

# RADIO WAVE™ TLK 100

DÉPLOIEMENT RAPIDE ET FIABLE.  
UTILISATION DANS TOUTE L'EUROPE



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Réseau	3G/4G, Wi-Fi®
Capacité de canaux	8 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*	18 heures
Codec audio	OPUS
Bluetooth®	Compatible 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
CARTE SIM	SIM pré-installée
Indice IP	IP54 IEC60529
Applications prises en charge	Fonctionne avec WAVE
Cryptage	AES-256

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

\*\*La compatibilité future avec des accessoires Bluetooth sera activée avec une mise à jour logicielle par onde radio.

## 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 +185°F (de -40°F à 85°C)
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-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
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

\*Également Conforme aux normes équivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E et -F.



# ACCESSOIRES POUR RADIO WAVE™ 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

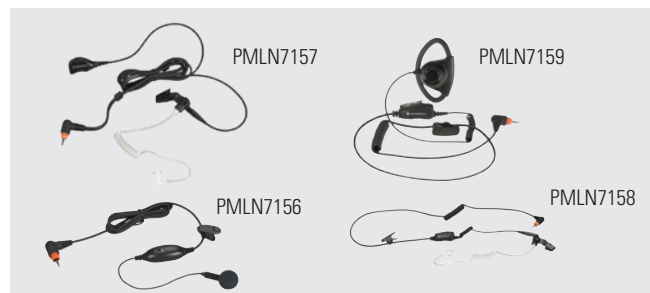
PMLN7102 /  
PMLN7162

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
PS000042A12	Chargeur mural micro USB, 5W 100V-240V (prise EUR)
PS000042A13	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



## ACCESSOIRES AUDIO

Les accessoires audio des radios WAVE 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.

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
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.



HKAN4002

BAGUES D'IDENTIFICATION D'ANTENNE

## ANTENNES

Équipez votre radio WAVE 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)

Pour en savoir plus, consultez [www.motorolasolutions.com/WAVE](http://www.motorolasolutions.com/WAVE)

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 06/19