



**MOTOROLA SOLUTIONS**

PROFESSIONAL DIGITAL TWO-WAY RADIO

**MOTOTRBO™**

**SL7550/SL7550e, SL7580/SL7580e,  
SL7590/SL7590e SERIES PORTABLE  
RADIOS**

---

**QUICK REFERENCE GUIDE**

en-US

fr-CA



**MAY 2023**

© 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



**MN002331A01-AD**



## Your Quick Reference Guide

This Quick Reference Guide covers the basic operation of the radio. Check with your dealer or system administrator because your radio may have been customized for your specific needs.

For more operational details and information, refer to the following User Guide:

User Guide

MN008343A01

## Important Safety Information

### RF Energy Exposure and Product Safety Guide for Portable Two-Way Radios

### Product Safety and RF Exposure Compliance



**Caution:** Before using this product, read the operating instructions for safe usage contained in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio.

### ATTENTION!

**This radio is restricted to Occupational use only.** Before using the radio, read the RF Energy Exposure and Product Safety Guide for Portable Two-Way Radios which contains important operating instructions for safe usage and RF energy awareness and control for Compliance with applicable standards and Regulations.

*Any modification to this device, not expressly authorized by Motorola Solutions, may void the user's authority to operate this device.*

*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.*

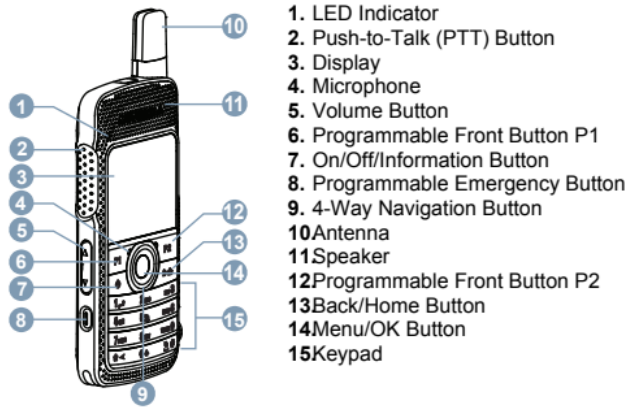
*This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with Motorola Solutions-approved antenna with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.*

## Computer Software Copyrights

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

Accordingly, any copyrighted Motorola Solutions computer programs contained in the Motorola Solutions products described in this manual may not be copied, reproduced, modified, reverse-engineered, or distributed in any manner without the express written permission of Motorola Solutions. Furthermore, the purchase of Motorola Solutions products shall not be deemed to grant either directly or by implication, estoppel, or otherwise, any license under the copyrights, patents or patent applications of Motorola Solutions, except for the normal non-exclusive license to use that arises by operation of law in the sale of a product.

## Radio Controls



## Attaching the Battery



### Note:

For optimal performance, charge a new battery 14 to 16 hours before initial use.

1. Fit the battery into the slot at the bottom of the radio.
2. Push the top of the battery down until the latch snaps into place.
3. Slide battery latch into lock position.

## Attaching the Antenna

1. Turn off the radio.
2. Insert the antenna into the receptacle.
3. Use a 4IP Torx Plus screwdriver to screw in the antenna screws.
4. Insert the escutcheon cover and antenna plug into the back housing.

## Turning the Radio On and Off

Long press the **On/Off** button.

## Adjusting the Volume

Press the **Volume Up** or **Volume Down** button.

## LED Indicators

### Blinking Red

Radio has failed the self-test upon powering up, has moved out of range if Auto-Range Transponder System is configured, has Mute mode enabled, is receiving an emergency transmission, or is transmitting in low battery state.

### Solid Green

Radio is powering up, transmitting, indicating that battery is charged to full capacity while radio is turned off, or sending a Call Alert or an emergency transmission.

### Blinking Green

Radio is receiving a call or data, detecting activity over the air, or retrieving Over-the-Air Programming transmissions.

### Double Blinking Green

Radio is receiving a privacy-enabled call or data.

### Solid Yellow

Radio is monitoring a conventional channel, indicating fair battery capacity when the programmed **Battery Strength** button is pressed, or in Bluetooth Discoverable Mode.

### Blinking Yellow

Radio is scanning for activity, has Flexible Receive List enabled, has yet to respond to a Call Alert, or all Capacity Plus-Multi-Site channels are busy.

### Double Blinking Yellow

Radio has Auto Roaming enabled, has yet to respond to a Group Call Alert, is actively searching for a new site, is not connected to the repeater while in Capacity Plus, is locked, or all Capacity Plus channels are busy.

## Display Icons

The following icons appear on the status bar at the top of the radio display. The icons are arranged left most in order of appearance or usage, and are channel-specific.



Emergency



Scan<sup>1</sup>



High Volume Data

<sup>1</sup> Not available for Capacity Max.



Mute Mode



Tones Disabled



Ring Only



Vibrate and Ring



Notification



Secure



Unsecure



Site Roaming



Option Board



Sign In



Sign Out

## NOTES

## Guide de référence rapide

Ce guide de référence rapide décrit le fonctionnement de base de la radio. Vérifiez auprès de votre revendeur ou de l'administrateur de votre système si votre radio a été personnalisée pour répondre à vos besoins spécifiques.

Pour plus de détails et de renseignements sur le fonctionnement, consultez le guide d'utilisation suivant :

*Guide d'utilisation*

MN008343A01

## Consignes de sécurité importantes

### Radios bidirectionnelles portatives : exposition aux radiofréquences et sécurité du produit

#### Sécurité du produit et respect des normes relatives à l'exposition aux radiofréquences

 **Mise en garde :** Avant d'utiliser ce produit, lisez les instructions de fonctionnement pour une utilisation sécuritaire figurant dans la brochure Normes de sécurité et exposition aux radiofréquences fournie avec votre radio.

#### ATTENTION!

**Cette radio doit être utilisée à des fins professionnelles uniquement.** Avant d'utiliser la radio, lisez le guide Radios bidirectionnelles portatives : exposition aux radiofréquences et sécurité du produit, qui contient d'importantes instructions de fonctionnement pour une utilisation sécuritaire et des informations sur l'exposition aux fréquences radioélectriques, dans le but d'assurer votre conformité aux normes et règlements en vigueur.

*Toute modification apportée à cet appareil sans l'autorisation explicite de Motorola Solutions peut annuler l'autorisation d'utiliser l'appareil.*

*Selon la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut être utilisé qu'avec une antenne dont le type et le gain maximal (ou minimal) sont approuvés par Industrie Canada pour cet émetteur. Afin de limiter les interférences radio pour les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne soit pas plus forte qu'il ne le faut pour établir la communication.*

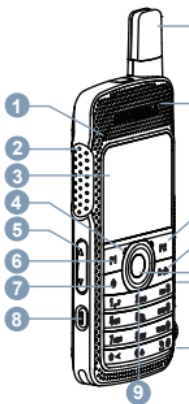
*Cet émetteur radio a été approuvé par Industrie Canada pour utilisation avec une antenne approuvée par Motorola Solutions offrant le gain maximal autorisé et l'impédance requise pour le type d'antenne indiqué. Il est strictement interdit d'utiliser avec cet appareil tout type d'antenne ne figurant pas dans cette liste et présentant un gain supérieur au maximum indiqué pour le type.*

## Droits d'auteur des logiciels

Les produits Motorola Solutions décrits dans ce guide peuvent inclure des logiciels Motorola Solutions protégés en vertu de la loi sur le droit d'auteur enregistrés dans des mémoires à semi-conducteurs ou dans d'autres supports. Les lois du Canada, des États-Unis et d'autres pays protègent, au nom de Motorola Solutions, certains droits exclusifs relatifs aux logiciels, notamment les droits exclusifs de copie et de reproduction sous toute forme que ce soit des logiciels protégés par la loi sur le droit d'auteur.

Par conséquent, la loi sur le droit d'auteur protégeant tout logiciel de Motorola Solutions inclus avec les produits Motorola Solutions décrits dans ce guide interdit toute copie, reproduction, modification, ingénierie à rebours ou distribution de ces logiciels sans l'autorisation écrite expresse de Motorola Solutions. De plus, l'achat de produits Motorola Solutions ne peut être considéré comme une transaction octroyant directement, par inférence, estoppel ou autrement une licence en vertu des droits d'auteur, des droits de brevets ou d'une demande de brevet de Motorola Solutions, à l'exception d'une licence d'utilisation normale et non exclusive prévue par la loi lors de la vente d'un produit.

## Commandes de la radio



## Installation de la batterie



### Remarque :

Pour assurer un rendement optimal, chargez toute batterie neuve de 14 à 16 heures avant sa première utilisation.

1. Insérez la batterie dans la fente au bas de la radio.
2. Poussez la partie supérieure de la batterie jusqu'à ce que le loquet se mette en place.
3. Faites glisser le loquet de la batterie en position verrouillée.

## Installation de l'antenne

1. Éteignez la radio.
2. Branchez l'antenne dans le port.
3. Utilisez un tournevis pour vis TORX 4IP Plus pour visser les vis de l'antenne.

4. Insérez le couvercle de la collierette et la prise d'antenne dans le logement arrière.

## Mise sous tension et hors tension de la radio

Appuyer longuement sur le bouton **Activé/désactivé**.

## Réglage du volume

Appuyez sur le bouton **Volume haut** ou **Volume bas**.

## Voyants à DEL

### Rouge clignotant

La radio n'a pas réussi l'auto-vérification à la mise sous tension, a quitté la zone de couverture si la radio est configurée avec le système de transpondeur à portée automatique ou reçoit une émission d'urgence.

### Vert fixe

La radio s'allume, émet, indique que la batterie est chargée à pleine capacité alors que la radio est éteinte, envoie une alerte d'appel ou effectue une émission d'urgence.

### Vert clignotant

La radio reçoit un appel ou des données, détecte une activité de liaison radio ou récupère des émissions de programmation par liaison radio.

### Vert à clignotement double

La radio reçoit un appel ou des données privées.

### Jaune fixe

La radio surveille un canal conventionnel, indique que la batterie est chargée à capacité moyenne lorsque la touche programmée **Charge de batterie** est enfoncée ou fonctionne en mode Détection Bluetooth.

### Jaune clignotant

La radio effectue un balayage pour détecter de l'activité, utilise la Liste de réception flexible, n'a pas encore répondu à une alerte d'appel ou tous les canaux Capacity Plus – multi-site sont occupés.

**Jaune à clignotement double**

L'itinérance automatique de la radio est activée, ou la radio n'a pas encore répondu à une alerte d'appel de groupe, recherche activement un nouveau site, n'est pas connectée au répéteur en mode Capacity Plus, est verrouillée ou tous les canaux Capacity Plus sont occupés.

**Icônes d'affichage**

Vous trouverez ci-dessous les icônes s'affichant dans la barre d'état qui apparaît au haut de l'écran. Les icônes sont classées par ordre d'utilisation ou d'apparition à partir de la gauche et sont spécifiques au canal.

	Urgence
	Balayage <sup>1</sup>
	Données à volume élevé
	Mode mutet
	Tonalités désactivées
	Sonnerie seulement



Vibration et sonnerie



Notification



Sécurisé



Non sécurisé



Itinérance de site



Carte d'options



Connexion



Déconnexion

<sup>1</sup> Non disponible pour Capacity Max.

## NOTES



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

Motorola Solutions, Inc.  
500 W Monroe Street  
Chicago, IL 60661 U.S.A.

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. © 2016 and 2023 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.