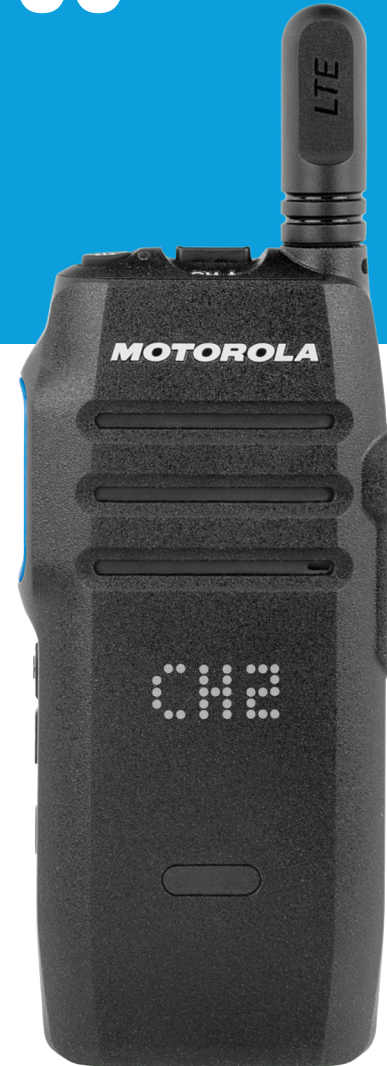


RADIO WAVE PTX™ TLK 100

**DÉPLOIEMENT RAPIDE ET
FIABLE. UTILISEZ-LE PARTOUT
OÙ VOTRE RÉSEAU LE PERMET.**



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Réseau	3G/4G, Wi-Fi®
Capacité de canaux	96 canaux
Liste des contacts	300 contacts
Dimensions (H x L x P)	Sans antenne 131 x 59 x 22 mm (5,2 x 2,3 x 0,9 pouces) Avec antenne 169 x 59 x 22 mm (6,7 x 2,3 x 0,9 pouces)
Poids avec batterie	170g (6,0 oz)
Capacité de la batterie	3.7V (Nominal) 2500 mAh
Autonomie de la batterie (Batterie Li-Ion 2500 mAh) Cycle d'utilisation 5:5:90 ¹	18 heures
Codec audio	OPUS
Bluetooth	V4.2, BLE
GPS	GNSS / A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n 2.4/5.0 GHz
Modèles disponibles	SIM préinstallée - service de données inclus dans l'abonnement WAVE PTX ² Sans carte SIM - ajoutez votre propre carte SIM et votre service de données ³
Indice IP	IP54 IEC60529
Application prise en charge	Fonctionne avec WAVE PTX
Cryptage	AES-256

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	de -20°C à 60°C / de -4°F à +140°F (radio) de -10°C à 60°C / 14°F à 140°F (avec batterie)
Température de stockage	de -40°C à 85°C (-40°F à +185°F)
Choc thermique	Conforme à la norme MIL-STD-810
Humidité	Conforme à la norme MIL-STD-810
ESD	IEC 61000-4-2 Niveau 4
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IEC60529 - IP54 Cat 2
Test d'emballage	Conforme à la norme MIL-STD-810

CLASSIFICATION MIL-STD-810G⁴

	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
Radiation solaire	505,5	I-C
Pluie battante	506,5	I
Projection de poussière	510,5	I
immersion	512,5	I
Vibration	514,6	I
Choc	516,6	I,IV



ACCESSOIRES POUR TLK 100



PMLN7932

ACCESSOIRES DE TRANSPORT

Notre gamme polyvalente est constituée d'un étui de transport pivotant (livré dans une boîte avec la radio), d'une dragonne flexible et d'un clip ceinture rotatif ultra résistant

PMLN6074	Dragonne en nylon
PMLN7128	Clip ceinture pivotant ultra résistant
PMLN7932	Étui de transport avec clip ceinture réglable



PMNN4578



PMLN7102 / PMLN7162



PMLN7110 / PMLN7163

BATTERIES, CHARGEURS ET CÂBLES

Maintenez toujours votre radio en parfait état de marche grâce à ces accessoires indispensables. Chargez vos batteries Lithium Ion sur des stations de charge d'une ou plusieurs unités.

PMNN4578	Batterie Li-Ion 2500 mAh
HKLN4684	Couvercle de batterie
PS000227A12	Chargeur mural micro USB, 5W 100V-240V (prise EUR)
PS000227A13	Chargeur mural micro USB, 5W 100V-240V (prise GB)
PMLN7102	Chargeur rapide multi-unités à six poches, 90V-264V (prise EUR)
PMLN7162	Chargeur rapide multi-unités à six poches, 90V-264V (prise GB)
PMLN7110	Chargeur rapide une unité 5V/1A, 5W, 100V-240V (prise EUR)
PMLN7163	Chargeur rapide une unité 5V/1A, 5W, 100V-240V (prise GB)
CB000262A01	Câble micro USB de programmation



HKAN4002



BAGUES D'IDENTIFICATION D'ANTENNE

ANTENNES

Équipez votre radio WAVE PTX d'une antenne tronquée ultra-performante. Des bagues d'identification d'antenne colorées sont disponibles pour faciliter la personnalisation.

HKAN4003	Antenne tronquée LTE
32012144001	Bague d'identification d'antenne grise (lot de 10)
32012144002	Bague d'identification d'antenne jaune (lot de 10)
32012144003	Bague d'identification d'antenne verte (lot de 10)
32012144004	Bague d'identification d'antenne bleue (lot de 10)
32012144005	Bague d'identification d'antenne violette (lot de 10)



ACCESSOIRES AUDIO

Les accessoires audio des radios WAVE PTX sont conçus pour assurer un confort durable et améliorer les performances de l'appareil. Les microphones en ligne et les boutons Push-to-Talk saillants facilitent les communications mains libres.

PMMN4125	Micro haut-parleur déporté filaire RM 250
PMMN4127	Micro haut-parleur déporté Bluetooth VM500
PMLN8298	Module de commande Bluetooth sans fil WP300 avec bouton d'alternat (nécessite PMLN8190, PMLN8077 ou PMLN8125)
PMLN8190	Oreillette de surveillance pour WP300
PMLN8077	Oreillette pivotante avec cordon long pour WP300
PMLN8125	Oreillette pivotante avec cordon court pour WP300
PMLN8332	Support de véhicule pour WP300
PMLN8123	Oreillette Bluetooth EP910W avec bouton PTT
PMLN7189	Oreillette pivotante avec microphone en ligne et bouton Push-to-Talk
PMLN7156	Écouteur-bouton Mag One avec microphone en ligne et bouton Push-to-Talk
PMLN7157	Kit de surveillance à deux fils avec tube translucide, noir
PMLN7158	Kit de surveillance à un fil avec microphone en ligne et bouton Push-to-Talk, noir
PMLN7159	Oreillette réglable D-style avec microphone en ligne et bouton Push-to-Talk, noir
PMLN7560	Oreillette avec tube translucide pour réception uniquement à utiliser avec les RSM
RLN6242	Kit anti bruit avec tube translucide et 1 embout en caoutchouc transparent
5080384F72	Bouchons en mousse de remplacement pour RLN6242. Réduction de bruit = 24dB Lot de 50 paires.
RLN6282	Embout auriculaire en caoutchouc transparent standard de remplacement pour RLN6242. Lot de 50.
PMLN8036	Oreillette intra auriculaire de rechange petite et ronde pour PMLN8123. Lot de 5.
PMLN8037	Oreillette intra auriculaire de rechange moyenne et ronde pour PMLN8123. Lot de 5.
PMLN8038	Oreillette intra auriculaire de rechange grande et ronde pour PMLN8123. Lot de 5.
PMLN7940	Oreillette intra auriculaire de rechange petite et ovale pour PMLN8123. Lot de 5.
PMLN7941	Oreillette intra auriculaire de rechange grande et ovale pour PMLN8123. Lot de 5.

¹ L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de son mode d'utilisation et des conditions.

² La couverture est limitée à l'UE, AELE et GB peut varier en fonction des conditions.

³ Disponibilité géographique et compatibilité réseau restreintes - contactez votre représentant Motorola Solutions pour plus de détails

⁴ Également conforme aux normes équivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E et F.

Pour en savoir plus, consultez
www.motorolasolutions.com/WAVEPTX