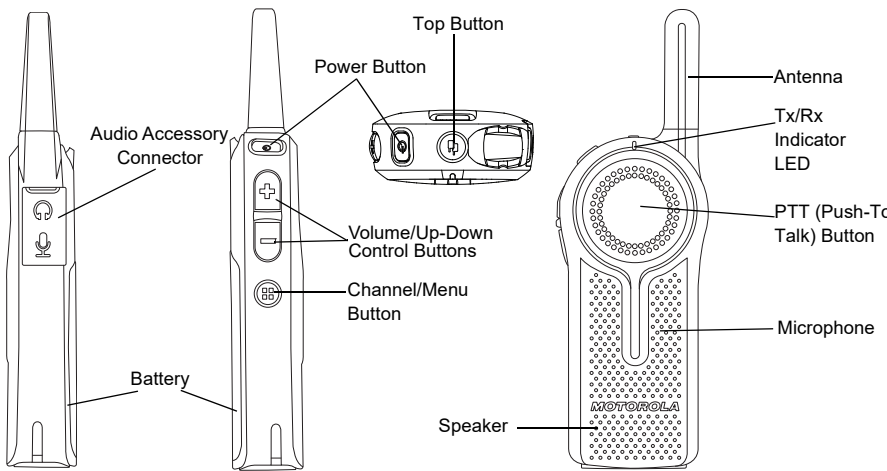


## QUICK REFERENCE GUIDE DLR SERIES TWO-WAY RADIO



### Congratulations on your new Digital Radio!

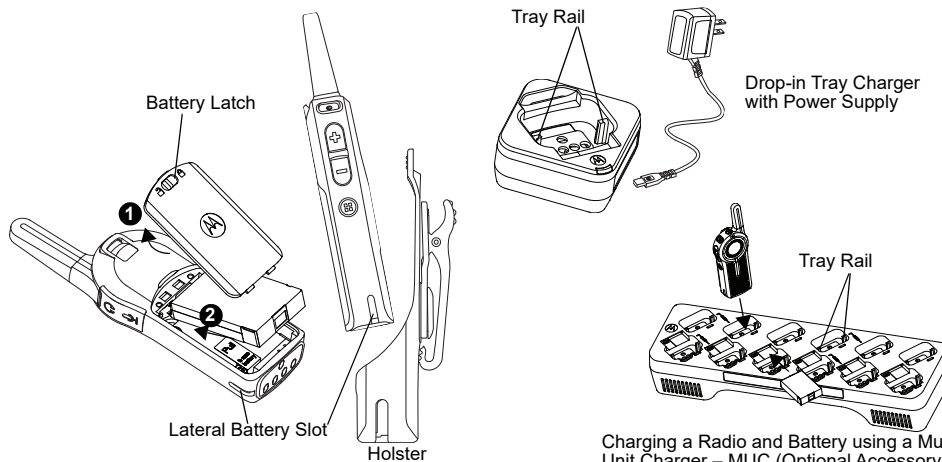
Please fully charge the battery before first use.

Refer to [www.motorolasolutions.com/DLR](http://www.motorolasolutions.com/DLR) for information on product details, brochures, CPS software and approved accessories.

### A GETTING STARTED

#### 1. INSTALL THE BATTERY

- Slide the latch at the top of the battery door to the unlock position  and lift up the battery door at the center recess.
- Align the battery contacts with the tabs in the battery compartment. Insert the contact side of the battery first, then press the battery down to secure in place.
- Put the battery door back on the radio. Slide the latch to the lock position .



#### 2. CHARGE THE BATTERY

- Connect the power supply to the drop-in charger tray or a power cord to the multi-unit charger and insert the radio into the tray, make sure that the lateral battery slots are inserted in the tray rails. The charger LED flashes a few times (to indicate the current battery charge) when the radio is inserted into the charger. The light on the charger is red when the radio is charging. It turns to green once the radio is fully charged (Fast blinking red LED indicates a fault condition).

### 3. TURN THE RADIO ON/OFF

- To turn on the radio, long press the **Power** button (~3 seconds) until the radio plays the power up tone and the radio Transmit/Receive (Tx/Rx) Indicator LED begins to blink. To turn the radio off, long press and hold the **Power** button until the radio Tx/Rx Indicator LED turns off and power down tone is heard.

**Tip:** Every time the radio powers on, a voice prompt announces the current channel and battery level.

### IMPORTANT!

### NON-INTERFERENCE/PRIVACY FEATURE

The DLR Series provides an easy way to ensure non-interference and improved private communications. Follow the simple steps below to select your own 4 digit radio **PROFILE ID Number** (different from the default "0000"). Make sure all your radios are configured with the same number.

- With the radio turned off, **Hold down PTT, (+) and Power** buttons at the same time until you hear the radio power up and announces "**Programming Mode**".
- Press Channel/Menu button** and you will hear "**Current PROFILE ID <Number>**".
- Use the (+) and (-) buttons to change each PROFILE ID digit and **Menu** to move from one digit to the next.
- Once all PROFILE ID digits have been changed, the entire new number will be announced. To exit, long press the **PTT** button.

**Important:** Make sure all your radios are configured with the same PROFILE ID or they will not communicate.

**Tip:** Select a PROFILE ID that is easy to remember, for example a store number or street address number.

### B TRANSMITTING AND RECEIVING

- Press the (+) button to increase the volume, or the (-) button to decrease the volume.
- To receive, listen through the speaker. To respond, press **FIRMLY** the **PTT** (Push to Talk) and **WAIT** to hear the **Talk Permit Tone** (a quick double beep) **Before** you start speaking. Hold the radio vertically 1 inch to 2 inches (2.5cm to 5cm) from mouth when talking. Release the **PTT** to listen.
- The red Tx/Rx Indicator blinks slowly when on standby. When the radio is transmitting, the Tx/Rx Indicator is solid red.
- When the radio is receiving, the red Tx/Rx Indicator LED blinks quickly.

### C HOW TO CHANGE CHANNELS

To change channel, press the **Channel/Menu** button. The radio announces the current channel. Press (+) or (-) button to change the channel. The radios will guide you through the channel changes with voice prompts. Short press **PTT** to exit.

**Tip:** It is not necessary to wait for the voice prompt to be completed before continuing with next button press.

### D BATTERY STATUS

Short press the **Power** button to check battery status.

### E PRIVATE REPLY

The **Top** button is set to Private Reply Feature by default. Press the **Top** button to reply privately to the person currently talking to a group (**Top** button LED will blink orange). Once the person finishes transmitting, press the **PTT** button to talk one-on-one (the **Top** button LED will illuminate solid orange). Both parties will hear voice prompts to announce the beginning and end of the private transmission. Once the private conversation is over, the **Top** button LED will be off.

**Important:** The radio times out Private transmissions after 10 seconds of inactivity.

**Tip:** If you want to talk privately to someone, simply call the name of the person. When the person responds, press the **Top** button and then press the **PTT** button to talk privately.

### F ADVANCED CONFIGURATION MODE/OTHER FEATURES

DLR Series allows for other special features (like Radio PROFILE ID, Maximum Channels, **Top** button programming, Home Channel and Instant Mute) through Advanced Configuration Mode. To enter this mode, power up while pressing the **PTT** and (+) buttons and voice prompts will guide you through. For more details go to [www.motorolasolutions.com/DLR](http://www.motorolasolutions.com/DLR).

For product-related questions, please call: 1-800-448-6686.

### ATTENTION!

Before using this product, read the RF Energy awareness and Acoustic Safety information and operating instructions contained in the Safety and RF Energy Exposure Booklet enclosed with your radio package.

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

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSS's per the following conditions:

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

DLR Series operates in the license-free 900MHz ISM Band (902-928 MHz). The AMBE+2™ voice compression software included in this product is protected by intellectual property rights including patent rights, copyrights and trade secrets of Digital Voice Systems, Inc. This voice compression technology is licensed solely for use as is within the Communications Equipment. US Patent Nos.: #8,595,002 B2, #8,359,197, #8,315,860, #8,200,497, #7,970,606, #6,912,495 B2, #6,199,037 B1, #5,826,222, #5,754,974, #5,701,390, and #5,715,365.

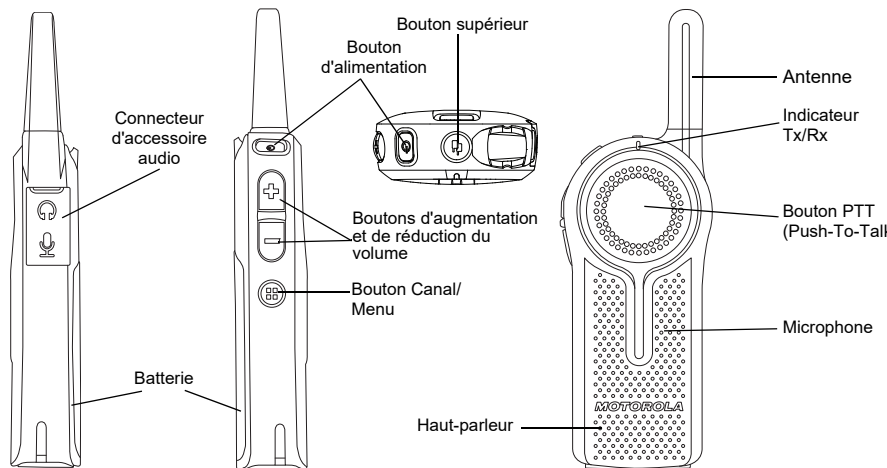
MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.  
© 2015 and 2018 Motorola Solutions, Inc.  
All rights reserved.

Printed in



MN001133A01-AE

## GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE RADIO BIDIRECTIONNELLE SÉRIE DLR



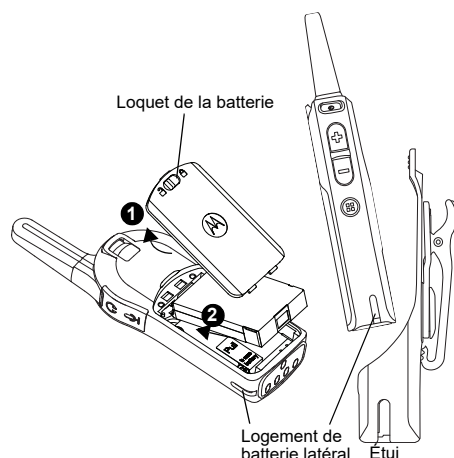
### Félicitations pour votre nouvelle radio numérique!

Veuillez charger complètement la batterie avant la première utilisation.

Veuillez vous reporter au site [www.motorolasolutions.com/DLR](http://www.motorolasolutions.com/DLR) pour plus d'information sur les détails du produit, les brochures, le logiciel CPS et les accessoires approuvés.

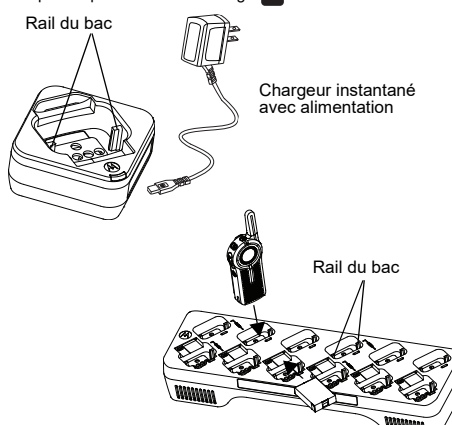
#### A POUR COMMENCER

- INSTALLER LA BATTERIE**
  - Faites glisser le loquet situé dans le haut du couvercle de la batterie en position de déverrouillage et soulevez le couvercle par le renforcement du centre.
  - Alignez les contacts de la batterie avec les languettes du compartiment de la batterie. Insérez le côté contacts de la batterie en premier, puis appuyez sur la batterie vers le bas pour la fixer en place.
  - Rémettez le couvercle de la batterie sur la radio. Faites glisser le loquet en position de verrouillage .



- CHARGER LA BATTERIE**
  - Branchez le bloc d'alimentation au support de charge ou un câble d'alimentation au multichargeur et insérez la radio dans le support, en vous assurant que les fentes latérales de la batterie sont engagées dans les rails du support. Le voyant lumineux du chargeur clignote quelques fois (pour indiquer la charge actuelle de la batterie) lorsque la radio est insérée dans le chargeur. Le voyant de chargeur s'allume en ROUGE lorsque la radio est en cours de charge. Il passe au VERT lorsque la radio est complètement chargée (le voyant clignotant rapidement en ROUGE indique une anomalie).
- ÉTEINDRE ET ALLUMER LA RADIO**
  - Pour allumer la radio, maintenez le bouton **d'alimentation** enfoncé (environ 3 secondes) jusqu'à ce que la radio émette la tonalité de mise sous tension et que le voyant de transmission/réception (Tx/Rx) de la radio commence à clignoter. Pour éteindre la radio, maintenez le bouton **d'alimentation** enfoncé jusqu'à ce que le voyant Tx/Rx de la radio s'éteigne et que la tonalité de mise hors tension se fasse entendre.

**Conseil :** Chaque fois que la radio s'allume, un message vocal annonce le canal actuel et le niveau de charge de la batterie.



#### IMPORTANT!

#### FONCTION DE NON-INTERFÉRENCE/COMMUNICATION PRIVÉE

La série DLR offre une méthode facile pour éviter les interférences et avoir des communications privées améliorées. Suivez les étapes simples ci-dessous pour sélectionner votre propre numéro d'**ID de profil** de radio à 4 **chiffres** (différent du numéro « 0000 » par défaut).

Assurez-vous que TOUTES vos radios sont configurées avec le même numéro.

- Une fois la radio éteinte, maintenez enfoncés les boutons **PTT**, (+) et d'alimentation en même temps jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité de mise sous tension de la radio et un message vocal annonçant le « **mode de programmation** ».
- Appuyez sur le bouton **Canal/Menu** et vous entendrez « **ID DE PROFIL actuel <numéro>** ».
- Utilisez les boutons (+) et (-) pour changer chaque chiffre de l'**ID DE PROFIL** et le bouton **Menu** pour passer d'un chiffre à l'autre.
- Une fois que tous les chiffres de l'**ID de profil** ont été changés, le nouveau numéro entier sera annoncé. Pour quitter, maintenez enfoncez le bouton **PTT**.

**Important :** Assurez-vous que TOUTES vos radios sont configurées avec le même ID de profil, sinon elles ne pourront pas communiquer entre elles.

**Conseil :** Sélectionnez un ID de profil facile à mémoriser, par exemple, un numéro de magasin ou une adresse postale. Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions complètes du guide d'utilisation affiché sur le site [www.motorolasolutions.com/DLR](http://www.motorolasolutions.com/DLR).

#### B ÉMETTRE ET RECEVOIR

- Appuyez sur le bouton (+) pour augmenter le volume ou le bouton (-) pour réduire le volume.
- Pour recevoir un appel, écoutez à l'aide du haut-parleur. Pour répondre, appuyez **FERMEMENT** sur le bouton **PTT** (Push to Talk) et **Attendez** pour entendre la **tonalité d'autorisation de parler** (un double bip rapide) **AVANT** de commencer à parler. Tenez la radio à la verticale, à une distance de 2,5 cm à 5 cm (de 1 po à 2 po) de vos lèvres lorsque vous parlez. Relâchez le bouton **PTT** pour écouter.
- L'indicateur ROUGE Tx/Rx clignote lentement lorsque la radio est en veille. Lorsque la radio est en cours de transmission, l'indicateur Tx/Rx est rouge fixe.
- Lorsque la radio est en cours de réception, l'indicateur ROUGE Tx/Rx clignote rapidement.

#### C COMMENT CHANGER DE CANAL

Pour changer de canal, appuyez sur le bouton **Canal/Menu**. La radio annonce le canal courant. Appuyez sur les boutons (+) ou (-) pour changer de canal. Les radios vous guideront à travers les changements de canal avec des instructions vocales. Appuyez brièvement sur le bouton **PTT** pour quitter.

**Conseil :** Il n'est pas nécessaire d'attendre la fin du message vocal avant d'appuyer sur le bouton suivant.

#### D ÉTAT DE LA BATTERIE

Appuyez brièvement sur le bouton **d'alimentation** pour vérifier l'état de la batterie.

#### E RÉPONSE INDIVIDUELLE

Le bouton **supérieur** est réglé sur la fonction réponse individuelle par défaut. Appuyez sur le bouton **supérieur** pour répondre en privé à une personne qui est en train de parler à un groupe (le voyant du bouton **supérieur** clignote en orange). Lorsque la personne a terminé sa transmission, appuyez sur le bouton **PTT** pour parler un à un (le voyant du bouton **supérieur** s'allume en orange continu). Les deux personnes entendront des messages vocaux annonçant le début et la fin de la conversation privée. Une fois la conversation privée terminée, le voyant du bouton **supérieur** s'éteint.

**Important :** La radio interrompt les conversations privées après 10 secondes d'inactivité.

**Conseil :** Si vous souhaitez parler en privé à quelqu'un, il vous suffit d'appeler le nom de la personne. Lorsque la personne répond, appuyez sur le bouton **supérieur**, puis appuyez sur le bouton **PTT** pour parler en privé.

#### F MODE DE CONFIGURATION AVANCÉE/AUTRES FONCTIONS

La série DLR permet l'utilisation d'autres fonctions spéciales (comme l'**ID de profil** radio, le nombre maximal de canaux, la programmation du bouton **supérieur**, le canal d'accueil et le mode muet instantané) grâce au mode de configuration avancée. Pour entrer dans ce mode, allumez la radio tout en appuyant sur les boutons **PTT** et (+), et des instructions vocales vous guideront ensuite. Pour en savoir plus, visitez le [www.motorolasolutions.com/DLR](http://www.motorolasolutions.com/DLR).

**Pour toute question relative au produit, veuillez appeler le 1 800 448-6686.**

#### ATTENTION!

Avant d'utiliser ce produit, lisez les informations relatives à l'exposition à l'énergie RF et à la sécurité acoustique ainsi que le mode d'emploi contenu dans la brochure Normes de sécurité et exposition à l'énergie RF fournie avec la radio.

#### Avis aux utilisateurs (FCC et Industrie Canada)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence et à la partie 15 des règlements de la FCC :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
- Toute modification apportée à cet appareil sans l'autorisation explicite de Motorola peut annuler l'autorisation d'utiliser cet appareil.

Les radios de série DLR fonctionnent dans la bande sans licence de 900 MHz ISM (902 à 928 MHz).

Le logiciel de compression vocale AMBE+2™ inclus avec ce produit est protégé par les droits de propriété intellectuelle, notamment les droits de brevet, les droits d'auteur et les secrets industriels de Digital Voice Systems, Inc. La licence d'utilisation de cette technologie de compression vocale n'est concédée que pour une utilisation telle quelle dans l'équipement de communication. Brevet US n° : n° 8 595 002 B2, n° 8 359 197, n° 8 315 860, n° 8 200 497, n° 7 970 606, n° 6 912 495 B2, n° 6 199 037 B1, n° 5 826 222, n° 5 754 974, n° 5 701 390 et n° 5 715 365.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo moto 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.

© 2015 et 2018 Motorola Solutions, Inc.  
Tous droits réservés.



**MN001133A01-AE**