

# RADIO BIDIRECTIONNELLE MOBILE TLK 150

DÉPLOIEMENT FIABLE ET RAPIDE.  
UTILISATION PARTOUT AU PAYS.



**FACILE À UTILISER ET À GÉRER CONÇUE POUR FAIRE LE TRAVAIL  
PEUT ÊTRE UTILISÉE EN TOUTE SÉCURITÉ AU VOLANT APPUYEZ  
SUR UN BOUTON POUR PARLER PARTOUT AU PAYS**

Faites en sorte que votre équipe soit opérationnelle rapidement. Combinez la vaste portée d'un réseau cellulaire national à la facilité des communications par radios bidirectionnelles.

Utilisez-la en toute sécurité en conduisant en appuyant sur un bouton pour parler. Gérer des groupes d'appel et des abonnements en temps réel. Augmentez votre portée, vos connexions et votre productivité sans agrandir votre infrastructure.

Vous pouvez même utiliser la TLK 150 avec vos systèmes MOTOTRBO, radios terrestres mobiles et téléphones intelligents compatibles actuels. Inutile de payer ou de perdre du temps pour obtenir une licence de la FCC ou de spectre, et aucune programmation manuelle n'est requise.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Discussion privée et de groupe en appuyant sur un bouton pour parler
- Gestion de l'appareil en onde
- Connectivité Wi-Fi
- Repérage grâce à un GPS
- Un son fort et clair
- Présence en temps réel
- Bluetooth



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Réseau	4G LTE, 3G
Capacité de canal	96 canaux
Liste de contacts	300 contacts
Dimensions (H x L x l)	169 mm x 44 mm x 93 mm (6,65 po x 1,73 po x 3,66 po)
Poids	0,64 kg (1,41 lb)
Codec vocal	OPUS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n – 2,4/5,0 GHz
Bluetooth	Bluetooth V4.2 BR/EDR + BLE
GPS	GNSS/A-GPS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
IP	IP54 CEI60529
Applications supportées	Produites par WAVE
Antennes	Antennes LTE – Externes Antenne GNSS – Externe Antenne Wi-Fi/Bluetooth – Interne
Connecteurs	Connecteur avant RJ45 pour les microphones mobiles filaires Connecteurs SMA pour antenne arrière Connecteur MAP arrière de 20 broches pour d'autres accessoires
Audio nominal	4 W (interne) 16 W (externe – 4 ohms)
Distorsion audio au niveau nominal	3 % (typique)

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	-20 °C/60 °C (-4 °F/ +140 °F)
Température d'entreposage	-40 °C/+85 °C (-40 °F/ +185 °F)
Choc thermique	Selon la norme militaire 810
Humidité	Selon la norme militaire 810
DES	CEI 61000 – 4-2 niveau 4
Infiltration de poussière et d'eau	CEI 60529 – IP54 Cat. 2
Test d'emballage	Selon la norme militaire 810

## SPÉCIFICATIONS MILITAIRES AMÉRICAINES APPLICABLES

NORME MILITAIRE 810G*	MÉTHODE	PROCÉDURES
Basse pression	500,5	I, II
Température élevée	501,5	I, II
Basse température	502,5	I, II
Choc thermique	503,5	I, II
Rayonnement solaire	505,5	I-C
Pluie soufflée	506,5	I
Poussière soufflée	510,5	I
Immersion	512,5	I
Vibration	514,6	I
Choc	516,6	I,IV

\*Respecte également les normes militaires équivalentes 810-C, -D, -E et -F.





## ACCESSOIRES POUR LA RADIO BIDIRECTIONNELLE MOBILE TLK 150



### SOLUTIONS PERMETTANT DE PARLER EN APPUYANT SUR UN BOUTON

Communiquez plus facilement et de manière plus sécuritaire avec ces accessoires optionnels allant d'un simple microphone doté d'un bouton-poussoir pour parler à une solution mains libres complète.

PMMN4129	Microphone mobile compact à large bande
GMMN4065	Microphone Visor
RLN4856	Pédale permettant de parler à distance
RLN4857	Bouton-poussoir pour parler à distance
PMMN4127	Microphone et haut-parleur Bluetooth (WM500)
RLN4836	Bouton-poussoir externe avec pédale d'urgence



AC000240A01

### HAUT-PARLEUR EXTERNE

Amplifiez l'audio de votre poste de travail ou dans votre véhicule.

AC000240A01	Haut-parleur externe à large bande, 16 W
-------------	--



### ACCESSOIRES DE MONTAGE

Choisissez où installer la radio sans compromettre la sécurité. Accroissez la valeur de vos précieux achats en utilisant les trousse de montage XPR 2500.

RLN6466	Trousse de tourillon discret
RLN6467	Trousse de tourillon visible
RLN6468	Support à tourillon verrouillable
FTN6083	Trousse de montage pour tableau de bord – connecteur DIN

### CÂBLES ET ACCESSOIRES

HKN4137	Câble d'alimentation mobile, 3 M (10 PI), 14 AWG, 15 A
PMLN8153	Câble et adaptateur pour connecteur PS
HKN9327	Câble de détection de mise en marche
HLN9457A	Trousse de connecteur MAP à 16 broches

### ANTENNES

AN000359A01	Antenne GNSS pour tableau de bord
AN000358A01	Antenne LTE

# VOTRE CAPACITÉ D'APPUYER SUR UN BOUTON POUR PARLER PARTOUT AU PAYS\*

PASSEZ VOTRE COMMANDE, RECEVEZ VOTRE RADIO ET COMMENCEZ À PARLER



## PASSER UNE COMMANDE

Il est simple et rapide d'ouvrir un compte et de passer une commande:

- Créez un compte
- Sélectionnez l'abonnement
- Fournissez vos renseignements pour la facturation



## CONFIGURATION DU COMPTE

Configurez les paramètres de votre compte et de votre équipe à partir de n'importe quel ordinateur ou téléphone intelligent:

- Ajoutez/modifiez des utilisateurs
- Créez/assignez des groupes d'appel



## SERVICE D'ACTIVATION

Activez votre TLK 150:

- Installez votre TLK 150 dans un véhicule;
- Mettez l'appareil en marche et parlez en appuyant sur le bouton-poussoir



TLK 150

\*La portée variera. Consultez le guide de l'utilisateur pour en savoir plus.

## GARANTIE ET RÉPARATIONS

### ESSENTIAL SERVICES

#### Du soutien quand vous en avez besoin

Lorsque votre radio bidirectionnelle est victime d'un imprévu, les Essential Services vous donnent accès aux équipes de soutien technique et aux ressources de Motorola pour résoudre des problèmes et entretenir votre appareil. Garantie prolongée de trois ans comprise à partir de la date d'achat de l'appareil par l'utilisateur final.

Consultez le site [www.motorolasolutions.com/TLKSERIES](http://www.motorolasolutions.com/TLKSERIES) pour en savoir plus.



Motorola Solutions, Inc., 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661, É.-U., [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques de commerce ou déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 08-2020