LED du chargeur multi-unités

Tableau 5 : Indicateur LED du chargeur

| État | État de la LED | Commentaires |
|---------------------------------|--|--|
| Mise sous tension | Vert pendant environ 1 s  | |
| Chargement | Rouge fixe  | |
| Charge terminée | Vert fixe  | |
| Problème de batterie (*) | Clignotement rouge rapide  | |
| En attente de charge (**) | Clignotement orange lent  | |
| Niveau de charge de la batterie | Clignotement rouge 1 fois  | Niveau de charge de la batterie faible |
| | Clignotement orange 2 fois  | Niveau de charge de la batterie moyen |
| | Clignotement vert 3 fois  | Niveau de charge de la batterie élevé |

(*) Le repositionnement de la batterie résout normalement ce problème.

(**) La température de la batterie est trop élevée ou trop basse ou bien une tension d'alimentation incorrecte est utilisée.

S'il n'y a AUCUNE indication des voyants LED :

1. Vérifiez que la radio avec la batterie, ou la batterie seule, est insérée correctement (consultez la section « Charge de la radio et de batterie grâce à un chargeur multi-unités - MUC (accessoire en option) » à la page 18).
2. Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché sur la prise du chargeur grâce à une prise CA appropriée et que la prise est alimentée.
3. Vérifiez que la batterie utilisée est bien répertoriée dans le Tableau 2 à la page 15.

MISE EN ROUTE

Pour les explications ci-après, reportez-vous à la section « Composants de la radio » à la page 8.

MARCHE/ARRÊT DE LA RADIO

Pour allumer la radio, tournez le bouton Marche/Arrêt/Volume dans le sens des aiguilles d'une montre. La radio émet les sons suivants :

- Tonalité de mise sous tension et annonce du numéro de canal ou
- Annonce du niveau de batterie et du numéro de canal ou
- Aucun son (tonalités désactivées)

Le voyant clignote brièvement en rouge.

Pour éteindre la radio, tournez le bouton Marche/Arrêt/Volume dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » et que l'indicateur LED de la radio s'éteigne.

RÉGLAGE DU VOLUME

Tournez le bouton Marche/Arrêt/Volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le réduire.

Remarque : Ne placez pas la radio trop proche de l'oreille lorsque le volume est élevé ou lorsque vous réglez le volume.

SÉLECTION D'UN CANAL

Pour sélectionner un canal, tournez le bouton du sélecteur de canal jusqu'à atteindre le canal souhaité. Une voix audible indique le canal sélectionné.

Chaque canal possède ses propres paramètres : Fréquence, Code de réduction des interférences et Lecture/balayage.

COMMUNICATION ET SURVEILLANCE

Il est important de surveiller le trafic avant toute transmission pour éviter de « parler en même temps » qu'une personne qui émet déjà.

Pour la surveillance, appuyez de manière prolongée sur le bouton SB1(*) pour accéder au trafic du canal. S'il n'y a aucune activité, vous entendrez des bruits statiques. Pour arrêter, appuyez à nouveau sur SB1. Lorsque le trafic du canal est libre, passez votre appel en appuyant sur le bouton PTT. Lors de la transmission, le voyant LED reste allumé en rouge fixe.

Remarques :

- Pour écouter toutes les activités d'un canal, appuyez brièvement sur le bouton SB1 pour définir le code CTCSS/DPL sur 0. Cette fonction est appelée CTCSS/DPL Defeat (Ignorer CTCSS/DPL) (Squelch défini sur SILENCIEUX).
- (*) Part du principe que SB1 n'est pas programmé pour un autre mode.

RÉCEPTION D'UN APPEL

1. Sélectionnez un canal en tournant le bouton du sélecteur de canal jusqu'à atteindre le canal souhaité. Une voix audible indique le canal sélectionné.
2. Assurez-vous que le bouton PTT est relâché et écoutez le canal à la recherche de toute activité vocale.
3. Le voyant LED reste allumé en rouge fixe lorsque la radio reçoit un appel.
4. Pour répondre, tenez la radio en position verticale à une distance comprise entre 2,5 et 5 cm (1 à 2 pouces) de votre bouche. Appuyez sur le bouton PTT pour parler et relâchez-le pour écouter.

Remarque :

- Les codes de réduction des interférences sont également appelés codes CTCSS/DPL ou codes PL/DPL.

PORTÉE DE COMMUNICATION

Les radios de série XT ont été conçues pour fournir un rendement optimal et améliorer la plage de transmission sur le terrain. Il est recommandé de ne pas utiliser les radios à moins de 1,5 mètre l'une de l'autre pour éviter toute interférence. Dans un espace sans relief, la couverture du XT420 est de 16,25 mètres carrés, sur 13 étages et 9 km.

La portée de la communication dépend du terrain où vous vous trouvez. Elle sera affectée par les structures en béton, les feuillages denses et par une utilisation des radios en intérieur ou dans un véhicule. La portée optimale est obtenue dans les espaces ouverts et plats, avec une couverture allant jusqu'à 9 kilomètres. Si des bâtiments ou des arbres font obstacle, vous obtiendrez une portée de transmission moyenne.

Pour établir une véritable communication professionnelle, le canal, la fréquence et le code de réduction des interférences doivent être identiques sur les deux radios. Ces paramètres dépendent du profil préprogrammé sur la radio :

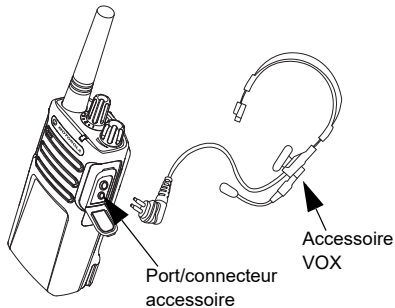
1. **Canal** : canal actuel que la radio utilise selon le modèle de radio.
2. **Fréquence** : fréquence que la radio utilise pour émettre et recevoir.
3. **Code de réduction des interférences** : ces codes aident à réduire les interférences grâce à un choix de combinaisons de codes.
4. **Code de cryptage** : code permettant de brouiller les transmissions afin que toute personne n'étant pas définie sur ce code spécifique ne puisse pas les écouter.

Pour plus de détails sur la configuration des fréquences et des codes CTCSS/DPL sur les canaux, consultez « Entrée en mode de configuration avancée » à la page 27.

INDICATEURS LED DE LA RADIO

| STATUT RADIO | LED |
|--|--|
| Canal occupé | Orange continu |
| Mode de clonage | Deux pulsations orange |
| Clonage en cours | Orange continu |
| Erreur fatale au démarrage | Un clignotement vert, un clignotement orange, un clignotement vert, puis répétition pendant 4 secondes |
| Batterie faible | Pulsation orange |
| Arrêt en raison d'une batterie faible | Pulsation orange rapide |
| Surveillance | LED éteint |
| Mise sous tension | Rouge fixe pendant 2 secondes |
| Mode de canal / Mode de programmation « passif » | Pulsation verte |
| Mode Balayage | Pulsation rouge rapide |
| Transmission (Tx)/Réception (RX) | Voyant rouge fixe |
| Mode VOX/iVox | Deux pulsations rouges |

UTILISATION MAINS LIBRES/VOX



Les radios de série Motorola Solutions XT peuvent fonctionner en mains libres (VOX) lorsqu'elles sont utilisées avec des accessoires VOX compatibles.

Avec accessoires VOX compatibles

Le paramètre d'usine par défaut pour le niveau de sensibilité VOX est Moyen (niveau « 2 »). Avant d'utiliser la fonction VOX, définissez son niveau sur une valeur différente de « 2 » via le logiciel de programmation (CPS). Puis, procédez comme suit :

1. Mettez la radio hors tension.
2. Ouvrez le couvercle de l'accessoire.
3. Insérez fermement la prise de l'accessoire audio dans le port accessoire.
4. Allumez la radio. L'indicateur LED clignote deux fois en rouge.
5. Baissez le volume de la radio avant de placer l'accessoire près de votre oreille.
6. Pour transmettre, parlez dans le microphone de l'accessoire. Pour recevoir, arrêtez de parler.
7. Pour désactiver temporairement la fonction VOX, appuyez sur le bouton PTT ou retirez l'accessoire audio.

Remarque : Pour commander des accessoires, contactez votre point de vente Motorola Solutions.

Configuration de la sensibilité iVox

La sensibilité de l'accessoire de la radio ou du microphone peut être réglée pour s'adapter aux différents environnements de fonctionnement. La sensibilité iVOX peut être programmée via CPS.

La valeur par défaut est « 3 ». Le niveau iVox doit être configuré à un niveau différent.

- 1 = sensibilité faible
- 2 = sensibilité moyenne
- 3 = sensibilité élevée

Mains libres sans accessoires (iVOX)

- Pour activer la fonction iVox, appuyez sur le bouton PTT tout en allumant la radio.
- Pour désactiver temporairement la fonction iVOX, appuyez sur le bouton PTT.
- Appuyez brièvement sur le bouton PTT pour réactiver la fonction iVOX.
- Un bref délai s'écoule entre le moment où vous commencez à parler et celui où la radio transmet.

Gain du microphone

La sensibilité du microphone peut être réglée pour s'ajuster aux différents utilisateurs ou environnements de fonctionnement.

Cette fonction ne peut être réglée que via CPS. Le paramètre par défaut du microphone est défini sur le niveau 2 (gain moyen).

Activer/désactiver l'invite vocale en mode utilisateur

Appuyez brièvement sur le bouton SB1 tout en allumant la radio pour activer/désactiver l'invite vocale en mode Utilisateur. (La valeur par défaut est définie sur Activé).

Mise sous tension - Mode de tonalité

Pour activer/désactiver le mode de tonalité de mise sous tension, appuyez simultanément sur les boutons SB1 et SB2 pendant 2 à 3 secondes tout en allumant la radio, jusqu'à entendre la tonalité de mise sous tension préprogrammée. 3 tonalités de mise sous tension différentes sont disponibles.

Rétablir aux paramètres par défaut

L'option Rétablir aux paramètres par défaut réinitialise toutes les fonctions de la radio à leurs paramètres d'origine. Pour ce faire, appuyez simultanément sur **PTT**, SB2 et SB1 tout en allumant la radio, jusqu'à entendre un bip aigu.

FONCTIONS DE PROGRAMMATION

Pour programmer facilement les fonctionnalités de votre radio, il est recommandé d'utiliser le logiciel de programmation (Customer Programming Software, CPS) et le câble de programmation.

Le logiciel CPS peut être téléchargé gratuitement à l'adresse suivante :

www.motorolasolutions.com

ADVANCED CONFIGURATION MODE (MODE DE CONFIGURATION AVANCÉE)

La configuration avancée est un mode de configuration qui permet de personnaliser des caractéristiques supplémentaires via le panneau avant de la radio.

Pour les modèles sans écran, la navigation est guidée par un signal sonore vocal.

Lorsque la radio est définie sur Configuration avancée, vous pouvez lire et modifier trois fonctions :

- Sélection de la fréquence ;
- Codes (CTCSS/DPL) ;
- Balayage automatique.

La fonction **Frequencies Select** (Sélection de la fréquence) vous permet de choisir des fréquences dans une liste prédéfinie.

Le **code de réduction des interférences** (CTCSS/DPL) vous aide à réduire les interférences en vous fournissant un choix de combinaisons de codes qui filtrent les bruits statiques, les bruits de fond et les messages non souhaités.

La fonction **Auto-Scan** (Balayage automatique) permet de définir un canal spécifique pour activer automatiquement le balayage à chaque fois que vous passez sur ce canal.

Entrée en mode de configuration avancée

Remarque : Avant de configurer les fonctionnalités, assurez-vous que la radio est réglée sur le canal à programmer. Vous pouvez effectuer cette action avant d'entrer en mode de configuration avancée ou à tout moment dans le monde de configuration avancée, en tournant le bouton du sélecteur de canal jusqu'à ce que vous atteigniez le canal souhaité.

Pour lire ou modifier des fréquences, des codes et le balayage automatique, définissez la radio sur « Advanced Configuration Mode » (Mode configuration avancée) en appuyant longtemps sur les boutons PTT et SB1 simultanément pendant 3 à 5 secondes en allumant la radio, jusqu'à entendre un signal sonore « Programming Mode » (Mode de programmation) et « Channel Number » (Numéro de canal). L'indicateur LED commence à clignoter avec des pulsations vertes.

Remarque : Le mode de programmation « Idle » (Inactif) est l'étape du mode de programmation pendant laquelle la radio attend que l'utilisateur lance le cycle de programmation de la radio.

En mode de programmation « Idle » (Inactif), vous pouvez entendre les paramètres des fréquences, des codes et du balayage automatique en appuyant brièvement sur le bouton PTT pour naviguer entre les différentes fonctions programmables.

Saisie de valeurs de fréquences

La radio XT420 utilise la bande PMR446 qui propose 16 fréquences.

Dans le mode de programmation « Idle » (Inactif), le numéro de canal devient la première valeur modifiable. Sélectionnez le canal désiré en tournant le bouton du sélecteur de canal. Une voix audible indique le canal sélectionné à configurer. Appuyez brièvement sur le bouton PTT pour faire défiler les autres fonctions disponibles pour la configuration. Utilisez les boutons SB1 et SB2 pour modifier les valeurs. Une voix audible indique la valeur sélectionnée.

Avvertissement : Seules les fréquences analogiques de 446,0 à 446,1 MHz sont disponibles par défaut. Les fréquences analogiques de 446,1 à 446,2 MHz doivent être utilisées uniquement dans les pays où ces fréquences sont autorisées par les autorités gouvernementales. Les fréquences analogiques de 446,1 à 446,2 MHz ne sont pas autorisées en Russie.

Lecture des valeurs CTCSS / DPL

Faites défiler les fonctions disponibles pour la configuration en appuyant brièvement sur le bouton PTT jusqu'à ce que vous entendiez le code actuel. La radio passe au mode de programmation des codes CTCSS/PL.

Entrez une nouvelle valeur de code grâce aux boutons SB1 et SB2.

Les radios de série XT peuvent contenir jusqu'à 219 codes disponibles. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Graphiques des fréquences et codes » à la page 48.

Lecture des valeurs de balayage automatique

Après avoir entendu les codes CTCSS/DPL, appuyez brièvement sur le bouton PTT pour passer en mode Balayage automatique.

Le balayage automatique ne possède que deux valeurs :

- Activé
- Désactivé

Modifiez les valeurs du balayage automatique à l'aide des boutons SB1 et SB2.

Enregistrement des paramètres

Une fois que vous êtes satisfait des paramètres, vous pouvez :

- appuyer brièvement sur le bouton PTT pour poursuivre la programmation ;
- appuyer longuement sur le bouton PTT pour enregistrer et retourner au mode de programmation « Idle » (Inactif), ou
- appuyer longuement sur le bouton PTT deux fois pour quitter le mode de programmation « Idle » (Inactif) et repasser au fonctionnement normal de la radio.

Remarque :

- Pour quitter le mode de programmation sans enregistrer les modifications, éteignez la radio.
- En revenant au début du mode de programmation « Idle » (Inactif), vous entendrez « Channel Number » (Numéro de canal) et l'indicateur LED clignotera en vert à nouveau. Toutes les valeurs modifiées seront automatiquement enregistrées.

FAQ des modes de programmation

1. *Je me suis laissé distraire pendant la programmation et j'ai oublié quelle fonction je programmais. Que dois-je faire ?*

Retournez au mode de programmation « Idle » (Inactif) et recommencez. Vous ne pourrez pas retourner au mode de programmation (la radio ne fournit pas d'autre moyen de vous indiquer l'étape spécifique à laquelle vous vous trouvez dans le mode de programmation).

Par conséquent, vous pouvez :

- Appuyez longuement sur le bouton PTT. La radio revient au mode de programmation « Idle » (Inactif).
 - éteindre la radio et accéder à nouveau au mode de programmation (pour plus d'informations, consultez la section « Entrée en mode de configuration avancée » à la page 27).
2. *J'essaie de programmer une valeur de fréquence (ou un code), mais la radio ne l'accepte pas. Elle a annulé ma saisie et j'ai été renvoyé à la valeur « 0 ».*

La radio ne vous permet pas de programmer toute valeur non disponible dans les plages de fréquences et de codes. Par exemple, si vous essayez de programmer le code 220, la radio ne l'acceptera pas car la valeur maximale autorisée est 219. Il en va de même pour les fréquences. Reportez-vous à la section « Graphiques des fréquences et codes » à la page 48 pour veiller à programmer une valeur valide.

3. *J'essaie d'entrer en mode de programmation mais la radio ne me le permet pas.*

La radio a peut-être été verrouillée à l'aide de CPS, qui désactive la programmation sur le panneau avant. Pour la réactiver, utilisez CPS.

4. *J'ai programmé une valeur incorrecte lors de ma programmation. Comment puis-je effacer ou reprogrammer la valeur ?*

Si vous avez programmé la valeur incorrecte, vous pouvez :

- « réinitialiser » la radio. La radio se « réinitialise » chaque fois qu'elle atteint la valeur maximale autorisée. Continuez à augmenter (appuyez brièvement sur le bouton SB1) ou diminuer (appuyez brièvement sur le bouton SB2) jusqu'à obtenir la valeur souhaitée ;
 - éteignez la radio et recommencez.
5. *Je viens de programmer la valeur que je voulais. Comment puis-je quitter le mode de programmation ?*

Vous pouvez :

- appuyer longuement sur le bouton PTT deux fois pour quitter si vous êtes en mode de programmation ;
 - appuyer longuement sur le bouton PTT une fois si vous êtes déjà en mode de programmation « Idle » (Inactif).
6. *J'ai fini de programmer les fonctions de ce canal. Comment programmer un autre canal ?*

Appuyez brièvement sur le bouton PTT à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous entendiez le « Channel Number » (Numéro de canal). Changez de chaîne en tournant le bouton du sélecteur de canal. Si vous souhaitez enregistrer les modifications, vérifiez que vous êtes en mode de programmation « Idle » (Inactif) avant de basculer entre les canaux, ou vous perdrez les modifications apportées.

EXEMPLES DE VALEURS DE PROGRAMMATION

Exemple de programmation d'une fréquence

Si la valeur de fréquence actuelle est définie sur **Canal 1**, la fréquence par défaut de PMR446 étant définie sur « **02** » (équivalant à 446,03125 MHz), et si vous souhaitez la remplacer par **numéro de fréquence = « 13 »** (mappé sur 466.05625 MHz), procédez comme suit :

1. Entrez en mode Advanced Configuration Mode.
2. Appuyez brièvement sur le bouton PTT pour entrer en mode Fréquence. La voix audible de la radio annonce que la valeur active est « 2 ».
3. Appuyez onze fois sur le bouton SB1 pour augmenter les fréquences et vous entendrez la fréquence « Un, trois » (13).
4. Appuyez longuement sur le bouton PTT. L'indicateur LED affiche une pulsation verte indiquant le mode de programmation « Idle » (Inactif).
5. Appuyez longuement sur le bouton PTT à nouveau pour quitter le mode de programmation ou éteignez la radio.

Exemple de programmation d'un code

Si la valeur du code actuel est définie sur la valeur d'usine par défaut « **001** » et si vous souhaitez la remplacer par **CTCSS/code DPL = 103**, suivez la procédure indiquée ci-dessous :

1. Entrez en mode Advanced Configuration Mode.

- Appuyez brièvement sur le bouton PTT deux fois. La voix audible de la radio a annoncé « Code Number » (Numéro de code) (entrée en mode de sélection de programmation CTCSS/ DPL).
- Appuyez longuement sur le bouton SB1 ou SB2 pour faire avancer/reculer rapidement la valeur à la dizaine la plus proche. Une fois le bouton relâché, la voix de la radio annonce les premier, deuxième et troisième chiffres dans leur intégralité. Continuez d'appuyer sur le bouton SB1 ou SB2 à plusieurs reprises jusqu'à entendre « 103 ».
- Appuyez longuement sur le bouton PTT. L'indicateur LED affiche une pulsation verte indiquant le mode de programmation « Idle » (Inactif).
- Appuyez longuement sur le bouton PTT à nouveau pour quitter le mode de programmation ou éteignez la radio.

Exemple de programmation du balayage automatique

Le balayage automatique est la troisième fonction disponible dans le mode de programmation. Vous pouvez le définir sur **ACTIVÉ** ou **DÉSACTIVÉ** sur un canal particulier.

Pour définir le balayage automatique sur **ACTIVÉ** :

- Entrez en mode Advanced Configuration Mode et sélectionnez le canal de votre choix.
- Appuyez brièvement sur le bouton PTT à trois reprises pour entrer en mode de sélection de programmation des canaux actifs. La voix audible de la radio annonce « Auto-Scan » (Balayage automatique) et le paramètre (Enabled/Activé » ou Disabled/Désactivé).
- Pour modifier le paramètre, appuyez sur SB1 ou SB2.
- Appuyez longuement sur le bouton PTT. L'indicateur LED affiche une pulsation verte indiquant le mode de programmation « Idle » (Inactif).

- Appuyez longuement sur le bouton PTT à nouveau pour quitter le mode de programmation ou éteignez la radio.

AUTRES FONCTIONS DE PROGRAMMATION

Balayage

Le balayage vous permet de surveiller d'autres canaux pour détecter des conversations.

Lorsque la radio détecte une transmission, la lecture s'arrête et passe sur le canal actif. Vous êtes ainsi en mesure d'écouter les personnes et de leur parler via ce canal sans avoir à changer de canal. Si le canal 2 présente une activité valide, la radio reste sur le canal 1 et vous n'entendrez pas le canal 2. Une fois la conversation terminée sur le canal 1, la radio attend 5 secondes avant de reprendre le balayage.

- Pour lancer le balayage, appuyez sur le bouton SBx (x=1 ou 2). (le balayage est défini sur SB2 par défaut mais peut être programmé sur le bouton SB1 ou SB2 via CPS). Lorsque la radio

détecte une activité sur un canal, elle s'arrête sur ce dernier jusqu'à ce que l'activité se termine. Vous pouvez répondre sur ce canal sans avoir à changer de canal, en appuyant sur le bouton PTT. Si aucune transmission n'est émise dans les 5 secondes, le balayage reprend.

- Pour arrêter le balayage, appuyez brièvement à nouveau sur le bouton SB1 ou SB2 (programmé pour le balayage).
- Si vous souhaitez balayer un canal sans codes de réduction des interférences (CTCSS/DPL), réglez les paramètres du code pour les canaux sur « 0 » dans le mode de programmation CTCSS/DPL.

Remarque : Lorsque la radio est configurée sur Balayage, le voyant LED clignote en rouge.

Modification de la liste de balayage

La liste de balayage peut être modifiée à l'aide de CPS. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Logiciel de programmation client (CPS, Customer Programming Software) » à la page 34.

Suppression d'un canal nuisible

La suppression d'un canal nuisible vous permet de supprimer temporairement des canaux de la liste de balayage. Cette option s'avère pratique lorsque des conversations non pertinentes sur un canal nuisible bloquent la fonction de balayage.

Pour supprimer un canal de la liste de balayage :

- Lancez le mode Balayage en appuyant brièvement sur le bouton SB1 ou SB2 (programmé pour le balayage).
- Attendez que la radio s'arrête sur le canal que vous souhaitez supprimer. Appuyez longuement sur le bouton SB2 pour le supprimer. Vous ne pouvez pas supprimer le canal si le balayage est activé (canal d'accueil).
- La chaîne ne sera pas balayée jusqu'à ce que vous quittiez le mode balayage, en appuyant brièvement à nouveau sur le bouton SB1 ou SB2 (programmé pour le balayage) ou en éteignant et en rallumant la radio.

LOGICIEL DE PROGRAMMATION CLIENT (CPS, CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE)

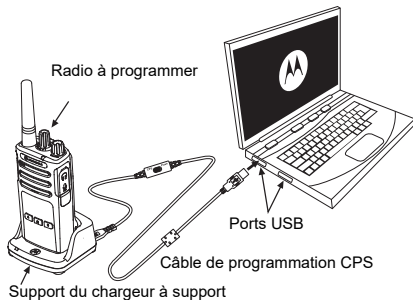


Figure 1 : Configuration de la radio en CPS

Le moyen le plus simple de programmer ou modifier les fonctions de votre radio est d'utiliser le logiciel CPS et le câble de programmation CPS(*). Le logiciel CPS est disponible en téléchargement traduit sur le Web :

www.motorolasolutions.com

Pour effectuer la programmation, branchez la radio de série XT grâce au chargeur à support et au câble de programmation CPS, comme indiqué dans la **Figure 1 à la page 34**. Activez l'interrupteur du câble de programmation CPS sur « **CPS Mode** » (Mode CPS).

CPS vous permet de programmer des fréquences, des codes PL/DPL ainsi que d'autres fonctions telles que : Minuteur de temporisation, Liste de balayage, Tonalités d'appel, Cryptage, Inversion rafale, etc. CPS est un outil très utile, car il peut également verrouiller la programmation du panneau avant ou empêcher la modification de toute fonction spécifique de la radio (pour éviter de supprimer accidentellement les valeurs prédéfinies de la radio). Il assure également la sécurité en fournissant une option de configuration de mot de passe pour la gestion des profils de radio. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Tableau récapitulatif des fonctions à la fin du guide de l'utilisateur.

Remarque : (*) Le câble de programmation CPS P/N HKKN4027_ est un accessoire vendu séparément. Veuillez contacter votre point de vente Motorola Solutions pour plus d'informations.

Minuteur de temporisation

Ce minuteur définit la durée pendant laquelle la radio peut transmettre en continu avant que la transmission ne soit automatiquement interrompue. Le paramètre par défaut est 60 secondes et peut être modifié à l'aide de CPS.

Tonalités d'appel

La fonction Tonalités d'appel vous permet de transmettre un signal audible aux autres radios du même canal pour leur indiquer que vous êtes sur le point de parler ou pour les alerter sans parler.

Pour utiliser cette fonction, vous devez programmer les tonalités d'appel sur SB1 ou SB2 et sélectionner l'une des 3 tonalités pré-enregistrées.

Cryptage

La fonction de cryptage permet de brouiller les transmissions pour toute personne écoutant, mais n'ayant pas le même code. La valeur de cryptage par défaut est Désactivé. Pour modifier le code de cryptage lors de fonctionnement normal de la radio, vous devez programmer cette fonction sur SB1 ou SB2.

Inversion rafale

Cette fonction élimine les bruits indésirables (PL) en cas de perte de détection du porteur. Vous pouvez sélectionner les valeurs 180 ou 240 pour assurer la compatibilité avec d'autres radios. La valeur par défaut est 180.

Remarques :

- Les fonctionnalités décrites dans les pages précédentes ne sont que quelques-unes des fonctions proposées par CPS. CPS offre plus de possibilités. Pour plus d'informations, reportez-vous au fichier d'aide de CPS.

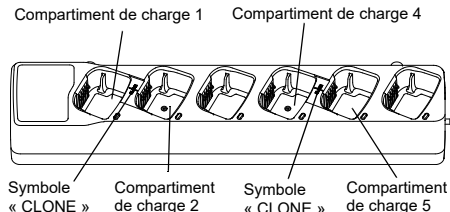
- Certaines des fonctionnalités disponibles avec le logiciel CPS peuvent varier en fonction du modèle de radio.

CLONER DES RADIOS

Vous pouvez cloner des profils de radio série XT à partir d'une radio source vers une radio cible en utilisant l'une de ces 3 méthodes :

- à l'aide d'un chargeur multi-unités (MUC - accessoire en option) ;
- à l'aide de deux chargeurs uniques (SUC) et d'un câble de clonage radio à radio (accessoire en option) ;
- à l'aide du CPS (logiciel en téléchargement gratuit).

Clonage avec un chargeur multi-unités (MUC)



Pour cloner des radios à l'aide du MUC, vous devez avoir au moins deux radios :

- une radio source (radio dont les profils seront clonés ou copiés) ;
- une radio cible (radio dont le profil sera cloné à partir de la radio source).

La radio source doit être dans le compartiment 1 ou 4, tandis que la radio cible doit être dans le compartiment 2 ou 5, en associant les compartiments des MUC par paires, comme suit :

- 1 et 2 ou
- 4 et 5.

Lors du clonage, le MUC ne doit pas nécessairement être branché à une source d'alimentation, mais les batteries de toutes les radios doivent être chargées.

1. Activez la radio cible et placez-la dans l'un des compartiments de charge du MUC.
2. Alimentez la radio source selon la séquence ci-dessous :
 - Appuyez longuement sur les boutons PTT et SB2 simultanément tout en allumant la radio.
 - Attendez 3 secondes avant de relâcher les boutons, jusqu'à entendre le son « Cloning » (Clonage).
3. Placez la radio source dans le compartiment source associé au compartiment cible choisi dans l'étape 1. Appuyez sur le bouton SB1 et relâchez-le.

4. Une fois le clonage terminé, la radio source annoncera « successful » (Réussite, le clonage est réussi) ou « fail » (Échec, le clonage a échoué). Si la radio source est un modèle doté d'un écran, elle affichera « Pass » (Réussite) ou « Fail » (Échec) (un son sera émis dans les 5 secondes).
5. Lorsque vous avez terminé le processus de clonage, éteignez et rallumez les radios pour quitter le mode « Cloning » (Clonage).

Vous trouverez plus de détails sur le clonage de radios dans la feuille d'instructions fournie avec le MUC.

Lorsque vous utilisez le MUC, reportez-vous à la référence PMLN6385_.

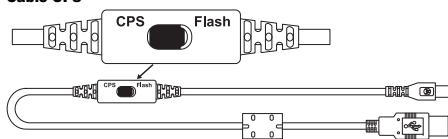
Remarques :

- Si le clonage échoue, reportez-vous à « Que faire en cas d'échec du clonage » à la page 41.
- Les radios cible et source associées doivent avoir le même type de bande pour que le clonage s'exécute correctement.
- Les numéros de compartiments MUC doivent être lus de gauche à droite, logo Motorola Solutions vers l'avant.
- Une radio programmée avec les fréquences étendues (446,00625 MHz à 446,19375 MHz) ne prend pas en charge le clonage des anciennes radios à huit fréquences.

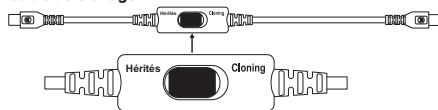
CPS et câbles de clonage (accessoire en option)

- Le **CPS** et les **Câbles de clonage** sont compatibles avec les radios de série XT ou XTNi. Le câble de clonage prend en charge une association de radios de série XT et XTNi.
- Le câble **CPS** programme des radios de série XT. Assurez-vous que l'interrupteur du câble est en position « Flash » ou « CPS ». Pour programmer une radio XTNi avec le câble CPS, assurez-vous que l'interrupteur du câble est en position « CPS » et que le convertisseur USB fourni dans le kit de câble CPS est relié au câble.
- Le câble de **clonage** vous permet de cloner :
 - des radios de série XT. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « Cloning » ou « Legacy » (Existant).
 - des radios de série XTNi. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « Legacy » (Existant) avec un convertisseur USB à chaque extrémité du câble de clonage.
 - des radios de série XT et XTNi. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « Legacy » (Existant) et utilisez un convertisseur USB pour le chargeur unique XTNi. Le kit du câble de clonage offre 1 convertisseur USB.

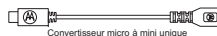
Câble CPS



Câble de clonage

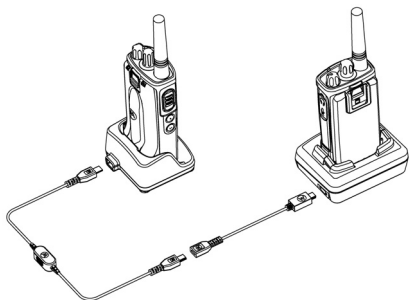


Convertisseur USB



Convertisseur micro à mini unique

Clonage radio à l'aide du câble de clonage Radio à radio (R2R) (accessoire en option)



Instructions d'utilisation

1. Avant de commencer le processus de clonage, vérifiez que vous avez :
 - Une batterie entièrement chargée sur chacune des radios.
 - Deux chargeurs uniques (SUC) ou 2 SUC pour le clonage de radios de série XT, ou 1 SUC pour radio de série XT et 1 SUC pour radio de série XTNi.
 2. Débranchez tous les câbles (alimentation ou câbles USB) des SUC.
 3. Branchez une extrémité du connecteur mini-USB du câble de clonage au premier SUC et l'autre extrémité au deuxième SUC.
- Remarque :** Pendant le processus de clonage, aucun courant n'est appliqué au SUC. Les batteries ne seront pas chargées. Seule la communication de données est établie entre les deux radios.
4. Activez la radio cible et placez-la dans l'un des SUC.
 5. Pour la radio source, allumez la radio grâce à la séquence suivante :
 - Appuyez longuement sur les boutons PTT et SB2 simultanément tout en allumant la radio.
 - Patientez 3 secondes avant de relâcher les boutons, vous entendrez une tonalité indiquant « Cloning » (Clonage).
 6. Placez la radio source dans son SUC. Appuyez sur le bouton SB1 et relâchez-le.

7. Une fois le clonage terminé, la voix audible de la radio source annoncera « Réussite » (le clonage a réussi) ou « Échec » (le processus de clonage a échoué). Si la radio source est un modèle doté d'un écran, elle affichera « Pass » (Réussite) ou « Fail » (Échec) (un son sera émis dans les 5 secondes).
8. Une fois le processus de clonage terminé, éteignez les radios et rallumez-les pour quitter le mode « Clone ».

Que faire en cas d'échec du clonage

La voix de la radio annoncera « Fail » (Échec) pour indiquer que le processus de clonage a échoué. En cas d'échec du clonage, procédez comme suit avant d'essayer de relancer le processus de clonage :

1. Assurez-vous que les batteries des deux radios sont entièrement chargées.
2. Vérifiez la connexion du câble de clonage sur les deux SUC.
3. Vérifiez que la batterie est bien enclenchée dans la radio.
4. Assurez-vous qu'aucun débris n'encombre le plateau de chargement ou les contacts de la radio.
5. Vérifiez que la radio cible est allumée.
6. Vérifiez que la radio source est en mode clonage.
7. Vérifiez que les deux radios possèdent la même bande de fréquences, la même région et la même puissance de transmission.

Remarque :

- Ce câble de clonage est conçu pour fonctionner uniquement avec les SUC Motorola Solutions compatibles SUC PMLN6393_.
- Une radio programmée avec les fréquences étendues (446,00625 MHz à 446,19375 MHz) ne prend pas en charge le clonage des anciennes radios à huit fréquences.

Lorsque vous commandez le câble de clonage, indiquez la référence HKKN4028_. Pour plus d'informations sur les accessoires, reportez-vous à la section « Accessoires » à la page 57.

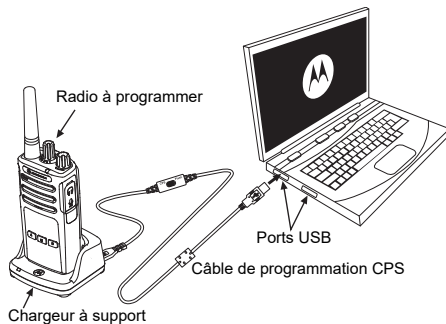
Clonage à l'aide du logiciel de programmation client (CPS)

Lorsque vous effectuez un clonage grâce à cette méthode, utilisez le logiciel CPS, un chargeur à support et le câble de programmation CPS.

Pour commander le câble de programmation CPS, reportez-vous à la référence HKKN4028_.

Vous trouverez des informations sur le clonage à l'aide de CPS dans :

- le fichier d'aide de CPS --> Contenu et index --> Cloner des radios, ou
- dans le livret du câble de programmation CPS.



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

| Symptômes | Essayez ceci... |
|---|--|
| Pas d'alimentation | Rechargez ou remplacez la batterie au lithium-ion. Des températures de fonctionnement extrêmes peuvent affecter son autonomie. Consultez la section « À propos de la batterie lithium-ion » à la page 11. |
| Entente d'autres bruits ou conversations sur un canal | Vérifiez que le code de réduction des interférences est défini. La fréquence ou le code de réduction des interférences est peut-être en cours d'utilisation. Modifiez les paramètres : changez les fréquences ou codes sur toutes les radios. Assurez-vous que la radio utilise les bons code et fréquence lors de la transmission. Consultez la section « Communication et surveillance » à la page 21. |
| Message crypté | Le code de cryptage est peut-être activé et/ou son paramètre ne correspond pas à ceux d'autres radios. |
| Qualité audio insuffisante | Les paramètres radio peuvent ne pas s'associer correctement. Revérifiez les fréquences, codes et bandes passantes pour vous assurer qu'ils sont identiques pour toutes les radios. |

| Symptômes | Essayez ceci... |
|--|--|
| <p>Portée de communication limitée</p> | <p>Les structures en acier et/ou béton, le feuillage dense, les bâtiments ou les véhicules diminuent la portée. Recherchez une bonne visibilité directe pour améliorer la transmission.</p> <p>Porter une radio près du corps, comme dans une poche ou à la ceinture, réduit la portée. Modifiez l'emplacement de la radio. Pour augmenter la plage et la couverture, vous pouvez réduire les obstructions ou augmenter la puissance. Les radios UHF offrent une meilleure couverture dans les bâtiments industriels et commerciaux. Augmentez la puissance pour offrir une plage de signal supérieure et une pénétration améliorée à travers les obstacles.</p> <p>Consultez la section « Communication et surveillance » à la page 21.</p> |
| <p>Message non transmis ou reçu</p> | <p>Assurez-vous que le bouton PTT est complètement enfoncé lorsque vous êtes en communication.</p> <p>Vérifiez que les radios utilisent les mêmes paramètres de canal, fréquence, code de réduction des interférences et code de cryptage. Pour plus d'informations, consultez la section « Communication et surveillance » à la page 21.</p> <p>Rechargez, remplacez et/ou repositionnez les batteries. Consultez la section « À propos de la batterie lithium-ion » à la page 11.</p> <p>Les obstacles et utilisations en intérieur ou en véhicule peuvent causer des interférences. Modifiez l'emplacement. Consultez la section « Communication et surveillance » à la page 21.</p> <p>Vérifiez que la radio n'est pas en mode Balayage. Reportez-vous aux sections « Balayage » à la page 33 et « Suppression d'un canal nuisible » à la page 34.</p> |

| Symptômes | Essayez ceci... |
|--|--|
| Bruits statiques ou interférences excessifs | <p>Les radios sont trop proches ; elles doivent être éloignées d'au moins 1,5 m.</p> <p>Les radios sont trop éloignées ou des obstacles interfèrent avec la transmission.</p> <p>Consultez la section « Communication et surveillance » à la page 21.</p> |
| Batteries faibles | <p>Rechargez ou remplacez la batterie au lithium-ion.</p> <p>Des températures de fonctionnement extrêmes peuvent affecter son autonomie.</p> <p>Consultez la section « À propos de la batterie lithium-ion » à la page 11.</p> |
| Le voyant LED du chargeur à support ne clignote pas | <p>Vérifiez que la radio/batterie est correctement insérée ainsi que les contacts de la batterie/du chargeur afin de vous assurer qu'ils sont propres et que la broche de chargement est correctement insérée.</p> <p>Reportez-vous aux sections « Chargement avec le chargeur à support (SUC) » à la page 14, « Indicateurs LED du chargeur à support » à la page 16 et « Installation de la batterie au lithium-ion (Li-Ion) » à la page 12.</p> |
| L'indicateur de batterie faible clignote même si une nouvelle batterie est insérée | <p>Reportez-vous aux sections « Installation de la batterie au lithium-ion (Li-Ion) » à la page 12 et « À propos de la batterie lithium-ion » à la page 11.</p> |

| <i>Symptômes</i> | <i>Essayez ceci...</i> |
|--|--|
| Impossible d'activer la fonction VOX | La fonction VOX est peut-être désactivée. Utilisez CPS pour vérifier que le niveau de sensibilité VOX n'est pas défini sur « 0 ». L'accessoire ne fonctionne pas ou n'est pas compatible. Consultez la section « Utilisation mains libres/VOX » à la page 24. |
| La batterie ne se charge pas même si elle a été placée dans le chargeur à support pendant un long moment | Vérifiez que le chargeur à support est correctement branché et correspond à une alimentation compatible. Reportez-vous aux sections « Chargement avec le chargeur à support (SUC) » à la page 14 et « Charger une batterie autonome » à la page 15. Vérifiez les indicateurs LED du chargeur pour voir si la batterie a un problème. Consultez la section « Indicateurs LED du chargeur à support » à la page 16. |

Remarque : Chaque fois qu'une fonction de la radio semble ne pas correspondre aux valeurs par défaut ou pré-programmées, vérifiez que la radio a été programmée à l'aide de CPS avec un profil personnalisé.

UTILISATION ET ENTRETIEN



Utilisez un chiffon doux
humidifié pour nettoyer
l'extérieur



N'immergez pas
l'appareil dans l'eau



N'utilisez pas d'alcool ou de
détergents

Si la radio est immergée dans l'eau...



Éteignez la radio et
retirez les piles



Séchez-la à
l'aide d'un chiffon doux



N'utilisez pas la radio tant
qu'elle n'est pas
complètement sèche

GRAPHIQUES DES FRÉQUENCES ET CODES

Les graphiques de cette section offrent des informations sur les fréquences et codes. Ils sont utiles lors de l'utilisation de radios professionnelles Motorola Solutions série XT avec d'autres radios professionnelles. La plupart des positions de fréquence sont identiques à celles des radios de série XTNi.

Fréquence de canal par défaut et code de réduction des interférences

| Canal n° | Fréquence (MHz) | Code | Bande passante |
|----------|-----------------|---------|----------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Canal n° | Fréquence (MHz) | Code | Bande passante |
|----------|-----------------|------|----------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Remarque : Le code 754 correspond au DPL 121

Liste de fréquence complète pour les radios XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Avertissement: Seules les fréquences analogiques de 446,0 à 446,1 MHz sont disponibles par défaut. Les fréquences analogiques de 446,1 à 446,2 MHz doivent être utilisées uniquement dans les pays où ces fréquences sont autorisées par les autorités gouvernementales. Les fréquences analogiques de 446,1 à 446,2 MHz ne sont pas autorisées en Russie.

CODES CTCSS ET PL/DPL

Codes CTCSS

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Remarque : (*) Nouveau code CTCSS.

Codes PL/DPL

| DPL | Code |
|-----|------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

Codes PL/DPL (suite)

| DPL | Code |
|-----|------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Code |
|-----|-----------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | PL personnalisé |
| 125 | PL personnalisé |
| 126 | PL personnalisé |
| 127 | PL personnalisé |
| 128 | PL personnalisé |
| 129 | PL personnalisé |
| 130 | DPL inversé 39 |
| 131 | DPL inversé 40 |
| 132 | DPL inversé 41 |
| 133 | DPL inversé 42 |
| 134 | DPL inversé 43 |
| 135 | DPL inversé 44 |
| 136 | DPL inversé 45 |
| 137 | DPL inversé 46 |
| 138 | DPL inversé 47 |

Codes PL/DPL (suite)

| DPL | Code |
|-----|----------------|
| 139 | DPL inversé 48 |
| 140 | DPL inversé 49 |
| 141 | DPL inversé 50 |
| 142 | DPL inversé 51 |
| 143 | DPL inversé 52 |
| 144 | DPL inversé 53 |
| 145 | DPL inversé 54 |
| 146 | DPL inversé 55 |
| 147 | DPL inversé 56 |
| 148 | DPL inversé 57 |
| 149 | DPL inversé 58 |
| 150 | DPL inversé 59 |
| 151 | DPL inversé 60 |
| 152 | DPL inversé 61 |
| 153 | DPL inversé 62 |
| 154 | DPL inversé 63 |
| 155 | DPL inversé 64 |

| DPL | Code |
|-----|----------------|
| 156 | DPL inversé 65 |
| 157 | DPL inversé 66 |
| 158 | DPL inversé 67 |
| 159 | DPL inversé 68 |
| 160 | DPL inversé 69 |
| 161 | DPL inversé 70 |
| 162 | DPL inversé 71 |
| 163 | DPL inversé 72 |
| 164 | DPL inversé 73 |
| 165 | DPL inversé 74 |
| 166 | DPL inversé 75 |
| 167 | DPL inversé 76 |
| 168 | DPL inversé 77 |
| 169 | DPL inversé 78 |
| 170 | DPL inversé 79 |
| 171 | DPL inversé 80 |
| 172 | DPL inversé 81 |

| DPL | Code |
|-----|----------------|
| 173 | DPL inversé 82 |
| 174 | DPL inversé 83 |
| 175 | DPL inversé 84 |
| 176 | DPL inversé 85 |
| 177 | DPL inversé 86 |
| 178 | DPL inversé 87 |
| 179 | DPL inversé 88 |
| 180 | DPL inversé 89 |
| 181 | DPL inversé 90 |
| 182 | DPL inversé 91 |
| 183 | DPL inversé 92 |
| 184 | DPL inversé 93 |
| 185 | DPL inversé 94 |
| 186 | DPL inversé 95 |
| 187 | DPL inversé 96 |
| 188 | DPL inversé 97 |
| 189 | DPL inversé 98 |

| DPL | Code |
|-----|-----------------|
| 190 | DPL inversé 99 |
| 191 | DPL inversé 100 |
| 192 | DPL inversé 101 |
| 193 | DPL inversé 102 |
| 194 | DPL inversé 103 |
| 195 | DPL inversé 104 |
| 196 | DPL inversé 105 |
| 197 | DPL inversé 106 |
| 198 | DPL inversé 107 |
| 199 | DPL inversé 108 |

Codes PL/DPL (suite)

| DPL | Code |
|-----|-----------------|
| 200 | DPL inversé 109 |
| 201 | DPL inversé 110 |
| 202 | DPL inversé 111 |
| 203 | DPL inversé 112 |
| 204 | DPL inversé 113 |
| 205 | DPL inversé 114 |
| 206 | DPL inversé 115 |
| 207 | DPL inversé 116 |
| 208 | DPL inversé 117 |
| 209 | DPL inversé 118 |

| DPL | Code |
|-----|------------------|
| 210 | DPL inversé 119 |
| 211 | DPL inversé 120 |
| 212 | DPL inversé 121 |
| 213 | DPL inversé 123 |
| 214 | DPL personnalisé |
| 215 | DPL personnalisé |
| 216 | DPL personnalisé |
| 217 | DPL personnalisé |
| 218 | DPL personnalisé |
| 219 | DPL personnalisé |

GARANTIE LIMITÉE MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMATIONS DE GARANTIE

Le revendeur ou le détaillant agréé Motorola Solutions auprès duquel vous avez acheté votre radio bidirectionnelle Motorola Solutions et/ou les accessoires agréés s'engage à accepter les demandes de garantie et/ou propose un service de garantie. Retournez votre radio à votre revendeur ou détaillant pour bénéficier du service de garantie. Ne retournez pas la radio à Motorola Solutions. Pour pouvoir bénéficier du service de garantie, vous devez présenter votre justificatif d'achat ou tout document similaire sur lequel figure la date d'achat. Le numéro de série de la radio bidirectionnelle doit être lisible. La garantie ne s'applique pas si le type ou le numéro de série du produit a été endommagé, effacé, supprimé ou est illisible.

ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

- Tout défaut ou dommage résultant de l'utilisation inappropriée ou inhabituelle du produit ou du non-respect des instructions spécifiées dans le présent guide d'utilisation.
- Tout défaut ou dommage lié à un mauvais usage, à un accident ou à une négligence.
- Tout défaut ou dommage lié à un test, une utilisation, une intervention de maintenance ou un réglage inapproprié ou à toute modification de quelque sorte que ce soit.
- La détérioration ou les dommages d'antennes, à moins qu'ils n'aient été directement causés par des défauts du matériel ou des erreurs de main-d'œuvre.
- Les produits dont le démontage ou les réparations ont provoqué une baisse des performances ou empêchent tous tests ou inspections appropriés permettant de soumettre une demande de garantie.

- Tout défaut ou dommage lié à l'humidité, à l'exposition à du liquide ou à une chute.
- Toute surface en plastique et toute autre partie externe rayée ou endommagée suite à l'utilisation normale de la radio.
- Les produits loués de manière temporaire.
- L'intervention régulière de maintenance ou de réparation ou remplacement des pièces suite à l'utilisation et à l'usure normales de la radio.

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES AUDIO

| Référence | Description |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | Oreillette en forme de D avec clip et PTT microphone |
| HKLN4601_ | Oreillette de surveillance avec clip et PTT microphone |
| HKLN4604_ | Oreillette pivotante avec clip et PTT microphone |
| HKLN4605_ | Écouteur avec clip et PTT microphone |
| HKLN4606_ | Micro haut-parleur déporté |

BATTERIE

| Référence | Description |
|-----------|--------------------------------|
| PMNN4434_ | Batterie Li-Ion standard |
| PMNN4453_ | Batterie Li-Ion haute capacité |

CÂBLES

| Référence | Description |
|-----------|--------------------------------|
| HKKN4028_ | Câble de clonage Radio à radio |
| HKKN4027_ | Câble de programmation CPS |

CHARGEURS

| Référence | Description |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Kit de chargeur à support pour unités multiples standard Royaume-Uni/Union européenne |
| PMLN6393_ | Chargeur à support pour unité unique standard INT Royaume-Uni/Union européenne |

ACCESSOIRES DE TRANSPORT

| Référence | Description |
|-----------|--------------------|
| HKLN4510_ | Housse protectrice |

Remarque : Certains accessoires peuvent être disponibles ou non au moment de l'achat. Veuillez contacter votre point de vente Motorola Solutions ou rendez-vous sur le site www.motorolasolutions.com pour obtenir les toutes dernières informations sur les accessoires.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques ou des marques déposées de Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2013 et 2018 Motorola Solutions, Inc.
Tous droits réservés.

Notes

Note legali sul software open source:

Il presente prodotto Motorola Solutions contiene un software open source. Per informazioni su licenze, riconoscimenti, avvisi di copyright richiesti e altri termini di utilizzo, consultare la documentazione fornita con questo prodotto Motorola Solutions disponibile all'indirizzo:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Andare su: Resource Center (Centro risorse) > Product Information (Informazioni prodotto) > Manual (Manuale) > Accessories (Accessori).

SOMMARIO

| | |
|--|-----------|
| Sommario | 1 |
| Copyright di software per computer | 4 |
| Sicurezza | 5 |
| Batterie e caricabatteria: informazioni sulla sicurezza | 6 |
| Linee guida per un utilizzo sicuro | 7 |
| Panoramica sulla radio | 8 |
| Parti della radio | 8 |
| Manopola On/Off/Volume | 9 |
| Manopola del selettore di canale | 9 |
| Connettore accessori | 9 |
| Etichetta del modello | 9 |
| Microfono | 9 |
| Antenna | 9 |
| Indicatore LED: | 9 |
| Pulsanti laterali | 9 |
| Batteria agli ioni di litio (Li-Ion) | 9 |
| Batterie e caricabatteria | 11 |
| Caratteristiche delle batterie e opzioni di ricarica | 11 |
| Informazioni sulla batteria agli ioni di litio | 11 |

| | |
|--|-----------|
| Installazione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion) | 12 |
| Rimozione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion) | 12 |
| Alimentatore e caricabatteria da tavolo | 13 |
| Custodia | 14 |
| Ricarica con il caricabatteria da tavolo (SUC) | 15 |
| Indicatori LED del caricabatteria da tavolo | 17 |
| Tempo di ricarica stimato | 18 |
| Indicatori LED del caricabatteria multiunità | 20 |
| Operazioni preliminari | 21 |
| Accensione/spengimento della radio | 21 |
| Regolazione del volume | 21 |
| Selezione di un canale | 21 |
| Conversazione e monitoraggio | 21 |
| Ricezione di una chiamata | 22 |
| Portata delle conversazioni | 23 |
| Indicatori LED della radio | 24 |
| Utilizzo a mani libere/VOX | 25 |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| Utilizzo a mani libere con accessori compatibili VOX | 25 | Esempio di programmazione di un codice | 33 |
| Impostazione della sensibilità iVOX | 26 | Esempio di programmazione della scansione automatica | 34 |
| Utilizzo a mani libere senza accessori compatibili (iVOX) | 26 | Altre funzioni di programmazione | 35 |
| Guadagno del microfono | 26 | Scansione | 35 |
| Attivazione/disattivazione del comando vocale in modalità utente | 26 | Modifica della lista di scansione | 35 |
| Modalità del tono di accensione | 26 | Eliminazione canale di disturbo | 36 |
| Ripristino delle impostazioni di fabbrica | 27 | CPS (Customer Programming Software) | 36 |
| Programmazione delle funzionalità | 28 | Timer di timeout | 37 |
| Modalità di configurazione avanzata | 28 | Toni di chiamata | 37 |
| Accesso alla modalità di configurazione avanzata | 28 | Codifica | 38 |
| Immissione dei valori delle frequenze | 29 | Burst inverso | 38 |
| Lettura dei valori CTCSS/DPL | 30 | Clonazione delle radio | 39 |
| Lettura dei valori della scansione automatica | 30 | Clonazione con un caricabatteria multiunità (MUC) | 39 |
| Salvataggio delle impostazioni | 30 | Cavo CPS e cavo per clonazione (accessorio opzionale) | 41 |
| Esempio di programmazione dei valori | 33 | Clonazione della radio tramite il cavo per clonazione da radio a radio (R2R) (accessorio opzionale) | 42 |
| Esempio di programmazione di una frequenza | 33 | Clonazione tramite il software CPS (Customer Programming Software) | 44 |

| | |
|---|-----------|
| Risoluzione dei problemi | 45 |
| Uso e manutenzione | 50 |
| Grafici dei codici e della frequenza | 51 |
| Codici CTCSS e PL/DPL | 53 |
| Garanzia limitata Motorola Solutions | 58 |
| Accessori | 60 |
| Accessori per l'audio | 60 |
| Batteria | 60 |
| Cavi | 60 |
| Caricabatteria | 60 |
| Accessori per il trasporto | 61 |

COPYRIGHT DI SOFTWARE PER COMPUTER

I prodotti Motorola Solutions descritti nel presente manuale possono includere programmi per computer Motorola Solutions protetti da copyright salvati in memorie a semiconduttore o altri mezzi. Le leggi degli Stati Uniti d'America e di altri Paesi garantiscono a Motorola Solutions alcuni diritti esclusivi sui programmi per computer protetti da copyright, incluso, senza limitazioni, il diritto esclusivo di copiare o riprodurre in qualsiasi forma il programma. Di conseguenza, nessuno dei programmi per computer Motorola Solutions protetti da copyright contenuti nei prodotti descritti in questo manuale può essere copiato, riprodotto, modificato, decodificato o distribuito in qualsiasi modo senza l'esplicito permesso scritto di Motorola Solutions.

Inoltre, l'acquisto di prodotti Motorola Solutions non garantirà in modo diretto o per implicazione, per eccezione o in altro modo nessuna licenza sotto copyright, brevetto o richiesta di brevetto di Motorola Solutions, tranne la normale licenza d'uso non esclusiva ed esente da royalty derivante dall'applicazione della legge nella vendita del prodotto.

SICUREZZA

SICUREZZA DEL PRODOTTO E CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE PER L'ESPOSIZIONE ALL'ENERGIA DI RADIOFREQUENZA (RF)



Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le informazioni sull'energia di radiofrequenza e le istruzioni per il funzionamento per il funzionamento nell'opuscolo Sicurezza del prodotto ed esposizione all'energia di radiofrequenza (RF) fornito con la radio.

ATTENZIONE!

L'uso di questa radio è limitato solo a scopi professionali, in conformità ai requisiti di esposizione all'energia in radiofrequenza (RF) dell'FCC/ICNIRP.

Per un elenco delle batterie, delle antenne e di altri accessori approvati da Motorola Solutions, visitare il seguente sito Web:

www.motorolasolutions.com

BATTERIE E CARICABATTERIA: INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Questo documento contiene importanti istruzioni sulla sicurezza e il funzionamento.

Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per esigenze future.

Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere tutte le istruzioni e gli avvisi riportati

- sul caricabatteria,
 - sulla batteria e
 - sulla radio in cui è installata la batteria
1. Per ridurre il rischio di lesioni personali, ricaricare esclusivamente batterie ricaricabili autorizzate da Motorola Solutions. Altre batterie potrebbero esplodere causando danni a persone o cose.
 2. Se si utilizzano accessori non consigliati da Motorola Solutions, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni personali.

3. Per ridurre il rischio di danni alla spina elettrica e al cavo, evitare di tirare il cavo per scollegare il caricabatteria.
4. Non utilizzare prolunghe a meno che non sia strettamente necessario. L'utilizzo di una prolunga inadeguata può causare incendi e scosse elettriche. Se deve essere utilizzata una prolunga, assicurarsi che le dimensioni del cavo siano di 18 AWG per lunghezze massime di 30,48 m e di 16 AWG per lunghezze massime di 45,72 m.
5. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o danni personali, non utilizzare il caricabatteria se risulta rotto o danneggiato in qualsiasi modo. In tal caso recarsi presso un rappresentante dell'assistenza tecnica di Motorola Solutions.
6. Non disassemblare il caricabatteria, in quanto non può essere riparato e i pezzi di ricambio non sono disponibili. Il disassemblaggio del caricabatteria può causare scosse elettriche o incendi.

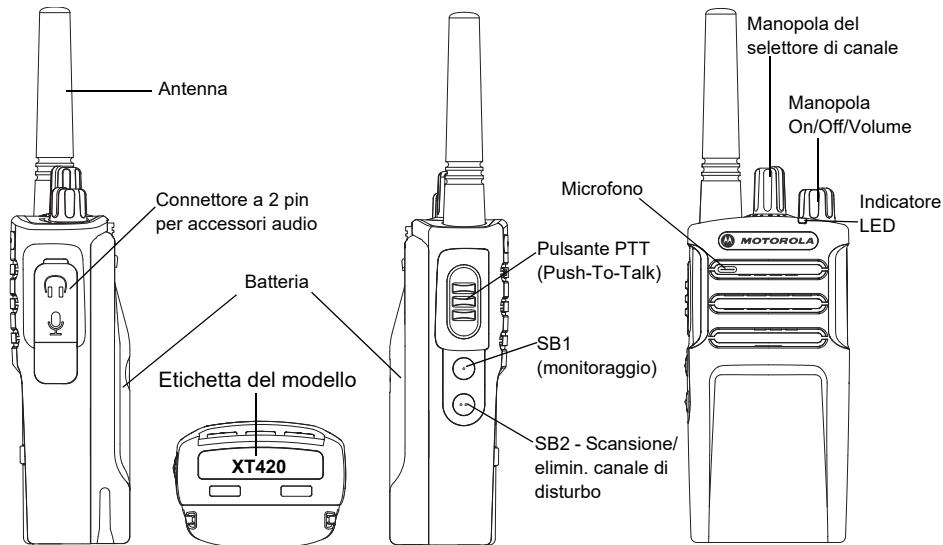
7. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il caricabatteria dalla presa CA prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.

LINEE GUIDA PER UN UTILIZZO SICURO

- Spegnere la radio durante la ricarica della batteria.
 - Il caricabatteria non è adatto per l'uso in ambienti outdoor. Utilizzarlo esclusivamente in luoghi asciutti.
 - Collegare il caricabatteria solo a un alimentatore dotato di fusibili e cavi di voltaggio corretto (vedere le informazioni riportate sul prodotto).
 - Per scollegare il caricabatteria dalla tensione di linea rimuovere la spina di alimentazione.
 - La presa a cui è collegato l'apparecchio deve trovarsi nelle vicinanze ed essere facilmente accessibile.
- Nelle apparecchiature che utilizzano i fusibili, le parti sostitutive devono rispettare il tipo e la classificazione riportati nelle istruzioni del prodotto.
 - La temperatura ambientale intorno all'apparecchiatura di alimentazione non deve superare i 40 °C (104 °F).
 - La potenza di uscita dall'unità di alimentazione non deve superare le classificazioni riportate sull'etichetta del prodotto situata sul lato inferiore del caricabatteria.
 - Verificare che il cavo sia collegato in un posto dove non c'è rischio che possa essere calpestato, danneggiato, esposto all'acqua o ad altre fonti di danno.

PANORAMICA SULLA RADIO

PARTI DELLA RADIO



Manopola On/Off/Volume

Consente di accendere o spegnere la radio e di regolare il volume.

Manopola del selettore di canale

Consente alla radio di spostarsi su canali diversi.

Connettore accessori

Consente di collegare accessori audio compatibili.

Etichetta del modello

Indica il modello della radio.

Microfono

Parlare chiaramente nel microfono quando si invia un messaggio.

Antenna

Per il modello **XT420**, l'antenna non è rimovibile.

Indicatore LED:

Indica lo stato della batteria, lo stato di accensione, informazioni sulle chiamate radio e lo stato della scansione.

Pulsanti laterali

Pulsante PTT (Push-to-Talk)

- Tenere premuto questo pulsante per parlare e rilasciarlo per ascoltare.

Pulsante laterale 1 (SB1)

- Il pulsante laterale 1 è un pulsante generale che può essere configurato tramite il software CPS (Customer Programming Software). Per impostazione predefinita, il pulsante SB1 è configurato su "Monitoraggio".

Pulsante laterale 2 (SB2)

- Il pulsante laterale 2 è un pulsante generale che può essere configurato tramite il software CPS. Per impostazione predefinita il pulsante SB2 è configurato su 'scansione/elimin. canale di disturbo'.

Batteria agli ioni di litio (Li-Ion)

La serie XT viene fornita con una batteria agli ioni di litio di capacità standard. Potrebbero essere disponibili altre batterie. Per ulteriori informazioni, vedere "Caratteristiche delle batterie e opzioni di ricarica" a pagina 11.

Questo manuale dell'utente illustra i modelli della serie XT420. Il modello della radio è indicato nella parte inferiore della radio e fornisce le seguenti informazioni:

Tabella 1: Specifiche della radio XT420

| Modello | Banda di frequenza | Potenza di trasmissione (Watt) | Numero di canali | Antenna |
|----------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Non rimovibile |

BATTERIE E CARICABATTERIA

Le radio della serie XT sono dotate di batterie agli ioni di litio disponibili in diverse capacità che determinano la durata della batteria.

CARATTERISTICHE DELLE BATTERIE E OPZIONI DI RICARICA

Informazioni sulla batteria agli ioni di litio

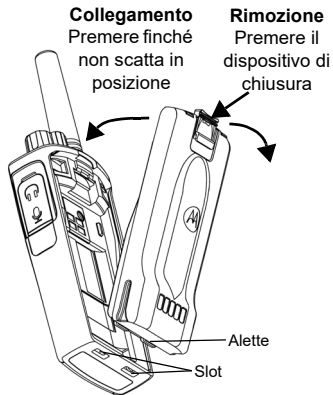
Le radio della serie XT sono dotate di una batteria agli ioni di litio ricaricabile. La batteria deve essere completamente carica prima di utilizzarla per la prima volta per garantire capacità e prestazioni ottimali.

La durata della batteria è determinata da diversi fattori. Due dei fattori più importanti sono il normale sovraccarico delle batterie e il livello medio di scarica di ciascun ciclo. In genere, maggiore è il sovraccarico e più elevata è la scarica media, minore sarà il numero dei cicli di durata della batteria. Ad esempio, una batteria che viene caricata e scaricata completamente più volte al giorno,

dura per un minor numero di cicli rispetto a una batteria caricata quasi completamente e scaricata fino al 50% ogni giorno. Inoltre, una batteria che viene caricata e scaricata solo del 25% presenta una durata anche maggiore.

Le batterie Motorola Solutions sono state appositamente progettate per essere utilizzate con caricabatteria Motorola Solutions e viceversa. La ricarica con apparecchiature non fornite da Motorola Solutions può causare danni alla batteria e annullare la garanzia della batteria. La batteria dovrebbe essere mantenuta ad una temperatura di 25 °C (temperatura ambiente), se possibile. La carica di una batteria a bassa temperatura (inferiore a 10 °C) può causare perdite di elettroliti e provocare un guasto della batteria. La ricarica di una batteria ad alta temperatura (superiore a 35 °C) riduce la capacità di scarica e influisce sulle prestazioni della radio. I caricabatteria veloci di Motorola Solutions contengono un circuito di rilevamento della temperatura per garantire che le batterie vengano caricate entro i limiti di temperatura riportati sopra.

Installazione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion)



1. Spegner la radio.
2. Tenendo la batteria con il logo Motorola Solutions rivolto verso l'alto, inserire le alette poste sul fondo negli slot della parte inferiore della radio.
3. Premere la parte superiore della batteria verso la radio fino a farla scattare in posizione.

Nota: Per ulteriori informazioni sulle funzioni relative alla durata della batteria agli ioni di litio, vedere "Informazioni sulla batteria agli ioni di litio" a pagina 11

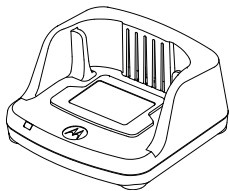
Rimozione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion)

1. Spegner la radio.
2. Spingere verso il basso il dispositivo di chiusura e tenerlo premuto durante la rimozione della batteria.
3. Estrarre la batteria dalla radio.

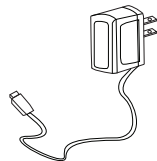
Tabella 1: Durata della batteria agli ioni di litio con potenza Tx 0,5 Watt

| Tipo di batteria | Risparmio energetico batteria | Risparmio energetico batteria |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | DISATTIVATO | ATTIVATO |
| Standard | 16 ore | 20 ore |
| Capacità elevata | N/D | N/D |

Alimentatore e caricabatteria da tavolo



Caricabatteria da tavolo



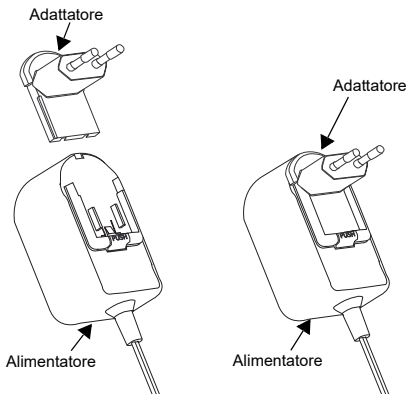
Alimentatore

La radio viene fornita con un caricabatteria da tavolo, un alimentatore (chiamato anche trasformatore) e una serie di adattatori.

L'alimentatore dispone di una funzionalità "commutabile" che lo rende compatibile con qualsiasi adattatore incluso nella confezione della radio.

L'adattatore da installare varia a seconda della regione di utilizzo.

Una volta individuato l'adattatore adatto alla presa di corrente, procedere all'installazione nel modo seguente:

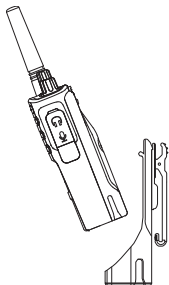


- Far scorrere verso il basso le scanalature dell'adattatore nell'alimentatore finché non scatta in posizione.
- Far scorrere l'adattatore verso l'alto per rimuoverlo.

Nota: Le immagini hanno il solo scopo di presentare l'adattatore. L'adattatore da installare potrebbe essere diverso da quello raffigurato.

Se si acquistano alimentatori o caricabatteria aggiuntivi, assicurarsi che il caricabatteria da tavolo e l'alimentatore siano compatibili.

Custodia

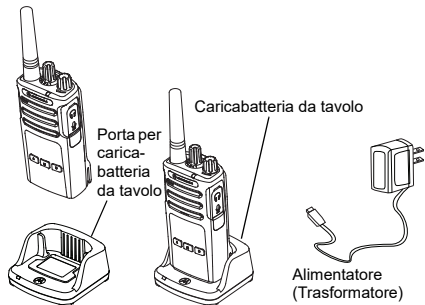


1. Inserire la radio nella base della custodia tenendola inclinata. Premere la radio contro la parte posteriore della custodia finché non si inseriscono i ganci della custodia nelle fessure superiori della batteria.

2. Per rimuoverla, utilizzando la linguetta superiore presente sulla custodia, staccare i ganci della custodia dalle fessure della batteria. Estrarre la radio tenendola inclinata e rimuoverla dalla custodia.

Nota: Per caricare la batteria (con la radio collegata), inserirla in un caricabatteria o in un caricabatteria multiunità approvato da Motorola Solutions.

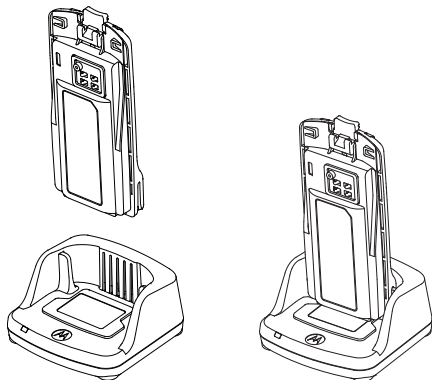
Ricarica con il caricabatteria da tavolo (SUC)



1. Posizionare il caricabatteria su una superficie piana.
2. Inserire il connettore dell'alimentatore nella porta sul lato del caricabatteria.
3. Collegare l'adattatore CA a una presa di corrente.
4. Inserire la radio nel caricabatteria con la radio rivolta verso la parte anteriore, come illustrato nella figura.

Nota: Durante la ricarica di una batteria collegata a una radio, spegnere la radio per assicurarsi che la batteria venga ricaricata completamente. Per ulteriori informazioni vedere "Linee guida per un utilizzo sicuro" a pagina 7.

Ricarica della sola batteria



Per ricaricare solo la batteria, al passaggio 4 a pagina 15, inserire la batteria nel vassoio, con la superficie interna della batteria rivolta verso la parte anteriore del caricabatteria da tavolo a unità singola, come indicato in precedenza.









Allineare gli slot presenti nella batteria con le scanalature di allineamento presenti sul caricabatteria da tavolo a unità singola.

**Tabella 2: Batterie autorizzate
Motorola Solutions**

| Numero parte | Descrizione |
|--------------|--|
| PMNN4434_R | Batteria agli ioni di litio standard |
| PMNN4453_R | Batteria agli ioni di litio ad alta capacità |

Indicatori LED del caricabatteria da tavolo

Tabella 3: Indicatore LED del caricabatteria

| Stato | Indicatore LED | Commenti |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| Accensione | Verde per circa 1 secondo  | |
| Ricarica in corso | Rosso fisso  | |
| Ricarica completa | Verde fisso  | |
| Guasto della batteria (*) | Rosso lampeggiante veloce  | |
| In attesa della ricarica (**) | Giallo lampeggiante lento  | |
| Stato del livello della batteria | N/D | Batteria esaurita |
| | Rosso lampeggiante (1 volta)  | Batteria scarica |
| | Giallo lampeggiante (2 volte)  | Livello medio di ricarica |
| | Verde lampeggiante (3 volte)  | Batteria carica |

(*) Solitamente, è possibile risolvere il problema rimuovendo e reinstallando la batteria.

(**) La temperatura della batteria è troppo alta o troppo bassa oppure viene utilizzata una tensione di alimentazione errata.

Se non compare alcuna indicazione LED:

1. Controllare se la radio con la batteria o la batteria da sola sia inserita correttamente. Vedere passaggio 4 di "Ricarica con il caricabatteria da tavolo (SUC)" a pagina 15.
2. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al caricabatteria e a una presa CA e che quest'ultima sia alimentata.
3. Controllare che la batteria utilizzata con la radio sia elencata nella Tabella 2 a pagina 16.

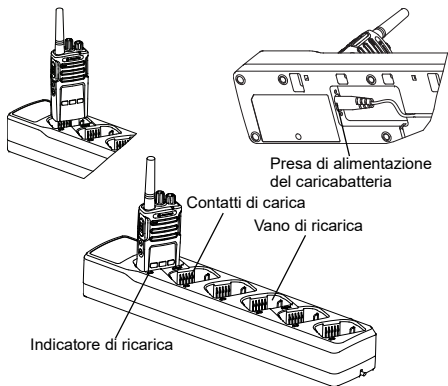
Tempo di ricarica stimato

La tabella seguente fornisce il tempo di ricarica della batteria stimato. Per ulteriori informazioni, vedere "Batterie e caricabatteria: informazioni sulla sicurezza" a pagina 6.

Tabella 4: Tempo di ricarica della batteria stimato

| Soluzioni di ricarica | Tempo di ricarica stimato | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Batteria standard | Batteria ad alta capacità |
| Standard | ≤ 4,5 ore | N/D |
| Rapido | ≤ 2,5 ore | N/D |

Ricarica della radio e della batteria con un caricabatteria multiunità (MUC) (accessorio opzionale)



Il caricabatteria multiunità (MUC) consente la ricarica rapida di un massimo di 6 radio o batterie. Le batterie possono essere ricaricate con le radio oppure rimosse e collocate separatamente nel MUC. Ciascuno dei 6 vani di ricarica può contenere una sola radio (con o senza custodia) o una batteria, ma non entrambe.

1. Posizionare il MUC su una superficie piana.
2. Inserire la presa del cavo di alimentazione nel connettore a due perni del MUC situato nella parte inferiore del MUC.
3. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente CA.
4. Spegnerne la radio.
5. Inserire la radio o la batteria nel vano di ricarica con la radio o la batteria rivolta dalla parte opposta dei contatti.

Nota:

- Questo MUC è in grado di clonare fino a 2 radio (2 radio trasmettenti e 2 radio riceventi). Per ulteriori informazioni, vedere "Clonazione con un caricabatteria multiunità (MUC)" a pagina 39.
- Ulteriori informazioni sul funzionamento del MUC sono disponibili nel foglio di istruzioni fornito con il MUC. Per ulteriori informazioni sulle parti e i relativi numeri parte, vedere "Accessori" a pagina 60.

Indicatori LED del caricabatteria multiunità

Tabella 5: Indicatore LED del caricabatteria

| Stato | Stato LED | | Commenti |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| Accensione | Verde per circa 1 sec | | |
| Ricarica in corso | Rosso fisso | | |
| Ricarica completata | Verde fisso | | |
| Guasto della batteria (*) | Rosso lampeggiante veloce | | |
| In attesa della ricarica (**) | Giallo lampeggiante lento | | |
| Stato del livello della batteria | Rosso lampeggiante (1 volta) | | Batteria scarica |
| | Giallo lampeggiante (2 volte) | | Livello medio di ricarica |
| | Verde lampeggiante (3 volte) | | Batteria carica |

(*) Solitamente, è possibile risolvere il problema rimuovendo e reinstallando la batteria.

(**) La temperatura della batteria è troppo alta o troppo bassa oppure viene utilizzata una tensione di alimentazione errata.

Se non compare alcuna indicazione LED:

1. Controllare se la radio con la batteria o la batteria da sola sia inserita correttamente. Vedere "Ricarica della radio e della batteria con un caricabatteria multiunità (MUC) (accessorio opzionale)" a pagina 19.
2. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al caricabatteria e a una presa CA e che quest'ultima sia alimentata.
3. Controllare che la batteria utilizzata con la radio sia elencata nella Tabella 2 a pagina 16.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Per le seguenti spiegazioni, vedere "Parti della radio" a pagina 8.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DELLA RADIO

Per accendere la radio, ruotare la manopola ON/OFF/Volume in senso orario. La radio riproduce uno dei seguenti elementi:

- Tono di accensione e annuncio relativo al numero del canale, o
- Annunci relativi al livello della batteria e al numero di canale, o
- Silenzioso (segnali acustici disattivati)

L'indicatore LED lampeggia brevemente in rosso.

Per spegnere la radio, ruotare la manopola ON/OFF/Volume in senso antiorario fino a quando si sente uno scatto e l'indicatore LED risulta spento.

REGOLAZIONE DEL VOLUME

Per alzare il volume, ruotare la manopola ON/OFF/Volume in senso orario; per abbassarlo, ruotare la manopola in senso antiorario.

Nota: Non tenere la radio troppo vicino all'orecchio quando il volume è alto o durante la regolazione del volume

SELEZIONE DI UN CANALE

Per selezionare un canale, ruotare il selettore corrispondente fino al canale desiderato. Un annuncio vocale indica il canale selezionato.

Ogni canale dispone di una frequenza, un codice di esclusione delle interferenze e diverse impostazioni di scansione.

CONVERSAZIONE E MONITORAGGIO

Prima di iniziare una trasmissione, è importante monitorare il traffico per evitare di sovrapporsi ad altre conversazioni in corso.

Per eseguire il monitoraggio, tenere premuto a lungo il pulsante SB1(*) per accedere al traffico dei canali. Se non ci sono attività in corso, si ascolterà un suono statico. Per interrompere il monitoraggio, premere di nuovo il pulsante SB1. Quando il canale risulta libero, effettuare la chiamata premendo il pulsante PTT. Durante la trasmissione, l'indicatore LED diventa rosso fisso.

Note:

- Per ascoltare tutte le attività in corso sul canale corrente, premere brevemente il pulsante SB1 e impostare il codice CTCSS/DPL su 0. Questa funzionalità è denominata azzeramento del codice CTCSS/DPL (squelch impostato su SILENZIOSO).
- (*) Si presuppone che il pulsante SB1 non sia stato programmato per una modalità diversa.

RICEZIONE DI UNA CHIAMATA

1. Selezionare un canale ruotando il selettore corrispondente fino al canale desiderato. Un annuncio vocale indica il canale selezionato.
2. Accertarsi che il pulsante PTT non sia premuto e restare in ascolto di eventuali attività vocali.
3. Quando la radio riceve una chiamata, l'indicatore LED diventa rosso fisso.
4. Per rispondere, tenere la radio in posizione verticale a una distanza di 2,5 - 5 cm dalla bocca. Premere il pulsante PTT per parlare e rilasciarlo per ascoltare.

Nota:

- I codici di esclusione delle interferenze vengono anche chiamati codici CTCSS/DPL o PL/DPL

PORTATA DELLE CONVERSAZIONI

Le radio XT Series sono progettate per assicurare prestazioni eccellenti e migliorare la portata delle trasmissioni sul campo. Per evitare interferenze, si consiglia di non utilizzare le radio a una distanza inferiore a 1,5 metri. La radio XT420 ha una copertura di 16.250 metri quadrati, 13 piani e 9 Km nelle aree pianeggianti.

La portata delle conversazioni varia in base alla conformazione del terreno ed è influenzata da strutture in cemento, aree boschive e altre radio funzionanti all'interno di veicoli o edifici. La portata ottimale si ottiene in spazi aperti e pianeggianti che dispongono di una copertura massima pari a 9 chilometri. Una portata media si ottiene quando nell'area sono presenti alberi e edifici.

Per stabilire una comunicazione ottimale tramite sistemi ricetrasmittenti, il canale, la frequenza e i codici di esclusione delle interferenze devono coincidere su entrambe le radio. Ciò dipende dal profilo memorizzato che è stato preprogrammato sulla radio:

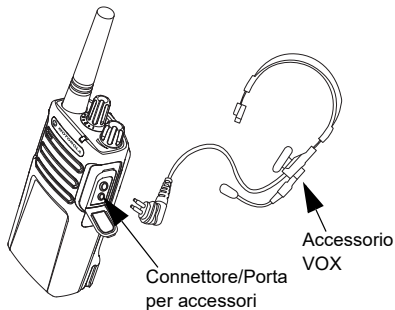
1. **Canale:** il canale corrente utilizzato dalla radio, in base al modello di radio.
2. **Frequenza:** la frequenza utilizzata dalla radio per trasmettere o ricevere.
3. **Codice di esclusione delle interferenze:** consente di ridurre al minimo le interferenze grazie a diverse combinazioni di codice.
4. **Codice di codifica:** con questo codice la trasmissione risulta confusa per tutte le radio che non dispongono di quel codice specifico.

Per ulteriori informazioni su come impostare le frequenze e codici CTCSS/DPL dei canali, fare riferimento a "Accesso alla modalità di configurazione avanzata" a pagina 28.

INDICATORI LED DELLA RADIO

| STATO DELLA RADIO | INDICAZIONE LED |
|---|--|
| Canale occupato | Arancione fisso |
| Modalità di clonazione | Arancione (lampeggia due volte) |
| Clonazione in corso | Arancione fisso |
| Errore irreversibile all'accensione | Lampeggia una volta verde, una volta arancione, un'altra volta verde, quindi questa sequenza si ripete per 4 secondi |
| Batteria in esaurimento | Arancione (lampeggia una volta) |
| Spegnimento in caso di batteria scarica | Arancione (lampeggia veloce) |
| Monitoraggio | LED spento |
| Accensione | Rosso fisso per 2 secondi |
| Modalità canale/Modalità di programmazione 'inattiva' | Verde (lampeggia una volta) |
| Modalità Scansione | Rosso (lampeggia veloce) |
| Trasmissione (TX)/Ricezione (RX) | Rosso fisso |
| Modalità VOX/iVOX | Rosso (lampeggia due volte) |

UTILIZZO A MANI LIBERE/VOX



Le radio ricetrasmittenti Motorola Solutions serie XT consentono l'utilizzo a mani libere (VOX) se utilizzate con accessori compatibili VOX.

Utilizzo a mani libere con accessori compatibili VOX

L'impostazione predefinita per il livello di sensibilità VOX è Media (livello "2"). Prima di utilizzare la funzionalità VOX, impostare il livello VOX su un livello diverso da "2" tramite il software CPS (Customer Programming Software). Quindi, procedere come segue:

1. Spegnerne la radio.
 2. Aprire il coperchio dell'accessorio.
 3. Inserire con decisione la spina dell'accessorio audio nella porta per accessori.
 4. Accendere la radio. L'indicatore LED diventa rosso e lampeggia due volte.
 5. Abbassare il volume della radio PRIMA di posizionare l'accessorio vicino all'orecchio.
 6. Per trasmettere, parlare nel microfono dell'accessorio e, per ricevere, interrompere la comunicazione.
 7. La funzionalità VOX si può disattivare temporaneamente premendo il pulsante PTT oppure rimuovendo l'accessorio audio.
- Nota:** Per ordinare gli accessori, contattare il punto vendita Motorola Solutions più vicino

Impostazione della sensibilità iVOX

È possibile regolare la sensibilità dell'accessorio della radio o del microfono per il funzionamento in diversi ambienti. È possibile programmare la sensibilità iVOX tramite il software CPS.

Il valore predefinito è "3". È consigliabile impostare la sensibilità iVOX su un altro livello:

- 1 = Sensibilità bassa
- 2 = Sensibilità media
- 3 = Sensibilità alta

Utilizzo a mani libere senza accessori compatibili (iVOX)

- Attivare la funzionalità iVOX premendo il pulsante PTT durante l'accensione della radio.
- La funzionalità iVOX può essere disattivata temporaneamente premendo il pulsante PTT.
- Una breve pressione del pulsante PTT attiva nuovamente la funzionalità iVOX.
- Si verifica un breve ritardo tra l'inizio della comunicazione e l'avvio della trasmissione da parte della radio.

Guadagno del microfono

È possibile regolare la sensibilità del microfono per supportare le esigenze di vari utenti o ambienti operativi.

Questa funzione può essere regolata solo tramite il software CPS. Per impostazione predefinita, il microfono è impostato sul livello "2" (guadagno medio).

Attivazione/disattivazione del comando vocale in modalità utente

Premere brevemente il pulsante SB1 durante l'accensione della radio per attivare/disattivare il comando vocale in modalità utente. Il comando vocale è attivato per impostazione predefinita.

Modalità del tono di accensione

Per attivare/disattivare la modalità del tono di accensione, premere contemporaneamente i pulsanti SB1 e SB2 per 2-3 secondi durante l'accensione della radio finché non si sente il tono di accensione pre-programmato. Sono disponibili 3 diversi toni di accensione.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Ripristino delle impostazioni di fabbrica annulla tutte le funzionalità della radio in base alle impostazioni predefinite originali. A tal fine, premere contemporaneamente i pulsanti PTT, SB2 e SB1 durante l'accensione della radio finché la radio non emette un segnale acuto.

PROGRAMMAZIONE DELLE FUNZIONALITÀ

Per semplificare la programmazione di tutte le funzionalità della radio, è consigliabile utilizzare il software CPS e il cavo di programmazione.

È possibile scaricare gratuitamente il software CPS dal sito Web

www.motorolasolutions.com

MODALITÀ DI CONFIGURAZIONE AVANZATA

La modalità di configurazione avanzata consente di personalizzare ulteriori funzionalità tramite il pannello anteriore della radio.

Nei modelli di radio senza display, la navigazione viene guidata tramite comandi vocali sonori.

Quando la radio viene impostata sulla modalità di configurazione avanzata, è possibile leggere e modificare tre funzionalità:

- Selezione delle frequenze
- Codici (CTCSS/DPL)
- Scansione automatica

La funzione di **selezione delle frequenze** consente di scegliere le frequenze da un elenco predefinito.

Con il **codice di esclusione delle interferenze** (CTCSS/ DPL), è possibile ridurre al minimo le interferenze grazie a diverse combinazioni di codice che escludono i messaggi indesiderati, il rumore di fondo e il rumore statico.

La funzione di **scansione automatica** consente di impostare un canale specifico in modo che la scansione venga avviata automaticamente ogni volta che si esegue il passaggio a tale canale.

Accesso alla modalità di configurazione avanzata

Nota: Prima di configurare le funzionalità, accertarsi di aver impostato la radio sul canale che si desidera programmare. È possibile eseguire questa operazione prima di accedere alla modalità di configurazione avanzata o in qualsiasi momento una volta attivata questa modalità ruotando il selettore di canale finché non si raggiunge il canale desiderato.

Per leggere o modificare le frequenze, i codici e la scansione automatica, impostare la modalità di configurazione avanzata premendo a lungo i pulsanti PTT e SB1 contemporaneamente per 3 - 5 secondi durante l'accensione della radio finché non si sente un segnale acustico relativo alla modalità di programmazione e al numero del canale. L'indicatore LED diventa verde e inizia a lampeggiare.

Nota: La modalità di programmazione inattiva è la fase in cui la radio attende l'avvio del ciclo di programmazione da parte dell'utente.

Una volta in modalità di programmazione inattiva, è possibile ascoltare le impostazioni relative a frequenze, codici e scansione automatica premendo brevemente il pulsante PTT per scorrere le diverse funzioni programmabili.

Immissione dei valori delle frequenze

La radio XT420 utilizza la banda PMR446 che ha 16 frequenze disponibili.

In modalità di programmazione inattiva, il numero del canale diventa il primo valore modificabile. Selezionare il canale desiderato ruotando il selettore di canale. Un annuncio vocale indica il canale selezionato per la configurazione. Una breve pressione del pulsante PTT consente di scorrere le altre funzioni disponibili per la configurazione. Utilizzare i pulsanti SB1 e SB2 per modificare i valori. Un annuncio vocale indica il valore selezionato.

Attenzione: solo le frequenze analogiche 446,0-446,1 MHz sono disponibili per impostazione predefinita. Le frequenze analogiche 446,1-446,2 MHz devono essere utilizzate solo nei paesi in cui queste frequenze sono autorizzate dalle autorità governative. Le frequenze analogiche 446,1-446,2MHz non sono consentite in Russia.

Lettura dei valori CTCSS/DPL

Scorrere le funzioni disponibili per la configurazione premendo brevemente il pulsante PTT finché non si sente il codice corrente. La radio si sposta in modalità di programmazione dei codici CTCSS/PL.

Inserire un nuovo valore del codice utilizzando i pulsanti SB1 e SB2.

Le radio della serie XT dispongono di un massimo di 219 codici. Per ulteriori informazioni, vedere "Grafici dei codici e della frequenza" a pagina 51.

Lettura dei valori della scansione automatica

Dopo aver ascoltato i codici CTCSS/DPL, premere brevemente il pulsante PTT per passare alla modalità di scansione automatica.

Per la scansione automatica, sono disponibili solo due valori:

- Abilitato
- Disabilitato

Modificare i valori della scansione automatica mediante i pulsanti SB1 e SB2.

Salvataggio delle impostazioni.

Una volta selezionate le impostazioni desiderate, è possibile:

- Premere brevemente il pulsante PTT per continuare la programmazione
- Tenere premuto il pulsante PTT per salvare e tornare alla modalità di programmazione inattiva
- Premere a lungo il pulsante PTT due volte per uscire dalla modalità di programmazione inattiva e tornare al funzionamento normale della radio.

Nota:

- Per uscire dalla modalità di programmazione senza salvare, spegnere la radio.
- Se si torna all'inizio della modalità di programmazione inattiva, si sente "Channel Number" e l'indicatore LED lampeggia di nuovo in verde. Tutti i valori modificati verranno salvati automaticamente.

Domande frequenti sulla modalità di programmazione

- 1. Mi sono distratto durante la programmazione e non ricordo quale funzione stavo programmando. Cosa posso fare?*

È consigliabile tornare alla modalità di programmazione inattiva e ricominciare. Non sarà possibile tornare alla modalità di programmazione (la radio non offre altri modi per far conoscere all'utente la fase della modalità di programmazione in cui si trovava). È possibile quindi:

- Premere a lungo il pulsante PTT. La radio torna alla modalità di programmazione inattiva oppure
 - Spegnerla e accedere nuovamente alla modalità di programmazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Accesso alla modalità di configurazione avanzata" a pagina 28.
- 2. Sto tentando di programmare un valore (o codice) di frequenza, ma la radio non me lo consente e torna indietro al valore 0.*

La radio non consente di programmare valori non disponibili nella serie di frequenze e codici. Ad esempio, se si tenta di programmare il codice 220, la radio non lo accetterà poiché il valore massimo consentito è 219. Lo stesso vale per le frequenze. Fare riferimento a "Grafici dei codici e della frequenza" a pagina 51 per accertarsi che il valore da programmare sia valido.

- 3. Sto tentando di accedere alla modalità di programmazione, ma la radio non me lo consente.*

La radio potrebbe essere bloccata dal software CPS per impedire l'impostazione delle funzioni dal pannello frontale. Per riattivare questa funzione, utilizzare il software CPS.

- 4. Ho programmato un valore errato durante la programmazione. Come posso cancellare o riprogrammare il valore?*

Se è stato programmato un valore errato, è possibile:

- Tornare all'inizio della programmazione della radio. La radio torna all'inizio della programmazione ogni volta che raggiunge il valore massimo consentito. Aumentare il valore (premendo brevemente il pulsante SB1) o diminuirlo (premendo brevemente il pulsante SB2) fino a raggiungere il valore desiderato.
 - Spegnerne la radio e ricominciare la procedura.
5. *Ho appena programmato il valore desiderato. Come posso uscire dalla modalità di programmazione?*

È possibile:

- Tenere premuto il pulsante PTT per uscire se ci si trova in modalità di programmazione
 - Tenere premuto il pulsante PTT quando ci si trova già in modalità di programmazione inattiva.
6. *Ho terminato di programmare le funzioni su questo canale. Come posso programmare un altro canale?*

Premere brevemente il pulsante PTT più volte fino a sentire l'annuncio relativo al numero di canale. Cambiare canale ruotando l'apposito selettore. Se si desidera salvare le modifiche, assicurarsi di trovarsi in modalità di programmazione inattiva prima di cambiare il canale; in caso contrario, le modifiche apportate verranno perse.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE DEI VALORI

Esempio di programmazione di una frequenza

Supponendo che il valore della frequenza corrente sia impostato su **Canale 1**, con la frequenza predefinita PMR446 impostata su **02** (equivalente a 446,03125 MHz) e che si desideri modificare tale valore al **numero di frequenza = 13** (mappato in 466,05625 MHz), attenersi alla sequenza seguente:

1. Accedere alla modalità di configurazione avanzata.
2. Premere brevemente il pulsante PTT per accedere alla modalità di configurazione della frequenza. La radio emette l'annuncio vocale a indicare che il valore corrente è 2.
3. Premere il pulsante SB1 undici volte per aumentare la frequenza fino a sentire il messaggio relativo alla frequenza "One, three" (Uno, tre) (13).
4. Premere a lungo il pulsante PTT. L'indicatore LED lampeggia in verde una volta a indicare la modalità di programmazione inattiva.

5. Tenere nuovamente premuto il pulsante PTT per uscire dalla modalità di programmazione o spegnere la radio.

Esempio di programmazione di un codice

Ipotizziamo che il codice corrente sia impostato sul valore predefinito **001** e che si desideri modificarlo nel codice **CTCSS/DPL = 103**. Seguire la procedura indicata di seguito:

1. Accedere alla modalità di configurazione avanzata.
2. Premere brevemente il pulsante PTT due volte. La radio emette l'annuncio vocale relativo al numero di codice (al momento dell'accesso alla modalità di selezione della programmazione CTCSS DPL).
3. La pressione del pulsante SB1 o SB2 fa avanzare/tornare indietro velocemente il valore ai 10 valori più vicini. Una volta rilasciato il pulsante, la radio emette l'annuncio vocale che indica la prima, la seconda e la terza cifra per intero. Continuare a premere il pulsante SB1 o SB2 più volte fino a sentire l'annuncio vocale "103".

4. Premere a lungo il pulsante PTT. L'indicatore LED lampeggia in verde una volta a indicare la modalità di programmazione inattiva.
5. Tenere nuovamente premuto il pulsante PTT per uscire dalla modalità di programmazione o spegnere la radio.

Esempio di programmazione della scansione automatica

La scansione automatica è la terza funzione disponibile nella modalità di programmazione e può essere attivata o disattivata su un particolare canale.

Per attivare la scansione automatica:

- Accedere alla modalità di configurazione avanzata e selezionare il canale desiderato.
- Premere brevemente per tre volte il pulsante PTT per accedere alla modalità di selezione della programmazione dei canali. La radio emette l'annuncio vocale relativo alla scansione automatica e all'impostazione selezionata (attivata o disattivata).

- Per modificare l'impostazione, premere il pulsante SB1 o SB2.
- Premere a lungo il pulsante PTT. L'indicatore LED lampeggia in verde una volta a indicare la modalità di programmazione inattiva.
- Tenere nuovamente premuto il pulsante PTT per uscire dalla modalità di programmazione o spegnere la radio.

ALTRE FUNZIONI DI PROGRAMMAZIONE

Scansione

La scansione consente di monitorare gli altri canali per rilevare le conversazioni. Quando la radio rileva una trasmissione, interrompe la scansione e passa al canale attivo. Ciò consente di ascoltare e parlare alle persone presenti su quel canale senza dover modificare il canale. Se in quel momento è in corso un'attività valida sul canale 2, la radio rimane sul canale 1 e non si riuscirà ad ascoltare la conversazione sul canale 2. Una volta terminata la conversazione sul canale 1, la radio attende 5 secondi prima di riprendere la scansione.

- Per avviare la scansione, premere il pulsante SBx (x = 1 o 2). La scansione viene programmata per impostazione predefinita con il pulsante SB2, ma è possibile programmarla con il pulsante SB1 o SB2 tramite il software CPS. Quando la radio rileva un'attività del canale, si ferma fino al termine dell'attività su quel canale. È possibile

rispondere su quel canale senza dover cambiare i canali premendo il pulsante PTT. Se non avviene alcuna trasmissione entro 5 secondi, la scansione riprende.

- Per interrompere la scansione, premere nuovamente il pulsante SB1 o SB2 (programmato per la scansione).
- Se si desidera effettuare la scansione di un canale senza i codici di eliminazione delle interferenze (CTCSS/DPL), configurare le impostazioni del codice per i canali su 0 nella modalità di selezione della programmazione CTCSS/DPL.

Nota: Dopo aver impostato la radio su Scansione, l'indicatore LED lampeggia una volta in rosso.

Modifica della lista di scansione

La lista di scansione può essere modificata tramite il software CPS. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "CPS (Customer Programming Software)" a pagina 36.

Eliminazione canale di disturbo

La funzione Eliminazione canale di disturbo consente di rimuovere temporaneamente i canali dalla lista di scansione. Questa funzione è utile quando la scansione della radio viene interrotta da conversazioni irrilevanti su un canale disturbato.

Per eliminare un canale dalla lista di scansione:

- Avviare la modalità di scansione premendo il pulsante SB1 o SB2 (programmato per la scansione).
- Attendere l'interruzione della ricezione della radio sul canale che si desidera eliminare. Per eliminare il canale, tenere premuto il pulsante SB2. Non è possibile eliminare il canale se è attivata la scansione (canale iniziale).
- La scansione del canale non viene eseguita fino a quando non si esce dalla modalità di scansione premendo nuovamente il pulsante SB1 o SB2 (programmato per la scansione) o spegnendo e riaccendendo la radio.

CPS (CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE)

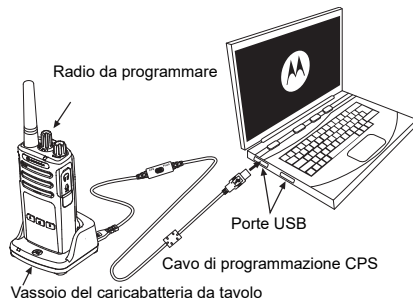


Figura 1: Configurazione della radio con il software CPS

Il modo più semplice per programmare o modificare le funzionalità della radio è utilizzando il software CPS (Customer Programming Software) e il cavo di programmazione CPS (*). È possibile scaricare gratuitamente il software CPS dal sito Web:

www.motorolasolutions.com

Per effettuare la programmazione, collegare la radio della serie XT mediante il caricabatteria da tavolo e il cavo di programmazione CPS come mostrato in **Figura 1 a pagina 36**.

Portare il commutatore del cavo di programmazione CPS in **modalità CPS**.

Il software CPS consente di programmare non soltanto le frequenze e i codici PL/DPL, ma anche funzionalità come il timer di timeout, la lista di scansione, i toni di chiamata, la codifica, il burst inverso e così via. Il software CPS è uno strumento molto utile perché consente di bloccare la programmazione della radio tramite il pannello anteriore o di limitare eventuali modifiche di una specifica funzionalità (per evitare l'eliminazione accidentale dei valori predefiniti della radio). Inoltre garantisce la protezione grazie alla possibilità di impostare una password per la gestione del profilo radio. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione con i grafici di riepilogo delle funzionalità disponibile alla fine del Manuale dell'utente.

Nota: (*) Il cavo di programmazione CPS (P/N HKKN4027_) è un accessorio venduto separatamente. Per maggiori informazioni, contattare il punto vendita Motorola Solutions più vicino.

Timer di timeout

Questo timer consente di impostare il periodo di tempo durante il quale la radio può trasmettere ininterrottamente prima che la trasmissione venga chiusa automaticamente. L'impostazione predefinita è 60 secondi e può essere modificata tramite il CPS.

Toni di chiamata

La funzione dei toni di chiamata consente di trasmettere un segnale acustico ad altre radio sullo stesso canale per avvisare che si sta per iniziare una conversazione o per inviare un avviso senza parlare.

Per utilizzare questa funzione, è necessario programmare i toni di chiamata sul pulsante SB1 o SB2 e selezionare 1 dei 3 toni preregistrati.

Codifica

Con la funzione di codifica, la trasmissione risulta confusa per tutte le radio che non dispongono dello stesso codice di codifica. La modalità di codifica è disattivata per impostazione predefinita. Per modificare il codice di codifica durante il normale funzionamento della radio, è necessario programmare la funzione di codifica sul pulsante SB1 o SB2.

Burst inverso

Il burst inverso elimina i rumori indesiderati (coda squelch) durante la perdita di rilevamento della portante. È possibile selezionare valori da 180 a 240 per la compatibilità con le altre radio. Il valore predefinito è 180.

Note:

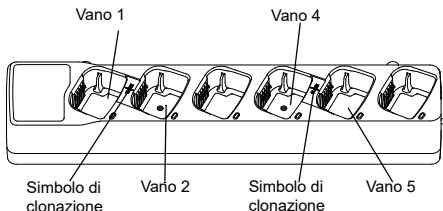
- Nelle pagine precedenti, sono state descritte solo alcune delle funzioni del software CPS. Tuttavia, il software CPS offre altre funzionalità. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al file della guida nel software CPS.
- Alcune delle funzioni disponibili con il software CPS possono variare a seconda del modello della radio.

CLONAZIONE DELLE RADIO

È possibile clonare i profili delle radio della serie XT da una radio di origine a una radio di destinazione mediante uno dei 3 metodi seguenti:

- Utilizzando un caricatore multiunità (MUC) (accessorio opzionale)
- Utilizzando due caricabatterie a singola unità (SUC) e un cavo per clonazione da radio a radio (accessorio opzionale)
- Utilizzando il software CPS (disponibile per il download gratuito)

Clonazione con un caricabatteria multiunità (MUC)



Per la clonazione delle radio con il caricabatteria multiunità, devono essere presenti almeno due radio:

- Una radio di origine (la radio da cui i profili verranno clonati o copiati)
- Una radio di destinazione (la radio il cui profilo verrà clonato dalla radio di origine).

La radio di origine deve trovarsi nel vano 1 o 4, mentre la radio di destinazione deve trovarsi nel vano 2 o 5, in modo da corrispondere ai vani del caricabatteria multiunità a coppie come segue:

- 1 e 2
- 4 e 5.

Durante la clonazione, non è necessario che il caricabatteria multiunità sia collegato a una sorgente di alimentazione, ma **TUTTE** le radio devono disporre di batterie cariche.

1. Accendere la radio di destinazione e posizionarla in uno dei vani di destinazione del caricabatteria multiunità.

2. Accendere la radio di origine attendendosi alla sequenza seguente:
 - Premere a lungo contemporaneamente i pulsanti PTT e SB2 durante l'accensione della radio.
 - Attendere 3 secondi prima di rilasciare i pulsanti finché non viene emesso l'annuncio vocale "Cloning" (Clonazione).
3. Posizionare la radio di origine nel vano di origine che corrisponde al vano di destinazione selezionato nel passaggio 1. Premere e rilasciare il pulsante SB1.
4. Una volta completata la clonazione, la radio di origine emetterà l'annuncio vocale "successful" (in caso di clonazione riuscita) o "fail" (in caso di clonazione non riuscita). Se la radio di origine è dotata di display, viene visualizzato Pass o Fail sul display (viene emesso un segnale acustico entro 5 secondi).
5. Una volta completato il processo di clonazione, spegnere e riaccendere la radio per uscire dalla modalità di clonazione.

Per ulteriori dettagli sulla clonazione delle radio, consultare il foglio di istruzioni fornito con il caricabatteria multiunità.

Per ordinare il caricabatteria multiunità, fare riferimento al numero P/N PMLN6385_.

Note:

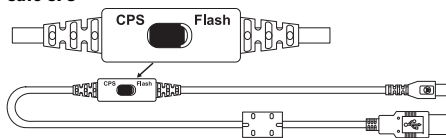
- Se non è possibile effettuare la clonazione, vedere "Operazioni da eseguire in caso di clonazione non riuscita" a pagina 43.
- Le radio di destinazione e le radio di origine accoppiate devono presentare lo stesso tipo di banda per eseguire la clonazione con esito positivo.
- I numeri dei vani del caricabatteria multiunità devono essere letti da sinistra a destra con il logo Motorola Solutions rivolto verso la parte anteriore.
- Una radio che è programmata con le frequenze estese (446,00625 MHz-446,19375 MHz) non supporta la clonazione in radio legacy a otto frequenze.

Cavo CPS e cavo per clonazione (accessorio opzionale)

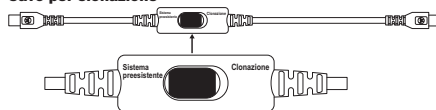
- Il cavo **CPS** e il **cavo per clonazione** sono compatibili con le radio della serie XT o XTNi. Il cavo per clonazione supporta le radio della serie XT e della serie XTNi.
- Il **cavo CPS** consente di programmare le radio della serie XT. Assicurarsi che il commutatore del cavo si trovi in posizione "flash" o "CPS". Per programmare una radio XTNi con il cavo CPS, assicurarsi che il commutatore del cavo si trovi in posizione "CPS" e che il convertitore USB contenuto nel kit del cavo CPS sia collegato al cavo.
- Il **cavo per clonazione** consente di clonare:
 - Le radio della serie XT. Assicurarsi che il commutatore si trovi in posizione "Clonazione" o "Sistema preesistente".
 - Le radio della serie XTNi. Assicurarsi che il commutatore si trovi in posizione "Sistema preesistente" con un convertitore USB su ciascuna estremità del cavo per clonazione.

- Le radio della serie XT e XTNi. Assicurarsi che il commutatore si trovi in posizione "Sistema preesistente" con un convertitore USB sul caricabatteria a singola unità XTNi. Il kit del cavo per clonazione include 1 convertitore USB.

Cavo CPS



Cavo per clonazione

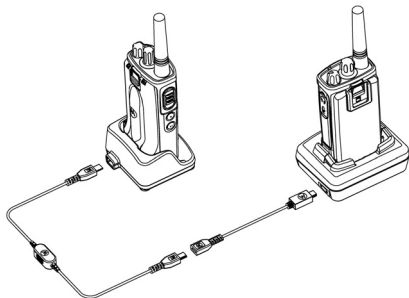


Convertitore USB



Convertitore da micro a mini univoco

Clonazione della radio tramite il cavo per clonazione da radio a radio (R2R) (accessorio opzionale)



Istruzioni di funzionamento

1. Prima di iniziare il processo di clonazione, assicurarsi di disporre di quanto segue:
 - Una batteria completamente carica in ciascuna delle radio.
 - Due caricabatteria a singola unità (SUC) o 2 SUC per la clonazione delle radio della serie XT oppure 1 SUC per le radio della serie XT e 1 SUC per le radio della serie XTNi.

- Spegnerne le radio
2. Scollegare i cavi (alimentatore o cavi USB) dai caricabatteria a singola unità.
3. Collegare un'estremità del connettore mini USB del cavo per clonazione al primo caricabatteria a singola unità e l'altra estremità al secondo caricabatteria.

Nota: Durante il processo di clonazione, il caricabatteria a singola unità non viene alimentato. Le batterie non vengono ricaricate. Tra le due radio, viene stabilita unicamente una comunicazione dati.

4. Accendere la radio di destinazione e posizionarla in uno dei caricabatteria a singola unità.
5. Accendere la radio di origine attenendosi alla sequenza seguente:
 - Premere a lungo contemporaneamente i pulsanti PTT e SB2 durante l'accensione della radio.
 - Attendere tre secondi prima di rilasciare i pulsanti; viene emesso un segnale acustico con la parola "Cloning".
6. Posizionare la radio di origine nel caricabatteria a singola unità. Premere e rilasciare il pulsante SB1.

- Una volta completata la clonazione, la radio di origine emetterà l'annuncio vocale "successful" (in caso di clonazione riuscita) o "fail" (in caso di clonazione non riuscita). Se la radio di origine è dotata di display, verrà visualizzato Pass o Fail sul display (verrà emesso un segnale acustico entro cinque secondi).
- Una volta completato il processo di clonazione, spegnere e riaccendere le radio per uscire dalla modalità di clonazione.
- Verificare che la batteria sia inserita correttamente nella radio.
- Verificare che il vano di ricarica o i contatti della radio non siano sporchi.
- Assicurarsi che la radio di destinazione sia accesa.
- Assicurarsi che la radio di origine si trovi in modalità di clonazione.
- Verificare che le due radio presentino entrambe la stessa banda di frequenza, la stessa regione e la stessa potenza di trasmissione.

Nota:

- Il cavo per clonazione è progettato per funzionare unicamente con caricabatteria a singola unità PMLN6393_ Motorola Solutions compatibili.
- Una radio che è programmata con le frequenze estese (446,00625 MHz-446,19375 MHz) non supporta la clonazione in radio legacy a otto frequenze.

Per ordinare un cavo per clonazione, fare riferimento al numero P/N HKKN4028_. Per ulteriori informazioni sugli accessori, vedere "Accessori" a pagina 60.

Operazioni da eseguire in caso di clonazione non riuscita

La radio emette l'annuncio vocale "Fail" a indicare che il processo di clonazione ha avuto esito negativo. In tal caso, eseguire ciascun passaggio di questa procedura prima di tentare di riavviare il processo di clonazione:

- Assicurarsi che le batterie in entrambe le radio siano completamente cariche.
- Controllare il collegamento del cavo per clonazione su entrambi i caricabatteria a singola unità.

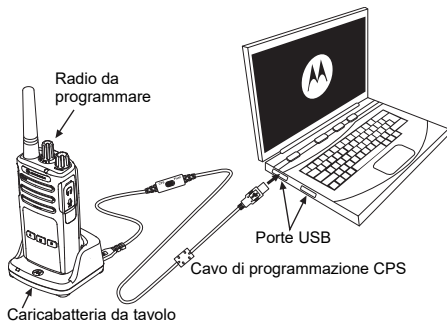
Clonazione tramite il software CPS (Customer Programming Software)

Quando si effettua la clonazione con questo metodo, sono richiesti il software CPS, un caricabatteria da tavolo e il cavo di programmazione CPS.

Per ordinare il cavo di programmazione CPS, fare riferimento al numero HKKN4028A.

Informazioni sulla clonazione tramite il software CPS sono reperibili:

- Nel file della guida del software CPS --> Sommario e indice --> Clonazione delle radio
- Nel libretto relativo agli accessori del cavo di programmazione CPS.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema | Soluzione consigliata |
|---|---|
| Assenza di alimentazione | Ricaricare o sostituire la batteria agli ioni di litio. Temperature di esercizio estreme possono influire sulla durata della batteria. Vedere "Informazioni sulla batteria agli ioni di litio" a pagina 11. |
| Presenza di altri rumori o conversazioni su un canale | Confermare l'impostazione del codice di esclusione delle interferenze. La frequenza o il codice di esclusione delle interferenze potrebbero essere in uso. Modificare le impostazioni: modificare le frequenze o i codici su tutte le radio. Accertarsi che la radio si trovi sulla frequenza e sul codice corretti durante la trasmissione. Vedere "Conversazione e monitoraggio" a pagina 21. |
| Messaggio codificato | Il codice di codifica potrebbe essere attivo e/o l'impostazione non corrisponde alle altre impostazioni della radio. |
| Qualità audio scarsa | Le impostazioni della radio potrebbero non essere associate correttamente. Verificare nuovamente frequenze, codici e larghezze di banda per accertarsi che siano identiche in tutte le radio. |

| Problema | Soluzione consigliata |
|--------------------------------------|---|
| Portata delle conversazioni limitata | <p>Strutture in acciaio e/o cemento, aree boschive, veicoli o edifici riducono la portata. Verificare l'assenza di ostacoli sul raggio di operazione per migliorare la trasmissione.</p> <p>La portata è limitata se si tiene la radio vicina al corpo, ad es. in tasca o fissata a una cintura. Modificare la posizione della radio. Per aumentare gamma e copertura, è possibile ridurre le ostruzioni o aumentare la potenza. Le radio UHF forniscono una maggiore copertura negli edifici industriali e commerciali.</p> <p>L'aumento della potenza garantisce una portata del segnale maggiore e una penetrazione migliorata attraverso le ostruzioni.</p> <p>Vedere "Conversazione e monitoraggio" a pagina 21.</p> |

| Problema | Soluzione consigliata |
|--|--|
| Messaggio non trasmesso o non ricevuto | <p>Accertarsi che il pulsante PTT sia completamente premuto durante la trasmissione.</p> <p>Verificare che le impostazioni relative al canale, alla frequenza, al codice di esclusione delle interferenze e al codice di codifica delle radio siano le stesse. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Conversazione e monitoraggio" a pagina 21.</p> <p>Ricaricare, sostituire e/o riposizionare le batterie. Vedere "Informazioni sulla batteria agli ioni di litio" a pagina 11.</p> <p>In caso di ostruzioni e funzionamento all'interno di veicoli o edifici, possono verificarsi delle interferenze. Modificare la posizione. Vedere "Conversazione e monitoraggio" a pagina 21.</p> <p>Verificare che la radio non si trovi in modalità di scansione. Vedere le sezioni "Scansione" a pagina 35 e "Eliminazione canale di disturbo" a pagina 36.</p> |
| Forti disturbi statici o interferenze | <p>Le radio sono troppo vicine; devono trovarsi a una distanza di almeno un metro e mezzo circa.</p> <p>Le radio sono troppo distanti oppure degli ostacoli interferiscono con la trasmissione.</p> <p>Vedere "Conversazione e monitoraggio" a pagina 21.</p> |
| Batterie scariche | <p>Ricaricare o sostituire la batteria agli ioni di litio.</p> <p>Temperature di esercizio estreme possono influire sulla durata della batteria. Vedere "Informazioni sulla batteria agli ioni di litio" a pagina 11.</p> |

| Problema | Soluzione consigliata |
|---|---|
| L'indicatore LED del caricabatteria da tavolo non lampeggia | Verificare che la radio/batteria sia inserita correttamente e controllare i contatti della batteria/caricabatteria per accertarsi che siano puliti e che il pin di caricamento sia inserito correttamente. Fare riferimento alle sezioni "Ricarica con il caricabatteria da tavolo (SUC)" a pagina 15, "Indicatori LED del caricabatteria da tavolo" a pagina 17 e "Installazione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion)" a pagina 12. |
| L'indicatore di batteria scarica lampeggia anche dopo l'inserimento di nuove batterie | Fare riferimento alle sezioni "Installazione della batteria agli ioni di litio (Li-Ion)" a pagina 12 e "Informazioni sulla batteria agli ioni di litio" a pagina 11. |

| Problema | Soluzione consigliata |
|---|--|
| Impossibile attivare il VOX | <p>La funzione VOX deve essere impostata su OFF.</p> <p>Utilizzare il software CPS per assicurarsi che il livello di sensibilità VOX non sia impostato su "0".</p> <p>Accessorio non funzionante o non compatibile.</p> <p>Vedere "Utilizzo a mani libere/VOX" a pagina 25.</p> |
| La batteria non si ricarica anche dopo essere stata posizionata nel caricabatteria da tavolo per un certo periodo | <p>Controllare che il caricabatteria da tavolo sia collegato correttamente e corrisponda a un alimentatore compatibile.</p> <p>Vedere le sezioni "Ricarica con il caricabatteria da tavolo (SUC)" a pagina 15 e "Ricarica della sola batteria" a pagina 16.</p> <p>Controllare gli indicatori LED del caricabatteria per verificare se la batteria ha un problema. Vedere "Indicatori LED del caricabatteria da tavolo" a pagina 17.</p> |

Nota: Ogni qualvolta una funzione nella radio sembra non corrispondere ai valori predefiniti o preprogrammati, controllare che la radio sia stata programmata utilizzando il software CPS con un profilo personalizzato.

USO E MANUTENZIONE



Utilizzare un panno morbido e inumidito per pulire la superficie esterna



Non immergere in acqua

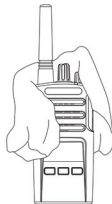


Non utilizzare alcol o soluzioni detergenti

Se la radio viene immersa in acqua...



Spegnere la radio e rimuovere le batterie



Asciugare con un panno morbido



Non utilizzare la radio finché non è completamente asciutta

GRAFICI DEI CODICI E DELLA FREQUENZA

I grafici in questo capitolo riportano le informazioni sulle frequenze e sui codici. Questi grafici sono utili per l'utilizzo delle radio ricetrasmettenti Motorola Solutions serie XT con altre radio. La maggior parte delle posizioni di frequenza sono uguali a quelle della serie XTNi.

Frequenza canale e codice di esclusione delle interferenze predefiniti

| N. canale | Frequenza (MHz) | Codice | Larghezza di banda |
|-----------|-----------------|---------|--------------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| N. canale | Frequenza (MHz) | Codice | Larghezza di banda |
|-----------|-----------------|--------|--------------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Nota: Il codice 754 corrisponde a DPL 121.

Elenco di frequenze XT420 completo

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Attenzione: Solo le frequenze analogiche 446,0-446,1 MHz sono disponibili per impostazione predefinita. Le frequenze analogiche 446,1-446,2 MHz devono essere utilizzate solo nei paesi in cui queste frequenze sono autorizzate dalle autorità governative. Le frequenze analogiche 446,1-446,2MHz non sono consentite in Russia.

CODICI CTCSS E PL/DPL

Codici CTCSS

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Nota: (*) Nuovo codice CTCSS.

Codici PL/DPL

| DPL | Codice |
|-----|--------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Codice |
|-----|--------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Codice |
|-----|--------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

Codici PL/DPL (Continua)

| DPL | Codice |
|-----|--------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Codice |
|-----|--------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Codice |
|-----|-------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | PL personalizzato |
| 125 | PL personalizzato |
| 126 | PL personalizzato |
| 127 | PL personalizzato |
| 128 | PL personalizzato |
| 129 | PL personalizzato |
| 130 | DPL 39 invertito |
| 131 | DPL 40 invertito |
| 132 | DPL 41 invertito |
| 133 | DPL 42 invertito |
| 134 | DPL 43 invertito |
| 135 | DPL 44 invertito |
| 136 | DPL 45 invertito |
| 137 | DPL 46 invertito |
| 138 | DPL 47 invertito |

Codici PL/DPL (Continua)

| DPL | Codice |
|-----|------------------|
| 139 | DPL 48 invertito |
| 140 | DPL 49 invertito |
| 141 | DPL 50 invertito |
| 142 | DPL 51 invertito |
| 143 | DPL 52 invertito |
| 144 | DPL 53 invertito |
| 145 | DPL 54 invertito |
| 146 | DPL 55 invertito |
| 147 | DPL 56 invertito |
| 148 | DPL 57 invertito |
| 149 | DPL 58 invertito |
| 150 | DPL 59 invertito |
| 151 | DPL 60 invertito |
| 152 | DPL 61 invertito |
| 153 | DPL 62 invertito |
| 154 | DPL 63 invertito |
| 155 | DPL 64 invertito |

| DPL | Codice |
|-----|------------------|
| 156 | DPL 65 invertito |
| 157 | DPL 66 invertito |
| 158 | DPL 67 invertito |
| 159 | DPL 68 invertito |
| 160 | DPL 69 invertito |
| 161 | DPL 70 invertito |
| 162 | DPL 71 invertito |
| 163 | DPL 72 invertito |
| 164 | DPL 73 invertito |
| 165 | DPL 74 invertito |
| 166 | DPL 75 invertito |
| 167 | DPL 76 invertito |
| 168 | DPL 77 invertito |
| 169 | DPL 78 invertito |
| 170 | DPL 79 invertito |
| 171 | DPL 80 invertito |
| 172 | DPL 81 invertito |

| DPL | Codice |
|-----|------------------|
| 173 | DPL 82 invertito |
| 174 | DPL 83 invertito |
| 175 | DPL 84 invertito |
| 176 | DPL 85 invertito |
| 177 | DPL 86 invertito |
| 178 | DPL 87 invertito |
| 179 | DPL 88 invertito |
| 180 | DPL 89 invertito |
| 181 | DPL 90 invertito |
| 182 | DPL 91 invertito |
| 183 | DPL 92 invertito |
| 184 | DPL 93 invertito |
| 185 | DPL 94 invertito |
| 186 | DPL 95 invertito |
| 187 | DPL 96 invertito |
| 188 | DPL 97 invertito |
| 189 | DPL 98 invertito |

Codici PL/DPL (Continua)

| DPL | Codice |
|-----|-------------------|
| 190 | DPL 99 invertito |
| 191 | DPL 100 invertito |
| 192 | DPL 101 invertito |
| 193 | DPL 102 invertito |
| 194 | DPL 103 invertito |
| 195 | DPL 104 invertito |
| 196 | DPL 105 invertito |
| 197 | DPL 106 invertito |
| 198 | DPL 107 invertito |
| 199 | DPL 108 invertito |

| DPL | Codice |
|-----|-------------------|
| 200 | DPL 109 invertito |
| 201 | DPL 110 invertito |
| 202 | DPL 111 invertito |
| 203 | DPL 112 invertito |
| 204 | DPL 113 invertito |
| 205 | DPL 114 invertito |
| 206 | DPL 115 invertito |
| 207 | DPL 116 invertito |
| 208 | DPL 117 invertito |
| 209 | DPL 118 invertito |

| DPL | Codice |
|-----|--------------------|
| 210 | DPL 119 invertito |
| 211 | DPL 120 invertito |
| 212 | DPL 121 invertito |
| 213 | DPL 123 invertito |
| 214 | DPL personalizzato |
| 215 | DPL personalizzato |
| 216 | DPL personalizzato |
| 217 | DPL personalizzato |
| 218 | DPL personalizzato |
| 219 | DPL personalizzato |

GARANZIA LIMITATA MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Il rivenditore o concessionario Motorola Solutions autorizzato presso il quale è stata acquistata la radio ricetrasmittente Motorola Solutions e/o gli accessori originali adempirà a qualsiasi richiesta di garanzia e/o fornirà il servizio di garanzia. Per richiedere il servizio di garanzia, l'utente è tenuto a restituire la radio al proprio rivenditore o concessionario. Non restituire la radio a Motorola Solutions. Per ottenere il servizio di garanzia, è necessario presentare la ricevuta di acquisto o una prova di acquisto comparabile recante la data di acquisto. La radio ricetrasmittente deve, inoltre, mostrare chiaramente il numero di serie. La garanzia non sarà valida se i numeri di modello o serie presenti sul prodotto sono stati modificati, cancellati, rimossi o resi illeggibili.

COSA NON È COPERTO DALLA GARANZIA

- Difetti o danni risultanti da un utilizzo anomalo del Prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni fornite nel presente manuale dell'utente.
- Difetti o danni derivanti da utilizzo improprio, incidenti o negligenza.
- Difetti o danni derivanti da procedure errate di collaudo, funzionamento, manutenzione, regolazione o da alterazione o modifiche di qualsiasi altro tipo.
- Rotture o danni alle antenne che non siano causati direttamente da difetti di materiale o lavorazione.
- Prodotti sottoposti a disassemblaggi o riparazioni che possano influire negativamente sulle prestazioni o interferire con l'ispezione e il collaudo previsti per la verifica di una richiesta di garanzia.
- Difetti o danni dovuti a umidità, liquidi o versamenti.

- Tutte le superfici di plastica e tutte le altre parti esposte all'esterno che risultino graffiate o danneggiate come conseguenza del normale utilizzo.
- Prodotti noleggiati su base temporanea.
- Manutenzione e riparazione periodiche o sostituzioni di componenti dovuti al normale utilizzo o usura.

ACCESSORI

ACCESSORI PER L'AUDIO

| N. parte | Descrizione |
|-----------|--|
| HKLN4599_ | Auricolare a D con microfono PTT a clip |
| HKLN4601_ | Auricolare di sorveglianza con microfono PTT a clip |
| HKLN4604_ | Auricolare orientabile con microfono PTT a clip |
| HKLN4605_ | Auricolare con microfono PTT a clip |
| HKLN4606_ | Microfono altoparlante remoto |

BATTERIA

| N. parte | Descrizione |
|-----------|--|
| PMNN4434_ | Batteria agli ioni di litio standard |
| PMNN4453_ | Batteria agli ioni di litio ad alta capacità |

CAVI

| N. parte | Descrizione |
|-----------|--------------------------------------|
| HKKN4028_ | Cavo per clonazione da radio a radio |
| HKKN4027_ | Cavo di programmazione CPS |

CARICABATTERIA

| N. parte | Descrizione |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Kit caricabatteria multiunità da tavolo standard (UK/EU) |
| PMLN6393_ | Caricabatteria a singola unità da tavolo standard (INT UK/EU) |

ACCESSORI PER IL TRASPORTO

| N. parte | Descrizione |
|-----------|-------------------|
| HKLN4510_ | Custodia girevole |

Nota: Alcuni accessori potrebbero essere disponibili o meno al momento dell'acquisto. Contattare il punto vendita Motorola Solutions più vicino o visitare il sito Web **www.motorolasolutions.com** per le informazioni più aggiornate sugli accessori.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.
© 2013 e 2018 Motorola Solutions, Inc.
Tutti i diritti riservati.

Juridische kennisgevingen open source-software:

Dit Motorola Solutions-product bevat open source-software. Raadpleeg voor meer informatie over licenties, kennisgevingen, vereiste auteursrechtvermeldingen en andere gebruiksvoorwaarden de documentatie bij dit Motorola Solutions-product op: <http://businessonline.motorolasolutions.com>

Ga naar: Resource Center > Product Information > Manual > Accessoires
(Resource Center > Productinformatie > Handleiding > Accessoires).

INHOUD

| | |
|--|-----------|
| Inhoud | 1 |
| Auteursrechten computersoftware | 4 |
| Veiligheid | 5 |
| Veiligheidsinformatie met betrekking tot batterijen en opladers | 6 |
| Richtlijnen voor een veilige bediening | 7 |
| Overzicht van de portofoon | 8 |
| Onderdelen van de portofoon | 8 |
| Knop voor aan/uit/volume | 9 |
| Kanaalselectieknop | 9 |
| Accessoireconnector | 9 |
| Modellabel | 9 |
| Microfoon | 9 |
| Antenne | 9 |
| LED-indicator | 9 |
| Knoppen aan de zijkant | 9 |
| De lithium-ionbatterij | 10 |
| Batterijen en opladers | 11 |
| Batterij-eigenschappen en oplaadopties | 11 |
| Informatie over de lithium-ionbatterij | 11 |
| De lithium-ionbatterij installeren | 12 |

| | |
|--|-----------|
| De lithium-ionbatterij verwijderen | 12 |
| Voedingsbron en oplader | 13 |
| Houder | 14 |
| Opladen met de oplader | 14 |
| LED-indicators van de oplader | 16 |
| Geschatte oplaadtijd | 17 |
| LED-indicators van het oplaadstation | 19 |
| Aan de slag | 20 |
| De portofoon in- en uitschakelen | 20 |
| Het volume aanpassen | 20 |
| Een kanaal selecteren | 20 |
| Praten en monitoren | 20 |
| Een oproep ontvangen | 21 |
| Zendbereik | 22 |
| LED-indicatoren van de portofoon | 23 |
| Handsfree gebruik/VOX | 24 |
| Met compatibele VOX-accessoires | 24 |
| iVOX-gevoeligheid instellen | 24 |
| Handsfree zonder accessoires (iVOX) | 25 |
| Microfoonversterking | 25 |
| Gebruik van spraakopdrachten wisselen in gebruikersmodus | 25 |
| Opstarttoonmodus | 25 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Terugzetten op fabrieksinstellingen | 25 | Customer Programming Software (CPS - | |
| Functies programmeren | 26 | Klantprogrammeringssoftware) | 34 |
| Advanced Configuration Mode | | Time-Out Timer | 35 |
| (Geavanceerde configuratiemodus) | 26 | Oproeptonen | 35 |
| Advanced Configuration Mode | | Scramble | 35 |
| (Geavanceerde configuratiemodus) | 27 | Reverse Burst | 35 |
| Frequentiewaarden invoeren | 27 | Portofoons klonen | 36 |
| CTCSS/DPL-waarden lezen | 28 | Klonen met een oplaadstation voor | |
| Auto-scanwaarden lezen | 28 | meerdere apparaten | 36 |
| Instellingen opslaan | 28 | CPS- en kloonkabels (optioneel | |
| Voorbeeld van programmeren van | | accessoire) | 38 |
| waarden. | 31 | Portofoon klonen met de | |
| Voorbeeld van programmeren van | | portofoon-naar-portofoon kloonkabel | |
| een frequentie. | 31 | (optioneel accessoire) | 39 |
| Voorbeeld van programmeren van | | Klonen met de Customer | |
| een code | 31 | Programming Software (CPS - | |
| Voorbeeld van het programmeren van | | Klantprogrammeringssoftware) | 41 |
| auto-scan | 32 | Probleemoplossing | 42 |
| Overige programmeerfuncties. | 32 | Gebruik en onderhoud. | 46 |
| Scannen | 32 | Frequentie- en codetabellen | 47 |
| Scanlijst bewerken | 33 | CTCSS- en PL/DPL-codes. | 49 |
| Hinderlijk kanaal verwijderen | 33 | Beperkte garantie van | |
| | | Motorola Solutions. | 54 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Accessoires | 56 |
| Audioaccessoires | 56 |
| Batterij | 56 |
| Kabels | 56 |
| Opladers | 57 |
| Draagaccessoires | 57 |

AUTEURSRECHTEN COMPUTERSOFTWARE

Bij de in deze handleiding beschreven Motorola Solutions-producten horen mogelijk auteursrechtelijk beschermde Motorola Solutions-computerprogramma's die zijn opgeslagen op halfgeleidergeheugens of andere media. Volgens de wetgeving in de Verenigde Staten en andere landen behoudt MOTOROLA SOLUTIONS zich bepaalde exclusieve rechten voor op auteursrechtelijk beschermde computerprogramma's, met inbegrip van, maar niet beperkt tot het exclusieve recht om het auteursrechtelijk beschermde computerprogramma te kopiëren of reproduceren, op welke manier dan ook. Dienovereenkomstig mogen de auteursrechtelijk beschermde computerprogramma's in de in deze handleiding omschreven Motorola Solutions-producten zonder de uitdrukkelijke, schriftelijke

toestemming van Motorola Solutions en op welke manier dan ook niet worden gekopieerd, gereproduceerd, aan reverse-engineering worden onderworpen of worden verspreid.

Aan de koop van Motorola Solutions-producten kan bovendien geen gebruiksrecht worden ontleend krachtens auteursrechten, patenten of gepatenteerde toepassingen van Motorola Solutions, direct noch indirect, door juridische uitsluiting noch anderszins, behalve het normale, niet-exclusieve recht op gebruik van rechtswege bij de verkoop van een product.

VEILIGHEID

PRODUCTVEILIGHEID EN CONFORMITEIT VAN BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN



Let op

Voordat u dit product gaat gebruiken, dient u de bedieningsinstructies en de waarschuwingsinformatie over radiofrequente energie te lezen die u kunt vinden in het boekje Productveiligheid en blootstelling aan radiogolven dat bij de portofoon wordt geleverd.

LET OP!

Om te voldoen aan de FCC/ICNIRP RF-vereisten ten aanzien van blootstelling aan radiogolven, mag deze portofoon alleen beroepsmatig worden gebruikt.

Raadpleeg de volgende website voor een lijst met door Motorola Solutions goedgekeurde antennes, batterijen en andere accessoires:

www.motorolasolutions.com

VEILIGHEIDSINFORMATIE MET BETREKKING TOT BATTERIJEN EN OPLADERS

Dit document bevat belangrijke veiligheids- en gebruiksinstructies. Lees deze instructies goed door en bewaar deze voor later gebruik.

Voordat u de batterijoplader gaat gebruiken, dient u alle instructies en waarschuwingsmarkeringen te lezen met betrekking tot:

- De oplader
 - De batterij
 - De portofoon waarvoor de batterij wordt gebruikt
1. Vermijd de kans op letsel door alleen gebruik te maken van de oplaadbare, door Motorola Solutions goedgekeurde batterijen. Andere batterijen kunnen exploderen, waardoor persoonlijk letsel of schade kan ontstaan.
 2. Het gebruik van accessoires die niet worden aanbevolen door Motorola Solutions, kan leiden tot brand, een elektrische schok of letsel.

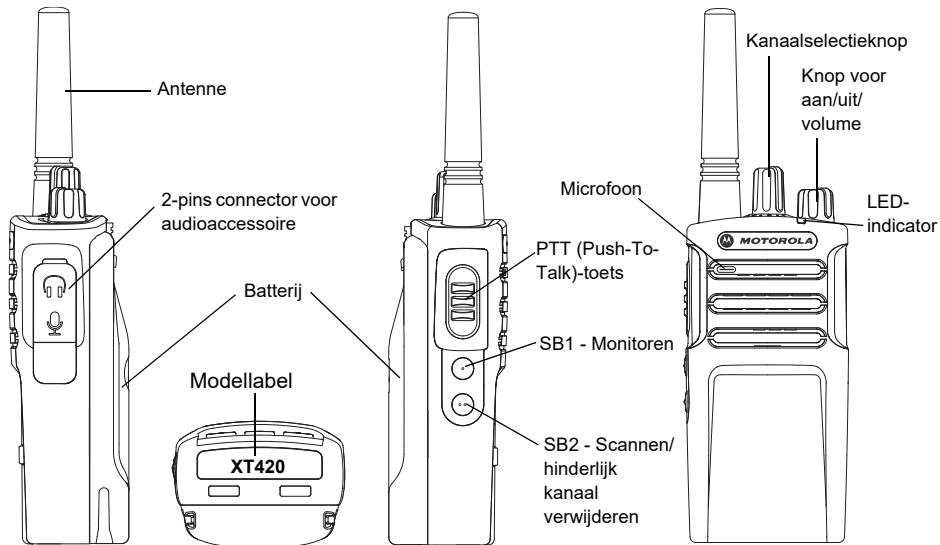
3. Vermijd de kans op schade aan de stekker en de stroomkabel door de oplader aan de stekker en niet aan de kabel uit het stopcontact te trekken.
4. Gebruik alleen een verlengsnoer als dit absoluut nodig is. Het gebruik van een verkeerd verlengsnoer kan leiden tot brand of een elektrische schok. Als een verlengkabel noodzakelijk is, gebruik dan een grootte van 18AWG voor een kabel tot 30 mtr en 16AWG voor een kabel tot 45 mtr.
5. Vermijd de kans op brand, een elektrische schok of letsel door de oplader niet te gebruiken als deze op enigerlei wijze defect of beschadigd is. Breng in dat geval de oplader naar een gekwalificeerde Motorola Solutions-servicemonteur.
6. Haal de oplader niet uit elkaar; deze kan niet worden gerepareerd en er zijn geen vervangende onderdelen verkrijgbaar. Als u de oplader uit elkaar haalt, kan er een elektrische schok of brand ontstaan.
7. Vermijd de kans op een elektrische schok door de oplader uit het stopcontact te trekken voordat u deze onderhoudt of reinigt.

RICHTLIJNEN VOOR EEN VEILIGE BEDIENING

- Schakel de portofoon uit alvorens de batterij op te laden.
 - De oplader is niet geschikt voor gebruik buitenshuis. Gebruik deze alleen op droge locaties/in droge omstandigheden.
 - De oplader mag alleen worden aangesloten op een correct bekabelde voedingsbron met zekeringen en het juiste voltage (zoals vermeld op het product).
 - Koppel de oplader los van de netspanning door de stekker uit het stopcontact te trekken.
 - Het stopcontact waarop deze apparatuur wordt aangesloten, moet zich in de buurt bevinden en goed bereikbaar zijn.
 - Eventuele zekeringen in apparatuur moeten worden vervangen volgens het type en de specificatie zoals vermeld in de bijbehorende instructies.
- De maximale omgevingstemperatuur van de spanningsbronapparatuur mag niet hoger zijn dan 40°C.
 - Het uitvoervermogen van de spanningsbroneenheid mag niet hoger zijn dan de classificaties die aan de onderzijde van de oplader staan vermeld op het productetiket.
 - Zorg ervoor dat het snoer zodanig ligt dat niemand hierop kan stappen of erover kan struikelen, en dat het niet vochtig kan worden, kan worden beschadigd of strak kan komen te staan.

OVERZICHT VAN DE PORTOFOON

ONDERDELEN VAN DE PORTOFOON



Knop voor aan/uit/volume

Wordt gebruikt om de portofoon in en uit te schakelen en het volume van de portofoon aan te passen.

Kanaalselectieknop

Wordt gebruikt om de portofoon op een ander kanaal af te stellen.

Accessoireconnector

Wordt gebruikt om compatibele audioaccessoires aan te sluiten.

Modellabel

Geeft het model van de portofoon aan.

Microfoon

Spreek duidelijk in de microfoon als u een bericht wilt versturen.

Antenne

De antenne van model **XT420** kan niet worden verwijderd.

LED-indicator

Wordt gebruikt om de batterijstatus, de opstartstatus, informatie over de portofoonoproep en de scanstatus aan te geven.

Knoppen aan de zijkant

Push-to-Talk-knop (PTT)

- Houd deze knop ingedrukt als u praat en laat de knop los om te luisteren.

Zijknop 1 (SB1)

- Zijknop 1 is een algemene knop die kan worden geconfigureerd met behulp van de Customer Programming Software (CPS - Klantprogrammeringssoftware). De standaardinstelling voor SB1 is 'Monitoren'.

Zijknop 2 (SB2)

- Zijknop 2 is een algemene knop die kan worden geconfigureerd met behulp van de CPS. De standaardinstelling voor zijknop 2 is 'scannen/hinderlijk kanaal verwijderen'.

De lithium-ionbatterij

Bij de XT-serie wordt een lithium-ionbatterij met een standaardcapaciteit geleverd. Mogelijk zijn er ook andere batterijen beschikbaar. Zie "Batterij-eigenschappen en oplaadopties" op pagina 11 voor meer informatie.

In deze gebruikershandleiding worden de modellen van de XT420-serie besproken. Op de onderkant van de portofoon vindt u de volgende informatie over het model van de portofoon:

Tabel 1: Specificaties van XT420-portofoon

| Model | Frequentie- bereik | Zendvermo- gen (Watt) | Aantal kanalen | Antenne |
|-------|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Kan niet worden verwijderd |

BATTERIJEN EN OPLADERS

Portofoons van de XT-serie werken op lithium-ionbatterijen. Deze zijn verkrijgbaar in verschillende sterkten. De sterkte is bepalend voor de levensduur van de batterij.

BATTERIJ-EIGENSCHAPPEN EN OPLAADOPTIES

Informatie over de lithium-ionbatterij

Bij portofoons van de XT-serie wordt een oplaadbare lithium-ionbatterij meegeleverd. Deze batterij moet vóór het eerste gebruik volledig worden opgeladen om optimale capaciteit en werking te garanderen.

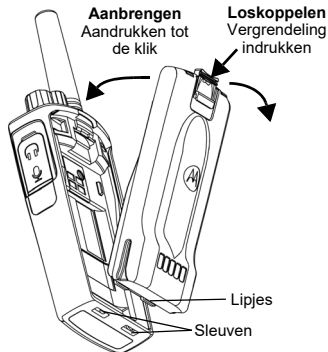
De levensduur van de batterij wordt bepaald door meerdere factoren. Een van de zwaarst wegende factoren is het regelmatig te lang opladen van batterijen en de mate waarin een batterij bij elke gebruiksrondte wordt ontladen. Doorgaans geldt dat, hoe groter de overlading en hoe sterker de gemiddelde ontlading, des te

lager het aantal keren dat een batterij kan worden gebruikt. Een batterij die bijvoorbeeld meerdere keren per dag overmatig wordt opgeladen en voor 100% wordt ontladen, gaat minder lang mee dan een batterij die per dag niet overmatig wordt opgeladen en slechts voor 50% wordt ontladen. Bovendien gaat een batterij die minimaal wordt overladen en gemiddeld voor slechts 25% wordt ontladen, zelfs nog langer mee.

Batterijen van Motorola Solutions zijn speciaal ontworpen voor gebruik met een Motorola Solutions-oplader en vice versa. Door op te laden in een apparaat dat niet van Motorola Solutions is, kan de batterij beschadigen en kan de garantie van de batterij komen te vervallen. De batterij moet waar mogelijk op circa 25°C (kamertemperatuur) worden gebruikt of bewaard. Het opladen van een koude batterij (onder de 10°C) kan leiden tot het weglekken van batterijvloeistof en uiteindelijk tot een defecte batterij. Het opladen van een hete batterij (boven de 35°C) resulteert in een verminderde ontladingscapaciteit, wat de prestaties van de portofoon nadelig beïnvloedt. De snelladers van

Motorola Solutions bevatten een circuit dat de temperatuur meet om te verzekeren dat batterijen alleen worden opgeladen binnen het hierboven vermelde temperatuurbereik.

De lithium-ionbatterij installeren



1. Schakel de portofoon uit.
2. Houd het Motorola Solutions-logo op de batterij naar boven gericht en plaats de lipjes aan de onderkant van de batterij in de uitsparingen aan de onderzijde van de portofoonbehuizing.

3. Druk het bovenste gedeelte van de batterij naar de portofoon toe totdat u een klik hoort.

Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie over de levensduur van de lithium-ionbatterij "Informatie over de lithium-ionbatterij" op pagina 11.

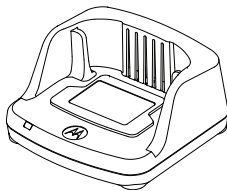
De lithium-ionbatterij verwijderen

1. Schakel de portofoon uit.
2. Druk de batterijvergrendeling naar beneden en houd de vergrendeling ingedrukt terwijl u de batterij verwijdert.
3. Trek de batterij weg van de portofoon.

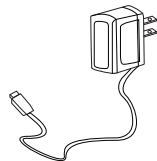
Tabel 1: Levensduur lithium-ionbatterij met Tx Power-batterij van 0,5 watt

| Type batterij | Spaarstand uit | Spaarstand aan |
|-----------------|----------------|----------------|
| Standaard | 16 uur | 20 uur |
| Hoge capaciteit | n.v.t. | n.v.t. |

Voedingsbron en oplader



Oplader

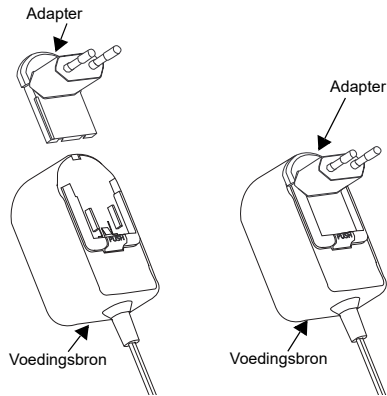


Voedingsbron

De portfoon wordt geleverd met een oplader voor één apparaat, een voedingsbron (ook bekend als transformator) en een set adapters. Alle adapters die bij de portfoon worden geleverd, kunnen worden gebruikt met de voedingsbron.

Welke adapter u moet installeren, is afhankelijk van de regio waar u zich bevindt.

Bepaal welke adapter geschikt is voor uw stopcontact en ga als volgt te werk om deze te installeren:

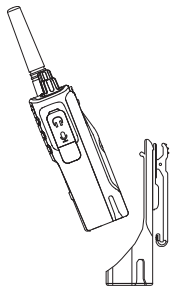


- Schuif de adapter met de gleuven omlaag op de voedingsbron tot deze op zijn plaats klikt.
- Schuif de adapter omhoog om deze te verwijderen.

Opmerking: De adapter in de afbeeldingen dient slechts ter illustratie. Het is mogelijk dat de adapter die u installeert, er anders uitziet.

Wanneer u een extra oplader of voedingsbron aanschaft, moet u erop letten dat deze overeenkomt met de oplader en de voedingsbronset die u al hebt.

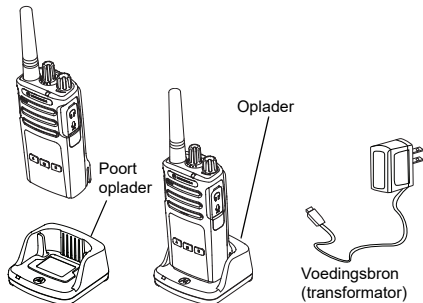
Houder



1. Plaats de portofoon gekanteld in de onderzijde van de houder. Druk de portofoon tegen de achterkant van de houder totdat de haakjes van de houder in de bovenste uitsparingen van de batterij zitten.
2. Als u de portofoon van de houder wilt afnemen, doet u dit zodanig dat de bovenste haakjes van de houder uit de bovenste uitsparingen van de batterij schuiven. Kantel de portofoon eerst iets voordat u deze uit de houder neemt.

Opmerking: Als u de batterij (die in de portofoon is geplaatst) wilt opladen, plaatst u de portofoon in een door Motorola Solutions goedgekeurde oplader of in een oplaadstation voor meerdere apparaten.

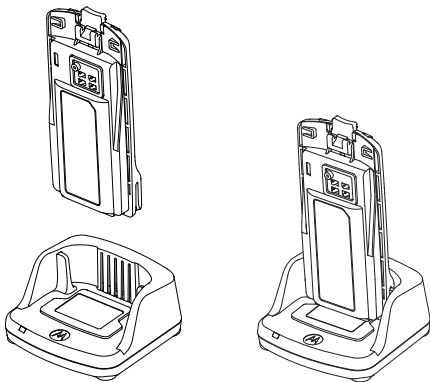
Opladen met de oplader



1. Plaats de oplader op een vlakke ondergrond.
2. Steek de stekker van de voedingsbron in de aansluiting aan de zijkant van de oplader.
3. Steek de wisselstroomadapter in het stopcontact.
4. Plaats de portofoon in de houder met de portofoon naar de voorzijde toe gekeerd, zoals in de afbeelding.

Opmerking: Wanneer u een batterij wilt opladen die zich in een portofoon bevindt, dient u de portofoon uit te schakelen om ervoor te zorgen dat de batterij volledig kan worden opgeladen. Zie "Richtlijnen voor een veilige bediening" op pagina 7 voor meer informatie.

Een losse batterij opladen











Als u alleen de batterij wilt opladen, plaatst u bij stap 4 op pagina 14 de batterij in de houder, met de binnenzijde van de batterij naar de voorkant van de oplader voor één apparaat gericht, zoals in de afbeelding hierboven. Breng de sleuven in de batterij op één lijn met de ribbels in de oplader.

Tabel 2: Door Motorola Solutions goedgekeurde batterijen

| Onderdeelnummer | Beschrijving |
|-----------------|---|
| PMNN4434_R | Standaard lithium-ionbatterij |
| PMNN4453_R | Lithium-ionbatterij met hoge capaciteit |

LED-indicators van de oplader

Tabel 3: LED-indicator oplader

| Status | LED-indicator | Opmerkingen |
|-----------------------|---|---------------------|
| Ingeschakeld | Brandt ca. 1 sec. groen  | |
| Bezig met laden | Brandt rood  | |
| Opladen voltooid | Brandt groen  | |
| Batterijfout (*) | Knippert snel rood  | |
| Wacht op opladen (**) | Knippert langzaam geel  | |
| Status batterijniveau | n.v.t. | Batterij leeg |
| | Knippert 1 keer rood  | Batterij bijna leeg |
| | Knippert 2 keer oranje  | Batterij halfvol |
| | Knippert 3 keer groen  | Batterij vol |

(*) Dit probleem kan meestal worden opgelost door de batterij opnieuw te plaatsen.

(**) Batterijtemperatuur is te hoog of te laag of het verkeerde voltage wordt gebruikt.

Als er geen LED-indicatie is:

1. Controleer of de portofoon met batterij of de batterij alleen goed is geplaatst. (Zie stap van "Opladen met de oplader" op pagina 14).
2. Zorg dat de voedingskabel goed in de aansluiting van de oplader is gestoken en in een geschikt stopcontact. Ga na of de oplader stroom afneemt van het stopcontact.
3. Controleer of de batterij van de portofoon voorkomt in Tabel 2 op pagina 15.

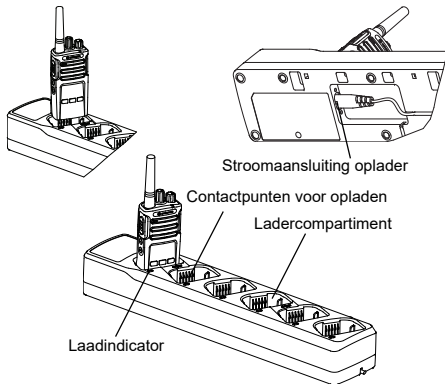
Geschatte oplaadtijd

In de volgende tabel staan de geschatte oplaadtijden van de batterij. Zie "Veiligheidsinformatie met betrekking tot batterijen en opladers" op pagina 6 voor meer informatie.

Tabel 4: Geschatte oplaadtijd van batterij

| Laadoplossingen | Geschatte oplaadtijd | |
|-----------------|----------------------|------------------------------|
| | Standaardbatterij | Batterij met hoge capaciteit |
| Standaard | ≤ 4,5 uur | n.v.t. |
| Snel | ≤ 2,5 uur | n.v.t. |

Een portofoon en batterij opladen met een laadstation voor meerdere apparaten (optioneel accessoire)



Met het laadstation voor meerdere apparaten kunt u maximaal 6 portofoons of batterijen opladen. Portofoons kunnen samen met de erin geplaatste batterij worden opgeladen, of u kunt de batterij uit de portofoon halen en afzonderlijk in het laadstation plaatsen. Elk van de 6 laadvakken biedt plaats aan een portofoon

(met of zonder de houder) of een batterij, maar niet aan beide.









1. Plaats het laadstation op een vlakke ondergrond.
2. Steek de stekker van de stroomkabel in de 2-pins aansluiting onder op het laadstation.
3. Steek de stroomkabel in een stopcontact.
4. Schakel de portofoon uit.
5. Plaats de portofoon of batterij in het laadvak. Richt daarbij de portofoon of batterij van de contactpunten af.

Opmerking:

- Met dit laadstation kunnen maximaal 2 portofoons (2 bronportofoons en 2 doelportofoons) worden gedupliceerd ('gekloond'). Zie "Klonen met een oplaadstation voor meerdere apparaten" op pagina 36 voor meer informatie.
- Meer informatie over de werking van het laadstation is beschikbaar in de instructiefolder die bij het laadstation is meegeleverd. Raadpleeg "Accessoires" op pagina 56 voor meer informatie over de onderdelen en de onderdeelnummers.

LED-indicators van het oplaadstation

Tabel 5: LED-indicator oplader

| Status | Led-status | | Opmerkingen |
|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|
| Ingeschakeld | Groen gedurende 1 sec |  | |
| Bezig met laden | Brandt onafgebroken rood |  | |
| Opladen voltooid | Brandt onafgebroken groen |  | |
| Batterijfout (*) | Rood licht knippert snel |  | |
| Wacht op opladen (**) | Knippert langzaam oranje |  | |
| Status batterijniveau | Rood licht knippert 1 keer |  | Batterij bijna leeg |
| | Oranje licht knippert 2 keer |  | Batterij halfvol |
| | Groen licht knippert 3 keer |  | Batterij vol |

(*) Dit probleem kan meestal worden opgelost door de batterij opnieuw te plaatsen.

(**) Batterijtemperatuur is te hoog of te laag of het verkeerde voltage wordt gebruikt.

Als er geen LED-indicatie is:

1. Controleer of de portofoon met batterij of de batterij alleen goed is geplaatst. (Zie "Een portofoon en batterij opladen met een laadstation voor meerdere apparaten (optioneel accessoire)" op pagina 18):
2. Zorg dat de voedingskabel goed in de aansluiting van de oplader is gestoken en in een geschikt stopcontact. Ga na of de oplader stroom afneemt van het stopcontact.
3. Controleer of de batterij van de portofoon voorkomt in Tabel 2 op pagina 15.

AAN DE SLAG

Raadpleeg bij de volgende toelichtingen "Onderdelen van de portofoon" op pagina 8.

DE PORTOFOON IN- EN UITSCHAKELEN

Draai de knop voor aan/uit/volume naar rechts om de portofoon in te schakelen. Op de portofoon hoort u:

- Aankondiging voor opstarttoon en kanaalnummer, of
- Aankondigingen voor accuniveau en kanaalnummer, of
- Stil (hoorbare tonen uitgeschakeld)

De LED knippert kort rood.

Als u de portofoon wilt uitschakelen, draait u de knop voor aan/uit/volume naar links tot u een klik hoort en de led-indicator van de portofoon uitgaat.

HET VOLUME AANPASSEN

Draai de knop voor aan/uit/volume naar rechts om het volume te verhogen en naar links om het volume te verlagen.

Opmerking: Houd de portofoon niet te dicht bij uw oor wanneer het volume te hoog staat of wanneer u het volume regelt

EEN KANAAL SELECTEREN

Als u een kanaal wilt selecteren, draait u aan de kanaalselectieknop tot u het gewenste kanaal hebt gevonden. U hoort welk kanaal is geselecteerd.

Elk kanaal heeft een eigen frequentie, een eigen interferentie-eliminatiecode en eigen scaninstellingen.

PRATEN EN MONITOREN

Het is belangrijk het radioverkeer te controleren voordat u berichten verstuurt, om te voorkomen dat u 'over iemand heen praat' die al bezig is met verzenden.

Houd knop SB1 (*) lang ingedrukt om toegang te krijgen tot het radioverkeer op het kanaal. Als er geen activiteit is, hoort u 'statische' ruis. Om los te laten, drukt u nogmaals op knop SB1. Zodra er geen radioverkeer meer is op

het kanaal, kunt u verdergaan met uw oproep door de PTT-knop in te drukken. Tijdens het uitzenden blijft de LED-indicator rood branden.

Opmerkingen:

- Als u naar alle activiteit op het huidige kanaal wilt luisteren, drukt u kort op SB1 om de CTCSS/DPL-code in te stellen op 0. Deze functie heet 'CTCSS/DPL-onderdrukking' (ruisonderdrukking ingesteld op STIL).
- (*) Dit is alleen mogelijk als knop SB1 niet al is ingesteld voor een andere modus.

EEN OPROEP ONTVANGEN

1. Selecteer een kanaal door aan de kanaalselectieknop te draaien tot u het gewenste kanaal heeft gevonden. U hoort welk kanaal is geselecteerd.
2. Let erop dat u de PTT-knop niet indrukt, en luister of er stemactiviteit op het kanaal is.
3. De LED-indicator blijft rood branden wanneer de portofoon een oproep ontvangt.

4. Als u wilt antwoorden, houdt u de portofoon verticaal op 2,5 tot 5 cm afstand van uw mond. Druk de PTT-knop in om te praten; laat de knop los om te luisteren.

Opmerking:

- Interferentie-eliminatiecodes worden ook wel CTCSS/DPL-codes of PL/DPL-codes genoemd.

ZENDBEREIK

Portofoons van de XT-serie zijn ontworpen voor een maximale prestatie en een verbeterd transmissiebereik in het veld. Aanbevolen wordt om minimaal 1,5 m afstand tussen de portofoons te houden om te voorkomen dat er interferentie optreedt. Het dekkingsbereik van de XT420 is 16.250 vierkante meter, 13 verdiepingen en 9 km in vlakke gebieden.

Het zendbereik hangt af van het terrein. Het bereik kan worden beïnvloed door betonnen constructies of dicht gebladerte en door de portofoons binnenshuis of in een voertuig te gebruiken. Het optimale bereik wordt verkregen in een vlak, open gebied en kan dan 9 km bedragen. Als er gebouwen en bomen in de weg staan, wordt er een gemiddeld bereik verkregen.

Voor een goede tweewegcommunicatie moeten op beide portofoons hetzelfde kanaal, dezelfde frequentie en dezelfde interferentie-eliminatiecode zijn ingesteld. Deze instellingen hangen af van het opgeslagen profiel dat vooraf op de portofoon is geprogrammeerd:

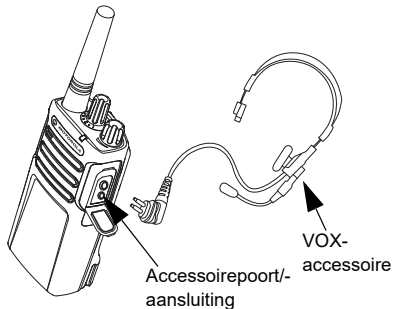
1. **Kanaal:** het huidige kanaal dat op de portofoon wordt gebruikt, afhankelijk van het portofoonmodel.
2. **Frequentie:** de frequentie die door de portofoon wordt gebruikt voor het verzenden/ontvangen.
3. **Interferentie-eliminatiecode:** deze code helpt de interferentie te minimaliseren doordat er een reeks codecombinaties beschikbaar wordt gesteld.
4. **Scramblercode:** code die ervoor zorgt dat de transmissie vervormd klinkt voor iedereen die de portofoon niet heeft ingesteld op die specifieke code.

Zie "Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus)" op pagina 27 voor informatie over het instellen van frequenties en CTCSS/DPL-codes voor de kanalen.

LED-INDICATOREN VAN DE PORTOFOON

| PORTOFOONSTATUS | LED-INDICATIE |
|--|---|
| Kanaal bezet | Brandt oranje |
| Kloonmodus | Dubbele oranje hartslag |
| Bezig met klonen | Brandt oranje |
| Kritieke fout bij opstarten | Knippert één keer groen, één keer oranje, één keer groen en vervolgens wordt dit 4 seconden lang herhaald |
| Batterij bijna leeg | Oranje hartslag |
| Uitschakeling wegens lege batterij | Snelle oranje hartslag |
| Monitoren | Led is uit |
| Opstarten | Brandt 2 seconden lang rood |
| 'Inactieve' programmeermodus/ kanaalmodus | Groene hartslag |
| Scanmodus | Snelle rode hartslag |
| Verzenden (Tx)/ontvangen (RX) | Brandt rood |
| VOX/iVOX-modus | Dubbele rode hartslag |

HANDSFREE GEBRUIK/VOX



Portofoons van de Motorola Solutions XT-serie kunnen handsfree (VOX) worden gebruikt als u deze gebruikt in combinatie met de compatibele VOX-accessoires.

Met compatibele VOX-accessoires

De standaardfabrieksinstelling voor het VOX-gevoelighedsniveau is gemiddeld (niveau '2'). Stel voordat u VOX gebruikt, het VOX-gevoelighedsniveau in op een ander niveau dan '2', met behulp van de computerprogrammeersoftware (CPS). Voer vervolgens deze stappen uit:

1. Schakel de portofoon uit.
2. Open het accessoireklepje.
3. Steek de stekker van de audio-accessoire goed in de accessoirepoort.
4. Zet de portofoon aan. De LED-indicator knippert dubbel rood.
5. Zet het volume van de portofoon zachter **VOORDAT** u de accessoire bij uw oor houdt.
6. Om uit te zenden, spreekt u in de accessoiremicrofoon en om te ontvangen stopt u met spreken.
7. VOX kan tijdelijk worden uitgeschakeld door op de knop Push-to-Talk (PTT) te drukken of door de audio-accessoire te verwijderen.

Opmerking: Als u accessoires wilt bestellen, neemt u contact op met het filiaal waar u het Motorola Solutions-apparaat hebt aangeschaft.

iVOX-gevoeligheid instellen

De gevoeligheid van de accessoire of microfoon van de portofoon kan worden aangepast, naar gelang de verschillende werkomgevingen. De iVOX-gevoeligheid kan met behulp van de CPS worden geprogrammeerd.

De standaardwaarde is '3'. Het iVOX-niveau moet op een ander niveau worden ingesteld.

- 1 = Lage gevoeligheid
- 2 = Gemiddelde gevoeligheid
- 3 = Hoge gevoeligheid

Handsfree zonder accessoires (iVOX)

- Schakel iVOX in door op de PTT-knop te drukken terwijl u de portofoon aanzet.
- U kunt iVOX tijdelijk uitschakelen door op de PTT-knop te drukken.
- Door kort op de PTT-knop te drukken, wordt iVOX weer ingeschakeld.
- Er zit een korte vertraging tussen het moment waarop u begint te praten en het moment waarop de portofoon begint uit te zenden.

Microfoonversterking

De gevoeligheid van de microfoon kan worden aangepast aan de wensen van verschillende gebruikers of werkomgevingen.

Deze functie kan alleen worden aangepast met behulp van de CPS. Standaard is de microfoon ingesteld op niveau 2 (gemiddelde versterking).

Gebruik van spraakopdrachten wisselen in gebruikersmodus

Druk kort op de knop SB1 terwijl u de portofoon aanzet, om gebruik van spraakopdrachten in de gebruikersmodus in of uit te schakelen. (Deze functie is standaard ingeschakeld).

Opstarttoonmodus

Om de opstarttoonmodus in of uit te schakelen, drukt u 2 à 3 seconden lang tegelijkertijd op de knoppen SB1 en SB2 terwijl de portofoon wordt opgestart, totdat u de voorgeprogrammeerde opstarttoon hoort. Er zijn 3 verschillende opstarttonen beschikbaar.

Terugzetten op fabrieksinstellingen

Terugzetten op fabrieksinstellingen betekent dat alle portofoonfuncties worden teruggezet op de oorspronkelijke fabrieksinstellingen. U doet dit door tegelijkertijd op PTT, SB2 en SB1 te drukken terwijl u de portofoon aanzet, totdat u een hoog tijlpgeluid hoort.

FUNCTIES PROGRAMMEREN

Aanbevolen wordt de Customer Programming Software (CPS - Klantprogrammeringssoftware) en de programmeerkabel te gebruiken om alle functies van de portofoon eenvoudig te kunnen programmeren.

CPS-software kan gratis worden gedownload van www.motorolasolutions.com.

ADVANCED CONFIGURATION MODE (GEAVANCEERDE CONFIGURATIEMODUS)

Advanced Configuration (Geavanceerde configuratie) is een configuratiemodus waarmee extra functies kunnen worden aangepast via het voorpaneel van de portofoon.

Voor portofoonmodellen zonder display vindt de navigatie plaats via spraakopdrachten.

Wanneer de portofoon is ingesteld op Advanced Configuration (Geavanceerde configuratie), kunt u de volgende drie functies lezen en wijzigen:

- Frequentieselectie
- Codes (CTCSS/DPL)
- Auto-scan

Met de functie **Frequenties selecteren** kunt u frequenties kiezen in een vooraf ingestelde lijst.

De **interferentie-eliminatiecode** (CTCSS/DPL) helpt interferentie te minimaliseren door middel van een reeks codecombinaties voor het filteren van statisch geluid, ruis en ongewenste berichten.

Met de functie **Auto-scan** kunt u een bepaald kanaal configureren zodat dit automatisch wordt gescand als u naar dat kanaal overschakelt.

Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus)

Opmerking: Zorg ervoor dat uw portofoon is ingesteld op het kanaal dat u wilt programmeren, voordat u de functies gaat configureren. U kunt dit doen voordat u Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus) opent of op elk gewenst moment in Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus) door aan de kanaalselectieknop te draaien totdat u het gewenste kanaal hebt bereikt.

Als u frequenties, codes of auto-scan wilt lezen of wijzigen, stelt u de portofoon in op Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus). Houd hiertoe tegelijkertijd de knop PTT en de knop SB1 3 tot 5 seconden ingedrukt terwijl u de portofoon inschakelt. Ga hiermee door totdat u een stem "Programming Mode" (programmeermodus) en "Channel Number" (kanaalnummer) hoort zeggen. De LED-Indicator begint te knipperen met een groene hartslag.

Opmerking: De 'inactieve' programmeermodus is de fase van de programmeermodus waarin de portofoon wacht tot de gebruiker de programmeercyclus voor de portofoon start.

Zodra u zich in de 'inactieve' programmeermodus bevindt, kunt u de instellingen voor frequentie, code en auto-scan horen door kort te drukken op de PTT-knop en de verschillende programmeerbare functies te doorlopen.

Frequentiewaarden invoeren

De xt420-portofoon maakt gebruik van de pnr446-band met 16 beschikbare frequenties.

In de 'inactieve' programmeermodus is het kanaalnummer de eerste waarde die kan worden gewijzigd. Selecteer het gewenste kanaal door te draaien aan de kanaalselectieknop. U hoort een stem het kanaal noemen dat is geselecteerd voor configuratie. Als u kort op de PTT-knop drukt, kunt u de overige functies doorlopen die beschikbaar zijn voor configuratie. Gebruik de

knoppen SB1 en SB2 om de waarden te wijzigen. U hoort een stem de geselecteerde waarde zeggen.

Waarschuwing: Alleen 446,0–446,1 MHz analoge frequenties zijn standaard beschikbaar. 446,1–446,2 MHz analoge frequenties mogen alleen worden gebruikt in landen waar deze frequenties zijn toegestaan door de overheid. 446,1-446,2 MHz analoge frequenties zijn niet toegestaan in Rusland.

CTCSS/DPL-waarden lezen

Als u de functies wilt doorlopen die beschikbaar zijn voor configuratie, drukt u kort op de PTT-knop totdat u de huidige code hoort. U gaat naar de modus voor het programmeren van CTCSS/PL-codes.

Voer een nieuwe codewaarde in met de knoppen SB1 en SB2.

Voor portofoons van de XT-serie zijn maximaal 219 codes beschikbaar. Zie "Frequentie- en codetabellen" op pagina 47 voor meer informatie.

Auto-scanwaarden lezen

Zodra u de CTCSS/DPL-codes hebt gehoord, drukt u kort op de PTT-knop om naar de auto-scanmodus te gaan.

Auto-scan kent maar twee waarden:

- Ingeschakeld
- Uitgeschakeld

Pas de auto-scanwaarden aan met de knoppen SB1 en SB2.

Instellingen opslaan

Zodra u tevreden bent met de instellingen, kunt u een van de volgende dingen doen:

- Druk kort op de PTT-knop om door te gaan met programmeren.
- Druk lang op de PTT-knop om uw wijzigingen op te slaan en terug te keren naar de 'inactieve' programmeermodus.
- Druk tweemaal lang op de PTT-knop om de 'inactieve' programmeermodus te verlaten en terug te keren naar de normale werking van de portofoon.

Opmerking:

- Schakel de portofoon uit als u de programmeermodus wilt verlaten zonder uw wijzigingen op te slaan.
- Als u de portofoon doordraait naar het begin van de 'inactieve' programmeermodus, hoort u "Channel Number" (kanaalnummer) en begint de Led-indicator weer groen te knipperen. Alle gewijzigde waarden worden automatisch opgeslagen.

Veelgestelde vragen over programmeermodus

1. *Ik raakte afgeleid tijdens het programmeren en ben vergeten welke functie ik aan het programmeren was. Wat moet ik nu doen?*

Keer terug naar de 'inactieve' programmeermodus en begin opnieuw. U kunt niet terugkeren naar de programmeermodus (de portofoon biedt geen verdere mogelijkheid om u te laten weten in welke fase van de programmeermodus u zich bevindt). U kunt wel een van de volgende dingen doen:

- Druk lang op de PTT-knop. De portofoon gaat terug naar de programmeermodus 'inactief', of
 - Schakel de portofoon uit en open de programmeermodus opnieuw. (Zie "Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus)" op pagina 27 voor meer informatie).
2. *Ik probeer een frequentiewaarde (of codewaarde) te programmeren maar de portofoon werkt niet mee. De portofoon draaide door naar de waarde '0'.*
- U mag alleen waarden programmeren die beschikbaar zijn in de pool van frequenties en codes. Als u bijvoorbeeld programmacode 220 probeert te programmeren, wordt dit niet geaccepteerd omdat de maximumwaarde 219 is. Hetzelfde geldt voor frequenties. Zie "Frequentie- en codetabellen" op pagina 47 om te controleren of u een geldige waarde probeert te programmeren.
3. *Ik probeer de programmeermodus te openen, maar dat lukt niet.*

Mogelijk is de portofoon vergrendeld met behulp van de CPS om programmering via het voorpaneel te voorkomen. Gebruik de CPS om deze functie in te schakelen.

4. *Ik heb een onjuiste waarde geprogrammeerd. Hoe kan ik deze waarde wissen of wijzigen?*

Als u een onjuiste waarde hebt geprogrammeerd, kunt u het volgende doen:

- Draai de portofoon door. Elke keer dat u de maximumwaarde bereikt, draait de portofoon door naar nul. Blijf de waarde verhogen (door kort te drukken op de knop SB1) of verlagen (door kort te drukken op de knop SB2) totdat u de gewenste waarde hebt bereikt.
 - Of schakel de portofoon uit en begin opnieuw.
5. *Ik heb zojuist de gewenste waarde geprogrammeerd. Hoe verlaat ik nu de programmeermodus?*

U kunt dit als volgt doen:

- Druk tweemaal lang op de PTT-knop als u zich in de programmeermodus bevindt.
 - Of druk eenmaal lang op de PTT-knop als u zich al in de 'inactieve' programmeermodus bevindt.
6. *Ik ben klaar met het programmeren van de functies voor dit kanaal. Hoe kan ik nu nog een kanaal programmeren?*

Druk meermaals kort op de PTT-knop totdat u "Channel Number" (kanaalnummer) hoort. Wissel van kanaal door te draaien aan de kanaalselectieknop. Als u de wijzigingen wilt opslaan, moet u zich bevinden in de 'inactieve' programmeermodus voordat u van kanaal wisselt, anders gaan de aangebrachte wijzigingen verloren.

VOORBEELD VAN PROGRAMMEREN VAN WAARDEN

Voorbeeld van programmeren van een frequentie

Als de frequentiewaarde momenteel is ingesteld op **Kanaal 1**, terwijl de PMR446-standaardfrequentie is ingesteld op **'02'** (446,03125 MHz), en u dit wilt wijzigen in **Frequentienummer = '13'** (466,05625 MHz), gaat u als volgt te werk:

1. Open Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus).
2. Druk kort op de PTT-knop om de frequentiemodus te openen. U hoort dat de huidige waarde '2' is.
3. Druk elf keer op de knop SB1 om de frequentie te verhogen. U hoort dan frequentie "One, three" (één drie, 13).
4. Druk lang op de PTT-knop. De LED-indicator laat een groene hartslag zien om aan te geven dat u zich in de 'inactieve' programmeermodus bevindt.

5. Druk nogmaals lang op de PTT-knop om de programmeermodus af te sluiten, of schakel de portofoon uit.

Voorbeeld van programmeren van een code

Als de codewaarde momenteel is ingesteld op de fabrieksinstelling **'001'** en u dit wilt wijzigen in **CTCSS/DPL-code = 103**, gaat u als volgt te werk:

1. Open Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus).
2. Druk tweemaal kort op de PTT-knop. U hoort "Code Number" (codenummer) (de CTCSS/DPL-programmaselectiemodus wordt geopend).
3. Als u de knop SB1 of SB2 ingedrukt houdt, gaat u snel naar voren of naar achteren in stappen van 10. Wanneer u de knop loslaat, hoort u het eerste, tweede en derde cijfer volledig. Druk meermaals op de knop SB1 of SB2 totdat u "103" hoort.
4. Druk lang op de PTT-knop. De LED-indicator laat een groene hartslag zien om aan te geven dat u zich in de 'inactieve' programmeermodus bevindt.

5. Druk nogmaals lang op de PTT-knop om de programmeermodus af te sluiten, of schakel de portofoon uit.

Voorbeeld van het programmeren van auto-scan

Auto-scan is de derde beschikbare functie in de programmeermodus. U kunt deze in- of uitschakelen voor een bepaald kanaal.

Auto-scan inschakelen:

- Open Advanced Configuration Mode (Geavanceerde configuratiemodus) en selecteer het gewenste kanaal.
- Druk driemaal kort op de PTT-knop om de programmeerselectiemodus voor actieve kanalen te openen. U hoort "Auto-scan" (automatisch scannen) en de instelling Enabled (ingeschakeld) of Disabled (uitgeschakeld).
- Druk op SB1 of SB2 als u de instelling wilt wijzigen.
- Druk lang op de PTT-knop. De LED-indicator laat een groene hartslag zien om aan te geven dat u zich in de 'inactieve' programmeermodus bevindt.

- Druk nogmaals lang op de PTT-knop om de programmeermodus af te sluiten, of schakel de portofoon uit.

OVERIGE PROGRAMMEERFUNCTIES

Scannen

Met Scannen kunt u andere kanalen monitoren om gesprekken te detecteren. Wanneer de portofoon een uitzending detecteert, stopt deze met scannen en gaat de portofoon naar het actieve kanaal. U kunt dan luisteren naar en praten met mensen op dat kanaal zonder dat u van kanaal hoeft te wisselen. Als er geldige kanaalactiviteit is op kanaal 2, blijft de portofoon op kanaal 1 en hoort u kanaal 2 niet. Zodra het praten is gestopt op kanaal 1, wacht de portofoon 5 seconden voordat het scannen wordt hervat.

- Druk op de knop SBx (x=1 of 2) om te beginnen met scannen. (Scannen vindt standaard plaats op SB2, maar u kunt dit via CPS instellen op de knop SB1 of SB2.) Wanneer de portofoon

kanaalactiviteit detecteert, stopt deze bij dat kanaal totdat de activiteit stopt. Druk op de PTT-knop om op dat kanaal te reageren zonder dat u van kanaal hoeft te wisselen. Als er niet binnen 5 seconden een uitzending plaatsvindt, wordt het scannen hervat.

- Als u wilt stoppen met scannen, drukt u nogmaals op de (voor scannen geprogrammeerde) knop SB1 of SB2.
- Als u een kanaal wilt scannen zonder de interferentie-eliminatiecodes (CTCSS/DPL), stelt u de codes voor de kanalen in op '0' in de CTCSS/DPL-programmaselectiemodus.

Opmerking: Wanneer de portofoon is ingesteld op Scannen, knippert de LED-indicator met een rode hartslag.

Scanlijst bewerken

U kunt de scanlijst bewerken met de CPS. Zie "Customer Programming Software (CPS - Klantprogrammeringssoftware)" op pagina 34 voor meer informatie.

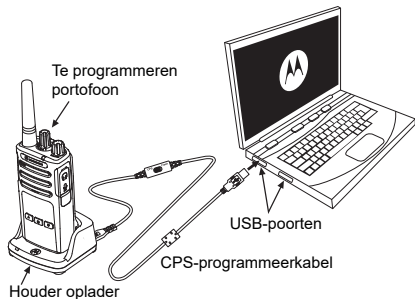
Hinderlijk kanaal verwijderen

Met Hinderlijk kanaal verwijderen kunt u kanalen tijdelijk verwijderen van de scanlijst. Deze functie komt goed van pas wanneer irrelevante gesprekken op een 'hinderlijk' kanaal de scanfunctie van de portofoon verstoren.

Een kanaal verwijderen van de scanlijst:

- Start de scanmodus door kort te drukken op de (voor scannen geprogrammeerde) knop SB1 of SB2.
- Wacht totdat de portofoon stopt met ontvangen op het kanaal dat u wilt verwijderen. Druk lang op de knop SB2 om het kanaal te verwijderen. U kunt het kanaal niet verwijderen wanneer scannen is ingeschakeld (startkanaal).
- Het kanaal wordt pas weer gescand als u de scanmodus verlaat door nogmaals kort te drukken op de (voor scannen geprogrammeerde) knop SB1 of SB2 of door de portofoon uit te schakelen en weer in te schakelen.

CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS - KLANTPROGRAMMERINGS SOFTWARE)



Afbeelding 1: De portofoon instellen op de CPS

De eenvoudigste manier om de functies van de portofoon te programmeren of te wijzigen, is door gebruik te maken van de Customer Programming Software (CPS - Klantprogrammeringssoftware) en de CPS-programmeerkabel (*). CPS-software kan gratis worden gedownload van

www.motorolasolutions.com

Als u wilt programmeren, verbindt u de portofoon uit de XT-serie met behulp van het oplaadstation en de CPS-programmeerkabel, zoals weergegeven in **Afbeelding 1 op pagina 34**. Stel de schakelaar van de CPS-programmeerkabel in op '**CPS-modus**'.

Met de CPS kunt u frequenties en PL/DPL-codes programmeren, evenals een aantal andere functies zoals: Time-out Timer, Scan List, Call Tones, Scramble, Reverse Burst, enzovoort. CPS is een zeer handig hulpmiddel, omdat hiermee ook programmering via het voorpaneel van de portofoon kan worden geblokkeerd of het wijzigen van specifieke portofoonfuncties kan worden beperkt (om te voorkomen dat vooraf ingestelde portofoonwaarden per ongeluk worden gewist). Daarnaast is het mogelijk het beheer van het profiel van de portofoon te beveiligen met een wachtwoord. Zie het schema met het functieoverzicht achter in de gebruikershandleiding voor meer informatie.

Opmerking: (*) De CPS-programmeerkabel P/N# HKKN4027_ is een afzonderlijk verkrijgbaar accessoire. Neem voor meer informatie contact op met een Motorola Solutions-verkooppunt.

Time-Out Timer

Met deze timer stelt u in hoelang de portofoon mag doorgaan met continu uitzenden voordat de uitzending automatisch wordt beëindigd. De standaardinstelling is 60 seconden, maar deze kan worden gewijzigd met de CPS.

Oproeptonen

Met de functie voor oproeptonen kunt u een hoorbare toon uitzenden naar andere portofoons op hetzelfde kanaal, om gebruikers erop te attenderen dat u gaat praten, of om hen te waarschuwen zonder dat u iets zegt.

Als u deze functie wilt gebruiken, moet Call Tones zijn ingesteld op SB1 of SB2 en moet een van de drie vooraf opgenomen tonen zijn geselecteerd.

Scramble

De functie Scramble zorgt ervoor dat de transmissie vervormd klinkt voor iedereen die luistert zonder dezelfde code. Scramble is standaard uitgeschakeld. Als u de scramblercode wilt wijzigen bij een normale werking van de portofoon, moet de functie Scramble zijn ingesteld op SB1 of SB2.

Reverse Burst

Met Reverse Burst elimineert u ongewenste ruis (squelch tail) wanneer er geen berichten worden gedetecteerd. U kunt de waarde 180 of 240 selecteren om compatibel te zijn met andere portofoons. De standaardwaarde is 180.

Opmerkingen:

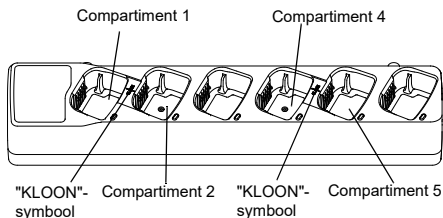
- De functies die worden beschreven op de vorige pagina's, vormen nog maar een greep uit de functies die CPS heeft. CPS heeft nog veel meer mogelijkheden. Zie voor meer informatie het HELP-bestand in de CPS.
- Hoe een aantal van de functies die beschikbaar zijn bij de CPS-software werkt, is afhankelijk van het portofoonmodel.

PORTOFOONS KLONEN

U kunt profielen van portofoons van de XT-serie klonen van een bronportofoon naar een doelportofoon met behulp van een van de volgende drie methoden:

- Met een oplaadstation voor meerdere apparaten (optioneel accessoire)
- Met twee oplaadstations voor één apparaat en een portofoon-naar-portofoon kloonkabel (optioneel accessoire),
- Met de CPS (gratis te downloaden software)

Klonen met een oplaadstation voor meerdere apparaten



Als u portofoons wilt klonen met een oplaadstation voor meerdere apparaten, moeten er minimaal twee portofoons zijn:

- Een bronportofoon (waarvan de profielen worden gekloond of gekopieerd)
- Een doelportofoon (een portofoon waarvan het profiel wordt gekloond van de bronportofoon)

De bronportofoon moet zich bevinden in compartiment 1 of 4, terwijl de doelportofoon zich moet bevinden in compartiment 2 of 5.

De twee portofoons moeten zich bevinden in een van de volgende combinaties van compartimenten van het oplaadstation voor meerdere apparaten:

- 1 en 2
- 4 en 5

Bij het klonen hoeft het oplaadstation voor meerdere apparaten niet te zijn aangesloten op een stopcontact, maar wel moeten ALLE portofoons opgeladen batterijen hebben.

1. Schakel de doelportofoon in en plaats deze in een van de doelcompartimenten van het oplaadstation voor meerdere apparaten.
2. Schakel de bronportofoon in door als volgt te werk te gaan:
 - Houd de knoppen PTT en SB2 lang gelijktijdig ingedrukt en schakel de portofoon in.
 - Wacht drie seconden met het loslaten van de knoppen, totdat u "Cloning" (klonen) hoort.
3. Plaats de bronportofoon in het broncompartiment dat hoort bij het doelcompartiment dat u hebt gekozen in stap 1. Druk kort op de SB1-knop.
4. Na het klonen hoort u via de bronportofoon "Successful" (gelukt) of "Fail" (mislukt). Als de bronportofoon een model met display is, wordt op het display Pass of fail weergegeven (binnen 5 seconden hoort u een toon).
5. Zodra u het kloonproces hebt voltooid, schakelt u de portofoons uit en weer in om de kloonmodus te verlaten.

Zie voor meer informatie over het klonen van portofoons het instructieblad dat bij het oplaadstation voor meerdere apparaten is geleverd.

Verwijs naar P/N# PMLN6385_ wanneer u een oplaadstation voor meerdere apparaten bestelt.

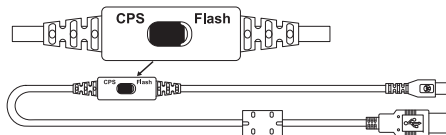
Opmerkingen:

- Zie "Wat te doen als het klonen mislukt" op pagina 40 als het klonen mislukt.
- Aan elkaar gekoppelde doel- en bronportofoons moeten van hetzelfde bandtype zijn, anders mislukt het klonen.
- Nummers van compartimenten van oplaadstations voor meerdere apparaten moet u van links naar rechts lezen terwijl het Motorola Solutions-logo naar voren wijst.
- Een portofoon die wordt geprogrammeerd met de uitgebreide frequenties (446,00625 MHz–446,19375 MHz) biedt geen ondersteuning voor het klonen naar oudere acht frequentie portofoons.

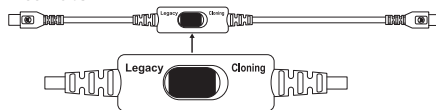
CPS- en kloonkabels (optioneel accessoire)

- Zowel **CPS-** als **kloonkabels** zijn gemaakt om te werken met portofoons van de XT- of de XTNi-serie. De kloonkabel ondersteunt portofoons van de XT- en de XTNi-serie.
- Met een **CPS-kabel** kunt u portofoons van de XT-serie programmeren. Zorg ervoor dat de schakelaar van de kabel in de positie "Flash" of "CPS" staat. Als u een XTNi-portofoon wilt programmeren met de CPS-kabel, zorgt u ervoor dat de schakelaar van de kabel in de positie "CPS" staat en dat de USB-converter uit de CPS-kabelset aan de kabel is gekoppeld.
- Met de **kloonkabel** kunt u het volgende klonen:
 - Portofoons van de XT-serie. Zorg ervoor dat de schakelaar in de positie "Cloning" (klonen) of "Legacy" staat.
 - Portofoons van de XTNi-serie. Zorg ervoor dat de schakelaar in de positie "Legacy" staat en dat er zich aan elk uiteinde van de kloonkabel één USB-converter bevindt.
 - Portofoons van de XT- en XTNi-serie. Zorg ervoor dat de schakelaar in de positie "Legacy" staat en gebruik een USB-converter voor het XTNi-oplaadstation voor één apparaat. De kloonkabelset bevat één USB-converter.

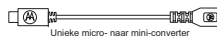
CPS-kabel



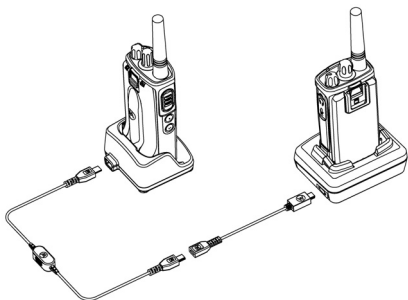
Kloonkabel



USB-converter



Portofoon klonen met de portofoon-naar-portofoon kloonkabel (optioneel accessoire)



Bedieningsinstructies

1. Voordat u begint met het kloonproces, zorgt u voor het volgende:
 - Voor elk van de portofoons hebt u een volledig opgeladen batterij.
 - U hebt twee oplaadstations voor één apparaat, of twee oplaadstations voor het klonen van een portofoon van de XT-serie, of één oplaadstation

voor een portofoon van de XT-serie en één oplaadstation voor een portofoon van de XTNi-serie.

- Schakel de portofoons uit.
2. Koppel eventuele kabels (netsnoeren of USB-kabels) los van de oplaadstations voor één apparaat.
 3. Sluit het ene uiteinde van de mini-USB-connector van de kloonkabel aan op het eerste oplaadstation voor één apparaat en het andere uiteinde op het tweede oplaadstation.

Opmerking: Tijdens het kloonproces is de stroom uitgeschakeld voor het oplaadstation voor één apparaat. De batterijen worden niet opgeladen. Er vindt alleen gegevenscommunicatie plaats tussen de twee portofoons.

4. Schakel de doelportofoon in en plaats deze in een van de doelstations voor één apparaat.
5. Schakel de bronportofoon in door als volgt te werk te gaan:
 - Houd de knoppen PTT en SB2 gelijktijdig en lang ingedrukt en schakel de portofoon in.

- Wacht drie seconden met het loslaten van de knoppen. U hoort dan het woord "cloning".
- 6. Plaats de bronportofon in het oplaadstation voor één apparaat. Druk kort op de SB1-knop.
- 7. Wanneer het klonen is voltooid, hoort u op de bronportofon "Successful" (gelukt) of "Fail" (mislukt). Als de bronportofon een modelportofon met display is, wordt op het display Pass of fail weergegeven (binnen 5 seconden hoort u een toon).
- 8. Zodra het kloonproces is voltooid, schakelt u de portofoons uit en weer in om de kloonmodus te verlaten.

Wat te doen als het klonen mislukt

U hoort "fail" (Mislukt) als het kloonproces is mislukt. Als het klonen mislukt, voert u elk van de volgende stappen uit voordat u probeert het kloonproces opnieuw te starten:

1. Zorg ervoor dat de batterijen van beide portofoons volledig zijn opgeladen.
2. Controleer of de kloonkabel goed is aangesloten op beide oplaadstations voor één apparaat.
3. Controleer of de batterij goed in de portofon is geplaatst.
4. Controleer of het oplaadstation en de contactpunten van de portofons vrij zijn van vuil.
5. Controleer of de doelportofon is ingeschakeld.
6. Controleer of de bronportofon zich in de kloonmodus bevindt.
7. Controleer of de twee portofons binnen dezelfde frequentieband en regio vallen en hetzelfde zendvermogen hebben.

Opmerking:

- Deze kloonkabel werkt alleen met de compatibele oplaadstations voor één apparaat van Motorola Solutions PMLN6393_.
- Een portofon die wordt geprogrammeerd met de uitgebreide frequenties (446,00625 MHz–446,19375 MHz) biedt geen ondersteuning voor het klonen naar oudere acht frequentie portofons.

Verwijs naar P/N# HKKN4028_ bij het bestellen van een kloonkabel. Zie "Accessoires" op pagina 56 voor meer informatie over de accessoires.

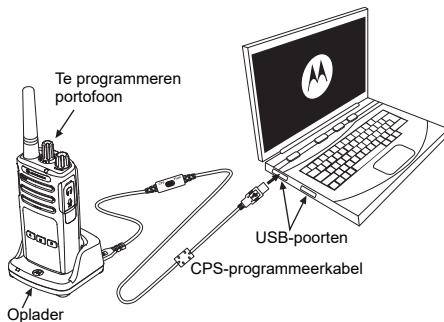
Klonen met de Customer Programming Software (CPS - Klantprogrammeringssoftware)

Wanneer u met deze methode wilt klonen, hebt u CPS-software, een oplader en een CPS-programmeerkabel nodig.

Verwijs naar P/N# HKKN4028_ als u de CPS-programmeerkabel wilt bestellen.

Informatie over klonen met de CPS is beschikbaar in:

- Het CPS Help-bestand --> Inhoud en index --> Portofoons klonen
- Het informatieblad bij de CPS-programmeerkabel.



PROBLEEMOPLOSSING

| <i>Symptoom</i> | <i>Oplossing...</i> |
|---|---|
| Geen stroom | <p>Laad de lithium-ionbatterij op of vervang deze.</p> <p>Een extreme bedrijfstemperatuur kan ervoor zorgen dat de batterij minder lang meegaat.</p> <p>Zie "Informatie over de lithium-ionbatterij" op pagina 11.</p> |
| U hoort ruis of andere gesprekken op een kanaal | <p>Controleer of de interferentie-eliminatiecode is ingesteld.</p> <p>Frequentie of interferentie-eliminatiecode is mogelijk al in gebruik.</p> <p>Wijzig de instellingen: wijzig de frequenties of codes van alle portofoons.</p> <p>Zorg ervoor dat bij het zenden de juiste frequentie en code worden gebruikt.</p> <p>Zie "Praten en monitoren" op pagina 20.</p> |
| Bericht is gecodeerd | <p>Scramblercode is mogelijk ingeschakeld en/of de instelling wijkt af van die van de andere portofoons.</p> |
| De geluidskwaliteit is onvoldoende | <p>De instellingen van de portofoon zijn niet goed op elkaar afgestemd.</p> <p>Controleer of de frequenties, codes en bandbreedtes van alle portofoons overeenkomen.</p> |

| <i>Symptoom</i> | <i>Oplossing...</i> |
|--|--|
| <p>Beperkt zendbereik</p> | <p>Stalen en/of betonnen constructies, dicht gebladerte en gebouwen of voertuigen beperken het bereik. Gebruik een open omgeving om het zendbereik te verbeteren.</p> <p>Als u de portofoon dicht op het lichaam draagt, bijvoorbeeld in een broekzak of aan een riem, beperkt u het bereik. Draag de portofoon ergens anders.</p> <p>Als u het bereik en de dekking wilt verbeteren, zorgt u voor minder obstakels of verhoogt u het vermogen. UHF-portofoons hebben een betere dekking in industriële of commerciële gebouwen. Als u het vermogen verhoogt, vergroot u het bereik en heeft het signaal minder moeite met obstakels.</p> <p>Zie "Praten en monitoren" op pagina 20.</p> |
| <p>Bericht niet verzonden of ontvangen</p> | <p>Druk de PTT-knop volledig in wanneer u probeert te zenden.</p> <p>Controleer of de instellingen van de portofoons voor kanalen, frequenties, interferentie-eliminatiecodes en scramblercodes overeenkomen.</p> <p>Zie "Praten en monitoren" op pagina 20 voor meer informatie.</p> <p>Laad de batterijen op, vervang ze of verwissel ze van plaats. Zie "Informatie over de lithium-ionbatterij" op pagina 11.</p> <p>Obstakels en gebruik binnenshuis of in voertuigen veroorzaken interferentie. Wijzig de locatie. Zie "Praten en monitoren" op pagina 20.</p> <p>Zorg ervoor dat de portofoon niet in de scanmodus staat. Zie "Scannen" op pagina 32 en "Hinderlijk kanaal verwijderen" op pagina 33.</p> |

| <i>Symptoom</i> | <i>Oplossing...</i> |
|---|--|
| <p>Zware statische ruis of interferentie</p> | <p>De portofoons bevinden zich te dicht bij elkaar; er moet minimaal 1,5 meter tussen zitten. De portofoons bevinden zich te ver uit elkaar of er zijn obstakels die interferentie veroorzaken. Zie "Praten en monitoren" op pagina 20.</p> |
| <p>Batterijen bijna leeg</p> | <p>Laad de lithium-ionbatterij op of vervang deze. Een extreme bedrijfstemperatuur zorgt ervoor dat de batterij minder lang meegaat. Zie "Informatie over de lithium-ionbatterij" op pagina 11.</p> |
| <p>De LED van het oplaadstation knippert niet</p> | <p>Controleer of de portofoon/batterij goed is geplaatst, de contactpunten van de batterij/oplader schoon zijn en de oplaadpin goed is geplaatst. Zie "Opladen met de oplader" op pagina 14, "LED-indicators van de oplader" op pagina 16 en "De lithium-ionbatterij installeren" op pagina 12.</p> |
| <p>Het lampje knippert om aan te geven dat de batterijen bijna leeg zijn, terwijl er nieuwe batterijen zijn geplaatst</p> | <p>Zie "De lithium-ionbatterij installeren" op pagina 12 en "Informatie over de lithium-ionbatterij" op pagina 11.</p> |

| <i>Symptoom</i> | <i>Oplossing...</i> |
|--|---|
| Kan VOX niet activeren | <p>Mogelijk is de VOX-functie uitgeschakeld. Gebruik de CPS om te controleren of het VOX-gevoeligheidsniveau is ingesteld op '0'. Accessoire werkt niet of is niet compatibel. Zie "Handsfree gebruik/VOX" op pagina 24.</p> |
| De batterij is niet opgeladen, hoewel deze enige tijd in de oplader heeft gestaan. | <p>Controleer of de oplader goed is aangesloten op een compatibele spanningsbron. Zie "Opladen met de oplader" op pagina 14 en "Een losse batterij opladen" op pagina 15. Zie de LED's van de oplader om te controleren of er problemen zijn met de batterij. Zie "LED-indicators van de oplader" op pagina 16.</p> |

Opmerking: Wanneer de waarden van een functie van de portofoon niet overeenkomen met de standaardwaarden of voorgeprogrammeerde waarden, controleert u of het profiel van de portofoon met de CPS is aangepast.

GEBRUIK EN ONDERHOUD



Gebruik een zachte, vochtige
doek om de buitenkant te
reinigen

Als de portfoon wordt ondergedompeld in water...



Dompel de portfoon niet
onder in water



Gebruik geen alcohol of
schoonmaakmiddelen



Schakel de portfoon uit en
verwijder de batterij



Droog de portfoon met een
zachte doek



Gebruik de portfoon pas als
deze volledig droog is

FREQUENTIE- EN CODETABELLEN

De tabellen in deze sectie geven informatie over de frequenties en bijbehorende codes. Deze informatie is handig wanneer u de tweerichtingsportfoons van de Motorola Solutions XT-serie gebruikt in combinatie met andere bedrijfsportfoons. De meeste frequentieposities zijn gelijk aan de frequentieposities voor de XTNi-serie.

Standaard kanaalfrequentie en interferentie-eliminatiecode

| Kanaalnr. | Frequentie (MHz) | Code | Bandbreedte |
|-----------|------------------|---------|-------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanaalnr. | Frequentie (MHz) | Code | Bandbreedte |
|-----------|------------------|------|-------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Opmerking: Code 754 komt overeen met DPL 121

Volledige frequentiebereiklijst voor XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Waarschuwing: Alleen 446,0–446,1 MHz analoge frequenties zijn standaard beschikbaar. 446,1–446,2 mhz analoge frequenties mogen alleen worden gebruikt in landen waar deze frequenties zijn toegestaan door de overheid. 446,1-446,2 MHz analoge frequenties zijn niet toegestaan in Rusland.

CTCSS- EN PL/DPL-CODES

CTCSS-codes

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Opmerking: (*) Nieuwe CTCSS-code.

PL/DPL-codes

| DPL | Code |
|-----|------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL-codes (vervolg)

| DPL | Code |
|-----|------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Code |
|-----|------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Code |
|-----|--------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Aangepaste PL |
| 125 | Aangepaste PL |
| 126 | Aangepaste PL |
| 127 | Aangepaste PL |
| 128 | Aangepaste PL |
| 129 | Aangepaste PL |
| 130 | Geïnvteerde DPL 39 |
| 131 | Geïnvteerde DPL 40 |
| 132 | Geïnvteerde DPL 41 |
| 133 | Geïnvteerde DPL 42 |
| 134 | Geïnvteerde DPL 43 |
| 135 | Geïnvteerde DPL 44 |
| 136 | Geïnvteerde DPL 45 |
| 137 | Geïnvteerde DPL 46 |
| 138 | Geïnvteerde DPL 47 |

PL/DPL-codes (vervolg)

| DPL | Code |
|------------|---------------------|
| 139 | Geïnveteerde DPL 48 |
| 140 | Geïnveteerde DPL 49 |
| 141 | Geïnveteerde DPL 50 |
| 142 | Geïnveteerde DPL 51 |
| 143 | Geïnveteerde DPL 52 |
| 144 | Geïnveteerde DPL 53 |
| 145 | Geïnveteerde DPL 54 |
| 146 | Geïnveteerde DPL 55 |
| 147 | Geïnveteerde DPL 56 |
| 148 | Geïnveteerde DPL 57 |
| 149 | Geïnveteerde DPL 58 |
| 150 | Geïnveteerde DPL 59 |
| 151 | Geïnveteerde DPL 60 |
| 152 | Geïnveteerde DPL 61 |
| 153 | Geïnveteerde DPL 62 |
| 154 | Geïnveteerde DPL 63 |
| 155 | Geïnveteerde DPL 64 |

| DPL | Code |
|------------|---------------------|
| 156 | Geïnveteerde DPL 65 |
| 157 | Geïnveteerde DPL 66 |
| 158 | Geïnveteerde DPL 67 |
| 159 | Geïnveteerde DPL 68 |
| 160 | Geïnveteerde DPL 69 |
| 161 | Geïnveteerde DPL 70 |
| 162 | Geïnveteerde DPL 71 |
| 163 | Geïnveteerde DPL 72 |
| 164 | Geïnveteerde DPL 73 |
| 165 | Geïnveteerde DPL 74 |
| 166 | Geïnveteerde DPL 75 |
| 167 | Geïnveteerde DPL 76 |
| 168 | Geïnveteerde DPL 77 |
| 169 | Geïnveteerde DPL 78 |
| 170 | Geïnveteerde DPL 79 |
| 171 | Geïnveteerde DPL 80 |
| 172 | Geïnveteerde DPL 81 |

| DPL | Code |
|------------|---------------------|
| 173 | Geïnveteerde DPL 82 |
| 174 | Geïnveteerde DPL 83 |
| 175 | Geïnveteerde DPL 84 |
| 176 | Geïnveteerde DPL 85 |
| 177 | Geïnveteerde DPL 86 |
| 178 | Geïnveteerde DPL 87 |
| 179 | Geïnveteerde DPL 88 |
| 180 | Geïnveteerde DPL 89 |
| 181 | Geïnveteerde DPL 90 |
| 182 | Geïnveteerde DPL 91 |
| 183 | Geïnveteerde DPL 92 |
| 184 | Geïnveteerde DPL 93 |
| 185 | Geïnveteerde DPL 94 |
| 186 | Geïnveteerde DPL 95 |
| 187 | Geïnveteerde DPL 96 |
| 188 | Geïnveteerde DPL 97 |
| 189 | Geïnveteerde DPL 98 |

PL/DPL-codes (vervolg)

| DPL | Code |
|-----|----------------------|
| 190 | Geïnveteerde DPL 99 |
| 191 | Geïnveteerde DPL 100 |
| 192 | Geïnveteerde DPL 101 |
| 193 | Geïnveteerde DPL 102 |
| 194 | Geïnveteerde DPL 103 |
| 195 | Geïnveteerde DPL 104 |
| 196 | Geïnveteerde DPL 105 |
| 197 | Geïnveteerde DPL 106 |
| 198 | Geïnveteerde DPL 107 |
| 199 | Geïnveteerde DPL 108 |

| DPL | Code |
|-----|----------------------|
| 200 | Geïnveteerde DPL 109 |
| 201 | Geïnveteerde DPL 110 |
| 202 | Geïnveteerde DPL 111 |
| 203 | Geïnveteerde DPL 112 |
| 204 | Geïnveteerde DPL 113 |
| 205 | Geïnveteerde DPL 114 |
| 206 | Geïnveteerde DPL 115 |
| 207 | Geïnveteerde DPL 116 |
| 208 | Geïnveteerde DPL 117 |
| 209 | Geïnveteerde DPL 118 |

| DPL | Code |
|-----|----------------------|
| 210 | Geïnveteerde DPL 119 |
| 211 | Geïnveteerde DPL 120 |
| 212 | Geïnveteerde DPL 121 |
| 213 | Geïnveteerde DPL 123 |
| 214 | Aangepaste DPL |
| 215 | Aangepaste DPL |
| 216 | Aangepaste DPL |
| 217 | Aangepaste DPL |
| 218 | Aangepaste DPL |
| 219 | Aangepaste DPL |

BEPERKTE GARANTIE VAN MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMATIE OVER GARANTIE

De erkende Motorola Solutions-dealer of -leverancier waar u de Motorola Solutions-portofoon en/of originele accessoires hebt gekocht, zal garantieclaims in behandeling nemen en/of service binnen de garantie verlenen. Breng de portofoon naar uw dealer of leverancier als u behoefte hebt aan service binnen de garantie. Stuur de portofoon niet terug naar Motorola Solutions. Om aanspraak te kunnen maken op garantie dient u de aankoopnota of een vergelijkbaar bewijs van aankoop voorzien van de aankoopdatum te overleggen. Op de portofoon moet ook duidelijk het serienummer leesbaar zijn. De garantie vervalt als het type- of serienummer op het product is veranderd, verwijderd of onleesbaar gemaakt.

WAT VALT NIET ONDER DE GARANTIE

- Defecten of beschadigingen die het gevolg zijn van afwijkend gebruik, gebruik onder abnormale omstandigheden of het niet naleven van de instructies in deze gebruikershandleiding.
- Defecten of beschadigingen die het gevolg zijn van misbruik, ongelukken of onachtzaamheid.
- Defecten of beschadigingen die het gevolg zijn van onjuist testen, bedienen, onderhouden of afstellen of van aanpassingen of wijzigingen aan het toestel.
- Breuk of beschadiging van antennes tenzij dit een rechtstreeks gevolg is van materiaal- of constructiefouten.
- Producten die zijn gedemonteerd of gerepareerd op een zodanige manier dat dit negatieve gevolgen heeft voor de prestaties, of dat gepaste controle en testen ten behoeve van een garantieclaim onmogelijk is.
- Defecten of schade door vocht, vloeistoffen of morsen.

- Alle kunststof oppervlakken en alle overige externe onderdelen die gekrast of beschadigd zijn als gevolg van normaal gebruik.
- Producten die in tijdelijke verhuur zijn gegeven.
- Periodiek onderhoud en reparatie of vervanging van onderdelen als gevolg van normaal gebruik en normale slijtage.

ACCESSOIRES

AUDIOACCESSOIRES

| Artikelnr. | Beschrijving |
|------------|---|
| HKLN4599_ | D-stijl oortelefoon met clip en PTT -micr. |
| HKLN4601_ | Bewakingsoortelefoon met clip en PTT -micr. |
| HKLN4604_ | Draaibare oortelefoon met clip en PTT -micr. |
| HKLN4605_ | Oortelefoon met clip en PTT -micr. |
| HKLN4606_ | Externe-luidsprekermicrofoon |

BATTERIJ

| Artikelnr. | Beschrijving |
|------------|---|
| PMNN4434_ | Standaard lithium-ionbatterij |
| PMNN4453_ | Lithium-ionbatterij met hoge capaciteit |

KABELS

| Artikelnr. | Beschrijving |
|------------|-----------------------------------|
| HKKN4028_ | Kloonkabel portofon-naar-portofon |
| HKKN4027_ | CPS-programmeerkabel |

OPLADERS

| Artikelnr. | Beschrijving |
|------------|--|
| PMLN6385_ | Standaard opladerkit voor meerdere apparaten (UK/EU) |
| PMLN6393_ | Standaard opladerkit voor één apparaat (INT UK/EU) |

DRAAGACCESSOIRES

| Artikelnr. | Beschrijving |
|------------|--------------|
| HKLN4510_ | Draaihouder |

Opmerking: Bepaalde accessoires zijn mogelijk niet verkrijgbaar op het moment van aankoop. Neem contact op met het filiaal waar u uw Motorola Solutions-apparaat hebt aangeschaft, of ga naar **www.motorolasolutions.com** voor actuele informatie over accessoires.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS en het gestileerde M-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC en worden op grond van licenties gebruikt. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

© 2013 en 2018 Motorola Solutions, Inc.
Alle rechten voorbehouden.

Åpne juridiske merknader om kildeprogramvare:

Dette Motorola Solutions-produktet inneholder åpen kildeprogramvare. Se dokumentasjonen for dette Motorola Solutions-produkt for informasjon om lisenser, bekreftelser, nødvendige merknader om opphavsrett og andre bruksvilkår, på:

[Http://businessonline.motorolasolutions.com](http://businessonline.motorolasolutions.com)

Gå til: Ressurssenter > Produktinformasjon > Brukerhåndbok > Tilbehør.

INNHOOLD

| | |
|--|-----------|
| Innhold | 1 |
| Opphavsrett for datamaskinens programvare | 4 |
| Sikkerhet | 5 |
| Sikkerhetsinformasjon for batterier og ladere | 6 |
| Retningslinjer for sikker bruk | 7 |
| Oversikt over radioen | 8 |
| Komponenter på radioen | 8 |
| Av-/på-/volumknapp | 9 |
| Kanalvelger | 9 |
| Tilbehørskontakt | 9 |
| Modelletikett | 9 |
| Mikrofon | 9 |
| Antenne | 9 |
| LED-indikator | 9 |
| Sideknapper | 9 |
| Litiumion (Li-Ion)-batteri | 9 |
| Batterier og ladere | 11 |
| Batterifunksjoner og laderalternativer | 11 |
| Om Li-Ion-batteriet | 11 |

| | |
|---|-----------|
| Sette inn litiumionbatteriet | 12 |
| Ta ut litiumionbatteriet | 12 |
| Strømforsyning og lader med holder | 13 |
| Hylster | 14 |
| Lading via lader med holder (SUC) | 14 |
| LED-indikatorer for lader med holder | 16 |
| Anslått ladetid | 17 |
| LED-indikatorer for lader for flere enheter | 19 |
| Komme i gang | 20 |
| Skru radioen AV/PÅ | 20 |
| Justere volum | 20 |
| Velge en kanal | 20 |
| Snakke og overvåke | 20 |
| Motta et anrop | 21 |
| Talerekkevidde | 21 |
| LED-indikatorer for radio | 23 |
| Håndfri bruk/VOX | 24 |
| Med kompatibelt VOX-tilbehør | 24 |
| Stille inn iVOX-følsomhet | 24 |
| Håndfri uten tilbehør (iVOX) | 25 |
| Mikrofonforsterking | 25 |
| Slå talestyring av/på i brukermodus | 25 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Oppstart – tonemodus | 25 | Customer Programming Software (CPS) | 34 |
| Tilbakestille til standardinnstillinger. | 25 | Tidtager for tidsavbrudd | 35 |
| Programmeringsfunksjoner | 26 | Ringetoner | 35 |
| Advanced Configuration Mode (Avansert | | Kryptering | 35 |
| konfigurasjonsmodus). | 26 | Støysperre | 35 |
| Angi Advanced Configuration Mode | | Klone radioer | 36 |
| (Avansert konfigurasjonsmodus) | 27 | Kloning med en lader for flere enheter | |
| Angi frekvensverdier | 27 | (MUC) | 36 |
| Lese CTCSS/DPL-verdier. | 28 | CPS og kloningskabler | |
| Lese autoskanningsverdier | 28 | (valgfritt tilbehør) | 38 |
| Lagre innstillinger | 28 | Klone radio ved hjelp av radio til | |
| Eksempel på verdiprogrammering | 31 | radio-kloningskabel (R2R) | |
| Eksempel på programmering av en | | (valgfritt tilbehør) | 39 |
| frekvens | 31 | Kloning ved hjelp av Customer | |
| Eksempel på programmering av en | | Programming Software (CPS) | 41 |
| kode | 31 | Feilsøking | 42 |
| Eksempel på programmering av | | Bruk og vedlikehold | 46 |
| autoskanning. | 32 | Frekvens- og kodetabeller. | 47 |
| Andre programmeringsfunksjoner | 32 | CTCSS- og PL/DPL-koder | 49 |
| Skann | 32 | Begrenset garanti for | |
| Redigere skannelisten | 33 | Motorola Solutions. | 54 |
| Nuisance Channel Delete (Slett brysom | | Tilbehør. | 56 |
| kanal) | 33 | Lydtilbehør | 56 |

| | |
|--------------------|-----|
| Batteri | .56 |
| Kabler | .56 |
| Ladere | .56 |
| Bæretilbehør | .57 |

OPPHAVSRETT FOR DATAMASKINENS PROGRAMVARE

Motorola Solutions-produktene som er beskrevet i denne veiledningen, kan omfatte opphavsrettslig beskyttede Motorola Solutions-dataprogrammer lagret på halvlederminner eller andre medier. Lover i USA og andre land sikrer Motorola Solutions visse eksklusive rettigheter til opphavsrettslig beskyttet programvare, inkludert, men ikke begrenset til, eksklusive rettigheter til å kopiere eller reprodusere opphavsrettslig beskyttet programvare i noen som helst form. Alle opphavsrettslig beskyttede Motorola Solutions-dataprogrammer som finnes i Motorola Solutions-produktene som er beskrevet i denne veiledningen, kan derfor ikke kopieres, reproduseres, modifiseres, tilbakekonstrueres eller distribueres på noen som helst måte uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra Motorola Solutions.

Videre skal ikke kjøp av Motorola Solutions-produkter tolkes som om det har blitt gitt, direkte eller indirekte, ved tolkning av lovens intensjon eller på annen måte, lisens for det som gjelder opphavsrett, patenter eller patentanmeldelser for Motorola, unntatt en vanlig, ikke-eksklusiv lisens til bruk som blir gitt i henhold til loven ved salg av et produkt.

SIKKERHET

PRODUKTSIKKERHET OG RF EKSPONERINGSSAMSVAR



Advarsel

Før du tar i bruk dette produktet, må du lese bruksanvisningen og informasjonen om RF-energi, som du finner i heftet om produktsikkerhet og RF-eksponering som fulgte med radioen.

OBS!

Radioen er begrenset til arbeidsrelatert bruk i henhold til FCC-/ICNIRP-kravene for RF-energieksponering.

Du finner en liste over Motorola Solutions-godkjente antenner, batterier og annet tilbehør på følgende nettsted:

www.motorolasolutions.com

SIKKERHETSINFORMASJON FOR BATTERIER OG LADERE

Dette dokumentet inneholder viktige sikkerhets- og brukerinstruksjoner. Les disse instruksjonene nøye, og ta vare på dem for senere bruk.

Før du tar i bruk batteriladeren, må du lese alle instruksjoner og advarsler på

- laderen
 - batteriet og
 - radioen der batteriet brukes
1. For å redusere faren for personskade må du bare lade oppladbare Motorola Solutions-godkjente batterier. Andre batterier kan eksplodere og forårsake personskade og skade på eiendom.
 2. Bruk av tilbehør som ikke anbefales av Motorola Solutions, kan medføre fare for brann, elektrisk støt eller annen personskade.

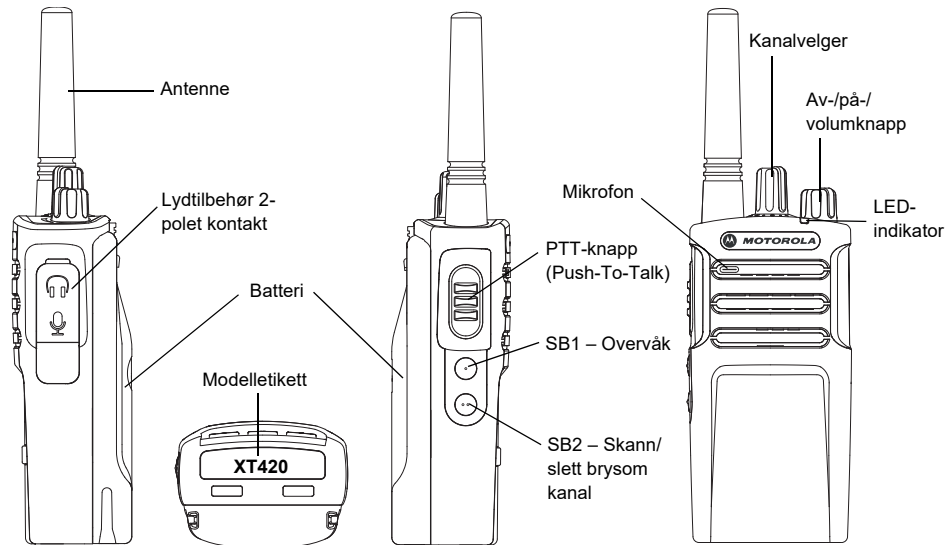
3. Dra i strømpluggen, ikke ledningen, når du skal koble fra laderen, slik at du unngår skade på pluggen og ledningen.
4. Skjøteledning bør ikke brukes med mindre det er absolutt nødvendig. Bruk av feil skjøteledning kan medføre risiko for brann og elektrisk støt. Hvis en skjøteledning må brukes, må du kontrollere at ledningens størrelse er 18 AWG (ca. 1,02 mm i diameter) for lengder på opptil 30,48 m (100 fot), og 16 AWG (ca. 1,29 mm i diameter) for lengder opptil 45,72 m (150 fot).
5. For å redusere risikoen for brann, elektrisk støt eller annen personskade må du ikke bruke laderen hvis den er ødelagt eller skadet på noen måte. Ta den til en kvalifisert Motorola Solutions-servicerepresentant.
6. Laderen må ikke demonteres – den kan ikke repareres, og reservedeler er ikke tilgjengelige. Demontering av laderen kan medføre fare for elektrisk støt eller brann.
7. For å redusere faren for elektrisk støt må du koble laderen fra strømuttaket før vedlikehold eller rengjøring.

RETNINGSLINJER FOR SIKKER BRUK

- Slå av radioen mens batteriet lades.
 - Laderen er ikke egnet for utendørs bruk.
Den må bare brukes på tørre steder og under tørre værforhold.
 - Laderen må kobles til en riktig sikret og tilkoblet strømforsyning med riktig spenning (som angitt på produktet).
 - Koble laderen fra linjespenningen ved å trekke ut strømpluggen.
 - Stikkkontakten som utstyret er koblet til, må være nær og lett tilgjengelig.
 - For utstyr med sikring må utskiftninger være i tråd med typen og rangeringen som er angitt i utstyrsinstruksjonene.
 - Maksimal romtemperatur rundt strømforsyningsutstyret må ikke overstige 40 °C (104 °F).
- Utgående strøm fra strømforsyningsenheten må ikke overstige rangeringene som er angitt på produktetiketten på undersiden av laderen.
 - Pass på at ledningen er plassert slik at ingen trækker på den eller snubler i den, og slik at den ikke utsettes for vann, skader eller belastning.

OVERSIKT OVER RADIOEN

KOMPONENTER PÅ RADIOEN



Av-/på-/volumknapp

Brukes til å slå radioen av eller på og justere radioens volum.

Kanalvelger

Brukes til å bytte radiokanal.

Tilbehørskontakt

Brukes til å koble til kompatibelt lydtilbehør.

Modelletikett

Angir radiomodell.

Mikrofon

Snakk tydelig inn i mikrofonen når du sender en melding.

Antenne

Antennen for **XT420**-modellen er ikke flyttbar.

LED-indikator

Viser batteristatus, oppstartsstatus, radioanropsinformasjon og skannestatus.

Sideknapper

PTT-knapp (Push-to-Talk, trykk for å snakke)

- Trykk på og hold nede denne knappen for å snakke, og slipp den for å lytte.

Sideknapp 1 (SB1)

- Sideknapp 1 er en generell knapp som kan konfigureres med CPS (Customer Programming Software, programvare for kundeprogrammering). SB1 standardinnstilling er 'overvåke'.

Sideknapp 2 (SB2)

- Sideknapp 2 er en generell knapp som kan konfigureres med CPS. Standardinnstillingen for SB2 er "Skann/slett brysom kanal".

Litiumion (Li-Ion)-batteri

XT-serien leveres med standard kapasitet Li-Ion-batteri. Andre batterier kan være tilgjengelig. For mer informasjon, se "Batterifunksjoner og laderalternativer" på side 11.

Denne brukerhåndboken dekker XT420-modellene i serien. Radiomodellen er vist på bunnen av radioen og gir følgende informasjon:

Tabell 1: XT420-radiospesifikasjoner

| Modell | Frekvensbånd | Sendereffekt (watt) | Antall kanaler | Antenne |
|--------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Ikke-flyttbar |

BATTERIER OG LADERE

Radioene i XT-serien gir litiumion-batterier som kommer i ulike kapasiteter som definerer batterilevetiden.

BATTERIFUNKSJONER OG LADERALTERNATIVER

Om Li-Ion-batteriet

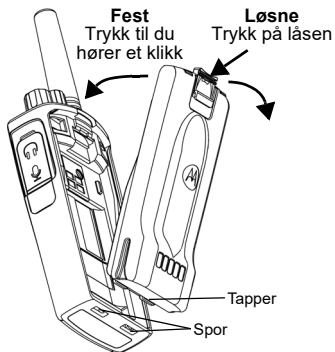
Radioene i XT-serien kommer utstyrt med et oppladbart Li-Ion-batteri. Dette batteriet bør fullades før førstegangsbruk for å sikre optimal kapasitet og ytelse.

Batteriets levetid avhenger av flere faktorer. Blant de mer kritiske er det vanlige overlading av batterier og gjennomsnittlig dybde på utladning med hver syklus. Vanligvis vil større overlading og dypere gjennomsnittlig utladning føre til at batteriet varer i færre sykluser. For eksempel vil et batteri som er overbelastet og utladet 100 % flere ganger om dagen vare

færre sykluser enn et batteri som blir overladet mindre og utladet til 50 % per dag. Videre vil et batteri som blir minimalt overladet og gjennomsnittlig bare 25 % utladet vare enda lenger.

Motorola Solutions-batterier er utformet spesielt for å brukes med en Motorola Solutions-lader og omvendt. Lading i utstyr som ikke er fra Motorola Solutions kan føre til skade på batteriet og vil ugyldiggjøre batterigarantien. Batteriet bør være på ca. 77 °F (25 °C) (romtemperatur), når det er mulig. Lading av et kaldt batteri (under 50 °F [10 °C]) kan resultere i lekkasje av elektrolytt og ende med feil på batteriet. Lading av et varmt batteri (over 95 °F [35 °C]) resulterer i redusert utladningskapasitet, noe som påvirker ytelsen til radioen. Motorolas hurtighastighets batteriladere inneholder en temperaturfølede krets for å sikre at batteriene er ladet innenfor temperaturlengene ovenfor.

Sette inn litiumionbatteriet



1. Slå av radioen.
2. La Motorola Solutions-logoen på batteripakken vende opp, og sett inn tappene nederst på batteriet i sporene på undersiden av radioen.
3. Trykk toppen av batteriet mot radioen til du hører et klikk.

Merk: Hvis du vil lære mer om Li-Ion-batteriets levetidsfunksjoner, se "Om Li-Ion-batteriet" på side 11.

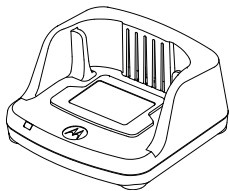
Ta ut litiumionbatteriet

1. Slå AV radioen.
2. Trykk ned batterilåsen og hold den nede mens du tar ut batteriet.
3. Trekk batteriet bort fra radioen.

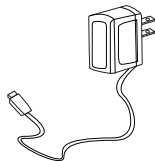
Tabell 1: Li-Ion-batterilevetid med Tx-strøm 0,5 watt

| Batteritype | Batterisparing AV | Batterisparing PÅ |
|---------------|-------------------|-------------------|
| Standard | 16 timer | 20 timer |
| Høy kapasitet | N/A | N/A |

Strømforsyning og lader med holder



Lader med holder



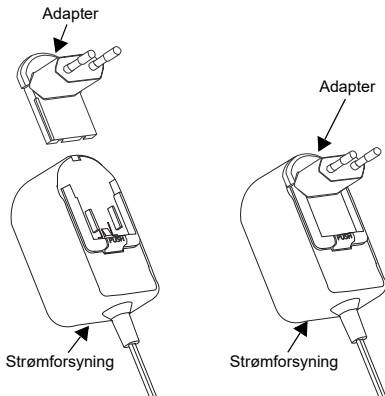
Strømforsyning

Radioen leveres med lader med holder, strømforsyning (også kalt transformator) og adaptere.

Strømforsyningen passer til alle adapterne som følger med radiopakken.

Hvilken adapter du skal installere, er avhengig av hvor du befinner deg.

Når du har funnet ut hvilken adapter som passer til ditt strømuttak, gjør du følgende for å installere den:

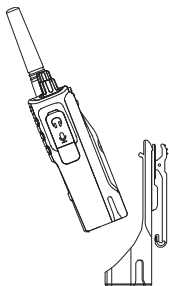


- Skyv adaptersporene inn i strømforsyningen til adapteren klikker på plass.
- Skyv adapteren oppover for å fjerne den.

Merk: Adapteren som vises på disse bildene, er bare til illustrasjon. Adapteren du skal installere, kan se annerledes ut.

Hvis du skal kjøpe en ekstra lader eller strømforsyning, må du påse at den passer til din holder og ditt strømforsyningssett.

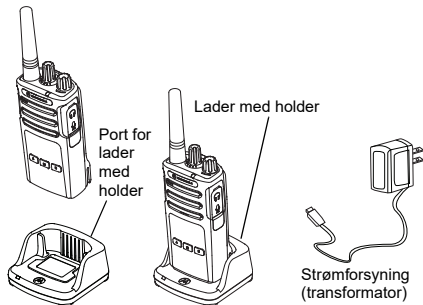
Hylster



1. Sett radioen inn i bunnen av hylsteret i en vinkel. Trykk radioen mot baksiden av hylsteret til krokene på hylsteret er satt inn i de øverste hakkene i batteriet.
2. Løsne krokene av hylsteret fra de øverste hakkene på batteriet ved hjelp av den øvre fliken på hylsteret for å fjerne. Skyv radioen i vinkel og fjern den fra hylsteret.

Merk: Hvis du vil lade batteriet (med radioen tilkoblet), plasserer du det i en Motorola Solutions-godkjent lader eller lader for flere enheter med holder:

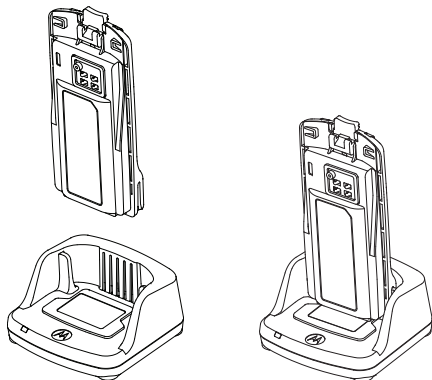
Lading via lader med holder (SUC)



1. Plasser laderen på en flat overflate.
2. Sett kontakten til strømforsyningen inn i porten på siden av laderen.
3. Plugg AC-adapteren inn i et strømuttak.
4. Sett radioen i laderen med radioen vendt forover, som vist.

Merk: Når du lader et batteri som er tilkoblet en radio, må du slå av radioen for å sikre full lading. Se "Retningslinjer for sikker bruk" på side 7 for mer informasjon.

Lading av et frittstående batteri











Hvis du bare vil lade batteriet – på trinn 4 på side 14, setter du batteriet i holderen, med den indre overflaten på batteriet vendt mot fronten på laderen for en enkeltenhet med holder som vist ovenfor. Innrett sporene på batteriet med innrettingsribben i lader for enkel enhet med holder.

Tabell 2: Motorola Solutions-authorized batterier

| Delenummer | Beskrivelse |
|------------|------------------------------|
| PMNN4434_R | Standard Li-Ion-batteri |
| PMNN4453_R | Høykapasitets Li-Ion-batteri |

LED-indikatorer for lader med holder

Tabell 3: LED-indikator for laderen

| Status | LED-indikator | Kommentarer |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Strøm på | Grønn i ca. 1 sekund  | |
| Lader | Kontinuerlig rød  | |
| Lading ferdig | Kontinuerlig grønn  | |
| Batterifeil (*) | Rød blinking, rask  | |
| Venter på lading (**) | Gul blinking, sakte  | |
| Batterinivåstatus | N/A | Tomt batteri |
| | Rød blinking, 1 gang  | Lavt batteri |
| | Gul blinking, 2 ganger  | Middels ladet batteri |
| | Grønn blinking, 3 ganger  | Ladet batteri |

(*) Dette problemet kan vanligvis løses ved å ta ut batteripakken og sette den inn igjen.

(**) Batteritemperaturen er for varm eller for kald, eller feil strømspenning brukes.

Hvis det er INGEN LED-indikasjon:

1. Kontroller om radioen, eller radioen med batteri, er satt inn riktig. (Se trinn 4 av "Lading via lader med holder (SUC)" på side 14)
2. Kontroller at strømkabelen er koblet godt inn i laderen ved hjelp av en passende stikkontakt og at det er strøm til uttaket.
3. Kontroller at batteriet som brukes sammen med radioen, er angitt i Tabell 2 på side 15.

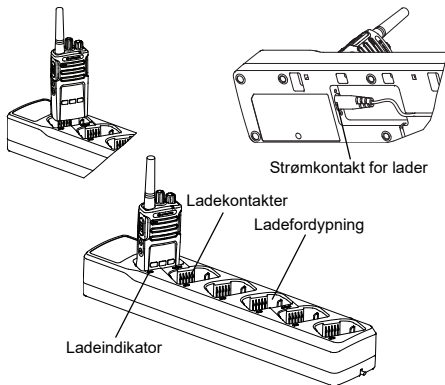
Anslått ladetid

Den følgende tabellen inneholder anslått ladetid for batteriet. For mer informasjon, se "Sikkerhetsinformasjon for batterier og ladere" på side 6.

Tabell 4: Anslått ladetid for batteri

| Ladeløsning | Anslått ladetid | |
|-------------|------------------|---------------------------|
| | Standard batteri | Batteri med høy kapasitet |
| Standard | ≤ 4,5 timer | N/A |
| Hurtig | ≤ 2,5 timer | N/A |

Lading av en radio og batteriet ved hjelp av en lader for flere enheter – MUC (ekstraustyr)



Lader for flere enheter (MUC) muliggjør lading av opptil 6 radioer eller batterier. Batteriene kan lades med radioene eller fjernet og plassert i MUC separat. Hver av de 6 ladefordypningene kan holde en radio (med eller uten hylsteret) eller et batteri, men ikke begge.









1. Plasser MUC på en flat overflate.
2. Sett strømledningen inn i MUC-ens dobbeltpolet kontakt i bunnen av MUC.
3. Koble strømledningen til et strømuttak.
4. Skru radioen AV.
5. Sett radioen eller batteriet i ladefordypningen med radioen eller batteriet vendt bort fra kontaktene.

Merk:

- Denne MUC-en kloner opptil 2 radioer (2 kilde- og 2 målradioer). Se "Kloning med en lader for flere enheter (MUC)" på side 36 for mer informasjon.
- Mer informasjon om MUCs bruk er tilgjengelig på instruksjonsarket som følger med MUC-en. Hvis du vil ha mer informasjon om delene og deres delenumre, se "Tilbehør" på side 56.

LED-indikatorer for lader for flere enheter

Tabell 5: LED-indikator for laderen

| Status | LED-status | Kommentarer |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Strøm på | Grønn i ca. 1 sek  | |
| Lader | Kontinuerlig rød  | |
| Lading ferdig | Kontinuerlig grønn  | |
| Batterifeil (*) | Rød blinking, rask  | |
| Venter på lading (**) | Gul blinking, sakte  | |
| Batterinivåstatus | Rød blinking, 1 gang  | Lavt batteri |
| | Gul blinking, 2 ganger  | Middels ladet batteri |
| | Grønn blinking, 3 ganger  | Ladet batteri |

(*) Dette problemet kan vanligvis løses ved å ta ut batteripakken og sette den inn igjen.

(**) Batteritemperaturen er for varm eller for kald, eller feil strømspenning brukes.

Hvis det er INGEN LED-indikasjon:

1. Kontroller om radioen, eller radioen med batteri, er satt inn riktig. (Se "Lading av en radio og batteriet ved hjelp av en lader for flere enheter – MUC (ekstrautstyr)" på side 18)
2. Kontroller at strømkabelen er koblet godt inn i laderen ved hjelp av en passende stikkontakt og at det er strøm til uttaket.
3. Kontroller at batteriet som brukes sammen med radioen, er angitt i Tabell 2 på side 15.

KOMME I GANG

Du finner følgende forklaringer under "Komponenter på radioen" på side 8.

SKRU RADIOEN AV/PÅ

Skru på radioen ved å dreie av-/på-/volumknappen med klokken. Radioen spiller ett av følgende:

- oppstartstone og kanalnummerannonsering
- batterinivå og kanalnummerannonsering
- lydløs (toner deaktivert)

LED-lyset blinker rødt et øyeblikk.

Skru av radioen ved å dreie av-/på-/volumknappen mot klokken til du hører et klikk, og LED-indikatoren slås av.

JUSTERE VOLUM

Drei av-/på-/volumknappen med klokken for å skru opp volumet eller mot klokken for å dempe volumet.

Merk: Ikke hold radioen for nær øret når volumet er høyt, eller når du justerer volumet.

VELGE EN KANAL

Velg kanal ved å dreie på kanalvelgerbryteren til du kommer til ønsket kanal. En hørbar stemme indikerer den valgte kanalen.

Hver kanal har sin egen frekvens og støyelimineringskode og sine egne skanneinnstillinger.

SNAKKE OG OVERVÅKE

Det er viktig at du overvåker trafikken før sending, for å unngå å " snakke over" noen som allerede er i ferd med å sende.

Det gjør du ved å trykke lenge på og holde nede SB1(*)-knappen for å få tilgang til kanaltrafikken. Hvis det ikke er noen aktivitet, hører du en "statisk" lyd. Trykk på SB1 igjen for å løsne. Når kanalen er tom for trafikk, fortsetter du anropet ved å trykke på PTT-knappen. LED-indikatoren lyser rødt når du sender.

Merk:

- Hvis du vil lytte til all aktivitet på en kanal, trykker du kort på SB1 for å sette CTCSS-/DPL-koden til 0. Denne funksjonen kalles CTCSS/DPL Defeat (støysperren er satt til STILLE).
- (*) Dette forutsetter at SB1 ikke er programmert for en annen modus.

MOTTA ET ANROP

1. Velg kanal ved å dreie kanalvelgeren til du kommer til ønsket kanal. En hørbar stemme indikerer den valgte kanal.
2. Pass på at PTT-knappen ikke er trykt inn, og lytt etter taleaktivitet.
3. LED-indikatoren lyser rødt når radioen mottar et anrop.
4. Besvar anropet ved å holde radioen vertikalt 2,5–5 cm fra munnen. Trykk på PTT-knappen for å snakke, og slipp knappen for å lytte.

Merk:

- Støyelimineringkoder kalles også CTCSS-/DPL-koder eller PL-/DPL-koder.

TALEREKKEVIDDE

Radioene i XT-serien er utformet for å gi best mulig ytelse og rekkevidde i felten. Vi anbefaler at du ikke bruker radioer nærmere enn 1,5 meter fra hverandre, dette for å unngå forstyrrelser. Dekningen til XT420 er 16 250 kvadratmeter, 13 etasjer og 9 km i flate områder.

Talerekkevidden avhenger av terrenget. Den påvirkes av konkrete strukturer og tett bladverk og ved bruk av radioer innendørs eller i kjøretøyer. Optimal rekkevidde oppnås i flate, åpne områder med en dekning på opptil 9 kilometer. Rekkevidden er middels når det er bygninger og trær i veien.

Kanalen, frekvensen og støyelimineringkodene må være de samme på begge radioene for at toveiskommunikasjonen skal fungere optimalt. Dette avhenger av den lagrede profilen som er forhåndsprogrammert på radioen:

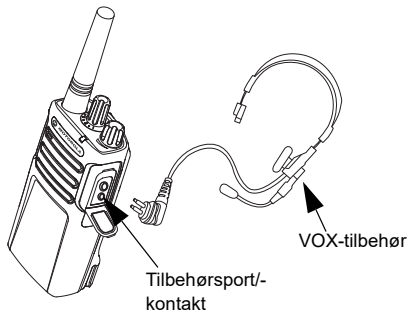
1. **Kanal:** gjeldende radiokanal, avhengig av radiomodell.
2. **Frekvens:** frekvensen radioen bruker til å sende/motta.
3. **Støyelimineringskode:** disse kodene bidrar til å redusere forstyrrelser ved hjelp av et utvalg kodekombinasjoner.
4. **Krypteringskode:** koder som får sendinger til å høres fordreide ut for alle som lytter og ikke bruker den spesifikke koden.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du angir frekvenser og CTCSS-/DPL-koder for kanaler, kan du se "Angi Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus)" på side 27.

LED-INDIKATORER FOR RADIO

| RADIOSTATUS | LED-INDIKASJON |
|--|--|
| Kanal opptatt | Kontinuerlig oransje |
| Klonemodus | Dobbel oransje puls |
| Kloning pågår | Kontinuerlig oransje |
| Kritisk feil ved oppstart | Ett grønt blink, ett oransje blink, ett grønt blink, som deretter gjentas i 4 sekunder |
| Lavt batterinivå | Oransje puls |
| Avslåing pga. lavt batterinivå | Rask oransje puls |
| Monitor | LED-indikatoren er av |
| Oppstart | Kontinuerlig rød i 2 sekunder |
| "Inaktiv" programmeringsmodus/ kanalmodus | Grønn puls |
| Søkemodus | Rask rød puls |
| Overføring (Tx)/mottak (RX) | Kontinuerlig rødt |
| VOX/iVOX-modus | Dobbel rød puls |

HÅNDFRI BRUK/VOX



Motorola Solutions-radioer i XT-serien kan bruke håndfri (VOX) når de brukes med kompatibelt VOX-tilbehør.

Med kompatibelt VOX-tilbehør

Standard fabrikkinnstilling for VOX-følsomhetsnivået er middels (nivå 2). Sett VOX-nivået til et annet nivå enn 2 via Customer Programming Software (CPS) før du bruker VOX. Deretter utfører du følgende trinn:

1. Skru radioen av.
2. Åpne tilbehørsdekselet.
3. Plugg strømledningen til lydtilbehøret bestemt inn i tilbehørsporten.
4. Slå radioen PÅ. LED-indikatoren blinker rødt to ganger.
5. Senk radiovolumet før du plasserer tilbehør nær øret.
6. Snakk i tilbehørmikrofonen for å sende, og slutt å snakke for å motta.
7. VOX kan deaktiveres midlertidig ved å trykke på PTT-knappen eller ved å fjerne lydtilbehøret.

Merk: Kontakt Motorola Solutions-forhandleren din hvis du vil bestille tilbehør.

Stille inn iVOX-følsomhet

Følsomheten til radioens tilbehør eller mikrofon kan justeres i henhold til ulike bruksmiljøer. iVOX-følsomheten kan programmeres via CPS.

Standardverdien er 3. iVOX-nivået bør settes til et annet nivå.

- 1 = lav følsomhet
- 2 = middels følsomhet
- 3 = høy følsomhet

Håndfri uten tilbehør (iVOX)

- Aktiver iVOX ved å holde PTT-knappen nede mens du skruer radioen på.
- iVOX kan deaktiveres midlertidig ved å trykke på PTT-knappen.
- Et kort trykk på PTT-knappen aktiverer iVOX igjen.
- Det er en kort forsinkelse mellom når du begynner å snakke, og når radioen sender.

Mikrofonforsterking

Følsomheten til mikrofonen kan justeres i henhold til ulike brukere eller bruksmiljøer.

Denne funksjonen kan bare justeres gjennom CPS. Mikrofonens standardinnstilling er satt til nivå 2 (middels forsterkningsgrad).

Slå talestyring av/på i brukermodus

Trykk kort på SB1-knappen mens du skruer radioen på, for å aktivere/deaktivere talestyring i brukermodus. (Standardinnstillingen er satt til på).

Oppstart – tonemodus

Hvis du vil aktivere/deaktivere oppstartstonemodus, trykker du på SB1- og SB2-knappene samtidig i 2–3 sekunder mens du skruer radioen på, til du hører den forhåndsprogrammerte oppstartstonen. 3 forskjellige oppstartstoner er tilgjengelig.

Tilbakestille til standardinnstillinger

Tilbakestilling til standardinnstillinger gjenoppretter alle radiofunksjonene til de opprinnelige fabrikkinnstillingene. Hvis du vil gjøre dette, trykker du på PTT, SB2 og SB1 samtidig mens du skruer radioen på, til du hører et lydssignal med høy tone.

PROGRAMMERINGS- FUNKSJONER

For enkelt å kunne programmere alle funksjonene i radioen anbefales det å bruke Customer Programming Software (CPS – programvare for kundeprogrammering) og programmeringskabelen.

Nedlasting av CPS-programvaren er tilgjengelig gratis på www.motorolasolutions.com.

ADVANCED CONFIGURATION MODE (AVANSERT KONFIGURASJONSMODUS)

Advanced Configuration (Avansert konfigurasjon) er en konfigurasjonsmodus som muliggjør tilpasning av tilleggsfunksjoner via radioens frontpanelet.

For radiomodeller uten display veiledes navigeringen av en hørbar talestyring.

Når radioen er satt til Advanced Configuration (Avansert konfigurasjon), kan du lese og endre tre funksjoner:

- Frequency Selection (Valg av frekvens),
- Codes (Koder) (CTCSS/DPL) og
- Auto-Scan (Autoskanning)

Funksjonen **Frequencies Select** (Valg av frekvens) gjør at du kan velge frekvenser fra en forhåndsdefinert liste.

Interference Eliminator Code

(Støyelimineringkode) (CTCSS/DPL) bidrar til å redusere forstyrrelser ved hjelp av et utvalg av kodekombinasjoner som filtrerer bort statistisk lyd, støy og uønskede meldinger.

Med funksjonen Auto-Scan (Autoskanning) kan du angi at en bestemt kanal automatisk skal aktivere skanning hver gang du bytter til den kanalen.

Angi Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus)

Merk: Før du konfigurerer funksjonene, må du kontrollere at radioen er satt til kanalen du ønsker å programmere. Dette kan du gjøre før du går inn i Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus), eller når som helst i løpet av denne modusen ved å dreie på kanalvelgerbryteren til du kommer til ønsket kanal.

Hvis du vil lese eller endre frekvenser, koder og autoskanning, må du stille radioen til Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus) ved å trykke lenge på PTT- og SB1-knappen samtidig i 3 til 5 sekunder mens du skrur radioen på, til du hører en hørbar stemme si Programming Mode (Programmeringsmodus) og Channel Number (Kanalnummer). LED-indikatoren begynner å blinke i en grønn puls.

Merk: Programmeringsmodusen Idle (Inaktiv) er trinnet i programmeringsmodusen der radioen venter på at brukeren starter radioens programmeringssyklus.

Når du er i programmeringsmodusen Idle (Inaktiv), kan du høre innstillingene for Frequencies (Frekvenser), Codes (Koder) og Auto-Scan (Autoskanning) ved å trykke kort på PTT-knappen for å navigere gjennom de forskjellige programmerbare funksjonene.

Angi frekvensverdier

Xt420-radioen bruker PMR446-båndet, som har 16 tilgjengelige frekvenser.

I programmeringsmodusen Idle (Inaktiv) blir kanalnummeret den første verdien som kan endres. Velg ønsket kanal ved å vri på kanalvelgerbryteren. En hørbar stemme angir den valgte kanalen som skal konfigureres. Ved å trykke kort på PTT-knappen kan du bla gjennom de andre funksjonene som er tilgjengelige for konfigurering. Bruk SB1- og SB2-knappene til å endre verdiene. En hørbar stemme indikerer den valgte verdien.

Advarsel: Bare de analoge frekvensene 446,0–446,1 MHz er tilgjengelige som standard. De analoge frekvensene 446,1–

446,2 MHz skal kun brukes i land der disse frekvensene er tillatt av myndighetene. De analoge frekvensene 446,1-446,2MHz er ikke tillatt i Russland.

Lese CTCSS/DPL-verdier

Bla gjennom de tilgjengelige funksjonene for konfigurering ved å trykke kort på PTT-knappen til du hører den gjeldende koden. Radioen flytter til programmeringsmodusen for CTCSS/PL-koder.

Angi en ny kodeverdi ved hjelp av SB1- og SB2-knappene.

Radioer i XT-serien har opptil 219 tilgjengelige koder. Du finner mer informasjon under "Frekvens- og kodetabeller" på side 47.

Lese autoskanningsverdier

Når du har hørt CTCSS/DPL-kodene, vil et kort trykk på PTT-knappen ta deg til modusen Auto-Scan (Autoskanning).

Auto-Scan (Autoskanning) har bare to verdier:

- Enabled (Aktivert)

- Disabled (Deaktivert)

Endre verdiene for autoskanning ved hjelp av SB1- og SB2-knappene.

Lagre innstillinger

Når du er fornøyd med innstillingene, kan du gjøre ett av følgende:

- Trykk kort på PTT-knappen for å fortsette programmeringen.
- Trykk lenge på PTT-knappen for å lagre og gå tilbake til programmeringsmodusen Idle (Inaktiv).
- Trykk lenge på PTT-knappen to ganger for å avslutte programmeringsmodusen Idle (Inaktiv) og gå tilbake til normal radiobruk.

Merk:

- Skru av radioen for å avslutte programmeringsmodusen uten å lagre.
- Hvis du blir tilbake til begynnelsen av programmeringsmodusen Idle (Inaktiv), hører du «Channel Number» («Kanalnummer»), og LED-indikatoren blinker grønt igjen. Alle endrede verdier blir lagret automatisk.

Vanlige spørsmål om programmeringsmodus

1. *Jeg ble distraherert under programmeringen og glemte hvilken funksjon jeg programmerte. Hva bør jeg gjøre?*

Gå tilbake til programmeringsmodusen Idle (Inaktiv), og start på nytt. Du vil ikke kunne gå tilbake til programmeringsmodus (radioen har ingen funksjon for å fortelle deg hvilket bestemt trinn du er på i programmeringsmodusen). Derfor kan du gjøre ett av følgende:

- Trykk lenge på PTT-knappen. Radioen går tilbake til programmeringsmodusen Idle (Inaktiv) eller
- Skru av radioen, og gå inn i programmeringsmodus igjen. (Se "Angi Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus)" på side 27 hvis du vil ha mer informasjon.)

2. *Jeg prøver å programmere en frekvensverdi (eller en kodeverdi), men radioen vil ikke gjøre det. Den tok meg tilbake til verdien 0.*

Radioen tillater deg ikke å programmere noen verdi som ikke er tilgjengelig i frekvens- og kodeområdet. Hvis du for eksempel prøver å programmere kode 220, vil ikke radioen godta det ettersom den maksimale tillatte verdien er 219. Det samme gjelder for frekvenser. Se "Frekvens- og kodetabeller" på side 47 for å forsikre deg om at du programmerer en gyldig verdi.

3. *Jeg prøver å gå inn i programmeringsmodusen, men radioen vil ikke gjøre det.*

Radioen kan være låst ved hjelp av CPS for ikke å tillate frontpanelsprogrammering. Bruk CPS til å aktivere det på nytt.

4. *Jeg programmerte feil verdi da jeg programmerte. Hvordan kan jeg slette verdien eller programmere den på nytt?*

Hvis du har programmert feil verdi, kan du gjøre ett av følgende:

- Start radioen på nytt. Radioen starter på nytt hver gang den når den maksimale tillatte verdien. Fortsett å øke (trykk kort på SB1-knappen) eller senke (trykk kort på SB2-knappen) til du kommer til ønsket verdi.
- Skru av radioen, og start på nytt.

5. *Jeg programmerte nettopp verdien jeg vil ha. Hvordan avslutter jeg programmeringsmodusen?*

Du kan gjøre ett av følgende:

- Trykk lenge på PTT-knappen to ganger for å avslutte hvis du er i programmeringsmodusen.
- Trykk lenge på PTT-knappen én gang hvis du allerede er i programmeringsmodusen Idle (Inaktiv).

6. *Jeg er ferdig med programmeringen av funksjoner på denne kanalen. Hvordan programmerer jeg en annen kanal?*

Trykk kort på PTT-knappen gjentatte ganger til du hører Channel Number (Kanalnummer). Bytt kanal ved å dreie på kanalvelgerbryteren. Hvis du vil lagre endringene, må du passe på at du er i programmeringsmodusen Idle (Inaktiv) før du bytter kanal, ellers vil endringene gå tapt.

EKSEMPEL PÅ VERDIPROGRAMMERING

Eksempel på programmering av en frekvens

Dersom gjeldende frekvensverdi er satt til **Channel 1** (Kanal 1) med PMR446 standard frekvens satt til **02** (tilsvarer 446,03125 MHz), og du ønsker å endre det til **Frequency Number** (Frekvensnummer) = **13** (som er kartlagt til 466,05625 MHz), følger du denne sekvensen:

1. Gå til Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus).
2. Trykk kort på PTT-knappen for å gå til Advanced Configuration Mode (Frekvensmodus). Radioens hørbare stemme kunngjør at den gjeldende verdien er 2.
3. Trykk på SB1-knappen elleve ganger for å øke frekvensene, og du vil høre frekvens One, three (Én, tre) (13).
4. Trykk lenge på PTT-knappen. LED-indikatoren viser en grønn puls for å indikere programmeringsmodusen Idle (Inaktiv).
5. Trykk lenge på PTT-knappen igjen for å avslutte programmeringsmodusen, eller skru av radioen.

Eksempel på programmering av en kode

Tenk deg at den gjeldende kodeverdien er satt til standardinnstillingen **001**, og at du vil endre det til **CTCSS/DPL-kode = 103**. Følg sekvensen som er angitt nedenfor:

1. Gå til Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus).
2. Trykk kort på PTT-knappen to ganger. Radioens hørbare stemme kunngjorde Code Number (Kodenummer) (gå til programmeringsvalgmodusen CTCSS/DPL).
3. Hvis du trykker på og holder nede SB1- eller SB2-knappen, spoles verdien frem/tilbake til det nærmeste 10-tallet. Når du slipper knappen, vil radioens hørbare stemme kunngjøre det første, andre og tredje sifferet fullt ut. Fortsett å trykke på SB1- eller SB2-knappen gjentatte ganger til du hører 103.
4. Trykk lenge på PTT-knappen. LED-indikatoren viser en grønn puls for å indikere programmeringsmodusen Idle (Inaktiv).
5. Trykk lenge på PTT-knappen igjen for å avslutte programmeringsmodusen, eller skru av radioen.

Eksempel på programmering av autoskanning

Autoskanning er den tredje tilgjengelige funksjonen i programmeringsmodus, og den kan stilles til enten ON (På) eller OFF (Av) på en bestemt kanal.

Slik stiller du Auto-Scan (Autoskanning) til ON (På):

- Gå til Advanced Configuration Mode (Avansert konfigurasjonsmodus), og velg ønsket kanal.
- Trykk kort på PTT-knappen tre ganger for å gå til programmeringsvalgmodusen Active Channels (Aktive kanaler). Radioens hørbare stemme kunngjør Auto-Scan (Autoskanning) og innstillingen (Enabled (Aktivert) eller Disabled (Deaktivert)).
- Trykk på SB1 eller SB2 for å endre innstillingen.
- Trykk lenge på PTT-knappen. LED-indikatoren viser en grønn puls for å indikere programmeringsmodusen Idle (Inaktiv).
- Trykk lenge på PTT-knappen igjen for å avslutte programmeringsmodusen, eller skru av radioen.

ANDRE PROGRAMMERINGSFUNKSJONER

Skann

Med Scan (Skann) kan du overvåke andre kanaler for å oppdage samtaler. Når radioen oppdager en sending, stopper den skanningen og går til den aktive kanalen. Dette gjør at du kan lytte og snakke med personer på den kanalen uten å måtte bytte kanal. Hvis det er gyldig kanalaktivitet på kanal 2, forblir radioen på kanal 1, og du vil ikke høre kanal 2. Når snakkingen har stoppet på kanal 1, venter radioen i 5 sekunder før den gjenopptar skanningen.

- Trykk på SBx-knappen ($x = 1$ eller 2) for å starte skanning. (Skanning er som standard på SB2, men kan programmeres til enten SB1- eller SB2-knappen via CPS). Når radioen oppdager kanalaktivitet, stopper den på den kanalen til aktiviteten avsluttes. Du kan svare på den kanalen uten å måtte bytte kanal ved å trykke på PTT-knappen. Hvis ingen sending skjer innen 5 sekunder, gjenopptas skanningen.

- Hvis du vil stoppe skanningen, trykker du kort på SB1- eller SB2-knappen (programmert for skanning) igjen.
- Hvis du vil skanne en kanal uten støyelimineringsskodene (CTCSS/DPL), må du sette kodeinnstillingene for kanalene til 0 i programmeringsvalgmodusen CTCSS/DPL.

Merk: Når radioen er satt til å skanne, blinker LED-indikatoren i en rød puls.

Redigere skannelisten

Scan List (Skanneliste) kan redigeres ved hjelp av CPS. Du finner mer informasjon under "Customer Programming Software (CPS)" på side 34.

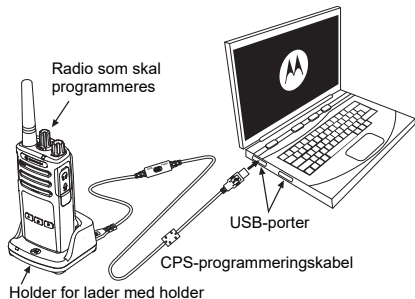
Nuisance Channel Delete (Slett brysom kanal)

Med Nuisance Channel Delete (Slett brysom kanal) kan du midlertidig fjerne kanaler fra skannelisten. Denne funksjonen er nyttig når irrelevante samtaler på en 'brysom' kanal legger beslag på radioens skanningsfunksjon.

Slik sletter du en kanal fra skannelisten:

- Start modusen Scan (Skann) ved å trykke kort på SB1- eller SB2-knappen (programmert for skanning).
- Vent til radioen slutter å motta på den kanalen du ønsker å slette. Trykk lenge på SB2-knappen for å slette den. Du kan ikke slette kanalen med skanning aktivert (startkanal).
- Kanalen skannes ikke på nytt før du avslutter skannemodusen ved å trykke kort på SB1- eller SB2-knappen (programmert for skanning) igjen, eller ved å skru radioen av og på igjen.

CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS)



Figur 1: Stille inn radioen med CPS

Den enkleste måten å programmere eller endre radiofunksjoner på er å bruke Customer Programming Software (CPS – programvare for kundeprogrammering) og CPS-programmeringskabelen(*). CPS-programvaren er tilgjengelig gratis som webbasert nedlastbar programvare på:

www.motorolasolutions.com

Når du skal programmere, kobler du radioen i XT-serien via laderen med holder og CPS-programmeringskabelen som vist i **Figur 1 på side 34**. Sett kabelbryteren på CPS-programmeringskabelen til **CPS Mode** (CPS-modus).

CPS gjør at du kan programmere frekvenser, PL/DPL-koder og andre funksjoner som: Time-out Timer (Tidtaker for tidsavbrudd), Scan List (Skanneliste), Call Tones (Ringetoner), Scramble (Kryptering), Reverse Burst (Støysperre) osv. CPS er et svært nyttig verktøy ettersom det også kan låse radioprogrammeringen på frontpanelet eller begrense eventuelle bestemte radiofunksjoner fra å endres (for å unngå utilsiktet sletting av forhåndsinnstilte radioverdier). Den tilfører også sikkerhet ved å gi deg mulighet til å angi et passord for administrasjon av radioprofil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se sammendragstabellen for funksjoner til slutt i brukerhåndboken.

Merk: (*) CPS-programmeringskabel med delenr. HKKN4027_ er tilbehør som selges separat. Kontakt Motorola Solutions-forhandleren din hvis du vil ha mer informasjon.

Tidtaker for tidsavbrudd

Denne tidtakeren angir hvor lenge radioen kan sende kontinuerlig før sendingen avsluttes automatisk. Standardinnstillingen er 60 sekunder og kan endres ved hjelp av CPS.

Ringetoner

Funksjonen Call Tones (Ringetoner) gjør at du kan overføre en tone til andre radioer på samme kanal for å varsle dem om at du er i ferd med å snakke, eller for å varsle dem uten å snakke.

For å bruke denne funksjonen må ringetoner være programmert til enten SB1 eller SB2 og 1 av de 3 forhåndsinnspilte tonene må være valgt.

Kryptering

Funksjonen Scramble (Kryptering) gjør at sendinger høres fordreid ut for alle som lytter uten den samme koden. Standardverdien for Scramble (Kryptering) er OFF (Av). Hvis du vil endre krypteringskoden under normal radiobruk, må krypteringsfunksjonen være programmert til enten SB1 eller SB2.

Støysperre

Reverse Burst (Støysperre) eliminerer uønsket støy (squelch tail – sperre av etterfølgende støy) hvis det registreres tap av bærebølge. Du kan velge verdier på enten 180 eller 240 for å være kompatibel med andre radioer. Standardverdien er 180.

Merk:

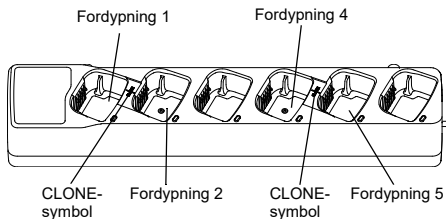
- Funksjonene som er beskrevet på de forrige sidene, er bare noen av funksjonene CPS har. CPS har flere funksjoner. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se hjelpefilen i CPS.
- Noen av funksjonene som er tilgjengelige med CPS-programvaren, kan variere avhengig av radiomodellen.

KLONE RADIOER

Du kan kloner radioprofiler i XT-serien fra én kilderadio til en målradioprofil ved hjelp av en av disse 3 metodene:

- ved hjelp av en lader for flere enheter (MUC – valgfritt tilbehør)
- ved hjelp av to ladere for én enkelt enhet (SUC) og en radio til radio-kloningskabel (valgfritt tilbehør)
- CPS (gratis nedlastbar programvare)

Kloning med en lader for flere enheter (MUC)



For å kloner radioer med MUC må det være minst to radioer:

- en kilderadio (radioen med profilene som skal klones eller kopieres fra) og
- en målradioprofil (radioen hvor profilen vil bli klonet fra kilderadioen)

Kilderadioen må være i fordypning 1 eller 4, mens målradioprofilen må være i fordypning 2 eller 5, og tilsvarende i MUC-fordypningene i par som følger:

- 1 og 2 eller
- 4 og 5

Når du kloner, behøver ikke MUC å være koblet til en strømkilde, men alle radioer må ha oppladde batterier.

1. Skru på målradioen, og sett den inn i en av MUC-målfordypningene.
2. Start kilderadioen ved å følge sekvensen nedenfor:
 - Trykk lenge på PTT-knappen og SB2 samtidig mens du skrur radioen på.
 - Vent i 3 sekunder før du slipper knappene, til den hørbare tonen Cloning (Kloning) høres.
3. Plasser kilderadioen i kildefordypningen som er i par med målfordypningen du valgte i trinn 1. Trykk på og slipp SB1-knappen.
4. Når kloningen er fullført, vil kilderadioen kunngjøre enten successful (vellykket) (kloning var vellykket) eller fail (mislykket) (kloning mislyktes). Hvis kilderadioen er en modell med display, vises enten Pass (Vellykket) eller Fail (Mislykket) i displayet (det avgis en tone innen fem sekunder).

5. Skru radioene av og på for å gå ut av kloningsmodusen når du har fullført kloningsprosessen.

Du finner ytterligere detaljer om hvordan du kloner radioer, i instruksjonsarkene som følger med MUC.

Når du bestiller MUC, oppgir du delenummer PMLN6385_.

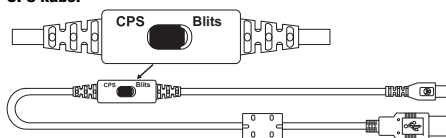
Merk:

- Hvis kloningen mislykkes, kan du se "Hva du gjør hvis kloningen mislykkes" på side 40.
- Parede målradioser og kilderadioser må være av samme båndtype for at kloningen skal fungere.
- MUC-fordypningsnumrene skal leses fra venstre mot høyre med Motorola Solutions-logoen vendt forover.
- En radio som er programmert med de utvidede frekvensene (446,00625–446,19375 MHz), støtter ikke kloning til eldre radioer med åtte frekvenser.

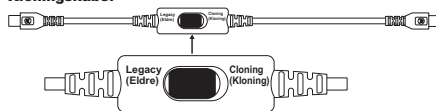
CPS og kloningskabler (valgfritt tilbehør)

- Både **CPS** og **kloningskabler** er laget for å fungere med radioer i enten XT-serien eller XTNi-serien. Kloningskabelen støtter en blanding av radioer i XT- og XTNi-serien.
- **CPS**-kabelen programmerer radioer i XT-serien. Kontroller at kabelbryteren står i stillingen Flash- eller CPS. Hvis du vil programmere en XTNi-radio med CPS-kabelen, må du kontrollere at kabelbryteren er i stillingen CPS, og at USB-omformeren som følger med CPS-kabelsettet, er festet til kabelen.
- Med **kloningskabelen** kan du klonе:
 - Radioer i XT-serien. Sørg for at bryteren står i stillingen Cloning (Kloning) eller Legacy (Eldre).
 - Radioer i XTNi-serien. Sørg for at bryteren står i stillingen Legacy (Eldre) med én USB-omformer i hver ende av kloningskabelen.
 - Radioer i XT-serien og XTNi-serien. Sørg for at bryteren står i stillingen Legacy (Eldre), og bruk en USB-omformer til XTNi-laderen for én enkelt enhet. Kloningskabelsettet inneholder 1 USB-omformer.

CPS-kabel



Kloningskabel

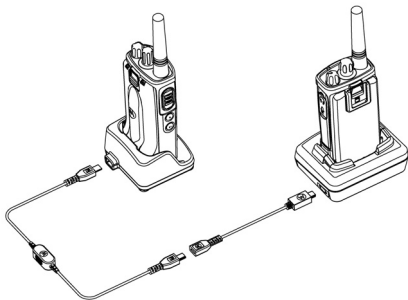


USB-omformer



Unik mikro til mini-omformer

Klone radio ved hjelp av radio til radio-kloningskabel (R2R) (valgfrøtt tilbehør)



Bruksanvisninger

1. Før du starter kloningsprosessen, må du sørge for å ha følgende:
 - Et fulladet batteri på hver av radioene.
 - To ladere for én enkelt enhet (SUC) eller 2 SUC for kloning av radioer i XT-serien, eller 1 SUC for radio i XT-serien og 1 SUC for radio i XTNi-serien.
 - Slå av radioene.
 2. Koble fra alle kabler (strømforsyning eller USB-kabler) fra SUC-laderner.
 3. Koble den ene siden av mini-USB-kontakten på kloningskabelen til den første SUC og den andre enden til den andre SUC.
- Merk:** Under kloningsprosessen tilføres det ingen strøm til SUC. Batteriene blir ikke ladet. Bare datakommunikasjon er etablert mellom de to radioene.
4. Skru på målradioen, og sett den i en av SUC-ladere.
 5. Når det gjelder kilderadioen, skru du på radioen etter følgende sekvens:
 - Trykk lenge på PTT-knappen og SB2-knappen samtidig mens du skruer radioen på.
 - Vent tre sekunder før du slipper knappene, og du hører en karakteristisk tone som sier ordet «Cloning» («Kloner»).
 6. Plasser kilderadioen i den tilhørende SUC-ladere. Trykk på og slipp SB1-knappen.

7. Når kloningen er fullført, vil en hørbar stemme på kilderadioen kunngjøre enten Successful (Vellykket) (kloningen var vellykket) eller Fail (Mislykket) (kloningsprosessen mislyktes). Hvis kilderadioen er en modell med display, vises enten Pass (Vellykket) eller Fail (Mislykket) i displayet (det avgis en tone innen fem sekunder).
8. Skru radioene av og på igjen for å avslutte kloningsmodusen når kloningsprosessen er fullført.

Hva du gjør hvis kloningen mislykkes

Radiostemmen kunngjør «Fail» («Mislykket»), noe som indikerer at kloneprosessen mislyktes. Hvis kloningen mislykkes, må du utføre følgende trinn før du prøver å starte kloningsprosessen på nytt:

1. Kontroller at batteriene på begge radioene er fulladet.
2. Kontroller at kloningskabelen er koblet til begge SUC-laderne.
3. Kontroller at batteriet er riktig satt inn i radioen.
4. Kontroller at det ikke er smuss i laderholderen eller på radiokontaktene.
5. Kontroller at målradioen er slått på.
6. Kontroller at kilderadioen er i kloningsmodus.
7. Kontroller at de to radioene er fra samme frekvensbånd, er fra samme region og har samme sendereffekt.

Merk:

- Denne kloningskabelen er utformet for å fungere bare med compatible Motorola Solutions SUC PMLN6393_.
- En radio som er programmert med de utvidede frekvensene (446,00625–446,19375 MHz), støtter ikke kloning til eldre radioer med åtte frekvenser.

Når du bestiller kloningskabel, oppgir du delenummer HKKN4028_. Hvis du vil ha mer informasjon om tilbehør, kan du se "Tilbehør" på side 56.

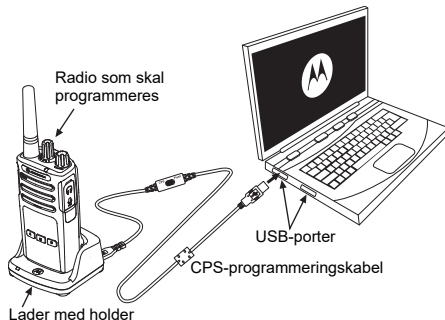
Kloning ved hjelp av Customer Programming Software (CPS)

Når du bruker denne klonemetoden, må du ha CPS-programvaren, en lader med holder og CPS-programmeringskabelen.

Hvis du vil bestille CPS-programmeringskabelen, kan du se [HKKN4028_](#).

Informasjon om hvordan du kloner ved hjelp av CPS er tilgjengelig enten i:

- CPS-hjelpefilen --> Content and Index (Innhold og stikkordregister) --> Cloning Radios (Kloning av radioer) eller
- i tilbehørsheftet til CPS-programmeringskabelen



FEILSØKING

| <i>Symptom</i> | <i>Prøv dette ...</i> |
|--|--|
| Ingen strøm | Lad eller skift Li-Ion-batteriet. Ekstreme brukstemperaturer kan påvirke batteriets levetid. Se "Om Li-Ion-batteriet" på side 11. |
| Hører andre lyder eller samtaler på en kanal | Bekreft at støyelimineringkoden er angitt. Frekvens- eller støyelimineringkode kan være i bruk. Endre innstillingene: enten endre frekvenser eller koder på alle radioer. Kontroller at radioen er på riktig frekvens og kode når du sender. Se "Snakke og overvåke" på side 20. |
| Melding kryptert | Krypteringskode kan være på, og/eller innstillingen samsvarer ikke med innstillingene på andre radioer. |
| Lydkvalitet ikke god nok | Radioinnstillingene samsvarer kanskje ikke. Dobbeltsjekk frekvenser, koder og båndbredde for å sikre at de er identiske i alle radioer |

| Symptom | Prøv dette ... |
|----------------------------------|--|
| Begrenset talerekkevidde | <p>Stål- og/eller betongstrukturer, tett bladverk, bygninger eller kjøretøy reduserer rekkevidden. Kontroller fri siktlinje for å forbedre sending.</p> <p>Å bære radioen tett inntil kroppen, for eksempel i en lomme eller i beltet, reduserer rekkevidden. Endre plassering av radio. For å øke rekkevidde og dekning kan du redusere hindringer eller øke strøm. UHF-radioer gir bedre dekning i industrielle og kommersielle bygninger. Økt strøm gir større signalområde og økt gjennomtrengning av hindringer.</p> <p>Se "Snakke og overvåke" på side 20.</p> |
| Melding ikke sendt eller mottatt | <p>Pass på å trykke PTT-knappen helt ned når du sender.</p> <p>Bekreft at radioene har samme kanal-, frekvens-, støyelimineringskode- og krypteringskodeinnstillinger. Se "Snakke og overvåke" på side 20 for mer informasjon.</p> <p>Lad, skift og/eller flytt batteriene. Se "Om Li-Ion-batteriet" på side 11.</p> <p>Hindringer og bruk innendørs eller i kjøretøyer kan forstyrre. Endre plassering. Se "Snakke og overvåke" på side 20.</p> <p>Kontroller at radioen ikke er i skanning. Se "Skann" på side 32 og "Nuisance Channel Delete (Slett bryksom kanal)" på side 33.</p> |

| Symptom | Prøv dette ... |
|--|--|
| Tung statisk lyd eller støy | Radioer er for nær; de må være minst fem meter fra hverandre. Radioer er for langt fra hverandre eller hindringer forstyrrer sending. Se "Snakke og overvåke" på side 20. |
| Lavt batterinivå | Lad eller skift Li-Ion-batteri. Ekstreme brukstemperaturer påvirker levetiden til batteriet. Se "Om Li-Ion-batteriet" på side 11. |
| LED-lampen til lader med holder blinker ikke | Kontroller at radioen/batteriet er riktig satt inn og kontroller batteri-/laderkontakter for å være sikker på at de er rene og ladekontakten er satt inn på riktig måte. Se "Lading via lader med holder (SUC)" på side 14, "LED-indikatorer for lader med holder" på side 16 og "Sette inn litiumionbatteriet" på side 12. |
| Indikator for lavt batteri blinker selv om nye batterier er satt inn | Se "Sette inn litiumionbatteriet" på side 12, og "Om Li-Ion-batteriet" på side 11. |

| Symptom | Prøv dette ... |
|---|---|
| Kan ikke aktivere VOX | <p>VOX-funksjonen kan være satt til av.</p> <p>Bruk CPS for å sikre at følsomhetsnivået på VOX ikke er satt til '0'.</p> <p>Tilbehør fungerer ikke eller er ikke kompatibel.</p> <p>Se "Håndfri bruk/VOX" på side 24.</p> |
| Batteriet lades ikke selv om det har blitt plassert i laderen med holder en stund | <p>Kontroller at laderen med holder er koblet riktig og samsvarer til en kompatibel strømforsyning.</p> <p>Se "Lading via lader med holder (SUC)" på side 14 og "Lading av et frittstående batteri" på side 15.</p> <p>Kontroller laderens LED-indikatorer for å se om batteriet har et problem.</p> <p>Se "LED-indikatorer for lader med holder" på side 16.</p> |

Merk: Når en funksjon på radioen ser ut til å ikke tilsvare standard eller forhåndsprogrammerte verdier, se om radioen har blitt programmert ved hjelp av CPS med en egendefinert profil.

BRUK OG VEDLIKEHOLD



Bruk en myk, fuktig klut til
å rengjøre utsiden



Må ikke legges i vann



Ikke bruk alkohol eller
rengjøringsløsninger

Hvis radioen har ligget i vann ...



Slå av radioen,
og ta ut batteriene



Tørk med en myk klut



Ikke bruk radioen før
den er helt tørt

FREKVENNS- OG KODETABELLER

Tabellene i denne delen gir informasjon om frekvens og kode. Disse tabellene er nyttig når du bruker Motorola Solutions XT-seriens to-veis radioer med andre profesjonelle radioer. De fleste frekvensposisjonene er de samme som XTNi-seriens frekvensposisjoner.

Standard kanalfrekvens og støyelimineringskode

| Kanal # | Frekvens (MHz) | Kode | Båndbredde |
|---------|----------------|---------|------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanal # | Frekvens (MHz) | Kode | Båndbredde |
|---------|----------------|------|------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Merk: Kode 754 tilsvarer DPL 121

Full frekvensliste for XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Advarsel: Bare de analoge frekvensene 446,0–446,1 MHz er tilgjengelige som standard. De analoge frekvensene 446,1–446,2 MHz skal kun brukes i land der disse frekvensene er tillatt av myndighetene. De analoge frekvensene 446,1-446,2MHz er ikke tillatt i Russland.

CTCSS- OG PL/DPL-KODER

CTCSS-koder

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Merk: (*) ny CTCSS-kode.

PL/DPL-koder

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL-koder (forts.)

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Kode |
|-----|------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Kode |
|-----|------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Tilpasset PL |
| 125 | Tilpasset PL |
| 126 | Tilpasset PL |
| 127 | Tilpasset PL |
| 128 | Tilpasset PL |
| 129 | Tilpasset PL |
| 130 | Invertert DPL 39 |
| 131 | Invertert DPL 40 |
| 132 | Invertert DPL 41 |
| 133 | Invertert DPL 42 |
| 134 | Invertert DPL 43 |
| 135 | Invertert DPL 44 |
| 136 | Invertert DPL 45 |
| 137 | Invertert DPL 46 |
| 138 | Invertert DPL 47 |

| DPL | Kode |
|-----|------------------|
| 139 | Invertert DPL 48 |
| 140 | Invertert DPL 49 |
| 141 | Invertert DPL 50 |
| 142 | Invertert DPL 51 |
| 143 | Invertert DPL 52 |
| 144 | Invertert DPL 53 |
| 145 | Invertert DPL 54 |
| 146 | Invertert DPL 55 |
| 147 | Invertert DPL 56 |
| 148 | Invertert DPL 57 |
| 149 | Invertert DPL 58 |
| 150 | Invertert DPL 59 |
| 151 | Invertert DPL 60 |
| 152 | Invertert DPL 61 |
| 153 | Invertert DPL 62 |
| 154 | Invertert DPL 63 |
| 155 | Invertert DPL 64 |

PL/DPL-koder (forts.)

| DPL | Kode |
|-----|------------------|
| 156 | Invertert DPL 65 |
| 157 | Invertert DPL 66 |
| 158 | Invertert DPL 67 |
| 159 | Invertert DPL 68 |
| 160 | Invertert DPL 69 |
| 161 | Invertert DPL 70 |
| 162 | Invertert DPL 71 |
| 163 | Invertert DPL 72 |
| 164 | Invertert DPL 73 |
| 165 | Invertert DPL 74 |
| 166 | Invertert DPL 75 |
| 167 | Invertert DPL 76 |
| 168 | Invertert DPL 77 |
| 169 | Invertert DPL 78 |
| 170 | Invertert DPL 79 |
| 171 | Invertert DPL 80 |
| 172 | Invertert DPL 81 |

| DPL | Kode |
|-----|------------------|
| 173 | Invertert DPL 82 |
| 174 | Invertert DPL 83 |
| 175 | Invertert DPL 84 |
| 176 | Invertert DPL 85 |
| 177 | Invertert DPL 86 |
| 178 | Invertert DPL 87 |
| 179 | Invertert DPL 88 |
| 180 | Invertert DPL 89 |
| 181 | Invertert DPL 90 |
| 182 | Invertert DPL 91 |
| 183 | Invertert DPL 92 |
| 184 | Invertert DPL 93 |
| 185 | Invertert DPL 94 |
| 186 | Invertert DPL 95 |
| 187 | Invertert DPL 96 |
| 188 | Invertert DPL 97 |
| 189 | Invertert DPL 98 |

PL/DPL-koder (forts.)

| DPL | Kode |
|-----|-------------------|
| 190 | Invertert DPL 99 |
| 191 | Invertert DPL 100 |
| 192 | Invertert DPL 101 |
| 193 | Invertert DPL 102 |
| 194 | Invertert DPL 103 |
| 195 | Invertert DPL 104 |
| 196 | Invertert DPL 105 |
| 197 | Invertert DPL 106 |
| 198 | Invertert DPL 107 |
| 199 | Invertert DPL 108 |

| DPL | Kode |
|-----|-------------------|
| 200 | Invertert DPL 109 |
| 201 | Invertert DPL 110 |
| 202 | Invertert DPL 111 |
| 203 | Invertert DPL 112 |
| 204 | Invertert DPL 113 |
| 205 | Invertert DPL 114 |
| 206 | Invertert DPL 115 |
| 207 | Invertert DPL 116 |
| 208 | Invertert DPL 117 |
| 209 | Invertert DPL 118 |

| DPL | Kode |
|-----|-------------------|
| 210 | Invertert DPL 119 |
| 211 | Invertert DPL 120 |
| 212 | Invertert DPL 121 |
| 213 | Invertert DPL 123 |
| 214 | Tilpasset DPL |
| 215 | Tilpasset DPL |
| 216 | Tilpasset DPL |
| 217 | Tilpasset DPL |
| 218 | Tilpasset DPL |
| 219 | Tilpasset DPL |

BEGRENSET GARANTI FOR MOTOROLA SOLUTIONS

GARANTIINFORMASJON

Den autoriserte Motorola Solutions-forhandleren eller -detaljisten du kjøpte Motorola Solutions-toveisradioen og/eller originaltilbehør hos, vil innfri garantikrav og/eller sørge for garantiservice. Returner radioen til forhandleren eller detaljisten for å kreve garantiservice. Ikke returner radioen til Motorola Solutions. For å være kvalifisert for å motta garantiservice må du vise kvittering for kjøpet eller et annet tilsvarende kjøpsbevis som er merket med kjøpsdatoen. Serienummeret på toveisradioen må også være godt synlig. Garantien vil ikke gjelde hvis type- eller serienummer på produktet er endret, slettet, fjernet eller gjort uleselig.

HVA GARANTIEN IKKE DEKKER

- Defekter eller skader som skyldes bruk av produktet på annen enn normal og vanlig måte eller at instruksjonene i denne brukerhåndboken ikke har vært fulgt.
- Defekter eller skader som skyldes misbruk, uhell eller forsømmelse.
- Defekter eller skader som skyldes feil testing, bruk, vedlikehold, justering eller andre typer endringer eller modifikasjoner.
- Brudd eller skader på antenner med mindre dette er direkte forårsaket av defekter i materiale eller utførelse.
- Produkter som er demontert eller reparert på en slik måte at det virker negativt inn på ytelsen eller hindrer tilstrekkelig inspeksjon og testing for å verifisere et garantikrav.
- Defekter eller skader som skyldes fuktighet, væske eller søl.
- Alle plastoverflater og aller andre eksternt eksponerte deler som er skrapet eller skadet som følge av normal bruk.

- Produkter som leies ut på midlertidig basis.
- Jevnlig vedlikehold og reparasjon er bytting av deler på grunn av normal bruk og slitasje.

TILBEHØR

LYDTILBEHØR

| Delenr. | Beskrivelse |
|-----------|--|
| HKLN4599_ | D-formet øretelefon med PTT -mikrofon med klemme |
| HKLN4601_ | Overvåkningsøretelefon med PTT -mikrofon med klemme |
| HKLN4604_ | Dreibar øretelefon med PTT -mikrofon med klemme |
| HKLN4605_ | Ørepropp med PTT -mikrofon med klemme |
| HKLN4606_ | Ekstern høyttalermikrofon |

BATTERI

| Delenr. | Beskrivelse |
|-----------|------------------------------|
| PMNN4434_ | Standard Li-Ion-batteri |
| PMNN4453_ | Høykapasitets Li-Ion-batteri |

KABLER

| Delenr. | Beskrivelse |
|-----------|-------------------------------|
| PMNN4434_ | Radio-til-radio-kloningskabel |
| PMNN4453_ | CPS-programmeringskabel |

LADERE

| Delenr. | Beskrivelse |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Standard lader med holder for flere enheter, UK/EU-sett |
| PMLN6393_ | Standard lader med holder for én enhet, INT UK/EU |

BÆRETILBEHØR

| Delnr. | Beskrivelse |
|-----------|------------------|
| HKLN4510_ | Dreibart hylster |

Merk: Noe tilbehør kan eller kan ikke være tilgjengelig på kjøpstidspunktet. Kontakt ditt Motorola Solutions-kjøpssted eller besøk www.motorolasolutions.com for den nyeste informasjonen om tilbehør.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS og den stiliserte M-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC og brukes under lisens. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

© 2013 og 2018 Motorola Solutions, Inc.
Med enerett.

Informacje prawne dotyczące oprogramowania typu Open Source:

Niniejszy produkt firmy Motorola Solutions zawiera oprogramowanie typu Open Source. Informacje dotyczące licencji, potwierdzeń, wymaganych informacji o prawach autorskich oraz innych warunków użytkowania urządzenia znajdują się w dokumentacji dostępnej pod adresem:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Wybierz menu: Centrum zasobów > Informacje o produkcie > Instrukcje obsługi > Akcesoria.

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----------|
| Spis treści | 1 |
| Prawa autorskie dotyczące oprogramowania komputerowego | 4 |
| Bezpieczeństwo | 5 |
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa akumulatorów i ładowarek | 6 |
| Wytyczne odnośnie bezpieczeństwa eksploatacji | 7 |
| Podstawowe informacje | 9 |
| Części radiotelefonu | 9 |
| Pokrętko wł. / wył. / regulacji głośności .. | 10 |
| Pokrętko wyboru kanałów | 10 |
| Złącze urządzeń dodatkowych | 10 |
| Etykieta modelu | 10 |
| Mikrofon | 10 |
| Antena | 10 |
| Kontrolka LED | 10 |
| Przyciski boczne | 10 |
| Akumulator litowo-jonowy | 10 |

| | |
|---|-----------|
| Akumulatory i ładowarki | 12 |
| Funkcje i sposoby ładowania akumulatorów | 12 |
| Informacje o akumulatorze litowo-jonowym | 12 |
| Wkładanie akumulatora litowo-jonowego | 13 |
| Wyjmowanie akumulatora litowo-jonowego | 13 |
| Zasilacz i ładowarka z wysuwany podajnikiem | 14 |
| Futerak | 15 |
| Ładowarka z wysuwany podajnikiem | 15 |
| Kontrolki ładowarki z wysuwany podajnikiem | 17 |
| Szacowany czas ładowania | 18 |
| Kontrolki ładowarki wielostanowiskowej | 20 |
| Wprowadzenie | 21 |
| Włączanie / wyłączanie radiotelefonu | 21 |
| Regulacja głośności | 21 |
| Wybór kanału | 21 |

| | | | |
|--|-----------|---|----|
| Rozmowy i monitorowanie | 21 | Przykłady programowanych wartości | 32 |
| Odbieranie połączenia | 22 | Programowanie częstotliwości | 32 |
| Zasięg rozmów | 23 | Przykład programowania kodu | 32 |
| Kontrolki urządzenia | 24 | Programowanie automatycznego | |
| Zestaw głośnomówiący / funkcja VOX | 25 | wyszukiwania | 33 |
| Podłączanie | 25 | Pozostałe funkcje programowania | 33 |
| Ustawianie czułości funkcji iVOX | 25 | Wyszukiwanie | 33 |
| Funkcja zestawu głośnomówiącego | | Edycja listy wyszukiwania | 34 |
| bez dodatkowych akcesoriów (iVOX) | 26 | Usuwanie uciążliwego kanału | 34 |
| Czułość mikrofonu | 26 | Oprogramowanie Customer Programming | |
| Przełączanie funkcji poleceń głosowych | | Software (CPS) | 35 |
| w trybie użytkownika | 26 | Licznik czasu oczekiwania | 36 |
| Uruchamianie w trybie tonowym | 26 | Tony wywołania | 36 |
| Przywracanie ustawień fabrycznych | 26 | Szyfrowanie | 36 |
| Programowanie funkcji | 27 | Kod zwrotny | 36 |
| Tryb konfiguracji zaawansowanej | 27 | Klonowanie radiotelefonu | 37 |
| Włączanie trybu konfiguracji | | Klonowanie za pomocą ładowarki | |
| zaawansowanej | 28 | wielostanowiskowej (MUC) | 37 |
| Wpisywanie wartości częstotliwości | 28 | Kable do programowania CPS | |
| Odczyt wartości kodów CTCSS / DPL | 29 | i klonowania (do kupienia osobno) | 39 |
| Odczytywanie wartości dla | | Klonowanie za pomocą kabla R2R | |
| automatycznego wyszukiwania | 29 | (Radio to Radio - do kupienia osobno) | 40 |
| Zapisywanie ustawień | 29 | | |

| | |
|---|-----------|
| Klonowanie za pomocą oprogramowania CPS. | 42 |
| Rozwiązywanie problemów | 43 |
| Użytkowanie i konserwacja | 48 |
| Tabele kodów i częstotliwości | 49 |
| Kody CTCSS i PL / DPL | 51 |
| Ograniczona gwarancja firmy | |
| Motorola Solutions | 56 |
| Akcesoria | 58 |
| Akcesoria audio. | 58 |
| Akumulator | 58 |
| Przewody. | 58 |
| Ładowarki | 59 |
| Akcesoria do noszenia | 59 |

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO

Produkty firmy Motorola Solutions opisane w tym podręczniku mogą obejmować autorskie oprogramowanie firmy Motorola Solutions umieszczone w pamięci półprzewodnikowej lub innych mediach. Prawo w Stanach Zjednoczonych i innych krajach zapewnia firmie Motorola Solutions pewne wyłączne prawa do chronionych prawem autorskim programów, między innymi wyłączne prawo do kopiowania lub reprodukcji chronionego programu w dowolny sposób. Zgodnie z tym wszelkie chronione prawem autorskim programy firmy Motorola Solutions zawarte w produktach Motorola Solutions opisanych w tym podręczniku nie mogą być kopiowane, reprodukcjonowane, modyfikowane, podlegać inżynierii wstecznej lub być dystrybuowane w jakikolwiek sposób bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Motorola Solutions.

Ponadto zakup produktów firmy Motorola Solutions nie może być uważany za przekazanie (w sposób bezpośredni, dorozumiany, na podstawie wcześniejszych praktyk lub w jakikolwiek inny) licencji chronionych prawami autorskimi, patentami lub zgłoszeniami patentowymi, należących do firmy Motorola Solutions. Wyjątek stanowi zwykła, niewyłączna licencja na użytkowanie, która zgodnie z prawem jest skutkiem sprzedaży produktu.

BEZPIECZEŃSTWO

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA PRODUKTU A DZIAŁANIE FAL CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ



U w a g a

Zanim zaczniesz korzystać z radiotelefonu, przeczytaj instrukcję obsługi i zapoznaj się z dołączoną broszurą dotyczącą bezpieczeństwa i działania fal radiowych.

UWAGA!

Z urządzenia można korzystać wyłącznie w celach zawodowych, aby spełnić wymagania norm FCC / ICNIRP dotyczących wystawienia na działanie fal radiowych.

Lista anten, baterii i innych akcesoriów zatwierdzonych przez firmę Motorola Solutions jest dostępna pod adresem:

www.motorolasolutions.com

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK

Niniejszy dokument zawiera ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i eksploatacji.

Należy się z nimi dokładnie zapoznać i zachować je do wglądu.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje i symbole ostrzegawcze na

- ładowarce,
- akumulatorze oraz
- docelowym radiotelefonie

1. Aby ograniczyć ryzyko wystąpienia obrażeń, należy ładować wyłącznie akumulatory firmy Motorola Solutions. Inne baterie mogą eksplodować, powodując urazy ciała i inne uszkodzenia.

2. Korzystanie z akcesoriów niezalecanych przez firmę Motorola Solutions może grozić pożarem, porażeniem prądem lub urazami ciała.
3. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia wtyczki elektrycznej i przewodu podczas odłączania ładowarki, należy pociągać za wtyczkę, a nie za przewód.
4. Nie należy korzystać z przedłużacza, o ile nie jest to absolutnie konieczne. Użycie niewłaściwego przedłużacza może doprowadzić do pożaru i porażenia prądem. Upewnij się, że przedłużacz korzysta z przewodu o średnicy 18 AWG (1,02 mm), o ile jego długość nie wynosi więcej niż 100 stóp (30,48 m). W przypadku długości do 150 stóp (45,72 m) średnica powinna wynosić 16 AWG (1,29 mm).
5. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub urazów ciała, nie wolno używać ładowarki, jeśli została w jakikolwiek sposób uszkodzona. Należy ją oddać do autoryzowanego serwisu firmy Motorola Solutions.

6. Nie próbuj rozmontowywać ładowarki – nie jest ona przeznaczona do naprawy, a części zamienne nie są dostępne na rynku. Demontaż ładowarki może prowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
7. Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia wyjmij wtyczkę ładowarki z gniazdka sieciowego.

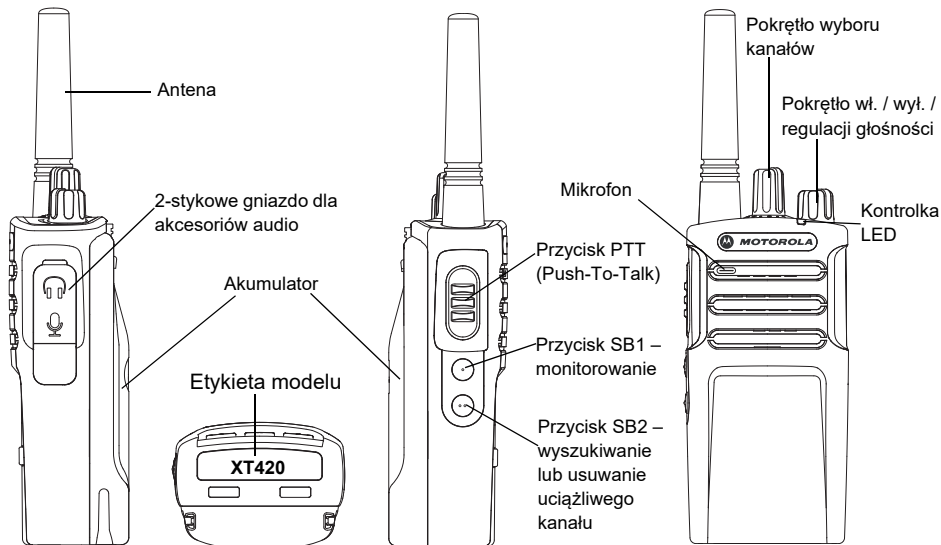
WYTYCZNE ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA EKSPLOATACJI

- Podczas ładowania akumulatora należy **wyłączyć** radiotelefon.
- Ładowarka nie nadaje się do użytku zewnętrznego. Korzystaj z niej wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Ładowarkę należy podłączać tylko do odpowiedniego przewodu z właściwym napięciem (wyszczególnionym na produkcie).
- Ładowarkę należy odłączyć od zasilania za pomocą głównej wtyczki.
- Gniazdko, do którego jest podłączany ten sprzęt, powinno być łatwo dostępne i umieszczone w pobliżu.
- W przypadku urządzenia wyposażonego w bezpieczniki elementy zamienne muszą być zgodne z typem i wartością znamionową podanymi w instrukcji obsługi urządzenia.

- Maksymalna temperatura otoczenia wokół zasilacza nie może przekraczać 40°C (104°F).
- Moc wyjściowa źródła zasilania nie może przekraczać wartości podanych na etykiecie umieszczonej na spodzie ładowarki.
- Upewnij się, że przewód znalazł się w miejscu, w którym nie zostanie nadepnięty, nie spowoduje potknięcia, nie będzie miał kontaktu z wodą oraz nie zostanie uszkodzony.

PODSTAWOWE INFORMACJE

CZĘŚCI RADIOTELEFONU



Pokrętko wł. / wył. / regulacji głośności

Służy do włączania / wyłączenia radiotelefonu i regulacji jego głośności.

Pokrętko wyboru kanałów

Służy do przełączania radiotelefonu na różne kanały.

Złącze urządzeń dodatkowych

Służy do podłączania zgodnych akcesoriów audio.

Etykieta modelu

Informacje o modelu radiotelefonu.

Mikrofon

Podczas wysyłania komunikatu należy mówić wyraźnie do mikrofonu.

Antena

Antena w modelu **XT420** jest zamontowana na stałe.

Kontrolka LED

Służy do przekazywania informacji o stanie akumulatora, uruchomienia, połączenia radiowego i skanowania.

Przyciski boczne

Przycisk Push-to-Talk (PTT)

- Przytrzymaj przycisk, aby mówić. Zwolnij, aby słuchać rozmówcy.

Przycisk boczny 1 (SB1)

- To przycisk do zastosowań ogólnych, który można skonfigurować za pomocą oprogramowania CPS. Domyślną funkcją tego przycisku jest monitorowanie.

Przycisk boczny 2 (SB2)

- To przycisk do zastosowań ogólnych, który można skonfigurować za pomocą oprogramowania CPS. Domyślną funkcją tego przycisku jest wyszukiwanie lub usuwanie uciążliwych kanałów.

Akumulator litowo-jonowy

Seria XT została wyposażona w akumulatory litowo-jonowe o pojemności standardowej. W sprzedaży mogą być dostępne również inne akumulatory. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Funkcje i sposoby ładowania akumulatorów” na str. 12.

Instrukcja opisuje modele urządzeń z serii XT420. Nazwę modelu radiotelefonu znajdziesz w jego dolnej części, wraz z następującymi danymi:

Tabela 1: Wykaz danych technicznych radiotelefonu XT420

| Nazwa modelu | Pasma częstotliwości | Moc sygnału (Waty) | Liczba kanałów | Antena |
|--------------|----------------------|--------------------|----------------|-----------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Wbudowana |

AKUMULATORY I ŁADOWARKI

Radiotelefony z serii XT są dostarczane wraz z akumulatorami litowo-jonowymi różnej pojemności, co przekłada się na ich czas pracy.

FUNKCJE I SPOSOBY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

Informacje o akumulatorze litowo-jonowym

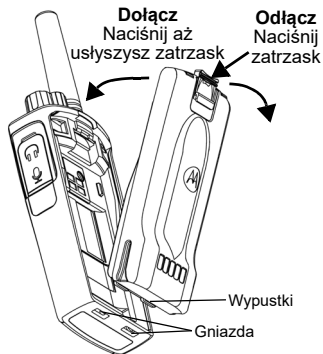
Radiotelefon z serii XT został wyposażony w akumulator litowo-jonowe. Aby zapewnić optymalną pojemność i wydajność pracy, przed pierwszym użyciem należy go w pełni naładować.

Długość czasu pracy akumulatora zależy od kilku czynników. Jedną z najważniejszych kwestii jest nadmierne ładowanie i średni zakres rozładowania dla każdego cyklu. Zazwyczaj nadmierne ładowanie i całkowite rozładowanie zmniejszają pojemność akumulatora. Przykładowo, akumulator ładowany kilka razy dziennie ponad stan i rozładowywany w 100%

będzie mieć mniejszą żywotność, niż taki, którego dzienne rozładowanie wyniesie 50%, a czas nadmiernego ładowania będzie krótszy. Co więcej, akumulator korzystający z minimum nadmiernego ładowania i rozładowywany średnio w 25% wytrzyma jeszcze dłużej.

Akumulatory firmy Motorola Solutions zostały zaprojektowane do użytku w połączeniu z przeznaczoną do nich ładowarką. Ładowarki innych firm mogą uszkodzić akumulator i spowodować utratę jego gwarancji. W miarę możliwości ładowanie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej (ok. 25°C). Wykonywanie tej czynności w chłodnych warunkach (poniżej 10°C) mogą doprowadzić do wycieku elektrolitu i uszkodzenia akumulatora. Z kolei ładowanie w wysokich temperaturach (powyżej 35°C) zmniejsza pojemność akumulatora, skracając czas pracy radiotelefonu. Ładowarki firmy Motorola Solutions posiadają wbudowany czujnik, co pozwala upewnić się, że ładowanie będzie przebiegać w prawidłowym zakresie temperatur.

Wkładanie akumulatora litowo-jonowego



1. Wyłącz radiotelefon.
2. Umieść akumulator logotypem firmy Motorola Solutions do góry i wsuń go w szczelinę w dolnej części urządzenia.
3. Dociśnij baterię w kierunku wnętrza radiotelefonu, aż usłyszysz zatrzask.

Uwaga: Rozdział „Informacje o akumulatorze litowo-jonowym” na str. 12 zawiera więcej informacji o czasie pracy akumulatorów litowo-jonowych.

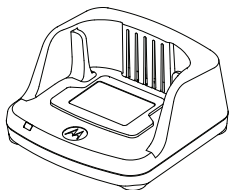
Wymijowanie akumulatora litowo-jonowego

1. Wyłącz radiotelefon.
2. Naciśnij i przytrzymaj zatrzask, wyjmując akumulator.
3. Wsuń akumulator z radiotelefonu.

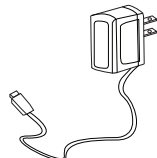
Tabela 1: Czas pracy akumulatora Tx
Power 0,5 W

| Typ akumulatora | Oszczędzanie baterii wł. | Oszczędzanie baterii wł. |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Standardowy | 16 godzin | 20 godzin |
| Duża pojemność | N/D | N/D |

Zasilacz i ładowarka z wysuwającym podajnikiem



Ładowarka z tacą do wsuwania



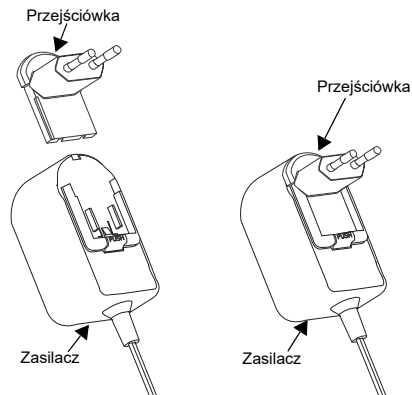
Zasilacz

Radiotelefon jest wyposażony w jedną wsuwaną ładowarkę i jeden zasilacz (transformator) oraz zestaw adapterów.

Zasilacz jest wyposażony w funkcję przełączania, która umożliwi dopasowanie do dowolnego adaptera dołączonego do zestawu radia.

Adapter należy wybrać zgodnie z regionem.

Po zidentyfikowaniu adaptera pasującego do gniazdka elektrycznego przeprowadź następującą procedurę instalacji:

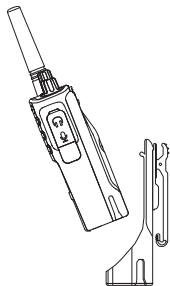


- Wsuń rowki adaptera do zasilacza, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- Przesuń adapter w górę, aby wyjąć.

Uwaga: Adapter przedstawiony na ilustracjach służy tylko do celów poglądowych. Instalowany adapter może być inny.

Podczas wybierania dodatkowej ładowarki lub zasilacza należy się upewnić, że jest to podobna ładowarka lub zasilacz.

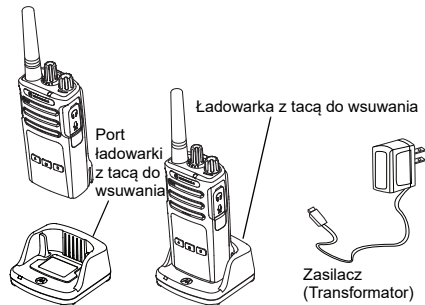
Futerał



1. Włóż radiotelefon wsuwając go pod kątem w podstawę futerału. Dociśnij urządzenie do tylnej części futerału, tak aby jego zaczepty zmieściły się w zagłębieniach akumulatora.
2. Aby wyjąć radiotelefon, skorzystaj z górnej klapki futerału, wyjmij zaczepty z zagłębień w górnej części akumulatora. Wyciągnij urządzenie, wysuwając je pod kątem z futerału.

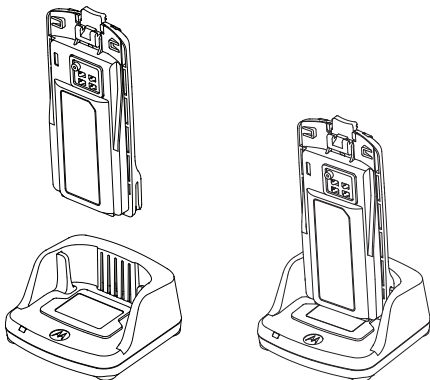
Uwaga: Aby naładować akumulator (zamontowany w radiotelefonie) należy go umieścić w ładowarce firmy Motorola Solutions (zwykłej lub wielostanowiskowej).

Ładowarka z wysuwającym podajnikiem



1. Umieść ładowarkę na płaskiej powierzchni.
2. Włóż wtyczkę do gniazda źródła zasilania na bocznej ścianie ładowarki.
3. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.
4. Umieść radiotelefon na ładowarce, tak jak to pokazano na rysunku.

Uwaga: Podczas ładowania akumulatora podłączonego do radiotelefonu wyłącz radio, aby zapewnić pełne naładowanie. Rozdział „Wytyczne odnośnie bezpieczeństwa eksploatacji” na str. 7 zawiera dalsze informacje na ten temat.

Ładowanie samego akumulatora









Aby dokonać ładowania samego akumulatora (czynność 4 na str. 15), włóż go do podajnika, stroną wewnętrzną skierowaną do przodu, tak jak to pokazano na powyższej ilustracji. Umieść akumulator tak, aby pasował do wyżłobień ładowarki jedno stanowiskowej.

Tabela 2: Certyfikowane akumulatory firmy Motorola Solutions

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|---|
| PMNN4434_R | Standardowy akumulator litowo-jonowy |
| PMNN4453_R | Akumulator litowo-jonowy dużej pojemności |

Kontrolki ładowarki z wysuwającym podajnikiem

Tabela 3: Kontrolka ładowania LED

| Stan | Kontrolka LED | Uwagi |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Zasilanie włączone | Światło zielone (ok. 1 sek.)  | |
| Trwa ładowanie | Czerwone światło ciągle  | |
| Ładowanie zakończone | Zielone światło ciągle  | |
| Usterka akumulatora (*) | Szybkie miganie na czerwono  | |
| Oczekiwanie na ładowanie (**) | Wolne miganie na pomarańczowo  | |
| Poziom naładowania akumulatora | N/D | Akumulator jest pusty |
| | Jedno mignięcie na czerwono  | Niski poziom naładowania |
| | Dwa mignięcia na żółto  | Średni poziom naładowania |
| | Trzy mignięcia na zielono  | Wysoki wskaźnik baterii |

(*) Zazwyczaj problem można usunąć przez wyjęcie i ponowne włożenie akumulatora.

(**) Temperatura akumulatora jest za wysoka lub za niska lub jest używany prąd o nieprawidłowym napięciu.

W przypadku braku wskazań diody LED:

1. Sprawdź czy radiotelefon z akumulatorem lub sam akumulator jest poprawnie ustawiony. (Rozdział czynność 4 z „Ładowarka z wysuwającym podajnikiem” na str. 15 zawiera dalsze informacje na ten temat).
2. Pamiętaj, aby wtyczka zasilania była prawidłowo włożona do gniazdka elektrycznego.
3. Sprawdź czy używany akumulator jest wymieniony wśród pozycji które zawiera rozdział Tabela 2 na str. 16.

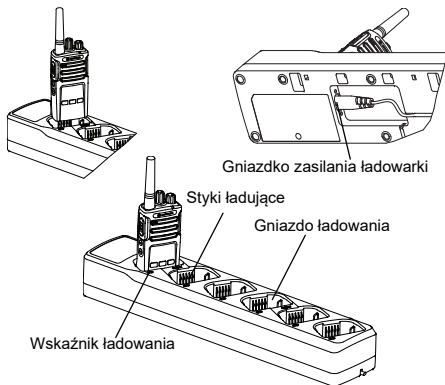
Szacowany czas ładowania

Poniższa tabela zawiera przybliżony czas ładowania akumulatora. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Informacje dotyczące bezpieczeństwa akumulatorów i ładowarek” na str. 6.

Tabela 4: Szacowany czas ładowania

| Dostępne opcje | Szacowany czas ładowania | |
|----------------|--------------------------|----------------------------|
| | Akumulator standardowy | Bateria o dużej pojemności |
| Standardowy | > 4,5 godz. | N/D |
| Szybki | > 2,5 godz. | N/D |

Ładowarka wielostanowiskowa (MUC, akcesoria dodatkowe)



Tego typu ładowarka (MUC) pozwala obsługiwać do 6 radiotelefonów lub akumulatorów jednocześnie. Można je umieszczać i wyjmować niezależnie od siebie. W każdym gnieździe zmieści się jeden radiotelefon (z futerałem lub bez) albo akumulator.








1. Umieść ładowarkę MUC na płaskiej powierzchni.
2. Włóż końcówkę przewodu zasilającego do gniazda w dolnej części ładowarki.
3. Podłącz wtyczkę ładowarki do gniazdka elektrycznego.
4. Wyłącz radiotelefon.
5. Włóż radiotelefon lub akumulator do gniazda ładowarki. Sam akumulator powinien być odwrócony od styków.

Uwaga:

- Ta ładowarka potrafi wykonywać klonowanie do 2 radiotelefonów (2 źródłowe i 2 docelowe) Rozdział „Klonowanie za pomocą ładowarki wielostanowiskowej (MUC)” na str. 37 zawiera więcej informacji na ten temat.
- Szczegółowe dane na temat pracy ładowarki MUC znajdziesz w dołączonej do niej instrukcji obsługi. Dalsze informacje o częściach i ich numerach zawiera rozdział „Akcesoria” na str. 58.

Kontrolki ładowarki wielostanowiskowej

Tabela 5: Kontrolka ładowarki

| Stan | Stan kontrolki | Uwagi |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| Włączone zasilanie | Światło zielone przez ok. 1 sek.  | |
| Trwa ładowanie | Czerwone światło ciągle  | |
| Ładowanie zakończone | Zielone światło ciągle  | |
| Usterka akumulatora (*) | Szybkie miganie na czerwono  | |
| Oczekiwanie na ładowanie (**) | Wolne miganie na żółto  | |
| Poziom naładowania akumulatora | Jedno mignięcie na czerwono  | Niski poziom naładowania |
| | Dwa mignięcia na żółto  | Średni poziom naładowania |
| | Trzy mignięcia na zielono  | Wysoki wskaźnik baterii |

(*) Zazwyczaj problem można usunąć przez wyjęcie i ponowne włożenie akumulatora.

(**) Temperatura akumulatora jest za wysoka lub za niska lub jest używany prąd o nieprawidłowym napięciu.

BRAK wskazań diody LED:

1. Sprawdź czy radiotelefon z akumulatorem lub sam akumulator jest poprawnie ustawiony. (Rozdział „Ładowarka wielostanowiskowa (MUC, akcesoria dodatkowe)” na str. 19 zawiera dalsze informacje na ten temat).
2. Pamiętaj, aby wtyczka zasilania była prawidłowo włożona do gniazdka elektrycznego.
3. Sprawdź czy używany akumulator jest wymieniony wśród pozycji, które zawiera rozdział Tabela 2 na str. 16.

WPROWADZENIE

Objaśnienia poniższych kwestii zawiera rozdział „Części radiotelefonu” na str. 9.

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE RADIOTELEFONU

Aby **włączyć** radiotelefon, przekręć w prawo pokrętko wł. / wył. / regulacji głośności.

Usłyszysz jeden z następujących dźwięków:

- Dźwięk uruchomienia i komunikat o numerze kanału
- Powiadomienie o stanie baterii i numerze kanału
- Nie usłyszysz żadnego dźwięku ze względu na tryb cichy.

Kontrolka przez krótki czas będzie pulsować na czerwono.

Aby **wyłączyć** urządzenie, przekręć pokrętko w lewo aż wyłączy się kontrolka.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI

Obracaj pokrętko głośności w prawo lub w lewo, aby ją zwiększyć lub zmniejszyć.

Uwaga: Podczas regulacji lub dużej głośności urządzenia nie trzymaj go zbyt blisko ucha.

WYBÓR KANAŁU

Wybierz kanał, obracając pokrętko aż do uzyskania żądanej wartości. Usłyszysz komunikat potwierdzenia.

Każdy kanał ma swoją własną częstotliwość, kod eliminatora zakłóceń i ustawienia wyszukiwania.

ROZMOWY I MONITOROWANIE

Monitorowanie transmisji pozwala uniknąć „nakładania” swojego głosu na kogoś, kto już nadaje.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SB1(*), aby monitorować aktywność na danym kanale. Jeżeli jej nie będzie, usłyszysz szum. Aby przestać, naciśnij ponownie przycisk SB1. Po zwolnieniu kanału rozpocznij rozmowę, naciskając przycisk PTT. Podczas nadawania kontrolka będzie się świecić czerwonym światłem ciągłym.

Uwagi:

- Aby nasłuchiwać aktywności na bieżącym kanale, wciśnij przycisk SB1 i ustaw kod CTCSS / DPL na „0”. Jest to funkcja eliminacji kodu CTCSS / DPL (wyciszanie szumów w trybie cichym).
- (*) Przy założeniu, że pod przyciskiem SB1 nie zaprogramowano innej funkcji.

ODBIERANIE POŁĄCZENIA

1. Wybierz kanał, obracając pokrętkę aż do uzyskania żądanej wartości. Usłyszysz komunikat potwierdzenia.
2. Pamiętaj, aby zwolnić przycisk PTT i czekaj aż odezwie się Twój rozmówca.
3. Podczas odbierania połączenia kontrolka będzie się świecić czerwonym światłem ciągłym.
4. Aby udzielić odpowiedzi, ustaw radiotelefon pionowo, w odległości ok. 2,5-5,0 cm od ust. Wciśnij przycisk PTT i zacznij mówić. Zwolnij go, aby wysłuchać rozmówcy.

Uwaga:

- Kody eliminatora zakłóceń to inaczej kody CTCSS / DPL lub kody PL / DPL.

ZASIĘG ROZMÓW

Radiotelefony z serii XT zaprojektowano z myślą o jak największej wydajności i zasięgu transmisji w terenie. Zalecamy korzystanie z radiotelefonów w odległości nie mniejszej niż 1,5 m, co pozwoli uniknąć zakłóceń. Zasięg modelu XT420 wynosi 16,250 m2 lub 13 pięter.

Zasięg rozmowy zależy od ukształtowania i cech terenu. Wpływają na niego betonowe konstrukcje, gęsta roślinność czy przebywanie wewnątrz pojazdów lub budynków. Optymalny zasięg na otwartej, płaskiej przestrzeni wynosi 9 km. Średni zasięg jest dostępny, kiedy po drodze znajdują się budynki i drzewa.

Aby nawiązać poprawną łączność dwukierunkową, kanał, częstotliwość i kody eliminatora zakłóceń muszą być takie same w obu radiotelefonach. Ustawienia zależą od profilu, które został zaprogramowany i zapisany w danym urządzeniu:

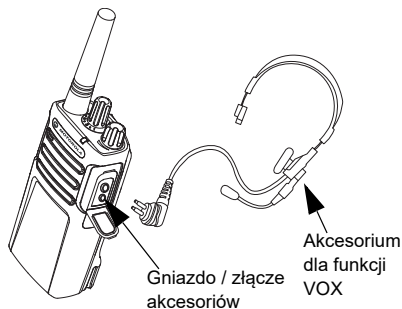
1. **Kanał:** aktualny kanał, z którego korzysta urządzenie, zależnie od modelu.
2. **Częstotliwość:** używana przez radio do nadawania i odbierania.
3. **Kod eliminatora zakłóceń:** zestaw kodów do wyboru, które pomagają ograniczyć zakłócenia.
4. **Kod szyfrowania:** uniemożliwia podsłuchiwanie transmisji przez osoby, które z niego nie korzystają.

Rozdział „Włączanie trybu konfiguracji zaawansowanej” na str. 28 zawiera dalsze informacje na temat częstotliwości i kodów CTCSS / DPL.

KONTROLKI URZĄDZENIA

| Stan radia | Zachowanie kontrolki |
|--|---|
| Kanał zajęty | Pomarańczowe światło ciągłe |
| Tryb klonowania | Pomarańczowe szybko pulsujące światło |
| Trwa klonowanie | Pomarańczowe światło ciągłe |
| Krytyczny Błąd podczas uruchamiania | Jedno pulsowanie na zielono, pomarańczowo i zielono, sekwencja powtarzana przez 4 sekundy |
| Słaby akumulator | Pulsowanie na pomarańczowo |
| Rozładowany akumulator – wyłączenie | Szybkie pulsowanie na pomarańczowo |
| Monitorowanie | Kontrolka wyłączona |
| Uruchamianie | Czerwone światło ciągłe przez 2 sekundy |
| Bezczynność w trybie programowania / trybie kanału | Pulsowanie na zielono |
| Tryb wyszukiwania | Szybkie pulsowanie na czerwono |
| Nadawanie (Tx) / odbieranie (RX) | Czerwone światło ciągłe |
| Tryb VOX / iVOX | Czerwone szybko pulsujące światło |

ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY / FUNKCJA VOX



Urządzenia z serii Motorola Solutions XT mogą być obsługiwane bez użycia rąk, w połączeniu z akcesoriami korzystającymi z funkcji VOX.

Podłączanie

Domyślne ustawienie czułości funkcji VOX to poziom średni („2”). Zanim skorzystasz z tej funkcji, zmień poziom czułości na inny niż „2” korzystając z oprogramowania CPS. Następnie wykonaj poniższe czynności:

1. Wyłącz radiotelefon.
2. Otwórz pokrywę dla akcesoriów.
3. Włóż do gniazda wtyczkę dla akcesoriów.
4. Włącz radiotelefon. Czerwony wskaźnik led zamiga dwukrotnie na czerwono.
5. Zmniejsz głośność urządzenia zanim umieścisz akcesorium w pobliżu ucha.
6. Zaczynaj mówić do mikrofonu, aby rozpocząć nadawanie. Gdy skończysz mówić, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb odbierania rozmów.
7. Funkcję VOX możesz wyłączyć za pomocą przycisku PTT lub wyjmując wtyczkę z gniazda dla akcesoriów.

Uwaga: Aby zamówić akcesoria do radiotelefonu, skontaktuj się z punktem sprzedaży produktów firmy Motorola Solutions.

Ustawianie czułości funkcji iVOX

Czułość mikrofonu można regulować tak, aby dostosować ją do warunków danego otoczenia. Można tego dokonać za pomocą oprogramowania CPS.

Wartość domyślna wynosi „3”. Funkcja iVOX powinna korzystać z innego poziomu czułości.

- 1 = czułość niska
- 2 = czułość średnia
- 3 = wysoka czułość

Funkcja zestawu głośnomówiącego bez dodatkowych akcesoriów (iVOX)

- Włącz funkcję iVOX, wciskając przycisk PTT podczas uruchamiania urządzenia.
- Aby ją tymczasowo wyłączyć, wciśnij przycisk PTT.
- Ponowne wciśnięcie tego przycisku spowoduje włączenie funkcji iVOX.
- Pomiędzy rozpoczęciem rozmowy a faktycznym nadawaniem powinno wystąpić niewielkie opóźnienie.

Czułość mikrofonu

Zmiana czułości mikrofonu pozwala dopasować ustawienia do potrzeb użytkowników lub charakterystyki otoczenia.

Można tego dokonać wyłącznie za pomocą programowania CPS. Domyślne ustawienie czułości to poziom 2 (średni).

Przełączanie funkcji poleceń głosowych w trybie użytkownika

Wciśnięcie przycisku SB1 podczas uruchamiania radia pozwala włączyć lub wyłączyć polecenia głosowe w trybie użytkownika. (Domyślnie opcja jest włączona).

Uruchamianie w trybie tonowym

Aby włączyć lub wyłączyć tryb tonowy, przytrzymaj na 2-3 sekundy przyciski SB1 i SB2 podczas uruchamiania, dopóki nie usłyszysz zaprogramowanego dźwięku. Do dyspozycji masz 3 różne tony.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych spowoduje przywrócenie wszystkich funkcji radiotelefonu do domyślnych ustawień fabrycznych. Aby tego dokonać, przytrzymaj przyciski PTT, SB1 i SB2 podczas uruchamiania radiotelefonu, dopóki nie usłyszysz wysokiego dźwięku.

PROGRAMOWANIE FUNKCJI

Aby ułatwić programowanie funkcji radiotelefonu, zalecamy korzystanie z aplikacji do samodzielnego programowania (CPS) wraz z kablem.

Aplikacja CPS jest dostępna do pobrania za darmo pod adresem www.motorolasolutions.com.

TRYB KONFIGURACJI ZAAWANSOWANEJ

Konfiguracja zaawansowana pozwala wprowadzać własne ustawienia dodatkowych funkcji za pomocą przedniego panelu urządzenia.

W przypadku modeli bez wyświetlacza nawigacja odbywa się za pomocą komunikatów głosowych.

Po przestawieniu radiotelefonu w tryb konfiguracji zaawansowanej można odczytywać i modyfikować następujące funkcje:

- Wybór częstotliwości
- Kody (CTCSS / DPL) i
- Wyszukiwanie automatyczne

Funkcja **Wybór częstotliwości** pozwala dokonać wyboru z listy zaprogramowanych ustawień.

Kod eliminatora zakłóceń (CTCSS / DPL) pomaga ograniczyć zakłócenia dzięki kombinacji kodów filtrujących szumy i niechciane komunikaty.

Funkcja **Automatycznego wyszukiwania** pozwala znajdować częstotliwości za każdym razem, gdy przełączysz się na dany kanał.

Włączanie trybu konfiguracji zaawansowanej

Uwaga: Zanim skonfigurujesz funkcje upewnij się, że radiotelefon jest ustawiony na odpowiednim kanale. Możesz to zrobić przed lub w trakcie konfiguracji zaawansowanej. Wystarczy że skorzystasz z pokrętki kanałów, aby wybrać żądany kanał.

Aby odczytać lub zmienić wartość częstotliwości, kodów i opcji automatycznego wyszukiwania, przestaw radiotelefon w tryb konfiguracji zaawansowanej. Włączając radiotelefon przytrzymaj przyciski PTT i SB1 przez ok. 3-5 sekund, dopóki nie usłyszysz komunikatu o trybie programowania i numerze kanału. Kontrolka zacznie rytmicznie pulsować na zielono.

Uwaga: Tryb „bezczynności” jest etapem, w którym urządzenie oczekuje, aż użytkownik rozpocznie cykl programowania.

Po przejściu w tryb programowania w stanie bezczynności można usłyszeć częstotliwości, kody i ustawienia automatycznego skanowania, naciskając krótko przycisk ptt, aby przejść do poszczególnych programowalnych funkcji.

Wpisywanie wartości częstotliwości

Radiotelefon XT420 korzysta z pasma PMR446, w którym dostępne jest 16 częstotliwości.

W trybie bezczynności numer kanału jest pierwszą wartością, którą możesz zmienić. Wybierz kanał za pomocą pokrętki. Komunikat głosowy potwierdzi wybrany kanał do konfiguracji. Wciśnięcie przycisku PTT pozwala przemieszczać się pomiędzy pozostałymi konfigurowalnymi funkcjami. Skorzystaj z przycisków SB1 i SB2, aby zmienić wartości. Wybrana wartość zostanie potwierdzona komunikatem głosowym.

Ostrzeżenie: Domyślnie dostępne są tylko częstotliwości analogowe 446,0-446,1 MHz. Częstotliwości analogowe z zakresu 446,1-446,2 MHz powinny być używane tylko w krajach, gdzie te częstotliwości są dozwolone przez władze państwowe. Częstotliwości analogowe 446,1-446,2 MHz nie są dozwolone w Rosji.

Odczyt wartości kodów CTCSS / DPL

Za pomocą przycisku PTT przejdź do wybranej opcji, dopóki nie usłyszysz aktualnego kodu. Urządzenie przejdzie do trybu programowania kodów CTCSS / DPL.

Wpisz nowy kod za pomocą przycisków SB1 i SB2.

Radiotelefony z serii XT mogą korzystać z maksymalnie 219 kodów. Więcej informacji zawiera rozdział „Tabele kodów i częstotliwości” na str. 49.

Odczytywanie wartości dla automatycznego wyszukiwania

Gdy usłyszysz wartość kodu CTCSS / DPL, wciśnij przycisk PTT, aby przejść do trybu automatycznego wyszukiwania.

Automatyczne wyszukiwanie korzysta tylko z dwóch wartości:

- Włączone
- Wyłączone

Zmień ustawienia trybu korzystając z przycisków SB1 i SB2.

Zapisywanie ustawień

Gdy dokonasz ustawień, masz do wyboru dwie opcje:

- Na krótko wciśnij przycisk PTT, aby kontynuować wprowadzanie ustawień
- Przytrzymaj dłużej przycisk PTT, aby je zapisać i przejść do trybu bezczynności
- Dwukrotnie przytrzymaj dłużej przycisk PTT, aby wyjść z trybu bezczynności i wrócić do trybu normalnej pracy urządzenia.

Uwaga:

- Aby opuścić tryb programowania bez zapisu ustawień, wyłącz urządzenie.
- W przypadku powrotu do początku trybu programowania w stanie bezczynności usłyszysz komunikat „Numer kanału”, a wskaźnik LED będzie migać na zielono. Wszystkie zmodyfikowane wartości zostaną automatycznie zapisane.

Programowanie funkcji – często zadawane pytania

1. *Musiąłem / musiałam przerwać programowanie i nie pamiętam ustawianej funkcji. Co mam zrobić?*

Wróć do stanu bezczynności w trybie programowania i rozpocznij od nowa. Nie można wrócić do trybu programowania (radiotelefon nie dostarcza informacji o konkretnym etapie wprowadzania ustawień). Dostępne rozwiązania:

- Naciśnij dłużej przycisk PTT. Radiotelefon powróci do trybu programowania w stanie bezczynności lub,
 - wyłącz radiotelefon i ponownie przejdź do trybu programowania (Rozdział „Włączanie trybu konfiguracji zaawansowanej” na str. 28 zawiera więcej informacji na ten temat)
2. *Próbuję zaprogramować częstotliwość lub kod, ale urządzenie odmawia współpracy. Radiotelefon wraca do wartości „0”.*

Urządzenie nie pozwala zaprogramować wartości, o ile ta nie jest dostępna w ramach puli częstotliwości i kodów. Przykładowo, jeżeli próbujesz ustalić wartość kodu 220 to urządzenie jej nie wprowadzi, ponieważ dopuszczalny zakres wynosi 219. To samo tyczy się częstotliwości. Rozdział „Tabele kodów i częstotliwości” na str. 49 pozwoli Ci się upewnić, że wpisujesz prawidłowe wartości.

3. *Próbuję przejść do Trybu programowania, ale radiotelefon odmawia współpracy.*

Urządzenie może być zablokowane za pomocą aplikacji CPS, która uniemożliwia programowanie za pomocą przedniego panelu. Aby mieć taką możliwość, zmień ustawienia programu CPS.

4. *Wprowadzona przeze mnie wartość okazała się nieprawidłowa. Jak mogę ją usunąć lub zmienić?*

W takim przypadku masz do wyboru następujące opcje:

- Możesz wrócić do początkowej pozycji. Nastąpi to za każdym razem, gdy dotrzesz do największej dozwolonej wartości. Zwiększaj lub zmniejszaj daną wartość (odpowiednio przycisk SB1 lub SB2), dopóki nie osiągniesz zamierzonego rezultatu.
 - Wyłącz radiotelefon i zacznij od nowa.
5. *Udało mi się zaprogramować odpowiednią wartość. Jak mam wyjść z Trybu programowania?*

Możesz wykonać następujące czynności:

- Dwukrotnie przytrzymaj na dłużej przycisk PTT, aby opuścić Tryb programowania lub
 - jeśli urządzenie jest już w stanie bezczynności, przytrzymaj przycisk PTT (raz).
6. *Udało mi się skonfigurować funkcje dla wybranego kanału. Jak mogę przejść do kolejnego?*

Kilkakrotnie wciśnij przycisk PTT, dopóki nie usłyszysz komunikatu o numerze kanału. Zmień kanał korzystając z pokrętki. Jeżeli chcesz zapisać zmiany, upewnij się, że urządzenie przeszło do stanu bezczynności w trybie programowania zanim zmienisz kanał. W przeciwnym wypadku zmiany nie zostaną zapisane.

PRZYKŁADY PROGRAMOWANYCH WARTOŚCI

Programowanie częstotliwości

Przypuśćmy, że aktualna wartość częstotliwości jest ustawiana dla **Kanału 1**, domyślna częstotliwość PMR446 ma wartość „02” (odpowiednik 446,03125 MHz) i chcesz zmienić na „13” (przypisana wartość to 466,05625 MHz):

1. Przejdź do trybu konfiguracji zaawansowanej.
2. Wciśnij przycisk PTT, aby przejść do trybu częstotliwości. Z komunikatu urządzenia dowiesz się, że aktualna wartość wynosi „2”.
3. Jedenaście razy wciśnij przycisk SB1, aby zmienić częstotliwość. Usłyszysz komunikat o jej zmianie na wartość „jeden, trzy” (13).
4. Przytrzymaj przycisk PTT. Kontrolka zacznie rytmicznie pulsować na zielono, co oznacza że urządzenie przeszło w stan bezczynności trybu programowania.
5. Jeszcze raz przytrzymaj przycisk PTT, aby wyjść z trybu programowania lub wyłączyć urządzenie.

Przykład programowania kodu

Załóżmy, że aktualna wartość dla kodu to ustawienie fabryczne „001”, a chcesz ją zmienić na „103”. Wykonaj po kolei następujące czynności:

1. Przejdź do trybu konfiguracji zaawansowanej.
2. Dwukrotnie wciśnij przycisk PTT. Usłyszysz komunikat o numerze kodu i przejdziesz do trybu wybierania kodu (CTCSS / DPL).
3. Przytrzymaj przycisk SB1 lub SB2, aby przeskoczyć o kolejne 10 wartości do przodu lub do tyłu. Po zwolnieniu przycisku usłyszysz wartość wszystkich trzech cyfr po kolei. Korzystając z przycisków SB1 i SB2 ustaw wartość tak, aby usłyszeć komunikat dla wartości „103”.
4. Przytrzymaj przycisk PTT. Kontrolka zacznie rytmicznie pulsować na zielono, co oznacza że urządzenie przeszło w stan bezczynności trybu programowania.
5. Jeszcze raz przytrzymaj przycisk PTT, aby wyjść z trybu programowania lub wyłączyć urządzenie.

Programowanie automatycznego wyszukiwania

To trzecia funkcja dostępna w trybie programowania i można ją przełączyć dla danego kanału.

Aby włączyć automatyczne wyszukiwanie:

- Przejdź do trybu konfiguracji zaawansowanej i wybierz kanał.
- Trzykrotnie wciśnij przycisk PTT, aby przejść do trybu wyboru programowania wybranego kanału. Usłyszysz komunikat o aktualnej wartości funkcji automatycznego wyszukiwania (włączona lub wyłączona).
- Aby zmienić to ustawienie, wciśnij przycisk SB1 lub SB2.
- Przytrzymaj przycisk PTT. Kontrolka zacznie rytmicznie pulsować na zielono, co oznacza że urządzenie przeszło w stan bezczynności trybu programowania.
- Jeszcze raz przytrzymaj przycisk PTT, aby wyjść z trybu programowania lub wyłącz urządzenie.

POZOSTAŁE FUNKCJE PROGRAMOWANIA

Wyszukiwanie

Funkcja ta pozwala monitorować kanały i wykrywać prowadzone rozmowy. Po wykryciu nadawania, urządzenie zatrzymuje się na aktywnym kanale. W ten sposób możesz słuchać wypowiedzi i dołączyć do rozmowy bez konieczności zmiany kanału. Jeżeli zostanie wykryta aktywność na kanale 2, urządzenie pozostanie na kanale 1. Gdy rozmowa na kanale 1 zostanie zakończona, radiotelefon odczeka 5 sekund i rozpocznie kolejne wyszukiwanie.

- Aby rozpocząć wyszukiwanie, wciśnij jeden z przycisków SB (SB1 lub SB2). (Funkcja wyszukiwania jest domyślnie przypisana do przycisku SB2, ale można ją przydzielić do któregośkolwiek z nich za pomocą oprogramowania CPS). Gdy urządzenie wykryje aktywność na danym kanale, wyszukiwanie zostanie wstrzymane do momentu jej zaniku. Możesz dołączyć do rozmowy na tym kanale, wystarczy że wciśniesz przycisk PTT. Jeżeli w ciągu następnych 5 sekund nie nastąpi żadna transmisja, wyszukiwanie zostanie wznowione.

- Aby je zatrzymać, ponownie wciśnij przycisk SB1 lub SB2 (ten z zaprogramowaną funkcją wyszukiwania).
- Jeśli chcesz wyszukać kanał bez korzystania z kodów eliminatora zakłóceń (CTCSS / DPL), zmień ich ustawienia na „0”, korzystając z trybu wybierania kodów CTCSS / DPL.

Uwaga: Jeśli tylko radiotelefon będzie korzystał z funkcji wyszukiwania, kontrolka zacznie pulsować na czerwono.

Edycja listy wyszukiwania

Listę wyszukiwania można zmodyfikować za pomocą oprogramowania CPS. Więcej informacji zawiera rozdział „Oprogramowanie Customer Programming Software (CPS)” na str. 35.

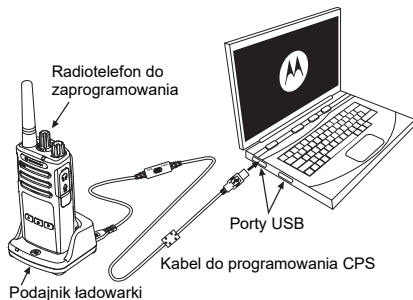
Usuwanie uciążliwego kanału

Funkcja ta pozwala tymczasowo usuwać kanały z listy wyszukiwania. Jest to przydatne w przypadku „nieistotnych” z punktu widzenia użytkownika rozmów na danym kanale, które niepotrzebnie wydłużają czas wyszukiwania.

Aby usunąć kanał z listy wyszukiwania:

- Uruchom tryb wyszukiwania wciskając przycisk SB1 lub SB2 (zaprogramowany do tej funkcji).
- Oczekaj aż urządzenie przestanie odbierać sygnał dla kanału do usunięcia. Przytrzymaj przycisk SB2, aby usunąć kanał. Nie można usuwać kanałów z włączoną funkcją przeszukiwania (kanał macierzysty).
- Dany kanał nie zostanie znaleziony ponownie, o ile nie opuścisz trybu wyszukiwania za pomocą przycisku SB1 lub SB2 albo nie uruchomisz radiotelefonu ponownie.

OPROGRAMOWANIE CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS)



Rys. 1: Konfiguracja urządzenia dla oprogramowania CPS

Najprostszym sposobem programowania lub zmieniania funkcji w radiotelefonie jest użycie aplikacji i kabla do samodzielnego programowania radiotelefonu (*). Oprogramowanie CPS jest dostępne do pobrania pod adresem:

www.motorolasolutions.com

Aby rozpocząć programowanie, podłącz urządzenie z serii XT do ładowarki z wsuwanym podajnikiem i skorzystaj z kabla CPS jak pokazano na **(Rys. 1 na str. 35)**. Skorzystaj z przełącznika kabla, aby przejść do **Trybu CPS**.

Oprogramowanie CPS pozwala konfigurować częstotliwości, kody PL / DPL i funkcje takie jak: limit czasu oczekiwania, listę wyszukiwania, tony wywołania, szyfrowanie, kod zwrotny itd. Aplikacja CPS to bardzo przydatne narzędzie, które pozwala również blokować programowanie z poziomu przedniego panelu lub ograniczać zakres zmian konkretnych funkcji (np. aby uniknąć przypadkowego usunięcia ustalonych wartości). Aplikacja zapewnia również zabezpieczenie umożliwiając ustawienie hasła dla zarządzania profilem radiotelefonu. Więcej informacji znajdziesz w tabeli podsumowania funkcji na końcu tej instrukcji.

Uwaga: (*) Kabel do programowania CPS (nr części HKKN4027_) jest sprzedawany osobno. Skontaktuj się z punktem sprzedaży produktów Motorola Solutions, aby dowiedzieć się więcej.

Licznik czasu oczekiwania

Pozwala ustalić czas nadawania ciągłego, po którym transmisja zostaje automatycznie przerwana. Domyślnie jest to 60 sekund. Możesz zmienić to ustawienie za pomocą programowania CPS.

Tony wywołania

Funkcja ta pozwala wysyłać dźwięk do innych radiotelefonów na tym samym kanale, aby potwierdzić nadawanie lub powiadomić rozmówców bez używania głosu.

Aby skorzystać z tej funkcji, tony wywołania muszą być przydzielone do przycisku SB1 lub SB2 (należy wybrać 1 z 3 zaprogramowanych tonów).

Szyfrowanie

Funkcja szyfrowania sprawi, że transmisja będzie brzmieć jak zakłócenia dla tych osób, u których nasłuch odbywa się bez zdefiniowanego kodu. Domyślnie ta funkcja jest wyłączona. Aby zmienić kod w ramach zwykłej pracy urządzenia, należy przypisać Szyfrowanie do przycisku SB1 lub SB2.

Kod zwrotny

Pozwala wyeliminować niepożądane szумы (automatyczne wyciszenie) podczas utraty sygnału. Możesz wybrać wartość 180 lub 240, aby zapewnić zgodność z pozostałymi radiotelefonami. Wartość domyślna to 180.

Uwagi:

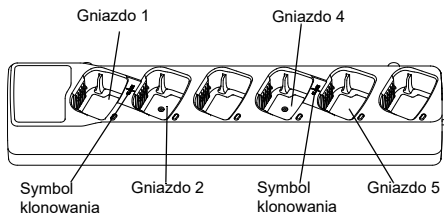
- Na poprzednich stronach opisano tylko niektóre funkcje oprogramowania CPS. Jego możliwości są znacznie większe. Więcej informacji zawiera plik pomocy oprogramowania CPS.
- Zakres dostępnych funkcji oprogramowania zmienia się w zależności od modelu urządzenia.

KLONOWANIE RADIOTELEFONU

Urządzenia z serii XT posiadają profile, które możesz klonować z radiotelefonu źródłowego do docelowego na 3 sposoby:

- Za pomocą ładowarki wielostanowiskowej (MUC - akcesorium dodatkowe)
- Za pomocą dwóch ładowarek jedno stanowiskowych (SUC) i przewodu do klonowania (akcesorium dodatkowe)
- Za pomocą oprogramowania CPS (do pobrania za darmo)

Klonowanie za pomocą ładowarki wielostanowiskowej (MUC)



Aby dokonać klonowania za pomocą ładowarki MUC, musisz mieć co najmniej dwa urządzenia:

- Źródłowe (z profilami, które zostaną skopiowane)
- Docelowe (które będzie korzystać ze skopiowanego profilu)

Radiotelefon źródłowy musi się znaleźć w gnieździe 1 lub 4, a docelowy w gnieździe 2 lub 5 wedle następującego schematu:

- 1 i 2 lub
- 4 i 5.

Podczas klonowania ładowarka MUC nie musi być podłączona do prądu, za to **wszystkie** radiotelefony muszą mieć naładowane akumulatory.

1. Włącz urządzenie docelowe i umieść je w odpowiednim gnieździe.
2. Włącz urządzenie źródłowe w następujący sposób:
 - Przytrzymaj jednocześnie przyciski PTT i SB2 podczas włączania radiotelefonu.

- Odczekaj 3 sekundy, aż usłyszysz komunikat o klonowaniu.
3. Umieść radiotelefon źródłowy w odpowiednim gnieździe. Naciśnij i zwolnij przycisk SB1.
 4. Po zakończeniu klonowania urządzenie źródłowe wyemituje komunikat o udanym lub nieudanym klonowaniu. Jeżeli radiotelefon źródłowy jest wyposażony w wyświetlacz, wyświetli na nim komunikat pass lub fail (w ciągu 5 sekund rozlegnie się sygnał dźwiękowy).
 5. Po zakończeniu procedury ponownie uruchom urządzenia, aby opuścić tryb klonowania.

Szczegółowe wskazówki na temat klonowania znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej do ładowarki MUC.

Zamawiając ładowarkę MUC sprawdź jej numer produktu (PMLN6385_).

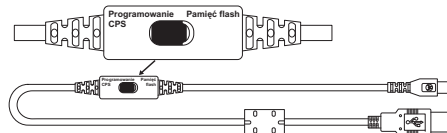
Uwagi:

- Jeżeli klonowanie zakończy się niepowodzeniem, przejdź do rozdziału „Nieudane klonowanie” na str. 41.
- Sparowane radiotelefony muszą korzystać z tego samego typu pasma, aby klonowanie nastąpiło pomyślnie.
- Kolejność gniazd w ładowarce MUC należy liczyć od lewej do prawej, tak aby logotyp firmy Motorola Solutions znajdował się z przodu.
- Radiotelefon zaprogramowany z rozszerzoną częstotliwością (446,00625-446,19375 MHz) nie będzie obsługiwać klonowania do starych radiotelefonów z ośmioma częstotliwościami.

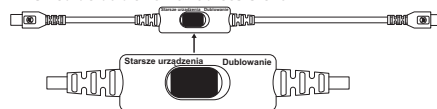
Kable do programowania CPS i klonowania (do kupienia osobno)

- Zarówno kable do programowania **CPS** jak i klonowania zostały wykonane z myślą o serii XT lub XTNI. Kabel do klonowania stosuje się w różnych modelach z serii XT i XTNI.
- Kabel do programowania **CPS** współpracuje z serią XT. Pamiętaj o ustawieniu przełącznika kabla w prawidłowy tryb („Flash” lub „CPS”). Aby rozpocząć programowanie modelu z serii XTNI za pomocą kabla CPS, ustaw przełącznik w tej pozycji i podłącz do niego przejściówkę USB (załączona w zestawie).
- Przewód do klonowania współpracuje:
 - Z modelami z serii XT. Pamiętaj o ustawieniu przełącznika kabla w prawidłowy tryb („Cloning” lub „Legacy”).
 - Radiotelefony z serii XTNI. Pamiętaj o ustawieniu przełącznika w trybie „Legacy”. Przejściówki USB muszą się znajdować na obu końcach kabla.
 - Z modelami z serii XT i XTNI. Pamiętaj o ustawieniu przełącznika w trybie „Legacy”. Przejściówka USB musi się znajdować w ładowarce jedno stanowiskowej dla modeli XTNI. W zestawie z kablem do klonowania znajduje się jedna przejściówka USB.

Kabel CPS



Przewód do dublowania radiotelefonu

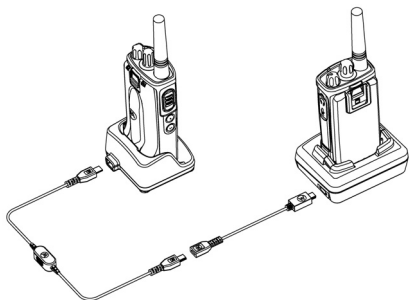


Przejściówka USB



Przejściówka USB Micro – USB Mini

Klonowanie za pomocą kabla R2R (Radio to Radio - do kupienia osobno)



Instrukcja obsługi

- Zanim rozpocznie klonowanie upewnij się, że:
 - Obydwa urządzenia korzystają z w pełni naładowanych akumulatorów.
 - Posiadasz dwie ładowarki SUC do klonowania modeli z serii XT lub 1 ładowarkę dla serii XT i drugą dla serii XTNi.
 - Radiotelefony są wyłączone.
 - Odłącz wszystkie kable (zasilające, USB) z ładowarek SUC.
 - Podłącz końcówkę mini USB do pierwszej ładowarki, a drugą wtyczkę do drugiej ładowarki.
- Uwaga:** W procesie klonowania ładowarka SUC nie korzysta z prądu. Akumulatory nie będą w tym czasie ładowane. Pomiędzy radiotelefonami będą przekazywane wyłącznie dane.
- Włącz urządzenie docelowe i umieść je w ładowarce SUC.
 - Włącz radiotelefon źródłowy w następujący sposób:
 - Przytrzymaj jednocześnie przyciski PTT i SB2 podczas włączania radiotelefonu.
 - Przed zwolnieniem przycisków odczekaj 3 sekundy, aż do momentu usłyszenia wyraźnego komunikatu o klonowaniu.
 - Umieść radiotelefon źródłowy w ładowarce SUC. Naciśnij i zwolnij przycisk SB1.

7. Po zakończeniu klonowania urządzenie źródłowe wyemituje komunikat o udanym lub nieudanym klonowaniu. Jeżeli radiotelefon źródłowy jest wyposażony w wyświetlacz, wyświetli na nim komunikat pass lub fail (w ciągu 5 sekund rozlegnie się sygnał dźwiękowy).
8. Po zakończeniu procedury ponownie uruchom urządzenia, aby opuścić tryb klonowania.

Nieudane klonowanie

Jeśli klonowanie się nie powiedzie, rozlegnie się odpowiedni komunikat głosowy. W takim przypadku wykonaj następujące czynności przed ponowną próbą:

1. Sprawdź czy akumulatory są w pełni naładowane.
2. Sprawdź, czy kabel jest właściwie podłączony do obydwu ładowarek SUC.
3. Zobacz, czy akumulator został prawidłowo włączony.
4. Upewnij się, że na podajniku ładowarki i na stykach nie ma żadnych osadów ani drobnych elementów.
5. Pamiętaj, że radiotelefon docelowy ma być **włączony**.
6. Sprawdź, czy urządzenie źródłowe jest w trybie klonowania.
7. Upewnij się, że obydwa radiotelefony obsługują to samo pasmo częstotliwości, region i mają tę samą moc nadawania.

Uwaga:

- Ten kabel współpracuje wyłącznie ze zgodnymi modelami ładowarek SUC firmy Motorola Solutions (PMLN6393_).
- Radiotelefon zaprogramowany z rozszerzoną częstotliwością (446,00625-446,19375 MHz) nie będzie obsługiwać klonowania do starych radiotelefonów z ośmioma częstotliwościami.

Zamawiając kabel do klonowania sprawdź jego numer produktu (HKKN4028_). Szczegółowe

informacje o akcesoriach zawiera rozdział „Akcesoria” na str. 58.

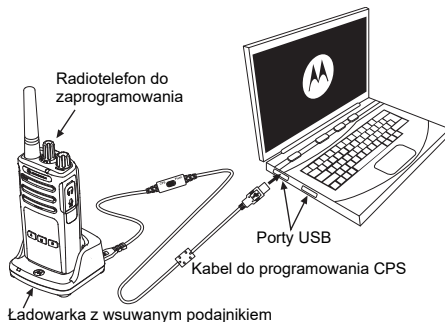
Klonowanie za pomocą oprogramowania CPS

Aby skorzystać z tej metody, potrzebujesz oprogramowania CPS, ładowarki z podajnikiem i kabla CPS.

Aby wyszukać kabel CPS, skorzystaj z jego numeru produktu: HKKN4028_.

Informacje o klonowaniu za pośrednictwem oprogramowania CPS są dostępne w:

- pliku pomocy oprogramowania CPS --> Spis treści --> Klonowanie radiotelefonów lub
- instrukcji dołączonej do kabla CPS.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| <i>Problem</i> | <i>Rozwiązanie</i> |
|---|--|
| Brak zasilania | <p>Naładuj lub wymień akumulator.</p> <p>Praca w bardzo niskich / wysokich temperaturach może mieć wpływ na czas pracy akumulatora.</p> <p>Rozdział „Informacje o akumulatorze litowo-jonowym” na str. 12 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |
| Podczas użytkowania na danym kanale słychać inne rozmowy lub hałasy | <p>Upewnij się, że skonfigurowanie kod eliminatora zakłóceń.</p> <p>Być może ta funkcja jest już używana.</p> <p>Zmień ustawienia: częstotliwości lub kody dla wszystkich radiotelefonów.</p> <p>Upewnij się, że urządzenie korzysta z prawidłowej częstotliwości i kodu podczas nadawania.</p> <p>Rozdział „Rozmowy i monitorowanie” na str. 21 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |
| Wiadomość zaszyfrowana | <p>Kod szyfrowania mógł zostać włączony i/lub jego ustawienia nie zgadzają się z wartościami dla pozostałych radiotelefonów.</p> |

| <i>Problem</i> | <i>Rozwiązanie</i> |
|----------------------------|---|
| Zbyt niska jakość dźwięku | Ustawienia radiotelefonu mogły zostać źle dopasowane. Dokładnie sprawdź czy częstotliwości, kody i szerokości pasm są identyczne dla wszystkich urządzeń. |
| Ograniczony zasięg rozmowy | <p>Konstrukcje stalowe, betonowe, gęsta roślinność, duża liczba budynków czy pojazdów mają wpływ na zmniejszenie zasięgu. Aby poprawić jakość nadawania, poszukaj miejsca o jak najmniejszej liczbie przeszkód pomiędzy osobami korzystającymi z radiotelefonów.</p> <p>Noszenie urządzenia w pobliżu ciała, np. w kieszeni lub na pasku również przyczynia się do zmniejszenia jego zasięgu. Zmień położenie radiotelefonu.</p> <p>Aby wzmocnić zasięg urządzenia, zwiększ jego moc i zredukuj liczbę przeszkód podczas transmisji. Urządzenia korzystające z pasma UHF zapewniają większy zasięg w budynkach przemysłowych i komercyjnych.</p> <p>Zwiększenie mocy przekłada się na lepszy zasięg sygnału i większą odporność na przeszkody.</p> <p>Rozdział „Rozmowy i monitorowanie” na str. 21 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |

| Problem | Rozwiązanie |
|--|---|
| Nie można nadawać lub odbierać komunikatów | <p>Podczas nadawania pamiętaj, żeby całkowicie docisnąć przycisk PTT. Upewnij się, że wszystkie radiotelefony mają te same ustawienia dla kanału, częstotliwości, kodu eliminatora zakłóceń i kodu szyfrowania. Rozdział „Rozmowy i monitorowanie” na str. 21 zawiera więcej informacji na ten temat. Naładuj, wymień akumulatory i/lub popraw ich położenie. Rozdział „Informacje o akumulatorze litowo-jonowym” na str. 12 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> <p>Przeszkody i praca wewnątrz budynków czy pojazdów może powodować zakłócenia. Zmień swoje położenie. Rozdział „Rozmowy i monitorowanie” na str. 21 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> <p>Upewnij się, że radiotelefon nie pracuje w trybie wyszukiwania. Rozdziały „Wyszukiwanie” na str. 33 i „Usuwanie uciążliwego kanału” na str. 34 zawierają więcej informacji na ten temat.</p> |
| Duży poziom szumów lub zakłóceń | <p>Urządzenia są zbyt blisko siebie, minimalna odległość musi wynosić co najmniej 5 stóp (ok. 1,5 m).</p> <p>Urządzenia są zbyt daleko od siebie lub pomiędzy nimi stoją przeszkody zakłócające nadawanie.</p> <p>Rozdział „Rozmowy i monitorowanie” na str. 21 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |

| <i>Problem</i> | <i>Rozwiązanie</i> |
|--|---|
| Niski poziom naładowania akumulatora | <p>Naładuj lub wymień akumulator.</p> <p>Praca w bardzo niskich / wysokich temperaturach skraca jego czas pracy.</p> <p>Rozdział „Informacje o akumulatorze litowo-jonowym” na str. 12 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |
| Kontrolka wsuwanej ładowarki nie pulsuje | <p>Sprawdź czy akumulator lub radiotelefon zostały prawidłowo podłączone.</p> <p>Zobacz czy styki akumulatora / ładowarki są czyste i przylegają prawidłowo.</p> <p>Więcej informacji na ten temat zawierają rozdziały „Ładowarka z wysuwanym podajnikiem” na str. 15, „Kontrolki ładowarki z wysuwanym podajnikiem” na str. 17 i „Wkładanie akumulatora litowo-jonowego” na str. 13.</p> |
| Pomimo włożenia nowych akumulatorów świeci się kontrolka dla niskiego poziomu naładowania. | <p>Więcej informacji na ten temat zawierają rozdziały „Wkładanie akumulatora litowo-jonowego” na str. 13, i „Informacje o akumulatorze litowo-jonowym” na str. 12.</p> |

| <i>Problem</i> | <i>Rozwiązanie</i> |
|--|---|
| Nie można skorzystać z funkcji VOX | <p>Prawdopodobnie funkcja VOX jest wyłączona.</p> <p>Skorzystaj z oprogramowania CPS, aby sprawdzić czy poziom czułości funkcji VOX nie został ustawiony na „0”.</p> <p>Dodatkowe urządzenie nie działa lub nie jest kompatybilne.</p> <p>Rozdział „Zestaw głośnomówiący / funkcja VOX” na str. 25 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |
| Akumulator nie ładuje się, mimo że został podłączony do ładowarki wystarczająco długo. | <p>Sprawdź, czy ładowarka została właściwie podłączona do źródła zasilania.</p> <p>Więcej informacji na ten temat zawierają rozdziały „Ładowarka z wysuwanym podajnikiem” na str. 15, i „Ładowanie samego akumulatora” na str. 16.</p> <p>Sprawdź działanie kontrolki ładowarki, aby upewnić się czy wystąpił problem z akumulatorem. Rozdział „Kontrolki ładowarki z wysuwanym podajnikiem” na str. 17 zawiera dalsze informacje na ten temat.</p> |

Uwaga: Jeżeli dana funkcja radiotelefonu nie odpowiada domyślnym wartościom sprawdź, czy nie została zmodyfikowana za pomocą oprogramowania CPS i indywidualnego profilu.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA



Do czyszczenia obudowy
używaj miękkiej, lekko
zwilżonej ściereczki



Nie zanurzaj w wodzie



Nie używaj alkoholu ani
roztworów czyszczących

Jeżeli radio znalazło się w wodzie:



Wyłącz je i wyjmij baterie



Wytrzyj miękką szmatką



Nie używaj radia aż
całkowicie nie wyschnie.

TABELE KODÓW I CZĘSTOTLIWOŚCI

Tabele umieszczone w tym rozdziale zawierają informacje o kodach i częstotliwościach. Są one przydatne podczas wykorzystywania urządzeń z serii Motorola Solutions XT z innymi radiotelefonami przemysłowymi. Większość z ustawień częstotliwości jest taka sama jak dla urządzeń z serii XTNI.

Domyślna częstotliwość kanału i kod eliminatora zakłóceń

| Nr kanału | Częstotliwość (MHz) | Kod | Pasmo |
|-----------|---------------------|---------|----------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Nr kanału | Częstotliwość (MHz) | Kod | Pasmo |
|-----------|---------------------|-----|----------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Uwaga: Kod 754 = DPL 121

Pełna lista częstotliwości radiotelefonów z serii XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Ostrzeżenie: Domyślnie dostępne są tylko częstotliwości analogowe 446,0-446,1 MHz. Częstotliwości analogowe z zakresu 446,1-446,2 MHz powinny być używane tylko w krajach, gdzie te częstotliwości są dozwolone przez władze państwowe. Częstotliwości analogowe 446,1-446,2 MHz nie są dozwolone w Rosji.

KODY CTCSS I PL / DPL

Kody CTCSS

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Uwaga: (*) Nowy kod CTCSS.

Kody PL / DPL

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

Kody PL / DPL (ciąg dalszy)

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Kod |
|-----|----------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Własny kod PL |
| 125 | Własny kod PL |
| 126 | Własny kod PL |
| 127 | Własny kod PL |
| 128 | Własny kod PL |
| 129 | Własny kod PL |
| 130 | Odwrócony kod DPL 39 |
| 131 | Odwrócony kod DPL 40 |
| 132 | Odwrócony kod DPL 41 |
| 133 | Odwrócony kod DPL 42 |
| 134 | Odwrócony kod DPL 43 |
| 135 | Odwrócony kod DPL 44 |
| 136 | Odwrócony kod DPL 45 |
| 137 | Odwrócony kod DPL 46 |
| 138 | Odwrócony kod DPL 47 |

Kody PL / DPL (ciąg dalszy)

| DPL | Kod |
|-----|----------------------|
| 139 | Odwrócony kod DPL 48 |
| 140 | Odwrócony kod DPL 49 |
| 141 | Odwrócony kod DPL 50 |
| 142 | Odwrócony kod DPL 51 |
| 143 | Odwrócony kod DPL 52 |
| 144 | Odwrócony kod DPL 53 |
| 145 | Odwrócony kod DPL 54 |
| 146 | Odwrócony kod DPL 55 |
| 147 | Odwrócony kod DPL 56 |
| 148 | Odwrócony kod DPL 57 |
| 149 | Odwrócony kod DPL 58 |
| 150 | Odwrócony kod DPL 59 |
| 151 | Odwrócony kod DPL 60 |
| 152 | Odwrócony kod DPL 61 |
| 153 | Odwrócony kod DPL 62 |
| 154 | Odwrócony kod DPL 63 |
| 155 | Odwrócony kod DPL 64 |

| DPL | Kod |
|-----|----------------------|
| 156 | Odwrócony kod DPL 65 |
| 157 | Odwrócony kod DPL 66 |
| 158 | Odwrócony kod DPL 67 |
| 159 | Odwrócony kod DPL 68 |
| 160 | Odwrócony kod DPL 69 |
| 161 | Odwrócony kod DPL 70 |
| 162 | Odwrócony kod DPL 71 |
| 163 | Odwrócony kod DPL 72 |
| 164 | Odwrócony kod DPL 73 |
| 165 | Odwrócony kod DPL 74 |
| 166 | Odwrócony kod DPL 75 |
| 167 | Odwrócony kod DPL 76 |
| 168 | Odwrócony kod DPL 77 |
| 169 | Odwrócony kod DPL 78 |
| 170 | Odwrócony kod DPL 79 |
| 171 | Odwrócony kod DPL 80 |
| 172 | Odwrócony kod DPL 81 |

| DPL | Kod |
|-----|----------------------|
| 173 | Odwrócony kod DPL 82 |
| 174 | Odwrócony kod DPL 83 |
| 175 | Odwrócony kod DPL 84 |
| 176 | Odwrócony kod DPL 85 |
| 177 | Odwrócony kod DPL 86 |
| 178 | Odwrócony kod DPL 87 |
| 179 | Odwrócony kod DPL 88 |
| 180 | Odwrócony kod DPL 89 |
| 181 | Odwrócony kod DPL 90 |
| 182 | Odwrócony kod DPL 91 |
| 183 | Odwrócony kod DPL 92 |
| 184 | Odwrócony kod DPL 93 |
| 185 | Odwrócony kod DPL 94 |
| 186 | Odwrócony kod DPL 95 |
| 187 | Odwrócony kod DPL 96 |
| 188 | Odwrócony kod DPL 97 |
| 189 | Odwrócony kod DPL 98 |

Kody PL / DPL (ciąg dalszy)

| DPL | Kod |
|------------|-----------------------|
| 190 | Odwrócony kod DPL 99 |
| 191 | Odwrócony kod DPL 100 |
| 192 | Odwrócony kod DPL 101 |
| 193 | Odwrócony kod DPL 102 |
| 194 | Odwrócony kod DPL 103 |
| 195 | Odwrócony kod DPL 104 |
| 196 | Odwrócony kod DPL 105 |
| 197 | Odwrócony kod DPL 106 |
| 198 | Odwrócony kod DPL 107 |
| 199 | Odwrócony kod DPL 108 |

| DPL | Kod |
|------------|-----------------------|
| 200 | Odwrócony kod DPL 109 |
| 201 | Odwrócony kod DPL 110 |
| 202 | Odwrócony kod DPL 111 |
| 203 | Odwrócony kod DPL 112 |
| 204 | Odwrócony kod DPL 113 |
| 205 | Odwrócony kod DPL 114 |
| 206 | Odwrócony kod DPL 115 |
| 207 | Odwrócony kod DPL 116 |
| 208 | Odwrócony kod DPL 117 |
| 209 | Odwrócony kod DPL 118 |

| DPL | Kod |
|------------|-----------------------|
| 210 | Odwrócony kod DPL 119 |
| 211 | Odwrócony kod DPL 120 |
| 212 | Odwrócony kod DPL 121 |
| 213 | Odwrócony kod DPL 123 |
| 214 | Własny kod DPL |
| 215 | Własny kod DPL |
| 216 | Własny kod DPL |
| 217 | Własny kod DPL |
| 218 | Własny kod DPL |
| 219 | Własny kod DPL |

OGRANICZONA GWARANCJA FIRMY MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI

Autoryzowany sprzedawca radiotelefonu firmy Motorola Solutions i/lub oryginalnych akcesoriów uzna roszczenie gwarancyjne oraz/lub zapewni serwis gwarancyjny. Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, zwróć urządzenie do sprzedawcy. Nie odsyłaj radiotelefonu do firmy Motorola Solutions. Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, należy przedstawić paragon lub równoważny dowód zakupu opatrzony datą zakupu. Ponadto urządzenie powinno posiadać wyraźnie widoczny numer seryjny. Niniejsza gwarancja nie będzie obowiązywała, jeżeli numery seryjne zostaną zmienione, usunięte lub są nieczytelne.

CZEGO NIE OBEJMUJE GWARANCJA:

- Wad lub uszkodzeń wynikających z użytkowania produktu w sposób inny, niż przewidziany dla tej klasy urządzeń i opisany w instrukcji obsługi.
- Wad lub uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, wypadku lub zaniedbania.
- Wad lub uszkodzeń wynikających z dokonywania nieprawidłowych prób, eksploatacji, konserwacji technicznej, regulacji albo dowolnego rodzaju modyfikacji czy przeróbek.
- Zniszczenia lub uszkodzenia anten, chyba że jest to spowodowane wadami materiału lub wykonania.
- Urządzeń rozmontowanych lub naprawionych w sposób wpływający negatywnie na ich działanie lub uniemożliwiający przeprowadzenie odpowiedniej kontroli oraz testów sprawdzających zasadność roszczenia gwarancyjnego.

- Wad lub usterek wynikających z zawilgocenia, zalania lub zanieczyszczenia urządzenia.
- Wszystkich powierzchni plastikowych i pozostałych części zewnętrznych, które zostały porysowane lub uszkodzone podczas normalnej eksploatacji.
- Urządzeń tymczasowo wypożyczonych.
- Okresowej konserwacji, naprawy lub wymiany części w związku z ich normalnym zużyciem.

AKCESORIA

AKCESORIA AUDIO

| Nr partii | Opis |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | Słuchawka douszna D-Style z mikrofonem PTT z zaciskiem |
| HKLN4601_ | Słuchawka ochroniarska z mikrofonem PTT z zaciskiem |
| HKLN4604_ | Słuchawka nauszna z mikrofonem PTT z zaciskiem |
| HKLN4605_ | Słuchawka douszna z mikrofonem PTT z zaciskiem |
| HKLN4606_ | Zdalny głośnik z mikrofonem |

AKUMULATOR

| Nr pozycji | Opis |
|------------|---|
| PMNN4434_ | Standardowy akumulator litowo-jonowy |
| PMNN4453_ | Akumulator litowo-jonowy dużej pojemności |

PRZEWODY

| Nr pozycji | Opis |
|------------|---|
| HKKN4028_ | Przewód do dublowania funkcji radiotelefonu |
| HKKN4027_ | Kabel do programowania CPS |

ŁADOWARKI

| Nr partii | Opis |
|-----------|--|
| PMLN6385_ | Standardowy zestaw wsuwanej ładowarki wielostanowiskowej w standardzie UK/EU |
| PMLN6393_ | Standardowy zestaw wsuwanej ładowarki jednostanowiskowej w standardzie INT UK/EU |

AKCESORIA DO NOSZENIA

| Nr pozycji | Opis |
|------------|-----------------------------|
| HKLN4510_ | Futerał z funkcją obracania |

Uwaga: Niektóre akcesoria mogą być niedostępne w chwili zakupu. Skontaktuj się z punktem sprzedaży produktów Motorola Solutions lub odwiedź stronę **www.motorolasolutions.com** aby uzyskać najnowsze informacje o dostępnych akcesoriach.

Znaki i logotypy MOTOROLA, MOTO i MOTOROLA SOLUTIONS stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe firmy Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC i są używane na licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli.
© 2013 i 2018 Motorola Solutions, Inc.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Avisos legais do software Open Source:

Este produto Motorola Solutions contém software Open Source. Para obter informações sobre licenças, reconhecimentos, notificações relativas a direitos de autor e outros termos de utilização, consulte a documentação relativa a este produto Motorola Solutions em:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Aceda a: Resource Center > Product Information > Manual > Accessories
(Centro de Recursos > Informação do Produto > Manual > Acessórios).

CONTEÚDO

| | |
|--|-----------|
| Conteúdo | 1 |
| Direitos de autor de software informático | 4 |
| Segurança | 5 |
| Informação de segurança sobre carregadores e baterias | 6 |
| Diretrizes de segurança operacional | 7 |
| Visão geral do rádio | 8 |
| Partes do rádio | 8 |
| Botão Ligar/Desligar/Volume | 9 |
| Botão de seleção de canais | 9 |
| Conector de acessórios | 9 |
| Etiqueta do modelo | 9 |
| Microfone | 9 |
| Antena | 9 |
| Indicador LED | 9 |
| Botões laterais | 9 |
| A Bateria de íões de lítio (Li-Ion) | 9 |
| Baterias e carregadores | 11 |
| Funcionalidades e opções de carregamento da bateria | 11 |

| | |
|---|-----------|
| Sobre a bateria de íões de lítio | 11 |
| Instalar a bateria de íões de lítio | 12 |
| Remover a bateria de íões de lítio | 12 |
| Fonte de alimentação e carregador de encaixe | 13 |
| Coldre | 14 |
| Carregar através do monocarregador de encaixe (SUC) | 14 |
| Indicadores LED do monocarregador de encaixe | 16 |
| Tempo de carregamento previsto | 17 |
| Indicadores LED do Carregador de unidades múltiplas | 19 |
| Começar | 20 |
| LIGAR/DESLIGAR o rádio | 20 |
| Ajustar o volume | 20 |
| Selecionar um canal | 20 |
| Falar e monitorizar | 20 |
| Receber uma chamada | 21 |
| Alcance de conversação | 22 |
| Indicadores LED do rádio | 23 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Utilização mãos-livres/VOX. | 24 | Exemplo de programação de | |
| Com acessórios compatíveis | | pesquisa automática | 31 |
| com VOX. | 24 | Outras funcionalidades de programação . . . | 32 |
| Definir a sensibilidade iVOX | 24 | Procura | 32 |
| Mãos livres sem acessórios (iVOX) | 25 | Editar lista de procura | 32 |
| Ganho do microfone | 25 | Eliminar canal de perturbação | 33 |
| Alternar Comandos de voz no modo | | Software de programação do | |
| de utilizador. | 25 | cliente (CPS) | 33 |
| Arranque - Modo de tom | 25 | Temporizador de tempo limite | 34 |
| Repor definições de fábrica | 25 | Tons de chamada | 34 |
| Funcionalidades programáveis | 26 | Decifração | 35 |
| Modo de configuração avançada | 26 | Inversão de fase | 35 |
| Aceder ao Modo de configuração | | Clonar rádios | 36 |
| avançada | 27 | Clonar com um Carregador de | |
| Introduzir valores de frequências | 27 | unidades múltiplas (MUC) | 36 |
| Ler valores CTCSS / DPL | 28 | CPS e Cabos de clonagem | |
| Ler valores de pesquisa automática . . . | 28 | (Acessório opcional) | 38 |
| Guardar definições | 28 | Clonar o Rádio utilizando Cabo de | |
| Exemplo de valores de programação | 30 | clonagem (Acessório opcional) | |
| Exemplo de programação de uma | | rádio para rádio (R2R) | 39 |
| frequência | 30 | Clonar com o Software de | |
| Exemplo de programação de | | programação do cliente (CPS). | 41 |
| um código | 31 | Resolução de problemas. | 42 |

| | |
|---|-----------|
| Utilização e cuidados | 46 |
| Tabelas de frequências e códigos | 47 |
| Códigos CTCSS e PL/DPL | 49 |
| Garantia limitada da Motorola | |
| Solutions | 54 |
| Acessórios | 56 |
| Acessórios de áudio | 56 |
| Bateria | 56 |
| Cabos | 56 |
| Carregadores | 57 |
| Acessórios de transporte | 57 |

DIREITOS DE AUTOR DE SOFTWARE INFORMÁTICO

Os produtos Motorola Solutions descritos neste manual podem incluir programas de computador armazenados em memórias semicondutoras ou noutros meios. A legislação dos Estados Unidos da América e de outros países reserva à Motorola Solutions alguns direitos exclusivos para programas de computador protegidos por direitos de autor, incluindo, mas não limitado, o direito exclusivo de copiar e reproduzir o programa de computador protegido por direitos de autor em qualquer formato. Deste modo, quaisquer programas de computador da Motorola Solutions protegidos por direitos de autor e incluídos nos produtos Motorola Solutions descritos neste manual não podem ser copiados, reproduzidos, modificados, objeto de engenharia reversa ou distribuídos sem o consentimento expresso por escrito da Motorola Solutions.

Além disso, a compra de produtos Motorola Solutions não garantirá, direta ou implicitamente ou por implicação, preclusão ou de outro modo, qualquer licença sobre os direitos de autor, as patentes ou a aplicação de patentes da Motorola Solutions, exceto a licença normal e não exclusiva de utilização implícita por força de lei na venda de um produto.

SEGURANÇA

SEGURANÇA DO PRODUTO E CONFORMIDADE DE EXPOSIÇÃO RF



Atenção

Antes de utilizar este produto, leia as instruções de funcionamento e informações sobre energia de RF do folheto de Segurança do produto e exposição à RF, fornecido juntamente com o rádio.

ATENÇÃO!

Este rádio destina-se somente ao uso ocupacional para atender aos requisitos de exposição à energia de RF recomendados pela FCC/ICNIRP.

Para obter uma lista de antenas, baterias e outros acessórios aprovados pela Motorola Solutions, visite o seguinte website:

www.motorolasolutions.com

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA SOBRE CARREGADORES E BATERIAS

Este documento contém instruções de segurança e funcionamento importantes. Leia estas instruções com atenção e guarde-as para consultar no futuro.

Antes de utilizar o carregador, leia todas as instruções e chamadas de atenção

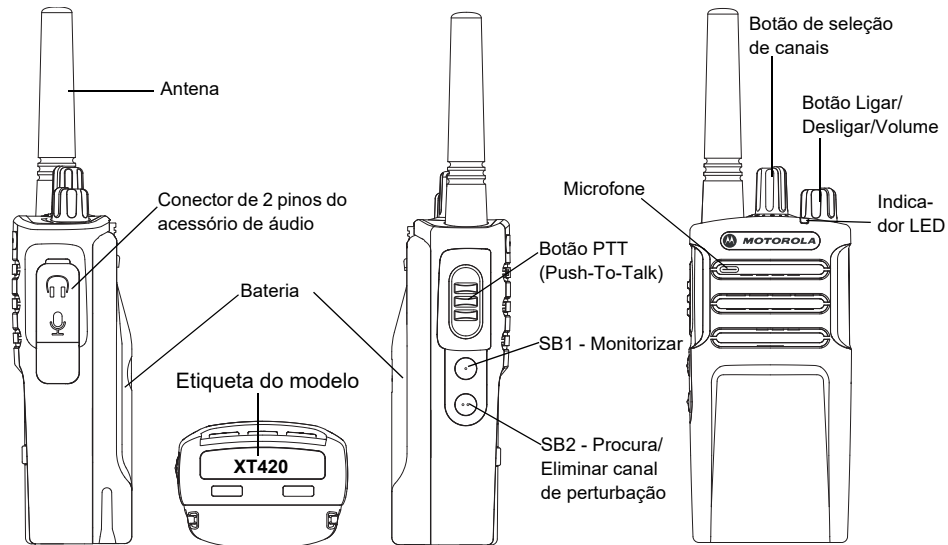
- no carregador,
 - na bateria e
 - no rádio que utiliza a bateria
1. Para reduzir o risco de ferimentos, carregue apenas as baterias recarregáveis autorizadas pela Motorola Solutions. Qualquer outra bateria poderá explodir e causar ferimentos e danos.
 2. A utilização de acessórios não recomendados pela Motorola Solutions pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
 3. Para reduzir o risco de danificar a ficha e o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha e nunca pelo cabo quando desligar o carregador.
 4. Não deve utilizar um cabo de extensão a não ser que seja mesmo necessário. A utilização de um cabo de extensão desadequado pode resultar em risco de incêndio e choque elétrico. Se tiver de utilizar um cabo de extensão, certifique-se de que utiliza um cabo de tamanho 18AWG para comprimentos até os 30,48 m e 16AWG para comprimentos até os 45,72 m.
 5. Para reduzir os riscos de incêndio, choque elétrico e ferimentos, não utilize o carregador se ele apresentar qualquer quebra ou danos. Leve-o a um representante de serviços Motorola Solutions qualificado.
 6. Não desmonte o carregador, uma vez que não pode ser reparado e não existem peças de substituição. A desmontagem do carregador pode resultar em risco de choque elétrico ou incêndio.
 7. Para reduzir o risco de choque elétrico, desligue o carregador da tomada de CA antes de efetuar qualquer operação de manutenção ou limpeza.

DIRETRIZES DE SEGURANÇA OPERACIONAL

- DESLIGUE o sistema de rádio quando carregar a bateria.
 - O carregador não foi concebido para utilização no exterior. Utilize apenas em locais/condições sem água.
 - Ligue o carregador apenas em redes elétricas com cablagem adequada, sistema de corte adequado e tensão correta (conforme especificado no produto).
 - Desligue da linha de tensão removendo a ficha da tomada.
 - A tomada à qual ligar este equipamento deve estar próxima e facilmente acessível.
 - Em equipamentos com fusíveis, as peças de substituição têm de ser conformes ao tipo e classificação especificados nas instruções do equipamento.
- A temperatura ambiente máxima à volta do equipamento de fonte de alimentação não pode exceder os 40 °C.
 - A potência de saída da unidade de alimentação não deve exceder os valores indicados na etiqueta de produto situada na parte inferior do carregador.
 - Certifique-se de que o cabo não fica onde possa ser pisado, provocar tropeçamento ou ficar exposto a água, danos ou qualquer tipo de esforço.

VISÃO GERAL DO RÁDIO

PARTES DO RÁDIO



Botão Ligar/Desligar/Volume

Serve para LIGAR e DESLIGAR o rádio e também para ajustar o volume do rádio.

Botão de seleção de canais

Serve para selecionar diferentes canais no rádio.

Conector de acessórios

Utilizado para ligar acessórios de áudio compatíveis.

Etiqueta do modelo

Indica o modelo do rádio.

Microfone

Fale claramente para o microfone ao enviar uma mensagem.

Antena

A antena do modelo **XT420** não é removível.

Indicador LED

Serve para indicar o estado da bateria, estado ligado/desligado, informações sobre a chamada de rádio e estado de pesquisa.

Botões laterais

Botão Prima para falar (PTT)

- Prima e mantenha premido este botão para falar, libertando-o para ouvir.

Botão lateral 1 (SB1)

- O botão lateral 1 é um botão geral que pode ser configurado através do Software de programação do cliente - CPS. A predefinição do botão SB1 é "Monitorizar".

Botão lateral 2 (SB2)

- O botão lateral 2 consiste num botão geral que pode ser configurado pelo CPS. A predefinição do SB2 é "Pesquisar/eliminar canal de perturbação".

A Bateria de íões de lítio (Li-Ion)

da Série XT é fornecida com uma bateria de íões de lítio de Capacidade padrão. Podem estar disponíveis outras baterias. Para obter mais informações, consulte "Funcionalidades e opções de carregamento da bateria" na página 11.

Este Guia do utilizador aborda os modelos da Série XT420. O modelo do rádio está indicado na parte inferior do rádio e fornece as seguintes informações:

Tabela 1: Especificações do Rádio XT420

| Modelo | Banda de frequência | Potência do transmissor (Watts) | Número de canais | Antena |
|---------------|----------------------------|--|-------------------------|---------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Não removível |

BATERIAS E CARREGADORES

Os rádios de Série XT são fornecidos com baterias de íões de lítio com capacidades distintas que definem a vida útil da bateria.

FUNCIONALIDADES E OPÇÕES DE CARREGAMENTO DA BATERIA

Sobre a bateria de íões de lítio

O rádio da Série XT vem equipado com uma bateria íão lítio recarregável. Esta bateria deve ser carregada completamente antes da primeira utilização para garantir uma capacidade e desempenho ideais.

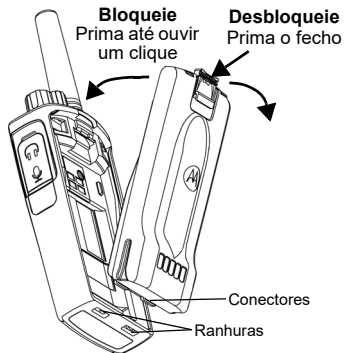
A vida útil da bateria é determinada por vários fatores. Os fatores mais importantes são a sobrecarga regular das baterias e profundidade de descarga média a cada ciclo. Normalmente, quanto maior for a sobrecarga e maior for a profundidade de descarga, menos ciclos dura a bateria. Por exemplo, uma bateria que é sobrecarregada e descarregada 100%

várias vezes ao dia tem uma duração de ciclos inferior a uma bateria que é menos sobrecarregada e é descarregada a 50% por dia. Além disso, uma bateria que recebe uma sobrecarga mínima e cuja descarga média é de apenas 25%, dura ainda mais tempo.

As baterias da Motorola Solutions são concebidas especificamente para serem utilizadas com um carregador Motorola Solutions e vice-versa. Carregar equipamentos que não sejam Motorola Solutions pode causar danos na bateria e invalidar a garantia da mesma.

A bateria deve estar a cerca de 25 °C (temperatura ambiente), sempre que possível. Carregar uma bateria fria (abaixo dos 10 °C) pode resultar na fuga de eletrólitos e, em última análise, numa avaria da bateria. Carregar uma bateria quente (acima dos 35 °C) resulta numa capacidade de descarga menor, afetando o desempenho do rádio. Os carregadores de bateria rápidos da Motorola Solutions possuem um circuito sensível à temperatura que garante que as baterias são carregadas dentro dos limites de temperatura acima indicados.

Instalar a bateria de íões de lítio



1. DESLIGUE o rádio.
2. Com o logótipo da Motorola Solutions na bateria voltado para cima, insira as saliências da parte inferior da bateria nas ranhuras da parte inferior do corpo do rádio.
3. Prima a parte superior da bateria contra o rádio até ouvir um clique.

Nota: Para saber mais sobre as características da vida útil da bateria de íões de lítio, consulte "Sobre a bateria de íões de lítio" na página 11

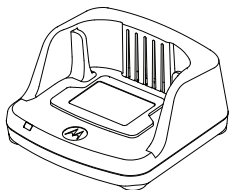
Remover a bateria de íões de lítio

1. DESLIGUE o rádio.
2. Prima o bloqueio da bateria e mantenha-o premido enquanto retira a bateria.
3. Retire a bateria do rádio.

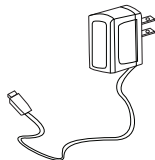
Tabela 1: Vida útil da bateria de íões de lítio com Tx Power 0,5 Watts

| Tipo de bateria | Poupança de bateria DESLIGADA | Poupança de bateria LIGADA |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| Padrão | 16 horas | 20 horas |
| Alta capacidade | N/A | N/A |

Fonte de alimentação e carregador de encaixe



Carregador de encaixe



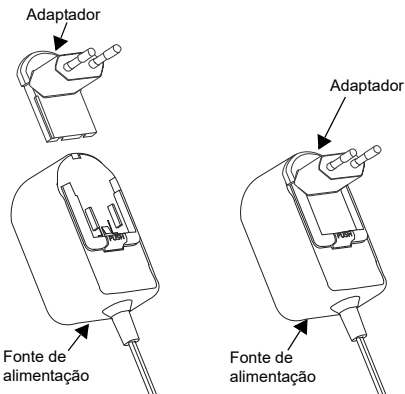
Fonte de alimentação

O rádio é fornecido com um carregador de encaixe, uma fonte de alimentação (também designada transformador) e um conjunto de adaptadores.

É possível utilizar a fonte de alimentação em conjunto com qualquer um dos adaptadores fornecidos com o rádio.

O adaptador que deve instalar depende da região onde se encontra.

Depois de identificar o adaptador que corresponde à sua tomada elétrica, instale-o da seguinte forma:

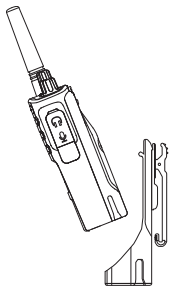


- Faça deslizar as ranhuras do adaptador para entrar na fonte de alimentação, até encaixar.
- Para remover o adaptador, deslize-o para cima.

Nota: O adaptador das imagens é meramente ilustrativo. O adaptador que deve instalar pode ser diferente.

Ao adquirir um carregador ou fonte de alimentação adicional, certifique-se de que se trata do conjunto correto de carregador de encaixe e fonte de alimentação.

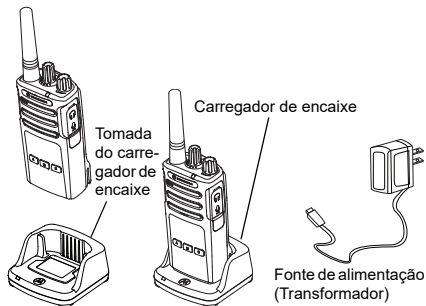
Coldre



1. Insira o rádio na base do coldre a um ângulo. Pressione o rádio contra a parte de trás do coldre até que os ganchos no coldre sejam inseridos nas reentrâncias superiores da bateria.
2. Para remover solte os ganchos do coldre das reentrâncias superiores da bateria utilizando a patilha superior no coldre. Deslize o rádio em ângulo e remova-o do coldre.

Nota: Para carregar a bateria (instalada no rádio), coloque-a num carregador ou Carregador de unidades múltiplas aprovado pela Motorola Solutions.

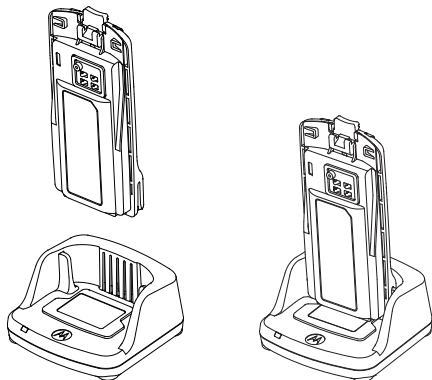
Carregar através do monocarregador de encaixe (SUC)



1. Coloque o carregador sobre uma superfície plana.
2. Introduza a ficha de alimentação a porta lateral do carregador.
3. Ligue o adaptador de CA a uma tomada elétrica.
4. Introduza o rádio no carregador com o rádio virado para baixo, conforme apresentado.

Nota: Quando pretender carregar uma bateria instalada num rádio, DESLIGUE o rádio para garantir o carregamento completo. Consulte "Diretrizes de segurança operacional" na página 7 para obter mais informações.

Carregar uma bateria solta








Para carregar apenas a bateria - no passo 4 na página 14, coloque a bateria no carregador, com a superfície interior da bateria virada para a frente do monocarregador de encaixe, como apresentado acima. Alinhe as ranhuras na bateria com as nervuras de alinhamento no monocarregador de encaixe.

Tabela 2: Baterias Autorizadas pela Motorola Solutions

| Número da peça | Descrição |
|----------------|---|
| PMNN4434_R | Bateria de íões de lítio padrão |
| PMNN4453_R | Bateria de íões de lítio de alta capacidade |

Indicadores LED do monocarregador de encaixe

Tabela 3: Indicador LED do carregador

| Estado | Indicador LED | Comentários |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Alimentação ligada | Verde durante aproximadamente 1 segundo  | |
| A carregar | Vermelho fixo  | |
| Carga completa | Verde fixo  | |
| Bateria com defeito (*) | Vermelho intermitente rápido  | |
| A aguardar carregamento (**) | Âmbar intermitente lento  | |
| Estado do nível da bateria | N/A | Bateria descarregada |
| | Pisca a vermelho 1 vez  | Bateria fraca |
| | Pisca a âmbar 2 vezes  | Bateria com carga média |
| | Pisca a verde 3 vezes  | Bateria com carga elevada |

(*) Normalmente, o reposicionamento da bateria irá resolver este problema.

(**) A temperatura da bateria está demasiado alta ou baixa, ou está a utilizar a tensão errada.

Se NÃO existir uma indicação LED:

1. Verifique se introduziu corretamente o rádio com bateria, ou a bateria solta. (consulte passo 4 de "Carregar através do monocarregador de encaixe (SUC)" na página 14)
2. Certifique-se de que o cabo de alimentação está bem ligado à tomada do carregador utilizando uma saída de CA adequada e de que a tomada tem corrente.
3. Confirme que a bateria que está a utilizar com o rádio está listada na Tabela 2 na página 15.

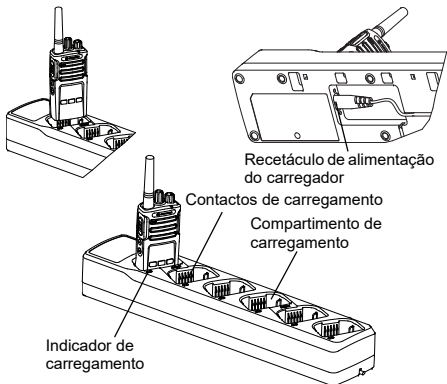
Tempo de carregamento previsto

A seguinte tabela indica o tempo de carregamento previsto da bateria. Para obter mais informações consulte "Informação de segurança sobre carregadores e baterias" na página 6.

Tabela 4: Tempo de carregamento previsto da bateria

| Soluções de carregamento | Tempo de carregamento previsto | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | Bateria padrão | Bateria de alta capacidade |
| Padrão | ≤ 4,5 horas | N/A |
| Rápida | ≤ 2,5 horas | N/A |

Carregar um rádio e uma bateria utilizando um Carregador de unidades múltiplas - MUC (acessório opcional)



O Carregador de unidades múltiplas (MUC) permite o carregamento de até 6 rádios ou baterias. As baterias podem ser carregadas com os rádios ou removidas e colocadas no MUC separadamente. Cada um dos 6 compartimentos de carregamento podem alojar um rádio (com ou sem coldre) ou uma bateria mas não os dois.









1. Coloque o MUC numa superfície plana.
2. Insira a ficha do cabo de alimentação na ficha de dois pinos do MUC na parte inferior do MUC.
3. Ligue o cabo de alimentação numa tomada de CA.
4. DESLIGUE o rádio.
5. Insira o rádio ou a bateria no compartimento de carregamento com o rádio ou a bateria virado para o lado oposto dos contactos.

Nota:

- Este MUC clona até 2 rádios (2 Rádios de origem e 2 Rádios de destino). Consulte "Clonar com um Carregador de unidades múltiplas (MUC)" na página 36 para obter mais informações.
- Pode obter mais informações sobre o funcionamento do MUC nas Folhas de instruções fornecidas com o MUC. Para obter mais informações sobre as peças e os respetivos números de peça, consulte "Acessórios" na página 56.

Indicadores LED do Carregador de unidades múltiplas

Tabela 5: Indicador LED do carregador

| Estado | Estado do LED | Comentários |
|------------------------------|--|---------------------------|
| Alimentação ligada | Verde durante aprox. 1 segundo  | |
| A carregar | Vermelho fixo  | |
| Carregamento concluído | Verde fixo  | |
| Bateria com defeito (*) | Vermelho intermitente rápido  | |
| A aguardar carregamento (**) | Âmbar intermitente lento  | |
| Estado do nível da bateria | Pisca a vermelho 1 vez  | Bateria fraca |
| | Pisca a âmbar 2 vezes  | Bateria com carga média |
| | Pisca a verde 3 vezes  | Bateria com carga elevada |

(*) Normalmente, o reposicionamento da bateria resolve este problema

(**) A temperatura da bateria está demasiado alta ou baixa, ou está a utilizar a tensão errada.

Se NÃO existir uma indicação LED:

1. Verifique se introduziu corretamente o rádio com bateria, ou a bateria solta. (consulte "Carregar um rádio e uma bateria utilizando um Carregador de unidades múltiplas - MUC (acessório opcional)" na página 18)
2. Certifique-se de que o cabo de alimentação está bem ligado à tomada do carregador utilizando uma saída de CA adequada e de que a tomada tem corrente.
3. Confirme que a bateria que está a utilizar com o rádio está listada na Tabela 2 na página 15.

COMEÇAR

Para as explicações que se seguem, consulte "Partes do rádio" na página 8.

LIGAR/DESLIGAR O RÁDIO

Para LIGAR o rádio, rode o botão Ligar/Desligar/Volume no sentido dos ponteiros do relógio. O rádio emite um dos seguintes sons:

- Som de arranque e aviso de número de canal, ou
- Avisos de nível da bateria e número de canal, ou
- Silêncio (os sons estão desativados)

O LED pisca rapidamente a vermelho.

Para DESLIGAR o rádio, rode o botão Ligar/Desligar/Volume no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ouvir um clique e o indicador LED do rádio se DESLIGAR.

AJUSTAR O VOLUME

Rode o Botão Ligar/Desligar/Volume no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar o volume e no sentido contrário para diminuir o volume.

Nota: Não coloque o rádio muito próximo do ouvido quando o volume está muito alto ou quando está a ajustar o volume

SELECIONAR UM CANAL

Para selecionar um canal, rode o botão de seleção de canais até atingir o canal pretendido. Uma voz indica o canal selecionado.

Cada canal possui a sua própria frequência, código de eliminação de interferências e definições de pesquisa.

FALAR E MONITORIZAR

É importante monitorizar o tráfego antes de transmitir, para evitar "falar por cima" de alguém que já está a transmitir.

Para monitorizar, mantenha premido o botão SB1(*) para aceder ao tráfego do canal. Se não existir atividade, irá ouvir "estática". Para sair, prima novamente SB1. Depois de terminado o tráfego do canal, pode realizar a chamada premindo o botão PTT. Ao transmitir, o indicador LED do rádio permanece fixo a vermelho.

Notas:

- Para ouvir toda a atividade num canal atual, prima brevemente o botão SB1 para definir o código CTCSS/DPL para 0. Esta funcionalidade designa-se Circuito "CTCSS/DPL (Supressão de ruído definida como SILENCIOSO)".
- (*) Pressupondo que o botão SB1 não está a ser programado para um modo diferente.

RECEBER UMA CHAMADA

1. Selecione um canal rodando o botão de seleção de canais até atingir o canal pretendido. Uma voz indica o canal selecionado.
2. Certifique-se de que o botão PTT não está premido e verifique se existe atividade de voz.
3. O indicador LED permanece fixo a vermelho quando o rádio está a receber uma chamada.
4. Para responder, mantenha o rádio na vertical a 2,5–5 cm de distância da boca. Prima o botão PTT para falar e liberte-o para ouvir.

Nota:

- Os códigos de eliminação de interferência também se designam códigos CTCSS/DPL ou códigos PL/DPL

ALCANCE DE CONVERSAÇÃO

Os rádios da Série XT foram concebidos para maximizar o desempenho e melhorar o alcance de transmissão em campo. Não se recomenda a utilização de rádios a menos de 1,5 metros de distância, para evitar interferência. A cobertura do XT420 é de 16,250 metros quadrados, 13 andares e 9 km em áreas planas.

O alcance de conversação depende do terreno. É afetado por estruturas em betão, vegetação densa e pela utilização dos rádios no interior de edifícios ou de veículos. O melhor alcance é obtido em áreas planas e abertas, atingindo 9 km de cobertura. Quando existem edifícios e árvores no caminho, obtém-se um alcance médio.

Para estabelecer uma comunicação bilateral adequada, os códigos de eliminação de interferências, frequência e canal devem ser iguais em ambos os rádios. Estes dependem do perfil guardado pré-programado no rádio:

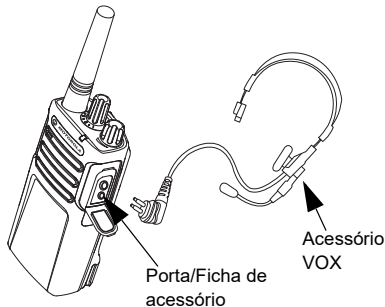
1. **Canal:** o canal atualmente utilizado pelo rádio, consoante o modelo do rádio.
2. **Frequência:** a frequência que o rádio utiliza para transmitir/receber.
3. **Código de eliminação de interferências:** estes códigos ajudam a minimizar as interferências fornecendo uma seleção de combinações de códigos.
4. **Código de decifração:** códigos que distorcem as transmissões para quem ouve sem ter definido o código específico.

Para obter mais informações sobre a definição de frequências e de códigos CTCSS/DPL nos canais, consulte "Aceder ao Modo de configuração avançada" na página 27

INDICADORES LED DO RÁDIO

| ESTADO DO RÁDIO | INDICADOR LED |
|--|---|
| Canal ocupado | Laranja fixo |
| Modo de clonagem | Pulsar duplo a laranja |
| Clonagem em curso | Laranja fixo |
| Erro fatal no arranque | Intermitência única a verde, intermitência única a laranja, intermitência única a verde e repete durante 4 segundos |
| Bateria fraca | Pulsar a laranja |
| Desativação por bateria fraca | Pulsar rapidamente a laranja |
| Monitorizar | LED DESLIGADO |
| Ligar | Vermelho fixo durante 2 segundos |
| Modo de programação "suspenso"/modo de canal | Pulsar a verde |
| Modo de pesquisa | Pulsar rapidamente a vermelho |
| Transmitir (Tx)/Receber (RX) | Vermelho fixo |
| Modo VOX/iVOX | Pulsar duplo a vermelho |

UTILIZAÇÃO MÃOS-LIVRES/VOX



Os rádios da série Motorola Solutions XT podem funcionar com sistema mãos livres (VOX) quando utilizados com acessórios compatíveis com VOX.

Com acessórios compatíveis com VOX

A predefinição de fábrica relativa ao nível de sensibilidade VOX é Média (nível "2"). Antes de usar o VOX, defina o nível do VOX para um nível que não o "2" através do Customer Programming Software (CPS). Em seguida, efetue os seguintes passos:

1. DESLIGUE o rádio.
2. Abra a tampa do acessório.
3. Insira a ficha do acessório de áudio na porta do acessório com firmeza.
4. Ligue o rádio. O indicador LED pisca duas vezes a vermelho.
5. Baixe o volume do rádio ANTES de colocar o acessório perto do ouvido.
6. Para transmitir, fale para o microfone do acessório e para receber, pare de falar.
7. O sistema VOX pode ser temporariamente desativado pressionando o botão PTT ou removendo o acessório de áudio.

Nota: Para encomendar acessórios, contacte o seu ponto de venda Motorola Solutions

Definir a sensibilidade iVOX

A sensibilidade do acessório ou microfone do rádio pode ser ajustada de acordo com os diferentes ambientes de funcionamento. A sensibilidade iVox pode ser definida através do CPS.

O valor padrão é "3". O nível iVox deve ser definido para um nível diferente.

- 1 = Sensibilidade baixa
- 2 = Sensibilidade média
- 3 = Sensibilidade alta

Mãos livres sem acessórios (iVOX)

- Active o iVOX premindo o botão PTT enquanto LIGA o rádio.
- O iVox pode ser temporariamente desativado pressionando o botão PTT.
- Uma pressão breve do Botão PTT permite restabelecer o iVOX.
- Há um pequeno atraso entre o momento em que começa a falar e quando o rádio transmite.

Ganho do microfone

A sensibilidade do microfone pode ser ajustada para se adaptar a diferentes utilizadores ou ambientes de funcionamento.

Esta funcionalidade pode ser ajustada apenas através do CPS. A predefinição do microfone está definida para nível 2 (ganho médio).

Alternar Comandos de voz no modo de utilizador

Prima brevemente o botão SB1 ao LIGAR o rádio para ativar/desativar os Comandos de voz no Modo de utilizador. (Predefinido para LIGADO).

Arranque - Modo de tom

Para ativar/desativar o modo de tom de arranque, prima os botões SB1 e SB2 em simultâneo durante 2-3 segundos enquanto liga o rádio até ouvir o anúncio de voz de arranque programado. Estão disponíveis 3 tons de arranque diferentes.

Repor definições de fábrica

A reposição de definições de fábrica repõe todas as funcionalidades do rádio para as predefinições originais de fábrica. Para tal, prima simultaneamente os botões PTT, SB1 e SB2 enquanto LIGA o rádio, até ouvir um bip alto.

FUNCIONALIDADES PROGRAMÁVEIS

Para programar facilmente todas as funcionalidades do rádio, é recomendável utilizar o Software de programação do cliente (CPS) e o cabo de programação.

Pode transferir gratuitamente o software CPS em **www.motorolasolutions.com**.

MODO DE CONFIGURAÇÃO AVANÇADA

A Configuração avançada é um modo de configuração que permite a personalização de funcionalidades adicionais através do painel frontal do rádio.

Para modelos de rádio sem visor, a navegação é orientada por comandos de voz.

Quando o rádio está definido para o Modo de configuração, é possível consultar e alterar três funcionalidades:

- Seleção de frequência,

- Códigos (CTCSS/DPL) e
- Pesquisa automática

A funcionalidade de **Frequencies Select** (Seleção de frequências) permite-lhe seleccionar frequências de uma lista predefinida.

O **Interference Eliminator Code** (CTCSS/ DPL) (Código de eliminação de interferências) ajuda a minimizar as interferências ao proporcionar-lhe diversas possibilidades de combinações de códigos para filtrar a estática, ruído e mensagens indesejadas.

A funcionalidade de **Auto-Scan** (Pesquisa automática) permite-lhe definir um canal específico para ativar automaticamente a Procura sempre que mudar para esse canal.

Aceder ao Modo de configuração avançada

Nota: Antes de configurar as funcionalidades, certifique-se de que o seu rádio está definido para o canal que deseja programar. Pode fazê-lo antes de aceder ao Modo de configuração avançada ou a qualquer momento durante o Modo de configuração avançada, rodando o Botão de seleção de canais até atingir o canal pretendido.

Para ler ou modificar Frequências, Códigos e Pesquisa automática, defina o rádio para "Modo de configuração avançada" premindo longamente o botão PTT e SB1 em simultâneo por 3 a 5 segundos enquanto LIGA o rádio até ouvir uma voz que diz "Programming Mode" (Modo de Programação) e "Channel Number" (Número de canal). O Indicador LED começa a pulsar a verde.

Nota: O modo de programação "suspenso" é a fase no Modo de programação na qual o rádio aguarda que o utilizador inicie o ciclo de programação do rádio.

Logo que esteja no Modo de programação "suspenso", pode ouvir as definições de Frequências, Códigos e Pesquisa automática premindo brevemente o botão PTT para percorrer as diferentes funcionalidades programáveis.

Introduzir valores de frequências

O rádio XT420 usa a banda PMR446, que tem 16 frequências disponíveis.

No modo de programação "suspenso", o Número do canal torna-se o primeiro valor variável. Selecione o canal pretendido rodando o Botão de seleção de canal. Uma voz indica o canal selecionado a configurar. Premir brevemente o botão PTT permite-lhe que percorra as outras funcionalidades disponíveis para configuração. Utilize os botões SB1 e SB2 para alterar os valores. Uma voz indica o valor selecionado.

Aviso: Por predefinição, apenas as frequências analógicas 446,0-446,1 MHz estão disponíveis. As frequências analógicas 446,1-446,2 MHz devem ser utilizadas apenas em países onde estas frequências são permitidas pelas

autoridades governamentais. As frequências analógicas 446,1-446,2 MHz não são permitidas na Rússia.

Ler valores CTCSS / DPL

Percorra as funcionalidades disponíveis para configuração premindo brevemente o botão PTT até ouvir o código atual. O rádio passa para o modo de programação dos códigos CTCSS/PL.

Insira um novo valor de código utilizando os botões SB1 e SB2.

Os rádios Série XT possuem até 219 códigos disponíveis. Para obter mais informações, consulte "Tabelas de frequências e códigos" na página 47.

Ler valores de pesquisa automática

Depois de ouvir os códigos CTCSS/DPL, uma breve pressão do botão PTT transfere-o para o modo de pesquisa automática.

A pesquisa automática tem apenas dois valores:

- Ativada

- Desativada

Altere os valores de pesquisa automática utilizando os botões SB1 e SB2.

Guardar definições

Logo que esteja satisfeito com as definições pode optar por:

- Premir brevemente o botão PTT para continuar a programar,
- Premir longamente o botão PTT para guardar e regressar ao modo de programação "suspenso", ou
- Premir longamente o botão PTT duas vezes para sair do modo de programação "suspenso" e regressar ao funcionamento normal do rádio.

Nota:

- Para sair do modo de programação sem guardar DESLIGUE o rádio.
- Se "regressar" ao início do modo de programação "suspenso", ouve "Channel Number" (Número de canal) e o indicador LED pisca novamente a verde. Todos os valores alterados são guardados automaticamente.

FAQ relativas ao modo de programação

- 1. Distraí-me enquanto programava e esqueci-me qual funcionalidade estava a programar. O que devo fazer?*

Regresse ao modo de programação "suspenso" e comece de novo. Não poderá regressar ao modo de programação (o rádio não lhe fornece maneira de saber a fase específica do Modo de programação em que se encontra). Deste modo pode:

- Prima longamente o botão PTT. O rádio regressa ao Modo de programação "suspenso", ou
 - DESLIGUE o rádio e aceda novamente ao Modo de programação. (Consulte "Aceder ao Modo de configuração avançada" na página 27 para obter mais informações)
- 2. Estou a tentar programar uma frequência (ou um código) mas o rádio não obedece. Voltou para trás, regressando ao valor "0".*

O rádio não lhe permite programar qualquer valor que não se encontre disponível no grupo

de frequências e códigos. Por exemplo, se tentar programar o código 220, o rádio não o aceita pois o valor máximo permitido é de 219. O mesmo é válido para as frequências. Consulte a "Tabelas de frequências e códigos" na página 47 para se certificar de que está a programar um valor válido.

- 3. Estou a tentar aceder ao Modo de programação mas o rádio não obedece.*

O rádio pode ser bloqueado utilizando o CPS para impedir a Programação do painel frontal. Para reativar, utilize o CPS.

- 4. Programei o valor errado durante a programação. Como posso apagar ou reprogramar o valor?*

Se programou o valor errado, pode:

- "Reiniciar" o rádio. O rádio "reinicia" sempre que atinge o valor máximo permitido. Continue a aumentar (pressão breve no botão SB1) ou a diminuir (pressão breve do botão SB2) até obter o valor pretendido ou,

- DESLIGUE o rádio e comece de novo.
- 5. *Acabei de programar o valor que pretendia. Como posso sair do modo de programação?*

Pode:

- Premir longamente o botão PTT duas vezes para sair caso se encontre no modo de programação ou,
- Premir longamente o botão PTT logo que esteja no modo de programação "suspenso".
- 6. *Acabei de programar as funcionalidades neste canal. Como posso programar outro canal?*

Prima brevemente o botão PTT várias vezes até ouvir "Channel Number" (Número do canal). Mude de canal rodando o Botão de seleção de canais. Se pretende guardar as alterações, certifique-se de que se encontra no modo de programação "suspenso" antes de mudar o canal. Caso contrário, as alterações efetuadas serão perdidas.

EXEMPLO DE VALORES DE PROGRAMAÇÃO

Exemplo de programação de uma frequência

Partindo do princípio que o valor de frequência atual está definido para o **Canal 1**, com a frequência predefinida PMR446 definida em **"02"** (o que equivale a 446,03125 MHz), e pretende alterá-lo para **Número de frequência= "13"** (que é mapeado a 466,05625 MHz), siga as seguintes instruções:

1. Entre no Modo de configuração avançada.
2. Prima brevemente o botão PTT para aceder ao Modo de frequência. A voz do rádio anuncia que o valor atual é "2".
3. Prima o botão SB1 onze vezes para aumentar as frequências e ouvirá frequência "One, three" (Um, três) (13).
4. Prima longamente o botão PTT. O Indicador LED pulsa a verde para indicar Modo de programação "suspenso".
5. Prima de novo longamente o botão PTT para sair do Modo de programação ou DESLIGAR o rádio.

Exemplo de programação de um código

Partindo do princípio que o valor do código atual está definido para um valor predefinido de fábrica **"001"** e pretende alterá-lo para o **Código CTCSS/DPL = 103**. Siga a sequência indicada abaixo:

1. Aceder ao Modo de configuração avançada.
2. Pressione brevemente duas vezes o botão PTT. A voz do rádio anunciou o "Code Number" (Número de código) (A aceder ao Modo de seleção de programação CTCSS/DPL).
3. Manter o botão SB1 ou SB2 premido faz com que o valor arredonde (aumentando ou diminuindo) para a dezena mais próxima. Quando o botão é libertado, a voz anuncia o primeiro, segundo e terceiro algarismo integralmente. Continue a premir várias vezes o botão SB1 ou SB2 até ouvir "103".
4. Prima longamente o botão PTT. O Indicador LED pulsa a verde para indicar modo de programação "suspenso".
5. Prima de novo longamente o botão PTT para sair do Modo de programação ou DESLIGAR o rádio.

Exemplo de programação de pesquisa automática

A Pesquisa automática é a terceira funcionalidade disponível no Modo de programação e pode ser DESLIGADO ou LIGADO num determinado canal.

Para LIGAR a Pesquisa automática:

- Entre no Modo de configuração avançada e seleccione o canal pretendido.
- Prima brevemente o botão PTT três vezes para aceder ao Modo de seleção de programação de canais ativos. A voz no rádio anuncia "Auto-Scan" (Pesquisa automática) e a definição (Enabled (Ativada) ou Disabled (Desativada)).
- Para alterar a definição, prima SB1 ou SB2.
- Prima longamente o botão PTT. O Indicador LED pulsa a verde para indicar Modo de programação "suspenso".
- Prima de novo longamente o botão PTT para sair do Modo de programação ou DESLIGAR o rádio.

OUTRAS FUNCIONALIDADES DE PROGRAMAÇÃO

Procura

A Procura permite-lhe monitorizar outros canais para detetar conversas. Quando o rádio deteta uma transmissão, ele interrompe a procura e segue para o canal ativo. Isso permite-lhe ouvir e conversar com pessoas nesse canal sem precisar de mudar de canal. Se existir atividade de canal válida no Canal 2, o rádio permanece no Canal 1 e não ouvirá o Canal 2. Depois de a conversa no Canal 1 ter acabado, o rádio aguarda 5 segundos antes de retomar a procura.

- Para iniciar a procura, prima o botão SBx (x=1 ou 2). (A Procura está predefinida no botão SB2 mas pode ser programada tanto no botão SB1 como no SB2 através do CPS). Quando o rádio deteta atividade de canal, ele para nesse canal até que a atividade termine. Pode responder nesse canal sem precisar de mudar de canal premindo o botão PTT. Se não for detetada qualquer transmissão no espaço de 5 segundos, a procura é retomada.

- Para parar a procura, volte a premir brevemente o botão SB1 ou SB2 (programado para procura).
- Se pretender procurar um canal sem Códigos de eliminação de interferências (CTCSS/DPL), configure as definições do código para os canais para "0" no Modo de seleção de programação CTCSS/DPL.

Nota: Sempre que o rádio estiver definido para Procura, o indicador LED pulsa a vermelho.

Editar lista de procura

A Lista de procura pode ser editada utilizando o CPS. Para obter mais informações, consulte "Software de programação do cliente (CPS)" na página 33.

Eliminar canal de perturbação

A funcionalidade Eliminar canal de perturbação permite-lhe retirar temporariamente canais da Lista de procura. Esta funcionalidade é útil quando conversas irrelevantes num canal "de perturbação" impedem a funcionalidade de procura do rádio.

Para eliminar um canal da Lista de procura:

- Inicie o Modo de pesquisa premindo brevemente o botão SB1 ou SB2 (programado para procura).
- Aguarde até o rádio deixar de receber o canal que pretende eliminar. Prima longamente o botão SB2 botão para o eliminar. Não é possível eliminar o canal com a procura ativada (canal inicial).
- O canal não será procurado novamente até que saia do Modo de pesquisa voltando a premir brevemente o botão SB1 ou SB2 (programado para procura) ou DESLIGANDO e voltando a LIGAR o rádio.

SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DO CLIENTE (CPS)

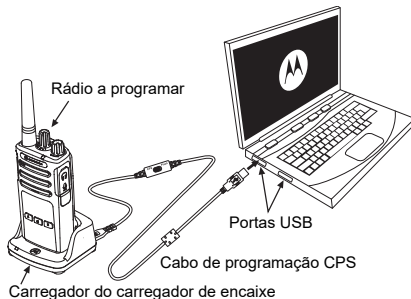


Figura 1: Configurar o rádio para o CPS

A forma mais fácil de programar ou alterar as funcionalidades do rádio é através da utilização do Software de programação do cliente (CPS) e do cabo de programação CPS(*). O Software CPS está disponível gratuitamente para transferência na Internet em:

www.motorolasolutions.com

Para programar, ligue o rádio Série XT através do carregador de encaixe e do cabo de programação CPS como indicado em **Figura 1 na página 33**. Alterne o interruptor do cabo de programação CPS "**Modo CPS**".

O CPS permite-lhe programar frequências, códigos PL/DPL bem como outras funcionalidades como Temporizador de tempo limite, Lista de procura, Tons de chamada, Decifração, Inversão de fase, etc. O CPS é uma ferramenta muito útil, uma vez que permite bloquear a Programação do painel frontal ou restringir a alteração de qualquer funcionalidade específica do rádio (para evitar a eliminação acidental de valores predefinidos no rádio). Também proporciona segurança ao possibilitar a configuração de uma palavra-passe para gestão de perfis de rádio. Para obter mais informações, consulte a Secção quadro de resumo de funcionalidades no final do Guia do utilizador.

Nota: (*) O cabo de programação CPS P/N HKKN4027_ é um acessório vendido em separado. Contacte o seu ponto de venda Motorola Solutions para obter mais informações.

Temporizador de tempo limite

Este temporizador define o tempo durante o qual o rádio pode transmitir continuamente antes de a transmissão ser automaticamente terminada. A predefinição é de 60 segundos e pode ser alterada através do CPS.

Tons de chamada

A funcionalidade de Tons de chamada permite-lhe transmitir um som a outros rádios que se encontrem no mesmo canal para os alertar de que vai iniciar um conversa ou para os alertar sem precisar de falar.

Para utilizar esta funcionalidade, os Tons de chamada devem ser programados em SB1 ou SB2 e deve ser selecionado 1 dos 3 tons pré-gravados.

Decifração

A funcionalidade Decifração torna as transmissões incoerentes para quem esteja a ouvir sem o mesmo código. O valor predefinido de decifração é DESLIGADO. Para alterar o código de decifração durante o funcionamento normal do rádio, a funcionalidade de Decifração deve estar programada para SB1 ou SB2.

Inversão de fase

A Inversão de fase elimina ruídos indesejados (estática) durante a perda de deteção de operadora. Pode seleccionar valores de 180 ou 240 para ser compatível com outros rádios. O valor predefinido é 180.

Notas:

- As funcionalidades descritas nas páginas anteriores apresentam apenas algumas das funcionalidades que o CPS possui. O CPS dispõe de mais funcionalidades. Para obter mais informações, consulte o ficheiro AJUDA no CPS.

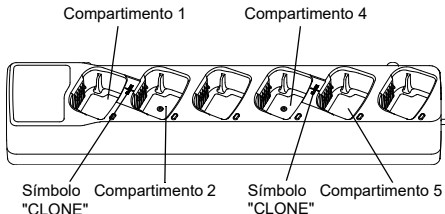
- Algumas das funcionalidades disponíveis no software CPS podem variar consoante o modelo do rádio.

CLONAR RÁDIOS

Pode clonar perfis de rádio da Série XT a partir de um Rádio de origem para um Rádio de destino utilizando qualquer um destes 3 métodos:

- Utilizar um Carregador de unidades múltiplas (MUC- acessório opcional),
- Utilizar dois Carregador de unidade individual (SUC) e um cabo de clonagem rádio para rádio (acessório opcional),
- O CPS (transferência de software gratuita)

Clonar com um Carregador de unidades múltiplas (MUC)



Para clonar rádios utilizando o MUC, devem existir pelo menos dois rádios:

- Um Rádio de origem (rádios cujos perfis serão clonados ou copiados) e
- Um Rádio de destino (o rádio cujo perfil será clonado a partir do rádio de origem.)

O Rádio de origem deve estar no Compartimento 1 ou 4 enquanto o Rádio de destino deve estar no Compartimento 2 ou 5, correspondendo aos compartimentos MUC aos pares da seguinte forma:

- 1 e 2 ou,
- 4 e 5.

Durante a clonagem, não é necessário ligar o MUC uma fonte de alimentação, mas **TODOS** os rádios devem ter as baterias carregadas.

1. **LIGUE** o Rádio de destino e coloque-o num dos Compartimentos de destino do MUC
2. Ligue o Rádio de origem seguindo a sequência indicada abaixo:

- Prima longamente o botão PTT e SB2 em simultâneo enquanto LIGA o rádio.
- Aguarde 3 segundos antes de libertar os botões até ouvir "Cloning" (A clonar).

3. Coloque o Rádio de origem no compartimento de origem que emparelha com o compartimento de destino que selecionou no passo 1. Prima e liberte o botão SB1.
4. Após a conclusão do processo de clonagem, o Rádio de origem indicará "successful" (a clonagem foi bem-sucedida) ou "fail" (a clonagem falhou). Se o Rádio de origem for um modelo com ecrã, o ecrã apresenta uma mensagem "Pass" (Sucesso) ou "Fail" (Falha) (é emitido um som no espaço de 5 segundos).
5. Logo que tenha concluído o processo de clonagem, DESLIGUE e LIGUE os rádios para sair do modo de "clonagem".

Para obter mais detalhes relativamente à clonagem de rádios, consulte a Folha de instruções fornecida com o MUC.

Quando encomendar o MUC, indique P/N PMLN6385_.

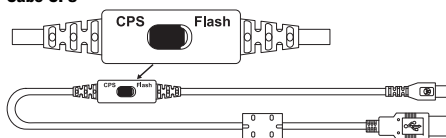
Notas:

- Se o processo de clonagem falhar, consulte "O que fazer caso a clonagem falhe" na página 40.
- Para o processo de clonagem ser bem-sucedido, os Rádios de origem e os Rádios de destino emparelhados devem ser do mesmo tipo de banda.
- Os números dos compartimentos MUC devem ser lidos da esquerda para a direita, com o logótipo da Motorola Solutions virado para a frente.
- Um rádio programado com as frequências alargadas (446,00625 MHz–446,19375 MHz) não suporta a clonagem para rádios antigos de oito frequências.

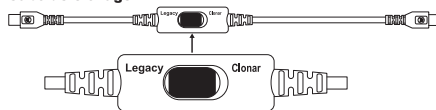
CPS e Cabos de clonagem (Acessório opcional)

- Tanto o **CPS** como os **Cabos de clonagem** são concebidos para funcionar tanto com rádios da Série XT como da Série XTNi. O cabo de clonagem suporta uma mistura de rádios XT e XTNi.
- O cabo **CPS** programa rádios da série XT. Certifique-se de que o interruptor do cabo se encontra na posição "Flash" ou "CPS". Para programar um rádio XTNi com um cabo CPS, certifique-se de que o interruptor do cabo se encontra na posição "CPS" e que o conversor USB fornecido no kit do cabo CPS está ligado ao cabo.
- O cabo de **Clonagem** permite-lhe clonar:
 - Rádios da Série XT. Certifique-se de que o interruptor está na posição "Cloning" ou "Legacy".
 - Rádios da Série XTNi. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição "Legacy" com um conversor USB inserido em cada extremidade do cabo de clonagem.
 - Rádio das Séries XT e XTNi. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição "Legacy" e utilize um conversor USB para o Carregador de unidade individual XTNi. O Kit do cabo de clonagem fornece 1 conversor USB.

Cabo CPS



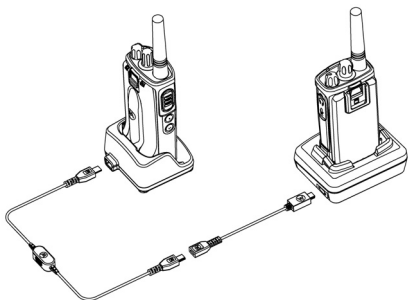
Cabo de clonagem



Conversor USB



Clonar o Rádio utilizando Cabo de clonagem (Acessório opcional) rádio para rádio (R2R)



Instruções de funcionamento

1. Antes de iniciar o processo de clonagem, certifique-se de que tem:
 - Uma bateria totalmente carregada em cada um dos rádios.

- Dois Carregadores de unidade individual (SUC) ou 2 SUC para clonar rádios da Série XT, ou 1 SUC para rádio da Série XT ou 1 SUC para rádio da Série XTNI.
 - DESLIGUE os rádios e,
2. Desligue todos os cabos (de alimentação ou cabos USB) dos SUCs.
 3. Ligue uma extremidade da ficha mini do USB do cabo de clonagem ao primeiro SUC e a outra extremidade ao segundo SUC.

Nota: Durante o processo de clonagem, não está a ser fornecida nenhuma alimentação ao SUC. As baterias não são carregadas. Está apenas a ser realizada a transferência de dados entre os dois rádios.

4. LIGUE o Rádio de origem e coloque-o num dos SUCs.
5. Para o Rádio de origem, LIGUE o rádio seguindo esta sequência:
 - Prima longamente o botão PTT e o botão SB2 em simultâneo enquanto LIGA o rádio.
 - Aguarde três segundos antes de libertar os botões e ouvir a palavra "Cloning" (Clonar).

6. Coloque o Rádio de origem no seu SUC. Prima e liberte o botão SB1.
7. Quando a clonagem estiver concluída, a voz do Rádio indica "Successful" (a clonagem foi bem-sucedida) ou "Fail" (o processo de clonagem falhou). Se o Rádio de origem for um modelo com ecrã, o ecrã apresenta uma mensagem "Pass" (Sucesso) ou "Fail" (Falha) (é emitido um som no espaço de cinco segundos).
8. Logo que o processo de clonagem seja concluído, DESLIGUE e volte e LIGAR os Rádios para sair do modo de "Clonagem".

O que fazer caso a clonagem falhe

A voz do rádio anuncia "Fail" (Falha), indicando que o processo de clonagem falhou. Caso a clonagem falhe, efetue os seguintes passos antes de tentar iniciar novamente o processo de clonagem:

1. Certifique-se de que as baterias dos dois rádios estão carregadas.

2. Verifique a ligação do cabo de clonagem nos dois SUC.
3. Certifique-se de que a bateria está corretamente encaixada no rádio.
4. Certifique-se de que não existem resíduos na base de carregamento ou nos contactos do rádio.
5. Certifique-se de que o Rádio de origem está LIGADO.
6. Certifique-se de que o Rádio de origem se encontra no modo de clonagem.
7. Certifique-se que os dois rádios se encontram na mesma banda de frequência, na mesma região e que têm a mesma potência de transmissão.

Nota:

- Este cabo de clonagem foi concebido apenas para funcionar com SUC Motorola Solutions PMLN6393_ compatíveis
- Um rádio programado com as frequências alargadas (446,00625 MHz–446,19375 MHz) não suporta a clonagem para rádios antigos de oito frequências.

Quando encomendar o Cabo de clonagem, indique P/N HKKN4028_. Para obter mais informações sobre os acessórios, consulte "Acessórios" na página 56.

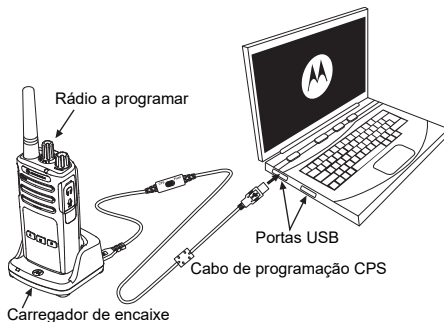
Clonar com o Software de programação do cliente (CPS)

Para clonar utilizando este método, necessita do software CPS, um carregador de encaixe e o cabo de programação CPS.

Para encomendar o Cabo de programação CPS, indique HKKN4028_.

Obtenha informações relativas à clonagem com CPS em:

- CPS Help File --> Content and Index --> Cloning Radios (Ficheiro de ajuda CP --> Conteúdo e índice --> Clonar rádios), ou
- No Folheto acessório do cabo de programação CPS.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| <i>Sintoma</i> | <i>Tente isto...</i> |
|--|---|
| Sem alimentação | Recarregue ou substitua a bateria de íões de lítio. Temperaturas de funcionamento extremas podem afetar a vida útil da bateria. Consulte "Sobre a bateria de íões de lítio" na página 11. |
| Ouvir outros ruídos ou conversas num canal | Confirme que o Código de eliminação de interferências está definido. O código de Frequência ou de Eliminação de transferências pode estar em uso. Altere definições: mudar as frequências ou códigos em todos os rádios. Certifique-se de que o rádio se encontra na frequência correta e que o código está correto quando transmitir. Consulte "Falar e monitorizar" na página 20. |
| Mensagem distorcida | O código de Decifração pode estar LIGADO e/ou a definição não corresponde às definições dos outros rádios. |
| A qualidade de áudio não é suficientemente boa | As definições do rádio podem não estar a corresponder corretamente. Volte a verificar as frequências, códigos e larguras de bandas em todos os rádios para se certificar de que são iguais. |

| Sintoma | Tente isto... |
|----------------------------------|---|
| Alcance de conversação limitado | <p>Estruturas de aço e/ou betão, folhagem densa, edifícios ou veículos diminuem o alcance. Verifique a existência de uma linha de visão desimpedida para melhorar a transmissão.</p> <p>Colocar o rádio junto ao corpo, por exemplo, num bolso ou num cinto, diminui o seu alcance. Altere a localização do rádio. Para aumentar o alcance e a cobertura, pode reduzir as obstruções ou aumentar a potência. Os rádios UHF proporcionam uma maior cobertura em edifícios industriais e comerciais. Aumentar a potência aumenta o alcance do sinal e a penetração de obstruções. Consulte "Falar e monitorizar" na página 20.</p> |
| Mensagem não enviada ou recebida | <p>Certifique-se de que o botão PTT está completamente premido durante a transmissão.</p> <p>Confirme que os rádios se encontram nas mesmas definições de Canal, Frequência, Código de eliminação de interferências e Código de decifração. Consulte "Falar e monitorizar" na página 20 para obter mais informações.</p> <p>Recarregue, substitua e/ou reposicione as baterias. Consulte "Sobre a bateria de íões de lítio" na página 11.</p> <p>Obstruções e operação em espaços fechados ou em veículos podem causar interferências. Mude de localização. Consulte "Falar e monitorizar" na página 20.</p> <p>Verifique que o rádio não se encontra em Procura. Consulte "Procura" na página 32 e "Eliminar canal de perturbação" na página 33.</p> |

| Sintoma | Tente isto... |
|--|---|
| Estática ou interferência forte | <p>Os rádios estão muito perto. Devem estar pelo menos a um metro e meio de distância.</p> <p>Os rádios estão muito afastados ou existem obstáculos que interferem com a transmissão.</p> <p>Consulte "Falar e monitorizar" na página 20.</p> |
| Bateria fraca | <p>Recarregue ou substitua a bateria de iões de lítio.</p> <p>Temperaturas de operação extremas afetam a vida útil da bateria.</p> <p>Consulte "Sobre a bateria de iões de lítio" na página 11.</p> |
| A luz LED do carregador de encaixe não pisca | <p>Verifique se o rádio/bateria estão corretamente encaixados e verifique os contactos da bateria/carregador para se certificar de que estão limpos e de que o pino de carregamento está inserido corretamente.</p> <p>Consulte "Carregar através do monocarregador de encaixe (SUC)" na página 14, "Indicadores LED do monocarregador de encaixe" na página 16 e "Instalar a bateria de iões de lítio" na página 12.</p> |
| O indicador de bateria fraca está a piscar apesar de estarem instaladas baterias novas | <p>Consulte "Instalar a bateria de iões de lítio" na página 12, e "Sobre a bateria de iões de lítio" na página 11.</p> |

| Sintoma | Tente isto... |
|--|---|
| Não é possível ativar VOX | <p>A funcionalidade VOX pode estar DESLIGADA.</p> <p>Utilize o CPS para se certificar de que o Nível de sensibilidade VOX não está definido para "0".</p> <p>Acessório não funciona ou não é compatível.</p> <p>Consulte "Utilização mãos-livres/VOX" na página 24.</p> |
| A bateria não carrega embora tenha sido colocada no carregador de encaixe há algum tempo | <p>Verifique se o carregador de encaixe está bem ligado e que corresponde a uma fonte de alimentação compatível.</p> <p>Consulte "Carregar através do monocarregador de encaixe (SUC)" na página 14 e "Carregar uma bateria solta" na página 15.</p> <p>Verifique os indicadores LED do carregador para verificar se a bateria tem um problema. Consulte "Indicadores LED do monocarregador de encaixe" na página 16.</p> |

Nota: Sempre que uma funcionalidade no rádio parecer não corresponder aos valores predefinidos ou pré-programados, verifique que o rádio foi programado utilizando o CPS com um perfil personalizado.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS



Utilize um pano macio e húmido para limpar o exterior



Não mergulhe em água



Não utilize álcool nem soluções de limpeza

Se o rádio for mergulhado em água...



DESLIGUE o rádio e remova as baterias



Seque com um pano macio



Não utilize o rádio até que esteja completamente seco

TABELAS DE FREQUÊNCIAS E CÓDIGOS

As tabelas nesta seção oferecem informações relativas às frequências e códigos. Estas tabelas são úteis na utilização de rádios de duas vias Motorola Solutions da Série XT com outros rádios empresariais. Grande parte das posições de frequência são iguais às posições de frequência da Série XTNi.

Frequência do canal predefinido e Código de eliminação de interferências

| Canal n.º | Frequência (MHz) | Código | Largura de banda |
|-----------|------------------|---------|------------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Canal n.º | Frequência (MHz) | Código | Largura de banda |
|-----------|------------------|--------|------------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Nota: Código 754 corresponde a DPL 121

Lista de frequências completa do XT420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Aviso: Por predefinição, apenas as frequências analógicas 446,0-446,1 MHz estão disponíveis. As frequências analógicas 446,1-446,2 MHz devem ser utilizadas apenas em países onde estas frequências são permitidas pelas autoridades governamentais. As frequências analógicas 446,1-446,2 MHz não são permitidas na Rússia.

CÓDIGOS CTCSS E PL/DPL

Códigos CTCSS

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Nota: (*) Novo código CTCSS.

Códigos PL/DPL

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

Códigos PL/DPL (Continuação)

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Código |
|-----|--------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | PL personalizado |
| 125 | PL personalizado |
| 126 | PL personalizado |
| 127 | PL personalizado |
| 128 | PL personalizado |
| 129 | PL personalizado |
| 130 | DPL 39 Invertido |
| 131 | DPL 40 Invertido |
| 132 | DPL 41 Invertido |
| 133 | DPL 42 Invertido |
| 134 | DPL 43 Invertido |
| 135 | DPL 44 Invertido |
| 136 | DPL 45 Invertido |
| 137 | DPL 46 Invertido |
| 138 | DPL 47 Invertido |

Códigos PL/DPL (Continuação)

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 139 | DPL 48 Invertido |
| 140 | DPL 49 Invertido |
| 141 | DPL 50 Invertido |
| 142 | DPL 51 Invertido |
| 143 | DPL 52 Invertido |
| 144 | DPL 53 Invertido |
| 145 | DPL 54 Invertido |
| 146 | DPL 55 Invertido |
| 147 | DPL 56 Invertido |
| 148 | DPL 57 Invertido |
| 149 | DPL 58 Invertido |
| 150 | DPL 59 Invertido |
| 151 | DPL 60 Invertido |
| 152 | DPL 61 Invertido |
| 153 | DPL 62 Invertido |
| 154 | DPL 63 Invertido |
| 155 | DPL 64 Invertido |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 156 | DPL 65 Invertido |
| 157 | DPL 66 Invertido |
| 158 | DPL 67 Invertido |
| 159 | DPL 68 Invertido |
| 160 | DPL 69 Invertido |
| 161 | DPL 70 Invertido |
| 162 | DPL 71 Invertido |
| 163 | DPL 72 Invertido |
| 164 | DPL 73 Invertido |
| 165 | DPL 74 Invertido |
| 166 | DPL 75 Invertido |
| 167 | DPL 76 Invertido |
| 168 | DPL 77 Invertido |
| 169 | DPL 78 Invertido |
| 170 | DPL 79 Invertido |
| 171 | DPL 80 Invertido |
| 172 | DPL 81 Invertido |

| DPL | Código |
|-----|------------------|
| 173 | DPL 82 Invertido |
| 174 | DPL 83 Invertido |
| 175 | DPL 84 Invertido |
| 176 | DPL 85 Invertido |
| 177 | DPL 86 Invertido |
| 178 | DPL 87 Invertido |
| 179 | DPL 88 Invertido |
| 180 | DPL 89 Invertido |
| 181 | DPL 90 Invertido |
| 182 | DPL 91 Invertido |
| 183 | DPL 92 Invertido |
| 184 | DPL 93 Invertido |
| 185 | DPL 94 Invertido |
| 186 | DPL 95 Invertido |
| 187 | DPL 96 Invertido |
| 188 | DPL 97 Invertido |
| 189 | DPL 98 Invertido |

Códigos PL/DPL (Continuação)

| DPL | Código |
|------------|-------------------|
| 190 | DPL 99 Invertido |
| 191 | DPL 100 Invertido |
| 192 | DPL 101 Invertido |
| 193 | DPL 102 Invertido |
| 194 | DPL 103 Invertido |
| 195 | DPL 104 Invertido |
| 196 | DPL 105 Invertido |
| 197 | DPL 106 Invertido |
| 198 | DPL 107 Invertido |
| 199 | DPL 108 Invertido |

| DPL | Código |
|------------|-------------------|
| 200 | DPL 109 Invertido |
| 201 | DPL 110 Invertido |
| 202 | DPL 111 Invertido |
| 203 | DPL 112 Invertido |
| 204 | DPL 113 Invertido |
| 205 | DPL 114 Invertido |
| 206 | DPL 115 Invertido |
| 207 | DPL 116 Invertido |
| 208 | DPL 117 Invertido |
| 209 | DPL 118 Invertido |

| DPL | Código |
|------------|-------------------|
| 210 | DPL 119 Invertido |
| 211 | DPL 120 Invertido |
| 212 | DPL 121 Invertido |
| 213 | DPL 123 Invertido |
| 214 | DPL Personalizado |
| 215 | DPL Personalizado |
| 216 | DPL Personalizado |
| 217 | DPL Personalizado |
| 218 | DPL Personalizado |
| 219 | DPL Personalizado |

GARANTIA LIMITADA DA MOTOROLA SOLUTIONS

INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA

O distribuidor ou revendedor autorizado Motorola Solutions onde comprou o seu rádio de duas vias e/ou acessórios originais compromete-se a responsabilizar-se pelos produtos sob garantia e/ou prestar os serviços previstos na garantia. Envie o rádio ao distribuidor ou revendedor para requerer os serviços de garantia. Não envie o rádio para a Motorola Solutions. De modo a poder usufruir dos serviços previstos na garantia, deve apresentar o recibo de compra ou um comprovativo de compra equivalente, com a data da compra. O rádio de duas vias deve também apresentar o número de série de forma legível. A garantia não se aplica caso os números de modelo ou de série do produto tenham sido alterados, apagados, removidos ou estejam ilegíveis.

CASOS NÃO PROTEGIDOS PELA GARANTIA

- Defeitos ou danos resultantes da utilização do produto em condições anormais ou incomuns, ou por incumprimento das instruções deste guia do utilizador.
- Defeitos ou danos resultantes de utilização indevida, acidente ou negligência.
- Defeitos ou danos resultantes de testes, funcionamento, manutenção ou ajustes não adequados, ou qualquer tipo de alteração ou modificação.
- Quebras ou danos nas antenas, exceto quando resultem diretamente de defeitos dos materiais ou de fabrico.
- Produtos desmontados ou reparados de um modo que afete adversamente o desempenho ou impeça as inspeções e testes adequados para verificar qualquer reclamação de garantia.
- Defeitos ou danos resultantes de humidade, líquidos ou salpicos.

- Todas as superfícies de plástico e todas as outras partes externas que fiquem riscadas ou danificadas devido ao uso normal.
- Produtos alugados temporariamente.
- Manutenção e reparação periódica ou substituição de peças devido à utilização e desgaste normais.

ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS DE ÁUDIO

| Peça N.º | Descrição |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | Auricular em D com microfone PTT de clipe |
| HKLN4601_ | Auricular de vigilância com microfone PTT de clipe |
| HKLN4604_ | Auricular articulado com microfone PTT de clipe |
| HKLN4605_ | Auricular com microfone PTT de clipe |
| HKLN4606_ | Microfone remoto com altifalante |

BATERIA

| Peça N.º | Descrição |
|-----------|---|
| PMNN4434_ | Bateria de íões de lítio padrão |
| PMNN4453_ | Bateria de íões de lítio de alta capacidade |

CABOS

| Peça N.º | Descrição |
|-----------|-----------------------------------|
| HKKN4028_ | Cabo de clonagem rádio para rádio |
| HKKN4027_ | Cabo de programação CPS |

CARREGADORES

| Peça N.º | Descrição |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Kit RU/UE do carregador de unidades múltiplas de encaixe padrão |
| PMLN6393_ | Carregador de encaixe de unidade individual padrão INT RU/UE |

ACESSÓRIOS DE TRANSPORTE

| Peça N.º | Descrição |
|-----------|------------------|
| HKLN4510_ | Coldre giratório |

Nota: Alguns acessórios podem não estar disponíveis no momento de compra. Entre em contato com o ponto de venda Motorola Solutions ou visite www.motorolasolutions.com para obter as informações mais recentes sobre os acessórios.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logótipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC e são utilizados sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários. © 2013 e 2018 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

Юридическое уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Данное изделие Motorola Solutions содержит ПО с открытым исходным кодом. Для получения информации о лицензиях, подтверждениях, необходимых уведомлениях об авторских правах и других условиях пользования см. документацию к данному изделию Motorola Solutions на веб-сайте <http://businessonline.motorolasolutions.com>

См. раздел Resource Center (Центр ресурсов) > Product Information (Информация об изделиях) > Manual (Руководство) > Accessories (Аксессуары).

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| Содержание | 1 |
| Авторские права на компьютерное программное обеспечение | 4 |
| Безопасность | 5 |
| Информация по технике безопасности при обращении с аккумуляторами и зарядными устройствами | 6 |
| Указания по безопасной эксплуатации | 8 |
| Обзор радиостанции. | 9 |
| Внешний вид и органы управления | 9 |
| Регулятор Вкл./Выкл./Громкость | 10 |
| Ручка выбора каналов | 10 |
| Разъем для подключения аксессуаров | 10 |
| Этикетка модели | 10 |
| Микрофон | 10 |
| Антенна | 10 |
| Светодиодный индикатор | 10 |
| Боковые кнопки | 10 |
| Литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор | 11 |

| | |
|---|-----------|
| Аккумуляторы и зарядные устройства | 12 |
| Характеристики и зарядка аккумулятора .. | 12 |
| Литий-ионные аккумуляторы. | 12 |
| Установка литий-ионного аккумулятора | 13 |
| Извлечение литий-ионного аккумулятора | 14 |
| Блок питания и зарядное устройство с подставкой | 14 |
| Чехол. | 15 |
| Зарядка с использованием одноместного зарядного устройства с подставкой | 16 |
| Светодиодные индикаторы зарядного устройства с подставкой | 18 |
| Приблизительное время зарядки | 19 |
| Светодиодные индикаторы многоместного зарядного устройства | 22 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Начало работы | 24 | Тональный сигнал включения питания | 31 |
| Включение и выключение радиостанции | 24 | Сброс до заводских настроек | 31 |
| Регулировка громкости | 24 | Функции программирования | 32 |
| Выбор канала | 24 | Advanced Configuration Mode (Режим расширенной конфигурации) | 32 |
| Разговор и мониторинг | 25 | Включение режима расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode | 33 |
| Прием вызова | 25 | Ввод значений частот | 34 |
| Диапазон разговора | 26 | Считывание значений CTCSS/DPL | 34 |
| Светодиодные индикаторы радиостанции | 28 | Считывание значений автосканирования | 34 |
| Работа в режиме hands-free/VOX | 29 | Сохранение настроек | 35 |
| Использование совместимых аксессуаров VOX | 29 | Пример программирования значений | 38 |
| Установка уровня чувствительности iVOX | 30 | Пример программирования частоты | 38 |
| Режим "hands free" без использования аксессуаров (iVOX) | 30 | Пример программирования кода | 39 |
| Усиление микрофона | 30 | Пример программирования автосканирования | 40 |
| Включение или отключение голосовых объявлений в режиме пользователя | 31 | Прочие программируемые функции | 41 |
| | | Сканирование | 41 |

| | |
|--|----|
| Редактирование списка сканирования | 42 |
| Удаление мешающего канала | 42 |
| ПО для пользовательского программирования (CPS) | 43 |
| Таймер выключения | 44 |
| Сигналы вызова | 44 |
| Скремблирование | 44 |
| Обратный импульс | 45 |
| Клонирование радиостанций | 45 |
| Клонирование с помощью многочастотного зарядного устройства | 46 |
| Кабели CPS и кабели для клонирования (дополнительный аксессуар) | 48 |
| Клонирование радиостанций с использованием кабеля для клонирования (дополнительный аксессуар) | 49 |
| Клонирование с помощью ПО для пользовательского программирования (CPS) | 52 |

| | |
|---|-----------|
| Поиск и устранение неисправностей | 53 |
| Использование и уход | 57 |
| Таблицы кодов и частот | 58 |
| Коды CTCSS и PL/DPL | 60 |
| Ограниченная гарантия Motorola Solutions | 65 |
| Аксессуары | 67 |
| Аудиоаксессуары | 67 |
| Аккумулятор | 67 |
| Кабели | 67 |
| Зарядные устройства | 68 |
| Аксессуары для переноски | 68 |

АВТОРСКИЕ ПРАВА НА КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Описанные в данном руководстве изделия Motorola Solutions могут содержать защищенные авторскими правами компьютерные программы компании Motorola Solutions, хранящиеся на полупроводниковых ЗУ или других носителях. Законы США и некоторых других стран обеспечивают некоторые эксклюзивные права компании Motorola Solutions в отношении защищенных авторским правом компьютерных программ, включая, в частности, право на копирование и воспроизведение в любой форме защищенных авторским правом компьютерных программ. В связи с этим никакие компьютерные программы компании Motorola Solutions, содержащиеся

в изделиях Motorola Solutions, описанных в настоящем руководстве, не разрешается копировать, воспроизводить, изменять, подвергать инженерному анализу для создания аналога или распространять каким бы то ни было способом без явного письменного разрешения компании Motorola Solutions.

Кроме того, приобретение продуктов Motorola Solutions не приведет, прямо, косвенно, процессуально или каким-либо иным образом, к передаче лицензии на авторские права, патенты или запатентованные приложения Motorola Solutions, кроме обычной неисключительной лицензии на использование, которая возникает по закону при продаже продукта.

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



Внимание!

Перед началом использования данного продукта внимательно прочитайте инструкции по эксплуатации и буклет по безопасности продукта и соответствию требованиям по воздействию радиочастотного излучения, приложенный к вашей радиостанции, в котором содержится информация о наличии радиочастотного излучения.

ВНИМАНИЕ!

Данная радиостанция предназначена для профессиональной эксплуатации и соответствует только требованиям FCC/ICNIRP в отношении воздействия излучаемой радиочастотной энергии.

Список одобренных компанией Motorola Solutions антенн, аккумуляторов и других аксессуаров см. на веб-сайте:

www.motorolasolutions.com

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С АККУМУЛЯТОРАМИ И ЗАРЯДНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

В настоящем документе содержатся важные инструкции по безопасной эксплуатации. Внимательно прочтите эти инструкции и сохраните для дальнейшего использования в качестве справки.

Перед началом использования зарядного устройства для аккумуляторов ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупреждениями, размещенными на

- зарядном устройстве,
- аккумуляторе и
- радиостанции, в которой установлен аккумулятор.

1. Для снижения риска травм используйте зарядное устройство для зарядки только сертифицированных аккумуляторов Motorola Solutions. Зарядка аккумуляторов других типов может привести к взрыву и, как следствие, травмам и материальному ущербу.
2. Использование аксессуаров, не рекомендованных компанией Motorola Solutions, может стать причиной пожара, поражения электрическим током или травм.
3. Для снижения риска поражения электрическим током от вилки и кабеля отключайте зарядное устройство от электрической сети, удерживая кабель за вилку. Не тяните за кабель.

4. Используйте удлинительный кабель только тогда, когда это действительно необходимо. Использование удлинительного кабеля с недопустимыми параметрами может стать причиной пожара и поражения электрическим током. Если возникла необходимость использовать удлинительный кабель, убедитесь, что используется кабель соответствующего размера. Если длина кабеля не превышает 30,48 м, должен использоваться кабель размера >1 мм, а при длине кабеля до 45,72 м должен использоваться кабель размера $>1,5$ мм.
5. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм не используйте зарядное устройство, если в нем имеются какие-либо неполадки или повреждения. Передайте его квалифицированному представителю сервисной службы компании Motorola Solutions.
6. Не разбирайте зарядное устройство: оно не подлежит ремонту, и запасные детали к нему не предусмотрены. Разборка зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.
7. Для снижения риска поражения электрическим током обесточьте устройство перед проведением каких-либо операций по обслуживанию или чистке

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Выключайте радиостанцию на время зарядки аккумулятора.
- Зарядное устройство не подходит для эксплуатации вне помещений. Используйте его только в помещениях с невысокой влажностью.
- Подключайте данное устройство только к оборудованному соответствующими предохранителями блоку питания с соответствующим напряжением (его величина указана на корпусе).
- Обесточьте зарядное устройство путем извлечения сетевого штепселя.
- Розетка, к которой подключено данное оборудование, должна быть расположена рядом с устройством, при этом к ней должен быть обеспечен свободный доступ.
- Замена плавких предохранителей в устройстве должна производиться с учетом типа и значения, указанных в инструкции к устройству.
- Максимальная температура окружающей среды вокруг блока питания не должна превышать 40 °С.
- Выходная мощность блока питания не должна превышать значений, указанных на этикетке изделия, расположенной на нижней части зарядного устройства.
- Проверьте размещение кабеля питания — он должен быть расположен так, чтобы на него нельзя было наступить, об него нельзя было споткнуться, а также, чтобы он не подвергался воздействию влаги и иным механическим повреждениям.

ОБЗОР РАДИОСТАНЦИИ

Внешний вид и органы управления



Регулятор Вкл./Выкл./Громкость

Используется для включения или выключения радиостанции и для регулировки громкости.

Ручка выбора каналов

Используется для переключения между различными каналами радиостанции.

Разъем для подключения аксессуаров

Используется для подключения совместимых аксессуаров.

Этикетка модели

Представляет модель радиостанции.

Микрофон

При отправке сообщения необходимо говорить в микрофон чётко и разборчиво..

Антенна

В модели радиостанции **ХТ420** антенна не снимается.

Светодиодный индикатор

Используется для обозначения состояния аккумулятора, включения, информации о вызове и состояния сканирования.

Боковые кнопки

Кнопка PTT (Push-To-Talk)

- Нажмите и удерживайте кнопку PTT для разговора и отпустите ее для прослушивания.

Боковая кнопка 1 (SB1)

- Боковая кнопка 1 является общей кнопкой, которая может быть настроена с помощью ПО для пользовательского программирования (CPS). По умолчанию кнопка SB1 настроена на функцию "Мониторинг".

Боковая кнопка 2 (SB2)

- Боковая кнопка 2 является общей кнопкой, которая может быть настроена с помощью CPS. По умолчанию кнопка SB2 настроена на функцию "Сканировать/Удалить канал с помехой".

Литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор

В радиостанциях серии ХТ используются литий-ионные аккумуляторы стандартной емкости. Также могут предоставляться другие аккумуляторы. Для получения дополнительной информации см. раздел "Характеристики и зарядка аккумулятора" на стр. 12.

В данном руководстве пользователя описаны радиостанции серии ХТ420.

Модель радиостанции указана на нижней части корпуса, там же указана следующая информация:

Табл. 1: Технические характеристики радиостанций ХТ420

| Модель | Диапазон частот | Мощность передачи (Вт) | Число каналов | Антенна |
|--------|-----------------|------------------------|---------------|-----------|
| ХТ420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Несъемная |

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

В радиостанциях серии ХТ используются литий-ионные аккумуляторы различной емкости, от которой зависит срок службы аккумулятора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Литий-ионные аккумуляторы

В комплект поставки радиостанций серии ХТ входит литий-ионный аккумулятор. Перед первым использованием такой аккумулятор необходимо полностью зарядить, чтобы обеспечить оптимальную емкость и производительность.

Срок службы аккумулятора определяется несколькими факторами. К наиболее важным факторам относятся регулярная чрезмерная зарядка (перезарядка) и среднее значение глубины разрядки при каждом цикле. Как правило, количество циклов зарядки аккумулятора уменьшается с учащением случаев чрезмерной зарядки и увеличением средней глубины разрядки. Например, аккумулятор, который заряжают и разряжают на 100% несколько раз в день, проработает меньше, чем аккумулятор, который редко подвергается перезарядке и разряжается на 50% в день. Аккумулятор, который получает минимальную перезарядку и разряжается в среднем только на 25%, прослужит еще дольше.

Аккумуляторы Motorola Solutions предназначены специально для использования с зарядными устройствами Motorola Solutions и наоборот. Использование зарядных устройств сторонних производителей может привести к повреждению аккумуляторов и прекращению действия гарантии.

Аккумулятор по возможности должен храниться при температуре около 25°C (комнатная температура). Если заряжать охлажденный аккумулятор (при температуре ниже 10°C), это может привести к утечке электролита и, в итоге, к отказу аккумулятора.

Если заряжать нагретый аккумулятор (при температуре выше 35°C), это приведет к уменьшению разрядной емкости, что негативно отразится на производительности радиостанции. Высокоскоростные зарядные устройства для аккумуляторов Motorola Solutions оснащены чувствительным к температуре контуром, позволяющим проверить, заряжается ли аккумулятор в пределах температуры, указанных выше.

Установка литий-ионного аккумулятора



1. Выключите радиостанцию.
2. Расположите аккумулятор так, чтобы логотип Motorola Solutions был направлен вверх, и вставьте защелки в нижней части аккумулятора в разъемы, расположенные в нижней части корпуса радиостанции.
3. Надавите на верхнюю часть аккумулятора до щелчка, чтобы вставить его в корпус радиостанции.

Примечание. Подробнее об особенностях работы литий-ионных аккумуляторов см. "Литий-ионные аккумуляторы" на стр. 12.

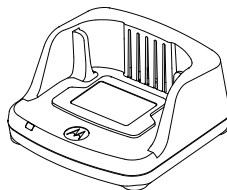
Извлечение литий-ионного аккумулятора

1. Выключите радиостанцию.
2. Нажмите на фиксатор аккумулятора и удерживайте его в этом положении.
3. Извлеките аккумулятор из радиостанции.

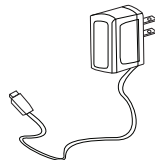
Табл. 1: Характеристики литий-ионного аккумулятора с мощностью передачи в 0,5 Вт

| Тип аккумулятора | Экономия заряда ВЫКЛ. | Экономия заряда ВКЛ. |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| Стандартный | 16 часов | 20 часов |
| Повышенной емкости | Не применимо | Не применимо |

Блок питания и зарядное устройство с подставкой



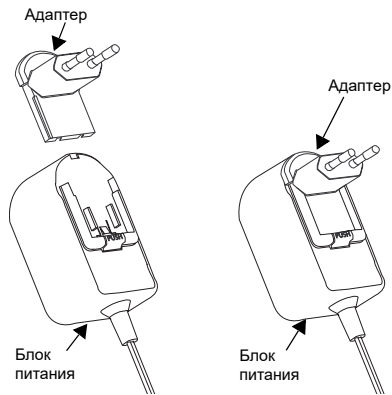
Зарядное устройство с подставкой



Блок питания

В комплект поставки радиостанции входит одно зарядное устройство с подставкой, один блок питания (также называемый преобразователем) и набор адаптеров.

К блоку питания можно подключить любой из поставляемых в наборе адаптеров. Выбор устанавливаемого адаптера зависит от того региона, в котором вы находитесь. После определения адаптера, соответствующего вашей сетевой розетке, выполните следующие действия:

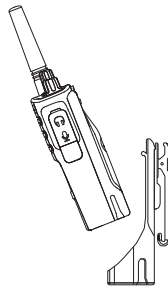


- Задвигайте канавки адаптера в блок питания до тех пор, пока не услышите щелчок.
- Для извлечения адаптера потяните его вверх.

Примечание. Адаптер, показанный на рисунках, используется исключительно для иллюстрации. Вам может понадобиться другой тип адаптера.

В случае приобретения дополнительного зарядного устройства или блока питания убедитесь в том, что они аналогичны уже имеющимся у вас устройствам.

Чехол



1. Вставьте радиостанцию в основание чехла под углом. Надавите радиостанцию, прижимая ее к задней стороне чехла так, чтобы крепления на чехле вошли в углубления на аккумуляторе.
2. Чтобы вынуть радиостанцию из чехла, выньте крепления из углублений на аккумуляторе при помощи верхней защелки на чехле. Извлеките радиостанцию из чехла, наклонив ее под углом.

Примечание. Чтобы зарядить аккумулятор, не вынимая его из радиостанции, поместите его в зарядное устройство или многоместное зарядное устройство, одобренное к использованию компанией Motorola Solutions.

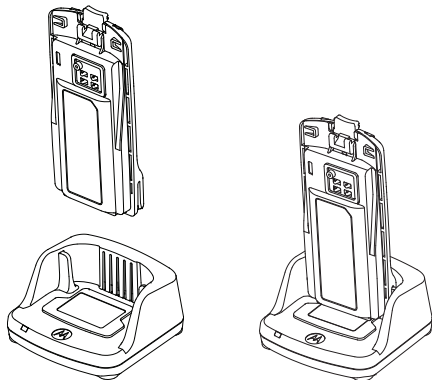
Зарядка с использованием одноместного зарядного устройства с подставкой



1. Поставьте зарядное устройство на ровную поверхность.
2. Подключите разъем блока питания к порту, расположенному на боковой части корпуса зарядного устройства.
3. Подключите адаптер переменного тока к сетевой розетке.
4. Установите радиостанцию в зарядное устройство, при этом она должна быть расположена лицевой стороной к пользователю, как показано на рисунке.

Примечание. При зарядке аккумулятора, подключенного к радиостанции, выключите радиостанцию, чтобы обеспечить полный заряд аккумулятора. Для получения дополнительной информации см. "Указания по безопасной эксплуатации" на стр. 8.

Зарядка аккумулятора отдельно от радиостанции



Чтобы зарядить аккумулятор отдельно, перейдите к шагу 4 на стр. 16, установите аккумулятор в подставку внутренней поверхностью к передней части зарядного устройства с подставкой, как показано выше. Совместите разъемы аккумулятора с направляющими одноместного зарядного устройства с подставкой.

Табл. 2: Аккумуляторы, разрешенные к использованию компанией Motorola Solutions

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|---|
| PMNN4434_R | Стандартный литий-ионный аккумулятор |
| PMNN4453_R | Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости |

Светодиодные индикаторы зарядного устройства с подставкой

Табл. 3: Светодиодный индикатор аккумулятора

| Состояние | Светодиодный индикатор | Комментарии |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Включение питания | Индикатор горит зеленым цветом примерно 1 секунду  | |
| Зарядка | Индикатор постоянно горит красным цветом  | |
| Зарядка окончена | Индикатор постоянно горит зеленым цветом  | |
| Аккумулятор неисправен (*) | Индикатор быстро мигает красным цветом  | |
| Ожидание начала зарядки (**) | Индикатор медленно мигает желтым цветом  | |
| Уровень заряда аккумулятора | Не применимо | Аккумулятор разряжен |
| | Индикатор один раз мигает красным цветом  | Низкий уровень заряда аккумулятора |
| | Индикатор два раза мигает желтым цветом  | Средний уровень заряда аккумулятора |
| | Индикатор три раза мигает зеленым цветом  | Высокий уровень заряда аккумулятора |

(*) Чаще всего изменение положения аккумулятора позволяет решить проблему.

(**) Аккумулятор перегрет или переохлажден, либо напряжение не соответствует требуемому.

Светодиодная индикация отсутствует:

1. Проверьте, правильно ли радиостанция с аккумулятором или аккумулятор отдельно установлены в зарядное устройство. (см. шаг 4 в разделе "Зарядка с использованием одноместного зарядного устройства с подставкой" на стр. 16)
2. Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к разъему зарядного устройства и к соответствующей розетке переменного тока, а также что к розетке подведен ток.
3. Убедитесь, что аккумулятор, используемый в устройстве, указан в Табл. 2 на стр. 17.

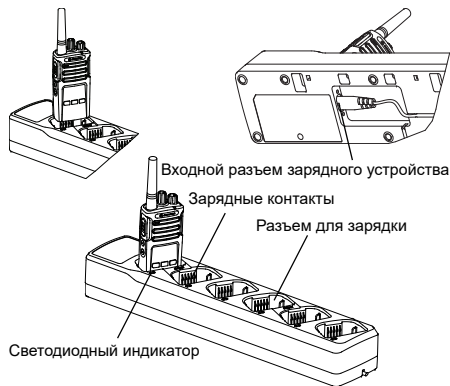
Приблизительное время зарядки

В таблице представлено примерное время зарядки аккумуляторов. Для получения дополнительной информации см. "Информация по технике безопасности при обращении с аккумуляторами и зарядными устройствами" на стр. 6.

Табл. 4: Приблизительное время зарядки аккумуляторов

| Варианты зарядки | Приблизительное время зарядки | |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Стандартный аккумулятор | Аккумулятор повышенной емкости |
| Обычная зарядка | ≤ 4,5 часов | Не применимо |
| Быстрая зарядка | ≤ 2,5 часов | Не применимо |

Зарядка радиостанции и аккумуляторов с использованием многоместного зарядного устройства (дополнительный аксессуар)



Многоместное зарядное устройство позволяет заряжать до 6 радиостанций или аккумуляторов одновременно. Аккумуляторы можно заряжать, не извлекая их из радиостанции, или отдельно — непосредственно в зарядном устройстве.

В каждый из 6 разъемов для зарядки можно установить радиостанцию (в чехле или без него) или аккумулятор, но нельзя установить радиостанцию и аккумулятор одновременно.

1. Поставьте многоместное зарядное устройство на ровную поверхность.
2. Подключите кабель питания к двойному штырьковому разъему в нижней части многоместного зарядного устройства.
3. Подключите кабель питания к розетке переменного тока.
4. Выключите радиостанцию.
5. Установите радиостанцию или аккумулятор в разъем для зарядки передней панелью от контактов.

Примечание.

- Данное многоместное зарядное устройство позволяет осуществлять клонирование двух радиостанций (2 исходных и 2 целевых радиостанции). Для получения дополнительной информации см. "Клонирование с помощью многоместного зарядного устройства" на стр. 46.
- Подробную информацию о работе многоместного зарядного устройства см. в прилагающихся к устройству инструкциях. Для получения дополнительной информации о запасных частях и их номерах см. "Аксессуары" на стр. 67.

Светодиодные индикаторы многоместного зарядного устройства

Табл. 5: Светодиодный индикатор аккумулятора

| Состояние | Состояние индикатора | Комментарии |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Включение питания | Индикатор горит зеленым цветом  примерно 1 с | |
| Зарядка | Индикатор постоянно горит красным цветом  | |
| Зарядка завершена | Индикатор постоянно горит зеленым цветом  | |
| Аккумулятор неисправен (*) | Индикатор быстро мигает красным цветом  | |
| Ожидание начала зарядки (**) | Индикатор медленно мигает желтым цветом  | |
| Уровень заряда аккумулятора | Индикатор один раз мигает красным цветом  | Низкий уровень заряда аккумулятора |
| | Индикатор два раза мигает желтым цветом  | Средний уровень заряда аккумулятора |
| | Индикатор три раза мигает зеленым цветом  | Высокий уровень заряда аккумулятора |

(*) Чаще всего изменение положения аккумулятора позволяет решить проблему.

(**) Аккумулятор перегрет или переохлажден, либо напряжение не соответствует требуемому.

Светодиодная индикация отсутствует:

1. Проверьте, правильно ли радиостанция с аккумулятором или аккумулятор отдельно установлены в зарядное устройство. (см. "Зарядка радиостанции и аккумуляторов с использованием многоместного зарядного устройства (дополнительный аксессуар)" на стр. 20)
2. Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к разъему зарядного устройства и к соответствующей розетке переменного тока, а также что к розетке подведен ток.
3. Убедитесь, что аккумулятор, используемый в устройстве, указан в Табл. 2 на стр. 17.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Для получения более подробных сведений см. "Внешний вид и органы управления" на стр. 9.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ

Для включения радиостанции поверните регулятор Вкл./Выкл./Громкость по часовой стрелке. Радиостанция воспроизводит один из следующих сигналов:

- тональный сигнал включения питания и объявление номера канала, или
- объявления уровня заряда аккумулятора и номера канала, или
- беззвучный режим (звуковые сигналы отключены)

Светодиодный индикатор однократно мигает красным цветом.

Для выключения радиостанции поворачивайте регулятор Вкл./Выкл./Громкость против часовой стрелки до тех пор, пока не услышите щелчок, и не выключится светодиодный индикатор.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Чтобы увеличить громкость, поверните регулятор Вкл./Выкл./Громкость по часовой стрелке; чтобы уменьшить громкость, поверните регулятор против часовой стрелки.

Примечание. Не следует держать радиостанцию слишком близко к уху, когда она настроена на большую громкость или во время регулировки громкости.

ВЫБОР КАНАЛА

Чтобы выбрать канал, поворачивайте ручку выбора каналов до тех пор, пока не найдете нужный номер канала. Переключение каналов сопровождается голосовым оповещением.

У каждого канала есть свои настройки частоты, кода устройства для исключения помех и сканирования.

РАЗГОВОР И МОНИТОРИНГ

Перед началом передачи необходимо выполнить мониторинг трафика, чтобы избежать "параллельного разговора" с пользователем, который уже ведет передачу.

Чтобы получить доступ к трафику канала и начать мониторинг, нажмите и удерживайте кнопку SB1(*). Если никакой активности нет, вы услышите статические помехи. Чтобы прекратить мониторинг, снова нажмите кнопку SB1. После очистки трафика канала продолжите свой вызов путем нажатия кнопки РТТ. При передаче светодиодный индикатор постоянно горит красным цветом.

Примечания:

- Чтобы прослушать всю активность на текущем канале, коротко нажмите кнопку SB1, чтобы установить значение "0" для кода CTCSS/DPL. Эта функция носит название "Обнаружение CTCSS/DPL (значение "БЕЗЗВУЧНЫЙ" для настройки подавления)".
- (*) Предполагается, что кнопка SB1 не запрограммирована для другого режима.

ПРИЕМ ВЫЗОВА

1. Выберите необходимый канал, поворачивая ручку выбора каналов. Переключение каналов сопровождается голосовым оповещением.
2. Убедитесь в том, что кнопка РТТ отпущена, и ждите голосовой активности.
3. Во время приема вызова светодиодный индикатор горит красным цветом.
4. Чтобы принять вызов, держите радиостанцию вертикально на расстоянии примерно 2,5–5 см от рта. Нажмите кнопку РТТ для разговора и отпустите ее для прослушивания.

Примечание.

- Коды устройства для исключения помех могут также называться кодами CTCSS/DPL или PL/DPL.

ДИАПАЗОН РАЗГОВОРА

Радиостанции серии ХТ разработаны для обеспечения максимальных рабочих характеристик и улучшения диапазона передачи в полевых условиях. Во избежание помех не рекомендуется использовать радиостанции на расстоянии ближе 1,5 метров. Зона покрытия радиостанции ХТ420 составляет 16,25 кв. м., 13 этажей или 9 км на ровной местности.

Диапазон разговора зависит от рельефа местности. Кроме того, на него могут повлиять бетонные конструкции, густая листва и эксплуатация радиостанций внутри помещений или транспортных средств. Оптимальный диапазон рассчитан на использование в условиях плоских открытых мест и составляет до 9 километров. Если на пути встречаются здания или деревья, то применим средний диапазон.

Для установления правильной двусторонней связи настройки канала, частоты и кодов устройства для исключения помех должны быть одинаковы на обеих радиостанциях. Это зависит от сохраненного профиля, который был запрограммирован на радиостанции:

1. **Канал.** Текущий канал, который использует радиостанция, в зависимости от модели радиостанции.
2. **Частота.** Частота, используемая радиостанцией для передачи/приема.

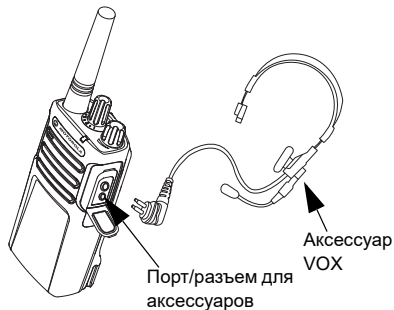
3. **Код устройства для исключения помех.**
Эти коды помогают минимизировать помехи путем выбора различных комбинаций кодов.
4. **Код скремблирования.** Коды, которые позволяют исказить передаваемый сигнал так, чтобы его нельзя было прослушать с радиостанции, не настроенной на этот код.

Для получения подробной информации о настройке частот и кодов CTCSS/DPL на каналах см. "Включение режима расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode" на стр. 33.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РАДИОСТАНЦИИ

| СОСТОЯНИЕ РАДИОСТАНЦИИ | СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР |
|--|---|
| Канал занят | Постоянно горит оранжевый индикатор |
| Режим клонирования | Двойная пульсация оранжевого цвета |
| Выполняется клонирование | Постоянно горит оранжевый индикатор |
| Неустраняемая ошибка при включении | Одно мигание зеленым цветом, одно — оранжевым и одно — зеленым, затем повторение в течение 4 секунд |
| Низкий заряд аккумулятора | Пульсация оранжевого цвета |
| Выключение при низком уровне заряда аккумулятора | Быстрая пульсация оранжевого цвета |
| Мониторинг | Светодиодный индикатор отключен |
| Включение | Индикатор горит красным цветом в течение 2 секунд |
| Режим программирования неактивного состояния/режима канала | Пульсация зеленого цвета |
| Режим поиска | Быстрая пульсация красного цвета |
| Передача (Tx)/Прием (Rx) | Постоянно горит красный индикатор |
| Режим VOX/iVOX | Двойная пульсация красного цвета |

РАБОТА В РЕЖИМЕ HANDS-FREE/VOX



Радиостанции Motorola Solutions серии XT могут работать в режиме hands-free (VOX) при использовании совместимых аксессуаров VOX.

Использование совместимых аксессуаров VOX

По умолчанию уровень чувствительности VOX установлен на среднее значение (уровень 2). Перед использованием VOX установите уровень чувствительности VOX,

отличный от "2", с помощью ПО для пользовательского программирования (CPS). Затем выполните следующие действия:

1. Выключите радиостанцию.
2. Откройте крышку разъема для аксессуаров.
3. Подсоедините штырь аудиоаксессуара к порту для аксессуаров.
4. Включите радиостанцию. Светодиодный индикатор два раза мигает красным.
5. ПЕРЕД тем, как поднести аксессуар к уху, уменьшите уровень громкости.
6. Чтобы начать передачу, говорите в микрофон аксессуара; чтобы принять вызов, прекратите говорить.
7. VOX можно отключить на время, нажав кнопку РТТ или отсоединив аксессуар.

Примечание. Для заказа аксессуаров обратитесь по месту покупки продукции Motorola Solutions.

Установка уровня чувствительности iVOX

Чувствительность аксессуаров или микрофона радиостанции можно изменять в зависимости от условий работы устройства. Чувствительность iVOX можно запрограммировать с помощью ПО CPS.

По умолчанию уровень чувствительности равен 3. Необходимо изменить уровень чувствительности iVOX.

- 1 = Низкий уровень чувствительности
- 2 = Средний уровень чувствительности
- 3 = Высокий уровень чувствительности

Режим "hands free" без использования аксессуаров (iVOX)

- Включите iVOX, нажав кнопку РТТ при включении радиостанции.
- iVOX можно отключить на время, нажав кнопку РТТ.
- Короткое нажатие на кнопку РТТ снова активирует iVOX.
- Между моментом, когда пользователь начинает говорить, и моментом, когда радиостанция начинает передачу, есть небольшой промежуток времени.

Усиление микрофона

Чувствительность микрофона радиостанции можно изменять в зависимости от потребностей пользователей или условий работы устройства.

Эту функцию можно настроить только с помощью ПО CPS. По умолчанию микрофон настроен на уровень 2 (среднее усиление).

Включение или отключение голосовых объявлений в режиме пользователя

Короткое нажатие кнопки SB1 при включении радиостанции включает или отключает голосовые объявления в режиме пользователя (по умолчанию голосовые объявления включены).

Тональный сигнал включения питания

Чтобы включить или выключить тональный сигнал включения питания, одновременно нажмите кнопки SB1 и SB2 и удерживайте их 2-3 секунды при включении радиостанции, пока не услышите предварительно запрограммированный тональный сигнал включения. Вы можете выбрать один из 3 доступных звуковых сигналов.

Сброс до заводских настроек

Эта функция обеспечивает восстановление заводских настроек по умолчанию для всех функций радиостанции. Чтобы сбросить настройки, одновременно нажмите кнопки PTT, SB1 и SB2 во время включения радиостанции и удерживайте их, пока не услышите звуковой сигнал высокой тональности.

ФУНКЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Чтобы легко запрограммировать все функции радиостанции, рекомендуется использовать ПО для пользовательского программирования (CPS) и кабель для программирования.

Бесплатно загрузить программное обеспечение CPS можно по ссылке www.motorolasolutions.com.

ADVANCED CONFIGURATION MODE (РЕЖИМ РАСШИРЕННОЙ КОНФИГУРАЦИИ)

Это режим, который позволяет установить дополнительные индивидуальные настройки с помощью передней панели радиостанции.

В радиостанциях без дисплея установка настроек управляется при помощи голосовых инструкций.

Когда радиостанция установлена в режим расширенной конфигурации Advanced Configuration, вы можете считывать и изменять три характеристики:

- выбор частоты,
- коды (CTCSS/DPL),
- автосканирование.

Функция **Frequencies Select (Выбор частоты)** позволяет выбрать нужные частоты из предварительно заданного списка.

Interference Eliminator Code (Код устройства для исключения помех) (CTCSS/ DPL) способствует минимизации помех, предоставляя на выбор несколько комбинаций кодов, которые фильтруют атмосферные помехи, шум и нежелательные сообщения.

Функция **Auto-Scan (Автосканирование)** позволяет задать автоматический запуск сканирования на конкретном канале при каждом его выборе.

Включение режима расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode

Примечание. Перед настройкой функций убедитесь, что радиостанция настроена на канал, который вам нужно запрограммировать. Это можно сделать перед включением режима расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode или в любой момент во время работы в этом режиме с помощью поворота ручки выбора каналов до нужного канала.

Для считывания или изменения частот, кодов и автосканирования переведите радиостанцию в режим расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode. Для этого одновременно нажмите кнопки РТТ и SB1 и удерживайте их в течение 3–5 секунд при включении радиостанции, пока не прозвучит голосовое сообщение

"Programming Mode" (Режим программирования) и "Channel Number" (Номер канала). Светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом.

Примечание. Режим программирования "Неактивное состояние" — это этап режима программирования, на котором радиостанция ожидает запуска пользователем цикла программирования.

После перехода в режим программирования "Неактивное состояние" можно прослушать информацию о настройках частот, кодов и автоматического сканирования, кратковременно нажимая кнопку РТТ для переключения между различными программируемыми функциями.

Ввод значений частот

Радиостанцией ХТ420 используется диапазон частот РМR446, включающий в себя 16 частот.

В режиме программирования "Неактивное состояние" первым изменяемым значением становится номер канала. Выберите нужный канал, поворачивая ручку выбора каналов. Номер выбранного канала вы услышите в голосовом сообщении. Прочие программируемые функции можно просмотреть при помощи короткого нажатия кнопки РТТ. Для изменения значений используйте кнопки SB1 и SB2. Изменение значений сопровождается голосовым оповещением.

Предупреждение. По умолчанию доступны только аналоговые частоты в диапазоне 446,0–446,1 МГц. Аналоговые частоты в диапазоне 446,1–446,2 МГц следует использовать только в тех странах, в которых их использование разрешено и

закреплено на уровне официальных постановлений. Аналоговые частоты в диапазоне 446,1–446,2 МГц запрещено использовать в России.

Считывание значений CTCSS/DPL

Просматривайте функции, доступные для настройки, нажимая кнопку РТТ, пока не прозвучит голосовое сообщение с текущим кодом. Радиостанция перейдет в режим программирования кодов CTCSS/PL.

Введите новое значение кода с помощью кнопок SB1 и SB2.

В радиостанциях серии ХТ доступны до 219 значений кодов. Для получения дополнительной информации см. "Таблицы кодов и частот" на стр. 58.

Считывание значений автосканирования

Для перехода в режим автосканирования нажмите кнопку РТТ после прослушивания сообщений с кодом CTCSS/DPL.

Режим автосканирования имеет только два значения:

- Включено
- Выключено

Изменяйте значения автосканирования с помощью кнопок SB1 и SB2.

Сохранение настроек

Установив нужные настройки, вы можете выполнить одно из следующих действий:

- выполнить короткое нажатие кнопки РТТ для продолжения программирования;
- выполнить длительное нажатие кнопки РТТ для сохранения настроек и возврата в режим программирования "Неактивное состояние";
- дважды выполнить длительное нажатие кнопки РТТ для выхода из режима программирования "Неактивное состояние" и возврата к обычной работе радиостанции.

Примечание.

- Для выхода из режима программирования без сохранения настроек выключите радиостанцию.
- При переходе в начало меню режима программирования "Неактивное состояние" воспроизводится голосовое сообщение "Channel Number" (Номер канала) и светодиодный индикатор снова мигает зеленым. Все измененные значения автоматически сохраняются.

**Режим программирования:
вопросы и ответы**

1. *Во время программирования я отвлекся и забыл, какую функцию программировал. Что делать?*

Вернитесь в режим программирования "Неактивное состояние" и начните все заново. Вам не удастся вернуться в режим программирования (в радиостанции не предусмотрен иной способ дать вам знать, какую именно функцию вы начали программировать). Доступны следующие варианты:

- Выполните длительное нажатие кнопки РТТ. Радиостанция переходит в режим программирования "Неактивное состояние" или
- Выключить радиостанцию и снова войти в режим программирования. Для получения дополнительной информации см. "Включение режима расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode" на стр. 33.

2. *Я пробую изменить значение частоты или кода, но мне не удается это сделать. Процесс возвращается к началу, и значение становится равным "0".*

Нельзя задать значения, не указанные в списке допустимых для радиостанции частот и кодов. Например, вы пытаетесь установить значение кода, равное 220, но это невозможно, поскольку максимально допустимое для радиостанции значение равно 219. То же самое относится и к частотам. Чтобы убедиться, что вы выбрали допустимое значение, см. "Таблицы кодов и частот" на стр. 58.

3. *Я пробую войти в режим программирования, но мне это не удается.*

Возможно, программирование с передней панели (FPP) на радиостанции заблокировано с использованием ПО CPS. Для снятия блокировки используйте CPS.

4. *При программировании я задал неверное значение. Как удалить или изменить неверное значение?*

Если вы при настройке задали неверное значение, вы можете:

- Вернуться к началу списка значений.
Радиостанция возвращается к началу списка значений в том случае, если достигается максимально допустимое значение функции. С помощью кнопок SB1 и SB2 увеличивайте или уменьшайте значение функции до тех пор, пока не достигнете нужного, или
 - Выключите радиостанцию и начните заново.
5. *Я установил нужные мне настройки. Как мне выйти из режима программирования?*

Вы можете:

- дважды нажать и удерживать кнопку РТТ для выхода из режима программирования; или
- нажать и удерживать кнопку РТТ, если вы уже находитесь в режиме программирования "Неактивное состояние".

6. *Я закончил настройку функций нужного канала. Как мне начать программирование другого канала?*

Нажмите на кнопку РТТ несколько раз, пока не услышите голосовое сообщение "Channel Number" (Номер канала). Выберите нужный канал с помощью ручки выбора каналов. Если вам нужно сохранить изменения, убедитесь, что вы находитесь в режиме программирования "Неактивное состояние", а затем переключите канал. В противном случае изменения не сохранятся.

ПРИМЕР ПРОГРАММИРОВАНИЯ ЗНАЧЕНИЙ

Пример программирования частоты

Предположим, что текущее значение частоты для **канала 1** с частотой по умолчанию PMR446 равно **"02"** (эквивалент частоты 446,03125 МГц), и требуется изменить это значение на **номер частоты = "13"** (что эквивалентно частоте 466,05625 МГц). Выполните следующие действия:

1. Войдите в режим расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode.
2. Нажмите кнопку РТТ для выбора режима частоты. Вы услышите голосовое сообщение о том, что текущее значение частоты равно 2.
3. Нажмите кнопку SB1 одиннадцать раз для увеличения значения, и вы услышите голосовое сообщение "One, three" (Один, три) (13).
4. Нажмите и удерживайте кнопку РТТ. Светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом, что указывает на переход в режим программирования "Неактивное состояние".
5. Чтобы выйти из режима программирования, снова нажмите и удерживайте кнопку РТТ или выключите радиостанцию.

Пример программирования кода

Предположим, что текущее значение кода установлено на "001", и вам нужно изменить его на значение **Код CTCSS/DPL =**

103. Выполните следующие действия:

1. Войдите в режим расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode.
2. Дважды нажмите кнопку РТТ. Вы услышите голосовое сообщение "Code Number" (Номер кода) (при входе в режим выбора программирования CTCSS/DPL).
3. Нажмите и удерживайте кнопку SB1 или SB2 для перехода между значениями с шагом 10. После того, как вы отпустите кнопку, прозвучит сообщение с первой, второй и третьей цифрами значения. Нажмите кнопку SB1 или SB2 несколько раз, пока не услышите голосовое сообщение "103".
4. Нажать и удерживать кнопку РТТ. Светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом, что указывает на переход в режим программирования "Неактивное состояние".
5. Чтобы выйти из режима программирования, снова нажмите и удерживайте кнопку РТТ или выключите радиостанцию.

Пример программирования автосканирования

Автосканирование — это третья функция, которую можно изменить в режиме программирования, ее значение для определенного канала может быть ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).

Чтобы включить автосканирование:

- Войдите в режим расширенной конфигурации Advanced Configuration Mode и выберите нужный канал.
- Для входа в режим выбора программирования активных каналов нажмите кнопку PTT. Вы услышите голосовое сообщение "Auto-Scan" (Автосканирование) и значение настройки (Enabled (Включено) или Disabled (Выключено)).
- Чтобы изменить настройку, нажмите кнопку SB1 или SB2.

- Нажмите и удерживайте кнопку PTT. Светодиодный индикатор начнет мигать зеленым цветом, что указывает на переход в режим программирования "Неактивное состояние".
- Чтобы выйти из режима программирования, снова нажмите и удерживайте кнопку PTT или выключите радиостанцию.

ПРОЧИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Сканирование

Сканирование позволяет выполнять мониторинг каналов для обнаружения переговоров. Когда радиостанция обнаруживает передачу, сканирование прекращается и радиостанция переходит на активный канал. Это дает вам возможность слушать пользователей на этом канале и разговаривать с ними без необходимости переключать канал. Если на канале 2 ведутся переговоры, радиостанция останется на канале 1 и вы не услышите канал 2. Когда переговоры на канале 1 прекратятся, радиостанция возобновит сканирование через 5 секунд.

- Чтобы начать сканирование, нажмите кнопку SB1 или SB2 (по умолчанию функция сканирования задана кнопке SB2, но с помощью CPS можно задать ее кнопке SB1). Когда радиостанция обнаруживает активность на каком-либо канале, она остается на этом

канале до тех пор, пока активность не прекратится. Вы можете отвечать пользователям на этом канале без необходимости переключать каналы на своей радиостанции с помощью кнопки РТТ. Если в течение 5 секунд на канале не обнаруживается активность, сканирование возобновляется.

- Чтобы остановить сканирование, снова нажмите запрограммированную на сканирование кнопку SB1 или SB2.
- Если вы хотите просканировать канал без кодов устройства для исключения помех (CTCSS/DPL), в режиме выбора программирования CTCSS/DPL установите значения кодов для каналов, равные "0".

Примечание. Когда радиостанция выполняет сканирование, светодиодный индикатор мигает красным цветом.

Редактирование списка сканирования

Список сканирования можно отредактировать с помощью ПО CPS. Для получения дополнительной информации см. "ПО для пользовательского программирования (CPS)" на стр. 43.

Удаление мешающего канала

Удаление мешающего канала позволяет временно удалить каналы из списка сканирования. Это функция полезна в тех ситуациях, когда несущественные переговоры на "мешающем" канале мешают эффективному сканированию.

Чтобы удалить каналы из списка сканирования:

- Запустите режим сканирования, нажав запрограммированную на сканирование кнопку SB1 или SB2.
- Подождите, пока радиостанция не прекратит прием на канале, который вы хотите удалить. Нажмите и удерживайте кнопку SB2 для удаления канала. Вы не можете удалить канал с включенным сканированием (домашний канал).
- Сканирование на канале не будет проводиться до тех пор, пока вы не выйдете из режима сканирования, снова нажав кнопку SB1 или SB2 (запрограммированную на сканирование), или пока радиостанция не будет выключена и снова включена.

ПО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ (CPS)

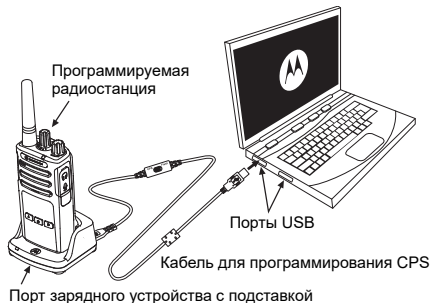


Рис. 1: Настройка радиостанции для работы с ПО CPS

Для программирования или изменения функций вашей радиостанции проще всего воспользоваться ПО для пользовательского программирования (CPS) и кабелем программирования CPS (*). Программное обеспечение CPS доступно для бесплатной загрузки по адресу:

www.motorolasolutions.com

Для программирования подключите радиостанцию серии XT с помощью зарядного устройства с подставкой и кабеля программирования CPS, как показано на **Рис. 1 на стр. 43**. Переключите кабель программирования CPS в режим "CPS Mode".

С помощью CPS пользователь может программировать частоты и коды PL/DPL, а также другие функции, включая: таймер выключения, список сканирования, сигналы вызова, скремблирование, обратный импульс и т.п. CPS представляет собой очень полезный инструмент, поскольку он позволяет заблокировать программирование с передней панели или ограничить изменение любой функции радиостанции (для исключения случайного удаления предустановленных настроек радиостанции). Кроме того, он обеспечивает безопасность, поскольку предоставляет возможность установки пароля для управления

профилем радиостанции. Подробную информацию см. в разделе "Обзор функций" в конце руководства пользователя.

Примечание. (*) Кабель программирования CPS P/N НККН4027_ приобретается отдельно. За подробной информацией обратитесь по месту покупки продукции Motorola Solutions.

Таймер выключения

Устанавливает интервал времени, в течение которого радиостанция может непрерывно передавать сигналы, и по истечении которого передача автоматически прекратится. По умолчанию таймеру задано значение, равное 60 секундам. Значение можно изменить с помощью CPS.

Сигналы вызова

Функция "Сигналы вызова" позволяет передать звуковые сигналы на другие радиостанции, находящиеся на том же канале, чтобы предупредить их о начале разговора или передать оповещение без необходимости начинать разговор.

Чтобы использовать эту функцию, нужно запрограммировать на ее включение кнопку SB1 или SB2 и выбрать один из трех предварительно записанных сигналов.

Скремблирование

Функция скремблирования искажает звуковой сигнал, делая его непонятным для прослушивания с радиостанции без специального кода. По умолчанию функция скремблирования отключена. Чтобы изменить код скремблирования во время обычной работы радиостанции, необходимо задать функцию скремблирования кнопке SB1 или SB2.

Обратный импульс

Обратный импульс исключает ненужный шум (остатки шумоподавления) во время потери определения несущей. Для совместимости с другими радиостанциями вы можете выбрать значения, равные 180 или 240. По умолчанию значение равно 180.

Примечания:

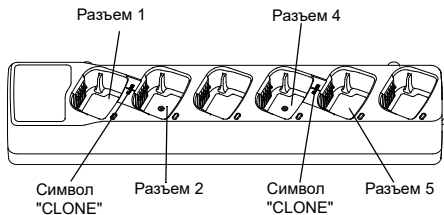
- На предыдущих страницах описан далеко не полный список функций CPS. ПО для пользовательского программирования предлагает множество возможностей. Подробную информацию вы найдете в справочном файле CPS.
- Некоторые функции, доступные для программирования с помощью CPS, могут различаться в зависимости от модели радиостанции.

КЛОНИРОВАНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ

Вы можете провести клонирование профилей радиостанций серии ХТ с исходной радиостанции на целевую радиостанцию, используя один из 3 следующих методов:

- С помощью многоместного зарядного устройства (аксессуар приобретается дополнительно)
- С помощью двух одноместных зарядных устройств и кабеля для клонирования радиостанций (аксессуар приобретается дополнительно)
- С помощью ПО CPS (бесплатная загрузка)

Клонирование с помощью многоместного зарядного устройства



Для клонирования при помощи многоместного зарядного устройства необходимо как минимум две радиостанции:

- исходная радиостанция (ее профили будут клонироваться или копироваться) и
- целевая радиостанция (ее профиль будет клонирован с использованием профиля исходной радиостанции).

Исходную радиостанцию необходимо поместить в разъем 1 или 4, а целевую радиостанцию необходимо поместить в разъем 2 или 5; разъемы многоместного зарядного устройства соотносятся следующим образом:

- 1 и 2 или
- 4 и 5.

При клонировании обязательно подключать к сети многоместное зарядное устройство, но аккумуляторы ВСЕХ радиостанций должны быть заряжены.

1. Включите целевую радиостанцию и поместите ее в один из разъемов многоместного зарядного устройства.

2. Включите исходную радиостанцию, выполнив следующую последовательность действий:
 - Одновременно нажмите и удерживайте кнопки PTT и SB2 при включении радиостанции.
 - Удерживайте кнопки в течение 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал клонирования.
3. Поместите исходную радиостанцию в исходный разъем, целевому разъему, который был выбран в шаге 1. Нажмите и отпустите кнопку SB1.
4. По окончании клонирования исходная радиостанция сообщит о его результате: "successful" (клонирование прошло успешно) или "fail" (клонирование не состоялось). Если исходная радиостанция оснащена дисплеем, на нем отобразится сообщение "Pass" (Успешно) или "Fail" (Сбой) (в течение 5 секунд воспроизводится тональный сигнал).
5. Завершив процесс клонирования, выключите и включите радиостанции, чтобы выйти из режима клонирования.

Более подробную информацию о клонировании можно найти в инструкциях, прилагающихся к многоместному зарядному устройству.

При заказе многоместного зарядного устройства используйте номер по каталогу PMLN6385_.

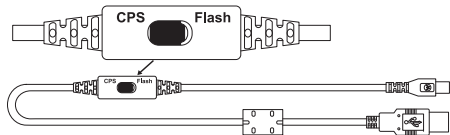
Примечания:

- В случае неудачного клонирования см. "Если клонирование прошло неудачно" на стр. 51.
- Чтобы клонирование прошло успешно, необходимо, чтобы сопоставленные исходная и целевая радиостанции принадлежали к одному типу частотного диапазона.
- Нумерация разъемов многоместного зарядного устройства производится слева направо от логотипа Motorola Solutions.
- Радиостанция, для которой запрограммирован расширенный диапазон частот (446,00625–446,19375 МГц), не поддерживает клонирование на устаревшие радиостанции, поддерживающие восемь частот.

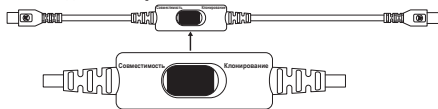
Кабели CPS и кабели для клонирования (дополнительный аксессуар)

- Кабели CPS и кабели для клонирования предназначены для использования с радиостанциями серий XT или XTNi. Кабели для клонирования поддерживают различные модели серий XT и XTNi.
- Кабели **CPS** предназначены для программирования радиостанций серии XT. Убедитесь, что переключатель кабеля находится в положении "Flash" или "CPS". При программировании радиостанций серии XTNi с помощью кабеля CPS убедитесь, что переключатель кабеля находится в положении "CPS" и к нему подсоединен преобразователь USB из комплекта кабеля CPS.
- Кабель для клонирования поддерживает клонирование:
 - радиостанций серии XT. Убедитесь, что переключатель кабеля находится в положении "Клонирование" или "Совместимость".
 - радиостанций серии XTNi. Убедитесь, что переключатель находится в положении "Совместимость", и к каждому концу кабеля для клонирования подсоединен преобразователь USB.
 - радиостанций серий XT и XTNi. Убедитесь, что переключатель кабеля находится в положении "Совместимость", и используйте преобразователь USB для одноместного зарядного устройства XTNi. В комплект кабеля для клонирования входит 1 преобразователь USB.

Кабель CPS



Кабель для клонирования

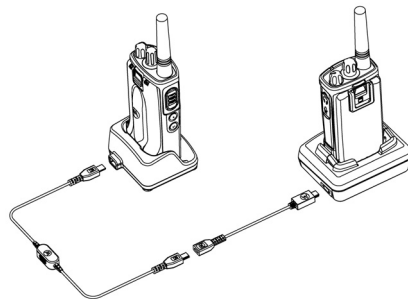


Преобразователь USB



Уникальный переходник Micro-Mini

Клонирование радиостанций с использованием кабеля для клонирования (дополнительный аксессуар)



Инструкции по эксплуатации

1. Перед началом клонирования убедитесь в наличии следующих устройств:
 - Полностью заряженные аккумуляторы всех радиостанций.
 - Два одноместных зарядных устройства; или два одноместных зарядных устройства для клонирования радиостанций серии XT; или одно одноместное зарядное устройство для клонирования радиостанций серии XT и одно одноместное зарядное устройство для клонирования радиостанций серии XTNi.
 - Выключите радиостанции и
2. отключите все кабели (кабели питания или USB-кабели) от одноместных зарядных устройств.
3. Подключите один конец кабеля для клонирования с разъемом mini-USB к одному зарядному устройству, а другой конец — к другому.

Примечание. Во время процесса клонирования одноместные зарядные устройства не нужно подключать к сети. Аккумуляторы не будут заряжаться. В этом процессе будет установлена только связь для обмена данными между радиостанциями.

4. Включите целевую радиостанцию и поместите ее в одноместное зарядное устройство.
5. Включите исходную радиостанцию следующим образом:
 - Одновременно нажмите и удерживайте кнопки PTT и SB2 при включении радиостанции.
 - Удерживайте кнопки в течение трех секунд, пока не будет воспроизведен четко различимый тональный сигнал и голосовое сообщение "Cloning" (Клонирование).
6. Поместите исходную радиостанцию в одноместное зарядное устройство. Нажмите и отпустите кнопку SB1.

7. По окончании клонирования исходная радиостанция сообщит о его результате: "successful" (клонирование прошло успешно) или "fail" (клонирование не состоялось). Если исходная радиостанция оснащена дисплеем, на нем отобразится сообщение "Pass" (Успешно) или "Fail" (Сбой) (в течение пяти секунд воспроизводится тональный сигнал).
8. Завершив процесс клонирования, выключите и включите все радиостанции, чтобы выйти из режима клонирования.
3. Убедитесь, что аккумулятор должным образом вставлен в радиостанцию.
4. Убедитесь, что в зарядном устройстве и на контактах радиостанции не скопился мусор.
5. Убедитесь, что целевая радиостанция включена.
6. Убедитесь, что исходная радиостанция находится в режиме клонирования.
7. Убедитесь, что обе радиостанции принадлежат к одному диапазону частот, одному региону и имеют одну мощность передачи.

Если клонирование прошло неудачно

Воспроизводится голосовое сообщение "Fail" (Сбой), которое означает, что выполнить процедуру клонирования не удалось. В этом случае выполните следующие действия перед повторной попыткой:

1. Убедитесь, что аккумуляторы обеих радиостанций полностью заряжены.
 2. Проверьте подключение кабеля для клонирования к обоим одноместным зарядным устройствам.
- Кабель для клонирования предназначен для использования только с совместимыми одноместными зарядными устройствами Motorola Solutions PMLN6393_.
 - Радиостанция, для которой запрограммирован расширенный диапазон частот (446,00625–446,19375 МГц), не поддерживает клонирование на устаревшие радиостанции, поддерживающие восемь частот.

Примечание.

При заказе кабеля для клонирования используйте номер по каталогу НККН4028_. Для получения дополнительной информации об аксессуарах см. "Аксессуары" на стр. 67.

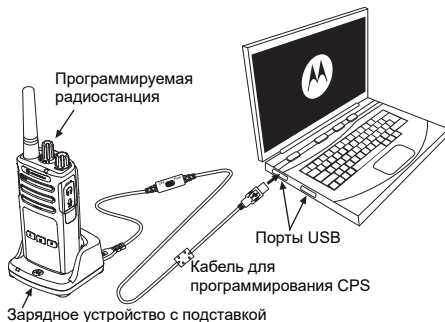
Клонирование с помощью ПО для пользовательского программирования (CPS)

Для клонирования с использованием данного метода требуется ПО CPS, зарядное устройство с подставкой и кабель для программирования CPS.

При заказе кабеля для программирования CPS используйте номер по каталогу НККН4028_.

Информацию о клонировании с помощью CPS можно найти в следующих источниках:

- Справочный файл CPS, раздел "Content and Index" ("Содержание и указатель") --> "Cloning Radios" ("Клонирование радиостанций");
- Инструкция по использованию кабеля для программирования CPS.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Признак проблемы | Вариант решения проблемы |
|---|---|
| Нет питания | <p>Зарядите или замените литий-ионный аккумулятор.</p> <p>Использование аккумулятора при температурах вне допустимого диапазона может привести к сокращению срока его службы.</p> <p>См. "Литий-ионные аккумуляторы" на стр. 12.</p> |
| На канале слышны чужие переговоры или шум | <p>Убедитесь, что код устройства для исключения помех задан.</p> <p>Возможно, частота или код устройства для исключения помех используются.</p> <p>Измените настройки частот или кодов на всех радиостанциях.</p> <p>Убедитесь, что радиостанция при передаче работает на правильной частоте и с правильным кодом.</p> <p>См. "Разговор и мониторинг" на стр. 25.</p> |
| Сообщение скремблируется | <p>Возможно, код скремблирования активирован, и/или настройка не совпадает с настройками на других радиостанциях.</p> |
| Плохое качество аудиосигнала | <p>Возможно, настройки радиостанции заданы неверно. Перепроверьте настройки частот, кодов и диапазонов и убедитесь, что они одинаковы для всех радиостанций.</p> |

| Признак проблемы | Вариант решения проблемы |
|--|--|
| <p>Ограниченный диапазон переговоров</p> | <p>Стальные и/или бетонные конструкции, густая листва, здания или транспорт уменьшают диапазон. Убедитесь в наличии прямой видимости для повышения качества передачи.</p> <p>Ношение радиостанции близко к телу (в кармане или на поясе) уменьшает диапазон. Переместите радиостанцию. Для увеличения диапазона и зоны покрытия вы можете устранить препятствия или увеличить мощность.</p> <p>Радиостанции диапазона УВЧ предоставляют большую зону покрытия в зданиях промышленного и коммерческого назначения. Увеличение мощности обеспечивает больший диапазон сигнала и лучшее проникновение сквозь препятствия.</p> <p>См. "Разговор и мониторинг" на стр. 25.</p> |
| <p>Не удастся передать или принять сообщение</p> | <p>Убедитесь, что при передаче вы полностью нажимаете кнопку РТТ.</p> <p>Убедитесь, что все радиостанции имеют одинаковые настройки канала, частоты, кода устройства для исключения помех и кода скремблирования. Для получения дополнительной информации см. "Разговор и мониторинг" на стр. 25.</p> <p>Перезарядите или заново вставьте аккумуляторы. См. "Литий-ионные аккумуляторы" на стр. 12.</p> <p>Помехи могут возникать при наличии препятствий, а также при работе в помещениях или в транспортных средствах. Измените местоположение радиостанции. См. "Разговор и мониторинг" на стр. 25.</p> <p>Убедитесь, что радиостанция не находится в режиме сканирования.</p> <p>См. "Сканирование" на стр. 41 и "Удаление мешающего канала" на стр. 42.</p> |

| Признак проблемы | Вариант решения проблемы |
|--|---|
| <p>Сильный шум или помехи</p> | <p>Радиостанции находятся слишком близко друг к другу, между ними должно быть не менее 1,5 метров.</p> <p>Радиостанции находятся слишком далеко друг от друга, или передаче мешают препятствия.</p> |
| <p>Низкий заряд аккумулятора</p> | <p>Зарядите или замените литий-ионный аккумулятор.</p> <p>Использование аккумулятора при температурах вне допустимого диапазона приводит к сокращению срока его службы.</p> <p>См. "Литий-ионные аккумуляторы" на стр. 12.</p> |
| <p>Индикаторы зарядного устройства с подставкой не мигают</p> | <p>Убедитесь, что радиостанция/аккумулятор надежно вставлены в зарядное устройство, контакты радиостанции/аккумулятора не загрязнены, а зарядный контакт правильно установлен.</p> <p>См. "Зарядка с использованием одноместного зарядного устройства с подставкой" на стр. 16, "Светодиодные индикаторы зарядного устройства с подставкой" на стр. 18 и "Установка литий-ионного аккумулятора" на стр. 13.</p> |
| <p>Несмотря на то, что в радиостанцию вставлен полностью заряженный аккумулятор, мигает индикатор низкого заряда</p> | <p>См. "Установка литий-ионного аккумулятора" на стр. 13 и "Литий-ионные аккумуляторы" на стр. 12.</p> |

| Признак проблемы | Вариант решения проблемы |
|--|---|
| <p>Не удается активировать функцию VOX</p> | <p>Функция VOX может быть отключена. С помощью CPS убедитесь, что значение уровня чувствительности VOX не равно "0". Аксессуар не работает или не совместим с радиостанцией. См. "Работа в режиме hands-free/VOX" на стр. 29.</p> |
| <p>Аккумулятор не заряжается, хотя находится в зарядном устройстве продолжительное время</p> | <p>Убедитесь, что зарядное устройство с подставкой надежно подключено к совместимому блоку питания. См. "Зарядка с использованием одноместного зарядного устройства с подставкой" на стр. 16 и "Зарядка аккумулятора отдельно от радиостанции" на стр. 17. Проверьте, не указывают ли индикаторы зарядного устройства на проблемы в его работе. См. "Светодиодные индикаторы зарядного устройства с подставкой" на стр. 18.</p> |

Примечание. Если какая-либо функция радиостанции не соответствует значениям по умолчанию или предварительно запрограммированным значениям, убедитесь, что радиостанция была запрограммирована с помощью CPS и настраиваемого профиля.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД



Для чистки наружных поверхностей пользуйтесь смоченной водой мягкой тканью

Если радиостанция попала в воду...



Не погружайте устройство в воду



Не допускается применение спирта или чистящих средств



Выключите радиостанцию и извлеките аккумуляторы



Протрите мягкой сухой тканью



Не используйте устройство до полного высыхания

ТАБЛИЦЫ КОДОВ И ЧАСТОТ

Таблицы в этом разделе предоставляют информацию о частотах и кодах. Они удобны при использовании приемопередающих радиостанций Motorola Solutions серии ХТ с прочими корпоративными радиостанциями. Большинство значений частот совпадают со значениями для радиостанций серии ХТNi.

Частота канала и код устройства для исключения помех по умолчанию

| Номер канала | Частота (МГц) | Код | Диапазон |
|--------------|---------------|---------|----------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |

| Номер канала | Частота (МГц) | Код | Диапазон |
|--------------|---------------|-----|----------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 кГц |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 кГц |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 кГц |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 кГц |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 кГц |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 кГц |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 кГц |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 кГц |

Примечание. Код 754 соответствует DPL 121

Полный список частот ХТ420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Предупреждение. По умолчанию доступны только аналоговые частоты в диапазоне 446,0–446,1 МГц. Аналоговые частоты в диапазоне 446,1–446,2 МГц следует использовать только в тех странах, в которых их использование разрешено и закреплено на уровне официальных постановлений. Аналоговые частоты в диапазоне 446,1–446,2 МГц запрещено использовать в России.

КОДЫ CTCSS И PL/DPL

Коды CTCSS

| CTCSS | Гц |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Гц |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Гц |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Примечание. (*) Новый код CTCSS.

Коды PL/DPL

| DPL | Код | DPL | Код | DPL | Код |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 39 | 23 | 55 | 116 | 71 | 243 |
| 40 | 25 | 56 | 125 | 72 | 244 |
| 41 | 26 | 57 | 131 | 73 | 245 |
| 42 | 31 | 58 | 132 | 74 | 251 |
| 43 | 32 | 59 | 134 | 75 | 261 |
| 44 | 43 | 60 | 143 | 76 | 263 |
| 45 | 47 | 61 | 152 | 77 | 265 |
| 46 | 51 | 62 | 155 | 78 | 271 |
| 47 | 54 | 63 | 156 | 79 | 306 |
| 48 | 65 | 64 | 162 | 80 | 311 |
| 49 | 71 | 65 | 165 | 81 | 315 |
| 50 | 72 | 66 | 172 | 82 | 331 |
| 51 | 73 | 67 | 174 | 83 | 343 |
| 52 | 74 | 68 | 205 | 84 | 346 |
| 53 | 114 | 69 | 223 | 85 | 351 |
| 54 | 115 | 70 | 226 | 86 | 364 |

Коды PL/DPL (продолжение)

| DPL | Код | DPL | Код | DPL | Код |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 87 | 365 | 104 | 565 | 121 | 754 |
| 88 | 371 | 105 | 606 | 123 | 645 |
| 89 | 411 | 106 | 612 | 124 | Настраиваемый PL |
| 90 | 412 | 107 | 624 | 125 | Настраиваемый PL |
| 91 | 413 | 108 | 627 | 126 | Настраиваемый PL |
| 92 | 423 | 109 | 631 | 127 | Настраиваемый PL |
| 93 | 431 | 110 | 632 | 128 | Настраиваемый PL |
| 94 | 432 | 111 | 654 | 129 | Настраиваемый PL |
| 95 | 445 | 112 | 662 | 130 | Инвертированный DPL 39 |
| 96 | 464 | 113 | 664 | 131 | Инвертированный DPL 40 |
| 97 | 465 | 114 | 703 | 132 | Инвертированный DPL 41 |
| 98 | 466 | 115 | 712 | 133 | Инвертированный DPL 42 |
| 99 | 503 | 116 | 723 | 134 | Инвертированный DPL 43 |
| 100 | 506 | 117 | 731 | 135 | Инвертированный DPL 44 |
| 101 | 516 | 118 | 732 | 136 | Инвертированный DPL 45 |
| 102 | 532 | 119 | 734 | 137 | Инвертированный DPL 46 |
| 103 | 546 | 120 | 743 | 138 | Инвертированный DPL 47 |

Коды PL/DPL (продолжение)

| DPL | Код |
|-----|------------------------|
| 139 | Инвертированный DPL 48 |
| 140 | Инвертированный DPL 49 |
| 141 | Инвертированный DPL 50 |
| 142 | Инвертированный DPL 51 |
| 143 | Инвертированный DPL 52 |
| 144 | Инвертированный DPL 53 |
| 145 | Инвертированный DPL 54 |
| 146 | Инвертированный DPL 55 |
| 147 | Инвертированный DPL 56 |
| 148 | Инвертированный DPL 57 |
| 149 | Инвертированный DPL 58 |
| 150 | Инвертированный DPL 59 |
| 151 | Инвертированный DPL 60 |
| 152 | Инвертированный DPL 61 |
| 153 | Инвертированный DPL 62 |
| 154 | Инвертированный DPL 63 |
| 155 | Инвертированный DPL 64 |

| DPL | Код |
|-----|------------------------|
| 156 | Инвертированный DPL 65 |
| 157 | Инвертированный DPL 66 |
| 158 | Инвертированный DPL 67 |
| 159 | Инвертированный DPL 68 |
| 160 | Инвертированный DPL 69 |
| 161 | Инвертированный DPL 70 |
| 162 | Инвертированный DPL 71 |
| 163 | Инвертированный DPL 72 |
| 164 | Инвертированный DPL 73 |
| 165 | Инвертированный DPL 74 |
| 166 | Инвертированный DPL 75 |
| 167 | Инвертированный DPL 76 |
| 168 | Инвертированный DPL 77 |
| 169 | Инвертированный DPL 78 |
| 170 | Инвертированный DPL 79 |
| 171 | Инвертированный DPL 80 |
| 172 | Инвертированный DPL 81 |

| DPL | Код |
|-----|------------------------|
| 173 | Инвертированный DPL 82 |
| 174 | Инвертированный DPL 83 |
| 175 | Инвертированный DPL 84 |
| 176 | Инвертированный DPL 85 |
| 177 | Инвертированный DPL 86 |
| 178 | Инвертированный DPL 87 |
| 179 | Инвертированный DPL 88 |
| 180 | Инвертированный DPL 89 |
| 181 | Инвертированный DPL 90 |
| 182 | Инвертированный DPL 91 |
| 183 | Инвертированный DPL 92 |
| 184 | Инвертированный DPL 93 |
| 185 | Инвертированный DPL 94 |
| 186 | Инвертированный DPL 95 |
| 187 | Инвертированный DPL 96 |
| 188 | Инвертированный DPL 97 |
| 189 | Инвертированный DPL 98 |

Коды PL/DPL (продолжение)

| DPL | Код |
|-----|-------------------------|
| 190 | Инvertированный DPL 99 |
| 191 | Инvertированный DPL 100 |
| 192 | Инvertированный DPL 101 |
| 193 | Инvertированный DPL 102 |
| 194 | Инvertированный DPL 103 |
| 195 | Инvertированный DPL 104 |
| 196 | Инvertированный DPL 105 |
| 197 | Инvertированный DPL 106 |
| 198 | Инvertированный DPL 107 |
| 199 | Инvertированный DPL 108 |

| DPL | Код |
|-----|-------------------------|
| 200 | Инvertированный DPL 109 |
| 201 | Инvertированный DPL 110 |
| 202 | Инvertированный DPL 111 |
| 203 | Инvertированный DPL 112 |
| 204 | Инvertированный DPL 113 |
| 205 | Инvertированный DPL 114 |
| 206 | Инvertированный DPL 115 |
| 207 | Инvertированный DPL 116 |
| 208 | Инvertированный DPL 117 |
| 209 | Инvertированный DPL 118 |

| DPL | Код |
|-----|-------------------------|
| 210 | Инvertированный DPL 119 |
| 211 | Инvertированный DPL 120 |
| 212 | Инvertированный DPL 121 |
| 213 | Инvertированный DPL 123 |
| 214 | Настраиваемый DPL |
| 215 | Настраиваемый DPL |
| 216 | Настраиваемый DPL |
| 217 | Настраиваемый DPL |
| 218 | Настраиваемый DPL |
| 219 | Настраиваемый DPL |

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ MOTOROLA SOLUTIONS

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Авторизованный дилер Motorola Solutions или розничный магазин, в котором вы приобрели приемопередающую радиостанцию и/или оригинальные аксессуары Motorola Solutions, выполняет замену устройства по гарантии или осуществляет гарантийное обслуживание. Для запроса гарантийного обслуживания верните устройство дилеру или розничному продавцу. Не возвращайте устройство компании Motorola Solutions. Чтобы иметь право на получение гарантийного обслуживания, вы должны предоставить чек или заменяющий его документ, подтверждающий покупку, с датой покупки. Приемопередающая радиостанция должна также иметь четко различимый серийный номер. Гарантия теряет силу, если серийный номер устройства был изменен, удален, стерт или сделан нечитаемым.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- Дефекты или повреждения, возникшие в результате использования изделия иным образом, помимо его основного назначения, а также в результате игнорирования инструкций, приведенных в настоящем руководстве пользователя.
- Дефекты или повреждения, возникшие в результате неправильного использования, несчастного случая или по неосторожности.
- Дефекты или повреждения, возникшие в результате неправильной проверки, эксплуатации, обслуживания, настройки или любой модификации устройства.
- Поломку или повреждение антенн, за исключением повреждений, связанных непосредственно с дефектами материалов или сборки.

- Изделия, которые были разобраны или отремонтированы так, что это повлияло на качество работы или сделало невозможным соответствующую проверку и тестирование на соответствие гарантийным требованиям.
- Дефекты или повреждения, возникшие в результате воздействия влаги или жидкости.
- Все пластиковые поверхности и другие внешние части прибора, поцарапанные или поврежденные в результате нормального использования.
- Изделия, сданные в аренду на временной основе.
- Периодическое обслуживание и ремонт или замену деталей, связанную с нормальным использованием и износом оборудования.

АКСЕССУАРЫ

АУДИОАКСЕССУАРЫ

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|--|
| HKLN4599_ | Наушник в D-образном корпусе с микрофоном/ РТТ с зажимом |
| HKLN4601_ | Наушник для скрытого наблюдения с микрофоном/ РТТ с зажимом |
| HKLN4604_ | Поворотный наушник с микрофоном/ РТТ с зажимом |
| HKLN4605_ | Наушник с микрофоном/ РТТ с зажимом |
| HKLN4606_ | Дистанционный микрофон-динамик |

АККУМУЛЯТОР

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|---|
| PMNN4434_ | Стандартный литий-ионный аккумулятор |
| PMNN4453_ | Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости |

КАБЕЛИ

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|--------------------------------------|
| HKKN4028_ | Кабель для клонирования радиостанций |
| HKKN4027_ | Кабель для программирования CPS |

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|--|
| PMLN6385_ | Стандартный комплект многоместного зарядного устройства с подставкой (Великобритания/ЕС) |
| PMLN6393_ | Стандартное одноместное зарядное устройство с подставкой (Великобритания/ЕС) |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

| Номер по каталогу | Описание |
|-------------------|------------------|
| HKLN4510_ | Поворотный чехол |

Примечание. Некоторые аксессуары могут быть недоступны на момент оформления заказа. Для получения подробной информации об аксессуарах обратитесь по месту покупки продукции Motorola Solutions или посетите веб-сайт www.motorolasolutions.com.

Наименования MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы "M" являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2013 и 2018 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.

Примечание

Avoimen lähdekoodin ohjelmiston lakisääteiset tiedot:

Tässä Motorola Solutions-tuotteessa on käytössä avoimen lähdekoodin ohjelmisto. Lisätietoja käyttöoikeuksista, lähdemaininnoista, vaadittavista tekijänoikeusilmoituksista ja muista käyttöehdoista on tämän Motorola Solutions-tuotteen ohjeistuksessa osoitteessa

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Valitse Resource Center (Resurssikeskus) > Product Information (Tuotetiedot) > Manual (Käyttöohje)> Accessories (Lisävarusteet).

SISÄLTÖ

| | |
|---|-----------|
| Sisältö | 1 |
| Tietokoneohjelmistojen tekijänoikeudet | 3 |
| Turvallisuus | 4 |
| Akkujen ja laturien turvallisuusohjeet | 5 |
| Käyttöä koskevat turvallisuusohjeet | 6 |
| Radiopuhelimen yleiskuvaus | 7 |
| Radiopuhelimen osat | 7 |
| Virtanuppi / äänenvoimakkuuden säätönuppi | 8 |
| Kanavan valintanuppi | 8 |
| Lisävarusteiden liitin | 8 |
| Mallimerkintä | 8 |
| Mikrofoni | 8 |
| Antenni | 8 |
| LED-merkkivalo | 8 |
| Sivupainikkeet | 8 |
| Litiumioniakku | 8 |
| Akut ja laturit | 10 |
| Akun ominaisuudet ja latausvaihtoehdot | 10 |
| Tietoja litiumioniakusta | 10 |
| Litiumioniakun asentaminen | 11 |

| | |
|---|-----------|
| Litiumioniakun irrottaminen | 11 |
| Virtalähde ja laturi | 12 |
| Kotelo | 13 |
| Lataaminen yhden yksikön laturissa | 13 |
| Laturin merkkivalot | 15 |
| Arvioitu latausaika | 16 |
| Monen yksikön laturin merkkivalo | 18 |
| Aloittaminen | 19 |
| Radiopuhelimen käynnistäminen ja sammuttaminen | 19 |
| Äänenvoimakkuuden säätäminen | 19 |
| Kanavan valitseminen | 19 |
| Puhuminen ja tarkkailu | 19 |
| Puhelun vastaanottaminen | 20 |
| Kuuluvuusalue | 21 |
| Radiopuhelimen merkkivalot | 22 |
| Handsfree-käyttö/VOX | 23 |
| Yhteensopivat VOX-lisävarusteet | 23 |
| iVOX-herkkyden määrittäminen | 23 |
| Handsfree-toiminto ilman lisävarusteita (iVOX) | 24 |
| Mikrofonin vahvistus (Microphone Gain) | 24 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Äänikehotteiden valitseminen | | Aikakatkaisuajastin (Time-Out Timer) . . . | 33 |
| käyttäjätilassa | 24 | Kutsuäänet (Call Tones) | 33 |
| Käynnistymisen äänitila | 24 | Puheensalaus | 34 |
| Tehdasasetusten palauttaminen | 24 | Vastapurske (Reverse Burst) | 34 |
| Ohjelmointitoiminnot | 25 | Radiopuhelimen kloonaus | 35 |
| Lisämäärittystila | 25 | Kloonaus monen yksikön laturilla | 35 |
| Lisämäärittystilaan siirtyminen | 26 | CPS ja kloonauskaapelit (lisävaruste) . . | 37 |
| Taajuusarvojen ilmoittaminen | 26 | Radiopuhelimen kloonaus käyttämällä R2R | |
| CTCSS-/DPL-arvojen lukeminen | 27 | (radiopuhelimesta radiopuhelimeen) - | |
| Automaattisen skannauksen | | kloonauskaapelia (lisävaruste) | 38 |
| (Auto Scan) arvojen lukeminen | 27 | Kloonaus CPS (Customer | |
| Asetusten tallentaminen | 27 | Programming Software) -ohjelmistolla . . . | 40 |
| Arvojen ohjelmointiesimerkki | 29 | Vianmääritys | 41 |
| Taajuuden ohjelmointiesimerkki | 29 | Käyttäminen ja hoito | 45 |
| Koodin ohjelmointiesimerkki | 30 | Taajuus- ja kooditaulukot | 46 |
| Automaattisen skannauksen | | CTCSS- ja PL/DPL-koodit | 48 |
| ohjelmointiesimerkki | 30 | Motorolan rajoitettu takuu | 53 |
| Muut ohjelmointitoiminnot | 31 | Lisävarusteet | 55 |
| Skannaus | 31 | Audio-lisävarusteet | 55 |
| Skannauslistan muokkaaminen | 31 | Akku | 55 |
| Häiriökanavan poisto | 32 | Kaapelit | 55 |
| CPS (Customer Programming Software) - | | Laturit | 56 |
| ohjelmisto | 32 | Kuljetuslisävarusteet | 56 |

TIETOKONEOHJELMISTOJEN TEKIJÄNOIKEUDET

Tässä oppaassa kuvatut Motorola Solutions-tuotteet saattavat sisältää Motorolan tekijänoikeuksin suojattuja ohjelmia, puoli johdemuisteja tai muita tallennusvälineitä. Yhdysvaltain ja muiden maiden lait takaavat Motorolalle tietyt yksinoikeudet tekijänoikeuksin suojattuihin tietokoneohjelmiin. Näihin oikeuksiin kuuluvat muun muassa yksinomaiset oikeudet kopioida ja tuottaa uudelleen millä tahansa tavalla tekijänoikeuksin suojattuja tietokoneohjelmia. Näissä käyttöohjeissa kuvattujen Motorola Solutions-tuotteiden Motorola Solutions-tietokoneohjelmia ei saa kopioida, jäljentää, muokata tai jakaa millään tavalla ilman Motorolan nimenomaista kirjallista lupaa, eikä niiden valmistustapaa saa selvittää millään tavalla.

Motorola Solutions-tuotteiden ostaminen ei myöskään myönnä suoraan tai epäsuorasti mitään lisenssiä Motorolan tekijänoikeuksiin, patentteihin tai patenttihakemuksiin, lukuun ottamatta tavanomaista lain mukaan ostajalle kuuluvaa maksutonta lupaa käyttää tuotetta.

TURVALLISUUS

TUOTETURVALLISUUS JA RADIOTAAJUUSENERGIALLE ALTISTUMINEN



Varoitus

Ennen kuin käytät tätä tuotetta, lue ohjeet sen turvallisesta käytöstä ja tiedot radiotaajuisesta energiasta radiopuhelimen mukana toimitetusta Tuoteturvallisuus ja radiotaajuusenergiälle altistuminen -vihkosesta.

HUOMIO!

Tämä radio on tarkoitettu vain ammattikäyttöön, jotta se täyttäisi FCC:n/ ICNIRP:n vaatimukset radiotaajuusenergiälle altistumisesta.

Luettelo Motorolan hyväksymistä antenneista, akuista ja muista lisävarusteista on seuraavassa sivustossa:

www.motorolasolutions.com

AKKUJEN JA LATURIEN TURVALLISUUSOHJEET

Tämä asiakirja sisältää tärkeitä turva- ja käyttöohjeita. Lue ohjeet huolellisesti ja pidä ne tallessa.

Ennen akkulaturin käyttöä lue kaikki käyttöohjeet ja varoitusmerkinnät, jotka ovat

- laturissa
 - akussa ja
 - akkua käyttävässä radiopuhelimessa.
1. Lataa vain Motorolan hyväksymiä akkuja, jotta vältät vammautumisen riskin. Muut akut saattavat räjähtää ja aiheuttaa henkilö- ja muita vahinkoja.
 2. Muiden kuin Motorolan suosittelemien lisävarusteiden käyttö saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen.

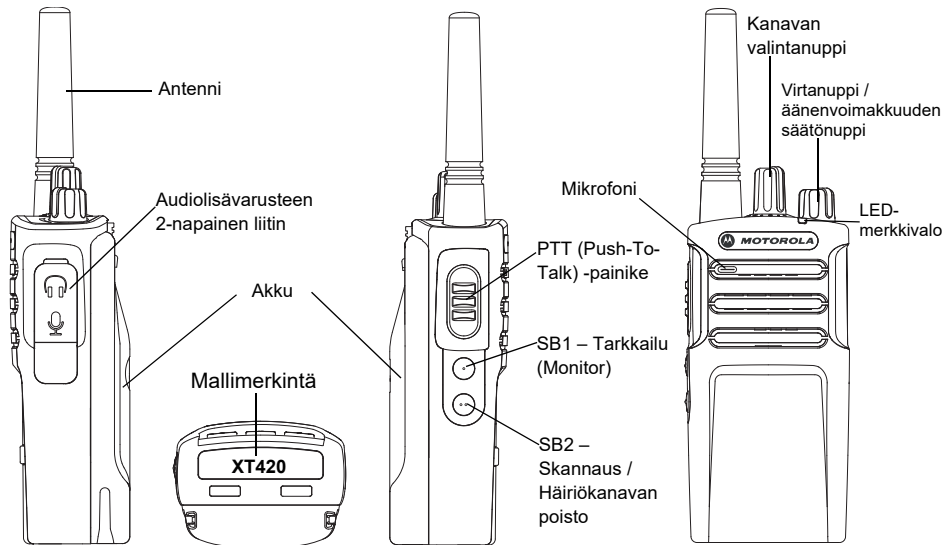
3. Irrota laturin johto vetämällä pistokkeesta (ei johdosta), jotta virtajohto ei vahingoitu.
4. Vältä jatkojohtojen käyttöä. Virheellisen jatkojohdon käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Mikäli jatkojohto on välttämätön, käytä vain seuraavanlaisia jatkojohtoja: 18 AWG, pituus enintään 30,48 metriä, ja 16 AWG, pituus enintään 45,72 metriä.
5. Älä käytä rikkoutunutta tai vahingoittunutta laturia, sillä se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilövahingon. Vie vahingoittunut laturi valtuutettuun Motorola Solutions-huoltoon.
6. Älä pura laturia, sillä sitä ei voi korjata itse, eikä varaosia ole saatavilla. Laturin purkamisen voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
7. Sähköiskujen välttämiseksi irrota laturi virtapistokkeesta huollon tai puhdistuksen ajaksi.

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

- Sammuta radiopuhelin, kun lataat akkua.
 - Laturi ei sovi käytettäväksi ulkotiloissa. Käytä vain kuivassa ympäristössä.
 - Kytke laturi vain asianmukaisesti sulakkeella varustettuun ja johdotettuun pistorasiaan, jossa on tuotteessa määritetty oikea jännite.
 - Irrota laturi linjajännitteestä irrottamalla pääpistoke.
 - Liitä laite lähellä olevaan pistorasiaan, johon pääsee helposti käsiksi.
 - Sulakkeita käyttävien laitteiden varaosien on oltava laitteen ohjeissa mainittujen tyyppi- ja luokitusohjeiden mukaisia.
 - Älä käytä virtalähdettä ympäristöissä, joiden lämpötila on yli 40 °C.
 - Virtalähteen lähtöteho ei saa ylittää laturin pohjassa mainittua teholuokitusta.
- Varmista, että laitteen johtoon ei voi kompastua, johdon päälle ei voi astua eikä johto altistu kosteudelle tai muulle vahingoittumiselle.

RADIOPUHELIMEN YLEISKUVAUS

RADIOPUHELIMEN OSAT



Virtanuppi / äänenvoimakkuuden säätönuppi

Käytetään radion käynnistämiseen ja sammuttamiseen sekä äänenvoimakkuuden säätämiseen.

Kanavan valintanuppi

Käytetään radiopuhelimen asettamiseen eri kanaville.

Lisävarusteiden liitin

Käytetään yhteensopivien audiolisävarusteiden liittämiseen.

Mallimerkintä

Määrittää radiopuhelimen mallin.

Mikrofoni

Puhu selkeästi mikrofoniiin lähettäessäsi viestiä.

Antenni

XT420-mallin antennia ei voi irrottaa.

LED-merkkivalo

Ilmaisee akun tilan, virtatilan, radiopuhelun tiedot ja skannaustilan.

Sivupainikkeet

PTT-painike

- Pidä painettuna, kun haluat puhua; vapauta, kun haluat kuunnella.

Sivupainike 1 (SB1)

- Sivupainike 1 on yleispainike, jonka voi ohjelmoida CPS-ohjelmiston avulla. SB1-painikkeen oletusasetus on Tarkkailu (Monitor).

Sivupainike 2 (SB2)

- Sivupainike 2 on yleispainike, jonka voi ohjelmoida CPS-ohjelmiston avulla. SB2-painikkeen oletusasetus on Skannaus / Häiriökanavan poisto (Scan / Nuisance Channel Delete)

Litiumioniakku

XT-sarjan toimitukseen sisältyy kapasiteetiltaan normaali litiumioniakku. Muita akkuja voi olla saatavilla. Lisätietoja on kohdassa "Akun ominaisuudet ja latausvaihtoehdot" sivulla 10.

Tässä käyttöoppaassa esitellään XT420-sarjan mallit. Radiopuhelimen malli näkyy laitteen pohjassa ja siinä on seuraavat tiedot:

Taulukko 1: XT420-radiopuhelimen tekniset tiedot

| Malli | Taajuuskaista | Lähetysteho (W) | Kanavien määrä | Antenni |
|--------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Ei voi irrottaa |

AKUT JA LATURIT

XT-sarjan radiopuhelimita käytetään kapasiteetiltaan erilaisia litiumioniakkuja, joten niiden käyttöikä vaihtelee.

AKUN OMINAISUUDET JA LATAUSVAIHTOEHDOT

Tietoja litiumioniakusta

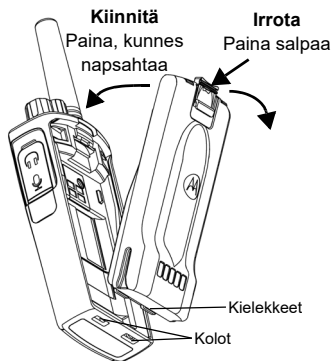
XT-sarjan radiopuhelimita käytetään litiumioniakkuja. Akku on ladattava täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Tällä tavoin voidaan varmistaa, että laite toimii mahdollisimman hyvin täydellä teholla.

Moni tekijä vaikuttaa akun keston. Olennaisimpia näistä ovat akkujen säännöllinen ylläilyminen ja kuinka paljon akun varausta keskimäärin purkautuu kunkin käyttöjakson aikana. Yleisesti ottaen voi sanoa, että mitä enemmän akku ylläilytään ja mitä enemmän akun varaus keskimäärin purkautuu, sitä lyhyempi akun käyttöikä on. Jos akku esimerkiksi ylläilytään ja sen varaus puretaan

kokonaan useita kertoja päivässä, akku ei kestä yhtä monta jaksoa kuin akku, joka ylläilytään harvemmin ja jonka varauksesta käytetään päivässä vain 50 prosenttia. Lisäksi akku, jota ylläilytään vain vähän ja jonka varaus purkautuu keskimäärin vain 25 %, kestänee tätäkin kauemmin.

Motorolan akut on suunniteltu käytettäväksi nimenomaan Motorolan laturissa ja päin vastoin. Muiden kuin Motorola Solutions-laitteiden lataaminen voi vaurioittaa akkuja ja mitätöidä akun takuun. Akun lämpötilan pitäisi olla noin 25 °C (huoneen lämpö) aina, kun se on mahdollista. Kylmän akun (alle 10 °C) lataaminen voi johtaa elektrolyytin vuotamiseen ja lopulta akun toimintahäiriöön. Kuuman akun (yli 35 °C) lataaminen vähentää varauskapasiteettia, mikä heikentää radiopuhelimen toimintaa. Motorolan pikalatureissa on lämpötilan tunnistava piiri, joka varmistaa, että akut ladataan edellä mainituissa lämpötilarajoissa.

Litiumioniakun asentaminen



1. Sammuta radiopuhelin.
2. Pitele akkua Motorola Solutions-logo ylöspäin ja aseta akun alaosassa olevat kielekkeet radiopuhelimen alaosassa oleviin koloihin.
3. Paina akkua yläreunasta radiopuhelinta vasten, kunnes kuuluu napsahdus.

Huomautus: Lisätietoja litiumioniakun käyttöökään liittyvistä ominaisuuksista on kohdassa "Tietoja litiumioniakusta" sivulla 10.

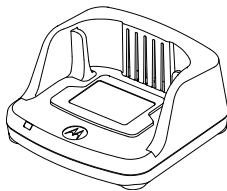
Litiumioniakun irrottaminen

1. Sammuta radiopuhelin.
2. Paina akun salpaa alaspäin ja irrota akku.
3. Vedä akku irti radiopuhelimesta.

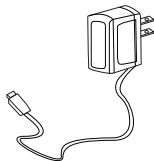
Taulukko 1: Lähetysteholtaan 0,5 watin litiumioniakun käyttöikä

| Akun tyyppi | Akun säästötila (Battery Save) ei käytössä | Akun säästötila (Battery Save) käytössä |
|--------------------|--|---|
| Vakio | 16 tuntia | 20 tuntia |
| Suuri kapasiteetti | - | - |

Virtalähde ja laturi



Laturi



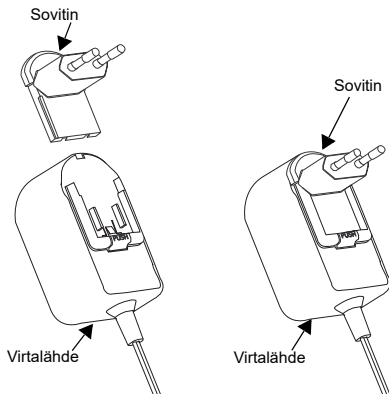
Virtalähde

Radiopuhelimen mukana toimitetaan yksi laturi, yksi virtalähde (kutsutaan myös muuntajaksi) ja sovittimia.

Virtalähteessä voi käyttää mitä tahansa radiopuhelimen mukana toimitettua sovittinta.

Tarvittava sovitin määräytyy maantieteellisen alueen mukaan.

Kun olet selvittänyt, mikä sovitin sopii pistorasiaan, asenna se seuraavasti:

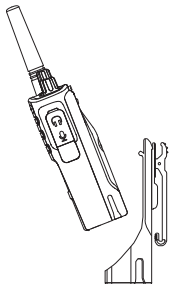


- Liu'uta sovittimen urat virtalähteeseen siten, että sovitin napsahtaa paikalleen.
- Irrota sovitin liu'uttamalla sitä ylöspäin.

Huomautus: Kuvissa näkyvä sovitin on vain esimerkki. Oman alueesi sovitin voi olla erilainen.

Jos hankit toisen laturin tai virtalähteen, varmista, että ne ovat samanlaisia kuin radiopuhelimen mukana toimitetut.

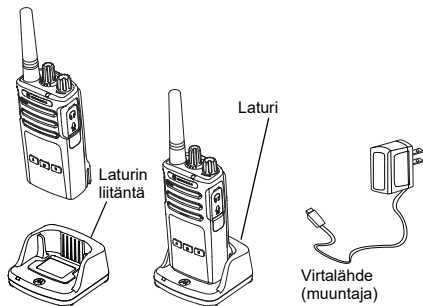
Kotelo



1. Aseta radiopuhelin kotelon alaosaan hieman vinossa. Paina radiopuhelinta kotelon takaosaa vasten, kunnes kotelon koukut ovat akun yläsyvennyksen sisällä.
2. Voit poistaa radiopuhelimen irrottamalla kotelon koukut akun yläsyvennyksistä kotelon yläkielekkeiden avulla. Irrota radiopuhelin kotelosta liu'uttamalla sitä hieman vinossa asennossa.

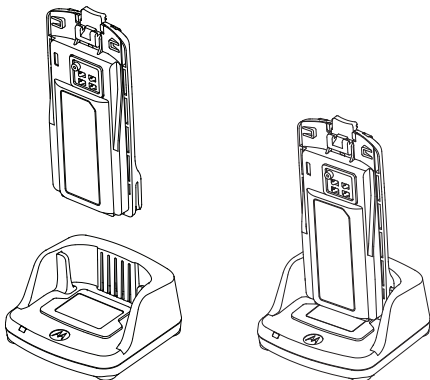
Huomautus: Lataa akku (radiopuhelimeen kiinnitettynä) asettamalla se Motorolan hyväksymään yhden tai usean yksikön laturiin.

Lataaminen yhden yksikön laturissa



1. Aseta laturi tasaiselle pinnalle.
2. Liitä virtalähteen liitin laturin sivussa olevaan liitäntään.
3. Kytke verkkolaite pistorasiaan.
4. Aseta radiopuhelin laturiin niin, että sen etuosan on laturin etuosan puolella, kuten kuvassa.

Huomautus: Kun lataat akkua sen ollessa radiopuhelimesta, sammuta radiopuhelin, jotta akku latautuu täyteen. Lisätietoja on kohdassa "Käyttöä koskevat turvallisuusohjeet" sivulla 6.









Erillisen akun lataaminen

Jos haluat vain ladata akun (vaihe 4 sivulla 13), aseta akku laturiin siten, että akun sisäpuoli ja yhden yksikön laturin sisäpinta ovat vastakkain, kuten edellisessä kuvassa. Aseta akussa olevat kolot kohdakkain yhden yksikön laturin kohdistusjuovien kanssa.

Taulukko 2: Motorolan hyväksymät akut

| Osanumero | Kuvaus |
|------------|------------------------------------|
| PMNN4434_R | Normaali litiumioniakku |
| PMNN4453_R | Suuren kapasiteetin litiumioniakku |

Taulukko 3: Laturin merkkivalo

| Tila | LED-merkkivalo | Lisätietoja |
|-----------------------|---|--------------------|
| Virta päällä | Palaa vihreänä noin sekunnin ajan  | |
| Latautuu | Palaa punaisena  | |
| Lataus valmis | Palaa vihreänä  | |
| Akkuvirhe (*) | Vilkkuu nopeasti punaisena  | |
| Odottaa latausta (**) | Vilkkuu hitaasti keltaisena  | |
| Akun tila | – | Akku tyhjä |
| | Vilkkuu kerran punaisena  | Akun virta vähissä |
| | Vilkkuu kahdesti keltaisena  | Akku puolityhjä |
| | Vilkkuu kolmesti vihreänä  | Akku lähes täysi |

(*) Akku on luultavasti asetettu väärin laturiin – korjaa akun asento oikeaksi.

(**) Akku on liian kuuma tai kylmä tai väärä syöttöjännite on käytössä.

Jos merkkivalo on sammuneena:

1. Varmista, että akun sisältävä radiopuhelin tai erillinen akku on asetettu oikein laturiin. (Lisätietoja on kohdassa vaihe 4, "Lataaminen yhden yksikön laturissa", sivulla 13.)
2. Varmista, että virtajohto on kytketty pitävästi laturin liitäntään ja oikeanlaiseen pistorasiaan ja että pistorasiaan tulee virta.
3. Varmista, että radiopuhelimen kanssa käytettävä akku on mainittu kohdassa Taulukko 2 sivulla 14.

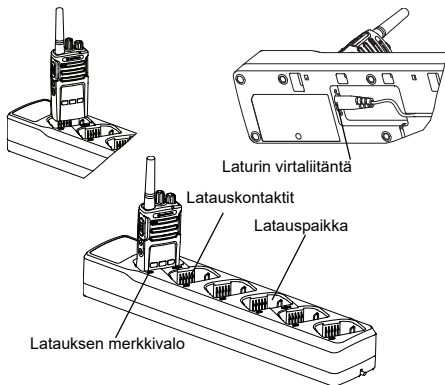
Arvioitu latausaika

Seuraavassa taulukossa on tietoja akun arvioidusta latausajasta. Lisätietoja on kohdassa "Akkujen ja laturien turvallisuusohjeet" sivulla 5.

Taulukko 4: Akun arvioitu latausaika

| Lataustapa | Arvioitu latausaika | |
|------------|---------------------|--------------------------|
| | Normaali akku | Suuren kapasiteetin akku |
| Vakio | ≤ 4,5 tuntia | – |
| Pika | ≤ 2,5 tuntia | – |

Radiopuhelimen ja akun lataaminen monen yksikön laturilla (lisävaruste)



Monen yksikön laturissa voi ladata enintään kuusi radiopuhelinta tai akkua. Akut voidaan ladata radiopuhelimien sisällä tai radiopuhelimesta irrotettuna ja erikseen laturiin asetettuna. Jokaisessa kuudessa latauspaikassa voi olla radiopuhelin (kotelossa tai ilman koteloa) tai akku, mutta ei molempia yhtä aikaa.









1. Aseta monen yksikön laturi tasaiselle pinnalle.
2. Työnnä virtajohto monen yksikön laturin kaksinapaiseen liittimeen laturin pohjassa.
3. Kytke virtajohto pistorasiaan.
4. Sammuta radiopuhelin.
5. Aseta radiopuhelin tai akku latauspaikkaan siten, että radiopuhelin tai akku on pois päin liitinpinnosta.

Huomautus:

- Tässä monen yksikön laturissa voi kloonata kaksi radiopuhelinta (kaksi lähderadiopuhelinta ja kaksi kohderadiopuhelinta). Lisätietoja on kohdassa "Kloonaus monen yksikön laturilla" sivulla 35.
- Lisätietoja monen yksikön laturista on laturin mukana toimitetuissa käyttöohjeissa. Lisätietoja varaosista ja osanumeroista on kohdassa "Lisävarusteet" sivulla 55.

Monen yksikön laturin merkkivalo

Taulukko 5: Laturin merkkivalo

| Tila | Merkkivalo | Lisätietoja |
|-----------------------|---|--------------------|
| Virta päällä | Vihreä noin sekunnin ajan  | |
| Latautuu | Palaa punaisena  | |
| Lataus on valmis | Palaa vihreänä  | |
| Akkuvirhe (*) | Vilkkuu nopeasti punaisena  | |
| Odottaa latausta (**) | Vilkkuu hitaasti keltaisena  | |
| Akun tila | Vilkahtaa kerran punaisena  | Akun virta vähissä |
| | Vilkkuu kahdesti keltaisena  | Akku puolityhjä |
| | Vilkkuu kolmesti vihreänä  | Akku lähes täysi |

(*) Akku on luultavasti asetettu väärin laturiin – korjaa akun asento oikeaksi.

(**) Akku on liian kuuma tai kylmä tai väärä syöttöjännite on käytössä.

Jos merkkivalo on sammuneena:

1. Varmista, että akun sisältävä radiopuhelin tai erillinen akku on asetettu oikein laturiin. (Lisätietoja on kohdassa "Radiopuhelimen ja akun lataaminen monen yksikön laturilla (lisävaruste)" sivulla 17.)
2. Varmista, että virtajohto on kytketty pitävästi laturin liitäntään ja oikeanlaiseen pistorasiaan ja että pistorasiaan tulee virta.
3. Varmista, että radiopuhelimen kanssa käytettävä akku on mainittu kohdassa Taulukko 2 sivulla 14.

ALOITTAMINEN

Lisätietoja seuraavista kuvauksista on kohdassa "Radiopuhelimen osat" sivulla 7.

RADIOPUHELIMEN KÄYNNISTÄMINEN JA SAMMUTTAMINEN

Käynnistä radiopuhelin kääntämällä virtanuppia myötöpäivään. Radio toistaa jonkin seuraavista:

- käynnistymisääni ja kanavan numeron ilmoitus
- akun varaustason ja kanavan numeron ilmoitus
- ei mitään (äänimerkit pois käytöstä).

Merkkivalo vilkkuu hetken punaisena.

Sammuta radiopuhelin kääntämällä virtanuppia vastapäivään, kunnes kuulet napsahduksen ja radiopuhelimen merkkivalo sammuu.

ÄÄNENVOIMAKKUUDEN SÄÄTÄMINEN

Käännä äänenvoimakkuuden säätönuppia (käynnistysnappi) myötöpäivään, kun haluat lisätä äänenvoimakkuutta, ja vastapäivään, kun haluat vähentää sitä.

Huomautus: Älä pidä radiopuhelinta lähellä korvaa äänenvoimakkuuden ollessa suuri tai säätäessäsi äänenvoimakkuutta.

KANAVAN VALITSEMINEN

Valitse kanava kääntämällä kanavan valintanuppia, kunnes saavutat haluamasi kanavan. Ääni ilmoittaa valitun kanavan.

Jokaisella kanavalla on oma taajuus, häiriönpoistokoodi ja skannausasetukset.

PUHUMINEN JA TARKKAILU

Tarkkaile liikennettä ennen puheen lähettämistä, jottet puhu toisen henkilön päälle.

Voit tarkkailla kanavan liikennettä painamalla SB1(*)-painiketta pitkään. Jos liikennettä ei ole, kuuluu kohinaa. Voit lopettaa kuuntelun painamalla SB1-painiketta uudelleen. Kun kanavalla ei ole liikennettä, aloita puhelu painamalla PTT-painiketta. Lähetyksen aikana merkkivalo palaa punaisena.

Huomautuksia:

- Jos haluat kuunnella valitun kanavan kaikkea liikennettä, määritä CTCSS/DPL-koodiksi 0 painamalla lyhyesti SB1-painiketta. Tämän ominaisuuden nimi on CTCSS/DPL-esto (kohinasalpa pois käytöstä).
- (*) Ellei SB1-painikkeeseen ole ohjelmoitu muuta tilaa.

PUHELUN VASTAANOTTAMINEN

1. Valitse kanava kääntämällä kanavan valintanuppia, kunnes saavutat haluamasi kanavan. Ääni ilmoittaa valitun kanavan.
2. Varmista, että PTT-painike on vapautettuna ja kuuntele, kuuluuko puheliikennettä.
3. Merkkivalo on punainen, kun radiopuhelin vastaanottaa puhelun.
4. Vastaa pitämällä radiopuhelinta pystyasennossa 2,5–5 cm:n päässä suustasi. Kun haluat puhua, paina PTT-painiketta. Vapauta painike, kun haluat kuunnella.

Huomautus:

- Häiriönpoistokodeja kutsutaan myös CTCSS/DPL-kodeiksi tai PL/DPL-kodeiksi.

KUULUVUUSALUE

XT-sarjan radiopuhelimet maksimoivat suorituskyvyn ja laajentavat lähetyksaluetta kentällä. Häiriöiden välttämiseksi on suositeltavaa, ettei radiopuhelimia käytetä alle 1,5 metrin etäisyydellä toisistaan. XT420:n kuuluvuusalue on 16 250 neliometriä, 13 kerrosta ja 9 kilometriä tasaisilla alueilla.

Kuuluvuusalue määräytyy maaston muotojen mukaan. Betonirakenteet, tiheät lehvästöt ja radiopuhelimen käyttäminen sisätiloissa tai ajoneuvossa vaikuttavat siihen. Paras kuuluvuus (jopa yhdeksän kilometriä) saavutetaan tasaisilla avoimilla alueilla. Kuuluvuus on keskitasoinen, jos välissä on rakennuksia ja puita.

Kaksisuuntaisen puheyhteyden luominen edellyttää, että kummassakin radiopuhelimessa on valittu sama kanava, taajuus ja häiriönpoistokoodi. Ne määräytyvät radiopuhelimeen tallennetun esiohjelmoidun profiilin mukaan:

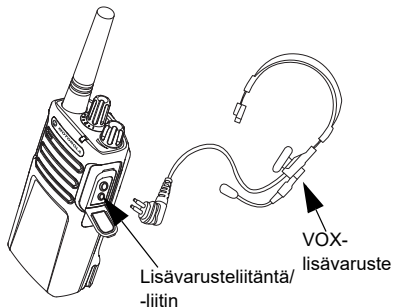
1. **Kanava** (Channel): radiopuhelimen käyttämä kanava, joka määräytyy radiopuhelimen mallin mukaan.
2. **Taajuus** (Frequency): taajuus, jota radiopuhelin käyttää lähetyksen ja vastaanottoon.
3. **Häiriönpoistokoodi** (Interference Eliminator Code): nämä koodit helpottavat häiriönpoistoa koodiyhdistelmien avulla.
4. **Puheensalaus koodi** (Scramble Code): koodit, jotka vääristävät lähetettävää ääntä niin, ettei äänestä saa selvää ilman oikeaa koodia.

Lisätietoja kanavien taajuuksien ja CTCSS/ DPL-koodien määrittämisestä on kohdassa "Lisämäärittystilaan siirtyminen" sivulla 26.

RADIOPUHELIMEN MERKKIVALOT

| RADION TILA | MERKKIVALO |
|--|--|
| Kanava varattu | Palaa oranssina |
| Kloonaustila | Kaksi oranssia sykähdystä |
| Kloonaus käynnissä | Palaa oranssina |
| Vakava virhe käynnistettäessä | Välähdyskuvio vihreä-oranssi-vihreä toistuu neljän sekunnin ajan |
| Akun varaus vähissä | Sykkivä oranssi |
| Laitte sammutetaan, sillä akku on tyhjä | Nopeasti sykkivä oranssi |
| Tarkkailu (Monitor) | Merkkivalo on sammuneena |
| Käynnistys | Palaa punaisena kaksi sekuntia |
| Vapaa (Idle) -ohjelmointitila / Kanava (Channel) -tila | Sykkivä vihreä |
| Skannaustila | Nopeasti sykkivä punainen |
| Lähetys/vastaanotto | Palaa punaisena |
| VOX/iVOX-tila | Kaksi punaista sykähdystä |

HANDSFREE-KÄYTTÖ/VOX



Motorola Solutions XT -sarjan radiopuhelimia voi käyttää handsfree (VOX) -tilassa, kun käytössä on yhteensopivia VOX-lisävarusteita.

Yhteensopivat VOX-lisävarusteet

VOX-herkkyystason oletustehdasasetuksena on Keskitaso (Medium) (taso 2). Määritä ennen VOX-toiminnon käyttöä CPS (Customer Programming Software) -ohjelmistossa VOX-tasoksi jokin muu kuin 2. Tee sitten seuraavat toimet:

1. Sammuta radiopuhelin.
2. Avaa sitten lisävarusteliitäntän suojus.
3. Aseta äänilisävarusteen liitin tiukasti lisävarusteliitäntään.
4. Käynnistä radiopuhelin. Merkkivalo vilkkuu kahdesti punaisena.
5. Pienennä radiopuhelimen äänenvoimakkuutta ENNEN lisävarusteen tuomista lähelle korvaa.
6. Kun lähetät, puhu lisävarusteen mikrofoniiin. Lopeta puhuminen, kun vastaanotat lähetystä.
7. VOX voidaan poistaa väliaikaisesti käytöstä painamalla PTT-painiketta tai irrottamalla äänilisävaruste.

Huomautus: Voit tilata lisävarusteita Motorola Solutions-myyjältä, jolta olet ostanut tuotteen.

iVOX-herkkyiden määrittäminen

Radiopuhelimen lisävarusteen tai mikrofonin herkkyyttä voi säätää eri käyttöympäristöihin sopivaksi. iVOX-herkkyys voidaan ohjelmoida CPS-ohjelmistolla.

Oletusarvo on 3. iVOX-taso on määritettävä jollekin muulle tasolle.

- 1 = vähäinen herkkyys
- 2 = keskitason herkkyys
- 3 = suuri herkkyys

Handsfree-toiminto ilman lisävarusteita (iVOX)

- Ota iVOX käyttöön painamalla PTT-painiketta samalla, kun käynnistät radiopuhelimen.
- iVOX voidaan poistaa väliaikaisesti käytöstä painamalla PTT-painiketta.
- Voit ottaa iVOX-toiminnon uudelleen käyttöön painamalla PTT-painiketta lyhyesti.
- Puhumisen aloittamisen ja radiopuhelimen lähetyksen välillä on lyhyt viive.

Mikrofonin vahvistus (Microphone Gain)

Mikrofonin herkkyyttä voi säätää eri käyttöolosuhteisiin sopivaksi.

Tätä toimintoa voi säätää vain CPS-ohjelmistossa. Mikrofonin oletusasetuksena on taso 2 (keskitason vahvistus).

Äänikehotteiden valitseminen käyttäjätallassa

Äänikehotteet voidaan ottaa käyttöön käyttäjätallassa painamalla SB1-painiketta lyhyesti radiopuhelinta käynnistettäessä. (Oletusarvoisesti asetukset on käytössä.)

Käynnistymisen äänitila

Voit ottaa käynnistymisen äänitilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä painamalla SB1- ja SB2-painikkeita yhtä aikaa 2–3 sekuntia radiopuhelinta käynnistettäessä, kunnes käynnistymisääni kuuluu. Valittavana on kolme erilaista käynnistymisääntä.

Tehdasasetusten palauttaminen

Tehdasasetusten palauttaminen palauttaa radiopuhelimen toiminnot alkuperäisiin tehdasasetuksiin. Voit tehdä tämän pitämällä PTT-, SB2- ja SB1-painikkeita painettuina ja käynnistämällä radiopuhelimen. Vapauta painikkeet vasta, kun radiopuhelimesta kuuluu äänimerkki.

OHJELMOINTITOIMINNOT

CPS (Customer Programming Software) - ohjelmiston ja ohjelmointikaapelin käyttö helpottaa radiopuhelimen toimintojen ohjelmointia.

CPS-ohjelmiston voi ladata maksutta osoitteesta www.motorolasolutions.com.

LISÄMÄÄRITYSTILA

Lisämääritykset on määritystila, jossa lisätoimintoja voi mukauttaa radiopuhelimen etupaneelissa.

Jos radiopuhelimessa ei ole näyttöä, siirtymistä ohjataan äänikehoteilla.

Kun radiopuhelin on lisämääritystilassa, voit lukea kolme ominaisuutta ja muokata niitä:

- taajuuden valinta (Frequency Selection)
- koodit (Codes) (CTCSS/DPL)
- automaattinen skannaus (Auto-scan).

Taajuuden valinta (Frequencies Select) - toiminnolla voit valita taajuudet valmiista luettelosta.

Häiriönpoistokoodi (Interference Eliminator Code) (CTCSS/DPL) auttaa minimoimaan häiriöt tarjoamalla valikoiman koodiyhdistelmiä, jotka suodattavat kohinaa ja tarpeettomia viestejä.

Automaattinen skannaus (Auto-Scan) - toiminnon avulla voit määrittää tietyn kanavan ottamaan automaattisen skannauksen käyttöön aina, kun siirryt kyseiselle kanavalle.

Lisämääritystilaan siirtyminen

Huomautus: Varmista ennen toimintojen määrittämistä, että radiopuhelimen kanavaksi on määritetty se kanava, jonka haluat ohjelmoida. Voit tehdä sen ennen lisämääritystilaan siirtymistä tai koska tahansa lisämääritystilassa kääntämällä kanavan valintanuppia, kunnes saavutat haluamasi kanavan.

Voit lukea tai muokata taajuuksia, koodeja tai automaattista skannausta, (Frequencies, Codes ja Auto-Scan) kun määrität radiopuhelin lisämääritystilaan painamalla PTT- ja SB1-painikkeita samanaikaisesti 3–5 sekuntia samalla, kun käynnistät radiopuhelinta. Jatka painikkeiden painamista, kunnes kuulet sanat Ohjelmointitila (Programming Mode) ja Kanavan numero (Channel Number). Merkkivalo alkaa sykkiä vihreänä.

Huomautus: Vapaa (Idle) -ohjelmointilavaiheessa radiopuhelin odottaa käyttäjän aloittavan radiopuhelimen ohjelmointijakson.

Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa kuulet Taajuus (Frequencies)-, Koodit (Codes)- ja Automaattinen skannaus (Auto-Scan) -asetukset painamalla lyhyesti PTT-painiketta ja siirtymällä ohjelmoitavasta toiminnosta toiseen.

Taajuusarvojen ilmoittaminen

XT420-radiopuhelin käyttää PMR446-kaistaa, jossa on käytettävissä 16 taajuutta.

Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa kanavan numero on ensimmäinen vaihdettava arvo. Valitse haluamasi kanava kääntämällä kanavan valintanuppia. Ääni ilmoittaa määritettävän valitun kanavan. Painamalla PTT-painiketta lyhyesti voit selata muita määritettäviä toimintoja. Muuta arvoja SB1- ja SB2-painikkeilla. Ääni ilmoittaa valitun arvon.

Varoitus: Oletuksena vain 446,0–446,1 MHz:n analogiset taajuudet ovat käytettävissä. 446,1–446,2 MHz:n analogisia taajuuksia tulisi käyttää vain maissa, joissa viranomaiset sallivat näiden taajuuksien

käyttämisen. 446,1–446,2 MHz:n analogisia taajuuksia ei sallita Venäjällä.

CTCSS-/DPL-arvojen lukeminen

Voit selata määritettäviä toimintoja painamalla lyhyesti PTT-painiketta, kunnes kuulet nykyisen koodin. Radiopuhelin siirtyy CTCSS/PL-koodien ohjelmointitilaan.

Lisää uusi arvo SB1- ja SB2-painikkeilla.

XT-sarjan radiopuhelimita on käytössä 219 koodia. Lisätietoja on kohdassa "Taajuus- ja kooditaulukot" sivulla 46.

Automaattisen skannauksen (Auto Scan) arvojen lukeminen

Kun painat CTCSS/DPL-koodien kuulemisen jälkeen lyhyesti PTT-painiketta, siirryt automaattiseen skannaustilaan.

Automaattisia skannausasetuksia on vain kaksi:

- Käytössä (Enabled)
- Pois käytöstä (Disabled)

Muokkaa automaattisia skannausarvoja SB1- ja SB2-painikkeilla.

Asetusten tallentaminen

Kun olet tyytyväinen asetuksiin, voit

- jatkaa ohjelmointia painamalla lyhyesti PTT-painiketta,
- tallentaa asetukset ja palata ohjelmointitilaan painamalla PTT-painiketta pitkään, tai
- poistua Vapaa (Idle) -ohjelmointitilasta ja palata normaaliin radiopuhelimen käyttöön painamalla PTT-painiketta kahdesti pitkään.

Huomautus:

- Voit poistua ohjelmointitilasta muutoksia tallentamatta sammuttamalla radiopuhelimen.
- Jos siirryt Vapaa (Idle) -ohjelmointitilan alkuun, kuulet sanat Kanavan numero (Channel Number) ja merkkivalo vilkkuu uudelleen vihreänä. Kaikki muutetut arvot tallennetaan automaattisesti.

Ohjelmointitilan usein kysytyt kysymykset

1. *Keskittyminen herpaantui ohjelmoinnin aikana enkä muista, mitä toimintoa olin ohjelmoimassa. Mitä minun pitäisi tehdä?*

Palaa Vapaa (Idle) -ohjelmointitilaan ja aloita alusta. Et voi palata ohjelmointitilaan (radiopuhelimessa ei ole mitään tapaa, jolla voisit tarkistaa, missä ohjelmointitilan vaiheessa olet). Voit tehdä jonkin seuraavista:

- Paina PTT-painiketta pitkään. Radiopuhelin palaa Vapaa (Idle) -ohjelmointitilaan tai
- Sammuta radiopuhelin ja siirry uudelleen ohjelmointitilaan. (Lisätietoja on kohdassa "Lisämäärittystilaan siirtyminen" sivulla 26.)

2. *Yritän ohjelmoida taajuusarvoa (tai koodiarvoa), mutta radiopuhelin ei anna tehdä sitä. Radiopuhelin palautti minut takaisin arvoon 0.*

Radiopuhelin ei anna ohjelmoida mitään sellaista arvoa, joka ei ole käytävissä taajuus- ja koodivalikoimassa. Jos esimerkiksi yritit ohjelmoida koodin 220, radiopuhelin ei

hyväksyisi sitä, koska suurin sallittu arvo on 219. Sama koskee taajuuksia. Kohdassa "Taajuus- ja kooditaulukot" sivulla 46 voit tarkistaa, oletko ohjelmoimassa kelvollista arvoa.

3. *Yritän siirtyä ohjelmointitilaan, mutta radiopuhelin ei anna tehdä sitä.*

Radiopuhelin on voitu lukita CPS-ohjelmistolla siten, että ohjelmointia ei voi tehdä etupaneelissa. Ota toiminto uudelleen käyttöön CPS-ohjelmistossa.

4. *Ohjelmoin virheellisen arvon. Miten voi poistaa tai ohjelmoida arvon uudelleen?*

Jos ohjelmoit virheellisen arvon, sinulla on kaksi vaihtoehtoa:

- Siirry radiopuhelimessa alkuun. Tämä tapahtuu aina, kun suurin sallittu arvo saavutetaan. Suurena (SB1-painikkeen lyhyt painallus) tai pienennä (SB2-painikkeen lyhyt painallus) arvoa, kunnes olet haluamassasi arvossa.
- Sammuta radiopuhelin ja aloita alusta.

5. *Ohjelmoin juuri haluamani arvon. Miten voin poistua ohjelmointitilasta?*

Sinulla on kaksi vaihtoehtoa:

- Jos olet ohjelmointitilassa, voit poistua siitä painamalla PTT-painiketta kahdesti pitkään.
- Jos olet jo Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa, paina PTT-painiketta kerran pitkään.

6. *Tämän kanavan toimintojen ohjelmointi on valmis. Miten voin ohjelmoida toisen kanavan?*

Paina PTT-painiketta useita kertoja lyhyesti, kunnes kuulet sanat Kanavan numero (Channel Number). Vaihda kanavia kääntämällä kanavan valintanuppia. Jos haluat tallentaa muutokset, varmista, että olet Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa ennen kanavan vaihtamista, sillä muutoin tekemiäsi muutoksia ei tallenneta.

ARVOJEN OHJELMOINTIESIMERKKI

Taajuuden ohjelmointiesimerkki

Oletetaan, että taajuuden nykyinen arvo on määritetty **kanavalle 1** ja PMR446 -oletustaajuudeksi on määritetty **02** (vastaa 446,03125 MHz:ä) ja että haluat muuttaa sen **taajuusnumeroksi 13** (joka vastaa 466,05625 MHz:ä). Toimi seuraavasti:

1. Siirry lisämäärittystilaan.
2. Siirry taajuustilaan painamalla lyhyesti PTT-painiketta. Kuulet radiopuhelimessa, että nykyinen arvo on 2.
3. Suurena taajuuksia painamalla SB1-painiketta 11 kertaa. Kuulet radiopuhelimessa seuraavaksi taajuuden yksi, kolme (one, three) (13).
4. Paina PTT-painiketta pitkään. Merkkivalo sykkii vihreänä, joten radiopuhelin on Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa.
5. Poistu Vapaa (Idle) -ohjelmointitilasta painamalla PTT-painiketta pitkään tai sammuta radiopuhelin.

Koodin ohjelmointiesimerkki

Oletetaan, että koodin nykyiseksi arvoksi on määritetty tehdasasetus **001** ja että haluat muuttaa **CTCSS/DPL-koodiksi 103**. Toimi seuraavasti:

1. Siirry lisämäärittystilaan.
2. Paina PTT-painiketta kahdesti lyhyesti. Kuulet radiopuhelimessa sanat Koodinumero (Code Number) (CTCSS/DPL-ohjelmoinnin valintatilaan siirtyminen).
3. Kun pidät SB1- tai SB2-painiketta painettuna, arvo siirtyy nopeasti eteen- tai taaksepäin lähimpään kymmeneen. Kun painike vapautetaan, kuulet radiopuhelimessa koko luvun ensimmäisen, toisen ja kolmannen numeron. Paina SB1- tai SB2-painiketta niin monta kertaa, että kuulet 103.
4. Paina PTT-painiketta pitkään. Merkkivalo sykkii vihreänä, joten radiopuhelin on Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa.
5. Poistu Vapaa (Idle) -ohjelmointilasta painamalla PTT-painiketta pitkään tai sammuta radiopuhelin.

Automaattisen skannauksen ohjelmointiesimerkki

Automaattinen skannaus on ohjelmointitilan kolmas toiminto, ja se voidaan ottaa tietyssä kanavassa joko käyttöön (ON) tai poistaa käytöstä (OFF).

Automaattisen skannauksen ottaminen käyttöön:

- Siirry lisämäärittystilaan ja valitse haluamasi kanava.
- Siirry aktiivisten kanavien ohjelmoinnin valintatilaan painamalla PTT-painiketta lyhyesti kolme kertaa. Kuulet radiopuhelimessa sanat Automaattinen skannaus (Auto-Scan) ja asetuksen (Käytössä [Enabled] tai Pois käytöstä [Disabled]).
- Voit muuttaa asetusta SB1- tai SB2-painikkeella.
- Paina PTT-painiketta pitkään. Merkkivalo sykkii vihreänä, joten radiopuhelin on Vapaa (Idle) -ohjelmointitilassa.
- Poistu Vapaa (Idle) -ohjelmointilasta painamalla PTT-painiketta pitkään tai sammuta radiopuhelin.

MUUT OHJELMOINTITOIMINNOT

Skannaus

Skannauksen avulla voi tarkkailla muita kanavia ja havaita niillä käytäviä keskusteluja. Kun radiopuhelin havaitsee lähetyksen, se lopettaa skannauksen ja siirtyy aktiiviselle kanavalle. Tällä tavoin voit kuunnella kanavalla olevia käyttäjiä ja puhua heidän kanssaan kanavia vaihtamatta.

Jos kanavalla 2 puhutaan, radiopuhelin pysyy kanavalla 1 etkä kuule kanavaa 2. Kun puhuminen loppuu kanavalla 1, radiopuhelin odottaa 5 sekuntia ennen skannauksen jatkamista.

- Aloita skannaus painamalla SBx ($x=1$ tai 2) -painiketta. (Skannaus tapahtuu oletusarvoisesti painikkeella SB2, mutta se voidaan ohjelmoida CPS-ohjelmistossa SB1- tai SB2-painikkeeseen). Kun radiopuhelin havaitsee kanavalla toimintaa, se pysähtyy kyseiselle kanavalle, kunnes toiminta loppuu. Voit vastata kyseisellä kanavalla kanavia vaihtamatta painamalla PTT-painiketta. Jos lähetystä ei tapahdu 5 sekunnin kuluessa, skannausta jatketaan.

- Voit lopettaa skannauksen painamalla skannaukselle ohjelmoitua SB1- tai SB2-painiketta lyhyesti uudelleen.
- Jos haluat skannata kanavan ilman häiriönpoistokoodoja (CTCSS/DPL), määritä kanavien koodiasetuksiksi 0 CTCSS/ DPL-ohjelmoinnin valintatilassa.

Huomautus: Aina kun skannaus on käytössä radiopuhelimessa, merkkivalo sykkii punaisena.

Skannauslistan muokkaaminen

Skannauslistaa voidaan muokata CPS-ohjelmistolla. Lisätietoja on kohdassa "CPS (Customer Programming Software) -ohjelmisto" sivulla 32.

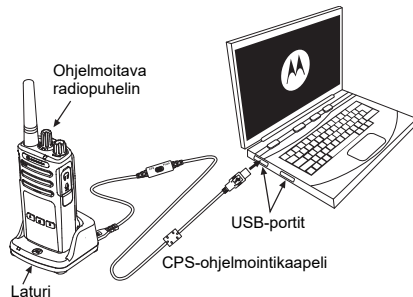
Häiriökanavan poisto

Häiriökanavan poisto (Nuisance Channel Delete) -toiminnolla voi poistaa kanavia skannauslistasta väliaikaisesti. Tämä toiminto on kätevä silloin, kun "häiriökanavan" merkityksettömät keskustelut häiritsevät radiopuhelimen skannaustoimintoa.

Kanavan poistaminen skannauslistasta:

- Käynnistä skannaustila painamalla skannaukselle ohjelmoitua SB1- tai SB2-painiketta.
- Odota, kunnes radiopuhelin ei enää vastaanota lähetystä sillä kanavalla, jonka haluat poistaa. Poista kanava painamalla SB2-painiketta pitkään. Et voi poistaa kanavaa, jossa skannaus on otettu käyttöön (aloituskanava).
- Kanavaa ei enää skannata, ennen kuin poistut skannaustilasta painamalla uudelleen lyhyesti skannaukselle ohjelmoitua SB1- tai SB2-painiketta tai sammuttamalla radiopuhelimen ja käynnistämällä sen uudelleen.

CPS (CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE) -OHJELMISTO



Kuva 1: CPS-ohjelmiston käyttö radiopuhelimessa

Radiopuhelimen toimintojen ohjelmointi ja muuttaminen on helpointa CPS (Customer Programming Software) -ohjelmiston ja CPS-ohjelmointikaapelin(*) avulla. CPS-ohjelmiston voi ladata maksutta osoitteesta

www.motorolasolutions.com

Jos haluat ohjelmoida toimintoja, tee XT-sarjan radiopuhelimen kytkennät laturin ja CPS-ohjelmointikaapelin avulla. Katso **Kuva 1 sivulla 32**. Siirrä CPS-ohjelmointikaapelin kytkin **CPS Mode** -asentoon.

CPS-ohjelmiston avulla voit ohjelmoida taajuudet, PL/DPL-koodit sekä muita toimintoja, kuten aikakatkaisuajastimen (Time-out Timer), skannauslistan (Scan List), kutsuäänet (Call Tones), puheensalauksen (Scramble) ja vastapurskeen (Reverse Burst). CPS on erittäin kätevä, koska sen avulla voidaan estää radiopuhelimen ohjelmoinnin etupaneelista tai rajoittaa radiopuhelimen tietyin ominaisuuden muuttamista (radiopuhelimen esiasetettujen arvojen tahattoman poistamisen estämiseksi). Sen avulla voit myös suojata radiopuhelimen hallinnan salasanalla. Lisätietoja on ominaisuuksien yhteenvetotaulukossa käyttöoppaan lopussa.

Huomautus: (*) CPS-ohjelmointikaapeli P/N HKKN4027_ on erikseen myytävä lisävaruste. Pyydä lisätietoja Motorola Solutions-myyjältä, jolta olet ostanut tuotteen.

Aikakatkaisuajastin (Time-Out Timer)

Ajastin määrittää ajan, jonka jälkeen radiopuhelimen jatkuva lähetys päätetään automaattisesti. Oletusasetus on 60 sekuntia, mutta sitä voi muuttaa CPS-ohjelmistossa.

Kutsuäänet (Call Tones)

Kutsuäänitoiminnolla voit lähettää äänimerkin saman kanavan toisiin radiopuhelmiin. Äänimerkki ilmaisee, että olet aloittamassa puhumisen. Se ilmaisee myös läsnäolosi ilman puhetta.

Jos haluat käyttää toimintoa, kutsuäänet on ohjelmitava joko SB1- tai SB2-painikkeeseen ja yksi kolmesta valmiista äänestä on valittava.

Puheensalaus

Puheensalaustoiminto vääristää lähettävää ääntä niin, ettei äänestä saa selvää ilman oikeaa koodia. Puheensalaus on oletusarvoisesti poistettu käytöstä (OFF). Jos haluat muuttaa salauskoodia radiopuhelin normaalikäytön aikana, salaustoiminnon on oltava ohjelmoituna joko SB1- tai SB2-painikkeeseen.

Vastapurske (Reverse Burst)

Vastapurske estää häiriöt (kohinasalvan nk. pulssilieve eli "häntä"), joita ilmenee kantoaallon menetyksen yhteydessä. Voit valita arvoksi joko 180 tai 240 sen mukaan, kumpi on yhteensopiva muiden radiopuhelimien kanssa. Oletusarvo on 180.

Huomautuksia:

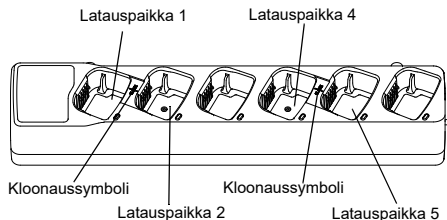
- Edellä kuvatut toiminnot ovat vain esimerkkejä CPS-ohjelmiston toiminnoista. CPS-ohjelmistossa on muitakin toimintoja. Lisätietoja on CPS-ohjelmiston HELP-ohjetiedostossa.
- Jotkin CPS-ohjelmiston kanssa käytettävät toiminnot voivat vaihdella radiopuhelinmallin mukaan.

RADIOPUHELIMEN KLOONAUS

XT Series -radiopuhelimen profiileja voi kloonata lähderadiopuhelimesta kohderadiopuhelimeen kolmella tavalla:

- käyttämällä monen yksikön laturia (lisävaruste)
- käyttämällä kahta yhden yksikön laturia ja radiopuhelimesta radiopuhelimeen -kloonauskaapelia (lisävaruste)
- CPS-ohjelmistolla (maksuton ladattava ohjelmisto).

Kloonaus monen yksikön laturilla



Jos radiopuhelimia kloonataan monen yksikön laturilla, radiopuhelimia on oltava vähintään kaksi:

- lähderadiopuhelin (radiopuhelin, jonka profiili kloonataan tai kopioidaan)
- kohderadiopuhelin (radiopuhelin, johon lähderadiopuhelimen profiili kloonataan).

Lähderadiopuhelimen on oltava latauspaikassa 1 tai 4 ja kohderadiopuhelimen latauspaikassa 2 tai 5 siten, että ne muodostavat monen yksikön laturin latauspaikkoihin seuraavat parit:

- 1 ja 2
- 4 ja 5.

Monen yksikön laturin ei tarvitse olla kytkettynä verkkovirtaan kloonauksen aikana, mutta **KAIKKIEN** radiopuhelinten akuissa on oltava virtaa.

1. Käynnistä kohderadiopuhelin ja aseta se johonkin monen yksikön laturin kohteen latauspaikkaan.

2. Käynnistä lähdepuhelin seuraavassa järjestyksessä:
 - Paina PTT- ja SB2-painiketta pitkään yhtä aikaa samalla, kun käynnistät radiopuhelimen:
 - Odota 3 sekuntia ennen painikkeiden vapauttamista, kunnes kuulet äänimerkin Kloonaus (Cloning).
3. Aseta lähderadiopuhelin siihen lähdelatauspaikkaan, joka muodostaa parin vaiheessa 1 valitun kohdelatauspaikan kanssa. Paina SB1-painiketta ja vapauta se.
4. Kun kloonaus on suoritettu, lähderadiopuhelin ilmoittaa joko kloonauksen onnistumisesta (successful) tai epäonnistumisesta (fail). Jos lähderadiopuhelin on näyttömalli, näytössä näkyy joko Pass (Onnistui) tai Fail (Epäonnistui) (äänimerkki kuuluu 5 sekunnin kuluessa).
5. Kun kloonausprosessi on valmis, poistu kloonaustilasta sammuttamalla radiopuhelimet ja käynnistämällä ne uudelleen.

Lisätietoja kahden radiopuhelimen kloonaamisesta on monen yksikön laturin mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Kun tilaat monen yksikön laturin, käytä koodia P/N PMLN6385_.

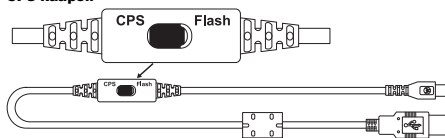
Huomautuksia:

- Jos kloonaus epäonnistuu, lisätietoja on kohdassa "Kloonauksen epäonnistuessa" sivulla 39.
- Jotta kloonaus onnistuisi, laiteparin muodostavan lähde- ja kohderadiopuhelimen on käytettävä samaa kaistaa.
- Monen yksikön laturin latauspaikkojen numerot luetaan vasemmalta oikealle siten, että Motorola Solutions-logo on eteenpäin.
- Radiopuhelin, johon on ohjelmoitu laajennetut taajuudet (446,00625–446,19375 MHz), ei tue kloonausta vanhoihin kahdeksan taajuuden malleihin.

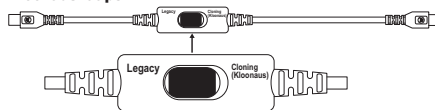
CPS ja kloonauksikaapelit (lisävaruste)

- Sekä **CPS**-ohjelmistoa että **kloonauksikaapeleita** voi käyttää XT- ja XTNi-sarjan radiopuhelimien kanssa. Kloonauksikaapeli tukee XT- ja XTNi-sarjan radiopuhelimien käyttöä yhdessä.
- **CPS**-kaapelilla ohjelmoidaan XT-sarjan radiopuhelimia. Varmista, että kaapelin kytkin on Flash- tai CPS-asennossa. Jos haluat käyttää XTNi-radiopuhelimen ohjelmoinnissa CPS-kaapelia, varmista, että kaapelin kytkin on CPS-asennossa ja että CPS-kaapelipakkauksen mukana toimitettu USB-muunnin on kiinnitetty kaapeliin.
- **Kloonauksikaapelilla** voi kloonata
 - XT-sarjan radiopuhelimia. Varmista, että kytkin on Cloning- tai Legacy-asennossa.
 - XTNi-sarjan radiopuhelimia. Varmista, että kytkin on Legacy-asennossa ja että kloonauksikaapelin kummassakin päässä on USB-muunnin.
 - XT- ja XTNi-sarjan radiopuhelimia. Varmista, että kytkin on Legacy-asennossa ja että käytät XTNi:n yhden yksikön laturin kytkennässä USB-muunninta. Kloonauksikaapelipakkaus sisältää yhden USB-muunnin.

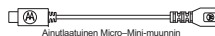
CPS-kaapeli



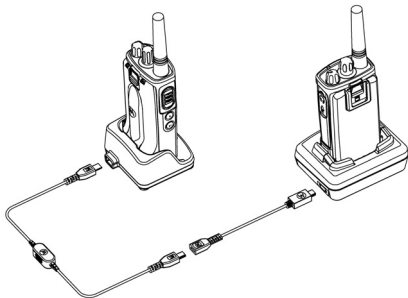
Kloonauksikaapeli



USB-muunnin



Radiopuhelimen kloonaukseen käyttämällä R2R (radiopuhelimesta radiopuhelimeen) -kloonaukskaapelia (lisävaruste)



Käyttöohjeet

1. Varmista ennen kloonauksen aloittamista, että
 - kummankin radiopuhelimen akku on ladattu täyteen

- sinulla on kaksi yhden yksikön laturia tai 2 yhden yksikön laturia XT-sarjan radiopuhelimien kloonaukseen tai 1 yhden yksikön laturi XT-sarjan radiopuhelimelle ja 1 yhden yksikön laturi XTNi-sarjan radiopuhelimelle
 - olet sammuttanut radiopuhelimen.
2. Irrota kaapelit (virtakaapeli tai USB-kaapelit) yhden yksikön laturista.
 3. Kytke kloonaukskaapelin mini-USB-liittimen toinen pää ensimmäisen yhden yksikön laturiin ja toinen pää toiseen yhden yksikön laturiin.

Huomautus: Yhden yksikön laturiin ei tule kloonauksen aikana virtaa. Akkuja ei ladata. Kahden radiopuhelimen välille muodostetaan vain tiedonsiirtoyhteys.

4. Käynnistä kohderadiopuhelin ja aseta se toiseen yhden yksikön laturiin.
5. Kytke lähderadiopuhelimeen virta seuraavassa järjestyksessä:

- Paina PTT- ja SB2-painikkeita pitkään yhtä aikaa samalla, kun käynnistät radiopuhelimen.
 - Odota kolme sekuntia ennen painikkeiden vapauttamista, kunnes kuulet sanan Cloning (Kloonaus).
6. Aseta lähderadio yhden yksikön laturiin. Paina SB1-painiketta ja vapauta se.
 7. Kun kloonaus on suoritettu, lähderadiopuhelin ilmoittaa joko kloonauksen onnistumisesta (Successful) tai epäonnistumisesta (Fail). Jos lähderadiopuhelin on näyttömalli, näytössä näkyy joko Pass (Onnistui) tai Fail (Epäonnistui) (äänimerkki kuuluu viiden sekunnin kuluessa).
 8. Kun kloonausprosessi on valmis, poistu kloonauksilasta sammuttamalla radiopuhelimet ja käynnistämällä ne sitten uudelleen.

Kloonauksen epäonnistuessa

Jos radiopuhelimessa kuuluu sana Fail (Epäonnistui), kloonausprosessi epäonnistui. Jos kloonaus epäonnistuu, tee kaikki seuraavat

toimet, ennen kuin yrität kloonausprosessia uudelleen:

1. Varmista, että kummankin radiopuhelimen akut on ladattu täyteen.
2. Tarkista kummankin yhden yksikön laturin kloonaukskaapelit.
3. Varmista, että akku on asetettu oikein radiopuhelimeen.
4. Varmista, että laturissa tai radiopuhelimen liitinpinoilla ei ole roskia.
5. Varmista, että kohderadiopuhelin on käynnistetty.
6. Varmista, että lähderadiopuhelin on kloonauksilassa.
7. Varmista, että molemmat radiopuhelimet käyttävät samaa taajuuskaistaa, että ne on tarkoitettu samalle alueelle ja että kummallakin on sama lähetysteho.

Huomautus:

- Tämä kloonaukskaapeli on tarkoitettu käytettäväksi vain yhteensopivien Motorolan yhden yksikön laturien PMLN6393_ kanssa.

- Radiopuhelin, johon on ohjelmoitu laajennetut taajuudet (446,00625–446,19375 MHz), ei tue kloonausta vanhoihin kahdeksan taajuuden malleihin.

Kun tilaat kloonaukskaapelin, käytä koodia P/N# HKKN4028_. Lisätietoja lisävarusteista on kohdassa "Lisävarusteet" sivulla 55.

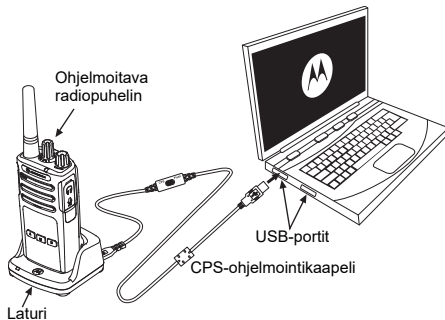
Kloonaus CPS (Customer Programming Software) -ohjelmistolla

Tätä kloonausmenetelmää käytettäessä tarvitaan CPS-ohjelmisto, laturi ja CPS-ohjelmistokaapeli.

Kun tilaat CPS-ohjelmointikaapelin, käytä koodia HKKN4028A.

Lisätietoja kloonauksesta CPS-ohjelmistolla:

- CPS-ohjelmiston Help-ohjetiedosto --> Sisältö ja hakemisto (Content and Index) --> Radiopuhelimien kloonaus (Cloning Radios)
- CPS-ohjelmistokaapelin lisävarusteohjeet.



| <i>Ongelma</i> | <i>Kokeile...</i> |
|---|---|
| <p>Ei virtaa</p> | <p>Lataa tai vaihda litiumioniakku. Äärimmäiset käyttölämpötilat voivat vaikuttaa akun käyttöikään. Lisätietoja on kohdassa "Tietoja litiumioniakusta" sivulla 10.</p> |
| <p>Kanavalla kuuluu ääniä tai keskustelua</p> | <p>Varmista, että häiriönpoistokoodi on määritetty. Taajuus tai häiriönpoistokoodi voi olla käytössä. Muuta asetuksia joko vaihtamalla taajuudet tai koodit kaikissa radiopuhelimissa. Varmista, että radiopuhelimeen on määritetty lähetystä varten oikea taajuus ja koodi. Lisätietoja on kohdassa "Puhuminen ja tarkkailu" sivulla 19.</p> |
| <p>Viesti on salattu</p> | <p>Salauskoodi voi olla käytössä ja/tai sen asetus ei vastaa muiden radiopuhelimien asetuksia.</p> |
| <p>Äänen laatu ei ole riittävän hyvä</p> | <p>Radiopuhelimien asetukset eivät vastaa toisiaan oikein. Tarkista taajuudet, koodit ja kaistanleveydet ja varmista, että arvot ovat samat kaikissa radioissa.</p> |

| Ongelma | Kokeile... |
|--|---|
| Rajallinen kuuluvuusalue | <p>Teräs- ja/tai betonirakenteet, tiheät lehvästöt, rakennukset tai ajoneuvot pienentävät kuuluvuusalueita. Paranna lähetystä tarkistamalla, että näköyhteys on suora.</p> <p>Radiopuhelimen pitäminen vartalon lähellä taskussa tai vyössä pienentää kuuluvuusalueita. Vaihda radiopuhelimen paikkaa. Voit parantaa kuuluvuusalueita vähentämällä esteitä tai lisäämällä tehoa. Tehdas- ja liikerakennuksissa paras kuuluvuus on UHF-radiopuhelimilla. Tehon lisääminen parantaa signaalin kantamaa ja esteiden läpäisykykyä.</p> <p>Lisätietoja on kohdassa "Puhuminen ja tarkkailu" sivulla 19.</p> |
| Viestiä ei lähetetty tai vastaanotettu | <p>Varmista, että PTT-painike on kokonaan painettuna lähetyksen aikana.</p> <p>Varmista, että radiopuhelimissa on samat kanava-, taajuus-, häiriönpoistokoodi- ja salauskoodiasetukset. Lisätietoja on kohdassa "Puhuminen ja tarkkailu" sivulla 19.</p> <p>Lataa tai vaihda akut ja/tai vaihda niiden paikkaa. Lisätietoja on kohdassa "Tietoja litiumioniakusta" sivulla 10.</p> <p>Esteet tai radiopuhelimen käyttö sisätiloissa tai ajoneuvoissa voi aiheuttaa häiriöitä. Vaihda paikkaa. Lisätietoja on kohdassa "Puhuminen ja tarkkailu" sivulla 19.</p> <p>Tarkista, että radiopuhelin ei ole skannaustilassa. Lisätietoja on kohdissa "Skannaus" sivulla 31 ja "Häiriökanavan poisto" sivulla 32.</p> |

| Ongelma | Kokeile... |
|---|--|
| Voimakasta kohinaa tai häiriöitä | Radiopuhelimet ovat liian lähellä toisiaan. Niiden välisen etäisyyden on oltava vähintään 1,5 metriä. Radiopuhelimet ovat liian kaukana toisistaan tai esteet häiritsevät lähetystä. Lisätietoja on kohdassa "Puhuminen ja tarkkailu" sivulla 19. |
| Akkujen varaus vähissä | Lataa tai vaihda litiumioniakku. Äärimmäiset käyttölämpötilat vaikuttavat akun käyttöikään. Lisätietoja on kohdassa "Tietoja litiumioniakusta" sivulla 10. |
| Laturin merkkivalo ei vilku | Tarkista, että radiopuhelin tai akku on asetettu oikein laturiin. Tarkista, että akun tai laturin liitinpinnat ovat puhtaat ja että latausnapa on asetettu oikein. Lisätietoja on kohdissa "Lataaminen yhden yksikön laturissa" sivulla 13, "Laturin merkkivalot" sivulla 15 ja "Litiumioniakun asentaminen" sivulla 11. |
| Akun vähäisen varauksen merkkivalo vilkkuu, vaikka uudet akut on asetettu laitteeseen | Lisätietoja on kohdissa "Litiumioniakun asentaminen" sivulla 11 ja "Tietoja litiumioniakusta" sivulla 10. |

| Ongelma | Kokeile... |
|---|---|
| VOX-toimintoa ei voi ottaa käyttöön | VOX-toimintoa ei ehkä ole otettu käyttöön. Varmista CPS-ohjelmistossa, että VOX-herkkyytystasona ei ole 0. Lisävaruste ei toimi tai se ei ole yhteensopiva. Lisätietoja on kohdassa "Handsfree-käyttö/VOX" sivulla 23. |
| Akku ei lataudu, vaikka se on ollut laturissa jo jonkin aikaa | Tarkista, että laturin kytkennät on tehty oikein ja että ne vastaavat yhteensopivaa virtalähdettä. Lisätietoja on kohdissa "Lataaminen yhden yksikön laturissa" sivulla 13 ja "Erillisen akun lataaminen" sivulla 14. Tarkista laturin merkkivaloista, liittykö ongelma akkuun. Lisätietoja on kohdassa "Laturin merkkivalot" sivulla 15. |

Huomautus: Aina kun radiopuhelimen toiminto ei näytä vastaavan oletusarvoja tai ohjelmoituja arvoja tarkista, onko radiopuhelin ohjelmoitu CPS-ohjelmiston mukautetulla profiililla.

KÄYTTÄMINEN JA HOITO



Puhdista ulkokuori
pehmeällä, kostealla liinalla.

Jos radiopuhelin putoaa veteen...



Sammuta radiopuhelin ja
poista akku



Älä upota veteen.



Älä käytä alkoholia tai
puhdistusliuoksia.



Kuivaa pehmeällä liinalla.



Älä käytä radiopuhelinta,
ennen kuin se on täysin kuiva.

TAAJUUS- JA KOODITAULUKOT

Tämän osan taulukoissa on tietoja taajuuksista ja koodeista. Näistä taulukoista on apua, kun Motorola Solutions XT -sarjan kaksisuuntaisia radiopuhelimia käytetään muiden ammattikäyttöön tarkoitettujen radiopuhelimien kanssa. Useimmat taajuuskohdat vastaavat XTNI-sarjan taajuuskohtia.

Oletuskanavan taajuus ja häiriönpoistokoodi

| Kanavan numero (Channel #) | Taajuus (MHz) (Frequency (MHz)) | Koodi (Code) | Kaistanleveys (Bandwidth) |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanavan numero (Channel #) | Taajuus (MHz) (Frequency (MHz)) | Koodi (Code) | Kaistanleveys (Bandwidth) |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Huomautus: Koodi 754 vastaa koodia DPL 121

XT420-mallin taajuusluettelo

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Varoitus: Oletuksena vain 446,0–446,1 MHz:n analogiset taajuudet ovat käytettävissä. 446,1–446,2 MHz:n analogisia taajuuksia tulisi käyttää vain maissa, joissa viranomaiset sallivat näiden taajuuksien käyttämisen. 446,1–446,2 MHz:n analogisia taajuuksia ei sallita Venäjällä.

CTCSS- JA PL/DPL-KOODIT

CTCSS-koodit

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Huomautus: (*) Uusi CTCSS-koodi.

PL/DPL-koodit

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

PL/DPL-koodit (Jatkuu)

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|-------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Muokattu PL |
| 125 | Muokattu PL |
| 126 | Muokattu PL |
| 127 | Muokattu PL |
| 128 | Muokattu PL |
| 129 | Muokattu PL |
| 130 | Invertoitu DPL 39 |
| 131 | Invertoitu DPL 40 |
| 132 | Invertoitu DPL 41 |
| 133 | Invertoitu DPL 42 |
| 134 | Invertoitu DPL 43 |
| 135 | Invertoitu DPL 44 |
| 136 | Invertoitu DPL 45 |
| 137 | Invertoitu DPL 46 |
| 138 | Invertoitu DPL 47 |

PL/DPL-koodit (Jatkuu)

| DPL | Koodi (Code) |
|------------|---------------------|
| 139 | Invertoitu DPL 48 |
| 140 | Invertoitu DPL 49 |
| 141 | Invertoitu DPL 50 |
| 142 | Invertoitu DPL 51 |
| 143 | Invertoitu DPL 52 |
| 144 | Invertoitu DPL 53 |
| 145 | Invertoitu DPL 54 |
| 146 | Invertoitu DPL 55 |
| 147 | Invertoitu DPL 56 |
| 148 | Invertoitu DPL 57 |
| 149 | Invertoitu DPL 58 |
| 150 | Invertoitu DPL 59 |
| 151 | Invertoitu DPL 60 |
| 152 | Invertoitu DPL 61 |
| 153 | Invertoitu DPL 62 |
| 154 | Invertoitu DPL 63 |
| 155 | Invertoitu DPL 64 |

| DPL | Koodi (Code) |
|------------|---------------------|
| 156 | Invertoitu DPL 65 |
| 157 | Invertoitu DPL 66 |
| 158 | Invertoitu DPL 67 |
| 159 | Invertoitu DPL 68 |
| 160 | Invertoitu DPL 69 |
| 161 | Invertoitu DPL 70 |
| 162 | Invertoitu DPL 71 |
| 163 | Invertoitu DPL 72 |
| 164 | Invertoitu DPL 73 |
| 165 | Invertoitu DPL 74 |
| 166 | Invertoitu DPL 75 |
| 167 | Invertoitu DPL 76 |
| 168 | Invertoitu DPL 77 |
| 169 | Invertoitu DPL 78 |
| 170 | Invertoitu DPL 79 |
| 171 | Invertoitu DPL 80 |
| 172 | Invertoitu DPL 81 |

| DPL | Koodi (Code) |
|------------|---------------------|
| 173 | Invertoitu DPL 82 |
| 174 | Invertoitu DPL 83 |
| 175 | Invertoitu DPL 84 |
| 176 | Invertoitu DPL 85 |
| 177 | Invertoitu DPL 86 |
| 178 | Invertoitu DPL 87 |
| 179 | Invertoitu DPL 88 |
| 180 | Invertoitu DPL 89 |
| 181 | Invertoitu DPL 90 |
| 182 | Invertoitu DPL 91 |
| 183 | Invertoitu DPL 92 |
| 184 | Invertoitu DPL 93 |
| 185 | Invertoitu DPL 94 |
| 186 | Invertoitu DPL 95 |
| 187 | Invertoitu DPL 96 |
| 188 | Invertoitu DPL 97 |
| 189 | Invertoitu DPL 98 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------------|
| 190 | Invertoitu DPL 99 |
| 191 | Invertoitu DPL 100 |
| 192 | Invertoitu DPL 101 |
| 193 | Invertoitu DPL 102 |
| 194 | Invertoitu DPL 103 |
| 195 | Invertoitu DPL 104 |
| 196 | Invertoitu DPL 105 |
| 197 | Invertoitu DPL 106 |
| 198 | Invertoitu DPL 107 |
| 199 | Invertoitu DPL 108 |

PL/DPL-koodit (Jatkuu)

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|--------------------|
| 200 | Invertoitu DPL 109 |
| 201 | Invertoitu DPL 110 |
| 202 | Invertoitu DPL 111 |
| 203 | Invertoitu DPL 112 |
| 204 | Invertoitu DPL 113 |
| 205 | Invertoitu DPL 114 |
| 206 | Invertoitu DPL 115 |
| 207 | Invertoitu DPL 116 |
| 208 | Invertoitu DPL 117 |
| 209 | Invertoitu DPL 118 |

| DPL | Koodi (Code) |
|-----|----------------------------------|
| 210 | Invertoitu DPL 119 |
| 211 | Invertoitu DPL 120 |
| 212 | Invertoitu DPL 121 |
| 213 | Invertoitu DPL 123 |
| 214 | Muokattu DPL (Customized DPL) |
| 215 | Muokattu DPL (Customized DPL) |
| 216 | Muokattu DPL (Customized DPL) |
| 217 | Muokattu DPL (Customized DPL) |
| 218 | Muokattu DPL (Customized DPL) |
| 219 | Muokattu DPL (Customized DPL) |

MOTOROLAN RAJOITETTU TAKUU

TAKUUTIEDOT

Valtuutettu Motorola Solutions-jälleenmyyjä tai vähittäiskauppias, jolta hankit Motorola Solutions-radiopuhelimen ja/tai alkuperäiset lisävarusteet, ottaa vastaan takuuvaateen ja/tai tarjoaa takuunalaisen palvelun. Palauta radio jälleenmyyjälle tai vähittäismyyjälle takuunalaisen palvelun saamiseksi. Älä palauta radiota Motorola Solutions-yhtiölle. Takuunalaisen palvelun saaminen edellyttää, että esität tuotteen ostotositteen tai vastaavan hankintapäivämäärällä varustetun todisteen tuotteen hankinnasta. Sarjanumeron on myöskin oltava selkeästi näkyvissä radiopuhelimessa. Takuu ei ole voimassa, jos tuotteen ominaisuuksia tai sarjanumeroa on muutettu, poistettu tai tehty epäselväksi.

VAHINGOT, JOITA TAKUU EI KATA

- Vahingot tai viat, jotka aiheutuvat normaalista ja tavallisesta käyttötavasta poikkeavasta käyttötavasta tai tämän käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Väärinkäytöstä, onnettomuudesta tai välinpitämättömyydestä aiheutuvat viat tai vahingot.
- Virheellisestä testauksesta, toiminnasta, huollosta, säädöstä, tai mistä tahansa muutoksesta aiheutuvat viat ja vahingot.
- Antennin vahingoittuminen, ellei se johdu suoraan materiaali- tai valmistusvioista.
- Puretut tai korjatut tuotteet silloin, kun se vaikuttaa negatiivisesti laitteen suorituskykyyn tai estää asianmukaisten tarkastusten ja testauksen suorittamisen takuuvaateen vahvistamiseksi.
- Kosteudesta, nesteestä tai nesteroiskeista aiheutuvat viat tai vahingot.

- Kaikki muovipinnat ja kaikki ulkoisesti esillä olevat osat, jotka naarmuuntuvat tai vahingoittuvat normaalin käytön aikana.
- Väliaikaisesti vuokratut tuotteet.
- Säännöllinen huolto ja korjaus tai varaosien vaihto normaalin käytön tai kulutuksen aikana.

LISÄVARUSTEET

AUDIO-LISÄVARUSTEET

| Osanumero | Kuvaus |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | D-tyylinen kuuloke, jossa pidike, PTT ja mikrofoni |
| HKLN4601_ | Seurantakuuloke, jossa pidike, PTT ja mikrofoni |
| HKLN4604_ | Kääntyvä kuuloke, jossa pidike, PTT ja mikrofoni |
| HKLN4605_ | Nappikuuloke, jossa pidike, PTT ja mikrofoni |
| HKLN4606_ | Etäkaiutin, mikrofoni |

AKKU

| Osanumero | Kuvaus |
|-----------|------------------------------------|
| PMNN4434_ | Normaali litiumioniakku |
| PMNN4453_ | Suuren kapasiteetin litiumioniakku |

KAAPELIT

| Osanumero | Kuvaus |
|-----------|---|
| HKKN4028_ | Radiopuhelimesta radiopuhelimeen -kloonauskaapeli |
| HKKN4027_ | CPS-ohjelmointikaapeli |

LATURIT

| Osanumero | Kuvaus |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Vakiomuotoinen usean yksikön laturi (UK/EU) |
| PMLN6393_ | Vakiomuotoinen yhden yksikön laturi (INT UK/EU) |

KULJETUSLISÄVARUSTEET

| Osanumero | Kuvaus |
|-----------|-----------------|
| HKLN4510_ | Kääntyvä kotelo |

Huomautus: Kaikkia lisävarusteita ei ehkä ole saatavilla ostohetkellä. Pyydä lisätietoja lisävarusteista Motorola Solutions-myyjältä, jolta olet ostanut tuotteen, tai tutustu sivustoon www.motorolasolutions.com.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS ja tyylitelty M-logo ovat Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita käytetään lisenssillä. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. © 2013 ja 2018, Motorola Solutions, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Huomautus

Juridiska meddelanden om programvara med öppen källkod:

Den här Motorola Solutions-produkten innehåller programvara med öppen källkod. Mer information angående licenser, bekräftelser, nödvändiga copyrightmeddelanden och andra användarvillkor finns i dokumentationen för den här Motorola Solutions-produkten på:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Gå till: Resurscenter > Produktinformation > Handbok > Tillbehör.

INNEHÅLL

| | |
|---|-----------|
| Innehåll | 1 |
| Upphovsrätt för datorprogramvara | 4 |
| Säkerhet | 5 |
| Säkerhetsinformation för batterier och laddare | 6 |
| Riktlinjer för användningssäkerhet | 7 |
| Radioöversikt | 8 |
| Radions delar | 8 |
| Ratt för på/av/volym | 9 |
| Kanalvalsrott | 9 |
| Tillbehörskontakt | 9 |
| Modelletikett | 9 |
| Mikrofon | 9 |
| Antenn | 9 |
| LED-indikator | 9 |
| Sidoknappar | 9 |
| Litiumjonbatteriet | 9 |
| Batterier och laddare | 11 |
| Batterifunktioner och laddningsalternativ | 11 |
| Om litiumjonbatteriet | 11 |
| Installera litiumjonbatteriet | 12 |

| | |
|--|-----------|
| Ta bort litiumjonbatteriet | 12 |
| Strömförsörjning och laddare med fack | 13 |
| Hölster | 14 |
| Ladda med laddare med fack för en enhet (SUC) | 14 |
| Lysdioder på laddare med fack | 16 |
| Beräknad laddningstid | 17 |
| Lysdioder på flerenhetsladdaren | 19 |
| Komma igång | 20 |
| Slå på/stänga av radion | 20 |
| Justera volymen | 20 |
| Välja kanal | 20 |
| Tala och övervaka | 20 |
| Ta emot ett anrop | 21 |
| Räckvidd | 22 |
| Radions lysdioder | 23 |
| Handsfree-användning/VOX | 24 |
| Med kompatibla VOX-tillbehör | 24 |
| Inställning av iVOX-känslighet | 24 |
| Handsfree utan tillbehör (iVOX) | 25 |
| Mikrofonförstärkning | 25 |
| Växla röstmeddelande i användarläge | 25 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Starta upp - tonläge | 25 | Customer Programming Software (CPS) . . . | 33 |
| Återställ till fabriksinställningar | 25 | Timeout-tidsgräns | 34 |
| Programmeringsfunktioner | 26 | Anropssignaler | 34 |
| Advanced Configuration Mode (avancerat programmeringsläge) | 26 | Kryptering | 34 |
| Gå till Advanced Configuration Mode | 27 | Omvänd burst | 35 |
| Gå till Frequencies Values (frekvensvärden) | 27 | Klona en radio | 36 |
| Läsa CTCSS-/DPL-värden | 28 | Kloning med en flerenhetsladdare (MUC) | 36 |
| Läsa automatiska sökvärden | 28 | CPS- och kloningskablar (valfritt tillbehör) | 38 |
| Spara inställningar | 28 | Klona radio med kloningskabeln (valfritt tillbehör) för radio-till-radio (R2R) | 39 |
| Exempel på programmeringsvärden | 30 | Kloning med hjälp av Customer Programming Software (CPS) | 41 |
| Exempel på att programmera en frekvens | 30 | Felsökning | 42 |
| Exempel på att programmera en kod | 31 | Användning och skötsel | 46 |
| Exempel på programmering av automatisk sökning | 31 | Frekvens- och koddiagram | 47 |
| Övriga programmeringsfunktioner | 32 | CTCSS- och PL/DPL-koder | 49 |
| Sökning | 32 | Motorolas begränsade garanti | 54 |
| Redigera söklista | 32 | Tillbehör | 56 |
| Ta bort störande kanal | 33 | | |

| | |
|--|-----|
| Ljudtillbehör | .56 |
| Batteri | .56 |
| Kablar | .56 |
| Laddare | .57 |
| Bärväskor och liknande tillbehör | .57 |

UPPHOVS RÄTT FÖR DATORPROGRAMVARA

Motorola Solutions-produkterna som beskrivs i den här handboken kan inkludera copyrightskyddade datorprogram från Motorola Solutions i halvledarminnen eller andra media. Lagar i USA och andra länder ger Motorola Solutions vissa exklusiva rättigheter för copyrightskyddade datorprogram, däribland men ej begränsat till, den exklusiva rättigheten att kopiera eller reproducera det skyddade datorprogrammet i valfri form. Följaktligen får inte copyrightskyddade datorprogram från Motorola Solutions i Motorola Solutions-produkterna som beskrivs i den här handboken, kopieras, reproduceras, ändras, bakåtkompileras eller distribueras utan uttrycklig skriftlig tillåtelse från Motorola Solutions.

Vidare ska inte köp av Motorola Solutions-produkter innebära beviljande av, antingen direkt eller implicit, hinder, eller på annat sätt, någon licens under copyrighträttigheterna, patent, eller patentansökningar från Motorola Solutions, med undantag för den normala icke-exklusiva licensen att använda som uppstår genom lagen vid försäljningen av en produkt.

SÄKERHET

PRODUKTSÄKERHET OCH ÖVERENSSTÄMMELSE MED BESTÄMMELSER OM RF-EXPONERING



Viktigt

Läs användningsinstruktionerna och informationen om RF-energi som finns i broschyren Produktsäkerhet och RF-exponering i radions förpackning innan användning av produkten.

Obs!

Den här radion är endast avsedd för yrkesmässig användning enligt FCC:s/ CNIRP:s bestämmelser om RF-exponering.

Gå till följande webbplats för en lista över Motorola Solutions-godkända antenner, batterier och andra tillbehör:

www.motorolasolutions.com

SÄKERHETSINFORMATION FÖR BATTERIER OCH LADDARE

Det här dokumentet innehåller viktiga säkerhets- och användningsanvisningar. Läs anvisningarna noggrant och spara dem för framtida behov.

Innan du använder batteriladdaren ska du läsa alla anvisningar och all varningsinformation på

- laddaren,
 - batteriet och
 - radion som använder batteriet
1. För att minska risken för skada ska du endast ladda uppladdningsbara Motorola Solutions- auktoriserade batterier. Andra batterier kan explodera, vilket kan leda till personskador eller skador på egendom.
 2. Om vaggan används för andra tillbehör, som inte rekommenderas av Motorola Solutions, kan det medföra risk för brand, elstötar eller personskador.

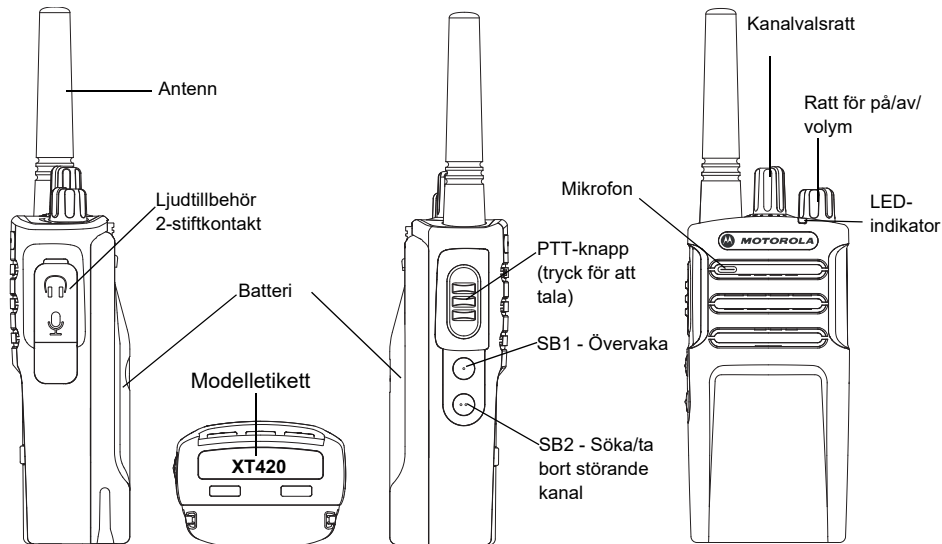
3. Minska risken för skador på elkontakten och sladden genom att dra i kontakten snarare än i sladden när du kopplar ur laddaren.
4. En förlängningssladd bör inte användas om det inte är absolut nödvändigt. Om en olämplig förlängningssladd används kan det leda till brand eller elstötar. Om en förlängningssladd måste användas måste du se till att sladdstorleken är 18 AWG för längder upp till 30,5 m (100 ft) och 16 AWG för längder upp till 45,7 m (150 ft).
5. Minska risken för brand, elstötar och personskador genom att inte använda vaggan om den är skadad på något sätt. Ta den till en kvalificerad Motorola Solutions- servicerepresentant.
6. Ta inte isär laddaren. Den kan inte repareras och utbytesdelar finns inte tillgängliga. Om vaggan tas isär medför det risk för elstötar eller brand.
7. Minska risken för elstötar genom att koppla bort laddaren från eluttaget innan du rengör eller utför underhåll av enheten.

RIKTLINJER FÖR ANVÄNDNINGSSÄKERHET

- Stäng av radion när batteriet laddas.
 - Laddaren är inte lämplig för utomhusbruk.
Använd den endast under torra förhållanden.
 - Anslut endast laddaren till ett säkrat eluttag med rätt spänning (enligt angivelsen på produkten).
 - Koppla bort laddaren från strömmen genom att dra ur kontakten.
 - Utrustningen bör anslutas till ett uttag i närheten, som är enkelt att komma åt.
 - I utrustning som innehåller säkringar måste utbytesdelar ha samma typ och klassificering som anges i instruktionerna för utrustningen.
 - Maximal omgivningstemperatur för nätadaptorn får inte överstiga 40 °C (104 °F).
 - Uteffekten från strömförsörjningen får inte överstiga klassificeringen som anges på produktetiketten på laddarens undersida.
- Se till att sladden dras så att det inte finns risk för att någon kliver eller snubblar på den, eller att den utsätts för vattenskador eller andra påfrestningar.

RADIOÖVERSIKT

RADIONS DELAR



Ratt för på/av/volym

Används för att sätta på eller stänga av radion och för att justera radions volym.

Kanalvalsrott

Används för att ställa in radion på olika kanaler.

Tillbehörskontakt

Används för att ansluta kompatibla ljudtillbehör.

Modelletikett

Visar radions modell.

Mikrofon

Tala tydligt i mikrofonen när du skickar ett meddelande.

Antenn

På modell **XT420** går inte antennen att ta bort.

LED-indikator

Används för att ge batteristatus, uppstartsstatus, radioanropsinformation och skanningsstatus.

Sidoknappar

Push-to-Talk-knapp (PTT)

- Tryck och håll in knappen när du talar och släpp upp den när du lyssnar.

Sidoknapp 1 (SB1)

- Sidoknapp 1 är en allmän knapp som kan konfigureras med Customer Programming Software (CPS). Standardinställningen för SB1 är "Monitor" (övervakning).

Sidoknapp 2 (SB2)

- Sidoknapp 2 är en allmän knapp som kan konfigureras av CPS. Standardinställningen för SB2 är "Scan/Nuisance Channel Delete" (Sök/ta bort störande kanal).

Litiumjonbatteriet

XT-serien har ett litiumjonbatteri av standardkapacitet. Det kan finnas andra batterier tillgängliga. Mer information finns i "Batterifunktioner och laddningsalternativ" på sidan 11.

Den här användarguiden omfattar modellerna i XT420-serien. Radions modell visas på radions undersida och ger följande information:

Tabell 1: Radiospecifikationer för XT420

| Modell | Frekvensband | Sändningseffekt (watt) | Antal kanaler | Antenn |
|--------|--------------|------------------------|---------------|---------------|
| XT420 | PMR446 | 0.5 | 16 | Ej borttagbar |

BATTERIER OCH LADDARE

XT-seriens radiomottagare har litiumjonbatterier som finns i olika kapaciteter som definierar batteriets livstid.

BATTERIFUNKTIONER OCH LADDNINGSSALTERNATIV

Om litiumjonbatteriet

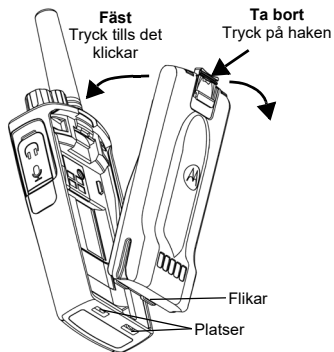
XT-seriens radio är utrustad med ett laddningsbart litiumjonbatteri. Det här batteriet ska laddas fullt innan första användning för att säkerställa optimal kapacitet och prestanda.

Batteriets livstid avgörs av flera faktorer. Bland de mer kritiska är den vanliga överladdningen av batterier och den genomsnittliga urladdningen vid varje cykel. Ju större överladdning och djupare genomsnittliga urladdning, desto färre cykler räcker ett batteri. Till exempel, ett batteri som är överladdat och laddar ur 100 % flera gånger om dagen, räcker

färre cykler än ett batteri som får mindre överladdning och laddas ur 50 % om dagen. Ett batteri som får minimal överladdning och i genomsnitt bara laddar ur 25 % varje dag räcker ännu längre.

Motorola Solutions-batterier är designade specifikt för att användas med en Motorola Solutions-laddare och vice versa. Att ladda i utrustning som inte kommer från Motorola Solutions kan leda till batteriskada och göra batteriets garanti ogiltig. Batteriet ska vara i omkring 25 °C (77 °F) (rumstemperatur) så ofta som möjligt. Att ladda ett kallt batteri (under 10 °C [50 °F]) kan innebära läckage av elektrolyt och till slut i att batteriet går sönder. Att ladda ett varmt batteri (över 35 °C [95 °F]) innebär minskad urladdningskapacitet, vilket påverkar radions prestanda. Motorolas snabba batteriladdare innehåller en temperaturkänslig krets som ser till att batterierna laddas inom ovan angivna temperaturgränser.

Installera litiumjonbatteriet



1. Stäng av radion.
2. Håll Motorola Solutions-logotypen uppåt på batteripaketet och sätt i flikarna längst ned på batteriet i facken på radion.
3. Tryck den övre delen av batteriet mot radion tills du hör ett klick.

Obs! Läs mer om litiumjonbatteriets egenskaper i "Om litiumjonbatteriet" på sidan 11

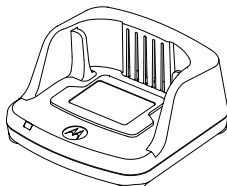
Ta bort litiumjonbatteriet

1. Stäng av radion.
2. Tryck ned batterihaken och håll det nedtryckt medan du tar bort batteriet.
3. Dra bort batteriet från radion.

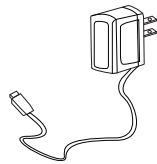
Tabell 1: Litiumjonbatteriets livslängd med Tx-effekt 0,5 Watt

| Batterityp | Batteribesparing av | Batteribesparing på |
|---------------|---------------------|---------------------|
| Standard | 16 timmar | 20 timmar |
| Hög kapacitet | E/t | E/t |

Strömförsörjning och laddare med fack



Laddare med fack



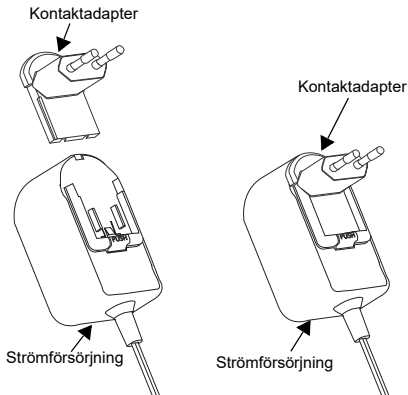
Strömförsörjning

Radion levereras med en laddare med fack och en strömförsörjning (även kallad transformator) och en uppsättning kontaktadapterar.

Din transformator kan växla så att den passar vilken som helst av de kontaktadapterar som medföljer i radioförpackningen.

Vilken adapter du installerar beror på i vilken region du befinner dig.

När du har tagit reda på vilken kontaktadapter som är lämplig för ditt vägguttag installerar du den på följande sätt:

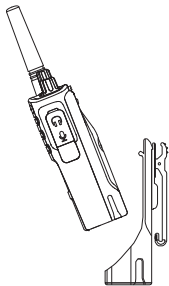


- Rikta in spåren på kontaktadaptern mot nätadaptern och skjut ned kontaktadaptern tills den sitter ordentligt på plats.
- Skjut kontaktadaptern uppåt för att ta loss den.

Obs! Den kontaktadapter som visas i bilderna visas endast i illustrationssyfte. Den kontaktadapter som du installerar kan se annorlunda ut.

När du skaffar ytterligare laddare eller strömförsörjning måste du se till att du har liknande laddare med fack och strömförsörjningsuppsättning.

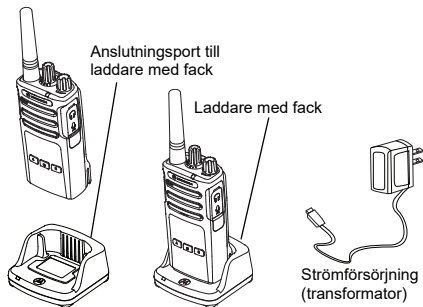
Hölster



1. Sätt i radion i vinkel mot hölstrets botten. Tryck radion mot hölstrets baksida tills krokarna på hölstret fästs i de översta infattningarna på batteriet.
2. För att ta bort radion via den översta fliken på hölstret, hakar du loss krokarna från de översta infattningarna på batteriet. Dra ut radion i vinkel och ta bort den från hölstret.

Obs! För att ladda batteriet (med radion i), sätter du det i en Motorola Solutions-godkänd laddare eller flerenhetsladdare.

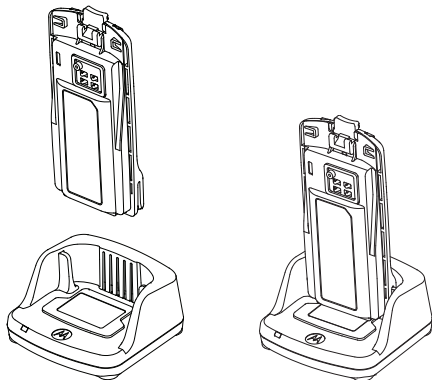
Ladda med laddare med fack för en enhet (SUC)



1. Placera laddaren på en plan yta.
2. Anslut nätadapterkontakten till porten på sidan av laddaren.
3. Anslut nätadaptern till ett vägguttag.
4. Sätt i radion i laddaren med radion framtåt, som visas.

Obs! När du laddar ett batteri som är anslutet till en radio stänger du av radion för att säkerställa fullständig laddning. Mer information finns i "Riktlinjer för användningssäkerhet" på sidan 7.

Ladda ett fristående batteri











För att bara ladda batteriet – vid steg 4 på sidan 14 sätter du i batteriet i facket, men insidan på batteriet framåt i laddaren med fack för en enhet som visas ovan. Rikta in hålen i batteriet med räfflorna i laddaren med fack för en enhet.

Tabell 2: Batterier som är godkända av Motorola Solutions

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|------------------------------------|
| PMNN4434_R | Litiumjonbatteri av standardtyp |
| PMNN4453_R | Litiumjonbatteri med hög kapacitet |

Lysdioder på laddare med fack

Tabell 3: Indikatorlampa på laddaren

| Status | LED-indikator | Kommentarer |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Start | Grönt i ungefär 1 sekund  | |
| Laddning | Fast rött sken  | |
| Laddningen är färdig | Fast grönt sken  | |
| Batterifel (*) | Blinkar snabbt med rött sken  | |
| Väntar på laddning (**) | Blinkar snabbt med gult sken  | |
| Batterinivå | E/t | Batteriet är tomt |
| | 1 röd blinkning  | Låg batterinivå |
| | 2 gula blinkningar  | Batteriet är halfullt |
| | 3 gröna blinkningar  | Batteriet är nästan fullt |

(*) Normalt kan du lösa problemet genom att rätta till batteriets position i facket.

(**) Batteriet är för varmt eller kallt, eller så används fel matarspänning.

Om indikatorlampan inte lyser eller blinkar alls:

1. Kontrollera att radion med batteri, eller endast batteriet, är isatt på rätt sätt. (Mer information finns i steg 4 av "Ladda med laddare med fack för en enhet (SUC)" på sidan 14)
2. Se till att strömkabeln sitter i laddningsuttaget ordentligt via ett lämpligt eluttag och att det finns ström i uttaget.
3. Kontrollera att batteriet som används i radion står med i Tabell 2 på sidan 15.

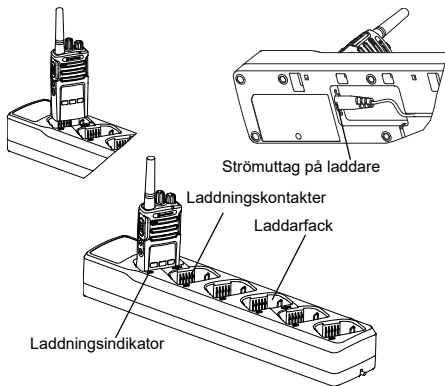
Beräknad laddningstid

Följande tabell ger en ungefärlig laddningstid för batteriet. Mer information finns i "Säkerhetsinformation för batterier och laddare" på sidan 6.

Tabell 4: Ungefärlig laddningstid för batteri

| Laddningslösningar | Beräknad laddningstid | |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| | Standardbatteri | Batteri med hög kapacitet |
| Standard | ≤ 4,5 timmar | E/t |
| Snabb | ≤ 2,5 timmar | E/t |

Ladda radio och batteri med en flerenhetsladdare – MUC (valfritt tillbehör)



Med flerenhetsladdaren (MUC) kan du ladda upp till 6 radio eller batterier. Batterierna kan laddas med en radio eller tas och bort och placeras i MUC separat. Vart och ett av de 6 laddningsfacken kan innehålla en radio (med eller utan hölster) eller ett batteri, men inte båda.









1. Placera MUC på en plan yta.
2. Sätt i strömsladden i MUC:ns dubbla stiftskontakt nedtill på MUC:n.
3. Anslut nätsladden till ett vägguttag.
4. Stäng av radion.
5. Sätt i radion eller batteriet i laddningsfacket med radion eller batteriet vänt bort från kontaktarna.

Obs!

- Denna MUC klonar upp till 2 radiomottagare (2 källradio och 2 målradi). Mer information finns i "Kloning med en flerenhetsladdare (MUC)" på sidan 36.
- Mer information om funktioner i MUC finns i de instruktionsblad som medföljer MUC:n. Mer information om delar och artikelnummer finns i "Tillbehör" på sidan 56.

Lysdioder på flerenhetsladdaren

Tabell 5: Indikatorlampa på laddaren

| Status | Lysdiodens status | Kommentarer |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Start | Lyser grönt i ca. 1 sek  | |
| Laddning | Lyser rött  | |
| Laddningen är färdig | Lyser grönt  | |
| Batterifel (*) | Snabb röd blinkning  | |
| Väntar på laddning (**) | Blinkar långsamt med gult sken  | |
| Batterinivå | 1 röd blinkning  | Låg batterinivå |
| | 2 gula blinkningar  | Batteriet är halvfullt |
| | 3 gröna blinkningar  | Batteriet är nästan fullt |

(*) Normalt kan du lösa problemet genom att rätta till batteriets position i facket

(**) Batteriet är för varmt eller kallt, eller så används fel matarspänning.

Om indikatorlampan inte lyser eller blinkar alls:

1. Kontrollera att radion med batteri, eller endast batteriet, är isatt på rätt sätt. (Mer information finns i "Ladda radio och batteri med en flerenhetsladdare – MUC (valfritt tillbehör)" på sidan 18)
2. Se till att strömkabeln sitter i laddningsuttaget ordentligt via ett lämpligt eluttag och att det finns ström i uttaget.
3. Kontrollera att batteriet som används i radion står med i Tabell 2 på sidan 15.

KOMMA IGÅNG

Mer information om följande förklaringar finns i "Radions delar" på sidan 8.

SLÅ PÅ/STÄNGA AV RADION

För att slå på radion vrider du ratten för volym på/av medurs. Något av följande spelas upp i radion:

- Uppstartsignal och kanalnummeravisering eller
- batterinivå- och kanalnummeraviseringar eller
- så är radion tyst (ljudsignaler inaktiverade)

Lysdioden blinkar rött en kort stund.

För att stänga av radion vrider du ratten för volym på/av moturs tills du hör ett klickande ljud och lysdioden stängs av.

JUSTERA VOLYMEN

Vrid på volymratten medurs för att höja volymen eller moturs för att sänka volymen.

Obs! Håll inte radion för nära örat när volymen är hög eller när du justerar volymen

VÄLJA KANAL

Välj en kanal genom att vrida på kanalväljaren tills du kommer till den önskade kanalen. En röst anger den valda kanalen.

Varje kanal har egna frekvens-, störningselimineringsskod- och sökinställningar.

TALA OCH ÖVERVAKA

Det är viktigt att övervaka trafiken innan sändning för att undvika att "prata över" någon som redan sänder.

För att övervaka trycker du länge på och håller ned SB1(*)-knappen för att komma till kanaltrafiken. Om ingen aktivitet pågår hör du ett statiskt ljud. Tryck på SB1 igen för att släppa. När kanaltrafiken är klar fortsätter du ditt anrop genom att trycka på PTT-knappen. Vid sändning lyser lysdioden fast rött.

Anteckningar:

- För att lyssna efter alla aktiviteter på en aktuell kanal trycker du kort på SB1-knappen för att ställa in CTCSS/DPL-koden till 0. Den här funktionen kallas "CTCSS/DPL Defeat (Squelch set to SILENT)" (CTCSS/DPL-nollställning (Spärr satt till TYST)).
- (*) Det här förutsätter att SB1 inte programmeras för ett annat läge.

TA EMOT ETT ANROP

1. Välj en kanal genom att vrida på kanalväljaren tills du kommer till den önskade kanalen. En röst anger den valda kanalen.
2. Se till att PTT-knappen inte är intryckt och lyssna efter röstaktivitet.
3. Lysdioden lyser fast rött när radion tar emot ett anrop.
4. För att svara håller du radion vertikalt 2,5 till 5 cm från munnen. Tryck på PTT-knappen för att tala, släpp den för att lyssna.

Obs!

- Störningselimineringsskoder kallas också CTCSS/DPL-koder eller PL/DPL-koder

RÄCKVIDD

XT-seriens radiomottagare har designats för att maximera prestanda och förbättra sändningsräckvidden ute på fältet.

Vi rekommenderar att du inte använder radiomottagarna närmare varandra än 1,5 meter, för att undvika störning. Täckningen för XT420 är 16,250 kvadratmeter, 13 våningar och 9 km i platta områden.

Räckvidden beror på terrängen. Den påverkas av betongkonstruktioner, tung isolering och av om radiomottagare används inomhus eller i fordon. Optimal räckvidd inträffar på platta, öppna områden med upp till 9 kilometers täckning. Mediumräckvidd inträffar när byggnader och träd är i vägen.

För att upprätta korrekt tvåvägskommunikation måste kanal, frekvens och störningselimineringsskoder vara samma på båda radiomottagarna. Det beror på den lagrade profilen som har förprogrammerats i radion:

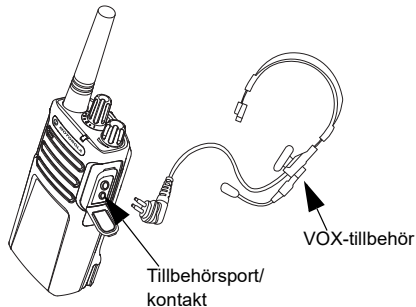
1. **Kanal:** Aktuell kanal som radion använder, beroende på radiomodell.
2. **Frekvens:** Den frekvens radion använder för att sända/ta emot.
3. **Störningselimineringsskod:** De här koderna hjälper till att minimera störningar genom att tillhandahålla ett antal kodkombinationer.
4. **Krypteringskod:** Koder som gör att sändningarna blir ohörbara för den som lyssnar och inte är inställd på den specifika koden.

Mer information om att ställa in frekvenser och CTCSS/DPL-koder finns i "Gå till Advanced Configuration Mode" på sidan 27

RADIONS LYSDIODER

| RADIOSTATUS | LYSDIOD |
|--|--|
| Kanal upptagen | Fast orange ljus |
| Kloningsläge | Dubbla orange hjärtslag |
| Kloning pågår | Fast orange ljus |
| Allvarligt fel vid uppstart | En grön blinkning, en orange blinkning, en grön blinkning, repetera i 4 sekunder |
| Låg batterinivå | Orange hjärtslag |
| Avstängning på grund av låg batterinivå | Snabba orange hjärtslag |
| Övervakning | Lysdiod är AV |
| Uppstart | Fast röd i 2 sekunder |
| "Vilande" programmeringsläge/ kanalläge | Grönt hjärtslag |
| Sökläge | Snabba röda hjärtslag |
| Sänd (Tx)/Ta emot (RX) | Fast rött sken |
| VOX/iVOX-läge | Dubbla röda hjärtslag |

HANDSFREE-ANVÄNDNING/VOX



Motorola Solutions XT-seriens radiomottagare kan användas handsfree (VOX) tillsammans med kompatibla VOX-tillbehör.

Med kompatibla VOX-tillbehör

Standardfabriksinställningen för VOX-känslighetsnivå är medium (nivå "2"). Innan du använder VOX ska du ställa in VOX-nivån till en annan nivå än "2" via Customer Programming Software (CPS). Gå sedan igenom följande steg:

1. Stäng av radion.
2. Öppna tillbehörsluckan.
3. Sätt i ljudtillbehörets kontakt i tillbehörsporten.
4. Sätt på radion. Indikatorlampan blinkar dubbelt rött.
5. Sänk radiovolymen INNAN du placerar tillbehöret nära örat.
6. För att sända talar du i tillbehörsmikrofonen och för att ta emot slutar du prata.
7. VOX kan tillfälligt inaktiveras genom att trycka på PTT-knappen eller genom att ta bort ljudtillbehöret.

Obs! Kontakta din Motorola Solutions-återförsäljare för att beställa tillbehör

Inställning av iVOX-känslighet

Känsligheten för radions tillbehör eller mikrofon kan justeras för att passa olika användningsområden. iVOX-känslighet kan programmeras via CPS.

Standardvärde är "3". iVOX-nivå ska ställas in på en annan nivå.

- 1 = Låg känslighet
- 2 = Medium-känslighet
- 3 = Hög känslighet

Handsfree utan tillbehör (iVOX)

- Aktivera iVOX genom att trycka på PTT-knappen samtidigt som radion sätts på.
- iVOX kan tillfälligt inaktiveras genom att trycka på PTT-knappen.
- Ett kort tryck på PTT-knappen återaktiverar iVOX.
- Det är en kort fördröjning mellan den tidpunkt då du börjar tala och när radion sänder.

Mikrofonförstärkning

Mikrofonens känslighet kan justeras för att passa olika användare eller användningsområden.

Den här funktionen kan endast justeras via CPS. Mikrofonens standardinställning är inställd på nivå 2 (medium).

Växla röstmeddelande i användarläge

Ett kort tryck på SB1-knappen samtidigt som radion sätts på för att aktivera/inaktivera röstmeddelande i användarläge. (Standard är satt till ON (på)).

Starta upp - tonläge

För att aktivera/inaktivera uppstartstonläge trycker du på SB1- och SB2-knapparna samtidigt i 2-3 sekunder medan du startar radion, tills du hör den förprogrammerade uppstartstonen. Det finns 3 olika uppstartstoner.

Återställ till fabriksinställningar

Återställ till fabriksinställningar återställer alla radiofunktioner till de ursprungliga fabriksinställningarna. Du gör det genom att trycka på PTT, SB2 och SB1 samtidigt som du sätter på radion tills du hör ett högt pip.

PROGRAMMERINGSFUNKTIONER

För att enkelt programmera alla funktioner i radion rekommenderar vi att du använder CPS (Customer Programming Software) och programmeringskabeln.

CPS-programvaran hämtas utan kostnad från www.motorolasolutions.com.

ADVANCED CONFIGURATION MODE (AVANCERAT PROGRAMMERINGSLÄGE)

Advanced Configuration Mode (avancerat konfigurationsläge) är ett konfigurationsläge som tillåter anpassning av ytterligare funktioner via radions frampanel.

För radiomodeller utan skärm guidas du genom navigeringen av röstmeddelanden.

När radion är inställd på Advanced Configuration (avancerad konfiguration) kan du läsa och ändra tre funktioner:

- Frequency Selection (Frekvensval),
- Codes (koder) (CTCSS/DPL) och
- Auto-Scan (automatisk sökning)

Med funktionen **Välj frekvenser** kan du välja frekvenser från en fördefinierad lista.

Interference Eliminator Code

(störningselimineringsskod) (CTCSS/ DPL) hjälper till att minimera störningar genom att ge dig olika kodkombinationer som filtrerar ut atmosfäriska störningar, brus och oönskade meddelanden.

Med funktionen **Auto-Scan** (automatisk sökning) kan du ställa in en särskild kanal för att aktivera sökning varje gång du växlar till den kanalen.

Gå till Advanced Configuration Mode

Obs! Innan du konfigurerar funktionerna ska du se till att radion är inställd på den kanal du vill programmera. Du kan göra det innan du går till läget för avancerad konfiguration eller när som helst i läget Avancerad konfiguration genom att vrida på kanalväljarratten tills du kommer till önskad kanal.

För att läsa eller ändra frekvenser, koder och automatisk sökning, ställer du in radion på "Advanced Configuration Mode" genom att trycka på både PTT- och SB1-knapparna i 3 till 5 sekunder samtidigt som du sätter på radion, tills du hör en röst som säger "Programming Mode" (programmeringsläge) och "Channel Number" (kanalnummer). Lysdioden börjar blinka ett grönt hjärtslag.

Obs! Programmeringsläget "Idle" är det steget i programmeringsläget där radion väntar på att användaren ska starta radioprogrammeringscykeln.

När du är i programmeringsläget "Idle" kan du höra inställningarna för frekvenser, koder och automatisk sökning genom att kort trycka på PTT-knappen för att navigera längs de olika programmeringsfunktionerna.

Gå till Frequencies Values (frekvensvärden)

XT420-radion använder PMR446-bandet som har 16 tillgängliga frekvenser.

I programmeringsläget "Idle" blir kanalnumret det första värde som går att ändra. Välj önskad kanal genom att vrida på kanalväljarratten. En röst anger den valda kanalen att konfigurera. Med ett kort tryck på PTT-knappen kan du gå igenom de andra funktionerna som går att konfigurera. Använd knapparna SB1 och SB2 för att ändra värden. En röst anger det valda värdet.

Varning: Endast de analoga frekvenserna 446,0–446,1 MHz är tillgängliga som standard. De analoga frekvenserna 446,1–446,2 MHz får endast användas i länder där dessa frekvenser är tillåtna av statliga myndigheter.

De analoga frekvenserna 446,1–446,2 MHz är inte tillåtna i Ryssland.

Läsa CTCSS-/DPL-värden

Gå igenom de funktioner som går att konfigurera genom att kort trycka på PTT-knappen tills du hör aktuell kod. Radion går över till läget för att programmera CTCSS-/PL-koder.

Ange ett nytt kodvärde via knapparna SB1 och SB2.

Radiomottagare i XT-serien har upp till 219 koder tillgängliga. Mer information finns i "Frekvens- och koddiagram" på sidan 47.

Läsa automatiska sökvärden

När du har hört CTCSS-/DPL-koderna flyttar du till läget för automatisk sökning genom att trycka kort på PTT-knappen.

Automatisk sökning har bara två värden:

- Enabled (aktiverad)
- Disabled (inaktiverad)

Ändra värden för automatisk sökning med knapparna SB1 och SB2.

Spara inställningar

När du är nöjd med inställningarna kan du antingen:

- trycka kort på PTT-knappen för att fortsätta programmera,
- trycka längre på PTT-knappen för att spara och återgå till programmeringsläget "Idle" eller
- trycka längre på PTT-knappen två gånger för att lämna programmeringsläget "Idle" och återgå till vanlig radiodrift.

Obs!

- Stäng av radion för att lämna programmeringsläget utan att spara.
- Om du "rullar över" till början av programmeringsläget "Idle", hör du "Channel Number" och lysdioden blinkar grönt igen. Alla ändrade värden sparas automatiskt.

Vanliga frågor om programmeringsläge

1. *Jag blev distraherad när jag programmerade och glömde vilken funktion jag höll på med. Vad ska jag göra?*

Återgå till programmeringsläget "Idle" och börja om. Du kan inte återgå till programmeringsläge (radion har inget sätt att tala om för dig på vilket specifikt steg du befann dig i programmeringsläget). Du kan göra så här:

- Ett långt tryck på PTT-knappen. Radion återgår till programmeringsläget "Idle" eller,
 - Stänga av radion och gå tillbaka till programmeringsläget. (Mer information finns i "Gå till Advanced Configuration Mode" på sidan 27)
2. *Jag försöker programmera ett värde för en frekvens (eller en kod), men radion vill inte ta det. Den rullade över och jag hamnade på värde "0" igen.*

Radion tillåter inte att du programmerar ett värde som inte finns i frekvens- och kodpoolen. Om du till exempel försöker programmera kod 220 kommer radion inte att godkänna det eftersom maxvärdet är 219. Samma gäller för frekvenser. Läs i "Frekvens- och koddiagram" på sidan 47 för att kontrollera att du programmerar ett giltigt värde.

3. *Jag försöker gå in i programmeringsläget, men det går inte.*

Radion kan vara låst via CPS och inte tillåta programmering via frampanelen. Använd CPS för att aktivera det igen.

4. *Jag ställde in fel värde när jag programmerade. Hur raderar jag eller programmerar om värdet?*

Om du programmerade fel värde kan du antingen:

- Låta radion "rulla över". Radion "rullar över" varje gång den når det högsta tillåtna värdet. Fortsätt öka (tryck kort på SB1-knappen) eller minska (tryck kort på SB2-knappen) tills du får önskat värde, eller

- Stäng av radion och börja om.
5. *Jag programmerade just det värde jag ville ha. Hur lämnar jag programmeringsläget?*

Gör något av följande:

- Ett långt tryck PTT-knappen två gånger för att avsluta om du är i programmeringsläget eller
 - Ett långt tryck på PTT-knappen en gång om du redan är i programmeringsläget "Inaktiv".
6. *Jag är klar med programmering av funktioner i den här kanalen. Hur programmerar jag en annan kanal?*

Tryck kort på PTT-knappen flera gånger tills du hör "Channel Number". Växla kanal genom att vrida på kanalväljarratten. Om du vill spara ändringarna ser du till att du är i programmeringsläget "Idle" innan du byter kanal, annars förlorar du de gjorda ändringarna.

EXEMPEL PÅ PROGRAMMERINGSVÄRDEN

Exempel på att programmera en frekvens

Anta att aktuellt frekvensvärde är inställt på **Kanal 1**, med standardfrekvensen PMR446 inställd på '02' (motsvarar 446,03125 MHz) och du vill ändra det till **Frequency Number = '13'** (som är mappat till 466,05625 MHz). Följ då den här sekvensen:

1. Gå till Advanced Configuration Mode.
2. Tryck kort på PTT-knappen för att ange frekvensläge. Radiorösten anger att det aktuella värdet är "2".
3. Tryck på SB1-knappen elva gånger för att öka frekvenser och du hör frekvens "One, three" (ett, tre) (13).
4. Ett långt tryck på PTT-knappen. Lysdioden visar ett grönt hjärtslag som anger programmeringsläget "Idle".
5. Ett långt tryck på PTT-knappen igen gör att du lämnar programmeringsläget eller så stänger du av radion.

Exempel på att programmera en kod

Anta att aktuellt kodvärde är inställt på fabriksinställningen '001' och du vill ändra det till **CTCSS-/DPL-kod = 103**. Följ sekvensen som visas nedan:

1. Gå till Advanced Configuration Mode.
2. Tryck två gånger kort på PTT-knappen. Radiorösten anger "Code Number" (kodnummer) (går in i CTCSS-/DPL-programmeringsläge).
3. När du trycker och håller in SB1- eller SB2-knappen stegar värdet framåt/bakåt till närmaste tiotal. När den släpps upp anger radiatorösten den första, andra och tredje siffran fullständigt. Fortsätt trycka på SB1- eller SB2-knappen flera gånger tills du hör "103".
4. Ett långt tryck på PTT-knappen. Lysdioden visar ett grönt hjärtslag som anger programmeringsläget "Idle".
5. Ett långt tryck på PTT-knappen igen gör att du lämnar programmeringsläget eller så stänger du av radion.

Exempel på programmering av automatisk sökning

Automatisk sökning är den tredje tillgängliga funktionen i programmeringsläget och kan ställas in på antingen på eller av för en viss kanal.

Så här sätter du automatisk sökning till på:

- Gå in i Avancerat konfigurationsläge och välj önskad kanal.
- Tryck kort på PTT-knappen tre gånger för att komma till valläget för aktiv kanalprogrammering. Rösten anger "Auto-Scan" (automatisk sökning) och inställningen (Enabled eller Disabled).
- Ändra inställningen genom att trycka på SB1 eller SB2.
- Ett långt tryck på PTT-knappen. Lysdioden visar ett grönt hjärtslag som anger programmeringsläget "Idle".
- Ett långt tryck på PTT-knappen igen gör att du lämnar programmeringsläget eller så stänger du av radion.

ÖVRIGA PROGRAMMERINGSFUNKTIONER

Sökning

Med sökning kan du övervaka andra kanaler för att upptäcka konversationer. När radion upptäcker en sändning slutar den söka och går till den aktiva kanalen. Det innebär att du kan lyssna och tala med personer på den kanalen utan att behöva byta kanal. Om det finns giltig kanalaktivitet på Kanal 2, stannar radion kvar på Kanal 1 och du kommer inte att höra Kanal 2. När samtalet avslutas på Kanal 1 väntar radion i 5 sekunder innan sökningen återupptas igen.

- Tryck på knappen SBx (x=1 eller 2) för att börja skanna. (Sökningen är som standard inställd på SB2, men kan programmeras till antingen SB1- eller SB2-knappen via CPS). När radion hittar kanalaktivitet stannar den på den kanalen tills aktiviteten avslutas. Du kan svara på den kanalen utan att behöva byta kanaler genom att trycka på PTT-knappen. Om ingen sändning inträffar inom 5 sekunder, återupptas sökningen.

- För att avsluta sökning trycker du kort på SB1- eller SB2-knappen (programmerad för sökning) igen.
- Om du vill söka på en kanal utan störningselimineringsskoderna (CTCSS/DPL), ställer du in kodinställningarna för kanalerna på "0" i programmeringsläget CTCSS/DPL.

Obs! Varje gång radion är inställd på sökning blinkar lysdioden ett rött hjärtslag.

Redigera söklista

Söklistan kan redigeras via CPS. Mer information finns i "Customer Programming Software (CPS)" på sidan 33.

Ta bort störande kanal

Med Ta bort störande kanal kan du tillfälligt ta bort kanaler från söklistan. Den här funktionen är användbar när irrelevanta konversationer på en "störningskanal" låser upp radions sökfunktion.

Så här tar du bort en kanal från söklistan:

- Starta sökläget genom att trycka kort på antingen SB1- eller SB2-knappen (programmerad för sökning).
- Vänta tills radion slutar ta emot på den kanal du vill eliminera. Du tar bort den med ett långt tryck på SB2-knappen. Du kan inte ta bort kanalen med sökning aktiverad (hemkanal).
- Kanalen söks inte igenom igen förrän du lämnar sökläget genom att kort trycka på SB1- eller SB2-knappen (programmerad för sökning) igen eller genom att stänga av radion och sedan sätta på den igen.

CUSTOMER PROGRAMMING SOFTWARE (CPS)

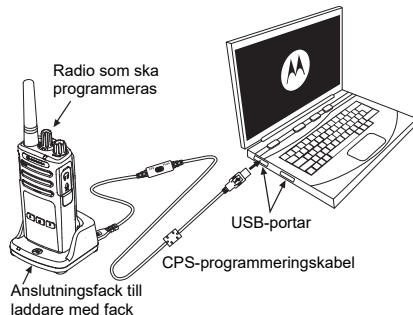


Bild 1: Ställa in radion till CPS

Det enklaste sättet att programmera eller ändra funktioner i din radio är att använda CPS (Customer Programming Software) och CPS-programmeringskabeln(*). CPS-programvaran är tillgänglig utan kostnad som webbaserad hämtningsbar programvara på:

www.motorolasolutions.com

För att programmera ansluter du radion i XT-serien via laddaren med fack och CPS-programmeringskabeln såsom visas i **Bild 1 på sidan 33**. Ställ in kabelväxeln på CPS-programmeringskabeln på "**CPS Mode**".

Med CPS kan du programmera frekvenser, PL/DPL-koder samt andra funktioner som: timeout-tidsgräns, söklista, anropssignaler, kryptering, omvänd burst, mm. CPS är ett mycket användbart verktyg eftersom det också kan låsa radioprogrammering från frampanelen eller förhindra en specifik radiofunktion från att ändras (för att undvika att radera förinställda radiovärden av misstag). Det ger också säkerhet genom att tillhandahålla alternativet att ställa in lösenord för profilradions hantering. Mer information finns i diagramavsnittet Funktionsammanfattning i slutet av användarhandboken.

Obs! (*) CPS-programmeringskabel P/N# HKKN4027_ är ett tillbehör som säljs separat. Kontakta din Motorola Solutions-återförsäljare för mer information.

Timeout-tidsgräns

Den här tidsgränsen begränsar hur länge radion kan sända kontinuerligt innan överföringen avbryts automatiskt. Standardinställningen är 60 sekunder och kan ändras via CPS.

Anropssignaler

Med funktionen Anropssignaler kan du sända en hörbar ton till andra radiomottagare på samma kanal för att uppmärksamma dem på att du ska tala eller signalera till dem utan att tala.

För att använda den här funktionen måste anropssignaler vara programmerade på antingen SB1 eller SB2 och 1 av de 3 förinspelade signalerna väljs.

Kryptering

Krypteringsfunktionen gör sändningar ohörbara för alla som lyssnar utan samma kod.

Standardvärde för kryptering är OFF (av). För att ändra krypteringskod under radions normala drift måste krypteringsfunktionen vara programmerad till antingen SB1 eller SB2.

Omvänd burst

Omvänd burst eliminerar oönskat brus (brusspärr) om signalen förloras. Du kan välja värden på antingen 180 eller 240 för att vara kompatibel med andra radiomottagare. Standardvärdet är 180.

Anteckningar:

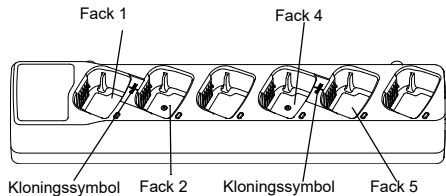
- Funktionerna som beskrivs på föregående sidor är bara några av de funktioner som CPS har. CPS har fler möjligheter. Mer information finns i hjälpfilen i CPS.
- Vissa av de funktioner som finns i CPS-programvaran kan variera beroende på radiomodell.

KLONA EN RADIO

Du kan klonaradioprofiler i XT-serien från en källradio till en målradioprofil genom att använda någon av dessa 3 metoder:

- Använd en flerenhetsladdare (MUC - valfritt tillbehör)
- Använda två laddare för enskild enhet (SUC) och en radio-till-radio-kloningskabel (valfritt tillbehör)
- CPS (gratis programvaruhämtning)

Kloning med en flerenhetsladdare (MUC)



De måste finna minst två radiomottagare för att kunna klonas via MUC:

- en källradio (radio vars profiler ska klonas eller kopieras från) och
- en målradioprofil (den radio vars profil ska klonas från källradion).

Källradion måste vara i fack 1 eller 4 medan målradioprofilen måste vara i fack 2 eller 5, som matchar MUC:ns fack per par så här:

- 1 och 2 eller
- 4 och 5.

Vid kloning behöver inte MUC:n vara nätansluten, men ALLA radiomottagare måste ha laddade batterier.

1. Sätt på målradioprofilen och placera den i ett av målfacken på MUC
2. Sätt på källradion enligt följande sekvens:
 - Håll PTT-knappen och SB2 intryckta samtidigt som radion sätts på.

- Vänta i 3 sekunder innan du släpper knapparna tills du hör tonen "Cloning" (kloning).
3. Sätt källradion i källfacket som paras med det målfack du valde i steg 1. Tryck på och släpp SB1-knappen.
 4. När kloningen är klar kommer källradion att antingen meddela "succesful" (kloning lyckades) eller "fail" (kloning misslyckades). Om källradion har skärm kommer den antingen att visa "Pass" eller "Fail" på skärmen (en signal hörs inom 5 sekunder).
 5. När du är klar med kloningsprocessen stänger du av och sätter på radiomottagarna igen för att lämna "kloningsläget".

Mer information om hur du klonar radiomottagare förklaras i instruktionsbladet som medföljer med MUC.

Hänvisa till P/N# PMLN6385_ när du beställer MUC.

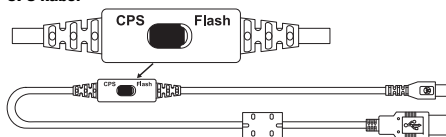
Anteckningar:

- Se "Gör så här om kloningen misslyckas" på sidan 40 om kloningen misslyckas.
- Parade målradio och källradio måste ha samma bandtyp för att kloningen ska lyckas.
- MUC-facknummer ska läsas från vänster till höger med Motorola Solutions-logotypen framåt.
- En radio som är programmerad med de utökade frekvenserna (446,00625 MHz–446,19375 MHz) stödjer inte kloning till äldre radioenheter med åtta frekvenser.

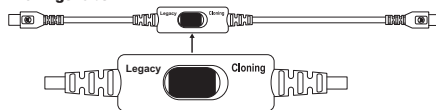
CPS- och kloningskablar (valfritt tillbehör)

- Både **CPS-** och **kloningskablar** är gjorda för att fungera med radiomottagare i antingen XT-serien eller XTNi-serien. Kloningskabeln stödjer en blandning av radiomottagare i XT- och XTNi-serien.
- **CPS-kabel** programmerar radio i XT-serien. Se till att kabelomkopplaren är i läget "Flash" eller "CPS". För att programmera en XTNi-radio med CPS-kabeln ska du se till att kabelomkopplaren är i läget "CPS" och att USB-omvandlaren i CPS-kabelnsatsen är fäst vid kabeln.
- **Med kloningskabeln** kan du klonas:
 - Radio i XT-serien. Se till att omkopplaren är i läget "Cloning" eller "Legacy".
 - Radio i XTNi-serien. Se till att omkopplaren är i läget "Legacy" med en USB-omvandlare i varje ände av kloningskabeln.
 - Radio i XT-serien och XTNi-serien. Se till att omkopplaren är i läget "Legacy" och använd en USB-omvandlare till XTNi-laddaren för en enhet. Kloningskabelnsatsen innehåller 1 USB-omvandlare.

CPS-kabel



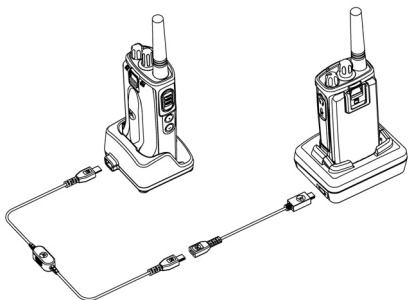
Kloningskabel



USB-omvandlare



Klona radio med kloningskabeln (valfritt tillbehör) för radio-till-radio (R2R)



Användningsinstruktioner

1. Innan du startar kloningsprocessen ska du se till att du har:
 - Ett fulladdat batteri i båda radiomottagarna.
 - Två laddare för en enhet (SUC) eller 2 SUC för kloning av radio i XT-serien eller 1 SUC för radio i XT-serien och 1 SUC för radio i XTNi-serien.
 2. dra ur alla kablar (strömförsörjning eller USB-kablar) från SUC.
 3. Sätt i ena änden av kloningskabelns mini-USB-kontakt till den första SUC och den andra änden till den andra SUC.
- Obs!** Under kloningsprocessen används ingen ström till SUC. Batterierna kommer inte att laddas. Endast datakommunikation etableras mellan de två radiomottagarna.
4. Sätt på målradion och placera den i en SUC.
 5. För källradion sätter du på radion med följande sekvens:
 - Tryck och håll in PTT-knappen och SB2-knappen samtidigt som radion sätts på.
 - Vänta i tre sekunder innan du släpper upp knapparna och du hör en distinkt ton som säger ordet "Cloning".
 6. Placera källradion i sin SUC. Tryck på och släpp SB1-knappen.

7. När kloningen är klar hörs antingen "Successful" (kloningen lyckades) eller "Fail" (kloningen misslyckades) från källradion. Om källradion har skärm kommer den antingen att visa "Pass" eller "Fail" på skärmen (en signal hörs inom fem sekunder).
8. När kloningsprocessen är klar stänger du av och sätter på radiomottagarna igen för att lämna kloningsläget.

Gör så här om kloningen misslyckas

Radorösten som meddelar "Fail" anger att kloningsprocessen misslyckades. Om kloningen misslyckades, går du igenom följande steg innan du försöker starta kloningsprocessen igen:

1. Se till att batterierna på båda radiomottagarna är fulladdade.
 2. Kontrollera kloningskabelanslutningen på båda SUC.
 3. Se till att batteriet sitter i radion ordentligt.
4. Se till att det inte finns någon smuts i laddningsfacket eller på radiokontakterna.
 5. Se till att målradion är på.
 6. Se till att källradion är i kloningsläge.
 7. Se till att de båda radiomottagarna är från samma frekvensband, samma region och har samma sändningseffekt.

Obs!

- Den här kloningskabeln är designad för att endast fungera med kompatibla Motorola Solutions SUC PMLN6393_.
- En radio som är programmerad med de utökade frekvenserna (446,00625 MHz–446,19375 MHz) stödjer inte kloning till äldre radioenheter med åtta frekvenser.

Hänvisa till P/N# HKKN4028_ när du beställer kloningskabel. Mer information om tillbehören finns i "Tillbehör" på sidan 56.

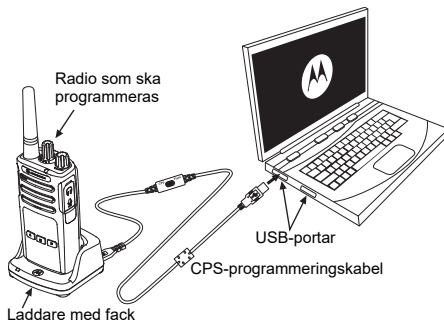
Kloning med hjälp av Customer Programming Software (CPS)

När du klonar med den här metoden behöver du CPS-programvaran, en laddare med fack och CPS-programmeringskabeln.

Hänvisa till P/N# HKKN4028_ när du beställer CPS-programmeringskabeln.

Information om hur du klonar via CPS finns antingen i:

- CPS Help File --> Content and Index --> Cloning Radios (CPS-hjälpfilen --> Innehåll och index --> Klona radiomottagare) eller
- i broschyren om kabeltillbehör för CPS-programmering.



FELSÖKNING

| <i>Symptom</i> | <i>Försök med det här...</i> |
|--|--|
| Ingen ström | Ladda eller byt litiumjonbatteri. Extrema driftstemperaturer kan påverka batteriets livstid. Mer information finns i "Om litiumjonbatteriet" på sidan 11. |
| Det hörs andra ljud eller konversationer på en kanal | Bekräfta att störningselimineringsskod är inställd. Frekvens- eller störningselimineringsskod kan användas. Ändra inställningar: ändra antingen frekvenser eller koder på alla radiomottagare. Se till att radion har rätt frekvens och kod vid sändning. Mer information finns i "Tala och övervaka" på sidan 20. |
| Meddelande krypterat | Krypteringskod kan vara aktiverad och/eller inställningen matchar inte övriga radiomottagares inställningar. |
| Ljudkvaliteten är inte tillräckligt bra. | Radioinställningarna kanske inte matchar korrekt. Dubbelkolla frekvenser, koder och bandbredder för att säkerställa att de är identiska i alla radiomottagare. |

| Symptom | Försök med det här... |
|-------------------------------------|--|
| Begränsad anropsräckvidd | <p>Stål- och/eller betongkonstruktioner, kraftig isolering, byggnader eller fordon minskar räckvidden. Kontrollera att det är klar sikt för att förbättra sändningen. Att bära radion nära kroppen, som i fickan eller i bältet, minskar räckvidden. Ändra plats för radion. För att öka räckvidden och täckningen kan du ta bort hinder eller öka effekten. UHF-radiomottagare har större täckning i industriella och kommersiella byggnader. Ökad effekt ger bättre signalräckvidd och ökad genomströmning genom hinder.</p> <p>Mer information finns i "Tala och övervaka" på sidan 20.</p> |
| Meddelande inte sänt eller mottaget | <p>Se till att PTT-knappen är helt nedtryckt när du sänder.</p> <p>Bekräfta att radiomottagarna har samma inställningar för kanal, frekvens, störningselimineringsskod och krypteringskod. Mer information finns i "Tala och övervaka" på sidan 20.</p> <p>Ladda, byt och/eller placera om batterier. Mer information finns i "Om litiumjonbatteriet" på sidan 11.</p> <p>Hinder och användning inomhus, eller i fordon, kan störa. Ändra plats. Mer information finns i "Tala och övervaka" på sidan 20.</p> <p>Verifiera att radion inte är inställd på Scan (sök). Se "Sökning" på sidan 32 och "Ta bort störande kanal" på sidan 33.</p> |

| Symptom | Försök med det här... |
|---|--|
| Kraftig statisk elektricitet eller störning | <p>Radiomottagarna är för nära varandra. De måste vara på minst 1,5 meters avstånd.</p> <p>Radiomottagarna är för långt ifrån varandra eller det finns hinder som stör sändningen.</p> <p>Mer information finns i "Tala och övervaka" på sidan 20.</p> |
| Låg batterinivå | <p>Ladda eller byt litiumjonbatteri.</p> <p>Extrema driftstemperaturer påverkar batteriets livstid.</p> <p>Mer information finns i "Om litiumjonbatteriet" på sidan 11.</p> |
| Laddningsfackets lysdiod blinkar inte | <p>Kontrollera att radion/batteriet sitter i ordentligt och kontrollera kontakterna på batteriet/laddaren för att säkerställa att de är rena och att laddningsstiftet sitter i ordentligt.</p> <p>Se "Ladda med laddare med fack för en enhet (SUC)" på sidan 14, "Lysdioder på laddare med fack" på sidan 16 och "Installera litiumjonbatteriet" på sidan 12.</p> |
| Indikatorn för låg batterinivå blinkar trots att nya batterier sitter i | <p>Se "Installera litiumjonbatteriet" på sidan 12, och "Om litiumjonbatteriet" på sidan 11.</p> |

| Symptom | Försök med det här... |
|--|---|
| Det går inte att aktivera VOX | <p>VOX-funktionen kan vara avstängd.</p> <p>Använd CPS för att säkerställa att känslighetsnivån för VOX inte står på "0".</p> <p>Tillbehör fungerar inte eller är inte kompatibelt.</p> <p>Mer information finns i "Handsfree-användning/VOX" på sidan 24.</p> |
| Batteriet laddar inte trots att det har suttit i laddningsfacket ett tag | <p>Kontrollera att laddningsfacket är korrekt anslutet till en kompatibel strömkälla.</p> <p>Se "Ladda med laddare med fack för en enhet (SUC)" på sidan 14 och "Ladda ett fristående batteri" på sidan 15.</p> <p>Kontrollera laddarens lysdioder för att se om det är något problem med batteriet. Mer information finns i "Lysdioder på laddare med fack" på sidan 16.</p> |

Obs! Kontrollera om radion har programmerats via CPS med en anpassad profil varje gång en funktion i radion inte verkar motsvara standardvärden eller förprogrammerade värden.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL



Använd en mjuk, fuktig trasa för att rengöra utsidan



Sänk inte ner i vatten



Använd inte sprit eller rengöringsmedel

Om radion sänks ner i vatten ...

Stäng av radion och ta bort batterierna



Torka med en mjuk trasa



Använd inte radion förrän den är helt torr

FREKVENNS- OCH KODDIAGRAM

Diagrammen i det här avsnittet innehåller frekvens- och kodinformation. Diagrammen är användbara vid användning av Motorola Solutions XT-seriens tvåvägsradio med andra företagsradio. De flesta frekvenspositioner är samma som XTNi-seriens frekvenspositioner.

Standardkanalfrekvens och störningselimineringskod

| Kanal # | Frekvens (MHz) | Kod | Bandbredd |
|---------|----------------|---------|-----------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanal # | Frekvens (MHz) | Kod | Bandbredd |
|---------|----------------|-----|-----------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Obs! Kod 754 motsvarar DPL 121

XT420 – fullständig frekvenslista

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Varning: Endast de analoga frekvenserna 446,0–446,1 MHz är tillgängliga som standard. De analoga frekvenserna 446,1–446,2 MHz får endast användas i länder där dessa frekvenser är tillåtna av statliga myndigheter. De analoga frekvenserna 446,1–446,2 MHz är inte tillåtna i Ryssland.

CTCSS- OCH PL/DPL-KODER

CTCSS-koder

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Obs! (*) Ny CTCSS-kod.

PL/DPL-koder

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL-koder (Fortsättning)

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Kod |
|-----|-------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Anpassad PL |
| 125 | Anpassad PL |
| 126 | Anpassad PL |
| 127 | Anpassad PL |
| 128 | Anpassad PL |
| 129 | Anpassad PL |
| 130 | Inverterad DPL 39 |
| 131 | Inverterad DPL 40 |
| 132 | Inverterad DPL 41 |
| 133 | Inverterad DPL 42 |
| 134 | Inverterad DPL 43 |
| 135 | Inverterad DPL 44 |
| 136 | Inverterad DPL 45 |
| 137 | Inverterad DPL 46 |
| 138 | Inverterad DPL 47 |

PL/DPL-koder (Fortsättning)

| DPL | Kod |
|-----|-------------------|
| 139 | Inverterad DPL 48 |
| 140 | Inverterad DPL 49 |
| 141 | Inverterad DPL 50 |
| 142 | Inverterad DPL 51 |
| 143 | Inverterad DPL 52 |
| 144 | Inverterad DPL 53 |
| 145 | Inverterad DPL 54 |
| 146 | Inverterad DPL 55 |
| 147 | Inverterad DPL 56 |
| 148 | Inverterad DPL 57 |
| 149 | Inverterad DPL 58 |
| 150 | Inverterad DPL 59 |
| 151 | Inverterad DPL 60 |
| 152 | Inverterad DPL 61 |
| 153 | Inverterad DPL 62 |
| 154 | Inverterad DPL 63 |
| 155 | Inverterad DPL 64 |

| DPL | Kod |
|-----|-------------------|
| 156 | Inverterad DPL 65 |
| 157 | Inverterad DPL 66 |
| 158 | Inverterad DPL 67 |
| 159 | Inverterad DPL 68 |
| 160 | Inverterad DPL 69 |
| 161 | Inverterad DPL 70 |
| 162 | Inverterad DPL 71 |
| 163 | Inverterad DPL 72 |
| 164 | Inverterad DPL 73 |
| 165 | Inverterad DPL 74 |
| 166 | Inverterad DPL 75 |
| 167 | Inverterad DPL 76 |
| 168 | Inverterad DPL 77 |
| 169 | Inverterad DPL 78 |
| 170 | Inverterad DPL 79 |
| 171 | Inverterad DPL 80 |
| 172 | Inverterad DPL 81 |

| DPL | Kod |
|-----|-------------------|
| 173 | Inverterad DPL 82 |
| 174 | Inverterad DPL 83 |
| 175 | Inverterad DPL 84 |
| 176 | Inverterad DPL 85 |
| 177 | Inverterad DPL 86 |
| 178 | Inverterad DPL 87 |
| 179 | Inverterad DPL 88 |
| 180 | Inverterad DPL 89 |
| 181 | Inverterad DPL 90 |
| 182 | Inverterad DPL 91 |
| 183 | Inverterad DPL 92 |
| 184 | Inverterad DPL 93 |
| 185 | Inverterad DPL 94 |
| 186 | Inverterad DPL 95 |
| 187 | Inverterad DPL 96 |
| 188 | Inverterad DPL 97 |
| 189 | Inverterad DPL 98 |

PL/DPL-koder (Fortsättning)

| DPL | Kod |
|-----|--------------------|
| 190 | Inverterad DPL 99 |
| 191 | Inverterad DPL 100 |
| 192 | Inverterad DPL 101 |
| 193 | Inverterad DPL 102 |
| 194 | Inverterad DPL 103 |
| 195 | Inverterad DPL 104 |
| 196 | Inverterad DPL 105 |
| 197 | Inverterad DPL 106 |
| 198 | Inverterad DPL 107 |
| 199 | Inverterad DPL 108 |

| DPL | Kod |
|-----|--------------------|
| 200 | Inverterad DPL 109 |
| 201 | Inverterad DPL 110 |
| 202 | Inverterad DPL 111 |
| 203 | Inverterad DPL 112 |
| 204 | Inverterad DPL 113 |
| 205 | Inverterad DPL 114 |
| 206 | Inverterad DPL 115 |
| 207 | Inverterad DPL 116 |
| 208 | Inverterad DPL 117 |
| 209 | Inverterad DPL 118 |

| DPL | Kod |
|-----|--------------------|
| 210 | Inverterad DPL 119 |
| 211 | Inverterad DPL 120 |
| 212 | Inverterad DPL 121 |
| 213 | Inverterad DPL 123 |
| 214 | Anpassad DPL |
| 215 | Anpassad DPL |
| 216 | Anpassad DPL |
| 217 | Anpassad DPL |
| 218 | Anpassad DPL |
| 219 | Anpassad DPL |

MOTOROLAS BEGRÄNSADE GARANTI

GARANTIINFORMATION

Den auktoriserade Motorola Solutions-återförsäljare där du köpte din Motorola Solutions tvåvägsradio och/eller originaltillbehör tar hand om garantianspråk och/eller tillhandahåller garantiservice. Lämna tillbaka radion till din återförsäljare för att göra anspråk på garantiservice. Lämna inte tillbaka radion till Motorola Solutions. För att vara berättigad till garantiservice måste du visa upp ditt inköpskvitto eller liknande inköpsbevis där inköpsdatum framgår. Serienumret på tvåvägsradion ska även synas tydligt. Garantin gäller inte om typ eller serienummer på produkten har ändrats, raderats, tagits bort eller gjorts oläsliga.

DET HÄR OMFATTAS INTE AV GARANTIN

- Defekter eller skador som uppstår genom att Produkten används på ett sätt den inte är avsedd för eller genom att instruktionerna i den här användarhandboken inte följs.
- Defekter eller skador pga felaktig användning, olyckshändelser eller oaktsamhet.
- Defekter pga skada förorsakad av felaktig testning, drift, underhåll, justering eller ändring av något slag.
- Antenner som har gått sönder eller skadats om detta inte förorsakats som en direkt följd av fel i materialet eller tillverkningen.
- Produkter som har demonterats eller reparerats på ett sådant sätt att det inverkar negativt på prestanda eller förhindrar lämpliga inspektioner och tester för att bekräfta eventuella garantianspråk.
- Fel eller skador pga fukt, vätska eller spill.
- Alla plastytor och alla andra externt exponerade delar som repas eller skadas pga normal användning.

- Produkter som hyrts på en tillfällig basis.
- Periodiskt underhåll och reparation av reservdelar pga normal användning och slitage.

TILLBEHÖR

LJUDTILLBEHÖR

| Artikelnr. | Beskrivning |
|------------|--|
| HKLN4599_ | D-formad öronsnäcka med PTT -mikrofon med klämma |
| HKLN4601_ | Övervakningsöronsnäcka med PTT -mikrofon med klämma |
| HKLN4604_ | Vridbar hörlur med PTT -mikrofon med klämma |
| HKLN4605_ | Öronsnäcka med PTT -mikrofon med klämma |
| HKLN4606_ | Fjärrhögtalarmikrofon |

BATTERI

| Artikelnr. | Beskrivning |
|------------|------------------------------------|
| PMNN4434_ | Litiumjonbatteri av standardtyp |
| PMNN4453_ | Litiumjonbatteri med hög kapacitet |

KABLAR

| Artikelnr. | Beskrivning |
|------------|--------------------------------|
| HKKN4028_ | Radio-till-radio-kloningskabel |
| HKKN4027_ | CPS-programmeringskabel |

LADDARE

| Artikelnr. | Beskrivning |
|------------|---|
| PMLN6385_ | Standardladdningsfack för flera enheter UK/EU-kit |
| PMLN6393_ | Standardladdningsfack för en enhet INT UK/EU |

BÄRVÄSKOR OCH LIKNANDE TILLBEHÖR

| Artikelnr. | Beskrivning |
|------------|--------------------|
| HKLN4510_ | Justerbart hölster |

Obs! Vissa tillbehör kanske inte finns tillgängliga vid inköpstillfället. Kontakta din Motorola Solutions-återförsäljare eller besök www.motorolasolutions.com för den senaste informationen om tillbehör.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS och den stiliserade M-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC och används på licens. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.
© 2013 och 2018 Motorola Solutions, Inc.
Med ensamrätt.

Açık Kaynak Yazılımı Yasal Bildirimleri:

Bu Motorola Solutions Ürünü, Açık Kaynak Yazılımı içermektedir. Lisanslar, kabuller, gerekli telif bildirimleri ve diğer kullanım şartlarıyla ilgili bilgiler için bu Motorola Solutions Ürününe ait olan ve aşağıdaki adreste yer alan Belgelere bakın:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Git: Kaynak Merkezi > Ürün Bilgileri > Kılavuz > Aksesuarlar.

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|-----------|
| İÇİNDEKİLER | 1 |
| BİLGİSAYAR YAZILIMI TELİF HAKLARI . . . | 4 |
| GÜVENLİK | 5 |
| BATARYA VE ŞARJ CİHAZI GÜVENLİK BİLGİLERİ. | 6 |
| GÜVENLİ ÇALIŞTIRMA YÖNERGELERİ. . . . | 7 |
| TELSİZE GENEL BAKIŞ | 8 |
| TELSİZ PARÇALARI. | 8 |
| Açma/Kapatma/Ses Düğmesi | 9 |
| Kanal Seçim Düğmesi. | 9 |
| Aksesuar Bağlantısı | 9 |
| Model Etiketi | 9 |
| Mikrofon | 9 |
| Anten. | 9 |
| LED Göstergesi. | 9 |
| Yan Düğmeler. | 9 |
| Lityum-İyon (Li-Ion) Batarya | 9 |
| BATARYALAR VE ŞARJ CİHAZLARI. | 11 |
| BATARYA ÖZELLİKLERİ VE ŞARJ ETME SEÇENEKLERİ. | 11 |
| Li-İyon Batarya Hakkında | 11 |

| | |
|--|-----------|
| Lityum-İyon (Li-İyon) Bataryayı Takma | 12 |
| Lityum-İyon (Li-Ion) Bataryayı Çıkarma | 12 |
| Güç Kaynağı, Adaptörler ve Şarj Cihazı Tepsisi | 13 |
| Tutucu | 14 |
| Şarj Cihazı Tepsisi ile Şarj Etme (Tek Üniteli Şarj Cihazı). | 14 |
| Şarj Cihazı Tepsisi LED Göstergeleri . . . | 16 |
| Tahmini Şarj Süresi | 17 |
| Çok Üniteli Şarj Cihazı LED Göstergesi | 19 |
| BAŞLARKEN. | 20 |
| TELSİZİ AÇMA/KAPATMA | 20 |
| SESİ AYARLAMA | 20 |
| KANAL SEÇME | 20 |
| KONUŞMA VE İZLEME. | 20 |
| ÇAĞRI ALMA. | 21 |
| KONUŞMA MESAFESİ | 22 |
| TELSİZ LED GÖSTERGELERİ | 23 |
| ELLER SERBEST KULLANIM/VOX | 24 |
| Uyumlu VOX Aksesuarları İle | 24 |

| | |
|--|-----------|
| iVOX Hassasiyetini Ayarlama | 24 |
| Aksesuarsız Eller Serbest Kullanım (iVOX) | 25 |
| Mikrofon Kazancı | 25 |
| Kullanıcı Kipinde Sesli İstemi Değiştirme | 25 |
| Güç Açık - Ton Kipi | 25 |
| Fabrika Varsayılanlarına Sıfırlama | 25 |
| PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ | 26 |
| GELİŞMİŞ YAPILANDIRMA KİPİ | 26 |
| Gelişmiş Yapılandırma Kipine Giriş | 27 |
| Frekans Değerlerini Girme | 27 |
| CTCSS / DPL Değerlerini Okuma | 28 |
| Otomatik Tarama Değerlerini Okuma | 28 |
| Ayarları Kaydetme | 28 |
| DEĞERLERİ PROGRAMLAMA ÖRNEKLERİ | 30 |
| Bir Frekans Programlama Örneği | 30 |
| Bir Kodu Programlama Örneği | 31 |
| Otomatik Tarama Programlaması Örneği | 31 |
| DİĞER PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ | 32 |
| Tarama | 32 |

| | |
|---|-----------|
| Tarama Listesini Düzenleme | 32 |
| İstenmeyen Kanalı Silme | 33 |
| MÜŞTERİ PROGRAMLAMA YAZILIMI (CPS) | 33 |
| Zaman Aşımı Zamanlayıcısı | 34 |
| Çağrı Tonları | 34 |
| Şifreleme | 34 |
| Gürültü Bastırma | 35 |
| KOPYALAMA TELSİZLERİ | 36 |
| Çok Üniteli Şarj Cihazı ile Kopyalama (MUC) | 36 |
| CPS ve Kopyalama Kablosu (İsteğe Bağlı Aksesuar) | 38 |
| Telsizden Telsize (R2R) Kopyalama Kablosu (İsteğe Bağlı Aksesuar) kullanarak Telsiz Kopyalama | 39 |
| Müşteri Programlama Yazılımını (CPS) kullanarak kopyalama | 41 |
| SORUN GİDERME | 42 |
| KULLANIM VE BAKIM | 46 |
| FREKANS VE KOD TABLOLARI | 47 |
| CTCSS VE PL/DPL KODLARI | 49 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| MOTOROLA SOLUTIONS SINIRLI | |
| GARANTİ | 54 |
| AKSESUARLAR | 56 |
| SES AKSESUARLARI | 56 |
| BATARYA | 56 |
| KABLOLAR | 56 |
| ŞARJ CİHAZLARI | 57 |
| TAŞIMA AKSESUARLARI | 57 |

BİLGİSAYAR YAZILIMI TELİF HAKLARI

Bu kılavuzda anlatılan Motorola Solutions ürünlerine, telif hakkı alınmış yarı-iletken bellekler ya da diğer ortamlarda saklanan Motorola Solutions programları dahildir. Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki kanunlar, Motorola Solutions'ya telif haklarıyla korunan bilgisayar programını kopyalamak veya herhangi bir formatta çoğaltmak konusundaki münhasır haklar dahil olmak ancak bununla sınırlı olmamak kaydıyla, telif haklarıyla korunan bilgisayar programları üzerinde belli münhasır haklar sağlamaktadır. Buna göre, bu kullanım kılavuzunda açıklanan Motorola Solutions ürünlerinde yer alan ve telif haklarıyla korunan hiçbir Motorola Solutions bilgisayar programı, Motorola Solutions'nın açık yazılı izni alınmadığı sürece hiçbir şekilde kopyalanamaz, çoğaltılamaz, değiştirilemez, tersine mühendisliğe konu olamaz veya dağıtılamaz.

Ayrıca, Motorola Solutions ürünlerinin satın alınması, bu ürünün satışında uygulanan yasanın meydana çıkarttığı münhasır olmayan telif ücretsiz normal lisans hariç olmak üzere, Motorola Solutions telif hakları, patentleri ve patent uygulamaları altında olan hiçbir lisansın, doğrudan ya da zımnen, hukuki engel ya da başka herhangi bir yolla, bu ürünleri satın alan kişiye geçmesini sağlamamaktadır.

GÜVENLİK

ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE RF ENERJİSİNE MARUZ KALMA UYUMLULUĞU



Dikkat

Bu ürünü kullanmadan önce telsizinizle birlikte verilen Ürün Güvenliği ve RF Enerjisine Maruz Kalma kitapçığında yer alan kullanım talimatlarını ve RF enerjisine dair farkındalık bilgilerini okuyun.

DİKKAT!

Bu telsiz, FCC/ICNIRP'nin belirlediği RF enerjisi maruz kalma şartlarını ancak mesleki amaçla kullanıldığı durumlarda karşılar.

Motorola Solutions tarafından onaylanan antenlerin, bataryaların ve diğer aksesuarların listesi için onaylı aksesuarların listelendiği şu web sitesini ziyaret edin:

www.motorolasolutions.com

BATARYA VE ŞARJ CİHAZI GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bu belge önemli güvenlik ve kullanım talimatları içerir. Bu talimatları dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Batarya şarj cihazını kullanmadan önce aşağıdaki cihazların üzerindeki tüm talimatları ve dikkat işaretlerini okuyun:

- şarj cihazı,
 - batarya,
 - bataryayla çalışan telsiz.
1. Yaralanma riskini azaltmak için sadece Motorola Solutions onaylı yeniden şarj edilebilir bataryaları şarj edin. Diğer bataryalar patlayarak yaralanmalara ve hasara yol açabilir.
 2. Motorola Solutions tarafından önerilmeyen aksesuarların kullanılması yangın, elektrik çarpması veya yaralanmaya sebep olabilir.

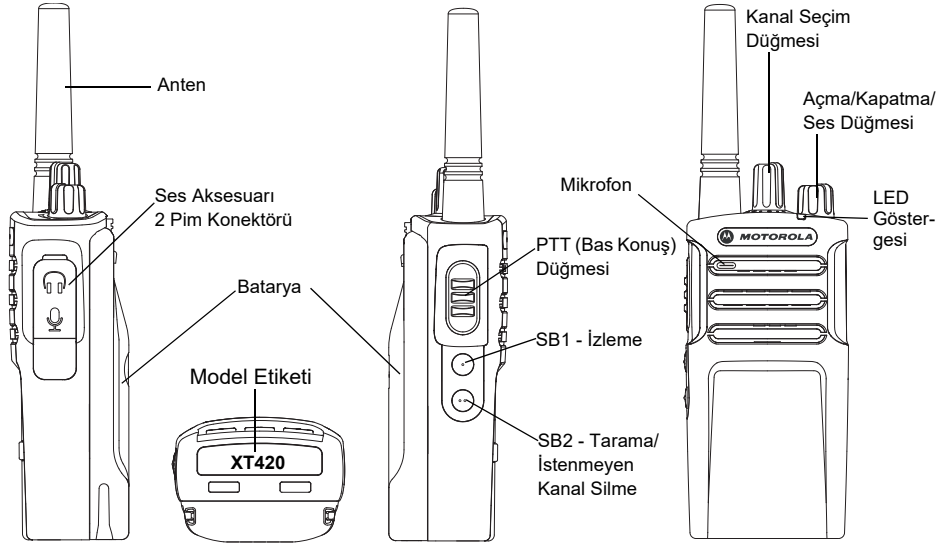
3. Elektrik prizinde ve kabloda oluşabilecek zararı azaltmak için şarj cihazını çıkarırken kablodan değil, fiş kısmından çekin.
4. Kesinlikle gerekli olmadığı sürece uzatma kablosu kullanılmamalıdır. Uygun olmayan bir kablonun kullanılması yangın ve elektrik çarpması riski yaratabilir. Uzatma kablosu kullanmak gerekiyorsa kablo boyutu 30,48 metreye (100 fit) kadar olan uzunluklar için 18 AWG; 45,72 metreye (150 fit) kadar olan uzunluklar içinse 16 AWG kablo kullanıldığından emin olun.
5. Yangın, elektrik çarpması ve yaralanma riskini azaltmak için bozuk ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş şarj cihazını çalıştırmayın. Şarj cihazını yetkili bir Motorola Solutions servis temsilcisine götürün.
6. Şarj cihazını parçalarına ayırmayın; şarj cihazı onarılamaz ve yedek parçaları mevcut değildir. Şarj cihazının parçalarına ayrılması elektrik çarpması veya yangın riskine yol açabilir.
7. Elektrik çarpması riskini azaltmak için bakım ve temizlik işlemlerinden önce şarj cihazını AC prizinden çekin.

GÜVENLİ ÇALIŞTIRMA YÖNERGELERİ

- Bataryayı şarj ederken telsizi KAPATIN.
 - Bu cihaz dış alanda kullanım için uygun değildir. Yalnızca kuru yerlerde/koşullarda kullanın.
 - Şarj cihazını yalnızca (ürünün üzerinde belirtilen şekilde) doğru gerilimi sağlayan, sigorta ve kablo bağlantıları gerekli şekilde yapılmış bir prize takın.
 - Ana fişi çıkararak şarj cihazı bağlantısını kesin.
 - Bu cihazın takılacağı priz yakınınızda ve kolaylıkla erişilebilir olmalıdır.
 - Sigorta kullanan cihazlarda, değiştirilen parçalar cihaz talimatlarında belirtilen tip ve derecelendirmeye uygun olmalıdır.
 - Güç kaynağı ekipmanı etrafındaki maksimum ortam sıcaklığı 40°C'yi (104°F) geçmemelidir.
 - Güç kaynağı ünitesinden gelen çıkış gücü, şarj cihazının alt kısmında bulunan ürün etiketinde belirtilen derecelendirme değerlerini aşmamalıdır.
- Kablonun kimsenin üzerine basmayacağı, takılmayacağı ya da suya, hasara veya baskıya maruz kalmayacağı bir konuma yerleştirildiğinden emin olun.

TELSİZE GENEL BAKIŞ

TELSİZ PARÇALARI



Açma/Kapatma/Ses Düğmesi

Telsizi AÇMAK veya KAPATMAK için ve telsiz sesini ayarlamak için kullanılır.

Kanal Seçim Düğmesi

Telsizi farklı kanallara ayarlamak için kullanılır.

Aksesuar Bağlantısı

Uyumlu ses aksesuarlarını bağlamak için kullanılır.

Model Etiketi

Telsiz modelini belirtir.

Mikrofon

Bir mesaj gönderirken mikrofona net bir şekilde konuşun.

Anten

Model **XT420** için anten çıkarılamaz.

LED Göstergesi

Batarya durumunu, çalışma durumunu, telsiz çağrı bilgisini ve tarama durumunu bildirir.

Yan Düğmeler

Bas-Konuş (PTT) Düğmesi

- Konuşmak için bu düğmeyi basılı tutun, dinlemek için düğmeyi bırakın.

Yan Düğme 1 (SB1)

- Yan Düğme 1, Müşteri Programlama Yazılımı - CPS - ile yapılandırılabilen genel bir düğmedir. SB1'in varsayılan ayarı 'İzleme'dir.

Yan Düğme 2 (SB2)

- Yan Düğme 2, Bilgisayar Programlama Yazılımı - CPS - ile yapılandırılabilen genel bir düğmedir. SB2'nin varsayılan ayarı 'Tarama/İstenmeyen Kanalı Silme'dir.

Lityum-İyon (Li-Ion) Batarya

XT Serisi, Standart Kapasiteli Li-İyon batarya ile gelir. Diğer bataryalar da mevcut olabilir.

Daha fazla bilgi için bkz. "BATARYA ÖZELLİKLERİ VE ŞARJ ETME SEÇENEKLERİ", sayfa 11.

Bu Kullanıcı Kılavuzu XT420 Serisi modellerini kapsamaktadır. Telsizin modeli telsizin altında gösterilir ve aşağıdaki bilgileri içerir.

Tablo 1: XT420 Telsiz Teknik Özellikleri

| Model | Frekans Bandı | Yayın Gücü (Watts) | Kanalların Numarası | Anten |
|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|
| XT420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Çıkarılamaz |

BATARYALAR VE ŞARJ CİHAZLARI

XT serisi telsizler, bataryanın ömrünü belirleyen farklı kapasitelerde Lityum İyon bataryalarla birlikte gelir.

BATARYA ÖZELLİKLERİ VE ŞARJ ETME SEÇENEKLERİ

Li-İyon Batarya Hakkında

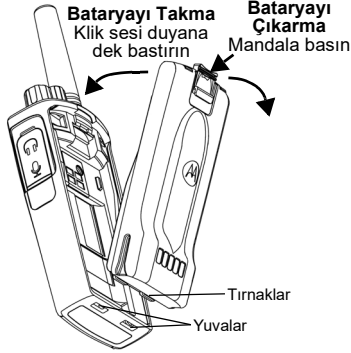
XT Serisi telsiz şarj edilebilir Li-İyon bataryayla birlikte sizlere ulaşır. Bu batarya ilk kullanımdan önce en iyi kapasiteyi ve performansı sergilemesi için tamamen şarj edilmelidir.

Batarya ömrü birçok faktör tarafından belirlenir. Daha önemli olanlar arasında bataryanın düzenli olarak fazladan şarj edilmesi ve her döngüdeki ortalama boşalma oranı bulunmaktadır. Genellikle, batarya ne kadar çok fazladan şarj edilirse ve ortalama boşalma hızı ne kadar fazlaysa batarya o kadar kısa bir ömre sahip olacaktır. Örneğin; günde birçok defa fazladan şarj edilip %100'ü

kullanılan batarya, her gün %50'si kullanılıp daha az şarj edilen bataryadan daha kısa bir ömre sahip olur. Bunun da ötesinde, asgari düzeyde fazladan şarj edilen ve ortalama sadece %25'i kullanılan bataryalar çok daha uzun ömre sahip olacaktır.

Motorola Solutions bataryaları özellikle Motorola Solutions şarj cihazlarıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Aynı şekilde Motorola Solutions şarj cihazları da Motorola Solutions bataryalarıyla kullanım içindir. Motorola Solutions olmayan ekipmanlarla şarj etmek bataryada hasara yol açar ve bataryanın garantisini geçersiz kılar. Batarya mümkün oldukça 25°C (77°F) (oda sıcaklığında) saklanmalıdır. Soğuk bir bataryayı (10°C'nin altında [50°F]) şarj etmek elektrolitin akmasına ve sonuç olarak bataryanın bozulmasına neden olabilir. Sıcak bir bataryayı (35°C'nin üstünde [95°F]) şarj etmek azaltılmış boşalma kapasitesine neden olup telsizin performansını etkileyecektir. Motorola Solutions yüksek hızlı şarj cihazları, bataryaların yukarıda belirtilen sınırlar dahilinde şarj edilmesini sağlamak için ısıya duyarlı devreler içermektedir.

Lityum-iyon (Li-iyon) Bataryayı Takma



1. Telsizi KAPATIN.
2. Batarya paketi üzerindeki Motorola Solutions logosu yukarı bakacak şekilde bataryanın altındaki tırnakları telsiz gövdesinin altındaki yuvalara yerleştirin.
3. Bataryanın oturduğunu belirten bir klik sesi duyana kadar bataryanın üst kısmını telsize doğru bastırın.

Not: Li-iyon Batarya Ömür özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak için bkz. "Li-iyon Batarya Hakkında", sayfa 11

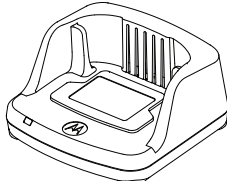
Lityum-iyon (Li-Ion) Bataryayı Çıkarma

1. Telsizi KAPATIN.
2. Bataryayı çıkarırken batarya mandalını bastırarak aşağı doğru itin.
3. Bataryayı telsizden çıkarın.

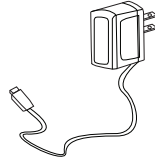
Tablo 1: 0,5 Watt Tx Gücüne sahip Li-iyon Batarya Ömrü

| Batarya Türü | Batarya Tasarrufu KAPALI | Batarya Tasarrufu AÇIK |
|-----------------|--------------------------|------------------------|
| Standart | 16 Saat | 20 Saat |
| Yüksek Kapasite | Mevcut Değil | Mevcut Değil |

Güç Kaynağı, Adaptörler ve Şarj Cihazı Tepsisi



Şarj Cihazı Tepsisi

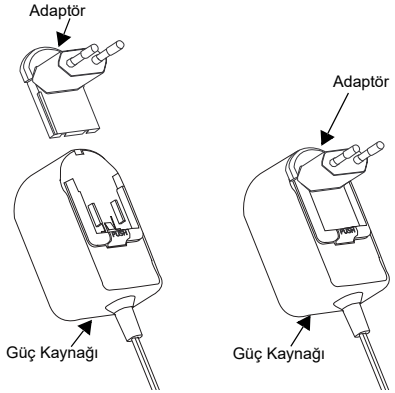


Güç Kaynağı

Telsizinizle birlikte bir Şarj Cihazı Tepsisi, bir Güç Kaynağı (Dönüştürücü olarak da bilinir) ve adaptör grubu sunulur.

Güç Kaynağınız telsiz paketiyle sunulan tüm adaptörlere uyacak şekilde değiştirilebilir. Taktığınız adaptör bulunduğunuz bölgeye bağlıdır.

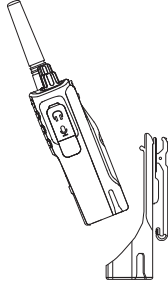
Elektrik prizinize uygun olan adaptörü belirlediğinizde kurulum için şu şekilde devam edin:



- Adaptör oyuklarını, yerine oturuncaya kadar güç kaynağının içine doğru kaydırın.
- Adaptörü yukarı doğru çekerek çıkarın.

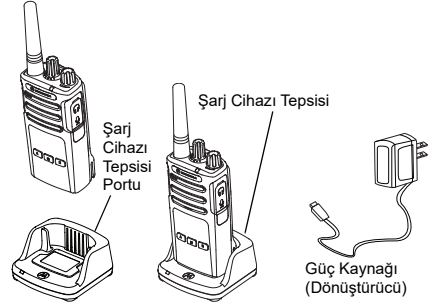
Not: Resimlerde gördüğünüz adaptör sadece gösterim amaçlıdır. Kurulumunu yaptığınız adaptör farklı olabilir.

Ek Şarj Cihazı veya Güç Kaynağı alırken benzer Şarj Cihazı Tepsisi ve Güç Kaynağı seti kullandığınızdan emin olun.

Tutucu

1. Telsizi tutucunun standına bir açıyla yerleştirin. Tutucudaki kancalar bataryadaki çıkıntılara girinceye kadar telsizi tutucunun arkasına doğru bastırın.
2. Çıkarmak için tutucunun üstündeki tırnağı kullanarak tutucunun kancalarını bataryanın üstündeki çıkıntılardan ayırın. Telsizi bir açıyla kaydırın ve tutucudan çıkarın.

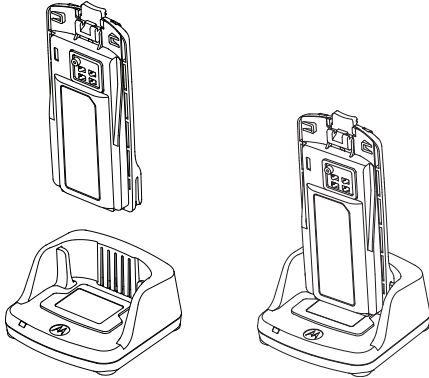
Not: Bataryayı (telsize takılıyken) şarj etmek için Motorola Solutions onaylı Şarj Cihazına ya da Çok Üniteli Şarj Cihazına yerleştirin.

Şarj Cihazı Tepsisi ile Şarj Etme (Tek Üniteli Şarj Cihazı)

1. Şarj Cihazını düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Güç kaynağının konektörünü şarj cihazının kenarındaki porta takın.
3. AC Adaptörünü bir prize takın.
4. Telsizi Şarj Cihazına, Telsiz ön tarafa bakacak şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.

Not: Telsize takılı olan bir bataryayı şarj ederken bataryanın tamamen dolması için telsizi KAPATIN. Daha fazla bilgi için bkz. "GÜVENLİ ÇALIŞTIRMA YÖNERGELERİ", sayfa 7.

Bataryayı Tek Başına Şarj Etme











Bataryayı tek başına şarj etmek için (adım 4, sayfa 14) yukarıda gösterildiği gibi bataryanın iç yüzü Tek Üniteli Şarj Cihazı Tepsisinin ön kısmıyla yüz yüze gelecek şekilde bataryayı tepsiye yerleştirin. Bataryadaki yuvaları, Tek Üniteli Şarj Cihazı Tepsisindeki hizalama dişleriyle birleştirin.

Tablo 2: Motorola Solutions Onaylı Bataryalar

| Parça Numarası | Açıklama |
|----------------|-----------------------------------|
| PMNN4434_R | Standart Li-lyon Batarya |
| PMNN4453_R | Yüksek Kapasiteli Li-lyon Batarya |

Şarj Cihazı Tepsisi LED Göstergeleri

Tablo 3: Şarj Cihazı LED Göstergesi

| Durum | LED Göstergesi | Açıklamalar |
|---------------------------|--|------------------------|
| Güç Açık | Yaklaşık 1 saniyelik yeşil  | |
| Şarj Oluyor | Sabit Kırmızı  | |
| Şarj İşlemi Tamamlandı | Sabit Yeşil  | |
| Batarya Arızası (*) | Kırmızı Hızlı Yanıp Sönme  | |
| Şarj Olmayı Bekliyor (**) | Sarı Yavaş Yanıp Sönme  | |
| Batarya Düzeyi Durumu | Mevcut Değil | Batarya boş |
| | 1 Defa Kırmızı Yanıp Sönme  | Batarya düşük |
| | 2 Defa Sarı Yanıp Sönme  | Batarya orta düzeyde |
| | 3 Defa Yeşil Yanıp Sönme  | Batarya Yüksek Düzeyde |

(*) Normalde, batarya paketinin yeniden yerleştirilmesi bu sorunu düzeltir.

(**) Batarya sıcaklığı çok yüksek veya çok düşüktür ya da yanlış güç gerilimi kullanılmaktadır.

LED göstergesi YOKSA:

1. Batarya takılı telsizin veya tek başına bataryanın doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. (bkz. adım 4 / "Şarj Cihazı Tepsisi ile Şarj Etme (Tek Üniteli Şarj Cihazı)", sayfa 14)
2. Güç kaynağı kablusunun uygun bir AC prizi kullanarak şarj cihazı soketine güvenli bir şekilde takıldığından ve prizde güç bulunduğundan emin olun.
3. Telsizde kullanılan bataryanın Tablo 2, sayfa 15'deki listede bulunduğunu doğrulayın.

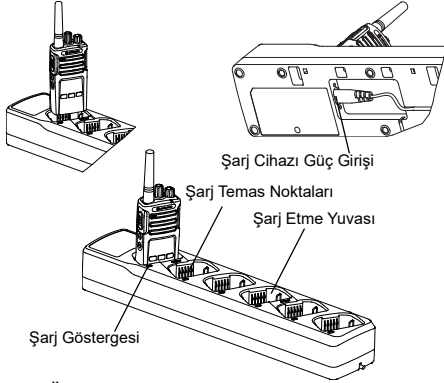
Tahmini Şarj Süresi

Aşağıdaki tablo bataryanın tahmini şarj süresini göstermektedir. Daha fazla bilgi için bkz. "BATARYA VE ŞARJ CİHAZI GÜVENLİK BİLGİLERİ", sayfa 6.

Tablo 4: Batarya Tahmini Şarj Süresi

| Şarj Etme Çözümleri | Tahmini Şarj Süresi | |
|---------------------|---------------------|---------------------------|
| | Standart Batarya | Yüksek Kapasiteli Batarya |
| Standart | ≤ 4.5 Saat | Mevcut Değil |
| Hızlı | ≤ 2.5 Saat | Mevcut Değil |

Telsizi ve Bataryayı Çok Üniteli Şarj Cihazı kullanarak Şarj Etme (İsteğe Bağlı Aksesuar)



Çok Üniteli Şarj Cihazı 6 adet telsiz ya da bataryaya kadar şarj etme imkanı sağlar. Bataryalar, Çok Üniteli Şarj Cihazlarında telsizlerle beraber ya da onlardan ayrı bir şekilde şarj edilebilirler. 6 Şarj yuvasının her biri bir telsiz (Tutucuyla veya tutucusuz) ya da bataryaya şarj edebilir, ikisini birden alamaz.









1. Çok Üniteli Şarj Cihazını düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Güç kablosunu Çok Üniteli Şarj Cihazının altındaki çift pim konektörüne takın.
3. Güç kablosunu AC prizine takın.
4. Telsizi KAPALI duruma getirin.
5. Telsizi ya da bataryayı şarj yuvasına telsiz ya da bataryaya, temas noktalarından uzak tarafa bakacak şekilde yerleştirin.

Not:

- Bu Çok Üniteli Şarj Cihazı 2 telsizi kopyalayabilir (2 Kaynak telsiz ve 2 Hedef Telsiz). Daha fazla bilgi için bkz. "Çok Üniteli Şarj Cihazı ile Kopyalama (MUC)", sayfa 36.
- Çok Üniteli Şarj Cihazının çalışmasına dair daha fazla bilgi bu cihazla birlikte verilen Talimat Kitapçığında mevcuttur. Parçalar ve bu parçaların numaraları için bkz. "AKSESUARLAR", sayfa 56.

Çok Üniteli Şarj Cihazı LED Göstergesi

Tablo 5: Şarj Cihazı LED Göstergesi

| Durum | LED Durumu | Açıklamalar |
|---------------------------|--|------------------------|
| Güç Açık | Yaklaşık 1 sn. yeşil  | |
| Şarj Oluyor | Sabit kırmızı  | |
| Şarj Tamamlandı | Sabit yeşil  | |
| Batarya Arızası (*) | Kırmızı hızlı yanıp sönme  | |
| Şarj olmayı bekliyor (**) | Sarı yavaş yanıp sönme  | |
| Batarya Düzeyi Durumu | 1 defa kırmızı yanıp sönme  | Batarya düşük |
| | 2 defa sarı yanıp sönme  | Batarya orta düzeyde |
| | 3 defa yeşil yanıp sönme  | Batarya yüksek düzeyde |

(*) Normalde, batarya paketinin yeniden yerleştirilmesi bu sorunu düzeltir

(**) Batarya sıcaklığı çok yüksek veya çok düşüktür ya da yanlış güç gerilimi kullanılmaktadır.

LED göstergesi YOKSA:

1. Batarya takılı telsizin veya tek başına bataryanın doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. (bkz. "Telsizi ve Bataryayı Çok Üniteli Şarj Cihazı kullanarak Şarj Etme (İsteğe Bağlı Aksesuar)", sayfa 18)
2. Güç kaynağı kablosunun uygun bir AC prizi kullanarak şarj cihazı soketine güvenli bir şekilde takıldığından ve prizde güç bulunduğundan emin olun.
3. Telsizde kullanılan bataryanın Tablo 2, sayfa 15'deki listede bulunduğunu doğrulayın.

BAŞLARKEN

Aşağıdaki açıklamalar için bkz. "TELSİZ PARÇALARI", sayfa 8.

TELSİZİ AÇMA/KAPATMA

Telsizi AÇMAK için Açma/Kapatma/Ses Düğmesini saat yönünün tersine çevirin. Telsiz aşağıdakilerden birisini çalar:

- Güç açık tonu ve kanal numarası anonsu,
- Batarya düzeyi ve kanal numarası anonsları ya da
- Sessiz (Sesli tonlar devre dışı)

LED kırmızı renkte hızla yanıp söner.

Telsizi KAPATMAK için klik sesi duyana ve telsiz LED göstergesi SÖNENE kadar Açma/Kapatma/Ses Düğmesini saat yönünün tersine çevirin.

SESİ AYARLAMA

Sesi artırmak için Açma/Kapatma/Ses Düğmesini saat yönünde veya sesi azaltmak için saat yönünün tersine çevirin.

Not: Ses yüksekken veya sesi ayarlarken telsizi kulağınıza çok yaklaştırmayın.

KANAL SEÇME

Kanal seçmek için istediğiniz kanala gidene kadar Kanal Seçim Düğmesini döndürün. Bir ses seçili kanalı belirtir.

Her kanalın kendi Frekansı, Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodu ve Tarama Ayarları vardır.

KONUŞMA VE İZLEME

Yayın yapan birisinin 'konuşmasını bölmekten' kaçınmak için yayın yapmadan önce trafiği izlemek önemlidir

İzlemek için SB1(*) düğmesine uzunca basarak kanal trafiğine erişin. Etkinlik yoksa 'statik' bildirimini duyarsınız. Çıkmak için SB1 düğmesine tekrar basın. Kanal trafiği ortadan kalktığında PTT düğmesine basarak çağrınıza devam edin. Yayın sırasında LED Göstergesi sürekli kırmızıda kalır.

Notlar:

- Geçerli bir kanaldaki tüm etkinliği dinlemek için SB1 düğmesine kısa basarak CTCSS/DPL kodunu 0'a ayarlayın. Bu özelliğe 'CTCSS/DPL Erteleme (Susturucu SESSİZ olarak ayarlıdır)'.
• (*) Bu SB1 düğmesinin farklı bir kip için ayarlanmamış olduğunu gösterir.

ÇAĞRI ALMA

1. İsteddiğiniz kanala gidene kadar Kanal Seçim Düğmesini döndürerek bir kanal seçin. Bir ses seçili kanalı belirtir.
2. PTT düğmesinin bırakıldığından emin olun ve ses etkinliğini dinleyin.
3. Telsiz çağrı alırken LED Göstergesi sürekli kırmızıda kalır.
4. Yanıtlamak için telsizi dikey olarak ağızınızdan 2,5 - 5 cm (1 - 2 inç) uzakta tutun. Konuşmak için PTT düğmesine basın, dinlemek için düğmeyi bırakın.

Not:

- Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodları ayrıca CTCSS/DPL kodları veya PL/DPL kodları şeklinde de yer almaktadır.

KONUŞMA MESAFESİ

XT Serisi telsizler performansı en üst seviyeye çıkaracak ve sahadaki yayın mesafesini geliştirecek şekilde tasarlanmıştır. Paraziti önlemek için 1,5 metreden daha yakın mesafede birden fazla telsiz kullanmamanız tavsiye edilir. XT420'in kapsama alanı 16.250 metrekare, 13 kat ve düz alanlarda 9 km'dir.

Konuşma mesafesi alana bağlıdır. Beton yapılar, yoğun bitki örtüsü ile iç mekanda ve araçta kullanma telsizin konuşma mesafesini etkiler. Düz açık alanlarda 9 kilometreye kadar bir alanı kapsayacak şekilde en iyi mesafeye erişilir. İzlenen yolda binalar ve ağaçlar varsa ortalama bir mesafeye erişilir.

Düzgün çift yönlü bir iletişim sağlamak için Kanal, Frekans ve Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodları her iki telsizde de aynı olmak zorundadır. Bu, telsizde önceden programlanmış kayıtlı profile bağlıdır:

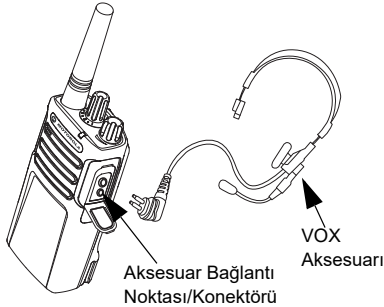
1. **Kanal:** Telsizin kullandığı mevcut kanaldır, telsiz modeline bağlıdır.
2. **Frekans:** Telsizin yayın yapmak/almak için kullandığı frekanstır.
3. **Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodu:** Bu kodlar, kod kombinasyonları seçimi sağlayarak parazitini en aza indirilmesini sağlar.
4. **Şifreleme Kodu:** Belirli kodlara ayarlı olmayan telsizlerde dinleme için yayınların karışık çıkmasını sağlayan kodlardır.

Frekansların ve kanallardaki CTCSS/DPL kodlarının nasıl ayarlanacağı hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Gelişmiş Yapılandırma Kipine Giriş", sayfa 27.

TELSİZ LED GÖSTERGELERİ

| TELSİZ DURUMU | LED GÖSTERGESİ |
|---------------------------------------|--|
| Kanal Meşgul | Sürekli Turuncu |
| Kopyalama Kipi | Çift Turuncu Sinyal |
| Kopyalama Devam Ediyor | Sürekli Turuncu |
| Çalıştırmada Düzeltilemez Hata | Bir Yeşil Yanıp Sönme, Bir Turuncu Yanıp Sönme, Bir Yeşil Yanıp Sönme, ardından 4 saniyelik tekrar |
| Batarya Zayıf | Turuncu Sinyal |
| Zayıf Batarya Kapanması | Hızlı Turuncu Sinyal |
| İzleme | LED KAPALI |
| Çalıştırma | 2 saniye boyunca Sürekli Kırmızı |
| 'Boşta' Programlama Kipi / Kanal Kipi | Yeşil Sinyal |
| Tarama Kipi | Hızlı Kırmızı Sinyal |
| Gönderme (Tx)/Alma (RX) | Sürekli Kırmızı |
| VOX/VOX Kipi | Çift Kırmızı Sinyal |

ELLER SERBEST KULLANIM/VOX



Motorola Solutions XT serisi telsizler uyumlu VOX aksesuarları kullanıldığında eller serbestken (VOX) çalışabilir.

Uyumlu VOX Aksesuarları İle

VOX hassasiyet seviyesinin varsayılan fabrika ayarı Orta Düzey'dir (seviye '2'). VOX'u kullanmadan önce VOX seviyesini Müşteri Programlama Yazılımı (CPS) kullanarak 2'den farklı bir seviyeye ayarlayın. Ardından aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Telsizi KAPALI duruma getirin.
2. Aksesuar kapağını açın.
3. Ses aksesuarının fişini nazikçe aksesuar bağlantı noktasına takın.
4. Telsizi AÇIN. LED Göstergesi iki kez kırmızı yanıp söner.
5. Aksesuarı kulağınıza yaklaştırmadan ÖNCE telsiz sesini kısın.
6. Yayın yapmak için aksesuar mikrofonuna konuşun, yayın almak için konuşmayı bırakın.
7. PTT düğmesine basarak ya da ses aksesuarını çıkararak VOX geçici olarak devre dışı bırakılabilir.

Not: Aksesuarların siparişi için Motorola Solutions satış noktasıyla iletişime geçin.

iVOX Hassasiyetini Ayarlama

Telsiz aksesuarının ya da mikrofonun hassasiyeti farklı çalışma ortamlarına uyumluluk göstermeleri için ayarlanabilir. iVOX hassasiyeti CPS ile programlanabilir.

Varsayılan ayar '3'tür. İVOX seviyesi farklı bir seviyeye ayarlanmalıdır.

- 1 = Düşük hassasiyet
- 2 = Orta düzey hassasiyet
- 3 = Yüksek hassasiyet

Aksesuarsız Eller Serbest Kullanım (İVOX)

- Telsizi AÇARKEN PTT düğmesine basarak İVOX'u etkinleştirin.
- İVOX, PTT düğmesine basarak geçici olarak devre dışı bırakılabilir.
- PTT düğmesine kısaca basmak İVOX'u tekrar etkinleştirir.
- Konuşmaya başladığınız anla telsizin ilettiği an arasında kısa bir gecikme vardır.

Mikrofon Kazancı

Mikrofon hassasiyeti farklı kullanıcı ve çalışma ortamlarına uyumluluk göstermesi için ayarlanabilir.

Bu özellik sadece CPS aracılığıyla ayarlanabilir. Mikrofon varsayılan ayarı 2'dir (orta düzey kazanç).

Kullanıcı Kipinde Sesli İstemi Değiştirme

Kullanıcı Kipinde Sesli İstemi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için radyoyu AÇARKEN SB1 Düğmesine kısaca basın. (Varsayılan AÇIK olarak ayarlıdır).

Güç Açık - Ton Kipi

Güç açık tonu kipini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için radyoyu açarken önceden programlanmış açılış sesini duyana kadar SB1 ve SB2 düğmelerine aynı anda 2-3 saniye boyunca basın. 3 farklı çalıştırma tonu mevcuttur.

Fabrika Varsayılanlarına Sıfırlama

Fabrika Varsayılanlarına Sıfırlama tüm telsiz özelliklerini orijinal varsayılan ayarlarına yeniden ayarlar. Bunun için telsizi AÇARKEN yüksek tonda cıvıltı sinyali duyana kadar PTT, SB1 ve SB2 düğmelerine aynı anda basın.

PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ

Telsizinizdeki bütün özellikleri kolayca programlamak için Müşteri Programlama Yazılımını (CPS) ve programlama kablosunu kullanmanız önerilir.

CPS yazılımı www.motorolasolutions.com adresinden ücretsiz indirilebilir.

GELİŞMİŞ YAPILANDIRMA KİPİ

Gelişmiş Yapılandırma, telsizin ön paneli aracılığıyla ek özelliklerin kişiselleştirilmesine yardımcı olan bir yapılandırma kipidir.

Ekransız telsiz modellerinde gezinme sesli istemle gerçekleştirilir.

Telsiz Gelişmiş Yapılandırma kipindeyken üç özelliği okuyabilir ve değiştirebilirsiniz:

- Frekans Seçimi
- Kodlar (CTCSS/DPL) ve
- Otomatik Tarama

Frekans Seçimi özelliği, önceden tanımlanmış bir listeden frekans seçmenizi sağlar.

Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodu (CTCSS/ DPL) statüğü, gürültüyü ve istenmeyen mesajları filtreleyen kod kombinasyonları seçimi sunarak paraziti en aza indirmenizi sağlar.

Otomatik Tarama özelliği, belirli bir kanala her geçtiğinizde bu kanalın otomatik olarak Taramayı etkinleştirmesini sağlar.

Gelişmiş Yapılandırma Kipine Giriş

Not: Özellikleri yapılandırmadan önce telsizinizin programlamak istediğiniz kanala ayarlandığından emin olun. Gelişmiş Yapılandırma Kipine girmeden önce ya da Gelişmiş Yapılandırma Kipindeyken herhangi bir anda Kanal Seçme Düğmesini istediğiniz kanala ulaşana kadar döndürerek bunu gerçekleştirebilirsiniz.

Frekansları, Kodları ve Otomatik Taramayı okumak ya da değiştirmek için telsizi AÇARKEN "Programming Mode" ("Programlama Kipi") ve "Channel Number" ("Kanal Numarası") sesini duyana kadar hem PTT, hem de SB1 düğmesine 3-5 saniye boyunca basılı tutarak telsizi 'Gelişmiş Yapılandırma Kipine' ayarlayın. LED göstergesinde yeşil bir sinyal yanıp sönmeye başlar.

Not: 'Boşta' Programlama Kipi, telsizin programlama döngüsünü başlatması için kullanıcıyı beklediği Programlama Kipi aşamasıdır.

"Boşta" Programlama Modundaydysanız farklı programlanabilir özelliklerde gezinmek için PTT düğmesine kısa basarak Frekanslar, Kodlar ve Otomatik Tarama ayarlarını duyabilirsiniz.

Frekans Değerlerini Girme

XT420 telsiz, 16 kullanılabilir frekansı olan PMR446 bandını kullanır.

'Boşta' Programlama kipinde Kanal numaraları değiştirilebilir ilk değer olur. İsteddiğiniz kanalı Kanal Seçme Düğmesini döndürerek seçin. Bir ses yapılandırılacak seçili kanalı belirtir. PTT düğmesine kısaca basmak yapılandırmada mevcut olan diğer özellikleri taramanızı sağlar. Değerleri değiştirmek için SB1 ve SB2 düğmelerini kullanın. Bir ses seçili değeri belirtir.

Uyarı: Varsayılan olarak yalnızca 446,0-446,1 MHz analog frekanslar kullanılabilir. 446,1-446,2 MHz analog frekanslar, yalnızca bu frekansların hükümet yetkililerince izin verildiği ülkelerde kullanılmalıdır. 446,1-446,2 MHz analog frekanslara Rusya'da izin verilmez.

CTCSS / DPL Değerlerini Okuma

Mevcut kodu duyana kadar PTT düğmesine kısaca basarak yapılandırma için mevcut özellikleri tarayın. Telsiz CTCSS/PL kodları programlama kipine geçer.

SB1 ve SB2 düğmelerini kullanarak yeni bir kod değeri girin.

XT serisi telsizlerde 219 kadar kod mevcuttur. Daha fazla bilgi için bkz. "FREKANS VE KOD TABLOLARI", sayfa 47.

Otomatik Tarama Değerlerini Okuma

CTCSS/DPL kodlarını duyduktan sonra PTT düğmesine kısaca basmak sizi Otomatik Tarama kipine götürür.

Otomatik Tarama için sadece iki değer bulunur:

- Etkin
- Devre dışı

SB1 ve SB2 düğmelerini kullanarak Otomatik Tarama değerlerini değiştirin.

Ayarları Kaydetme

İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra yapabileceğiniz şunlardır:

- PTT düğmesine kısaca basarak programlamaya devam etmek,
- PTT düğmesine uzun basarak kaydedip 'Boşta' Programlama Kipine dönmek ya da
- PTT düğmesine iki defa uzun basarak 'Boşta' Programlama Kipinden çıkma ve normal telsiz çalışmasına dönmek.

Not:

- Kaydetmeden programlama kipinden çıkmak için telsizi KAPATIN.
- "Boşta" Programlama Modunun ilk aşamasına dönerseniz "Kanal Numarası"nı duyarsınız ve LED göstergesi tekrar yeşil yanıp söner. Tüm değiştirilen değerler otomatik olarak kaydedilir.

Programlama Kipi Hakkında Sıkça Sorulan Sorular

1. *Programlama yaparken dikkatim dağıldı ve hangi özelliği programladığımı unuttum. Ne yapmalıyım?*

'Boşta' Programlama Kipine geri dönün ve baştan başlayın. Programlama Kipine geri dönemezsiniz (telsiz, Programlama Kipinde hangi belirli aşamada olduğunuzu bilmeniz için başka bir yol sunmaz). Bu yüzden şunları yapabilirsiniz:

- PTT düğmesine uzun basın. Telsiz, "Boşta" Programlama Moduna döner veya
 - Telsizi KAPATIN ve Programlama Kipine yeniden girin. (Daha fazla bilgi için bkz. "Gelişmiş Yapılandırma Kipine Giriş", sayfa 27)
2. *Bir frekansı (ya da kodu) programlamaya çalışıyorum fakat telsiz bunu gerçekleştiriyor. Geri dönüyor ve beni '0' değerine döndürüyor.*

Telsiz frekans ve kod havuzunda mevcut olmayan hiçbir değeri girmenize izin vermez.

Örneğin; kod 220'yi programlamaya çalışırsanız telsiz bunu kabul etmez, çünkü izin verilen maksimum değer 219'dur. Aynıısı frekanslar için de geçerlidir. Geçerli bir değeri programlamaya çalıştığınızdan emin olmak için bkz. "FREKANS VE KOD TABLOLARI", sayfa 47.

3. *Programlama Kipine girmeye çalışıyorum fakat telsiz bunu gerçekleştiriyor.*

Telsiz CPS'yi kullanırken kilitlenerek Ön Panel Programlamaya izin vermeyebilir. Tekrar etkinleştirmek için CPS'yi kullanın.

4. *Programlama yaparken yanlış değeri programladım. Değeri nasıl silebilirim ya da yeniden programlayabilirim?*

Yanlış değeri programladıysanız yapabilecekleriniz şunlardır:

- Telsizin ilk ayarına geri dönün. Telsiz izin verilen maksimum değere her ulaştığında son işlemi geri alır. İstedığınız değere ulaşınca kadar artırmaya (SB1 düğmesine kısaca basarak) ya da azaltmaya (SB2 düğmesine kısaca basarak) devam edin.

- Telsizi KAPATIN ve yeniden başlatın.
5. *İstediğim değeri programladım. Programlama kipinden nasıl çıkarım?*

Yapabilecekleriniz şunlardır:

- Programlama kipindeyseniz çıkmak için PTT düğmesine iki defa uzunca basın ya da
 - Zaten 'Boşta' Programlama kipindeyseniz PTT düğmesine bir defa uzunca basın.
6. *Bu kanaldaki özellikleri programlamayı tamamladım. Başka bir kanalı nasıl programlarım?*

"Kanal Numarası" duyana kadar PTT düğmesine birçok defa kısaca basın. Kanal Seçme Düğmesini döndürerek kanallar arasında geçiş yapın. Değişiklikleri kaydetmek isterseniz kanalı değiştirmeden önce 'Boşta' Programlama Kipinde olduğunuzdan emin olun, aksi takdirde yaptığınız değişiklikleri kaybedersiniz.

DEĞERLERİ PROGRAMLAMA ÖRNEKLERİ

Bir Frekansı Programlama Örneği

Mevcut frekans değerinin **Kanal 1'e** ayarlı olduğunu varsayalım, PMR446 varsayılan frekans da **'02'** (446,03125 MHz'e denk geliyor) olsun ve siz bunu **Frekans Numarası = '13'** (466,05625 MHz'e denk geliyor) ile değiştirmek istiyorsunuz, şu adımları takip edin:

1. Gelişmiş Yapılandırma Kipine Girin.
2. Frekans Kipine girmek için PTT düğmesine kısa basın. Telsiz, mevcut değer '2' olduğunu sesli bir şekilde anons eder.
3. Frekansı artırmak için SB1 düğmesine on bir defa basın, ardından "Bir, üç" (13) frekansını duyacaksınız.
4. PTT düğmesine uzunca basın. LED Göstergesi, 'Boşta' Programlama Kipini belirtmek için yeşil bir sinyal gösterir.
5. Programlama Kipinden çıkmak ya da telsizi KAPATMAK için PTT düğmesine tekrar uzunca basın.

Bir Kodu Programlama Örneği

Mevcut kod değerinin fabrika varsayılanı olan **'001'** değerine ayarlı olduğunu varsayalım, siz de bu kodu **CTCSS/DPL Kod = 103** ile değiştirmek istiyorsunuz. Aşağıda belirtilen maddeleri sırayla izleyin.

1. Gelişmiş Yapılandırma Kipine Girin.
2. PTT düğmesine iki defa kısaca basın. Telsiz sesli bir şekilde "Code Number" ("Kod Numarası") anons eder (CTCSS/DPL Programlama Seçim Kipine Girerken).
3. SB1 ya da SB2 düğmelerine hızlıca basmak ve basılı tutmak değeri 10 ve katlarına en yakın rakamlara artıracak ya da azaltacak. Düğmeler bırakıldığında telsiz, birinci, ikinci ve üçüncü hanelerin tamamını sesli bir şekilde anons eder. Telsizden "103" duyana kadar SB1 ya da SB2 düğmesine basmaya devam edin.
4. PTT düğmesine uzunca basın. LED Göstergesi, 'Boşta' Programlama Kipini belirtmek için yeşil bir sinyal gösterir.

5. Programlama Kipinden çıkmak ya da telsizi KAPATMAK için PTT düğmesine tekrar uzunca basın.

Otomatik Tarama Programlaması Örneği

Otomatik Tarama Programlama kipindeki üçüncü mevcut özelliktir ve belirli bir kanalda AÇIK ya da KAPALI olarak ayarlanabilir.

Otomatik Taramayı AÇMAK için:

- Gelişmiş Yapılandırma Kipine girin ve istediğiniz kanalı seçin.
- Aktif Kanallar Programlama Seçim Kipine girmek için PTT düğmesine üç defa kısaca basın. Telsizdeki ses "Otomatik Tarama" ve ayarları (Etkinleştirildi ya da Devre Dışı Bırakıldı) anons eder.
- Ayarı değiştirmek için SB1 ya da SB2 düğmelerine basın.
- PTT düğmesine uzunca basın. LED Göstergesi, 'Boşta' Programlama Kipini belirtmek için yeşil bir sinyal gösterir.
- Programlama Kipinden çıkmak ya da telsizi KAPATMAK için PTT düğmesine tekrar uzunca basın.

DİĞER PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ

Tarama

Tarama, konuşmaları algılamanız için diğer kanalları izlemenizi sağlar. Telsiz bir yayın algıladığında taramayı durdurur ve aktif kanala gider. Bu da kanalı değiştirmeden kanaldaki insanlarla konuşmanızı ya da onları dinlemenizi sağlar. Kanal 2'de mevcut kanal aktivitesi varsa telsiz Kanal 1 de kalır ve Kanal 2'yi duyamazsınız. Kanal 1'de konuşma durunca telsiz taramaya devam etmeden önce 5 saniyelğine bekler.

- Taramayı başlatmak için SB1 veya SB2 düğmelerinden birine basın. (Tarama SB2 düğmesine varsayılan ayar olarak kaydedilmiştir fakat CPS aracılığıyla bu SB2 olduğu gibi SB1 olarak da programlanabilir). Telsiz kanal aktivitesi algıladığında aktivite bitene kadar bu kanalda durur. PTT düğmesine basarak kanallar arasında geçmek zorunda kalmadan bu kanalda cevap verebilirsiniz. 5 saniye için hiçbir yayın gerçekleşmezse tarama devam eder.

- Taramayı durdurmak için SB1 ya da SB2 düğmelerinden birine (tarama için programlanmış) tekrar kısaca basın.
- Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodları (CTCSS/DPL) olmadan tarama yapmak istiyorsanız CTCSS/DPL Programlama Seçim Kipindeki kanalların kod ayarlarını 0'a getirin.

Not: Telsiz Tarama seçeneğine ayarlıyken LED Göstergesinde Kırmızı Sinyal yanıp söner.

Tarama Listesini Düzenleme

Tarama Listesi CPS kullanarak düzenlenebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "MÜŞTERİ PROGRAMLAMA YAZILIMI (CPS)", sayfa 33.

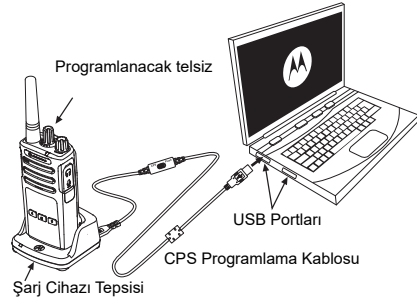
İstenmeyen Kanalı Silme

İstenmeyen Kanalı Silme seçeneği Tarama Listesinden geçici olarak kanal silmenizi sağlar. Telsizin tarama özelliğini bloke eden 'istenmeyen' kanallardaki alakasız konuşmalar için bu özellik faydalıdır.

Tarama Listesinden bir kanal silmek için:

- Tarama kipini (tarama için programlanmış) SB1 ve SB2 düğmelerine kısaca basarak başlatın.
- Telsiz kaldırmak istediğiniz kanalda tarama yapmayı bırakana kadar bekleyin. Bu kanalı silmek için SB2 düğmesine uzun basın. Kanalı tarama etkinken silemezsiniz (ana kanal).
- Siz (tarama için programlanmış) SB1 ve SB2 düğmelerine kısaca basıp tarama kipinden çıkana kadar ya da telsizi KAPATIP tekrar AÇANA kadar kanal tekrardan taranmayacak.

MÜŞTERİ PROGRAMLAMA YAZILIMI (CPS)



Şekil 1: Telsizi CPS'ye ayarlama

Telsizinizin özelliklerini programlamanın ve değiştirmenin en kolay yolu Bilgisayar Programlama Yazılımı (CPS) ve CPS Programlama Kablosu kullanmaktır (*). CPS Yazılımı web tabanlı indirilebilir yazılım olarak şu adreste ücretsiz olarak bulunmaktadır:

www.motorolasolutions.com

Programlamak için XT Serisi telsizi Şarj Cihazı Tepsisi ve CPS Programlama Kablosu aracılığıyla gösterildiği gibi bağlayın (**bkz. Şekil 1, sayfa 33**). CPS Programlama Kablosunun anahtarını **'CPS Kip'**ine getirin.

CPS, Zaman Aşımı Zamanlayıcısı, Tarama Listesi, Çağrı Tonları, Şifreleme ve Gürültü Bastırması gibi özelliklerin yanı sıra frekanslar, PL/DPL Kodları gibi özellikleri programlamanızı sağlar. CPS çok yararlı bir araçtır, çünkü aynı zamanda Ön Panel Telsiz Programlamasını kilitleyebilir ya da herhangi belirli bir telsiz özelliğinin değiştirilmesini (yanlışlıkla önceden ayarlanmış telsiz değerlerinin silinmesini önlemek için) kısıtlayabilir. CPS ayrıca telsiz profil yönetimi için şifre ayarlama seçeneği sunarak güvenliği sağlar. Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzu'nun sonundaki Özellikler Özet Çizelgesi Bölümü'ne bakın.

Not: (*) CPS Programlama Kablosu P/N# HKKN4027_ ayrı satılan bir aksesuardır. Daha fazla bilgi için lütfen Motorola Solutions satın alma noktasıyla iletişime geçin.

Zaman Aşımı Zamanlayıcısı

Bu zamanlayıcı yayın otomatik olarak sonlandırılmadan önce telsizin kesintisiz yayın yapabileceği süreyi belirler. Varsayılan ayar 60 saniyedir ve CPS kullanarak değiştirilebilir.

Çağrı Tonları

Çağrı Tonları özelliği sesli bir tonu sizinle aynı kanalda bulunan telsizlere konuşmak üzere olduğunuza dair uyarı göndermenizi ya da konuşmadan uyarı göndermenizi sağlar.

Bu özelliği kullanmak için Çağrı Tonları SB1 ya da SB2 düğmelerine programlanmalı ve önceden kayıtlı 3 tondan 1'i seçili olmalıdır.

Şifreleme

Şifreleme özelliği aynı koda sahip olmayan dinleyen kişilerin karmaşık sesler duymasını sağlar. Şifreleme varsayılan değeri KAPALIDIR. Telsizin normal çalışması esnasında şifrelemeyi değiştirmek için Şifreleme özelliğinin SB1 ya da SB2 düğmelerinden birine programlanmış olması gerekmektedir.

Gürültü Bastırma

Gürültü Bastırma kaybolan taşıyıcı tespiti sırasında istenmeyen gürültüyü (hat gürültüsünü) ortadan kaldırır. Diğer telsizlerle uyumlu olması için bu değeri 180 ya da 240 olarak ayarlayabilirsiniz. Varsayılan değer 180'dir.

Notlar:

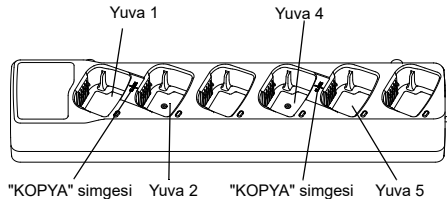
- Önceki sayfalarda tanımlanan özellikler CPS'nin sahip olduğu özelliklerin sadece bazılarıdır. CPS daha fazla özellik sağlar. Daha fazla bilgi için CPS'deki YARDIM dosyasına bakın.
- CPS yazılımında mevcut olan özelliklerin bazıları telsiz modeline göre çeşitlilik gösterebilir.

KOPYALAMA TELSİZLERİ

XT Serisi telsiz profillerini bir Kaynak Telsizden Hedef Telsize şu 3 yöntemden birini kullanarak kopyalayabilirsiniz:

- Çok Üniteli Şarj Cihazı Kullanarak (MUC- isteğe bağlı aksesuar),
- İki tane Tek Üniteli Şarj Cihazı (SUC) ve Telsizden Telsize kopyalama kablosu (isteğe bağlı aksesuar) Kullanarak,
- CPS (ücretsiz yazılım indirme)

Çok Üniteli Şarj Cihazı ile Kopyalama (MUC)



Çok Üniteli Şarj Cihazı kullanarak kopyalama yapmak için en az iki telsiz bulunmalıdır:

- Kaynak telsiz (profilin alındığı telsiz) ve
- Hedef telsiz (kaynak telsizden profilin kopyalanacağı telsiz).

Kaynak telsiz 1. veya 4. Yuvalardan birindeyken Hedef telsiz 2. veya 5. Yuvalardan birinde olup Çok Üniteli Şarj Cihazının yuvalarında şu şekilde eşleşmelidir:

- 1 ve 2 ya da
- 4 ve 5.

Kopyalama sırasında Çok Üniteli Şarj Cihazının güç kaynağına takılmasına gerek yoktur, fakat BÜTÜN telsizlerin tamamen şarj edilmiş bataryaları olmalıdır.

1. Hedef Telsizi AÇIN ve Çok Üniteli Şarj Cihazlarında birine yerleştirin.
2. Aşağıdaki adımları izleyerek Kaynak telsizi açın:
 - Telsizi AÇARKEN, PTT ve SB2 düğmelerine aynı anda uzunca basın.

- "Cloning" ("Kopyalama") sesi duyulana kadar 3 saniye bekleyin, ardından tuşları bırakın.
3. Kaynak telsizi, adım 1'de seçtiğiniz hedef telsiz yuvasıyla eşleşen yuvaya yerleştirin. SB1 düğmesine basın ve bırakın.
 4. Kopyalama tamamlandıktan sonra Kaynak Telsiz sesli bir şekilde "successful" ("başarılı") (kopyalama başarılı) ya da "fail" ("başarısız") (kopyalama işlemi başarısız oldu) şeklinde anons yapar. Kaynak telsiz ekranlı bir modelse ekranda "Başarılı" veya "Başarısız" bilgisi görünür (5 saniye içinde bir ton duyulur).
 5. Kopyalama işlemi tamamladıktan sonra 'kopyalama' kipinden çıkmak için telsizleri KAPATIN ve tekrar AÇIN.

Telsizlerin nasıl kopyalanacağına dair daha fazla detay Çok Üniteli Şarj Cihazı ile birlikte verilen Talimat Kitapçığında bulunmaktadır.

Çok Üniteli Şarj Cihazı sipariş ederken şuraya başvurun: P/N# PMLN6385_.

Notlar:

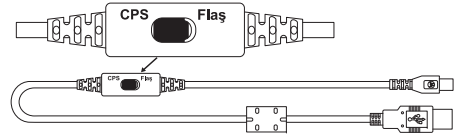
- Kopyalama başarısız olursa bkz. "Kopyalama Başarısız Olursa Ne Yapılmalı?", sayfa 40.
- Kopyalama işleminin başarıyla gerçekleşmesi için eşlenmiş Hedef telsizler ve Kaynak telsizler aynı bant tipine sahip olmalıdır.
- Çok Üniteli Şarj Cihazı yuva numaraları, Motorola Solutions logosu ön tarafa bakacak şekilde soldan sağa doğru okunmalıdır.
- Genişletilmiş frekanslarla (446,00625 MHz-446,19375 MHz) programlanan bir telsiz, eski sekiz frekanslı telsizlere kopyalamayı desteklemez.

CPS ve Kopyalama Kablosu (İsteğe Bağlı Aksesuar)

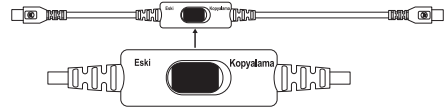
- Hem **CPS** hem de **Kopyalama Kabloları**, XT Serisi telsizler ya da XTNi serisi telsizlerle çalışmak için yapılmıştır. Kopyalama kablosu XT ve XTNi serisi telsizlerin oluşturduğu cihaz topluluğunu desteklemektedir.
- CPS** kablo XT serisi telsizleri programlar. Kablo anahtarının "Flaş" ya da "CPS" konumunda olduğundan emin olun. XTNi telsizi CPS kablosuyla programlamak için kablo anahtarının CPS konumunda olduğundan ve USB dönüştürücünün CPS kablo kitinde kabloya takılı bir şekilde sağlandığından emin olun.
- Kopyalama** kablosu size şunları kopyalama imkanı sağlar:
 - XT Serisi telsizler. Anahtarın "Cloning" ya da "Legacy" konumunda olduğundan emin olun.
 - XTNi Serisi telsizler. Kopyalama kablosunun her bir ucunda bir USB dönüştürücüyle anahtarın "Legacy" konumunda olduğundan emin olun.

- XT ve XTNi Serisi telsizler. Anahtarın "Legacy" konumunda olduğundan emin olun ve XTNi Tek Üniteli Şarj Cihazında, USB dönüştürücü kullanın. Kopyalama Kablo Kitinde 1 adet USB dönüştürücü bulunur.

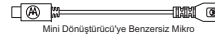
CPS Kablosu



Kopyalama Kablosu

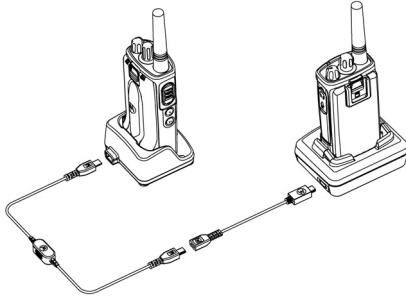


USB Dönüştürücü



Mini Dönüştürücü'ye Benzersiz Mikro

Telsizden Telsize (R2R) Kopyalama Kablosu (İsteğe Bağlı Aksesuar) kullanarak Telsiz Kopyalama



Kullanma Talimatları

1. Kopyalama işlemine başlamadan önce şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:
 - Telsizlerin her birinde tamamen şarj edilmiş batarya.
 - İki tane Tek Üniteli Şarj Cihazı (SUC) ya da XT Serisi telsizleri kopyalamak için 2 Tek Üniteli

Şarj Cihazı ya da XT Serisi telsiz için 1 Tek Üniteli Şarj Cihazı ve XTNi Serisi telsizler için 1 Tek Üniteli Şarj Cihazı.

- Telsizleri KAPATIN ve
2. Tek Üniteli Şarj Cihazlarından bütün kabloları (güç kaynağı ya da USB kabloları) çıkarın.
 3. Kopyalama kablosu mini USB konektörünün bir tarafını birinci Tek Üniteli Şarj Cihazına diğer ucunu ikinci Tek Üniteli Şarj Cihazına takın.

Not: Kopyalama işlemi sırasında Tek Üniteli Şarj Cihazına güç uygulanmaz. Bataryalar şarj olmaz. İki telsiz arasında sadece veri iletişimi kurulur.

4. Hedef Telsizi AÇIN ve Tek Üniteli Şarj Cihazlarında birine yerleştirin.
5. Kaynak Telsizi aşağıdaki adımları izleyerek AÇIN:
 - Telsizi AÇARKEN, PTT ve SB2 düğmelerine aynı anda uzunca basın.
 - Düğmeleri serbest bırakmadan önce üç saniye bekleyin. "Kopyalanıyor" bilgisini veren dikkat çekici bir sesli ton duyarsınız.
6. Kaynak Telsizi Tek Üniteli Şarj Cihazına Yerleştirin. SB1 düğmesine basın ve bırakın.

7. Kopyalama tamamlandığında Kaynak Telsiz sesli bir şekilde "Successful" ("Başarılı") (kopyalama başarılı) ya da "Fail" ("Başarısız") (kopyalama işlemi başarısız oldu) şeklinde anons yapar. Kaynak Telsiz ekranlı bir telsizse ekranda "Başarılı" veya "Başarısız" bilgisi görünür (Beş saniye içinde bir ton duyulur).
8. Kopyalama işlemi tamamlandıktan sonra "Kopyalama" kipinden çıkmak için Telsizleri KAPATIN ve tekrar AÇIN.

Kopyalama Başarısız Olursa Ne Yapılmalı?

Telsizin sesli uyarısı, kopyalama işleminin başarısız olduğunu belirten "Başarısız" mesajını bildirir. Kopyalamanın başarısız olması durumunda kopyalamayı tekrar başlatmadan önce aşağıdaki adımların her birini gerçekleştirin:

1. İki telsizdeki bataryaların da tamamen şarj edildiğinden emin olun.
2. Tek Üniteli Şarj Cihazlarının ikisinde de

kopyalama kablolarını kontrol edin.

3. Bataryanın telsize düzgünce takıldığından emin olun.
4. Şarj Cihazı Tepsisi ya da Telsiz bağlantı noktalarında döküntü veya kir bulunmadığından emin olun.
5. Hedef telsizin AÇIK olduğundan emin olun.
6. Kaynak telsizin kopyalama kipinde olduğundan emin olun.
7. İki telsizin de aynı frekans bandında, aynı bölgede olduğundan ve aynı yayın gücüne sahip olduklarından emin olun.

Not:

- Kopyalama kablosu sadece uyumlu Motorola Solutions Tek Üniteli Şarj Cihazı PMLN6393_ ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Genişletilmiş frekanslarla (446,00625 MHz-446,19375 MHz) programlanan bir telsiz, eski sekiz frekanslı telsizlere kopyalamayı desteklemez.

Kopyalama Kablosu sipariş ederken lütfen şuraya başvurun: P/N# HKKN4028_. Aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "AKSESUARLAR", sayfa 56.

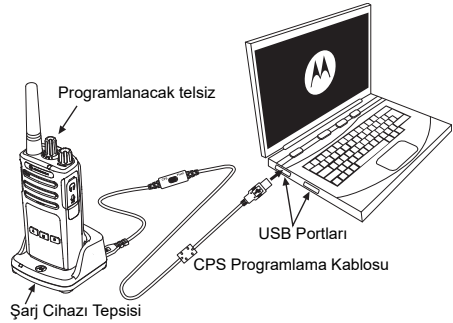
Müşteri Programlama Yazılımını (CPS) kullanarak kopyalama

Bu metodu kullanarak kopyalama yaparken CPS yazılımına, Şarj Cihazı Tepsisine ve CPS Programlama Kablosuna ihtiyacınız olur.

CPS Programlama Kablosu siparişi için lütfen P/N# HKKN4028_'ya bakın.

CPS kullanarak nasıl kopyalama yapabileceğinize dair bilgiyi

- CPS Yardım Dosyası --> İçindekiler ve Dizin --> Telsizleri Kopyalama seçeneklerini izleyerek ya da
- CPS Programlama Kablosu Aksesuar Broşüründe bulabilirsiniz.



SORUN GİDERME

| <i>Belirti</i> | <i>Bunu Deneyin...</i> |
|---|--|
| Güç yok | Li-İyon bataryayı yeniden şarj edin ya da değiştirin. Aşırı çalışma sıcaklığı bataryanın ömrünü etkileyebilir. Bkz. "Li-İyon Batarya Hakkında", sayfa 11. |
| Kanalda başka sesler ya da konuşmalar duyuyorum | Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodunun ayarlandığını doğrulayın. Frekans ya da Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodu kullanılıyor olabilir. Ayarları değiştirin; bütün telsizlerdeki frekansları ya da kodları değiştirin. Telsinizin yayın esnasında doğru frekans ve kodda olduğundan emin olun. Bkz. "KONUŞMA VE İZLEME", sayfa 20. |
| Şifreli Mesaj | Şifreleme Kodu AÇIK olabilir ve/veya telsinizin ayarları diğer telsizlerin ayarlarıyla eşleşmiyor. |
| Ses kalitesi yeterince iyi değil | Telsiz ayarları doğru bir şekilde eşleşmiyor olabilir. Frekansların, kodların ve bant genişliklerinin bütün telsizlerde aynı olduğundan emin olmak için iki defa kontrol edin. |

| Belirti | Bunu Deneyin... |
|-------------------------------------|--|
| Sınırlı konuşma mesafesi | <p>Çelik ve/veya beton yapılar, yoğun bitki örtüsü, binalar ya da araçlar mesafeyi azaltır. Yayını geliştirmek için engelsiz görüş alanları arayın.</p> <p>Telsizi cep ya da kemer gibi vücuda yakın bölgelerde taşımak mesafeyi azaltır. Telsizin yerini değiştirin. Mesafeyi ve kapsama alanını artırmak için engelleri azaltabilir ya da gücü artırabilirsiniz. UHF telsizleri sanayi binalarında ve ticari binalarda daha geniş kapsama alanı sağlar. Gücü artırmak daha geniş sinyal mesafesi sağlamakla kalmaz aynı zamanda sinyallerin engellerden daha güçlü bir şekilde geçmesine yardımcı olur.</p> <p>Bkz. "KONUŞMA VE İZLEME", sayfa 20.</p> |
| Mesaj gönderilmiyor ya da alınmıyor | <p>Mesajı iletirken PTT (Bas-Konuş) düğmesine iyice bastığınızdan emin olun. Telsizlerin Kanal, Frekans, Parazit Devre Dışı Bırakma ve Şifreleme Kodlarının aynı olduğunu onaylayın. Daha fazla bilgi için bkz. "KONUŞMA VE İZLEME", sayfa 20.</p> <p>Bataryaları yeniden şarj edin, değiştirin ve/veya yeniden yerleştirin. Bkz. "Li-İyon Batarya Hakkında", sayfa 11.</p> <p>Engeller ve iç mekanlarda ya da araçlarda çalıştırma parazite neden olabilir. Konumunuzu değiştirin. Bkz. "KONUŞMA VE İZLEME", sayfa 20.</p> <p>Telsizin Tarama yapmadığını doğrulayın. Bkz. "Tarama", sayfa 32 ve "İstenmeyen Kanalı Silme", sayfa 33.</p> |

| Belirti | Bunu Deneyin... |
|--|---|
| Ağır statik ya da parazit | Telsizler çok yakın, birbirlerinden en az bir buçuk metre uzakta olmalılar. Telsizler birbirinden çok uzakta ya da engeller iletişime parazit yapıyor. Bkz. "KONUŞMA VE İZLEME", sayfa 20. |
| Zayıf bataryalar | Li-İyon bataryayı yeniden şarj edin ya da değiştirin. Aşırı çalışma sıcaklığı bataryanın ömrünü etkiler. Bkz. "Li-İyon Batarya Hakkında", sayfa 11. |
| Şarj Cihazı LED ışığı yanıp sönmüyor. | Telsizin/bataryanın doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin. Ayrıca, batarya/şarj cihazı temas yüzeyinin temiz olduğundan ve şarj piminin doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olmak için batarya/şarj cihazını kontrol edin. Bkz. "Şarj Cihazı Tepsisi ile Şarj Etme (Tek Üniteli Şarj Cihazı)", sayfa 14, "Şarj Cihazı Tepsisi LED Göstergeleri", sayfa 16 ve "Lityum-İyon (Li-İyon) Bataryayı Takma", sayfa 12. |
| Yeni bataryaların yerleştirilmesine rağmen zayıf batarya göstergesi yanıp sönmüyor | Bkz. "Lityum-İyon (Li-İyon) Bataryayı Takma", sayfa 12 ve "Li-İyon Batarya Hakkında", sayfa 11. |

| <i>Belirti</i> | <i>Bunu Deneyin...</i> |
|--|--|
| VOX etkinleştirilemiyor | <p>VOX özelliği KAPALI olarak ayarlanmış olabilir.</p> <p>VOX Hassasiyet seviyesinin 0'a ayarlı olmadığından emin olmak için CPS'i kullanın.</p> <p>Aksesuar çalışmıyor ya da uyumlu değil.</p> <p>Bkz. "ELLER SERBEST KULLANIM/VOX", sayfa 24.</p> |
| Bir süredir şarj cihazında olmasına rağmen batarya şarj olmuyor. | <p>Şarj cihazı tepsinin doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını ve uyumlu bir güç kaynağıyla haberleşip haberleşmediğini kontrol edin.</p> <p>Bkz. "Şarj Cihazı Tepsisi ile Şarj Etme (Tek Üniteli Şarj Cihazı)", sayfa 14 ve "Bataryayı Tek Başına Şarj Etme", sayfa 15.</p> <p>Bataryanın bir problemi olup olmadığını kontrol etmek için şarj cihazının LED göstergesini kontrol edin. Bkz. "Şarj Cihazı Tepsisi LED Göstergeleri", sayfa 16.</p> |

Not: Telsizdeki bir özellik varsayılan ya da önceden programlanmış değerlere yanıt vermediğinde telsizin CPS kullanarak özelleştirilmiş bir profille programlanıp programlanmadığını kontrol edin.

KULLANIM VE BAKIM



Dış kısmını temizlemek için yumuşak nemli bir bez kullanın

Telsiz suyun içinde kalırsa...



Telsizi **KAPATIN** ve bataryaları çıkarın



Telsizi suyun içinde bırakmayın



Alkol veya temizleme solüsyonu kullanmayın



Yumuşak bir bezle kurulayın



Telsizi tamamen kuruyana kadar kullanmayın

FREKANS VE KOD TABLOLARI

Bu bölümdeki tablolar Frekans ve Kod bilgilerini sağlamaktadır. Bu tablolar Motorola Solutions XT Serisi çift yönlü telsizlerle diğer iş telsizlerini kullanırken işinize yarar. Çoğu frekans konumu XTNi Serilerindeki frekans konumlarıyla aynıdır.

Varsayılan Kanal Frekansı ve Paraziti Devre Dışı Bırakma Kodu

| Kanal # | Frekans (MHz) | Kod | Bant Geniřlięi |
|---------|---------------|---------|----------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Hz | 12,5 kHz |

| Kanal # | Frekans (MHz) | Kod | Bant Geniřlięi |
|---------|---------------|-----|----------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 kHz |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 kHz |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 kHz |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 kHz |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 kHz |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 kHz |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 kHz |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 kHz |

Not: Kod 754, DPL 121'e karşılık gelmektedir

XT420 Tam Frekans Listesi

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Uyarı: Varsayılan olarak yalnızca 446,0-446,1 MHz analog frekanslar kullanılabilir. 446,1-446,2 MHz analog frekanslar, yalnızca bu frekansların hükümet yetkililerince izin verildiği ülkelerde kullanılmalıdır. 446,1-446,2 MHz analog frekanslara Rusya'da izin verilmez.

CTCSS VE PL/DPL KODLARI

CTCSS Kodları

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Hz |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Hz |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Not: (*) Yeni CTCSS kodu.

PL/DPL Kodları

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

PL/DPL Kodları (Devamı)

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Kod |
|-----|-----|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Kod |
|-----|-----------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Özelleştirilmiş PL |
| 125 | Özelleştirilmiş PL |
| 126 | Özelleştirilmiş PL |
| 127 | Özelleştirilmiş PL |
| 128 | Özelleştirilmiş PL |
| 129 | Özelleştirilmiş PL |
| 130 | Ters Çevrilmiş DPL 39 |
| 131 | Ters Çevrilmiş DPL 40 |
| 132 | Ters Çevrilmiş DPL 41 |
| 133 | Ters Çevrilmiş DPL 42 |
| 134 | Ters Çevrilmiş DPL 43 |
| 135 | Ters Çevrilmiş DPL 44 |
| 136 | Ters Çevrilmiş DPL 45 |
| 137 | Ters Çevrilmiş DPL 46 |
| 138 | Ters Çevrilmiş DPL 47 |

PL/DPL Kodları (Devamı)

| DPL | Kod |
|-----|-----------------------|
| 139 | Ters Çevrilmiş DPL 48 |
| 140 | Ters Çevrilmiş DPL 49 |
| 141 | Ters Çevrilmiş DPL 50 |
| 142 | Ters Çevrilmiş DPL 51 |
| 143 | Ters Çevrilmiş DPL 52 |
| 144 | Ters Çevrilmiş DPL 53 |
| 145 | Ters Çevrilmiş DPL 54 |
| 146 | Ters Çevrilmiş DPL 55 |
| 147 | Ters Çevrilmiş DPL 56 |
| 148 | Ters Çevrilmiş DPL 57 |
| 149 | Ters Çevrilmiş DPL 58 |
| 150 | Ters Çevrilmiş DPL 59 |
| 151 | Ters Çevrilmiş DPL 60 |
| 152 | Ters Çevrilmiş DPL 61 |
| 153 | Ters Çevrilmiş DPL 62 |
| 154 | Ters Çevrilmiş DPL 63 |
| 155 | Ters Çevrilmiş DPL 64 |

| DPL | Kod |
|-----|-----------------------|
| 156 | Ters Çevrilmiş DPL 65 |
| 157 | Ters Çevrilmiş DPL 66 |
| 158 | Ters Çevrilmiş DPL 67 |
| 159 | Ters Çevrilmiş DPL 68 |
| 160 | Ters Çevrilmiş DPL 69 |
| 161 | Ters Çevrilmiş DPL 70 |
| 162 | Ters Çevrilmiş DPL 71 |
| 163 | Ters Çevrilmiş DPL 72 |
| 164 | Ters Çevrilmiş DPL 73 |
| 165 | Ters Çevrilmiş DPL 74 |
| 166 | Ters Çevrilmiş DPL 75 |
| 167 | Ters Çevrilmiş DPL 76 |
| 168 | Ters Çevrilmiş DPL 77 |
| 169 | Ters Çevrilmiş DPL 78 |
| 170 | Ters Çevrilmiş DPL 79 |
| 171 | Ters Çevrilmiş DPL 80 |
| 172 | Ters Çevrilmiş DPL 81 |

| DPL | Kod |
|-----|-----------------------|
| 173 | Ters Çevrilmiş DPL 82 |
| 174 | Ters Çevrilmiş DPL 83 |
| 175 | Ters Çevrilmiş DPL 84 |
| 176 | Ters Çevrilmiş DPL 85 |
| 177 | Ters Çevrilmiş DPL 86 |
| 178 | Ters Çevrilmiş DPL 87 |
| 179 | Ters Çevrilmiş DPL 88 |
| 180 | Ters Çevrilmiş DPL 89 |
| 181 | Ters Çevrilmiş DPL 90 |
| 182 | Ters Çevrilmiş DPL 91 |
| 183 | Ters Çevrilmiş DPL 92 |
| 184 | Ters Çevrilmiş DPL 93 |
| 185 | Ters Çevrilmiş DPL 94 |
| 186 | Ters Çevrilmiş DPL 95 |
| 187 | Ters Çevrilmiş DPL 96 |
| 188 | Ters Çevrilmiş DPL 97 |
| 189 | Ters Çevrilmiş DPL 98 |

PL/DPL Kodları (Devamı)

| DPL | Kod |
|-----|------------------------|
| 190 | Ters Çevrilmiş DPL 99 |
| 191 | Ters Çevrilmiş DPL 100 |
| 192 | Ters Çevrilmiş DPL 101 |
| 193 | Ters Çevrilmiş DPL 102 |
| 194 | Ters Çevrilmiş DPL 103 |
| 195 | Ters Çevrilmiş DPL 104 |
| 196 | Ters Çevrilmiş DPL 105 |
| 197 | Ters Çevrilmiş DPL 106 |
| 198 | Ters Çevrilmiş DPL 107 |
| 199 | Ters Çevrilmiş DPL 108 |

| DPL | Kod |
|-----|------------------------|
| 200 | Ters Çevrilmiş DPL 109 |
| 201 | Ters Çevrilmiş DPL 110 |
| 202 | Ters Çevrilmiş DPL 111 |
| 203 | Ters Çevrilmiş DPL 112 |
| 204 | Ters Çevrilmiş DPL 113 |
| 205 | Ters Çevrilmiş DPL 114 |
| 206 | Ters Çevrilmiş DPL 115 |
| 207 | Ters Çevrilmiş DPL 116 |
| 208 | Ters Çevrilmiş DPL 117 |
| 209 | Ters Çevrilmiş DPL 118 |

| DPL | Kod |
|-----|------------------------|
| 210 | Ters Çevrilmiş DPL 119 |
| 211 | Ters Çevrilmiş DPL 120 |
| 212 | Ters Çevrilmiş DPL 121 |
| 213 | Ters Çevrilmiş DPL 123 |
| 214 | Özelleştirilmiş DPL |
| 215 | Özelleştirilmiş DPL |
| 216 | Özelleştirilmiş DPL |
| 217 | Özelleştirilmiş DPL |
| 218 | Özelleştirilmiş DPL |
| 219 | Özelleştirilmiş DPL |

MOTOROLA SOLUTIONS SINIRLI GARANTI

GARANTI BİLGİSİ

Motorola Solutions çift yönlü telsizinizi ve/veya orijinal aksesuarlarınızı satın aldığınız yetkili Motorola Solutions bayisi veya satıcısı garanti taleplerini karşılar ve/veya garanti hizmeti sağlar. Garanti hizmetinizi almak için lütfen telsizinizi bayinize veya satın aldığınız yere götürün. Telsizinizi Motorola Solutions'ya iade etmeyin. Garanti hizmetinden faydalanmak için faturanızın bir kopyasını veya satın alma tarihini taşıyan, satın aldığınızı gösterir eşdeğer bir belge sunmanız gerekir. Çift yönlü telsiz üzerindeki seri numarası da açık bir şekilde görülmelidir. Ürün üzerindeki tip veya seri numarası değiştirilir, silinir, kaldırılır veya okunmaz hale gelirse garanti geçerli olmaz.

GARANTİ KAPSAMINA GİRMEYENLER

- Ürünün normal ve olağan şekil dışında kullanılmasından veya bu kullanıcı kılavuzundaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan arızalar veya hasarlar.
- Kötüye kullanım, kaza veya ihmalden kaynaklanan arızalar veya hasarlar.
- Uygunsuz test, çalıştırma, bakım, ayarlama veya her türlü değişiklik ya da modifikasyon nedeniyle ortaya çıkan arızalar veya hasarlar.
- Doğrudan malzeme veya işçilikteki kusurlar neden olmadığı sürece antenlerdeki kırılmalar veya hasarlar.
- Performansı olumsuz yönde etkileyecek veya her türlü garanti talebini doğrulamak için gerekli incelemeleri ve test yapılmasını engelleyecek şekilde sökülen veya tamir edilen ürünler.
- Nem, sıvı veya sıvı dökülmesinden kaynaklanan arızalar veya hasarlar.
- Normal kullanımdan dolayı çizilen veya hasar gören tüm plastik yüzeyler ve dış etkilere maruz kalan tüm parçalar.

- Geçici olarak kiralanan ürünler.
- Parçaların normal kullanım, aşınma ve yıpranmasından kaynaklanan periyodik bakımı ve onarımı veya değişimi.

AKSESUARLAR

SES AKSESUARLARI

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | Klipsli PTT Mikrofonlu D Tarzı Kulaklık |
| HKLN4601_ | Klipsli PTT Mikrofonlu Gözetim Kulaklığı |
| HKLN4604_ | Klipsli PTT Mikrofonlu Döner Kulaklık |
| HKLN4605_ | Klipsli PTT Mikrofonlu Kulaklık |
| HKLN4606_ | Uzak Hoparlör Mikrofonu |

BATARYA

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|-----------------------------------|
| PMNN4434_ | Standart Li-İyon Batarya |
| PMNN4453_ | Yüksek Kapasiteli Li-İyon Batarya |

KABLolar

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|-------------------------------------|
| HKKN4028_ | Telsizden Telsize Kopyalama Kablosu |
| HKKN4027_ | CPS Programlama Kablosu |

ŞARJ CİHAZLARI

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|--|
| PMLN6385_ | Standart Çok Üniteli Şarj Cihazı Tepsisi İngiltere/AB Kiti |
| PMLN6393_ | Standart Tek Üniteli Şarj Cihazı Tepsisi INT İngiltere/AB |

TAŞIMA AKSESUARLARI

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|-------------|
| HKLN4510_ | Döner Kılıf |

Not: Ürün satın alınırken bazı aksesuarlar mevcut olabilir ya da olmayabilir. Aksesuarlar hakkında en güncel bilgi için lütfen Motorola Solutions Satın Alma Noktasıyla iletişime geçin ya da www.motorolasolutions.com adreslerini ziyaret edin.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS ve stil verilmiş M Logosu, Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır ve lisans kapsamında kullanılmaktadır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerinin malıdır. © 2013 ve 2018 Motorola Solutions, Inc. Tüm hakları saklıdır.

Правові положення щодо програмного забезпечення із відкритим кодом:

До складу цього продукту компанії Motorola Solutions входить програмне забезпечення із відкритим вихідним кодом. Із інформацією щодо ліцензій, підтверджень, обов'язкових посилань на авторські права та інших умов використання цього продукту виробництва Motorola Solutions можна ознайомитися за адресою:

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

Перейдіть за посиланнями: Resource Center (Центр ресурсів) > Product Information (Інформація про продукт) > Manual (Посібник) > Accessories (Акcesуари).

ЗМІСТ

| | |
|--|----------|
| Зміст | 1 |
| Авторські права на комп'ютерне програмне забезпечення | 4 |
| Відомості щодо безпеки | 5 |
| Інформація з техніки безпеки при роботі з акумуляторами та зарядними пристроями | 6 |
| Інструкція з безпечної експлуатації | 7 |
| Загальний огляд радіостанції | 8 |
| Компоненти радіостанції | 8 |
| Ручка «УВІМК./ВИМК./Гучність» | 9 |
| Ручка вибору каналів | 9 |
| Роз'єм для аксесуарів | 9 |
| Наклейка з назвою моделі | 9 |
| Мікрофон | 9 |
| Антенa | 9 |
| Світлодіодний індикатор | 9 |
| Бічні кнопки | 9 |
| Літій-іонний акумулятор | 9 |

| | |
|--|-----------|
| Акумулятори та зарядні пристрої | 11 |
| Характеристики акумуляторів та способи заряджання | 11 |
| Літій-іонні акумулятори | 11 |
| Встановлення літій-іонного акумулятора | 12 |
| Виймання літій-іонного акумулятора | 13 |
| Блок живлення та зарядний пристрій із лотком для вставляння приладу | 13 |
| Чохол | 14 |
| Заряджання за допомогою зарядного пристрою на один прилад із лотком для вставляння приладу | 15 |
| Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком на один пристрій | 17 |
| Розрахунковий час заряджання | 18 |
| Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком для кількох пристроїв | 20 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Підготовка до роботи | 21 | Програмовані функції | 28 |
| Увімкнення й вимкнення радіостанції | 21 | «Advanced Configuration Mode» | |
| Регулювання гучності | 21 | (Режим розширених можливостей | |
| Вибір радіоканалу | 21 | налаштування) | 28 |
| Обмін повідомленнями та моніторинг | 21 | Перехід до режиму | |
| Приєм виклику | 22 | «Advanced Configuration Mode» | |
| Дальність виклику | 23 | (Режим розширених можливостей | |
| Світлодіодні індикатори радіостанції | 24 | налаштування) | 29 |
| Гарнітура «Вільні руки» / Функція | | Введення значень частот | 30 |
| голосового керування VOX | 25 | Перевірка значень кодів | |
| Сумісна гарнітура VOX | 25 | СТСС / DPL | 30 |
| Налаштування чутливості iVOX | 26 | Перевірка значень автосканування | 30 |
| Режим голосового керування без | | Збереження налаштувань | 31 |
| використання гарнітури (iVOX) | 26 | Приклад програмування значень | 33 |
| Підсилювач мікрофона | 26 | Приклад програмування частоти | 33 |
| Користування голосовою підказкою у | | Приклад програмування коду | 34 |
| користувацькому режимі | 27 | Приклад програмування | |
| Увімкнення живлення – тональний | | автосканування | 34 |
| режим | 27 | Інші програмовані функції | 35 |
| Відновлення стандартних | | Сканування | 35 |
| налаштувань | 27 | Редагування переліку сканування | 36 |
| | | Видалення небажаних каналів | 37 |

| | |
|--|-----------|
| Комп'ютерне програмне забезпечення для індивідуального програмування (CPS) . . . | 37 |
| Таймер обмеження часу передачі . . . | 38 |
| Тональні виклики | 38 |
| Скремблювання | 39 |
| Функція «Reverse Burst» | 39 |
| Клонування радіостанцій | 40 |
| Клонування за допомогою зарядного пристрою на кілька приладів | 40 |
| Кабелі для ПЗ CPS та клонування (додаткове обладнання) | 42 |
| Клонування радіостанцій за допомогою кабелю для з'єднання двох радіостанцій (R2R) (додаткове обладнання) | 44 |
| Клонування радіостанцій за допомогою комп'ютерного програмного забезпечення для індивідуального програмування (CPS) | 46 |
| Усунення несправностей | 47 |
| Експлуатація та догляд | 52 |
| Таблиці частот та кодів | 53 |
| Коди CTCSS та PL/DPL | 55 |

| | |
|--|-----------|
| Обмежена гарантія компанії Motorola Solutions | 60 |
| Аксесуари | 62 |
| Аудіоаксесуари | 62 |
| Кабелі | 62 |
| Зарядні пристрої | 63 |
| Аксесуари для носіння пристрою | 63 |

АВТОРСЬКІ ПРАВА НА КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

До складу представлених у даному посібнику продуктів компанії Motorola Solutions можуть входити комп'ютерні програми, що зберігаються у напівпровідниковій пам'яті або на інших носіях. Законодавством США та інших країн передбачені певні виключні права компанії Motorola Solutions на захищені авторським правом комп'ютерні програми, включаючи, поміж іншого, виключне право на копіювання або відтворення у будь-який спосіб захищених авторським правом комп'ютерних програм. Зважаючи на це, забороняється у будь-який спосіб копіювати, відтворювати, змінювати, здійснювати зворотне проектування або розповсюджувати будь-які захищені авторськими правами комп'ютерні програми

компанії Motorola Solutions, що входять до складу описуваних у цьому посібнику продуктів компанії Motorola Solutions, без попередньої письмової згоди компанії Motorola Solutions.

Окрім того, придбання продукції компанії Motorola Solutions жодним чином не є прямим або непрямим наданням будь-якої ліцензії на об'єкти авторського права, патентів або заяв на отримання патентів компанії Motorola Solutions, чи то на підставі позбавлення права заперечування, чи то з інших причин, окрім звичайної невиключної ліцензії на використання, яка за законом надається при продажу продукту.

ВІДОМОСТІ ЩОДО БЕЗПЕКИ

ВІДПОВІДНІСТЬ ПРОДУКТУ ВИМОГАМ БЕЗПЕКИ ТА РАДІОЧАСТОТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ



Застереження

Перед використанням цього виробу прочитайте цей посібник із експлуатації та ознайомтеся з відомостями щодо рівня радіочастотного випромінювання, наведеними в брошурі «Безпечність виробу та рівні радіочастотного випромінювання», що входить до комплекту радіостанції.

УВАГА!

Відповідно до вимог Федеральної комісії зі зв'язку (США) щодо рівнів радіочастотного випромінювання цей пристрій призначений виключно для професійного використання.

Перелік антен, акумуляторів та інших аксесуарів, схвалених компанією Motorola Solutions, див. на веб-сайті:

www.motorolasolutions.com

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З АКУМУЛЯТОРАМИ ТА ЗАРЯДНИМИ ПРИСТРОЯМИ

Цей документ містить важливі інструкції щодо безпеки та експлуатації. Уважно прочитайте ці інструкції та збережіть їх для подальшого використання.

Перед початком використання зарядного пристрою для акумулятора ознайомтеся з усіма інструкціями та попереджувальними позначками на

- зарядному пристрої,
 - акумуляторі та
 - на радіостанції, що працює від акумулятора
1. Щоб зменшити ризик ушкоджень, використовуйте тільки акумулятори, схвалені компанією Motorola Solutions. Інші акумулятори є вибухонебезпечними та можуть спричинити травми та матеріальні збитки.

2. Використання аксесуарів, не рекомендованих компанією Motorola Solutions, може призвести до займання, ураження електричним струмом або травмування.
3. Щоб уникнути ушкодження електричної вилки та дроту, при відключенні зарядного пристрою від розетки тягніть за вилку, а не за дріт.
4. Використання подовжувача дозволяється лише у разі крайньої необхідності. Використання подовжувача, що не відповідає вимогам, може стати причиною займання або ураження електричним струмом. Якщо використання подовжувача є необхідним, переконайтеся, що використовується дріт класу 18 AWG за довжини до 30,48 м (100 футів), та 16 AWG за довжини до 45,72 м (150 футів).
5. Щоб зменшити ризик займання, ураження електричним струмом або травмування, не використовуйте несправні або ушкоджені зарядні пристрої. Передайте їх до сертифікованого представництва компанії Motorola Solutions із сервісного обслуговування.

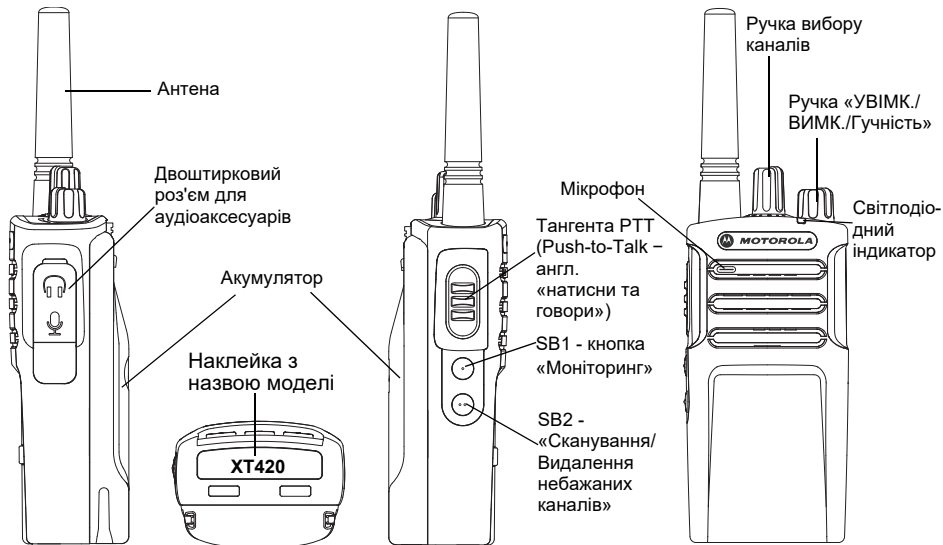
6. Не розбирайте зарядний пристрій; він не підлягає ремонту та заміні несправних частин. Розбирання зарядного пристрою пов'язане із ризиком ураження електричним струмом та займання.
 7. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, перед проведенням будь-яких операцій з технічного обслуговування або очищення відключайте зарядний пристрій від розетки змінного струму.
- Для відключення зарядного пристрою від мережної напруги витягніть головний роз'єм з розетки.
 - Розетка, до якої підключається це обладнання, має знаходитися поруч, у легкодоступному місці.
 - Якщо до складу обладнання входять плавкі запобіжники, під час їх заміни слідкуйте за тим, щоб тип та клас нових запобіжників відповідали вимогам інструкцій до обладнання.
 - Максимальна температура оточуючого середовища джерела живлення не повинна перевищувати 40°C (104°F).
 - Рівень вихідної потужності джерела живлення не повинен перевищувати значень, вказаних на наклейці знизу на зарядному пристрою.
 - Дріт повинен бути розташований в такому місці, де виключається його контакт із водою, ушкодження або тиск, та де на нього неможливо наступити або перечепитися через нього.

ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Під час заряджання акумулятора вимикайте радіопристрій.
- Зарядний пристрій не призначений для використання просто неба. Використовуйте його лише в сухих приміщеннях/умовах.
- Підключайте зарядний пристрій лише до дровових джерел живлення, на яких належним чином встановлено плавкі запобіжники, із відповідним рівнем напруги (як вказано на продукті).

ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД РАДІОСТАНЦІЇ

КОМПОНЕНТИ РАДІОСТАНЦІЇ



Ручка «УВІМК./ВИМК./Гучність»

Використовується для увімкнення або вимкнення радіостанції, а також для регулювання рівня гучності.

Ручка вибору каналів

Використовується для перемикання каналів радіостанції.

Роз'єм для аксесуарів

Використовується для підключення сумісних аудіоаксесуарів.

Наклейка з назвою моделі

Вказує модель радіостанції.

Мікрофон

При передачі повідомлень говоріть чітко у мікрофон.

Антенa

Антенa радіостанції моделі **XT420** є незнімною.

Світлодіодний індикатор

Призначений для відображення стану акумулятора, стану радіостанції (увімкнений/вимкнений), стану радіовиклику та стану сканування.

Бічні кнопки

Тангента PTT (Push-to-Talk – англ. «натисни та говори»)

- Для передачі повідомлення натисніть та утримуйте тангенту, для прослуховування – відпустіть.

Бічна кнопка 1 (SB1)

- Бічна кнопка 1 є кнопкою загального призначення, яка налаштовується за допомогою комп'ютерного програмного забезпечення CPS. Налаштування для кнопки SB1 за замовчуванням – «Моніторинг».

Бічна кнопка 2 (SB2)

- Бічна кнопка 2 є кнопкою загального призначення, яка налаштовується за допомогою ПЗ CPS. Налаштування для кнопки SB2 за замовчуванням – «Сканування/Видалення небажаних каналів»

Літій-іонний акумулятор

Радіостанції серії XT постачаються у комплекті із літій-іонними акумуляторами стандартної ємності. Можливе використання інших типів акумуляторів. Дізнатися більше можна у «Характеристики акумуляторів та способи заряджання» на стор. 11.

У цьому посібнику користувача описано декілька моделей серії ХТ420. Назва моделі та її технічні характеристики вказані в нижній частині радіостанції:

Таблиця 1: Характеристики радіостанції ХТ420

| Модель | Діапазон частот | Потужність передавача (Ватт) | Кількість каналів | Антенa |
|---------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| ХТ420 | PMR446 | 0,5 | 16 | Незнімна |

АКУМУЛЯТОРИ ТА ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

Радіоприлади серії ХТ обладнані літій-іонними акумуляторами різної ємності та, відповідно, різного ресурсу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРІВ ТА СПОСОБИ ЗАРЯДЖАННЯ

Літій-іонні акумулятори

Радіостанції серії ХТ постачаються в комплекті із літій-іонними акумуляторами.

Для забезпечення максимальної ємності та оптимальних експлуатаційних характеристик перед початком експлуатації акумулятор слід повністю зарядити.

Ресурс акумулятора визначається декількома факторами. Найбільш шкідливими факторами є регулярне надлишкове зарядження акумуляторів та глибоке розрядження в кожному циклі. Зазвичай, чим більший надлишковий заряд отримує прилад

та чим глибше він розряджається, тим менше циклів зарядження-розрядження витримає акумулятор. Наприклад, акумулятор, що отримує надлишковий заряд та повністю розряджається декілька разів на день, витримає менше циклів, ніж акумулятор, який рідше перезаряджається та щоденно розряджається на 50 %. Окрім того, набагато довше служитиме акумулятор, який майже не отримує надлишкового заряду та в середньому розряджається не більше ніж на 25 %.

Акумулятори Motorola Solutions розроблені спеціально для використання у комплекті із зарядними приладами компанії Motorola Solutions, які, у свою чергу, призначені саме для заряджання таких акумуляторів. Використання для заряджання приладів інших виробників може призвести до пошкодження акумуляторів та скасування гарантії на акумулятор. Оптимальною температурою експлуатації акумулятора є кімнатна температура, тобто 25 °C (77 °F). Заряджання охолодженого акумулятора (нижче 10 °C [50 °F]) може стати причиною витoku електроліту, а у деяких випадках навіть виходу акумулятора з ладу. Заряджання перегрітого акумулятора (понад 35 °C [95 °F]) призводить до зниження його ємності, негативно впливаючи на експлуатаційні характеристики радіостанції. Для забезпечення оптимальних умов заряджання акумуляторів відповідно до зазначених вище температурних умов пристрої для швидкого заряджання виробництва компанії Motorola Solutions оснащені датчиками температури.

Встановлення літій-іонного акумулятора



1. ВИМКНІТЬ радіопристрій.
2. Розташуйте акумуляторний відсік логотипом Motorola Solutions догори та зів'ясте контакти в нижній частині акумулятора із контактами внизу на корпусі радіостанції.
3. Починаючи з верхнього краю, до клацання притисніть акумулятор до радіостанції.

Примітка. Ознайомитися із докладнішою інформацією щодо ресурсу літій-іонних акумуляторів можна у розділі «Літій-іонні акумулятори» на стор. 11.

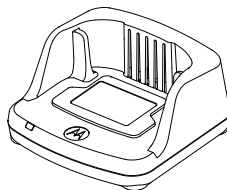
Виймання літій-іонного акумулятора

1. ВИМКНІТЬ радіопристрій.
2. Зсуньте кришку акумулятора вниз та, тримаючи її притиснутою,
3. витягніть акумулятор із радіостанції.

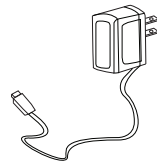
Таблиця 1: Ресурс літій-іонного акумулятора потужністю 0,5 Ватт для радіостанціїів серії TX

| Тип акумулятора | Режим економії заряду ВИМК. | Режим економії заряду УВИМК. |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Стандартний | 16 годин | 20 годин |
| Підвищеної ємності | Н/Д | Н/Д |

Блок живлення та зарядний пристрій із лотком для вставляння приладу

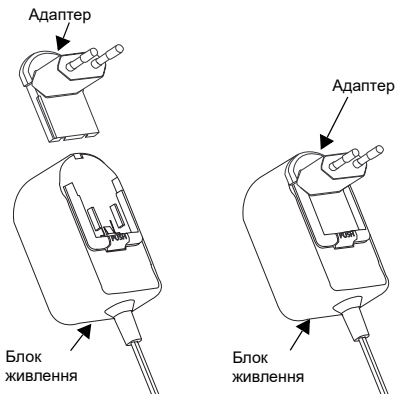


Зарядний пристрій із лотком для вставляння приладу



Блок живлення

У комплект радіопристрою входить один одномісний зарядний пристрій-підставка, один блок живлення (його також називають трансформатором) і набір адаптерів. Можливість перемикання блока живлення дозволяє використовувати його з будь-яким адаптером із комплекту постачання. Вибір адаптера залежить від регіону, в якому використовується пристрій. Визначивши, який адаптер підходить для розетки електромережі, виконайте встановлення, як описано далі:

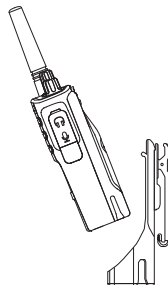


- Вставте пази адаптера у блок живлення і посуňte адаптер униз, щоб він із клацанням встановився на місці.
- Щоб вийняти адаптер, посуňte його вгору.

Примітка. Адаптер, показаний на малюнках, використано лише для демонстрації. Адаптер, який потрібно буде встановити, може бути іншим.

Купуючи додатковий зарядний пристрій або блок живлення, переконайтеся, що вони ідентичні наявному зарядному пристрою з лотком для вставляння приладу та блока живлення.

Чохол



1. Вставте радіопристрій під кутом у гніздо чохла. Притисніть радіопристрій до задньої стінки чохла, щоб гачечки на чохлі увійшли до верхніх пазів акумулятора.

- Щоб вийняти пристрій з чохла, за допомогою язичка на верхній частині чохла від'єднайте гачечки чохла від верхніх пазів акумулятора. Витягніть радіопристрій з чохла, тримаючи його під кутом.

Примітка. Щоб зарядити акумулятор (із під'єднаним радіопристроєм), помістіть його у схвалений компанією Motorola Solutions зарядний пристрій на один або декілька приладів.

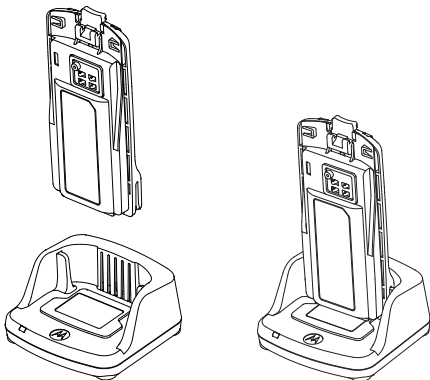
Зарядження за допомогою зарядного пристрою на один прилад із лотком для вставляння приладу



- Розташуйте зарядний пристрій на плоскій поверхні.
- Вставте роз'єм блока живлення в порт збоку на зарядному пристрої з лотком для вставляння приладу.
- Підключіть адаптер змінного струму до розетки електромережі.
- Вставте радіопристрій у лоток передньою стороною до зарядного пристрою, як показано на малюнку.

Примітка. Під час зарядження акумулятора, під'єданого до радіостанції, вимикайте радіопристрій, щоб забезпечити повне зарядження. Щоб дізнатися більше, див. «Інструкція з безпечної експлуатації» на стор. 7.

Заряджання акумулятора, від'єданого від радіостанції



Для заряджання окремого акумулятора – див. крок 4 на стор. 15, вставте акумулятор у лоток так, щоб внутрішня поверхня акумулятора була спрямована на передню сторону зарядного пристрою на один прилад, як показано на малюнку. Контакти акумулятора повинні співпасти із контактами зарядного пристрою.

Таблиця 2: Акумулятори, схвалені компанією Motorola Solutions

| Номер за каталогом | Опис |
|--------------------|--|
| PMNN4434_R | Стандартний літій-іонний акумулятор |
| PMNN4453_R | Літій-іонний акумулятор підвищеної ємності |

Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком на один пристрій

Таблиця 3: Світлодіодний індикатор зарядного пристрою

| Стан | Світлодіодний індикатор | Коментар |
|--|--|------------------------------------|
| Живлення ввімкнено | Зелений прибл. 1 секунду  | |
| Заряджання | Постійний червоний  | |
| Заряджання завершено | Постійний зелений  | |
| Помилка при заряджанні акумулятора (*) | Часто блимаючий червоний  | |
| Очікування заряджання (**) | Рідко блимаючий жовтий  | |
| Стан заряду акумулятора | Н/Д | Акумулятор розряджений |
| | Червоний спалах (1 раз)  | Низький рівень заряду акумулятора |
| | Жовтий спалах (2 рази)  | Середній рівень заряду акумулятора |
| | Зелений спалах (3 рази)  | Високий рівень заряду акумулятора |

(*) Зазвичай для усунення цієї проблеми треба наново встановити акумулятор у відсік.

(**) Температура акумулятора надто висока або надто низька, або використовується неприйнятна напруга живлення.

ВІДСУТНІСТЬ світлодіодної індикації:

1. Переконайтеся, що правильно вставлено радіопристрій із акумулятором або акумулятор окремо. (див. крок 4 з розд. «Зарядження за допомогою зарядного пристрою на один прилад із лотком для вставляння приладу» на стор. 15)
2. Кабель блока живлення повинен бути щільно вставлений у відповідний роз'єм зарядного пристрою; живлення повинно подаватися від розетки перемінного струму, підключеної до мережі.
3. Переконайтеся, що акумулятор, який використовується з радіопристроєм, є у списку, наведеному в Табл. 2 на стор. 16.

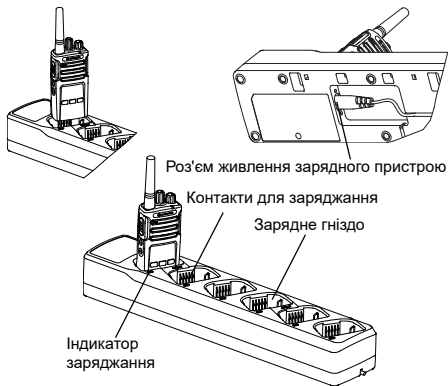
Розрахунковий час зарядження

У таблиці наведено розрахунковий час зарядження акумулятора. Дізнатися більше можна у «Інформація з техніки безпеки при роботі з акумуляторами та зарядними пристроями» на стор. 6.

Таблиця 4: Розрахунковий час зарядження акумулятора

| Розрахунковий час зарядження | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Спосіб зарядження | Стандартний акумулятор | Акумулятор підвищеної ємності |
| Стандартний | ≤ 4,5 години | Н/Д |
| Швидкий | ≤ 2,5 години | Н/Д |

Заряджання радіостанції та акумулятору за допомогою зарядного пристрою для кількох приладів (продається окремо)



Зарядний пристрій із роз'ємами для кількох приладів дозволяє одночасно заряджати до 6 радіостанцій або акумуляторів.

Акумулятори можна заряджати у зарядних пристроях для кількох приладів як разом із під'єднаними до них радіопристроями, так і окремо. У кожне з 6 зарядних гнізд можна встановити або радіопристрій (разом із

чохлам чи без нього), або акумулятор – але не обидва одночасно.

1. Розташуйте зарядний пристрій на кілька приладів на пласкій поверхні.
2. Підключіть кабель живлення до двоштиркового роз'єму в нижній частині зарядного пристрою.
3. Підключіть кабель живлення до розетки змінного струму.
4. **ВИМКНІТЬ** радіопристрій.
5. Вставте радіопристрій або акумулятор до зарядного гнізда, передньою поверхнею в протилежний бік від контактів.

Примітка.

- Цей зарядний пристрій для кількох приладів дозволяє виконувати клонування до 2 радіостанцій (2 вихідних радіостанцій та 2 приймальні радіостанції). Докладніше про це див. у «Клонування за допомогою зарядного пристрою на кілька приладів» на стор. 40.
- Дізнатися більше про умови експлуатації зарядного пристрою для кількох приладів можна в інструкції, що додається до цього пристрою. Дані щодо окремих приладів та їхні номери артикулів містяться у «Аksesуари» на стор. 62.

Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком для кількох пристроїв

Таблиця 5: Світлодіодний індикатор зарядного пристрою

| Стан | Стан світлодіодного індикатора | Коментар |
|--|--|------------------------------------|
| Живлення ввімкнено | Зелений припл. 1 сек.  | |
| Заряджання | Постійний червоний  | |
| Заряджання завершено | Постійний зелений  | |
| Помилка при заряджанні акумулятора (*) | Часто блимаючий червоний  | |
| Очікування заряджання (**) | Рідко блимаючий жовтий  | |
| Стан заряду акумулятора | Червоний спалах (1 раз)  | Низький рівень заряду акумулятора |
| | Жовтий спалах (2 рази)  | Середній рівень заряду акумулятора |
| | Зелений спалах (3 рази)  | Високий рівень заряду акумулятора |

(*) Зазвичай для усунення цієї проблеми треба наново встановити акумулятор у відсік.

(**) Температура акумулятора надто висока або надто низька, або використовується неприйнятна напруга живлення.

ВІДСУТНІСТЬ світлодіодної індикації:

1. Переконайтеся, що правильно вставлено радіопристрій із акумулятором або акумулятор окремо. (див. «Заряджання радіостанції та акумулятору за допомогою зарядного пристрою для кількох приладів (продається окремо)» на стор. 19)
2. Кабель блока живлення повинен бути щільно вставлений у відповідний роз'єм зарядного пристрою; живлення повинно подаватися від розетки перемінного струму, підключеної до мережі.
3. Переконайтеся, що акумулятор, який використовується з радіопристроєм, є у списку, наведеному в Табл. 2 на стор. 16.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Докладні пояснення можна знайти у «Компоненти радіостанції» на стор. 8.

УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ РАДІОСТАНЦІЇ

Щоб увімкнути радіопристрій, поверніть ручку «УВІМК./ВИМК./Гучність» за годинниковою стрілкою. З радіостанції пролунає одне з повідомлень:

- Звуковий сигнал включення та повідомлення про номер каналу або
- Повідомлення про рівень заряду акумулятора та номер каналу або
- Тиша (звукові сигнали відключені)

Світлодіодний індикатор деякий час світлитиметься блимаючим червоним світлом.

Щоб вимкнути радіопристрій, поверніть ручку «УВІМК./ВИМК./Гучність» проти годинникової стрілки до клацання, при цьому світлодіодний індикатор вимикається.

РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ

Повертайте ручку «УВІМК./ВИМК./Гучність» за годинниковою стрілкою, щоб збільшити гучність, та проти годинникової стрілки, щоб зменшити її.

Примітка. При підвищеній гучності та під час регулювання гучності не тримайте радіопристрій надто близько до вуха.

ВИБІР РАДІОКАНАЛУ

Виберіть канал, повертаючи ручку вибору каналів, доки не знайдете потрібний. Обраний номер каналу буде озвучено.

Для кожного каналу встановлюється своя частота, код шумозаглушення та налаштування сканування.

ОБМІН ПОВІДОМЛЕННЯМИ ТА МОНІТОРИНГ

Важливо провести моніторинг ефіру перед початком роботи, щоб переконатися, що ваше спілкування не накладатиметься на передачу іншої радіостанції.

Для перевірки наявності радіообміну в цьому каналі натисніть та утримуйте кнопку SB1(*). За відсутності радіообміну буде чути статичні завади. Натисніть кнопку SB1 ще раз та відпустіть її, щоб завершити моніторинг. За відсутності радіообміну в цьому каналі виконайте виклик, натиснувши тангенту РТТ. Під час передачі світлодіодний індикатор радіостанції постійно світиться червоним.

Примітки.

- Щоб прослухати весь радіообмін у цьому каналі, коротко натисніть кнопку SB1 та встановіть для коду CTCSS/DPL значення «0». Ця функція називається «Відміна CTCSS/DPL» (заглушення завад відключається).
- (*) За умови, що кнопка SB1 не запрограмована на інший режим.

ПРИЙОМ ВИКЛИКУ

1. Виберіть канал, повертаючи ручку вибору каналів, доки не знайдете потрібний. Обраний номер каналу буде озвучено.
2. Переконайтеся, що тангента РТТ не натиснута, та прослухайте мовне повідомлення.
3. Під час прийому виклику світлодіодний індикатор постійно світиться червоним.
4. Відповідаючи, тримайте радіопристрій вертикально на відстані 2,5–5 см від губ. Щоб передати повідомлення, натисніть тангенту РТТ, та відпустіть її, щоб прослухати відповідь.

Примітка.

- Коди шумозаглушення називаються також кодами CTCSS/DPL або кодами PL/DPL

ДАЛЬНІСТЬ ВИКЛИКУ

Метою створення радіостанцій серії ХТ є максимальне покращення експлуатаційних характеристик та підвищення дальності зв'язку на відкритому просторі.

Рекомендована відстань між радіопристроями для уникнення взаємних перешкод має становити не менше 1,5 метра. Для радіостанцій серії ХТ420 діапазон покриття складає 16250 кв. м, 13 поверхів та 9 км на пласкій місцевості.

Дальність зв'язку залежить від рельєфу місцевості. На дальність зв'язку впливає також наявність таких перешкод, як бетонні конструкції, рясні зелені насадження, а також використання радіостанцій у приміщенні або транспорті. Оптимальний радіус дії становить 9 км на рівній відкритій місцевості. За наявності будівель та дерев на шляху сигналу дальність зв'язку буде середньою.

Для забезпечення якісного зв'язку між двома радіопристроями обидва прилади мають

бути налаштовані на один і той самий канал, частоту та коди шумозаглушення. Для цього на радіостанції слід заздалегідь запрограмувати та зберегти налаштування:

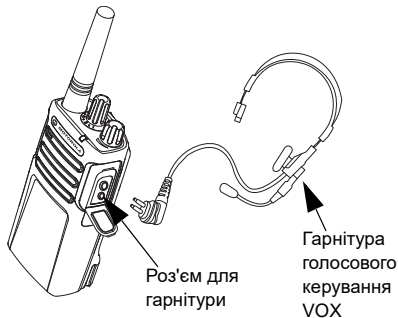
1. **Канал:** поточний канал, що використовується радіопристроєм (в залежності від моделі).
2. **Частота:** частота, на якій ведеться прийом та передача.
3. **Код шумозаглушення:** підібравши комбінацію кодів, можна знизити рівень завад.
4. **Код скремблювання:** ці коди використовуються для спотворення звуку під час передачі, отже повідомлення можна зрозуміти тільки за наявності відповідного коду.

Докладні інструкції щодо налаштування частот та кодів CTCSS/DPL для каналів див. у «Перехід до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування)» на стор. 29.

СВІТЛОДІЮДНІ ІНДИКАТОРИ РАДІОСТАНЦІЇ

| СТАН РАДІОСТАНЦІЇ | СВІТЛОВА ІНДИКАЦІЯ |
|--|--|
| Канал зайнятий | Жовтогарячий постійний |
| Режим клонування | Жовтогарячий подвійний пульсуючий |
| Виконується клонування | Жовтогарячий постійний |
| Неусувна помилка під час увімкнення живлення | Зелений, жовтогарячий, зелений: ця послідовність спалахів повторюється протягом 4 секунд |
| Низький рівень заряду акумулятора | Жовтогарячий пульсуючий |
| Вимкнення радіостанції через низький рівень заряду акумулятора | Жовтогарячий швидко пульсуючий |
| Монітор | Світлодіодний індикатор вимкнено |
| Увімкнення живлення | Постійний червоний протягом 2 секунд |
| Режим програмування – стан очікування / Програмування каналів | Зелений пульсуючий |
| Режим сканування | Червоний швидко пульсуючий |
| Передача (Tx)/Прийм (RX) | Червоний постійний |
| Режим VOX/IVOX | Червоний подвійний пульсуючий |

ГАРНІТУРА «ВІЛЬНІ РУКИ» / ФУНКЦІЯ ГОЛОСОВОГО КЕРУВАННЯ VOX



Для радіостанцій Motorola Solutions серії XT передбачена можливість роботи в режимі «вільні руки» із використанням сумісної гарнітури VOX.

Сумісна гарнітура VOX

Стандартним заводським налаштуванням чутливості гарнітури VOX є середній рівень («2»). Перед початком використання гарнітури VOX налаштуйте рівень чутливості VOX на значення, відмінне від «2», за допомогою ПЗ для індивідуального програмування (CPS). Після цього виконайте наступні дії:

1. Вимкніть радіопристрій.
2. Відкрийте кришку, що закриває роз'єм для підключення гарнітури.
3. Щільно вставте вилку гарнітури у роз'єм.
4. Увімкніть радіопристрій. Світлодіодний індикатор двічі блимне червоним.
5. Перед тим, як підносити гарнітуру до вуха, знизьте рівень гучності.
6. Щоб почати передачу, говоріть в мікрофон, а щоб почати прийом — припиніть розмову.

7. Функцію голосового керування VOX можна тимчасово відключити, натиснувши тангенту РТТ або просто від'єднавши гарнітуру.

Примітка. Для замовлення гарнітури звертайтеся до місцевої точки продажу компанії Motorola Solutions

Налаштування чутливості iVOX

Чутливість гарнітури радіостанції або мікрофона можна налаштувати відповідно до різних умов робочого середовища. Запрограмувати чутливість режиму iVOX можна за допомогою ПЗ CPS.

За замовчуванням встановлюється значення «3». Рівень чутливості iVOX слід налаштувати на інше значення.

- 1 = Низька чутливість
- 2 = Середня чутливість
- 3 = Висока чутливість

Режим голосового керування без використання гарнітури (iVOX)

- Щоб активувати режим iVOX, під час увімкнення радіостанції натисніть тангенту РТТ.
- Режим iVOX можна тимчасово відключити, натиснувши тангенту РТТ.
- Повторне коротке натискання тангенти РТТ відновить режим iVOX.
- Зверніть увагу на те, що передача починається із невеликою затримкою після того, як ви почнете говорити.

Підсилювач мікрофона

Чутливість мікрофона можна налаштовувати у відповідності до потреб користувача та умов робочого середовища.

Ця функція може бути налаштована виключно із використанням ПЗ CPS. За замовчуванням чутливість мікрофона встановлюється на рівень «2» (середнє підсилення).

Користування голосовою підказкою у користувацькому режимі

Щоб активувати/відключити голосову підказку у користувацькому режимі, під час увімкнення радіостанції коротко натисніть кнопку SB1. (За замовчуванням встановлюється значення «УВІМК.»).

Увімкнення живлення – тональний режим

Щоб активувати/вимкнути тональне повідомлення під час увімкнення живлення, одночасно натисніть кнопки SB1 та SB2 під час увімкнення радіостанції та утримуйте їх протягом 2–3 секунд, доки не пролунає запрограмований сигнал увімкнення. На вибір пропонується 3 різних сигнали увімкнення живлення.

Відновлення стандартних налаштувань

Функція «Відновлення стандартних налаштувань» відновлює всі налаштування радіостанції, установлені виробником за замовчуванням. Для відновлення стандартних налаштувань під час увімкнення радіостанції одночасно натисніть кнопки PTT, SB1 та SB2 та утримуйте, доки не почуєте мелодійний сигнал високого тону.

ПРОГРАМОВАНІ ФУНКЦІЇ

Програмування всіх функцій радіостанції рекомендується виконувати за допомогою зручного програмного забезпечення CPS та кабелю для програмування.

Безкоштовно завантажити ПЗ CPS можна з веб-сайту **www.motorolasolutions.com**.

«ADVANCED CONFIGURATION MODE» (РЕЖИМ РОЗШИРЕНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ НАЛАШТУВАННЯ)

Режим розширених можливостей налаштування дозволяє виконувати індивідуальні налаштування додаткових функцій із передньої панелі радіостанції.

Для моделей радіостанцій без дисплея процес налаштування супроводжується голосовими підказками.

Режим розширених можливостей налаштування радіостанції дозволяє перевіряти та змінювати значення трьох функцій:

- Вибір частоти,
- Вибір кодів (CTCSS/DPL) та
- Автосканування

Функція **Frequencies Select** (Вибір частоти) дозволяє вибирати потрібні частоти із визначеного наперед переліку.

Функція **Interference Eliminator Code** (Код шумозаглушення) (CTCSS/DPL) допомагає зменшити завади завдяки вірно підбраній комбінації кодів, що фільтрує статичні завади, шум та небажані повідомлення.

Функція **Auto-Scan** (Автосканування) дозволяє проводити автоматичне сканування визначеного каналу кожного разу під час переходу на цей канал.

Перехід до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування)

Примітка. Перед тим, як починати налаштування, переконайтеся, що радіопристрій налаштований саме на той канал, для якого виконуватиметься програмування. Це можна зробити перед переходом до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування) або будь-коли вже безпосередньо в цьому режимі, повертаючи ручку вибору каналів, доки не знайдете потрібний.

Щоб перевірити або змінити налаштування частот, кодів та автосканування, перейдіть до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування), натиснувши та утримуючи одночасно тангенту РТТ та кнопку SB1 протягом 3–5 секунд, доки не почуєте голосове повідомлення «Programming Mode» («Режим програмування») та

«Channel Number» («Номер каналу»). Світлодіодний індикатор почне блимати пульсуючим зеленим світлом.

Примітка. Режим «очікування» програмування – це такий етап режиму програмування, коли радіопристрій очікує, доки користувач розпочне цикл програмування.

У стані очікування режиму програмування можна прослухати повідомлення про налаштування частот, кодів і автосканування, коротко натискаючи кнопку РТТ та переходячи від однієї програмованої функції до іншої.

Введення значень частот

Радіостанція ХТ420 використовує смугу РМР446 із 16 частотами на вибір.

В режимі «очікування» програмування першим значенням, яке потрібно визначати, буде Номер каналу. Повертаючи ручку вибору каналів, знайдіть потрібний канал. Керуючись голосовою підказкою, оберіть канал, який треба налаштувати. Щоб перейти до налаштування інших функцій, коротко натисніть тангенту РТТ. Для змінення значень використовуються кнопки SB1 та SB2. Обране значення буде озвучено.

Попередження: *За замовчуванням доступні лише аналогові частоти 446,0–446,1 МГц. Аналогові частоти 446,1–446,2 МГц можна використовувати лише в тих країнах, де це дозволено державними органами. У Росії використовувати аналогові частоти 446,1–446,2 МГц заборонено.

Перевірка значень кодів CTCSS / DPL

Коротко натискаючи тангенту РТТ, переходьте від однієї програмованої функції до іншої, доки не почуєте потрібний код. Радіопристрій перейде до режиму програмування кодів CTCSS/PL.

Користуючись кнопками SB1 та SB2, введіть нове значення коду.

В радіопристроях серії ХТ можна використовувати до 219 кодів. Докладніше про це див. у «Таблиці частот та кодів» на стор. 53.

Перевірка значень автосканування

Почувши значення кодів CTCSS/DPL, коротко натисніть тангенту РТТ, щоб перейти до режиму автосканування.

Режим автосканування має лише два стани:

- Увімкнено
- Вимкнено

Змінення значень автосканування відбувається за допомогою кнопок SB1 та SB2.

Збереження налаштувань

Обравши бажані значення, виконайте одну з означених дій:

- коротко натисніть тангенту РТТ та продовжте програмування,
- натиснувши та утримуючи тангенту РТТ, збережіть налаштування й поверніться до режиму «очікування» програмування або
- натиснувши та утримуючи тангенту РТТ двічі, вийдіть з режиму «очікування» програмування та поверніться до нормального режиму роботи радіостанції.

Примітка.

- Щоб вийти з режиму програмування без збереження змінень, **ВИМКНІТЬ** радіопристрій.
- Якщо ви повернулись до стану очікування режиму програмування, пройшовши всі опції, ви почуєте повідомлення Channel Number (Номер каналу) й світлодіодний індикатор знову блимне зеленим.

Запитання й відповіді про режим програмування

1. *Під час налаштування мене відволікли і я не можу згадати, яка саме функція програмувалася в той момент. Що мені робити?*

Поверніться до режиму «очікування» програмування та почніть знов. Повернутися до режиму програмування не вдасться (в радіостанції не передбачено збереження інформації про те, та якому етапі режиму програмування знаходиться користувач). Отже, спробуйте один із варіантів:

- Натисніть і утримуйте кнопку УВІМК./ВИМК. Радіостанція повернеться до стану очікування режиму програмування.
- Вимкніть радіопристрій та знов увійдіть до режиму програмування. (Докладніше про це йдеться у «Перехід до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування)» на стор. 29)

2. *Я намагаюся запрограмувати значення частоти (або коду), але радіопристрій не виконує цю команду. Він повертається на початок, знов до значення «0».*

Радіопристрій не дозволяє запрограмувати будь-які значення, окрім тих, що внесені до дозволеного переліку частот та кодів. Наприклад, якщо ви намагаєтеся ввести код 220, радіопристрій його не прийматиме, адже максимальне припустиме значення дорівнює 219. Те ж саме стосується значень частоти. Перевірити припустимі значення можна у «Таблиці частот та кодів» на стор. 53.

3. *Я намагаюся увійти до режиму програмування, але в мене нічого не виходить.*

Радіопристрій може бути заблокований із використанням ПЗ CPS з метою запобігання небажаного програмування з передньої панелі. Зняти блокування можна за допомогою ПЗ CPS.

4. *Під час програмування було помилково введено невірне значення. Чи можна його видалити або перепрограмувати?*

Якщо запрограмовано невірне значення, виконайте одну з наступних дій:

- Пройдіть всі опції та поверніться на початок. Досягнувши максимально припустимого значення, радіопристрій кожного разу буде повертатися на початок. Зменшуйте (коротко натискаючи кнопку SB1) або збільшуйте (коротко натискаючи кнопку SB2) значення, доки не досягнете потрібного, або
 - ВІМКНІТЬ радіопристрій та почніть знову.
5. *Мені вдалося запрограмувати потрібне значення. Як вийти з режиму програмування?*

Існує декілька способів:

- Якщо ви знаходитесь в режимі програмування, натисніть та утримуйте тангенту РТТ, повторіть це двічі, або
- Якщо ви вже знаходитесь в режимі

«очікування» програмування, один раз натисніть та утримуйте тангенту РТТ.

6. *Програмування функцій для цього каналу завершено. Як тепер запрограмувати функції для іншого каналу?*

Коротко декілька разів натисніть тангенту РТТ, доки не почуєте підказку «Channel Number» («Номер каналу»). Перейдіть до іншого каналу, повертаючи ручку вибору каналу. Якщо змінення мають бути збережені, перед перемиканням каналів переконайтеся, що ви знаходитесь в режимі «очікування» програмування, інакше зроблені змінення будуть втрачені.

ПРИКЛАД ПРОГРАМУВАННЯ ЗНАЧЕНЬ

Приклад програмування частоти

Припустимо, що для поточного значення частоти вибрано **Канал 1**, а частота за замовчуванням для смуги PMR446 встановлена на значення «**02**» (що відповідає 446,03125 МГц), й вам потрібно змінити його на **Номер частоти = «13»** (що відповідає 466,05625 МГц), отже, послідовність дій буде такою:

1. Перейдіть до режиму «Advanced Configuration Mode» (розширених можливостей налаштування).
2. Коротко натисніть тангенту РТТ та перейдіть до режиму «Frequency Mode» (встановлення частоти). Згідно із голосовою підказкою, поточне значення дорівнює «2».
3. Натисніть кнопку SB1 одинадцять разів, щоб підвищити значення частоти, після чого пролунає номер частоти «One, three» («Один, три») (13).

4. Натисніть та утримуйте тангенту РТТ. Світлодіодний індикатор буде блимати пульсуючим зеленим світлом, повідомляючи про те, що ви знаходитесь в режимі «очікування» програмування.
5. Щоб вийти з режиму програмування, знов натисніть та утримуйте тангенту РТТ або вимкніть радіопристрій.

Приклад програмування коду

Припустимо, що для поточного значення коду встановлене заводське налаштування за замовчуванням «001», а вам потрібно змінити його на **Код CTCSS/DPL = 103**. Для цього треба виконати таку послідовність дій:

1. Перейдіть до режиму «Advanced Configuration Mode» (розширених можливостей налаштування).
2. Двічі коротко натисніть тангенту РТТ. Ви почуєте повідомлення «Code Number» («Номер коду») (ви увійшли до режиму вибору та програмування коду CTCSS/DPL).

3. Натисніть та утримуйте кнопки SB1 або SB2, щоб прокрутити значення вперед або назад до найближчого десятка. Відпустивши кнопку, ви почуєте повний номер, що складатиметься з першої, другої та третьої цифри. Продовжуйте натискати кнопки SB1 або SB2 стільки разів, скільки потрібно, доки не почуєте номер «103».
4. Натисніть та утримуйте тангенту РТТ. Світлодіодний індикатор буде блимати пульсуючим зеленим світлом, повідомляючи про те, що ви знаходитесь в режимі «очікування» програмування.
5. Щоб вийти з режиму програмування, знов натисніть та утримуйте тангенту РТТ або вимкніть радіопристрій.

Приклад програмування автосканування

Автосканування – це третя функція з режиму програмування, для якої може бути встановлено значення «УВИМК.» або «ВИМК.» на кожному окремому каналі.

Як увімкнути автосканування:

- Перейдіть до режиму «Advanced Configuration Mode» (Режим розширених можливостей налаштування) та виберіть потрібний канал.
- Коротко тричі натисніть тангенту РТТ та увійдіть до режиму вибору та програмування активних каналів. Ви почуєте повідомлення «Auto-Scan» («Автосканування») та стан налаштування (увімкнено або вимкнено).
- Щоб змінити налаштування, натисніть кнопки SB1 або SB2.
- Натисніть та утримуйте тангенту РТТ. Світлодіодний індикатор буде блимати пульсуючим зеленим світлом, повідомляючи про те, що ви знаходитесь в режимі «очікування» програмування.
- Щоб вийти з режиму програмування, знов натисніть та утримуйте тангенту РТТ або вимкніть радіопристрій.

ІНШІ ПРОГРАМОВАНІ ФУНКЦІЇ

Сканування

Сканування дозволяє здійснювати моніторинг інших каналів з метою знаходження передач або переговорів в каналі. У разі виявлення передачі в якомусь каналі радіопристрій припиняє сканування та переходить на активний канал. Таким чином, ви можете слухати людей та говорити з ними на цьому каналі, не перемикаючи канал. Якщо на Каналі 2 наявна дійсна передача даних, радіопристрій залишиться на Каналі 1, й прослуховування Каналу 2 буде неможливим. Після припинення розмов на Каналі 1 радіопристрій чекатиме протягом 5 секунд, а потім відновить сканування.

- Щоб розпочати сканування, натисніть кнопку SBx (x=1 або 2). (За замовчуванням сканування є функцією кнопки SB2, але його можна перепрограмувати за допомогою ПЗ CPS або на кнопку SB1, або на кнопку SB2.) Коли радіопристрій виявляє наявність передачі в каналі, він залишатиметься на цьому каналі, доки передача не припиниться. Передавати повідомлення на цьому каналі можна, не перемикаючи канали натисканням тангенти РТТ. Якщо передача не відбувається протягом 5 секунд, сканування буде поновлено.
- Щоб припинити сканування, знову коротко натисніть кнопку SB1 або SB2 (ту, що запрограмована на сканування).
- Для того, щоб просканувати канал без кодів шумозаглушення (CTCSS/DPL), встановіть в режимі вибору та програмування кодів CTCSS/DPL налаштування коду для каналу на значення «0».

Примітка. Завжди, коли радіопристрій знаходиться в режимі сканування, світлодіодний індикатор блимає пульсуючим червоним.

Редагування переліку сканування

Редагування переліку сканування здійснюється за допомогою ПЗ CPS. Докладніше про це див. у «Комп'ютерне програмне забезпечення для індивідуального програмування (CPS)» на стор. 37.

Видалення небажаних каналів

Функція видалення небажаних каналів дозволяє тимчасово виключити деякі канали із переліку сканування. Ця функція використовується тоді, коли на якомусь «небажаному» каналі відбувається обмін даними, що заважає та ускладнює сканування інших каналів.

Як видалити канал з переліку сканування:

- Почніть сканування, коротко натиснувши кнопку SB1 або SB2 (ту, що запрограмована на сканування).
- Почекайте, доки радіопристрій налаштується на канал, який потрібно видалити. Щоб видалити цей канал, натисніть та утримуйте кнопку SB2. Канал, для якого увімкнено функцію сканування (службовий канал), видалити неможливо.
- Сканування в каналі відновиться тільки після виходу з режиму сканування, який здійснюється повторним коротким натисканням кнопки SB1 або SB2 (той, що запрограмована на сканування); можна також вимкнути й знов увімкнути радіопристрій.

КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПРОГРАМУВАННЯ (CPS)

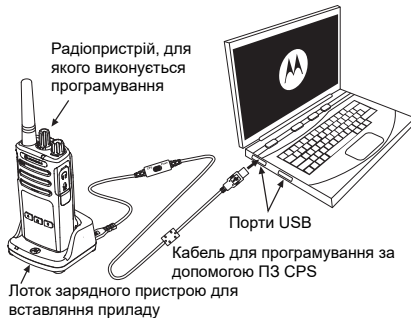


Рис. 1: Програмування радіостанції за допомогою ПЗ CPS

Найпростішим способом програмування або змінення функцій радіостанції є комп'ютерне програмне забезпечення для індивідуального програмування (CPS) та кабель для програмування за допомогою CPS(*). Веб-версію ПЗ CPS можна безкоштовно завантажити із веб-сайту:

www.motorolasolutions.com

Щоб розпочати програмування, встановіть радіопристрій у лоток зарядного пристрою та підключіть його до комп'ютеру за допомогою кабелю для програмування CPS, як показано на **Рис. 1 на стор. 37**.

Встановіть перемикач на кабелі для програмування за допомогою CPS в «**Режим CPS**» (CPS Mode).

Програмне забезпечення дозволяє програмувати частоти, коди PL/DPL, а також інші функції, наприклад таймер обмеження часу передачі, перелік сканування, тональні виклики, скремблювання, функцію «Reverse Burst» та інше. ПЗ CPS є дуже зручним інструментом, що дозволяє заборонити програмування з передньої панелі або обмежити можливості змінення будь-якої вказаної функції (для попередження випадкового видалення попередньо запрограмованих налаштувань). Окрім того, воно підвищує рівень безпеки, дозволяючи встановлювати пароль для профілю налаштувань радіостанції. Докладнішу інформацію можна отримати у розділі

«Таблиця функцій» у кінці цього посібника користувача.

Примітка. (*) Кабель для програмування за допомогою CPS арт.№ НККН4027_ є аксесуаром, що продається окремо. По інформацію звертайтеся до місцевої точки продажу компанії Motorola Solutions.

Таймер обмеження часу передачі

Цей таймер встановлює тривалість безперервної передачі до автоматичного відключення. За замовчуванням значення часового обмеження становить 60 секунд, але це налаштування може бути змінено за допомогою ПЗ CPS.

Тональні виклики

Функція тональних викликів дозволяє передавати звукові сигнали на інші радіостанції, що працюють на тому ж каналі, щоб повідомити їх про ваше бажання говорити з ними, або просто привернути їхню увагу без передавання мовного повідомлення.

Щоб мати змогу користуватися цією функцією, треба запрограмувати одну з кнопок SB1 або SB2 на тональні виклики та вибрати 1 з 3 записаних у пристрої варіантів виклику.

Скремблювання

Функція скремблювання спотворює звук під час передачі, отже повідомлення можна зрозуміти тільки за наявності відповідного коду. За замовчуванням для функції скремблювання встановлюється значення ВІМК. Щоб мати змогу змінювати код скремблювання в звичайному режимі роботи, слід запрограмувати одну з кнопок SB1 або SB2 на цю функцію.

Функція «Reverse Burst»

Функція «Reverse Burst» дозволяє видаляти небажані шуми (безшумне налаштування) у разі втрати інформаційного сигналу. Щоб радіопристрій був сумісним з іншими радіопристроями діапазону, встановіть для цієї функції значення 180 або 240. За замовчуванням встановлюється значення 180.

Примітки:

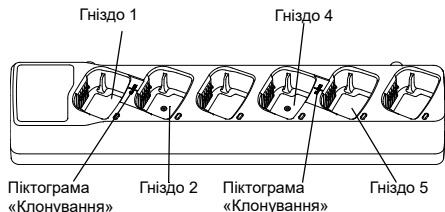
- На попередніх сторінках представлені лише деякі із функцій ПЗ CPS. Можливості ПЗ CPS набагато ширші. Більш докладна інформація міститься в файлі ДОВІДКИ програми CPS.
- В деяких моделях радіостанцій відсутні окремі функції, які можна налаштувати за допомогою ПЗ CPS.

КЛОНУВАННЯ РАДІОСТАНЦІЇВ

Профіль налаштувань радіостанцій серії XT можна скопіювати з вихідного радіостанції на приймальний радіопристрій, використовуючи один із трьох способів:

- Зарядний пристрій на кілька приладів (додаткове обладнання),
- Два зарядних пристрої на один прилад та кабель для з'єднання та клонування двох радіостанцій (додаткове обладнання),
- ПЗ CPS (безкоштовно завантажувана програма)

Клонування за допомогою зарядного пристрою на кілька приладів



Для клонування за допомогою зарядного пристрою на кілька приладів потрібні якнайменше два радіостанції:

- Вихідний радіопристрій (радіопристрій, з якого буде клонуватися або копіюватися профіль) та
- Приймальний радіопристрій (профіль якого буде створено в результаті клонування вихідного пристрою.)

Вихідний радіопристрій слід встановити в гніздо 1 або 4, а Приймальний – в гніздо 2 або 5, розташовуючи радіостанції в гніздах попарно, наприклад так:

- 1 та 2, або
- 4 та 5.

Під час клонування не обов'язково підключати зарядний пристрій на кілька приладів до мережі живлення, однак акумулятори ВСІХ радіостанцій мають бути зарядженими.

1. Увімкніть приймальний радіопристрій та вставте його у відповідне гніздо зарядного пристрою на кілька приладів
2. Подайте живлення на вихідний радіопристрій, виконуючи послідовність дій:
 - Натиснувши та утримуючи тангенту РТТ одночасно з кнопкою SB2, увімкніть радіопристрій.
 - Почекайте 3 секунди, відпустіть кнопки, коли почуєте звуковий сигнал «Cloning» («Клонування»).

3. Встановіть вихідний радіопристрій у відповідне гніздо, парне із гніздом приймального радіостанції, яке було вибрано на кроці 1. Натисніть та відпустіть кнопку SB1.
4. По завершенні клонування з вихідного радіостанції пролунає повідомлення «Successful» («Готово») (клонування пройшло успішно) або «Fail» («Помилка») (клонування не виконано). Якщо вихідна радіостанція має дисплей, на ньому відобразиться повідомлення Pass (Готово) або Fail (Помилка), при цьому звуковий сигнал лунатиме протягом 5 секунд.
5. По завершенні процесу клонування вимкніть, а потім знов увімкніть радіостанції, щоб вийти з режиму клонування.

Більш докладні відомості щодо клонування радіостанцій наведені в інструкціях, що входять до комплекту зарядного пристрою на кілька приладів.

У замовленні зарядного пристрою на кілька приладів вкажіть номер артикулу PMLN6385_.

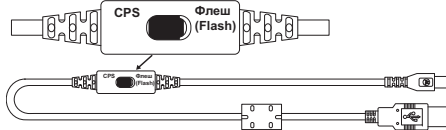
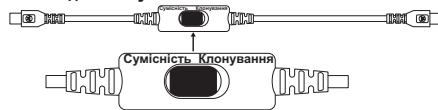
Примітки:

- У випадку збою в процесі клонування див. «Усунення помилок під час клонування» на стор. 45.
- Для успішного завершення процесу клонування важливо, щоб парні радіостанції (вихідний та приймальний) мали однакову смугу частот.
- Гнізда зарядного пристрою на кілька приладів рахуються зліва направо, при цьому логотип Motorola Solutions має бути спереду.
- Клонування радіопристрою, запрограмованого з розширеною смугою частот (446,00625–446,19375 МГц), на радіопристрій попередньої моделі з вісьмома частотами не підтримується.

Кабелі для ПЗ CPS та клонування (додаткове обладнання)

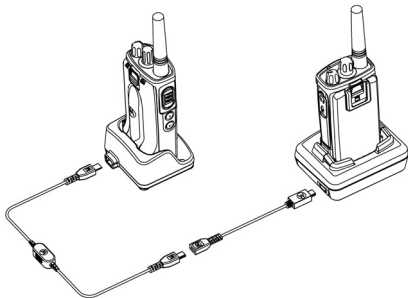
- Кабель для ПЗ **CPS** та кабель для **клонування** призначені для використання разом із радіопристроями серій XT або XTNi. Кабель для клонування можна використовувати для з'єднання змішаних пар радіостанцій серій XT та XTNi.
- **Кабелі для ПЗ CPS** використовуються для програмування радіостанцій серії XT. Переконайтеся, що перемикач на кабелі знаходиться в положенні «Флеш» (Flash) або «CPS». Перед початком програмування радіостанції серії XTNi за допомогою кабелю для ПЗ CPS переконайтеся, що перемикач на кабелі знаходиться в положенні «CPS», а USB-перехідник із комплекту кабелю для ПЗ CPS під'єднано до кабелю.

- **Кабель для клонування** дозволяє клонувати:
 - радіостанції серії ХТ. Переконайтеся, що перемикач на кабелі знаходиться в положенні «Клонування» (Cloning) або «Сумісність» (Legacy).
 - радіостанції серії ХТNi. Переконайтеся, що перемикач на кабелі знаходиться в положенні «Сумісність» (Legacy), і на обох кінцях кабелю для клонування є по одному USB-перехіднику.
 - радіостанції серій ХТ та ХТNi. Переконайтеся, що перемикач на кабелі знаходиться в положенні «Сумісність» (Legacy), а на зарядному пристрої на один прилад серії ХТNi встановлено USB-перехідник. До складу комплекту кабелю для клонування входить 1 USB-перехідник.

Кабель для ПЗ CPS**Кабель для клонування****USB-перехідник**

Спеціальний перехідник з мікро- на міні-USB

Клонування радіостанцій за допомогою кабелю для з'єднання двох радіостанцій (R2R) (додаткове обладнання)



Інструкції з експлуатації

1. Що слід перевірити перед початком процесу клонування:
 - Акумулятори в обох радіопристроях мають бути повністю заряджені.
 - Для клонування потрібні два зарядних пристрої на один прилад, або 2 зарядні

пристрої на один прилад для клонування радіостанцій серії XT, або 1 зарядний пристрій на один прилад для радіостанцій серії XT та 1 зарядний пристрій на один прилад для радіостанцій серії XTNi.

- **ВИМКНІТЬ** радіостанції та
2. від'єднайте від обох зарядних пристроїв всі кабелі (кабелі живлення або USB-кабелі).
 3. Вставте роз'єм міні-USB кабелю клонування до одного із зарядних пристроїв, а інший кінець кабелю підключіть до другого зарядного пристрою.

Примітка. Під час клонування живлення на зарядні пристрої не подається. Акумулятори не заряджаються. Здійснюється лише обмін даними між двома радіопристроями.

4. Увімкніть приймальний радіопристрій та вставте його в один із зарядних пристроїв.
5. Увімкніть вихідний радіопристрій, виконавши послідовно такі дії:

- Натиснувши та утримуючи тангенту PTT одночасно з кнопкою SB2, увімкніть радіопристрій.
 - Утримуйте кнопки протягом 3 секунд, доки не почуєте характерний звуковий сигнал (пролунає слово «Cloning» (Клонування)).
6. Вставте вихідний радіопристрій у другий зарядний пристрій. Натисніть та відпустіть кнопку SB1.
 7. По завершенні клонування з вихідного радіостанції пролунає голосовий сигнал «Successful» («Готово») (клонування пройшло успішно) або «Fail» («Помилка») (клонування не виконано). Якщо вихідна радіостанція має дисплей, на ньому відобразиться повідомлення Pass (Готово) або Fail (Помилка), при цьому звуковий сигнал лунатиме протягом 5 секунд.
 8. По завершенні процесу клонування вимкніть, а потім знову увімкніть радіостанції, щоб вийти з режиму «Клонування».

Усунення помилок під час клонування

Якщо клонування виконати не вдалося, з радіостанції пролунає голосове повідомлення «Fail» (Помилка). У випадку збою під час клонування спробуйте виконати наступні дії та повторіть клонування:

1. Перевірте, чи повністю заряджені обидва радіостанції.
2. Перевірте, чи підключено кабель клонування до обох зарядних пристроїв.
3. Перевірте, чи правильно встановлені акумулятори у радіопристроях.
4. Перевірте, чи немає забруднень у зарядному лотку або на контактах радіостанцій.
5. Перевірте, чи увімкнено приймальний радіопристрій.
6. Перевірте, чи включено на вихідному радіостанції режим клонування.
7. Переконайтеся в тому, чи обидва радіостанції мають однаковий діапазон частот, однакову зону дії та потужність передачі.

Примітка.

- Кабель для клонування розрахований на використання виключно із зарядними пристроями на один прилад виробництва компанії Motorola Solutions PMLN6393_.
- Клонування радіопристрою, запрограмованого з розширеною смугою частот (446,00625–446,19375 МГц), на радіопристрій попередньої моделі з вісьмома частотами не підтримується.

У замовленні кабелю для клонування вкажіть номер артикулу НККН4028_. Докладніше про аксесуари можна дізнатися у «Аксесуари» на стор. 62.

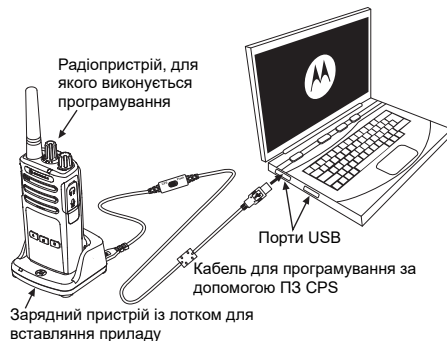
Клонування радіостанцій за допомогою комп'ютерного програмного забезпечення для індивідуального програмування (CPS)

Для програмування за допомогою цього методу потрібні ПЗ CPS, зарядний пристрій із лотком і кабель для програмування за допомогою ПЗ CPS.

У замовленні кабелю для програмування за допомогою ПЗ CPS вкажіть номер артикулу НККН4028_.

Вказівки щодо клонування за допомогою ПЗ CPS можна знайти або тут:

- файл довідки ПЗ CPS --> Зміст та Алфавітний вказівник --> Клонування радіостанцій, або
- в каталозі аксесуарів до кабелю для програмування за допомогою ПЗ CPS.



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| <i>Проблема</i> | <i>Можливе рішення</i> |
|---|--|
| Радіопристрій не вмикається | Зарядіть або замініть літій-іонний акумулятор. Надто висока температура робочого середовища може скорочувати ресурс акумулятора. Див. «Літій-іонні акумулятори» на стор. 11. |
| В каналі чутно шум або сторонні розмови | Перевірте налаштування коду шумозаглушення. Частота або код шумозаглушення можуть бути зайняті. Змініть налаштування або частоти, або кодів одночасно на всіх радіопристроях. Перевірте, чи правильні частота та код використовуються під час передачі. Див. «Обмін повідомленнями та моніторинг» на стор. 21. |
| Повідомлення не розбірливе | Можливо, увімкнено режим скремблювання та/або налаштування не співпадають із налаштуваннями інших радіостанцій. |
| Низька якість звуку | Можливо, не всі налаштування коректно узгоджені між собою. Знов перевірте частоти, коди та частотний діапазон — вони повинні бути однаковими в усіх радіопристроях. |

| <i>Проблема</i> | <i>Можливе рішення</i> |
|----------------------------|--|
| Обмежена дальність зв'язку | <p>Металеві та/або бетонні конструкції, рясні зелені насадження, будинки або транспортні засоби можуть скорочувати дальність зв'язку.</p> <p>Переконайтеся у відсутності перешкод на лінії прямої видимості.</p> <p>Дальність зв'язку може скорочуватися також через носіння радіостанції близько до тіла, наприклад у кишені або на поясному ремені. Змініть розташування радіостанції. Для посилення дальності та покриття рекомендується усунути завади або підвищити потужність. УВЧ-радіостанції мають більше покриття і краще підходять для використання у промислових та комерційних приміщеннях. Підвищення потужності забезпечує ширший діапазон сигналів і краще проходження крізь завади.</p> <p>Див. «Обмін повідомленнями та моніторинг» на стор. 21.</p> |

| Проблема | Можливе рішення |
|---|--|
| Неможливо передати чи отримати повідомлення | <p>Переконайтеся, що тангента РТТ під час передачі натискається повністю. Перевірте, чи всі радіостанції мають однакові налаштування каналів, частоти, кодів шумозаглушення та скремблювання. Докладніше про це див. у «Обмін повідомленнями та моніторинг» на стор. 21.</p> <p>Зарядіть, замініть та/або заново встановіть акумулятор. Див. «Літій-іонні акумулятори» на стор. 11.</p> <p>Робота радіостанції може бути порушена через наявність перешкод, використання його всередині приміщень або транспортного засобу. Перейдіть на інше місце. Див. «Обмін повідомленнями та моніторинг» на стор. 21.</p> <p>Переконайтеся, що радіопристрій не знаходиться в режимі сканування. Див. «Сканування» на стор. 35 та «Видалення небажаних каналів» на стор. 37.</p> |
| Значні статичні або зовнішні завади | <p>Радіостанції розташовані надто близько один до одного; мінімальна відстань між ними повинна становити півтора метри.</p> <p>радіостанції розташовані надто далеко один від одного або передачі заважають перешкоди.</p> <p>Див. «Обмін повідомленнями та моніторинг» на стор. 21.</p> |

| Проблема | Можливе рішення |
|--|---|
| Низький рівень заряду акумулятора | Зарядіть або замініть літій-іонний акумулятор. Надто висока температура робочого середовища може скорочувати ресурс акумулятора. Див. «Літій-іонні акумулятори» на стор. 11. |
| Світлодіодний індикатор зарядного пристрою не світиться | Перевірте, чи правильно радіопристрій/акумулятор вставлений до зарядного пристрою, чи немає забруднень на контактах радіостанції/акумулятора, чи правильно підключений штирковий контакт зарядного пристрою. Див. «Зарядження за допомогою зарядного пристрою на один прилад із лотком для вставляння приладу» на стор. 15, «Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком на один пристрій» на стор. 17 та «Встановлення літій-іонного акумулятора» на стор. 12. |
| Світлодіодний індикатор сигналізує про низький заряд акумулятора попри те, що встановлено новий акумулятор | Див. «Встановлення літій-іонного акумулятора» на стор. 12 та «Літій-іонні акумулятори» на стор. 11. |

| Проблема | Можливе рішення |
|--|--|
| Не працює функція VOX | <p>Можливо, функція VOX не увімкнена.</p> <p>За допомогою CPS перевірте рівень чутливості режиму VOX — він має бути відмінним від «0».</p> <p>Гарнітура не працює або є несумісною.</p> <p>Див. «Гарнітура «Вільні руки» / Функція голосового керування VOX» на стор. 25.</p> |
| Акумулятор не заряджається, хоча він вставлений у лоток зарядного пристрою | <p>Перевірте, чи правильно зарядний пристрій із лотком підключений до живлення та чи відповідають параметри джерела живлення технічним вимогам пристрою.</p> <p>Див. «Заряджання за допомогою зарядного пристрою на один прилад із лотком для вставляння приладу» на стор. 15 та «Заряджання акумулятора, від'єданого від радіостанції» на стор. 16.</p> <p>Перевірте світлодіодні індикатори зарядного пристрою: можливо, проблема в акумуляторі. Див. «Світлодіодні індикатори зарядного пристрою із лотком на один пристрій» на стор. 17.</p> |

Примітка. Якщо, на вашу думку, налаштування радіостанції відрізняються від стандартних або попередньо запрограмованих значень, перевірте, чи не були вони змінені за допомогою комп'ютерного програмного забезпечення CPS у відповідності до індивідуального профілю.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ДОГЛЯД



Для очищення зовнішніх поверхонь використовуйте вологу тканину



Не занурюйте у воду



Не використовуйте спирт або миючі засоби

Якщо до радіостанції потрапила вода...



Вимкніть радіопристрій і вийміть акумулятори



Протріть сухою тканиною



Не користуйтеся радіопристроєм, доки він повністю не висохне

ТАБЛИЦІ ЧАСТОТ ТА КОДІВ

У цьому розділі наведені таблиці із даними щодо частот та кодів. Дані з цих таблиць потрібні для встановлення зв'язку між пристроями двостороннього радіозв'язку серії Motorola Solutions XT та іншими комерційними радіостанціями. Більшість частотних каналів співпадають із каналами радіостанцій серії XTNi.

Стандартна частотна сітка та коди шумозаглушення

| Номер каналу | Частота (МГц) | Код | Частотний діапазон |
|--------------|---------------|---------|--------------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Гц | 12,5 кГц |

| Номер каналу | Частота (МГц) | Код | Частотний діапазон |
|--------------|---------------|-----|--------------------|
| 9 | 446,00625 | 754 | 12,5 кГц |
| 10 | 446,01875 | 754 | 12,5 кГц |
| 11 | 446,03125 | 754 | 12,5 кГц |
| 12 | 446,04375 | 754 | 12,5 кГц |
| 13 | 446,05625 | 754 | 12,5 кГц |
| 14 | 446,06875 | 754 | 12,5 кГц |
| 15 | 446,08125 | 754 | 12,5 кГц |
| 16 | 446,09375 | 754 | 12,5 кГц |

Примітка. Код 754 відповідає коду DPL 121

Повний список частот для моделі ХТ420

| | |
|-----------|-----------|
| 446,00625 | 446,10625 |
| 446,01875 | 446,11875 |
| 446,03125 | 446,13125 |
| 446,04375 | 446,14375 |
| 446,05625 | 446,15625 |
| 446,06875 | 446,16875 |
| 446,08125 | 446,18125 |
| 446,09375 | 446,19375 |

Попередження: *За замовчуванням доступні лише аналогові частоти 446,0–446,1 МГц. Аналогові частоти 446,1–446,2 МГц можна використовувати лише в тих країнах, де це дозволено державними органами. У Росії використовувати аналогові частоти 446,1–446,2 МГц заборонено.

КОДИ CTCSS ТА PL/DPL

Коди CTCSS

| CTCSS | Гц |
|-------|-------|
| 1 | 67,0 |
| 2 | 71,9 |
| 3 | 74,4 |
| 4 | 77,0 |
| 5 | 79,7 |
| 6 | 82,5 |
| 7 | 85,4 |
| 8 | 88,5 |
| 9 | 91,5 |
| 10 | 94,8 |
| 11 | 97,4 |
| 12 | 100,0 |
| 13 | 103,5 |

| CTCSS | Гц |
|-------|-------|
| 14 | 107,2 |
| 15 | 110,9 |
| 16 | 114,8 |
| 17 | 118,8 |
| 18 | 123 |
| 19 | 127,3 |
| 20 | 131,8 |
| 21 | 136,5 |
| 22 | 141,3 |
| 23 | 146,2 |
| 24 | 151,4 |
| 25 | 156,7 |
| 26 | 162,2 |

| CTCSS | Гц |
|---------|-------|
| 27 | 167,9 |
| 28 | 173,8 |
| 29 | 179,9 |
| 30 | 186,2 |
| 31 | 192,8 |
| 32 | 203,5 |
| 33 | 210,7 |
| 34 | 218,1 |
| 35 | 225,7 |
| 36 | 233,6 |
| 37 | 241,8 |
| 38 | 250,3 |
| 122 (*) | 69,3 |

Примітка. (*) Новий код CTCSS.

Коди PL/DPL

| DPL | Код |
|-----|-----|
| 39 | 23 |
| 40 | 25 |
| 41 | 26 |
| 42 | 31 |
| 43 | 32 |
| 44 | 43 |
| 45 | 47 |
| 46 | 51 |
| 47 | 54 |
| 48 | 65 |
| 49 | 71 |
| 50 | 72 |
| 51 | 73 |
| 52 | 74 |
| 53 | 114 |
| 54 | 115 |

| DPL | Код |
|-----|-----|
| 55 | 116 |
| 56 | 125 |
| 57 | 131 |
| 58 | 132 |
| 59 | 134 |
| 60 | 143 |
| 61 | 152 |
| 62 | 155 |
| 63 | 156 |
| 64 | 162 |
| 65 | 165 |
| 66 | 172 |
| 67 | 174 |
| 68 | 205 |
| 69 | 223 |
| 70 | 226 |

| DPL | Код |
|-----|-----|
| 71 | 243 |
| 72 | 244 |
| 73 | 245 |
| 74 | 251 |
| 75 | 261 |
| 76 | 263 |
| 77 | 265 |
| 78 | 271 |
| 79 | 306 |
| 80 | 311 |
| 81 | 315 |
| 82 | 331 |
| 83 | 343 |
| 84 | 346 |
| 85 | 351 |
| 86 | 364 |

Коди PL/DPL (Продовження)

| DPL | Код |
|-----|-----|
| 87 | 365 |
| 88 | 371 |
| 89 | 411 |
| 90 | 412 |
| 91 | 413 |
| 92 | 423 |
| 93 | 431 |
| 94 | 432 |
| 95 | 445 |
| 96 | 464 |
| 97 | 465 |
| 98 | 466 |
| 99 | 503 |
| 100 | 506 |
| 101 | 516 |
| 102 | 532 |
| 103 | 546 |

| DPL | Код |
|-----|-----|
| 104 | 565 |
| 105 | 606 |
| 106 | 612 |
| 107 | 624 |
| 108 | 627 |
| 109 | 631 |
| 110 | 632 |
| 111 | 654 |
| 112 | 662 |
| 113 | 664 |
| 114 | 703 |
| 115 | 712 |
| 116 | 723 |
| 117 | 731 |
| 118 | 732 |
| 119 | 734 |
| 120 | 743 |

| DPL | Код |
|-----|-----------------------|
| 121 | 754 |
| 123 | 645 |
| 124 | Індивідуальні коди PL |
| 125 | Індивідуальні коди PL |
| 126 | Індивідуальні коди PL |
| 127 | Індивідуальні коди PL |
| 128 | Індивідуальні коди PL |
| 129 | Індивідуальні коди PL |
| 130 | Інверсний код DPL 39 |
| 131 | Інверсний код DPL 40 |
| 132 | Інверсний код DPL 41 |
| 133 | Інверсний код DPL 42 |
| 134 | Інверсний код DPL 43 |
| 135 | Інверсний код DPL 44 |
| 136 | Інверсний код DPL 45 |
| 137 | Інверсний код DPL 46 |
| 138 | Інверсний код DPL 47 |

Коди PL/DPL (Продовження)

| DPL | Код |
|-----|----------------------|
| 139 | Інверсний код DPL 48 |
| 140 | Інверсний код 49 |
| 141 | Інверсний код 50 |
| 142 | Інверсний код 51 |
| 143 | Інверсний код 52 |
| 144 | Інверсний код 53 |
| 145 | Інверсний код 54 |
| 146 | Інверсний код 55 |
| 147 | Інверсний код 56 |
| 148 | Інверсний код 57 |
| 149 | Інверсний код 58 |
| 150 | Інверсний код 59 |
| 151 | Інверсний код 60 |
| 152 | Інверсний код 61 |
| 153 | Інверсний код 62 |
| 154 | Інверсний код 63 |
| 155 | Інверсний код 64 |

| DPL | Код |
|-----|----------------------|
| 156 | Інверсний код DPL 65 |
| 157 | Інверсний код 66 |
| 158 | Інверсний код 67 |
| 159 | Інверсний код 68 |
| 160 | Інверсний код 69 |
| 161 | Інверсний код 70 |
| 162 | Інверсний код 71 |
| 163 | Інверсний код 72 |
| 164 | Інверсний код 73 |
| 165 | Інверсний код 74 |
| 166 | Інверсний код 75 |
| 167 | Інверсний код 76 |
| 168 | Інверсний код 77 |
| 169 | Інверсний код 78 |
| 170 | Інверсний код 79 |
| 171 | Інверсний код 80 |
| 172 | Інверсний код 81 |

| DPL | Код |
|-----|----------------------|
| 173 | Інверсний код 82 |
| 174 | Інверсний код 83 |
| 175 | Інверсний код 84 |
| 176 | Інверсний код 85 |
| 177 | Інверсний код 86 |
| 178 | Інверсний код 87 |
| 179 | Інверсний код 88 |
| 180 | Інверсний код 89 |
| 181 | Інверсний код 90 |
| 182 | Інверсний код 91 |
| 183 | Інверсний код 92 |
| 184 | Інверсний код 93 |
| 185 | Інверсний код 94 |
| 186 | Інверсний код 95 |
| 187 | Інверсний код 96 |
| 188 | Інверсний код DPL 97 |
| 189 | Інверсний код DPL 98 |

Коди PL/DPL (Продовження)

| DPL | Код |
|-----|-------------------|
| 190 | Інверсний код 99 |
| 191 | Інверсний код 100 |
| 192 | Інверсний код 101 |
| 193 | Інверсний код 102 |
| 194 | Інверсний код 103 |
| 195 | Інверсний код 104 |
| 196 | Інверсний код 105 |
| 197 | Інверсний код 106 |
| 198 | Інверсний код 107 |
| 199 | Інверсний код 108 |

| DPL | Код |
|-----|-------------------|
| 200 | Інверсний код 109 |
| 201 | Інверсний код 110 |
| 202 | Інверсний код 111 |
| 203 | Інверсний код 112 |
| 204 | Інверсний код 113 |
| 205 | Інверсний код 114 |
| 206 | Інверсний код 115 |
| 207 | Інверсний код 116 |
| 208 | Інверсний код 117 |
| 209 | Інверсний код 118 |

| DPL | Код |
|-----|------------------------|
| 210 | Інверсний код 119 |
| 211 | Інверсний код 120 |
| 212 | Інверсний код 121 |
| 213 | Інверсний код 123 |
| 214 | Індивідуальний код DPL |
| 215 | Індивідуальний код DPL |
| 216 | Індивідуальний код DPL |
| 217 | Індивідуальний код DPL |
| 218 | Індивідуальний код DPL |
| 219 | Індивідуальний код DPL |

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ КОМПАНІЇ MOTOROLA SOLUTIONS

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЮ

Розгляд претензій за гарантійними зобов'язаннями та гарантійне обслуговування здійснюються уповноваженим дилером компанії Motorola Solutions або компанією-продавцем радіостанцій та оригінальних аксесуарів. За всіма питаннями гарантійного обслуговування слід звертатися до уповноваженого дилера або компанії-продавця. Не слід повертати придбані радіостанції до компанії Motorola Solutions. Для підтвердження права на гарантійне обслуговування необхідно надати чек, квитанцію або інший документ, що підтверджує факт придбання пристрою, із вказаною датою придбання. На радіостанції має бути чітко видний його серійний номер. Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на вироби, тип та

серійний номер яких був змінений, видалений, стертий або став нерозбірливим.

НА ЩО ГАРАНТІЯ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ

- Дефекти або пошкодження, що виникли в результаті нецільового використання даного виробу або недотримання інструкцій, наведених в цьому посібнику користувача.
- Дефекти або пошкодження, що виникли через неправильне використання, в результаті нещасних випадків або недбалого поводження.
- Дефекти або пошкодження, що виникли в результаті неправильного тестування, експлуатації, обслуговування, налаштування, а також будь-яких змінень або модифікацій.
- Поломка або пошкодження антени, за винятком тих випадків, коли це напряму пов'язано із дефектами матеріалів або виробництва.
- Вироби, які було розібрано або відремонтовано в такий спосіб, який призвів до погіршення їхніх експлуатаційних характеристик або завадив проведенню належної оцінки та випробувань пристрою для підтвердження претензій за гарантійними зобов'язаннями.
- Дефекти або пошкодження в результаті потрапляння рідини або вологи.
- Подряпини або пошкодження будь-яких пластикових поверхонь та інших зовнішніх компонентів виробу, що виникли під час нормальної експлуатації.
- Вироби, які здавалися в оренду.
- Періодичне обслуговування, ремонт або заміна компонентів у зв'язку із нормальною експлуатацією та зношуванням.

АКСЕСУАРИ

АУДИОАКСЕСУАРИ

| Арт. № | Опис |
|-----------|---|
| HKLN4599_ | D-подібний навушник із затискачем і мікрофоном для функції PTT |
| HKLN4601_ | Комунікаційний навушник із затискачем і мікрофоном для функції PTT |
| HKLN4604_ | Навушник із завушним кріпленням із затискачем і мікрофоном для функції PTT |
| HKLN4605_ | Навушник-вкладиш із затискачем і мікрофоном для функції PTT |
| HKLN4606_ | Виносні мікрофони з динаміком |

Акумулятор

| Арт. № | Опис |
|-----------|--|
| PMNN4434_ | Стандартний літій-іонний акумулятор |
| PMNN4453_ | Літій-іонний акумулятор підвищеної ємності |

КАБЕЛІ

| Арт. № | Опис |
|-----------|--|
| HKKN4028_ | Кабель для клонування радіостанцій |
| HKKN4027_ | Кабель для програмування за допомогою ПЗ CPS |

ЗАРЯДНІ ПРИСТРОЇ

| Арт. № | Опис |
|-----------|---|
| PMLN6385_ | Стандартний багатомісний зарядний пристрій-підставка (ЄС / Велика Британія) |
| PMLN6393_ | Стандартний одномісний зарядний пристрій-підставка (ЄС / Велика Британія) |

АКСЕСУАРИ ДЛЯ НОСІННЯ ПРИСТРОЮ

| Арт. № | Опис |
|-----------|---------------------|
| HKLN4510_ | Чохол із затискачем |

Примітка. Деяких аксесуарів може не бути у наявності під час придбання пристрою. Найсвіжішу інформацію щодо наявності та асортименту аксесуарів можна отримати у місцевій точці продажу компанії Motorola Solutions або на веб-сайті www.motorolasolutions.com.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS і стилізований логотип M є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії Motorola Solutions Trademark Holdings, LLC і використовуються за ліцензією. Усі інші торгові марки належать відповідним власникам.

© Motorola Solutions, Inc., 2013, 2018.

Усі права захищені.



MOTOROLA SOLUTIONS

Motorola Solutions, Inc.
500 W Monroe Street
Chicago, IL 60661 U.S.A.
<http://www.motorolasolutions.com>



68012009070-BA

