

# TLK 100 RADIO WAVE PTX™

**PUSH-TO-TALK A BANDA LARGA  
IMPLEMENTAZIONE RAPIDA  
E AFFIDABILE.**



## SPECIFICHE GENERALI

Rete	3G/4G, Wi-Fi
Capacità canali	96 canali
Rubrica	300 contatti
Dimensioni (A x P x L)	Senza antenna: 131 x 59 x 22 mm (5,2" x 2,3" x 0,9") Con antenna: 169 x 59 x 22 mm (6,7" x 2,3" x 0,9")
Peso con la batteria	170 g (6,0 once)
Capacità della batteria	3,7 V (nominale), 2500 mAh
Batteria agli ioni di litio da 2500 mAh. Ore di funzionamento Ciclo operativo pari a 5:5:90'	18 ore
Codec voce	OPUS
Bluetooth	V4.2, BLE
GPS	GNSS/A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n a 2,4/5,0 GHz
	Senza SIM - Aggiungi la tua sim e il servizio dati <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP54 IEC60529
App supportate	Con tecnologia WAVE PTX
Crittografia	AES-256

## SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a 60 °C/da -4 °F a +140 °F (radio) Da -10 °C a 60 °C/da 14 °F a 140 °F (con batteria)
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a +185 °F)
Shock termico	Ai sensi delle specifiche MIL STD-810
Umidità	Ai sensi delle specifiche MIL STD-810
ESD	IEC 61000-4-2, livello 4
Intrusione di polvere e acqua	IEC60529 - IP54 Cat 2
Test imballo	Ai sensi delle specifiche MIL STD-810

## VALUTAZIONI MIL-STD-810G<sup>3</sup>

	METODO	PROCEDURE
Bassa pressione	500.5	I, II
Alta temperatura	501.5	I, II
Bassa temperatura	502.5	I, II
Shock termico	503.5	I, II
Radiazione solare	505.5	I-C
Test pioggia	506.5	I
Test polvere	510.5	I
Immersione	512.5	I
Vibrazione	514.6	I
Urto	516.6	I,IV



# ACCESSORI PER RADIO WAVE PTX TLK 100



PMLN7932

## ACCESSORI PER IL TRASPORTO

Il nostro versatile portfolio include una custodia da trasporto girevole (fornita in dotazione con la radio), una fascetta da polso flessibile e una clip per cintura girevole per uso intensivo.

PMLN6074	Fascia da polso in nylon
PMLN7128	Clip per cintura girevole per uso intensivo
PMLN7932	Custodia con clip per cintura girevole



PMNN4578



PMLN7102 /  
PMLN7162



PMLN7110 /  
PMLN7163

## BATTERIE, CARICABATTERIA E CAVI

Questi accessori essenziali permettono alla radio di funzionare sempre al meglio. Ricaricare le batterie agli ioni di litio in una base di ricarica a unità singola o multiunità.

PMNN4578	Batteria agli ioni di litio da 2500 mAh
HKLN4684	Coperchio batteria
PS000227A12	Caricabatteria micro USB da parete, 5 W, 100 V - 240 V (spina EUR)
PS000227A13	Caricabatteria micro USB da parete, 5 W, 100 V - 240 V (spina UK)
PMLN7102	Caricabatteria rapido multiunità a sei scomparti da 90 V - 264 V (spina EUR)
PMLN7162	Caricabatteria rapido multiunità a sei scomparti da 90 V - 264 V (spina UK)
PMLN7110	Caricabatteria rapido a unità singola da 5 V/1 A, 5 W, 100 V - 240 V (spina EUR)
PMLN7163	Caricabatteria rapido a unità singola da 5 V/1 A, 5 W, 100 V - 240 V (spina UK)
CB000262A01	Cavo di programmazione micro USB



HKAN4002



BANDE IDENTIFICATIVE PER ANTENNA

## ANTENNE

È possibile completare la radio WAVE PTX con un'antenna corta ad alta efficienza. Sono disponibili bande identificative colorate per antenna per una facile personalizzazione.

HKAN4003	Antenna corta - LTE
32012144001	Banda identificativa per antenna, grigia (confezione da 10)
32012144002	Banda identificativa per antenna, gialla (confezione da 10)
32012144003	Banda identificativa per antenna, verde (confezione da 10)
32012144004	Banda identificativa per antenna, blu (confezione da 10)
32012144005	Aumenta la produttività nel paese e all'estero con il push-to-talk ovunque ti porti la tua rete.

PMLN7157



PMLN8123



PMMN4125



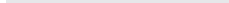
PMLN7159



PMLN7158



PMLN7156



## ACCESSORI AUDIO

Gli accessori audio per radio WAVE PTX sono progettati per garantire un comfort duraturo e per migliorare le prestazioni del dispositivo. I microfoni in linea e i pulsanti PTT (Push-to-Talk) consentono di comunicare facilmente a mani libere.

PMMN4125	RM250 Microfoni-altoparlanti Remoti
PMMN4127	Microfono-altoparlante remoto WM500 con Bluetooth
PMLN8298	Pod di controllo Bluetooth wireless WP300 con pulsante PTT (richiede PMLN8190, PMLN8077 o PMLN8125)
PMLN8190	Auricolare per sorveglianza per WP300
PMLN8077	Auricolare girevole con cavo lungo per WP300
PMLN8125	Auricolare girevole con cavo corto per WP300
PMLN8332	Supporto veicolare per WP300
PMLN8123	EP910W Auricolare PTT Bluetooth
PMLN7189	Auricolare girevole con microfono in linea e pulsante PTT
PMLN7156	Auricolare Mag One con microfono in linea e pulsante PTT
PMLN7157	Kit di sorveglianza a 2 fili con cavetto semitrasparente, nero
PMLN7158	Kit di sorveglianza a 1 filo con microfono in linea e pulsante PTT, nero
PMLN7159	Auricolare D-Style regolabile con microfono in linea e pulsante PTT, nero
PMLN7560	Auricolare solo per ricevere con tubicino trasparente per RSM
RLN6242	Kit per rumori bassi con cavetto semitrasparente e 1 auricolare in gomma trasparente
5080384F72	Tappi auricolari di ricambio in gomma per RLN6242. Riduzione del rumore = 24 dB. Confezione da 50 paia.
RLN6282	Auricolari in gomma trasparente di ricambio per RLN6242. Confezione da 5.
PMLN8036	Auricolari rotondi piccoli di ricambio per PMLN8123. Confezione da 5.
PMLN8037	Auricolari rotondi medi di ricambio per PMLN8123. Confezione da 5.
PMLN8038	Auricolari rotondi grandi di ricambio per PMLN8123. Confezione da 5.
PMLN7940	Auricolari ovali piccoli di ricambio per PMLN8123. Confezione da 5.
PMLN7941	Auricolari ovali grandi di ricambio per PMLN8123. Confezione da 5.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.motorolasolutions.com/WAVEPTX](http://www.motorolasolutions.com/WAVEPTX)

<sup>1</sup>La durata della batteria può variare in base all'uso e alle condizioni.

<sup>2</sup>Disponibilità geografica e compatibilità di rete limitate: contattare il rappresentante Motorola Solutions per i dettagli.

<sup>3</sup>Conforme anche agli standard equivalenti ML-STD-810-C, D, E e F.

Disponibilità geografica e compatibilità di rete limitate: contattare il rappresentante Motorola Solutions per i dettagli. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2022, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (07/22)