



# RM Series™/Séries RM™ Two-Way Radios Radios bidirectionnelles

*User Guide*  
*Guide de l'utilisateur*



en-US fr-CA

Models RMU 2040, RMM2050 / Modèles RMU2043

**Open Source Software Legal Notices:**

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

<http://businessonline.motorolasolutions.com>

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

# CONTENTS

<b>Contents</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>Product Safety</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Introduction</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>FCC Licensing Information</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Canada Licensing Information</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Batteries and Chargers</b>	
<b>Safety Information</b> . . . . .	<b>8</b>
Operational Safety Guidelines . . . . .	9
<b>Radio Overview</b> . . . . .	<b>10</b>
Parts Of The Radio . . . . .	10
On/Off/Volume Knob . . . . .	11
Accessory Connector . . . . .	11
Model Label . . . . .	11
Microphone . . . . .	11
Antenna . . . . .	11
LED Indicator . . . . .	11
Side Buttons . . . . .	11
The Lithium-Ion (Li-Ion) Battery . . . . .	11
Battery Features . . . . .	13
About the Li-Ion Battery . . . . .	13
Battery Recycling and Disposal . . . . .	14

Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery . . . . .	15
Removing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery . . . . .	15
Holster . . . . .	16
Power Supply, Adaptor and Drop-in Tray Charger . . . . .	16
Battery Life Information . . . . .	17
Charging the Battery . . . . .	18
Drop-in Tray Charger LED Indicators . . . . .	20
Estimated Charging Time . . . . .	21
Multi-Unit Charger LED Indicators . . . . .	23
<b>Getting Started</b> . . . . .	<b>25</b>
Turning radio ON/OFF . . . . .	25
Adjusting Volume . . . . .	25
Selecting a Channel . . . . .	25
Talking and Monitoring . . . . .	25
Receiving a Call . . . . .	26
Talk Range . . . . .	26
Radio LED Indicators . . . . .	28
Hands-Free Use/VOX . . . . .	29
With Compatible VOX Accessories . . . . .	29
Setting VOX Sensitivity . . . . .	30

Microphone Gain . . . . .	30	Scan . . . . .	38
Hands Free Without Accessories (iVOX) . . . . .	30	Editing Scan List . . . . .	39
Power Up - Tone Mode . . . . .	30	Nuisance Channel Delete . . . . .	39
Reset to Factory Defaults . . . . .	30	Customer Programming Software (CPS) . . . . .	40
Toggle Voice Prompt in User Mode . . . . .	31	Bandwidth Select (Only for Canada models) . . . . .	41
<b>Programming Features . . . . .</b>	<b>32</b>	Time-Out Timer . . . . .	41
Advanced Configuration Mode . . . . .	32	Power Select . . . . .	41
Entering Advanced Configuration Mode . . . . .	33	Call Tones . . . . .	41
Entering Frequencies Values . . . . .	33	Scramble . . . . .	41
Reading CTCSS / DPL Values . . . . .	34	Reverse Burst . . . . .	42
Reading Auto-Scan Values . . . . .	34	Cloning Radios . . . . .	42
Active Channels . . . . .	34	Cloning with a Multi Unit Charger (MUC) . . . . .	43
Saving Settings . . . . .	34	CPS and Cloning Cables (Optional Accessory) . . . . .	44
Programming Values Example . . . . .	36	Cloning Radio using the Radio to Radio (R2R) Cloning Cable (Optional Accessory) . . . . .	45
Example of Programming a Frequency . . . . .	36	Cloning using the Customer Programming Software (CPS) . . . . .	47
Example of Programming a Code . . . . .	37	<b>Troubleshooting . . . . .</b>	<b>48</b>
Example of Programming Auto-Scan . . . . .	37	<b>Use and Care . . . . .</b>	<b>52</b>
Example of Programming Active Channels . . . . .	38		
Other Programming Features . . . . .	38		

<b>Frequency and Code Charts</b> .....	<b>53</b>
RMU2043 – UHF Default Frequencies	
Chart .....	53
RMU2040 – UHF Default Frequencies	
Chart .....	54
RMM2050 – VHF-MURS Default	
Frequencies Chart .....	55
CTCSS and PL/DPL Codes .....	56
<b>Motorola Limited Warranty for the</b>	
<b>United States and Canada</b> .....	<b>62</b>
<b>Accessories</b> .....	<b>66</b>
Audio Accessories .....	66
Battery .....	66
Software Applications .....	66
Cables .....	66
Chargers .....	67
Carry Accessories .....	67

## 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!

Models RMU2040 and RMU2043 are restricted to occupational use only to satisfy FCC RF energy exposure requirements. Model RMM2050 complies with general population and uncontrolled environment requirements.

#### Notice to Users (FCC and Industry Canada)

This device complies with Part 15 of the FCC rules and RSS 210 of the Industry Canada rules per the conditions listed below:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.
3. Changes or modifications made to this device, not expressly approved by Motorola Solutions, could void the user's authority to operate this equipment.

**Under Industry Canada regulations**, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

## INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Motorola Solutions® RM Series™ Radio. This radio is a product of Motorola Solutions' 80 plus years of experience as a world leader in the designing and manufacturing of communications equipment. The RM Series™ radios provide cost-effective communications for businesses such as retail stores, restaurants, schools, construction sites, manufacturing, property and hotel management and more. Motorola Solutions professional two-way radios are the perfect communications solution for all of today's fast-paced industries.

**Note:** Read this user guide carefully to ensure you know how to properly operate the radio before use

**Business Radios,  
RPSD 1C15, Motorola  
8000 West Sunrise Boulevard  
Plantation, Florida 33322**

### PACKAGE CONTENTS

- Radio
- Holster
- Lithium-Ion Battery
- Power Supply
- Quick Reference Guide
- Warranty Card
- Drop-in Tray Charger
- Product Safety & RF Exposure Booklet

This User Guide can be downloaded from [www.motorolasolutions.com/RMSeries](http://www.motorolasolutions.com/RMSeries). For product-related questions, contact:

**1-800-448-6686 in the USA**

**1-800-461-4575 in Canada**

**1-888-390-6456 on TTY (Text Telephone)**



## FCC LICENSING INFORMATION

### INTERFERENCE INFORMATION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

RM Series™ Business two-way radios operate on radio frequencies that are regulated by the Federal Communications Commission (FCC).

To transmit on these frequencies, you are required to have a license issued by the FCC. Application is made available on FCC Form 601 and Schedules D, H, and Remittance Form 159.

To obtain these FCC forms, request document 000601 which includes all forms and instructions. If you wish to have the document faxed, mailed or have questions, use the following contact information.

<b>Faxed contact the Fax-On-Demand system at:</b>	<b>Mailed call the FCC forms hotline at:</b>	<b>Questions regarding FCC license contact the FCC at:</b>
1-202-418-0177	1-800-418-FORM 1-800-418-3676	1-888-CALL-FCC 1-888-225-5322 Or: <a href="http://www.fcc.gov">http://www.fcc.gov</a>

Before filling out your application, you must decide which frequency(ies) you can operate on. See “Frequencies and Code Charts”. For questions on determining the radio frequency, call Motorola Solutions Product Services at:

**1-800-448-6686**

Changes or modifications not expressly approved by Motorola Solutions may void the user’s authority granted by the FCC to operate this radio and should not be made. To comply with FCC requirements, transmitter adjustments should be made only by or under the supervision of a person certified as technically qualified to perform transmitter maintenance and repairs in the private land mobile and fixed services as certified by an organization representative of the user of those services.

Replacement of any transmitter component (crystal, semiconductor, etc.) not authorized by the FCC equipment authorization for this radio could violate FCC rules.

Use of this radio outside the country where it was intended to be distributed is subject to government regulations and may be prohibited

# CANADA LICENSING INFORMATION

## GENERAL INFORMATION

The operation of your Motorola Solutions radio is subject to the Radiocommunications Act and must comply with rules and regulations of the Federal Government's department of Industry Canada. Industry Canada requires that all operators using Private Land Mobile frequencies obtain a radio license before operating their equipment.

An application for your Industry Canada license is made on the form included with your radio. Additional forms and latest license application versions can be obtained from the nearest Industry Canada District office. A list of these offices is included for your information.

## THE LICENSE APPLICATION

### General Instructions

1. Fill in the items as per the instructions. If you need additional space for any item use the reverse side of the application.
2. Be sure to use a typewriter or print legibly.
3. Make a copy for your files.
4. Prepare a cheque or money order made out to the "Receiver General for Canada", for an amount, which is on the following schedule, for each radio purchased. (License is valid until April 1st of each year, and the renewed.
5. Mail your completed application, along with your cheque or money order to the closest Industry Canada District office, according to the list on pages

To obtain the latest Canadian License Application form, please go to:

[www.ic.gc.ca](http://www.ic.gc.ca)

## **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.

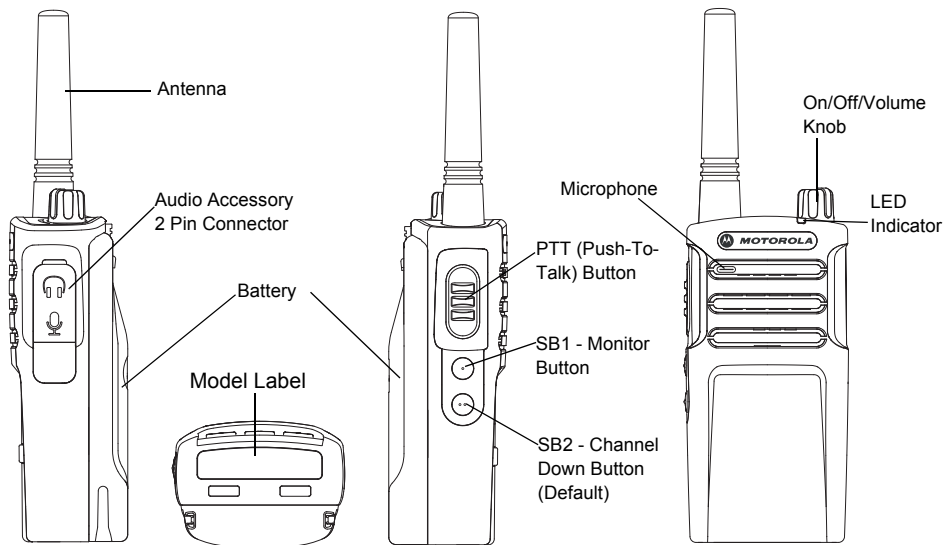
3. To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.
4. An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in risk of fire and electric shock. If an extension cord 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.

### **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**

On all RM Series radios, 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 default setting of SB1 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 'scroll Down' until the desired channel is selected.

### **The Lithium-Ion (Li-Ion) Battery**

RM Series comes with a Li-Ion battery. For more information, see "Battery Features" on page 13.

This User Guide covers multiple RM Series models, and may detail some features your radio does not have. The radio's model is shown on the bottom of the radio and provides the following information:

**Table 1: RM Series Radio Specifications**

<b>Model</b>	<b>Frequency Band</b>	<b>Transmit Power (Watts)</b>	<b>Number of Channels</b>	<b>Antenna</b>
RMU2043	UHF	2	4	Non-removable
RMU2043	UHF	2	4	Non-removable
RMM2050	VHF-MURS	2	5	Non-removable



## BATTERY FEATURES

### About the Li-Ion Battery

The RM Series™ radio comes equipped with a rechargeable Li-Ion battery. This battery should be charged fully 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.

## Battery Recycling and Disposal

Li-Ion rechargeable batteries can be recycled. However, recycling facilities may not be available in all areas. Under various U.S. state laws and the laws of several other countries, batteries must be recycled and cannot be disposed of in landfills or incinerators. Contact your local waste management agency for specific requirements and information in your area. Motorola Solutions fully endorses and encourages the recycling of Li-Ion batteries. In the U.S. and Canada, Motorola Solutions participates in the nationwide Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) program for Li-Ion battery collection and recycling.

Many retailers and dealers participate in this program. For the location of the drop-off facility closest to you, access RBRC's Internet web site at:

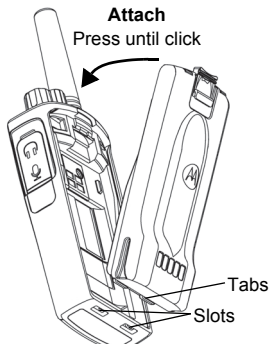
**[www.rbrc.com](http://www.rbrc.com)**

or call:

**1-800-8-BATTERY**

This internet site and telephone number also provides other useful information concerning recycling options for consumers, businesses and governmental agencies.

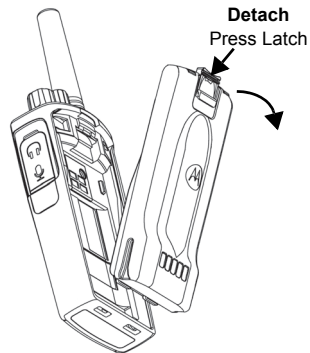
## Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery



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.

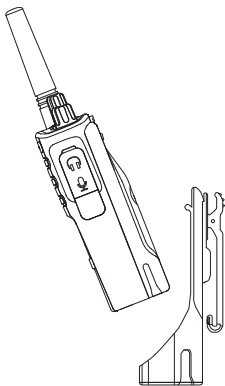
**Note:** To learn about the Li-Ion Battery Life features, refer to "About the Li-Ion Battery" on page 13

## Removing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery



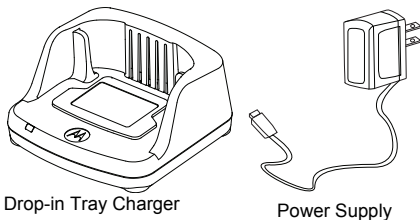
1. Turn OFF the radio.
2. Push down the battery latch and hold it while removing the battery.
3. Pull the battery away from the radio.

## 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.

## Power Supply, Adaptor and Drop-in Tray Charger



The radio is equipped with one Drop-in Tray Charger and one Power Supply with Adaptor. For more information, refer to “Chargers” on page 67.

## Battery Life Information

When the Battery Save feature is set to ON (enabled by default), the battery life lasts longer. The following table summarizes battery life estimations:

**Table 2: Li-Ion Battery Life with Tx Power 2 Watts**

Battery Type	Battery Save OFF	Battery Save ON
Standard	12 Hours	15 Hours
High Capacity	N/A	N/A

**Note:** Battery life is estimated based on 5% transmit / 5% receive / 90% standby standard duty cycle.

## Charging the Battery

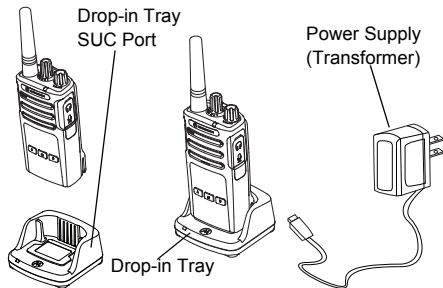
The RM Series radio offers two types of Power Supplies:

- Standard Power Supply and,
- Rapid Power Supply

**Note:** The radio comes with a Standard Power Supply.

To charge the battery (with the radio attached), place it in a Motorola Solutions-approved Drop-in Tray Single Unit Charger or Drop-in Tray Multi Unit Charger.

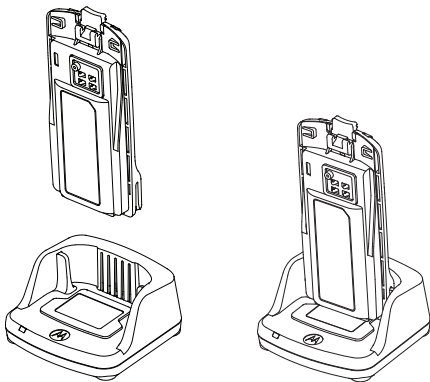
## Charging with the Drop-in Tray Single Unit Charger (SUC)



1. Place the Drop-in Tray Charger on a flat surface.
2. Insert the connector of the Power Supply into the charger port on the back of the Drop-in Tray Charger.
3. Plug the AC Adaptor into a power outlet.
4. Insert the radio into the Drop-in Tray Single Unit Charger with the radio facing the front, as shown.

**Note:** When charging a battery attached to the radio, turn the radio OFF to ensure a full charge. See “Operational Safety Guidelines” on page 9 for more information.

### Charging A Stand-Alone Battery



To charge only the battery - at step 4 on page 18, 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 3: 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 4: 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 Single Unit Charger (SUC)" on page 18)
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 3.

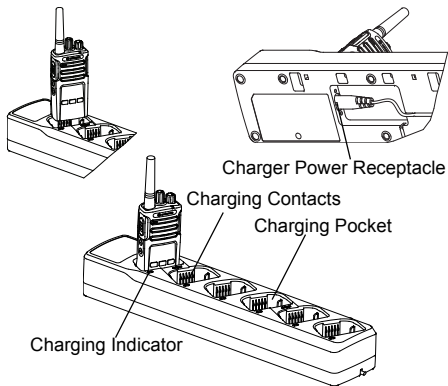
### Estimated Charging Time

The following table provides the estimated charging time of the battery. For more information, see "Battery" on page 66.

**Table 5: 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 Multi-Unit Charger 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 Multi-Unit Charger clones up to 2 radios (2 Source radios and 2 Target radios). Refer to "Cloning with a Multi Unit Charger (MUC)" on page 43 for more information.
- More information on the Multi-Unit Charger's operation is available in the Instruction Sheets provided with the MUC. For more information on the parts and their part numbers, refer to Chapter "Accessories" on page 66.

## Multi-Unit Charger LED Indicators

Table 6: 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 5 of "Charging a Radio and Battery using a Multi Unit-Charger - MUC (Optional Accessory)" on page 22).
2. Make sure the power cord is securely plugged into the MUC and the appropriate AC outlet. Make sure there is power to the AC outlet.
3. Confirm that the battery being used with the radio is listed in Table 3.

## GETTING STARTED

For the following explanations, refer to “Parts Of The Radio” on page 10.

### 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, press the SB2 button 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 pressing the SB2 button 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.

**TALK RANGE**

<b>TALK RANGE</b>		
<b>Model</b>	<b>Industrial</b>	<b>Multi-Level</b>
	<b>Inside steel/ concrete Industrial buildings</b>	<b>Inside multi- level buildings</b>
UHF 2W	Up to 250,000 Sq. Ft.	Up to 20 Floors
MURS 2W	Up to 220,000 Sq. Ft.	Up to 13 Floors

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 preprogrammed on the radio:

1. **Channel:** Current channel that the radio is using, depending on 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.
5. **Bandwidth:** Some frequencies have selectable channel spacing, which must match other radios for optimum audio quality (only available for RMU2043).

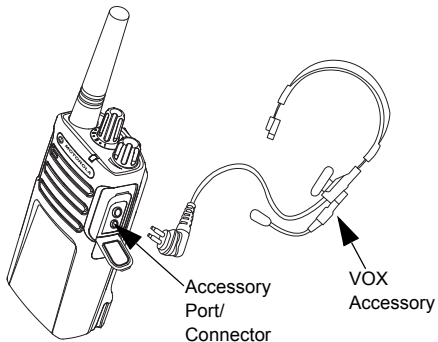
For details on how to set up frequencies and CTCSS/DPL codes in the channels, refer to “Advanced Configuration Mode” on page 32.

## 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
Transmit in Low Power Select	Solid Orange
VOX/iVOX Mode	Double Red Heartbeats



## HANDS-FREE USE/VOX



Motorola Solutions RM 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 OFF (level '0'). Before using VOX, set VOX level to a level different from '0' 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 will blink 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, refer to:  
**[www.motorolasolutions.com/RMseries](http://www.motorolasolutions.com/RMseries)**,  
 call **1 (800) 448-6686**, or contact your  
 Motorola Solutions point of purchase

## Setting VOX Sensitivity

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

Default value is OFF. If you want to use the VOX feature, VOX level should be set at a value different from OFF.

- 1 = High audio input levels trigger the Tx
- 2 = Medium sensitivity
- 3 = Low audio input levels trigger the Tx

## 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).

## Hands Free Without Accessories (iVOX)

- Enable iVOX by pressing the **PTT** button while

turning ON the radio.

- Pressing the **PTT** button can temporarily disable the iVOX operation.

**Note:** There is a short delay between the time when you start talking and when the radio transmits.

## 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 a quick succession of beeps and an audible voice announcement.

## Reset to Factory Defaults

Reset to Factory Defaults will set 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.

## Toggle Voice Prompt in User Mode

Short press the SB1 button while turning ON the radio to enable/disable Voice Prompt in User mode. This mode is set to ON by default.

## 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/RMseries](http://www.motorolasolutions.com/RMseries).

### 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 four features:

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

- Auto-Scan and,
- Active Channels

The **Select Frequencies** 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.

The **Active Channels** feature allows you to increase or decrease the amount of active channels (In the range of maximum channels allowed).

## 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 pressing the SB2 button until you reach the desired channel.

To read or modify Frequencies, Codes, Auto-Scan and Active Channels, 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 will be able to hear the Frequencies, Codes, Auto-Scan and Active Channels settings by short pressing the **PTT** button to navigate along the different programmable features.

## Entering Frequencies Values

RM Series radios have 89 frequencies for UHF in USA and 2 frequencies for Canada UHF.

In 'Idle' Programming mode, the Channel number becomes the first changeable value. Move the Channel Up or Channel Down using the SB1 and SB2 button. 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.

## 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 RM Series radios have up to 219 codes available. For more information, refer to “Frequency and Code Charts” on page 53.

## 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

## Active Channels

While in Auto-Scan mode, short pressing the **PTT** button shifts the radio to ‘Active Channels’ feature. Modify the amount of channels available using the 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 will hear “Channel Number” . 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 will return to 'Idle' Programming Mode or,
  - Turn OFF the radio and enter Programming Mode again. (Refer to "Entering Advanced Configuration Mode" on page 33 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 disallow 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 53 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 using the SB1 and SB2 buttons. 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 UHF default frequency set to **'02'** (equivalent to 464.5500 MHz), and you want to change it to **Frequency Number = '13'** (which is mapped to 461.1375 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.



## Example of Programming Active Channels

Active Channels is the last Programming Mode. It allows you to modify the number of active channels the radio is programmed to support.

To set Active Channels:

- Enter Advanced Configuration Mode and select the desired channel.
- Short press the **PTT** button four times to enter the Active Channels Programming Selection Mode. The audible voice in the radio announces “Active Channels” and the current value.
- Short press the SB1 or SB2 button until you the number of channels desired.
- Long press the **PTT** Button. LED Indicator shows a green heartbeat to indicate ‘Idle’ Programming Mode.
- Long press the **PTT** Button 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 manually. If there are transmissions on another channel, you will not hear that activity once the radio has stopped scanning. Once the activity on transmitting channel stops, the radio waits for 5 seconds before resuming scan again.

- To start scanning, press the SB1 or SB2 button

**Note:** Scan has to be programmed either to SB1 or SB2 button via CPS. SB2 is by default Down Button for RMU2040/RMU2043/RMM2050 models.

- To stop scanning, short press the SB1 or SB2 button (programmed for scan) again.
- By pressing the **PTT** button while the radio is scanning, the radio will transmit on the channel

which was previously selected before Scan is activated. If no transmission occurs within 5 seconds, scanning resumes.

- 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 40.

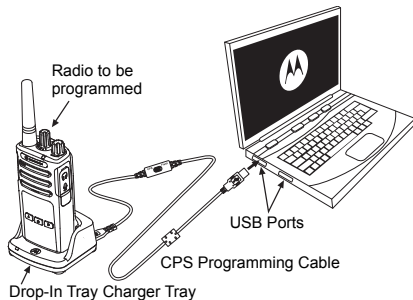
### Nuisance Channel Delete

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 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/RMseries](http://www.motorolasolutions.com/RMseries)

To program, connect the RM Series radio via the Drop-in Charger Tray and CPS Programming Cable as shown in **Figure 1 on page 40**.

CPS allows you to program frequencies, PL/DPL Codes as well as other features such as: Bandwidth Select, Time-out Timer, Power Select, 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.

**Bandwidth Select** (Only for Canada models)

All US models are compliant with the narrowbandwidth FCC regulation.

Default setting for Bandwidth Select depends on the specific frequency and channel. Some frequencies have selectable channel spacing, which must match with other radios for optimum audio quality.

For details, refer to Frequency and Code Charts section.

**Time-Out Timer**

When pressing the **PTT** button, transmissions can be terminated by setting up a 'time-out' timer.

**Power Select**

Power Select allows you to select between high and low transmission power per frequency in each channel. The power levels for RM Series 2W toggle between 1W and 2W.

**Note:** Some frequencies may have FCC transmit power restrictions that do not allow them to be set at a higher power level. For details see the Frequencies and Code Chart Section.

**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 3 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:

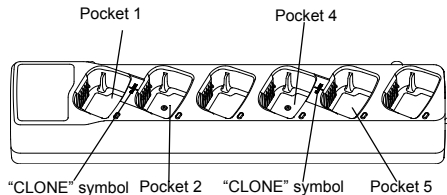
- The features described in previous pages are just some of the features CPS has. CPS offers more capabilities. For more information refer to the HELP file in the CPS.

## CLONING RADIOS

You can clone RM 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:
  - 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 will announce either "successful" (cloning is successful) or "fail" (cloning has failed). If the Source radio is a display model, it will either

show 'Pass' or 'Fail' on the display (a voice announcement will be played 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# PMLN6384\_.

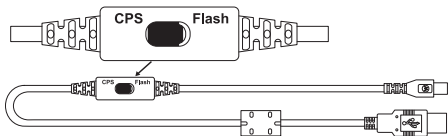
**Notes:**

- If cloning fails, refer to "What To Do If Cloning Fails" on page 46.
- 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.

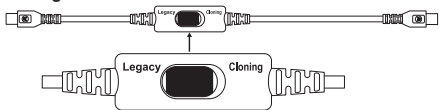
## **CPS and Cloning Cables (Optional Accessory)**

- Both **CPS** and **Cloning Cables** are made to work either with RM Series radios or RDX Series radios. Cloning cable supports a mix of RM and RDX series radios.
- **CPS** cable programs RM series radios. Make sure the cable switch is in "Flash" position. To program a RDX 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:
  - RM Series radios. Make sure the switch is in "Cloning" or "Legacy" position.
  - RDX Series radios. Make sure the switch is in "Legacy" position with one USB converter on each end of the cloning cable.
  - RM Series and RDX Series radios. Make sure the switch is in "Legacy" position and use a USB converter to the RDX Single-Unit Charger. The Cloning Cable Kit provides 1 USB converter.

## CPS Cable



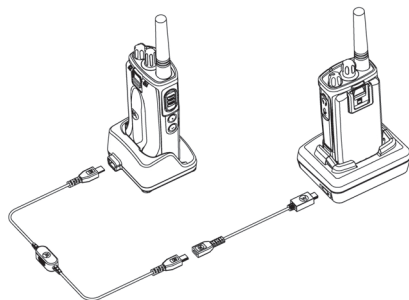
## Cloning Cable



## USB Converter



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



## Operating Instructions

1. 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 RM Series radios, or 1 SUC for RM Series radio and 1 SUC for RDX Series radio.
  - Turn OFF the radios and,



2. Unplug any cables (power supply or USB cables) from the SUCs.
3. 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.

4. Turn ON the Target Radio and place it into one of the SUCs.
5. For the Source Radio, power ON the radio with the following sequence:
  - Press the **PTT** button and the SB2 button simultaneously while turning the radio ON.
  - Place the Source Radio in its SUC. Press and release the SB1 button.
6. Wait 3 seconds before releasing the buttons and you hear a distinctive audible tone saying the word “Cloning”.
7. When the cloning is completed, the Source Radio audible voice will announce either

“successful” (cloning is successful) or “fail” (cloning process has failed). If the Source Radio is a display model radio, it will either show ‘Pass’ or ‘Fail’ on the display (a tone will be heard within 5 seconds).

8. Once the cloning process is completed, turn the Radios OFF and ON or, long press the **PTT** button to exit the ‘cloning’ mode.

### ***What To Do If Cloning Fails***

The radio audible voice will announce “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.

**Note:** This cloning cable is designed to operate only with compatible Motorola Solutions SUC RLN6175 and PMLN6394.

When ordering Cloning Cable, please refer to P/N# HKKN4028\_. For more information about the accessories, refer to “Accessories” on page 66.

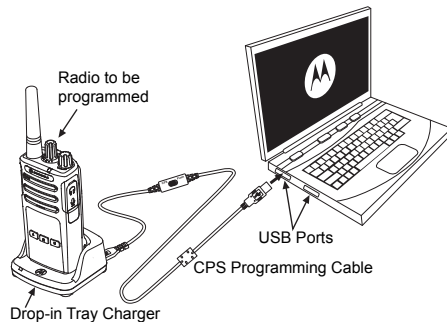
### Cloning using the Customer Programming Software (CPS)

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 HKKN4028A.

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 13
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 25
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 25</p>
Message not transmitted or received	<p>Make sure the <b>PTT</b> 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 25 for further information.</p> <p>Recharge, replace and/or reposition batteries. Refer to “About the Li-Ion Battery” on page 13.</p> <p>Obstructions and operating indoors, or in vehicles, may interfere. Change location. Refer to “Talking and Monitoring” on page 25.</p> <p>Verify that the radio is not in Scan. Refer to “Scan” on page 38 and “Nuisance Channel Delete” on page 39.</p>

<i>Symptom</i>	<i>Try This...</i>
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 25.
Low batteries	Recharge or replace Li-Ion battery. Extreme operating temperatures affect battery life. Refer to “About the Li-Ion Battery” on page 13.
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 the Battery” on page 18, “Drop-in Tray Charger LED Indicators” on page 20 and “Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery” on page 15.
Low battery indicator is blinking although new batteries are inserted	Refer to “Installing the Lithium-Ion (Li-Ion) Battery” on page 15, and “About the Li-Ion Battery” on page 13.

<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 29.</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 Single Unit Charger (SUC)" on page 18 and "Charging A Stand-Alone Battery" on page 19.</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 20.</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

## RMU2043 – UHF DEFAULT FREQUENCIES CHART

### *RM UHF 4CH Radios Default Frequencies – RMU2043*

Channel	Frequency #	Frequency (MHz)	Code #	Code	Bandwidth
1	1	458.6625	1	67.0 Hz	12.5 kHz
2	2	469.2625	1	67.0 Hz	12.5 kHz



## RMU2040 – UHF DEFAULT FREQUENCIES CHART

*RM UHF 4CH Radios Default Frequencies – RMU2040*

Channel	Frequency #	Frequency (MHz)	Code #	Code	Bandwidth
1	2	464.5500	1	67.0 Hz	12.5 kHz
2	8	467.9250	1	67.0 Hz	12.5 kHz

## RMM2050 – VHF-MURS DEFAULT FREQUENCIES CHART

### *RM VHF-MURS 5CH Radios Default Frequencies – RMM2050*

Channel	Frequency #	Frequency (MHz)	Code #	Code	Bandwidth
1	1	154.5700	1	67.0 Hz	20.0 kHz
2	2	154.6000	1	67.0 Hz	20.0 kHz
3	3	151.8200	1	67.0 Hz	11.25 kHz
4	4	151.8800	1	67.0 Hz	11.25 kHz
5	5	151.9400	1	67.0 Hz	11.25 kHz

### ***Especial Features Requirements***

- Non repeater capable.
- Non-bandwidth selectable (the FCC defines the specific bandwidth requirement for each of the MURS frequencies).
- No power select feature.
- No direct frequency input (does not support programming of part 90 frequencies).
- No standard frequency pull down MENU (should only have the 5 MURS frequencies).

Cloning should follow standard BL Solomons platform rules; no cloning between radios of different channel distribution (ie. CP110 and RDX) or models from different regions.

## 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)***

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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)***

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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)***

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

<b>DPL</b>	<b>Code</b>
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

# Notes



# MOTOROLA SOLUTIONS LIMITED WARRANTY FOR THE UNITED STATES AND CANADA

## What Does this Warranty Cover?

Subject to the exclusions contained below, Motorola Solutions, Inc. warrants its telephones, pagers, and consumer and business two-way radios (excluding commercial, government or industrial radios) that operate via Family Radio Service or General Mobile Radio Service, Motorola Solutions-branded or certified accessories sold for use with these Products (“Accessories”) and Motorola Solutions software contained on CD-ROMs or other tangible media and sold for use with these Products (“Software”) to be free from defects in materials and workmanship under normal consumer usage for the period(s) outlined below.

This limited warranty is a consumer’s exclusive remedy, and applies as follows to new Motorola Solutions Products, Accessories and Software

purchased by consumers in the United States, which are accompanied by this written warranty.

## Products and Accessories

Products Covered	Length of Coverage
<b>Products and Accessories</b> as defined above, unless otherwise provided for below.	<b>One (1) year</b> from the date of purchase by the first consumer purchaser of the product unless otherwise provided for below.
<b>Decorative Accessories and Cases.</b> Decorative covers, bezels, PhoneWrap™ covers and cases.	<b>Limited lifetime warranty</b> for the lifetime of ownership by the first consumer purchaser of the product.
<b>Business Two-way Radio Accessories</b>	<b>One (1) year</b> from the date of purchase by the first consumer purchaser of the product.
<b>Products and Accessories that are Repaired or Replaced.</b>	<b>The balance of the original warranty or for ninety (90) days</b> from the date returned to the consumer, whichever is longer.
<b>Two-way Radio</b>	<b>Two (2) years</b> from the date of purchase by the first consumer purchaser of the product.

## Exclusions

**Normal Wear and Tear.** Periodic maintenance, repair and replacement of parts due to normal wear and tear are excluded from coverage.

**Batteries.** Only batteries whose fully charged capacity falls below 80% of their rated capacity and batteries that leak are covered by this limited warranty.

**Abuse & Misuse.** Defects or damage that result from: (a) improper operation, storage, misuse or abuse, accident or neglect, such as physical damage (cracks, scratches, etc.) to the surface of the product resulting from misuse; (b) contact with liquid, water, rain, extreme humidity or heavy perspiration, sand, dirt or the like, extreme heat, or food; (c) use of the Products or Accessories for commercial purposes or subjecting the Product or Accessory to abnormal usage or conditions; or (d) other acts which are not the fault of Motorola Solutions, are excluded from coverage.

**Use of Non-Motorola Solutions Products and Accessories.** Defects or damage that result from the use of Non-Motorola Solutions branded or certified Products, Accessories, Software or other peripheral equipment are excluded from coverage.

**Unauthorized Service or Modification.** Defects or damages resulting from service, testing, adjustment, installation, maintenance, alteration, or modification in any way by someone other than Motorola Solutions, or its authorized service centers, are excluded from coverage.

**Altered Products.** Products or Accessories with (a) serial numbers or date tags that have been removed, altered or obliterated; (b) broken seals or that show evidence of tampering; (c) mismatched board serial numbers; or (d) nonconforming or non-Motorola Solutions housings, or parts, are excluded from coverage.

**Communication Services.** Defects, damages, or the failure of Products, Accessories or Software due to any communication service or signal you may subscribe to or use with the Products Accessories or Software is excluded from coverage.

## Software

Products Covered	Length of Coverage
<b>Software.</b> Applies only to physical defects in the media that embodies the copy of the software (e.g. CD-ROM, or floppy disk).	<b>Ninety (90) days</b> from the date of purchase.

## Exclusions

**Software Embodied in Physical Media.** No warranty is made that the software will meet your requirements or will work in combination with any hardware or software applications provided by third parties, that the operation of the software products will be uninterrupted or error free, or that all defects in the software products will be corrected.

## Software NOT Embodied in Physical Media.

Software that is not embodied in physical media (e.g. software that is downloaded from the internet), is provided “as is” and without warranty.

## WHO IS COVERED?

This warranty extends only to the first consumer purchaser, and is not transferable.

## HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE OR OTHER INFORMATION?

Contact your Motorola Solutions point of purchase.

## SOFTWARE COPYRIGHT NOTICE

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.

#### **PATENT NOTICE**

This product is covered by one or more of the following United States patents.

5896277 5894292 5864752 5699006 5742484  
D408396 D399821 D387758 D389158 5894592  
5893027 5789098 5734975 5861850 D395882  
D383745 D389827 D389139 5929825 5926514  
5953640 6071640 D413022 D416252 D416893  
D433001

#### **EXPORT LAW ASSURANCES**

This product is controlled under the export regulations of the United States of America. The Governments of the United States of America may restrict the exportation or re-exportation of this product to certain destinations. For further information contact the U.S. Department of Commerce.

## ACCESSORIES

### AUDIO ACCESSORIES

Part No.	Description
53815	Headset w/Boom Mic BR
HMN9026_R	Remote Speaker Mic BR
HKLN4477_	Surveillance Earpiece BR
53865	Headset w/Swivel Boom Mic
53866	Earbud w/Clip PTT Mic BR
56517	Earpiece w/Inline Mic
RLN6423_	Swivel Earpiece BR

### BATTERY

Part No.	Description
PMNN4434_R	Standard Li-Ion Battery
PMNN4453_R	High Capacity Li-Ion Battery

### SOFTWARE APPLICATIONS

Part No.	Description
82012694001	Customer Programming Software (CPS)

### CABLES

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

**CHARGERS**

<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
PMLN6384_	Multi-Unit Charger (MUC) Kit - North America
PMLN6394_	Standard Drop-In Tray Charger

**CARRY ACCESSORIES**

<b>Part No.</b>	<b>Description</b>
HKLN4510_	Swivel Holster

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

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Table des matières</b> .....	<b>1</b>
<b>Produit Sécurité</b> .....	<b>4</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>6</b>
Contenu de l'emballage .....	6
<b>Informations sur les licences de la FCC</b> .....	<b>8</b>
Informations sur l'interférence .....	8
<b>Informations sur l'accord de licence pour le Canada</b> .....	<b>10</b>
Informations générales .....	10
La demande de licence .....	10
<b>Consignes de sécurité pour les batteries et les chargeurs</b> .....	<b>8</b>
Règles générales de sécurité en fonctionnement .....	9
<b>Vue générale de la radio</b> .....	<b>10</b>
Éléments de la Radio .....	10
Bouton Marche/Arrêt/Volume .....	11
Connecteur d'accessoire .....	11
Étiquette modèle .....	11
Microphone .....	11

Antenne .....	11
Témoin lumineux .....	11
Boutons latéraux .....	11
La batterie au Lithium-Ion (Li-Ion) .....	11
Caractéristiques de la batterie .....	13
À propos de la batterie Li-Ion .....	13
Recyclage et traitement de la batterie ..	14
Installation de la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion) .....	15
Retirer la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion) .....	15
Étui .....	16
Alimentation Électrique , Adaptateur et Bloc Chargeur .....	16
Informations sur l'autonomie de la batterie .....	17
Recharge de la batterie .....	18
Témoins lumineux du bloc chargeur ...	20
Estimation du temps de charge .....	21
Témoin lumineux du MUC .....	23
<b>Mise en route</b> .....	<b>25</b>
Allumer/Éteindre la radio .....	25
Régler le volume .....	25



Sélection d'un canal . . . . .	25	Exemple de valeurs de programmation . . . . .	38
Transmission et contrôle . . . . .	25	Exemple de programmation d'une fréquence . . . . .	38
Réception d'un appel . . . . .	27	Exemple de programmation d'un code . . . . .	38
Portée de transmission . . . . .	27	Exemple de programmation d'auto-balayage . . . . .	39
Témoins lumineux de la radio . . . . .	29	Exemple de programmation Active Canaux . . . . .	39
Utilisation kit mains-libres/VOX . . . . .	30	Autres fonctions de programmation . . . . .	40
Avec accessoires compatibles VOX . . . . .	30	Balayage . . . . .	40
Réglages sensibilité VOX . . . . .	31	Édition de la liste de balayage . . . . .	40
Gain du microphone . . . . .	31	Suppression d'un canal nuisible . . . . .	41
Mains libres sans accessoires (iVOX) . . . . .	31	Logiciel De Programmation Du	
Démarrage - Mode de Tonalité . . . . .	31	Client (CPS) . . . . .	41
Réinitialiser aux paramètres d'usine . . . . .	32	Sélection de la largeur de bande (Uniquement pour les modèles au Canada) . . . . .	42
Invite vocale en mode utilisateur à bascule . . . . .	32	Minuteur . . . . .	42
<b>Fonctions de programmation . . . . .</b>	<b>33</b>	Sélection de la puissance . . . . .	42
Mode Configuration Avancée . . . . .	33	Tonalités d'appel . . . . .	43
Entrée en mode Configuration		Brouillage . . . . .	43
Avancée . . . . .	34	Reverse Burst . . . . .	43
Saisie de valeurs de fréquences . . . . .	34		
Lecture des valeurs CTCSS/DPL . . . . .	35		
Lecture des valeurs d'auto-balayage . . . . .	35		
Sauvegarde des réglages . . . . .	35		

Clonage de radios . . . . .	44	Accessoires audio . . . . .	68
Clonage avec un chargeur multi-unités (MUC) . . . . .	44	Batterie . . . . .	68
CPS et Câble de clonage (Accessoire en option) . . . . .	46	Logiciels . . . . .	68
Clonage radio en utilisant le câble de clonage (R2R) Radio à Radio (Accessoire en option) . . . . .	47	Câbles . . . . .	68
Clonage en utilisant le CPS . . . . .	49	Chargeurs . . . . .	69
<b>Dépannage . . . . .</b>	<b>50</b>	Accessoires de transport . . . . .	69
<b>Précautions d'utilisation . . . . .</b>	<b>54</b>		
<b>Diagrammes de fréquences et de codes . . . . .</b>	<b>55</b>		
Tableau des fréquences par défaut UHF – RMU2043 . . . . .	55		
Tableau des fréquences par défaut UHF – RMU2040 . . . . .	56		
Tableau des fréquences par défaut VHF-MURS – RMM2050 . . . . .	57		
Codes CTCSS et PL/DPL . . . . .	58		
<b>Garantie limitée de Motorola pour les États-Unis et le Canada . . . . .</b>	<b>64</b>		
<b>Accessoires . . . . .</b>	<b>68</b>		

## PRODUIT SÉCURITÉ

### SÉCURITÉ DU PRODUIT ET CONFORMITÉ D'EXPOSITION AUX FRÉQUENCES RADIO



#### Attention

Avant d'utiliser ce produit, lisez les instructions d'utilisation et les informations de sensibilisation sur l'énergie des fréquences radio contenues dans la brochure Sécurité du produit et Conformité d'exposition aux fréquences radio jointes avec votre radio.

#### ATTENTION!

Le modèle RMU2040 et RMU2043 est limitée uniquement à un usage professionnel pour satisfaire aux contraintes FCC d'exposition à l'énergie des fréquences radio.

Le modèle RMM2050 est conforme à la population globale et aux conditions incontrôlées d'environnement.

#### Avis aux utilisateurs (FCC et Canada d'industrie)

Cet appareil est conforme à l'a partie 15 de la réglementation FCC et du RSS 210 des règles de l'Industrie du Canada par conditions énumérées ci-dessous:

1. Que l'appareil ne cause pas d'interférences nuisibles.
2. Que l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.
3. Que les changements ou les modifications apportés à l'appareil, pas expressément approuvé par Motorola Solutions, ont pu vider l'autorité de l'utilisateur pour actionner cet équipement.

**Aux termes de la réglementation de l'Industrie du Canada**, Cette émetteur radio peut seulement fonctionner utilisant une

antenne d'un type et (ou moins) d'un gain maximum approuvés pour l'émetteur par l'Industrie du Canada. Pour réduire des interférences radio potentielles avec d'autres utilisateurs, on devrait ainsi choisir le type d'antenne et son gain de façon à ce que l'équivalent de la puissance isotropique rayonnée (e.i.r.p.) ne dépasse pas celle nécessaire de la communication réussie.

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté une radio Motorola Solutions® RM Series™. Cette radio est le produit de plus de 80 ans d'expérience de Motorola Solutions comme leader mondial de la conception et fabrication d'équipements de communication. Les radios RM Series™ offrent des communications économiques pour les entreprises telles que les entrepôts, restaurants, écoles, chantiers, la fabrication, la gestion immobilière et hôtelière et bien plus encore. Les radios professionnelles bi-directionnelles Motorola Solutions représentent la solution parfaite pour les communications de toutes les industries au rythme rapide.

**Note :** Lisez attentivement ce guide d'utilisation pour être sûr de faire fonctionner correctement la radio avant de l'utiliser.

**Business Radios,  
RPSD 1C15, Motorola  
8000 West Sunrise Boulevard  
Plantation, Floride 33322**

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Radio
- Étui
- Batterie Lithium-Ion
- Alimentation électrique
- Guide de l'utilisateur
- Bon de garantie
- Support de recharge
- Brochure sur la sécurité du produit et l'exposition aux fréquences radio

Pour obtenir une copie d'une version imprimable en gros caractères de ce guide de l'utilisateur, visitez notre site :

**[www.motorolasolutions.com/RMSeries](http://www.motorolasolutions.com/RMSeries)**

Pour des questions relatives au produit, veuillez contacter :

**1-800-448-6686 aux É.-U.**

**1-800-461-4575 au Canada**

**1-866-522-5210 sur votre TTY (Téléphone textuel)**

## **INFORMATIONS SUR LES LICENCES DE LA FCC**

### **INFORMATIONS SUR L'INTERFÉRENCE**

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis à la condition que ce dispositif ne provoque pas d'interférence nuisible.

Les radios bidirectionnelles de la série RM fonctionnent sur des radiofréquences réglementées par la Federal Communications Commission (FCC). Pour transmettre sur ces fréquences, vous devez détenir une licence de

la FCC. Pour en faire la demande, veuillez compléter le formulaire 601 et les annexes D, H, ainsi que le formulaire de règlement 159 de la FCC.

Pour obtenir ces formulaires de la FCC, veuillez demander le document 000601 qui comprend tous les formulaires et instructions. Si vous désirez que ce document vous soit télécopié ou posté, ou si vous avez des questions, veuillez utiliser les coordonnées suivantes:

**Pour recevoir une télécopie, communiquez avec notre service de télécopies sur demande au :**

1-202-418-0177

**Pour recevoir le document par la poste, veuillez communiquer avec notre service d'assistance téléphonique pour formulaires FCC au:**

1-800-418-FORM  
1-800-418-3676

**Pour toute question concernant les licences de la FCC, veuillez communiquer avec la FCC au:**

1-888-CALL-FCC  
1-888-225-5322  
ou consultez le site <http://www.fcc.gov>

Avant de remplir votre demande, vous devez déterminer la ou les fréquence(s) que vous pouvez utiliser. Veuillez consulter la section «Diagrammes de fréquences et de codes». Pour toute question concernant les radiofréquences, veuillez communiquer avec le Service des produits Motorola Solutions au: 1-800-927-2744

Les changements qui n'ont pas été expressément approuvés par Motorola Solutions pourraient annuler le pouvoir concédé par la FCC à l'utilisateur d'exploiter cette radio et ne devraient pas être effectués. Pour se conformer aux exigences de la FCC, les réglages de l'émetteur ne devraient être faits que sous la supervision d'une personne dont les compétences techniques en maintenance et en réparation dans le domaine des services terrestres privés mobiles et fixes sont reconnues par une organisation représentant l'utilisateur de ces services.

Le remplacement de toute composante de l'émetteur (cristal, semi-conducteur, etc.) non autorisée par la FCC pour cette radio pourrait contrevenir aux règles de la FCC.

L'utilisation de cette radio à l'extérieur de la région d'émission prévue est sujette à la réglementation du gouvernement et pourrait être prohibée.



# INFORMATIONS SUR L'ACCORD DE LICENCE POUR LE CANADA

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le fonctionnement de votre radio Motorola Solutions fait l'objet d'une loi sur les radiocommunications et doit satisfaire aux lois et réglementations du département de l'Industrie du gouvernement fédéral du Canada. L'industrie du Canada requiert que tout opérateur utilisant des fréquences de radios mobiles terrestres privées obtienne une licence radio avant d'utiliser son équipement.

Une demande de licence pour l'industrie du Canada est faite sur un formulaire fourni avec votre radio. Des formulaires additionnels et les dernières versions de demande de licence peuvent être obtenus auprès du bureau de District de l'industrie du Canada le plus proche. Une liste de ces bureaux est incluse pour votre information.

## LA DEMANDE DE LICENCE

### Instructions générales

1. Remplissez les éléments comme indiqué dans les instructions. Si vous avez besoin de plus d'espace pour un élément, utilisez le verso de la demande.
2. Assurez-vous d'utiliser une machine à écrire ou une imprimante qui soit lisible.
3. Faites une copie de vos fichiers.
4. Préparez un chèque ou un mandat postal libellé à la « Perception générale du Canada » d'un montant qui est indiqué sur la liste suivante pour chaque radio achetée. (La licence est valable jusqu'au 1er Avril de chaque année, et ensuite renouvelée.
5. Envoyez par courriel la demande complétée, à laquelle vous aurez joint le chèque ou le mandat postal au bureau de district de l'industrie du Canada le plus proche, suivant les tarifs imprimés.

Pour obtenir le dernier formulaire de demande de licence pour le Canada, veuillez vous rendre à : **[www.ic.gc.ca](http://www.ic.gc.ca)**

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES ET LES CHARGEURS**

Ce document contient les instructions de fonctionnement et les consignes de sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour y faire référence plus tard.

Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lisez toutes les instructions et les avertissements concernant

- le chargeur,
  - la batterie, et
  - la radio utilisant la batterie
1. Pour réduire le risque de blessures, rechargez uniquement avec des batteries rechargeables agréées Motorola Solutions. Toutes autres batteries pourraient exploser, causant ainsi des blessures et des dommages.
  2. L'utilisation d'accessoires non recommandés par Motorola Solutions peut causer des risques d'incendie, de chocs électriques ou de

blessures.

3. Pour réduire les risques de dommages à la prise et au cordon électriques, tirez sur la prise plutôt que sur le cordon lors que vous déconnectez le chargeur.
4. Un cordon d'extension ne doit pas être utilisé sauf en cas d'absolue nécessité. L'utilisation d'un cordon d'extension non approprié pourrait engendrer un risque d'incendie ou de choc électrique. Si un cordon d'extension doit être utilisé, assurez-vous que la taille du cordon est de 18AWG pour des longueurs allant jusqu'à 100 pieds (30,48 m) et de 16AWG pour des longueurs allant jusqu'à 150 pieds (45,72 m).
5. Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures, ne faites pas fonctionner le chargeur s'il est cassé ou endommagé de quelque façon que ce soit. Apportez-le à un représentant qualifié de service Motorola Solutions.
6. Ne démontez pas le chargeur; il n'est pas réparable et les pièces de rechange ne sont

pas disponibles. Le démontage du chargeur peut engendrer un risque de choc électrique ou d'incendie.

7. Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le chargeur de la prise d'alimentation secteur avant de tenter toute maintenance ou nettoyage.

## RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ EN FONCTIONNEMENT

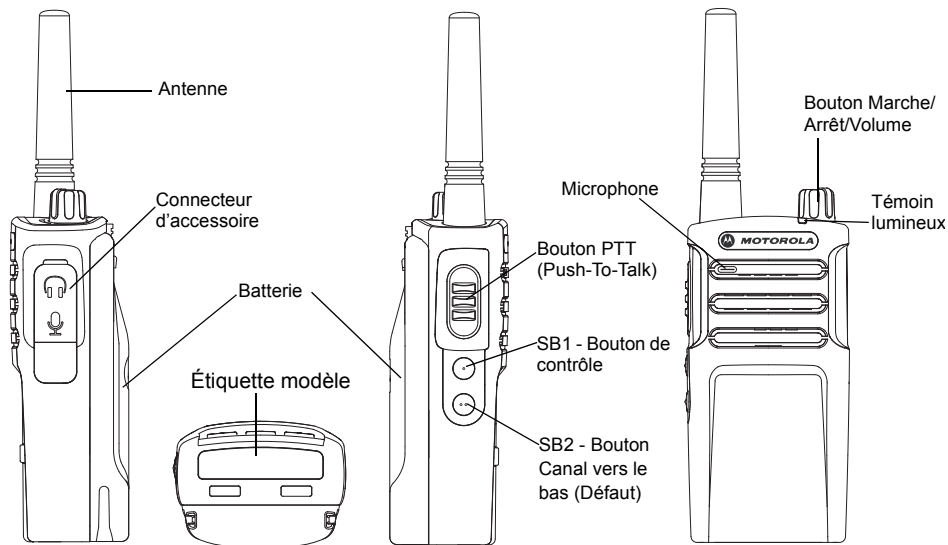
- ÉTEIGNEZ la radio lorsque vous chargez la batterie.
- Le chargeur ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur. Utilisez-le seulement dans des conditions/endroits secs.
- Connectez le chargeur uniquement à une source câblée et protégée par fusible à la bonne tension (comme indiquée sur le produit).
- Déconnectez le chargeur de la ligne de courant en débranchant la prise principale.
- La sortie sur laquelle cet équipement est

connectée doit être proche et facilement accessible.

- Pour une installation avec fusibles, les pièces de rechange doivent respecter le type et les valeurs indiqués dans les instructions de l'installation.
- La température ambiante maximale autour de l'installation électrique ne doit pas dépasser 40° C (104° F).
- La puissance de sortie de l'unité d'alimentation électrique ne doit pas dépasser les valeurs spécifiées sur l'étiquette produit située en bas du chargeur.
- Assurez-vous que le câble est placé de façon à ce qu'on ne puisse pas marcher ou trébucher dessus et qu'il ne soit pas mouillé, endommagé ou en contraintes.

# VUE GÉNÉRALE DE LA RADIO

## ÉLÉMENTS DE LA RADIO



### **Bouton Marche/Arrêt/Volume**

Utilisé pour allumer ou éteindre la radio et ajuster le volume.

### **Connecteur d'accessoire**

Utilisé pour connecter des accessoires audio compatibles.

### **Étiquette modèle**

Indique le modèle de la radio.

### **Microphone**

Parlez distinctement dans le microphone quand vous envoyez un message.

### **Antenne**

Pour tous les radios RM Series, l'antenne n'est pas démontable.

### **Témoin lumineux**

Utilisé pour donner le statut de la batterie, le statut de l'alimentation, des informations d'appels de la radio et le statut de balayage.

### **Boutons latéraux**

#### ***Bouton PTT (Push-to-talk/Presser pour parler)***

- Appuyez et maintenez enfoncé ce bouton pour parler, relâchez-le pour écouter.

#### ***Bouton latéral 1 (SB1)***

- Le bouton latéral 1 est un bouton général qui peut être configuré avec le logiciel de programmation par ordinateur - CPS. Le réglage par défaut de SB1 est « Contrôle ».

#### ***Bouton latéral 2 (SB2)***

- Le bouton latéral 2 est un bouton général qui peut être configuré avec le CPS. Le réglage par défaut est « Canal vers le bas ».

### **La batterie au Lithium-Ion (Li-Ion)**

Les radios RM Series™ est livrée avec une batterie Li-Ion. Pour plus de détails, voir « Caractéristiques de la batterie » à la page 13.

Ce guide de l'utilisateur couvre de multiples modèles RM Series, et peut détailler des fonctions que votre radio ne possède pas. Le modèle de radio est indiqué à bas de la radio et vous fournit les informations suivantes :

**Tableau 1: Radio RM Series Caractéristiques**

<b>Modèle</b>	<b>Bande de fréquence</b>	<b>Puissance de transmission (Watts)</b>	<b>Nombre de canaux</b>	<b>Antenne</b>
RMU2043	UHF	2	4	Non démontable
RMU2043	UHF	2	4	Non démontable
RMM2050	VHF-MURS	2	5	Non démontable

## CARACTÉRISTIQUES DE LA BATTERIE

### À propos de la batterie Li-Ion

La radio RM Series™ est livrée avec une batterie rechargeable Li-Ion. Cette batterie doit être complètement chargée avant la première utilisation pour assurer une capacité et des performances maximales.

L'autonomie de la batterie dépend de nombreux facteurs. Parmi les plus importants, on trouve la surcharge régulière des batteries et le niveau moyen de décharge entre chaque cycle. De manière générale, plus la surcharge et la décharge moyenne sont importants, moins de cycles de la batterie sera important. Par exemple, une batterie qui est surchargée et déchargée à 100 % plusieurs fois par jour, dure moins longtemps qu'une batterie qui n'est pas surchargée et se décharge seulement de 50 % par jour. De plus, une batterie qui a une surcharge minimale et une décharge de seulement 25 %, dure encore plus longtemps.

Les batteries Motorola Solutions sont conçues spécialement pour être utilisées avec un chargeur Motorola Solutions et vice versa. La recharge avec un équipement non-Motorola Solutions peut causer des dommages à la batterie et annule la garantie de la batterie. La batterie doit être à une température d'environ 77° F (25° C) (température de la salle), autant que possible. Recharger une batterie froide (en dessous de 50° F [10° C]) peut engendrer une fuite d'électrolyte et par conséquent une panne de la batterie. Recharger une batterie chaude (au dessus de 95° F [35° C]) engendre une capacité de décharge réduite, qui affecte les performances de la radio. Les chargeurs rapides de batterie Motorola Solutions contiennent un circuit de contrôle de la température qui assure que les batteries sont chargées dans les limites établies ci-dessus.

## Recyclage et traitement de la batterie

Les batteries Li-ion peuvent être recyclées. Cependant, les installations de recyclage peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions. Du fait de nombreuses lois d'état des États-Unis et des lois de plusieurs autres pays, les batteries doivent être recyclées et ne peuvent pas être rejetées dans la nature ou des incinérateurs. Contactez votre agence de traitement des déchets pour connaître les informations et les exigences spécifiques de votre région. Motorola Solutions approuve et encourage vivement le recyclage des batteries Li-ion. Aux États-Unis et au Canada, Motorola Solutions participe au niveau national au programme de la Corporation de recyclage des batteries rechargeables (RBRC) pour le recyclage et la collecte des batteries Li-Ion.

De nombreux détaillants et vendeurs participent à ce programme. Pour connaître où se trouve l'équipement de collecte le plus

proche de chez vous, rendez vous sur le site internet de RBRC :

**[www.rbrc.com](http://www.rbrc.com)**

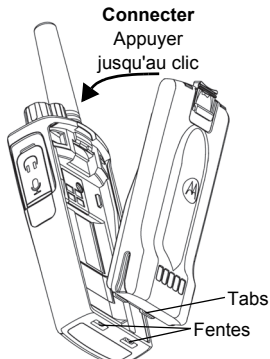
ou appelez le :

**1-800-8-BATTERY**

Ce site internet et ce numéro de téléphone donnent aussi des informations utiles concernant les possibilités de recyclage aux consommateurs, commerces et agences gouvernementales.



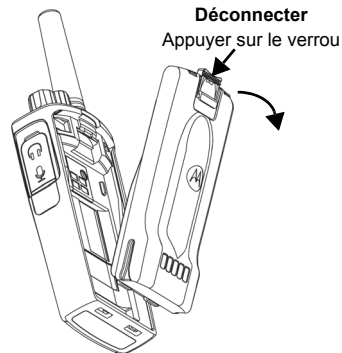
## Installation de la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion)



1. Éteignez la radio.
2. Avec le logo Motorola Solutions placé en haut sur la batterie, engagez les ergots au bas de la batterie dans les fentes en bas du boîtier de la radio.
3. Appuyez sur le haut de la batterie contre la radio jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

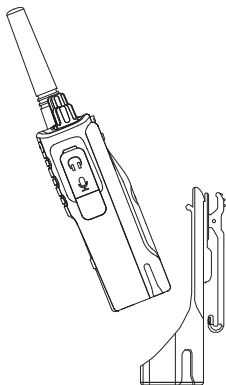
**Remarque:** Pour en apprendre plus sur les caractéristiques de l'autonomie de la batterie Li-ion, référez-vous à « À propos de la batterie Li-Ion » à la page 13

## Retirer la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion)



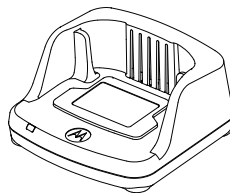
1. Éteignez la radio.
2. Appuyez vers le bas sur le bouton de déclenchement de la batterie et maintenez-le lorsque vous retirez la batterie.
3. Enlevez la batterie de la radio.

## Étui

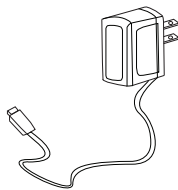


1. Insérez la radio dans la base de étui sous un angle. Pressez la radio contre le dos de étui jusqu'à ce que l'agrafe supérieure soit insérée dans le verrou supérieur de la batterie.
2. Pour enlever, en utilisant verrou supérieur en haut de l'étui, détachez l'agrafe supérieure de l'étui du verrou supérieur de la batterie. Glissez la radio à un angle et retirer de étui.

## Alimentation Électrique , Adaptateur et Bloc Chargeur



Support de charge



Alimentation électrique

La radio est livrée avec un bloc chargeur et un adaptateur de charge. Pour plus de détails, voir « Chargeurs » à la page 69.

## Informations sur l'autonomie de la batterie

Quand la fonction économie de batterie est allumée (activée par défaut), l'autonomie de la batterie est plus longue. Le tableau suivant résume les estimations de l'autonomie de la batterie :

**Tableau 2: De la batterie Li-Ion avec Puissance Tx 2 Watts**

Type de batterie	Économie de batterie éteinte	Économie de batterie allumée
Standard	12 heures	15 heures
Haute capacité	s/o	s/o

**Remarque:** L'autonomie de la batterie est basée sur un cycle avec 5 % de transmission / 5 % de réception / 90 % de standby.

## Recharge de la batterie

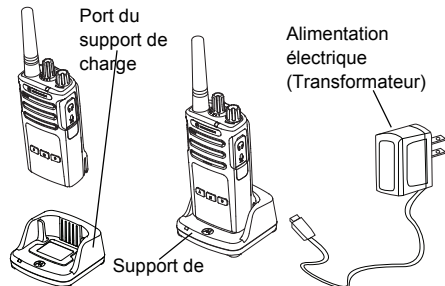
Les radios RM Series TM offrent deux types d'alimentations électriques :

- un alimentation électrique standard et
- un alimentation électrique rapide

**Remarque:** La radio est livrée avec un alimentation électrique standard

Pour recharger la batterie (fixée sur la radio), placez-la dans le bloc chargeur agréé Motorola Solutions ou dans le bloc chargeur multi-unités.

## Recharge avec le bloc chargeur simple (SUC)

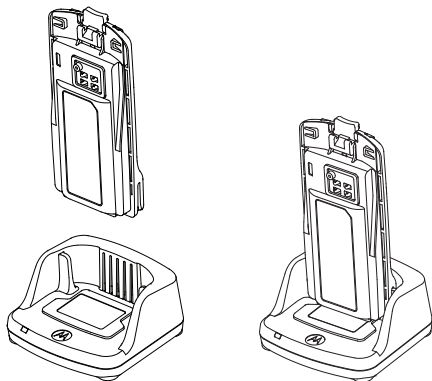


1. Placez le bloc chargeur sur une surface plane.
2. Insérez le connecteur de l'alimentation électrique dans la prise à l'arrière du bloc chargeur.
3. Branchez l'adaptateur secteur sur la prise de courant.
4. Insérez la radio dans le bloc avec l'avant de la radio faisant face à l'avant du chargeur, comme illustré.

**Remarque:** Lorsque vous rechargez la batterie fixée sur la radio, éteignez la radio pour vous assurer de la charge complète. Voir «

Règles générales de sécurité en fonctionnement » à la page 9 pour plus d'informations.

### Recharge d'une batterie seule



Pour charger uniquement la batterie - à l'étape 4 à la page 18, insérez la batterie dans le compartiment, avec la surface intérieure de la batterie faisant face à l'avant du chargeur, comme illustré. Assurez-vous que les fentes de









la batterie s'engagent correctement dans le chargeur

Tableau 3: Batteries agréées Motorola Solutions

No de pièce	Description
PMNN4434_R	Batterie standard Li-Ion
PMNN4453_R	Batterie très haute capacité Li-Ion

## Témoins lumineux du bloc chargeur

Tableau 4: Voyant DEL du chargeur

État	Voyant d'état	Commentaires
Mise sous tension	Vert durant environ une seconde 	
Chargement en cours	Rouge continu 	
Charge complète	Vert continu 	
Batterie défectueuse (*)	Clignotement rapide rouge 	
En attente de charge (**)	Clignotement lent ambre 	
Niveau de charge de la batterie	Clignotement rouge 1 fois 	Niveau de charge faible
	Clignotement ambre 2 fois 	Niveau de charge moyen
	Clignotement vert 3 fois 	Niveau de charge élevé

(\*) Repositionner la batterie suffira normalement à corriger ce problème.

(\*\*) La température de la batterie est trop basse ou trop élevée ou la tension utilisée n'est pas correcte.  
Si AUCUN VOYANT ne s'allume :

1. Assurez-vous que la radio et sa batterie, ou la batterie seule, sont insérées correctement. (référez-vous à

l'étape 4 de "Recharge avec le bloc chargeur simple (SUC)" à la page 18 )

2. Assurez-vous que le câble du bloc d'alimentation est correctement branché à la prise du chargeur.
3. Assurez-vous que la batterie utilisée figure bien dans la liste du Tableau 3.

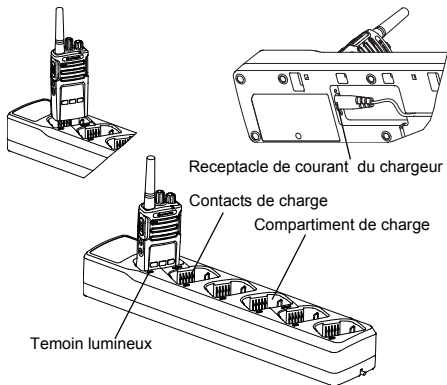
### Estimation du temps de charge

Le tableau suivant fournit les estimations des temps de charge de la batterie. Pour plus de détails, référez-vous à « Batterie » à la page 68.

**Tableau 5: Estimation du temps de charge**

Type de chargement	Estimation du temps de charge	
	Batterie Standard	Batterie très haute capacité
Standard	≤ 4.5 heures	s/o
Rapide	≤ 2.5 heures	s/o

### Recharge d'une radio et d'une batterie utilisant un chargeur multi unités MUC (accessoire optionnel)



Le chargeur multi unités (MUC) vous permet de charger jusqu'à 6 radios ou batteries. Les batteries peuvent être chargées avec les radios ou enlevées et placées seules dans le MUC. Ce multichargeur peut charger des radios avec

batterie et étui ou des batteries seules, mais pas les deux .

1. Placez le chargeur sur une surface plane.
2. Insérez la prise du cordon d'alimentation dans la prise au bas de la MUC.
3. Connectez le cordon sur une prise secteur.
4. Éteignez la radio.
5. Insérez la radio ou la batterie dans le compartiment de charge.









#### Remarque:

- Ce chargeur multi unités vous permet aussi de cloner jusqu'à 2 radios ( 2 radios sources et 2 radios cibles). Référez-vous à page 122 pour plus de détails.
- Plus de détails sur le fonctionnement du MUC sont donnés dans la feuille d'instructions fournie avec le MUC. Pour les détails du numéro de produit, référez-vous à la section Accessoires.



## Témoin lumineux du MUC

Tableau 6: Voyant DEL du chargeur

État	Voyant d'état	Commentaires
Mise sous tension	Vert durant environ une seconde 	
Chargement en cours	Rouge continu 	
Charge complète	Vert continu 	
Batterie défectueuse (*)	Clignotement rapide rouge 	
En attente de charge (**)	Clignotement lent ambre 	
Niveau de charge de la batterie	s/o	Batterie vide
	Clignotement rouge 1 fois 	Niveau de charge faible
	Clignotement ambre 2 fois 	Niveau de charge moyen
	Clignotement vert 3 fois 	Niveau de charge élevé

(\*) Repositionner la batterie suffira normalement à corriger ce problème.

(\*\*) La température de la batterie est trop basse ou trop élevée ou la tension utilisée n'est pas correcte.

Si AUCUN VOYANT ne s'allume :

1. Assurez-vous que la radio et sa batterie, ou la batterie seule, sont insérées correctement. (référez-vous à l'étape 5 de "Recharge d'une radio et d'une batterie utilisant un chargeur multi unités MUC (accessoire optionnel)" à la page 22 )
2. Assurez-vous que le câble du bloc d'alimentation est correctement branché à la prise du chargeur.
3. Assurez-vous que la batterie utilisée figure bien dans la liste du Tableau 3.

## MISE EN ROUTE

Pour les explications suivantes, veuillez vous référer à « Éléments de la Radio » à la 10.

### ALLUMER/ÉTEINDRE LA RADIO

Pour allumer la radio, faites tourner 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 témoin lumineux clignotera brièvement en rouge.

Pour éteindre la radio, faites tourner le Bouton Marche/Arrêt/Volume dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à ce vous entendiez un déclic et que le témoin lumineux de la radio s'éteigne.

### RÉGLAGE DU VOLUME

Tournez le bouton On/Off/Volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens contraire pour le diminuer.

**Remarque:** Ne maintenez pas la radio trop près de l'oreille quand le volume est élevé ou quand vous le réglez

### SÉLECTION D'UN CANAL

Pour sélectionner un canal, appuyez le bouton SB2 et sélectionnez le numéro de canal désiré.

La radio annonce du numéro de canal

Chaque canal a son propre réglage de fréquence, de code éliminateur d'interférences et de balayage.

### TRANSMISSION ET CONTRÔLE

Il est important de contrôler le trafic avant de faire une transmission pour éviter d'interférer avec quelqu'un qui est déjà en transmission

Pour effectuer ce contrôle, appuyez longuement sur le bouton SB1(\*) pour accéder au trafic du canal. Si aucune activité n'est présente, vous entendrez des parasites. Pour sortir, appuyez de nouveau sur le bouton SB1. Une fois que le trafic a été vérifié, effectuez votre appel en appuyant sur le bouton **PTT**. . Lors de la transmission, le témoin lumineux en rouge continu.

### Remarque:

- Pour écouter toutes les activités sur un canal actuel, appuyez brièvement sur SB1 pour régler le code CTCSS/DPL à 0. Cette fonction est appelée « Échec CTCSS/DPL (Suppresseur de bruit de fond réglé sur MUET) ».
- (\*) Cela suppose que SB1 n'est pas programmé pour un mode différent.

### RÉCEPTION D'UN APPEL

1. Pour sélectionner un canal, appuyez le bouton SB2 et sélectionnez le numéro de canal désiré. La radio annonce du numéro de canal.
2. Assurez-vous que vous avez relâché le bouton **PTT** et écoutez s'il y a une activité vocale.
3. Le témoin lumineux en rouge continu lorsque la radio reçoit un appel.
4. Pour répondre, maintenez la radio verticalement à 1 à 2 pouces (2,5 à 5 cm) de votre bouche. Appuyez sur le bouton **PTT** pour parler, relâchez-le pour écouter.

### PORTÉE DE TRANSMISSION

PORTÉE DE TRANSMISSION		
Modèle	Industriel	À étages
	À l'intérieur de bâtiments industriels en	À l'intérieur de bâtiments de plusieurs
UHF 2W	Jusqu'à 250 000 Pi <sup>2</sup> (23 000 m <sup>2</sup> ).	Jusqu'à 20 étages
MURS 2W	Jusqu'à 220 000 Pi <sup>2</sup> (20 400 m <sup>2</sup> ).	Jusqu'à 13 étages

Pour établir une communication bi-directionnelle correcte, les codes du canal, de fréquence et d'éliminateur d'interférences doivent être identiques sur les deux radios. Cela dépend du profil enregistré qui a été préprogrammé sur la radio :

1. **Canal** : Canal actuel que la radio utilise. Il dépend du modèle de la radio.
2. **Fréquence** : La fréquence qu'utilise la radio pour transmettre/émettre.
3. **Code d'élimination des interférences** : Ces codes aident à minimiser les interférences en utilisant un choix de combinaisons de codes.

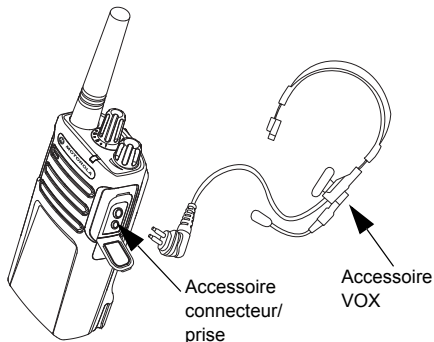
4. **Code de brouillage** : Codes qui rendent les transmissions inaudibles à toute personne qui n'est pas réglée sur ce code spécifique.
5. **Largeur de bande** : Certaines fréquences ont une séparation des canaux sélectionnable qui doit correspondre avec les autres radios pour une qualité audio optimale.

Pour plus de détails sur la façon de régler les fréquences et les codes CTCSS/DPL des canaux, veuillez vous référer à « Mode Configuration Avancée » à la 33.

## TÉMOINS LUMINEUX DE LA RADIO

RADIO STATUS	LED INDICATION
Canal occupé	Orange continu
Mode clonage	Double pulsation orange
Clonage en cours	Orange continu
Erreur fatale lors de l'allumage	Clignotement vert - orange - vert, puis répétition toutes les 4 secondes
Batterie faible	Pulsation orange
Batterie faible - Extinction	Pulsation orange rapide
Contrôle	Le témoin lumineux est éteint
Démarrage	Rouge fixe pendant 2 secondes
Mode programmation / Mode canal « Veille »	Pulsation Vert
Mode balayage	Pulsation rouge rapide
Transmission (Tx) / Réception (Rx)	Rouge continu
Transmission en mode faible puissance	Orange continu
Mode VOX/iVOX	Double pulsation rouge

## UTILISATION KIT MAINS-LIBRES/VOX



Les radios Motorola Solutions RM Series™ peuvent fonctionner en kit mains-libres(VOX) quand elles sont utilisées avec des accessoires compatibles VOX.

**Avec accessoires compatibles VOX**

Le réglage par défaut des niveaux de sensibilité VOX est éteint (niveau « 0 »). Avant d'utiliser VOX, réglez VOX niveau par niveau à

partir de « 0 » via le CPS. Ensuite, effectuez les étapes suivantes :

1. Éteignez la radio.
2. Ouvrez le cache accessoire.
3. Insérez la prise de l'accessoire audio fermement dans le port accessoire.
4. Allumez la radio. Le témoin lumineux clignotera doublement en rouge
5. Diminuez le volume de la radio AVANT de placer l'accessoire près de votre oreille.
6. Pour émettre, parlez dans le microphone de l'accessoire et pour recevoir, cessez de parler.
7. VOX peut être désactivé temporairement en appuyant sur le bouton **PTT** ou en enlevant l'accessoire audio.

**Note :** Pour commander des accessoires, veuillez vous référer à :

**[www.motorolasolutions.com/RMSeries](http://www.motorolasolutions.com/RMSeries)**,  
appeler le **1 (800) 448-6686**, ou contacter  
votre point d'achats Motorola Solutions



## Réglages sensibilité VOX

La sensibilité de l'accessoire radio ou du microphone peut être ajustée pour convenir à différents environnements de travail. La sensibilité VOX peut être programmée via le CPS.

La valeur par défaut est OFF (niveau 0). Si vous voulez utiliser la fonction VOX, le niveau VOX doit être réglé à un niveau différent de 0.

- 1 = Niveaux d'entrée audio de haute déclenchent le Tx
- 2. = Sensibilité moyenne
- 3 = Niveaux d'entrée audio de faible déclenchent le Tx

## Gain du microphone

La sensibilité du microphone peut être ajustée pour convenir aux différents utilisateurs et environnements de travail.

Cette fonction peut être ajustée seulement avec le CPS. Le réglage par défaut du

microphone est réglé au niveau 2 (gain moyen).

## Mains libres sans accessoires (iVOX)

- Activez la fonction iVOX en appuyant sur le bouton **PTT** lorsque vous allumez la radio.
- La fonction iVOX peut être désactivée temporairement en appuyant sur le bouton **PTT**.

**Remarque:** Il y a un court délai entre le début de la conversation et la transmission.

## Démarrage - Mode de Tonalité

Pour activer/désactiver, appuyez simultanément sur les boutons SB1 et SB2 pendant 2 ou 3 secondes lorsque vous allumez la radio jusqu'à ce que vous entendiez une série rapide de bips et une annonce audible de voix.

### Réinitialiser aux paramètres d'usine

Réinitialiser aux paramètres d'usine reconfigurera toutes les fonctions de la radio aux paramètres originaux d'usine. Pour l'effectuer, appuyez simultanément sur les boutons **PTT**, SB1 et SB2 lorsque vous allumez la radio jusqu'à ce vous entendiez un sifflement aigu.

### Invite vocale en mode utilisateur à bascule

Appuyez brièvement sur le bouton SB1 pendant que vous allumez la radio pour activer ou désactiver la tonalité.

**Remarque:** Par défaut, cette fonction est réglée à activé.

## FONCTIONS DE PROGRAMMATION

Pour programmer facilement toutes les fonctions de votre radio, nous vous recommandons d'utiliser le logiciel CPS et son câble de programmation.

Le téléchargement du logiciel CPS est disponible gratuitement sur

[www.motorolasolutions.com/RMSeries](http://www.motorolasolutions.com/RMSeries).

### MODE CONFIGURATION AVANCÉE

Le mode configuration est un mode spécial qui vous permet de programmer les fonctions de base de la radio.

Quand la radio est réglée sur le mode configuration, vous êtes capable de lire et de modifier quatre caractéristiques :

- les fréquences,
- les codes (CTCSS/DPL) et
- l'auto-balayage et,

- Canaux Actifs

La **fonction de programmation des fréquences** vous permet de sélectionner des fréquences pour chaque canal.

Le **code d'élimination des interférences (CTCSS/DPL)** aide à minimiser les interférences en vous offrant un choix de combinaisons de codes qui filtrent les parasites, le bruit et les messages non désirés.

La **fonction d'auto-balayage** vous permet de régler un canal spécifique qui active automatiquement le balayage à chaque fois que vous basculez sur celui-ci.

La fonction **Canaux Actifs** vous permet de augmenter ou de diminuer le nombre de canaux actifs (Dans la gamme du nombre maximal de canaux autorisés).

## Entrée en mode Configuration Avancée

**Remarque:** Avant de programmer les fonctions, assurez-vous que la radio est réglée sur le canal que vous désirez programmer. Vous pouvez le faire en entrant en mode Programmation ou à tout moment pendant le mode Programmation en appuyant les boutons SB1 ou SB2 de sélection du canal sur celui désiré

Pour lire ou modifier les fréquences, les codes et l'auto-balayage, réglez la radio sur le « mode Programmation » en appuyant longuement simultanément sur les boutons **PTT** et SP1 pendant 3 à 5 secondes lorsque vous allumez la radio jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre qui vous indique que vous êtes entré en mode de programmation « Attente » (\*) Le témoin lumineux se met à clignoter en vert.

**Remarque:** (\*) Mode programmation « Attente » est l'étape du mode programmation pendant laquelle la radio attend de l'utilisateur qu'il démarre le cycle de programmation de la radio (Référez-vous à « Entrée en mode

Programmation » à la "Entrée en mode Configuration Avancée" à la page 34)

Une fois que vous êtes en « Attente » du mode de programmation, vous pourrez lire les fréquences, les codes, l'auto-balayage et Active Canals en appuyant brièvement sur le bouton **PTT** pour vous déplacer dans les différentes fonctions programmables.

### Saisie de valeurs de fréquences

les radios RM Serie ont 89 fréquences UHF aux Etats-Unis et 2 fréquences UHF au Canada.

Une fois en mode programmation « Attente », vous pouvez choisir le canal que vous voulez programmer. Appuyez brièvement sur SB1 ou appuyez brièvement sur SB2 jusqu'à ce vous obteniez la valeur désirée. En mode de programmation « Attente », vous pouvez régler les valeurs de chaque canal en passant par les différents modes de programmation offerts :  
Les codes CTCSS/DPL (code de filtre

antiparasite), le nombre maximal de canaux, le balayage et canaux actifs.

Appuyez brièvement sur SB1 ou appuyez brièvement sur SB2 jusqu'à ce vous obteniez la valeur désirée.

### Lecture des valeurs CTCSS/DPL

Une fois que vous avez choisi le canal que vous désirez programmer, appuyez brièvement sur le bouton **PTT** pour parcourir les options jusqu'au mode de programmation des codes.

Pour programmer le code désiré, faites défiler avec les boutons SB1 ou SB2 jusqu'à ce que vous obteniez les valeurs du code CTCSS/DPL que vous désirez régler.

Les radios RM Series ont jusqu'à 219 codes disponibles (référez-vous à la section « Tableaux des fréquences et codes »).

### Lecture des valeurs d'auto-balayage

Après avoir lu les codes CTCSS/DPL, appuyez brièvement sur le bouton **PTT** et la radio entrera dans l'auto-balayage.

L'auto-balayage a seulement deux valeurs :

- éteint
- allumé

**Remarque:**Lorsque vous êtes en mode auto-balayage, si vous appuyez brièvement sur le bouton **PTT**, la radio entrera en Canaux Actifs. Appuyez brièvement sur SB1 ou appuyez brièvement sur SB2 jusqu'à ce vous obteniez la valeur désirée.

### Sauvegarde des réglages

Si vous êtes satisfait des réglages, vous pouvez :

- appuyez brièvement sur **PTT** pour continuer la programmation,
- appuyer longuement sur **PTT** pour sauvegarder et retourner en « Attente » du mode de programmation ou

- appuyer longuement sur le bouton **PTT** pour sortir du mode « Attente » du mode programmation et retourner à l'utilisation normale de la radio.

#### Remarque:

- Si vous ne souhaitez pas sauvegarder la valeur que vous venez de programmer, éteignez la radio.
- Si vous « revenez » au début du mode « attente » du mode programmation, vous entendrez un sifflement et le témoin lumineux commencera à clignoter de nouveau en vert. Toutes les valeurs qui ont été modifiées seront automatiquement sauvegardées.

#### Questions fréquemment posées sur le mode Programmation

1. *J'ai été distrait pendant la programmation et j'ai oublié quel chiffre j'ai programmé. Que dois-je faire?*

Retournez au mode « Attente » du mode programmation et recommencez, étant donné que vous ne pourrez pas retourner au mode

Programmation (la radio ne vous permet pas de savoir à quelle étape vous êtes lors de la programmation). Cependant, vous pouvez :

- Appuyez longuement sur le bouton **PTT**. La radio retournera au mode « Attente » du mode programmation ou
  - éteignez la radio et entrez de nouveau dans le mode Programmation (référez-vous aux instructions au “Entrée en mode Configuration Avancée” à la page 34)
2. *J'essaie de programmer une valeur de fréquence (ou de code) mais la radio ne le fait pas. Elle revient au début et indique de nouveau la valeur « 0 ».*

La radio ne vous permettra pas de programmer des valeurs qui ne sont pas disponibles dans les groupes de fréquences et de codes. Par exemple, si vous essayez de programmer 220, la radio ne l'acceptera pas, étant donné que la valeur maximale autorisée est 219. Il se passera la même chose avec les fréquences. Vérifiez la section des tableaux de fréquences

et de codes pour vous assurer que vous programmez une valeur valable.

3. *J'essaie d'entrer en mode Programmation mais la radio ne le fait pas.*

Il se peut que la radio soit verrouillée lors de l'utilisation du CPS pour vous éviter d'utiliser le panneau frontal de programmation. Pour la réactiver, utilisez le CPS.

4. *Quand j'étais en train de programmer, j'ai fait une erreur et programmé une valeur incorrecte. Comment puis-je l'effacer et la re-programmer?*

Si vous faites une erreur lors de la programmation d'une valeur, vous avez deux possibilités :

- La radio revient au début chaque fois qu'elle atteint une valeur maximale. Continuez à augmenter (appuyez brièvement sur SB1) ou à diminuer (appuyez brièvement sur SB2) jusqu'à ce vous obteniez la valeur désirée ou
  - éteignez la radio et recommencez depuis zéro.
5. *Je viens de programmer la valeur que je*

*désirais. Comment puis-je sortir du mode programmation?*

Vous avez deux possibilités :

- Si vous êtes en mode programmation, vous pouvez le quitter en appuyant longuement deux fois sur le bouton **PTT** ou,
  - Si vous êtes déjà en mode « Attente » du mode programmation, appuyez longuement une seule fois sur le bouton **PTT**.
6. *J'ai fini de programmer les caractéristiques de ce canal et je veux en programmer un autre.*

Appuyez brièvement le **PTT** bouton. La radio entrera en mode « Attente » du mode Programmation. Si vous désirez sauvegarder les modifications, assurez-vous que vous êtes en mode « Attente » du mode programmation avant de changer de canal, sinon vous perdrez les modifications effectuées.

## EXEMPLE DE VALEURS DE PROGRAMMATION

### Exemple de programmation d'une fréquence

En supposant que la valeur de la fréquence actuelle est réglée sur le canal 1 avec la fréquence UHF par défaut « 02 » (équivalente à 464,5500 MHz) et que vous voulez la modifier à la valeur « 13 » (qui correspond à 461,1375 MHz), suivez cette séquence :

1. Entrez en mode Configuration.
2. Appuyez brièvement sur le bouton **PTT** pour entrer en mode Fréquence. La radio annonce du numéro de canal « 2 » .
3. Appuyez onze fois sur le bouton SB1 et vous entendrez fréquence "One, three" «13».
4. Appuyez longuement sur le bouton **PTT**. Le témoin lumineux clignotera en vert pour indiquer le mode « Attente ».
5. Appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour quitter le mode Programmation ou éteignez la radio.

### Exemple de programmation d'un code

En supposant que la valeur actuelle du code est réglée à la valeur d'usine par défaut « 001 », et que vous voulez la changer pour le code **CTCSS/DPL = 103**, suivez la séquence suivante :

1. Entrez en mode Configuration
2. Appuyez brièvement deux fois sur le bouton **PTT**. La radio annonce "Code Number" (Entrée en mode sélection de la programmation CTCSS/DPL).
3. Appuyez longuement sur le bouton SB1 ou SB2 pour changer la valeur à 10 de. Appuyez brièvement sur le bouton SB1 ou SB2 pour avancer et programmer la valeur «103». La radio annonce la valeur sélectionnée.
4. Appuyez longuement sur le bouton **PTT**. Le témoin lumineux clignotera en vert pour indiquer le mode « Attente ».
5. Appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour quitter le mode Programmation ou éteignez la radio.



## Exemple de programmation d'auto-balayage

L'auto-balayage est le troisième mode de programmation et il peut être soit allumé soit éteint sur un canal particulier.

Pour mettre en marche l'auto-balayage :

1. Entrez dans le mode Configuration et sélectionnez le canal désiré .
2. Appuyez brièvement trois fois sur le bouton **PTT** pour entrer en mode auto-balayage du mode de sélection de programmation. La radio annonce "Auto-Scan" et le réglage actuel d'auto-balayage (éteint ou allumé).
3. Appuyez brièvement sur le bouton SB1 ou SB2 pour allumer ou éteindre la fonction auto-balayage du canal.
4. Appuyez longuement sur le bouton **PTT**. Le témoin lumineux clignotera en vert pour indiquer le mode « Attente ».
5. Appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour quitter le mode Programmation ou éteignez la radio.

## Exemple de programmation Active Canaux

Active Canaux est le dernier mode de programmation. Vous pouvez modifier le nombre maximal de active canaux de la radio est programmée à soutenir.

Pour régler les canaux actifs

1. Entrez dans le mode Configuration et sélectionnez le canal désiré .
2. Appuyez brièvement quatre fois sur le bouton **PTT** pour entrer en mode Canaux Actifs.
3. Appuyez brièvement sur SB1 ou appuyez brièvement sur SB2 jusqu'à ce vous obteniez des canaux la valeur désirée.
4. Appuyez longuement sur le bouton **PTT**. Le témoin lumineux clignotera en vert pour indiquer le mode « Attente ».
5. Appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour quitter le mode Programmation ou éteignez la radio.

## AUTRES FONCTIONS DE PROGRAMMATION

### Balayage

Le balayage vous permet de contrôler les autres canaux pour détecter des conversations. Quand la radio détecte une transmission, elle arrête le balayage et s'arrête sur le canal actif. Cela vous permettra d'écouter et de parler avec les personnes sur ce canal sans avoir à changer le bouton de canal. Si il y a une conversation sur le canal 2 pendant ce temps, la radio restera sur le canal 1 et vous n'entendrez pas le canal 2. Après que la conversation est terminée sur le canal 1, la radio attendra 5 secondes avant de recommencer à balayer.

- Pour démarrer le balayage, appuyez sur le bouton SB1 ou SB2

**Remarque:** Balayage doit être programmé soit SB1 ou SB2 bouton avec le CPS. SB2 est par défaut la bouton Bas pour RMU2040/ RMU2043/RMM2050 modèles.

### Remarque:

- Pour arrêter le balayage, appuyez brièvement de nouveau sur le bouton SB1 ou SB2.
- En appuyant sur le bouton **PTT** alors que la radio est en balayage, la radio transmettra sur le canal qui a été sélectionné avant que le balayage ait été activé. Si aucune transmission n'a lieu dans les cinq secondes, le balayage reprendra.
- Si vous voulez balayer un canal sans les codes d'élimination d'interférences (CTCSS/DPL), réglez les paramètres de code pour les canaux à « 0 » dans le mode de sélection de programmation CTCSS/DPL.

**Remarque:** À chaque fois que la radio est réglée sur balayage, le témoin pulsation rouge.

### Édition de la liste de balayage

Les listes de balayage peuvent être éditées en utilisant le CPS (Référez-vous à la section "Logiciel De Programmation Du Client (CPS)" à la page 41.

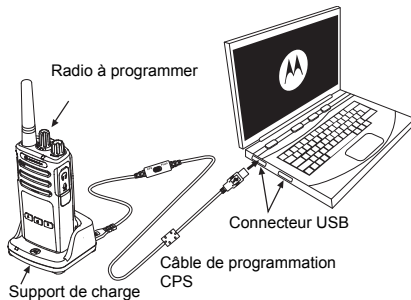
## Suppression d'un canal nuisible

Suppression d'un canal nuisible vous permet d'enlever temporairement des canaux de la liste de balayage. Cette fonction est utile quand des conversations hors de propos sur un canal « nuisible » immobilise la fonction de balayage de la radio.

Pour supprimer un canal de la liste de balayage:

- Démarrez le balayage en appuyant sur le bouton SB1 ou SB2
- Attendez que la radio s'arrête sur le canal que vous désirez supprimer, puis appuyez longuement sur le bouton SB2 pour l'effacer.
- Le canal sera enlevé jusqu'à ce vous sortiez du Balayage en appuyant brièvement de nouveau sur le bouton SB1 ou SB2 ou en éteignant la radio.

## LOGICIEL DE PROGRAMMATION DU CLIENT (CPS)



La façon la plus simple de programmer ou de changer les fonctions de votre radio est d'utiliser le logiciel de programmation du client (CPS) et le câble de programmation CPS(\*). Le logiciel CPS est disponible gratuitement en téléchargement sur :

**[www.motorolasolutions.com/RMseries](http://www.motorolasolutions.com/RMseries)**

Pour programmer, connectez la radio RM Series™ via le support de charge et le câble de programmation CPS comme illustré sur la représentation ci-dessus.

Le CPS permet à l'utilisateur de programmer les codes de fréquences et PL/DPL, ainsi que d'autres fonctions telles que : Sélection de la largeur de bande, minuteur, sélection de la puissance, sélection du type de batterie, liste de balayage, sonneries d'appel, brouillage, reverse burst, etc. CPS est un outil très utile car il permet aussi de verrouiller le panneau frontal de programmation de la radio ou de limiter une fonction spécifique modifiable (pour éviter d'effacer accidentellement les valeurs pré-établies de la radio). Il fournit aussi un mode sécurisé qui offre la possibilité de définir un mot de passe pour la gestion des profils de radio. Veuillez vous référer à la section du tableau résumé des fonctions à la fin du guide de l'utilisateur pour plus de détails.

**Remarque:**<sup>(\*)</sup> Le câble de programmation CPS (P/N# HKNN4027\_) est un accessoire vendu

séparément. Veuillez contacter votre point d'achat Motorola Solutions pour plus de détails.

### **Sélection de la largeur de bande**

(Uniquement pour les modèles au Canada)

Le réglage par défaut de la sélection de la largeur de bande dépend du canal et de la fréquence spécifique. Certaines fréquences ont une séparation des canaux sélectionnable, qui doit correspondre avec les autres radios pour une qualité audio optimale.

Pour plus de détails, référez-vous à la section des tableaux de fréquences et codes.

### **Minuteur**

Quand vous appuyez sur le bouton **PTT**, les transmissions peuvent être terminées en réglant le minuteur.

### **Sélection de la puissance**

Sélection de la puissance vous permet de choisir entre une puissance de transmission élevée et faible par fréquence sur chaque

canal. Les niveaux de puissance pour les RM Series™ de 2W sont de 1W et 2W.

**Remarque:**Certaines fréquences peuvent avoir des restrictions de puissance de transmission FCC qui les empêchent d'être réglées à un niveau de puissance supérieur. Pour plus de détails, référez-vous à la section des tableaux de fréquences et codes.

### Tonalités d'appel

Les tonalités d'appel vous permettent de transmettre vers d'autres radios de votre groupe de façon à pouvoir les prévenir que vous êtes sur le point de parler ou les prévenir sans parler.

Tonalités d'appel doivent être programmés pour soit bouton SB1 ou SB2 et une des trois tons préenregistrés est sélectionné.

### Brouillage

La fonction Brouillage rend le son des transmissions brouillé à quiconque l'écoute sans avoir le même code. Le brouillage est par défaut éteint.

### Reverse Burst

Reverse Burst élimine les bruits non désirés (élimination du signal de silence résiduel) lors de la détection d'une perte de la porteuse. Elle peut sélectionner les valeurs 180/240. La valeur par défaut est 180.

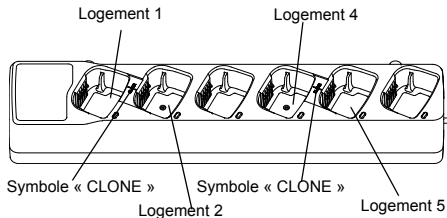
- Les fonctions décrites dans les pages précédentes sont juste quelques-unes des fonctions de CPS. CPS offre plus de fonctions. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au fichier d'AIDE dans le CPS.

## CLONAGE DE RADIOS

Vous pouvez cloner des profils de radio RM Series d'une radio source à une radio cible en utilisant une de ces 3 méthodes :

- un chargeur multi-unités (accessoire en option),
- Deux unités simples de charge (SUC), un câble de clonage radio à radio (accessoire optionnel),
- et CPS (logiciel téléchargeable gratuitement)

## Clonage avec un chargeur multi-unités (MUC)



Pour cloner des radios en utilisant le MUC, il doit y avoir au moins deux radios :

- une radio source (radio dont le profil sera cloné ou copié) et
- une radio cible (la radio dont le profil sera cloné depuis la radio source.)

La radio source doit être dans le compartiment 1, ou 4 alors que la radio cible doit être dans les compartiments 2 ou 5 correspondants aux compartiments du MUC appariés comme suit :

- 1 et 2 or,

- 4 et 5.

Lors du clonage, le MUC n'a pas besoin d'être alimenté, mais TOUTES les radios doivent avoir des batteries chargées.

1. Allumez la radio cible et placez-la dans un des compartiments cibles du MUC.
2. Alimentez la radio source suivant la procédure ci-dessous :
  - Appuyez simultanément sur les boutons **PTT** et SB2 lorsque vous allumez la radio.
  - Attendez 3 secondes avant de relâcher les boutons jusqu'à ce qu'une tonalité distincte soit entendue.
3. Placez la radio source dans le compartiment source qui va de paire avec le compartiment cible que vous avez choisi à l'étape 1. Appuyez puis relâcher le bouton SB1.
4. Une fois le clonage terminé, la radio source annoncer soit « Successful » (le clonage a réussi) ou « Fail » (le clonage a échoué). Si la

radio source a un modèle avec afficheur, elle montrera soit « Pass » soit « Fail » sur l'afficheur (une voix sera jouer dans les 5 secondes).

5. Une fois que vous avez terminé le clonage, éteignez et allumez les radios ou, appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour sortir du mode « clonage ».

Plus de détails sur le fonctionnement du clonage des radios sont expliqués dans la feuille d'instructions fournie avec le MUC.

Quand vous commandez le MUC, veuillez faire référence au P/N# PMLN6384\_.

**Remarque:**

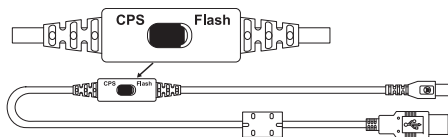
- Si le clonage échoue, veuillez vous référer à la "Que faire si le clonage échoue" à la page 48.
- Les radios cibles et sources appariées doivent être du même type de bande pour que le clonage réussisse.
- Les numéros des compartiments du MUC sont visibles de gauche à droite avec le logo Motorola Solutions à l'endroit.

## CPS et Câble de clonage (Accessoire en option)

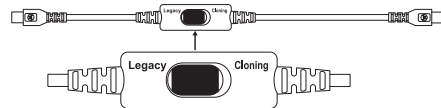
- Les deux CPS et câble de clonage sont faits pour travailler soit avec les radios RM Series ou les radios RDX Series. Câble de clonage soutient un mélange les radios RM Series et les radios RDX Series.
- Le **câble de programmation CPS** permet à l'utilisateur de programmer les radios RM Series. Assurez-vous que le commutateur du câble est en position « Flash ». Pour programmer la radio RDX avec le câble CPS, Assurez-vous que le commutateur du câble est en position « CPS » et le convertisseur USB fourni dans le kit de câble CPS est fixé au câble.
- **Câble de clonage** vous permet de cloner:
  - Les radios RM Series. Assurez-vous que le commutateur du câble est en position « Cloning » ou « Legacy » .
  - Les radios RDX Series. Assurez-vous que le commutateur du câble est en position « Legacy » avec un convertisseur USB sur chaque extrémité du câble de clonage.
  - Les radios RM Series et les radios RDX Series

Assurez-vous que le commutateur du câble est en position « Legacy » et utiliser un convertisseur USB pour le RDX chargeur d'unités simple. Le kit de câble de clonage fournit 1 convertisseur USB.

### CPS Cable



### Câble de clonage



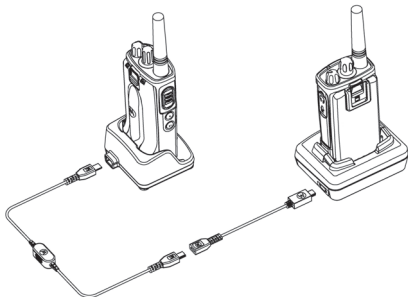
### Convertisseur USB



Unique Micro to Mini Converter



## Clonage radio en utilisant le câble de clonage (R2R) Radio à Radio (Accessoire en option)



### Instructions de fonctionnement

1. Avant de démarrer le processus de clonage, assurez-vous que vous avez :
  - Une batterie complètement chargée dans chacune des radios.
  - Deux chargeurs d'unités simple (SUC), ou Deux SUC pour clonage des radios RM Series, ou une SUC pour la radio RM Series et une SUC pour la radio RDX Series.
2. Éteint les radios
3. Débranchez tous câbles (câbles d'alimentation ou USB) des SUCs.
4. Branchez une des extrémités du mini connecteur du câble de clonage au SUC. Branchez l'autre extrémité au second SUC.
5. **Note :** Pendant le clonage, aucune alimentation n'est fournie aux SUCs. Les batteries ne se rechargeront pas. Un transfert de données s'établit entre les deux radios.
6. Allumez la radio cible et placez-la dans un des compartiments cibles du SUC.
7. Alimentez la radio source suivant la séquence ci-dessous :
  - Appuyez simultanément sur les boutons **PTT** et **SB2** lorsque vous allumez la radio.
  - Placez la radio source dans son SUC, appuyez et relâchez le bouton **SB1**.
8. Attendez 3 secondes avant de relâcher les boutons jusqu'à la radio annoncer "Cloning".

7. Une fois le clonage terminé, la radio source annoncera soit « Successful » (le clonage a réussi) ou « Fail » (le clonage a échoué). Si la radio source a un modèle avec afficheur, elle montrera soit « Pass » soit « Fail » sur l'afficheur (une voix sera jouée dans les 5 secondes).
8. Une fois que vous avez terminé le clonage, éteignez et allumez les radios ou, appuyez longuement sur le bouton **PTT** pour sortir du mode « clonage ».

### **Que faire si le clonage échoue**

La radio source annonce "Fail" qui indique que le clonage a échoué. Au cas où le clonage échouerait, essayez de réaliser chacune des étapes suivantes avant d'essayer de redémarrer le clonage:

1. Assurez-vous que les batteries des deux radios sont complètement chargées.
2. Vérifiez les connexions du câble de clonage avec les deux SUCs.
3. Assurez-vous que la batterie est correctement enclenchée dans la radio.
4. Assurez-vous qu'il n'y a pas de débris dans le compartiment de charge ou sur les contacts de la radio.
5. Assurez-vous que la radio source est en mode clonage.
6. Assurez-vous que la radio cible est allumée.
7. Assurez-vous que les radios sont toutes les deux du même type (même bande de fréquence, même panneau frontal (afficheur ou non), même région et même puissance de transmission).

**Remarque:** Ce câble de clonage est conçu pour fonctionner uniquement avec des chargeurs d'unité simple compatible Motorola Solutions RLN6175 et PMLN6394\_.

Quand vous commandez le câble de clonage, veuillez faire référence au P/N# HKKN4028\_. Pour plus de détails à propos des accessoires, référez-vous à la section "Accessoires" à la page 68.

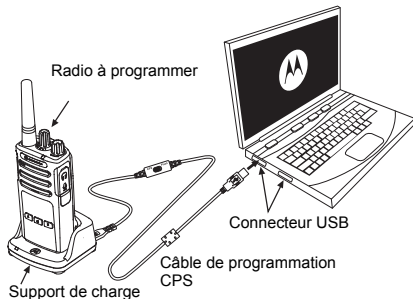
## Clonage en utilisant le CPS

Pour le clonage en utilisant cette méthode, vous aurez besoin du logiciel CPS, d'un support de charge et du câble de programmation CPS.

Pour commander le câble de programmation CPS, veuillez faire référence au P/N# HKKN4028\_.

Des informations sur comment cloner en utilisant le CPS sont aussi disponibles :

- dans le fichier d'aide du CPS --> Contenu et index --> Clonage de radios, ou
- dans la brochure du câble de programmation du CPS.



# DÉPANNAGE

<i>Symptôme</i>	<i>Essayez ceci...</i>
Pas d'alimentation	Rechargez ou remplacez la batterie Li-Ion. Un fonctionnement à des températures extrêmes peut influencer l'autonomie de la batterie. Référez-vous "À propos de la batterie Li-Ion" à la page 13
Vous écoutez des bruits ou d'autres conversations sur un canal	Vérifiez que le filtre d'élimination des interférences est réglé. Le filtre d'élimination des interférences ou des fréquences doit être utilisé. Modifiez les réglages : Changez les fréquences ou les codes sur toutes les radios. Assurez-vous que la radio est à la bonne fréquence et au bon code lors de la transmission. Référez-vous à "Transmission et contrôle" à la page 25
Message brouillé	Le code de brouillage doit être activé et/ou les réglages doivent correspondre à ceux de l'autre radio.
La qualité audio n'est pas suffisante	Les réglages de la radio peuvent ne pas être corrects. Vérifiez bien que les fréquences, les codes et les largeurs de bande de toutes les radios sont identiques.

Symptôme	Essayez ceci...
Portée limitée	<p>Les structures en acier et/ou en béton, les feuillages épais, les constructions ou les véhicules peuvent réduire la portée. Trouvez une voie libre sur le lieu pour améliorer la transmission.</p> <p>Porter la radio près du corps comme dans une poche ou à une ceinture diminue la portée. Changez la position de la radio. Pour augmenter la portée et la couverture, vous pouvez réduire les obstacles. Les radios UHF procurent une plus grande couverture dans des constructions industrielles ou commerciales. Augmenter la puissance fournit une meilleure portée du signal et une meilleure pénétration à travers les obstacles.</p> <p>Référez-vous à "Transmission et contrôle" à la page 25</p>
Message non transmis ou reçu	<p>Assurez-vous que le bouton <b>PTT</b> est complètement enfoncé lorsque vous transmettez.</p> <p>Vérifiez que les radios ont les mêmes réglages de canal, fréquence, code d'élimination des interférences et code de brouillage. Référez-vous à la section "Transmission et contrôle" à la page 25 pour plus de renseignements.</p> <p>Rechargez, remplacez et/ou repositionnez les batteries. Référez-vous à la section "À propos de la batterie Li-Ion" à la page 13.</p> <p>Les obstacles et le fonctionnement en lieu clos, ou les véhicules, peuvent interférer. Changez d'emplacement. Référez-vous à la section "Transmission et contrôle" à la page 25.</p> <p>Vérifiez que la radio n'est pas en balayage. Référez-vous à "Balayage" à la page 40 et "Suppression d'un canal nuisible" à la page 41.</p>

<b>Symptôme</b>	<b>Essayez ceci...</b>
Parasitage important ou interférence	<p>Les radios sont trop proches l'une de l'autre. Elles doivent être au minimum distantes de cinq pieds (1,5 mètre).</p> <p>Les radios sont trop éloignées l'une de l'autre ou des obstacles créent des interférences avec la transmission.</p> <p>Référez-vous à "Transmission et contrôle" à la page 25.</p>
Batteries faibles	<p>Rechargez ou remplacez la batterie Li-Ion.</p> <p>Un fonctionnement à des températures extrêmes peut influencer l'autonomie de la batterie.</p> <p>Référez-vous à la section "À propos de la batterie Li-Ion" à la page 13.</p>
Le témoin du chargeur ne clignote pas	<p>Vérifiez que la radio/batterie est correctement insérée et vérifiez que les contacts de la batterie et du chargeur pour vous assurer qu'ils sont libres et que les broches de charge sont correctement insérées.</p> <p>Référez-vous à la section "Recharge de la batterie" à la page 18, "Témoins lumineux du bloc chargeur" à la page 20 and "Installation de la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion)" à la page 15.</p>
Le témoin « batterie faible » clignote alors que des batteries chargées ont été mises	<p>Référez-vous à la section "Installation de la batterie au Lithium-Ion (Li-Ion)" à la page 15, et "À propos de la batterie Li-Ion" à la page 13.</p>

<b>Symptôme</b>	<b>Essayez ceci...</b>
Impossible d'activer VOX	<p>Il se peut que la fonction VOX soit éteinte.</p> <p>Utilisez le CPS pour vous assurer que le niveau de sensibilité VOX n'est pas réglé à « 0 ».</p> <p>L'accessoire ne fonctionne pas ou n'est pas compatible.</p> <p>Référez-vous à la section "Utilisation kit mains-libres/VOX" à la page 30.</p>
Les batteries ne se chargent bien qu'elles aient été placées dans le support de charge pendant quelques instants	<p>Vérifiez que le support de charge est correctement connecté et qu'il correspond à une alimentation compatible.</p> <p>Assurez-vous que vous avez placé la pièce ajustable du support de charge dans la bonne position.</p> <p>Référez-vous à la section "Recharge avec le bloc chargeur simple (SUC)" à la page 18 and "Recharge d'une batterie seule" à la page 19.</p> <p>Contrôlez les témoins du chargeur pour voir si la batterie a un problème.</p> <p>Référez-vous à la section "Témoins lumineux du bloc chargeur" à la page 20.</p>

**Remarque** :Si une fonction de la radio semble ne pas correspondre aux valeurs préprogrammées ou par défaut, vérifiez que la radio a été programmée en utilisant le CPS avec un profil personnalisé.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION



Utilisez un tissu doux et humide pour nettoyer l'extérieur



Ne le plongez pas dans l'eau



N'utilisez pas d'alcool ni de détergents liquides

### Si la radio est tombée dans l'eau...



Éteignez la radio et retirez la batterie



Séchez-la avec un tissu doux



N'utilisez la radio que lorsqu'elle sera complètement sèche



**DIAGRAMMES DE FRÉQUENCES ET DE CODES****TABLEAU DES FRÉQUENCES PAR DÉFAUT UHF – RMU2043***Fréquences radios par défaut RM UHF 4CH – RMU2043*

Canal	N° de fréquence	Fréquence (MHz)	N° de code	Code	Largeur de bande
1	1	458,6625	1	67,0 Hz	12,5 kHz
2	2	469,2625	1	67,0 Hz	12,5 kHz

## TABLEAU DES FRÉQUENCES PAR DÉFAUT UHF – RMU2040

*Fréquences radios par défaut RM UHF 4CH – RMU2040*

Canal	N° de fréquence	Fréquence (MHz)	N° de code	Code	Largeur de bande
1	2	464,5500	1	67,0 Hz	12,5 kHz
2	8	467,9250	1	67,0 Hz	12,5 kHz

## TABLEAU DES FRÉQUENCES PAR DÉFAUT VHF-MURS – RMM2050

*Fréquences radios par défaut RM VHF-MURS 5CH – RMM2050*

Canal	N° de fréquence	Fréquence (MHz)	N° de code	Code	Largeur de bande
1	1	154,5700	1	67,0 Hz	20,0 kHz
2	2	154,6000	1	67,0 Hz	20,0 kHz
3	3	151,8200	1	67,0 Hz	11,25 kHz
4	4	151,8800	1	67,0 Hz	11,25 kHz
5	5	151,9400	1	67,0 Hz	11,25 kHz

## 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

*Codes PL/DPL (Suite)*

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	Personnalisé PL
125	Personnalisé PL
126	Personnalisé PL
127	Personnalisé PL
128	Personnalisé PL
129	Personnalisé PL
130	Inversé DPL 39
131	Inversé DPL 40
132	Inversé DPL 41
133	Inversé DPL 42
134	Inversé DPL 43
135	Inversé DPL 44
136	Inversé DPL 45
137	Inversé DPL 46
138	Inversé DPL 47

**Codes PL/DPL (Suite)**

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

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

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

*Codes PL/DPL (Suite)*

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

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

DPL	Code
210	Inversé DPL 119
211	Inversé DPL 120
212	Inversé DPL 121
213	Inversé DPL 123
214	Personnalisé DPL
215	Personnalisé DPL
216	Personnalisé DPL
217	Personnalisé DPL
218	Personnalisé DPL
219	Personnalisé DPL



## Remarque

## GARANTIE LIMITÉE DE MOTOROLA SOLUTIONS POUR LES ÉTATS-UNIS ET LE CANADA

### Que couvre cette garantie?

Sous réserve des exclusions mentionnées ci-dessous, Motorola Solutions, Inc. garantit que ses téléphones, pagers et radios bidirectionnelles d'affaires ou clients privés (en excluant les radios industrielles, commerciales et du gouvernement) qui fonctionnent via Service de radio familiale ou Service de radio portatile général, ses accessoires de marque Motorola Solutions ou homologués par Motorola Solutions, vendus pour être utilisés avec ces Produits

(« Accessoires ») et le logiciel Motorola Solutions contenu sur CD-Rom ou sur d'autres supports matériels

et vendu pour être utilisé avec ces Produits (« Logiciel ») seront exempts de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'ils soient employés de manière conforme pendant la ou les périodes indiquées ci-dessous.

Cette garantie limitée est le seul recours de l'acheteur et s'applique de la façon suivante aux Produits, Accessoires et Logiciel neufs achetés

aux États-Unis ou au Canada qui sont accompagnés de cette garantie écrite.

### Produits et accessoires

Produits couverts	Durée de la couverture
<b>Produits et accessoires</b> comme définis ci-dessus, sauf indications contraires fournies ci-dessous.	<b>Un (1) an</b> à compter de la date d'achat par l'acheteur initial du Produit sauf indications contraires fournies ci-dessous.
<b>Accessoires décoratifs et Étuis.</b> Étuis décoratifs, coques et étuis PhoneWrap™.	<b>Garantie limitée</b> à la durée de vie de la possession à partir de l'acheteur initial du produit.
<b>Accessoires pour radios bidirectionnelles d'affaires</b>	<b>Un (1) an</b> à compter de la date d'achat par l'acheteur initial du Produit.
<b>Produits et Accessoires réparés ou remplacés.</b>	<b>La période restante de la garantie d'origine ou pendant quatre-vingt-dix (90) jours</b> à compter de la date de renvoi à l'acheteur, suivant la période la plus longue.
<b>Radios bidirectionnelle</b>	<b>Deux (2) ans</b> à compter de la date d'achat par l'acheteur initial du Produit.

## Exclusions

**Usure normale.** L'entretien périodique, la réparation et le remplacement des pièces entraînés par l'usure normal sont exclus de la couverture.

**Batteries.** La garantie ne s'applique qu'aux batteries dont la capacité de charge complète tombe en dessous de 80 % de leur capacité nominale et aux batteries qui fuient.

**Abus et usage à mauvais escient.** Les défauts et les dommages qui résultent : (a) d'un fonctionnement inapproprié, de l'entreposage, d'un usage à mauvais escient ou d'un abus, d'un accident ou de la négligence, tels que les dommages physique (fissures, éraflures, etc.) à la surface du Produit résultant d'un usage à mauvais escient; (b) d'un contact avec un liquide, l'eau, la pluie, une humidité extrême ou une très forte transpiration, du sable, de la saleté ou similaire, d'une chaleur très forte ou de la nourriture; (c) de l'usage inapproprié des Produits ou des Accessoires à des fins commerciales ou soumettant le Produit ou l'Accessoire à un usage ou à des conditions anormales; ou (d) d'autres actes dont la responsabilité n'incombe pas à Motorola Solutions, sont exclus de la couverture.

**Utilisation des Produits et des Accessoires non fournis par Motorola Solutions.** Les défauts ou les dommages qui résultent de l'utilisation des Produits, des Accessoires, du Logiciel ou d'autres périphériques non fabriqués et non homologués par Motorola Solutions sont exclus de cette couverture.

**Réparation/entretien ou modification non autorisé.** Les défauts ou les dommages résultant de réparation/entretien, d'essais, d'installation, de maintenance, de modification quelconque par une personne n'appartenant pas au personnel Motorola Solutions ou au personnel de l'un de ses centres de réparation agréés, sont exclus de la couverture.

**Produits modifiés.** Les Produits ou les Accessoires ayant (a) des numéros de série ou des étiquettes de date ayant été retirés, altérés ou oblitérés; (b) des sceaux rompus ou qui montrent une évidence de falsification; (c) des numéros de série de carte qui ne correspondent pas; ou (d) des boîtiers ou des pièces non conformes ou qui ne proviennent pas de Motorola Solutions, sont exclus de la couverture.

**Services de communications.** Les défauts, les dommages ou la panne des Produits, des Accessoires ou du Logiciel provenant d'un service ou d'un signal de communication auquel l'acheteur s'est abonné ou qu'il a utilisé avec les Produits, les Accessoires ou le Logiciel, sont exclus de la couverture.

## Logiciel

Produits couverts	Durée de la couverture
<p><b>Logiciel</b> S'applique uniquement aux vices matériels du support qui contient la copie du logiciel (par ex. : CD-ROM ou disquette).</p>	<p><b>Quatre-vingt-dix (90) jours</b> à compter de la date d'achat.</p>

## Exclusions

### Logiciel contenu sur un support physique.

Motorola Solutions ne garantit pas que ce Logiciel satisfiera vos exigences ou qu'il fonctionnera en association à des applications matérielles ou logicielles fournies par des tiers ni que le fonctionnement des produits logiciels se déroulera sans interruption et sans erreur ni que les

anomalies présentes dans le Logiciel seront corrigées.

### Logiciel NON contenu sur un support

**physique.** Le Logiciel qui n'est pas contenu sur un support (par ex. : un Logiciel qui est téléchargé de l'Internet), est fourni « dans l'état » et sans garantie.

## QUI EST COUVERT?

La garantie n'est valable que pour le premier acheteur et n'est pas transférable.

## COMMENT OBTENIR LE SERVICE PRÉVU PAR LA GARANTIE OU D'AUTRES RENSEIGNEMENTS?

Contactez votre point d'achats Motorola Solutions.

## REMARQUE SUR LES DROITS DE COPIE DU LOGICIEL

Les produits Motorola Solutions décrits dans ce manuel peuvent inclure des programmes informatiques Motorola Solutions protégés par des droits d'auteur, programmes qui sont stockés dans les mémoires des semi-conducteurs ou sur d'autres supports. La législation des États-Unis et d'autres pays, confère à Motorola Solutions certains droits exclusifs pour les programmes informatiques protégés par les droits d'auteur, y

compris, mais sans s'y limiter, le droit exclusif de copier ou de reproduire, sous quelque forme que ce soit, le programme informatique protégé par les droits d'auteur. En conséquence, aucun programme informatique Motorola Solutions protégé par des droits d'auteur et contenu dans les produits Motorola Solutions décrits dans ce manuel ne peut être copié, reproduit, modifié, désossé ni distribué sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Motorola Solutions. De plus, l'achat de produits Motorola Solutions ne confère, de façon directe ou par inférence, préclusion ou autre, aucune licence dans le cadre des droits d'auteur, ni aucun brevet ou demande de brevet de Motorola Solutions, excepté pour la licence d'utilisation normale non-exclusive qui découle de l'effet de la loi sur la vente d'un produit.

### **NOTE SUR LES BREVETS**

Ce produit est couvert par les brevets des É.-U. suivants.

5896277 5894292 5864752 5699006 5742484  
D408396 D399821 D387758 D389158 5894592  
5893027 5789098 5734975 5861850 D395882  
D383745 D389827 D389139 5929825 5926514

5953640 6071640 D413022 D416252 D416893  
D433001

### **ASSURANCES LÉGALES POUR L'EXPORTATION**

Ce produit est sous le contrôle des lois sur les exportations des États-Unis d'Amérique. Les gouvernements des États Unis d'Amérique peut restreindre l'exportation ou la re-exportation de ce produit à certaines destinations. Pour plus de renseignements, contactez le Département au Commerce des É.-U.

## ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES AUDIO

No de pièce	Description
53815	Casque avec Mic Boom BR
HMN9026_R	Microphone à distance BR
HKLN4477_	Surveillance Écouteur
53865	Casque avec microphone sur tige pivotant
53866	Kit mains-libres avec microphone PTT BR à clip
56517	Oreillette avec microphone en ligne
RLN6423_	Pivot Écouteur BR

### BATTERIE

No de pièce	Description
PMNN4434_R	Batterie standard Li-Ion
PMNN4453_R	Batterie très haute capacité Li-Ion

### LOGICIELS

No de pièce	Description
82012694001	Logiciel de programmation par ordinateur (CPS)

### CÂBLES

No de pièce	Description
HKKN4028_	Câble de clonage radio à radio
HKKN4027_	Câble de programmation CPS

**CHARGEURS**

Part No.	Description
PMLN6384_	Chargeur multi-unités (MUC) - Amérique du nord
PMLN6394_	Support de recharge standard

**ACCESSOIRES DE TRANSPORT**

Part No.	Description
HKLN4510_	Étui

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logotype au M stylisé sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

© 2013 et 2018 Motorola Solutions Inc. Tous droits réservés.







**MOTOROLA SOLUTIONS**

Motorola Solutions, Inc.  
500 W. Monroe Street,  
Chicago, IL 60661, U.S.A.  
<http://www.motorolasolutions.com>



**68012009071-BA**

