

RADIO WAVE™ TLK 100

IMPLEMENTAZIONE RAPIDA E
AFFIDABILE. COPERTURA EUROPEA.



SPECIFICHE GENERALI

Rete	3G/4G, Wi-Fi®
Capacità canali	8 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®	Compatibile con 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
SCHEDA SIM	SIM pre-installata
Grado di protezione	IP54 IEC60529
App supportate	Con tecnologia WAVE
Crittografia	AES-256

*La durata della batteria può variare in base all'uso e alle condizioni.

**Per garantire la compatibilità con i futuri accessori Bluetooth, effettuare l'aggiornamento software over-the-air.

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*

	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

*Conforme anche agli standard equivalenti MIL-STD-810-C, D, E e F.



ACCESSORI PER RADIO WAVE 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
HKL4684	Coperchio batteria
PS000042A12	Caricabatteria micro USB da parete, 5 W, 100 V - 240 V (spina EUR)
PS000042A13	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



PMLN7157



PMLN7159



PMLN7156



PMLN7158

ACCESSORI AUDIO

Gli accessori audio per radio Wave 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.

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
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 50.



HKAN4002



BANDE IDENTIFICATIVE PER ANTENNA

ANTENNE

È possibile completare la radio WAVE 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	Banda identificativa per antenna, viola (confezione da 10)

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.motorolasolutions.com/WAVE

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo stilizzato M sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Avete ricevuto questa newsletter perché vi siete iscritti in precedenza alla nostra mailing list, oppure perché abbiamo ritenuto che il suo contenuto potesse interessarvi.



Aikom Technology srl
viale Lambrusco, 1
Riccione, Italy 47838
www.aikomtech.com
marketing@aikomtech.com