

SCHEDA TECNICA

TLK 25 Wi-Fi

Dispositivo indossabile
per le comunicazioni



MOTOROLA SOLUTIONS

TLK 25

Comunica e muoviti in tutta sicurezza con TLK 25 Wi-Fi, un dispositivo WAVE PTX™ indossabile che aumenta le capacità Push-to-Talk e non limita la comunicazione a una singola posizione. Compatto, potente, robusto e dotato di un assistente vocale intuitivo per comunicazioni ottimali, il dispositivo TLK 25 è progettato per garantire facilità d'uso, efficienza e sicurezza. Accedi a un ecosistema di comunicazioni, gestione e sicurezza da un dispositivo piccolo e intelligente, connesso alla tua rete Wi-Fi.



Elegante, intelligente e sicuro

- Design leggero da indossare
- Resistente e discreto
- Creato per la sicurezza



Assistente vocale intuitivo

- Comunicazioni
- Impostazioni del dispositivo
- Funzioni di sicurezza: Lone worker, Avviso di caduta
- Stato utente e dispositivo
- Informazioni essenziali: Avviso personale, aggiornamenti software



Ecosistema preconfezionato

- Basato su Wi-Fi e adattabile
- Funzioni di sicurezza: Chiamata di emergenza, Lone worker, Avviso di caduta, Ascolto ambientale
- Ecosistema WAVE PTX



Specifiche del dispositivo

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|-------------------------------|--|
| Rete | Wi-Fi a 2,4 e 5 GHz |
| Capacità canali | 96 canali |
| Rubrica | 300 contatti |
| Dimensioni | 82 x 48 x 18,7mm (3,2 x 1,9 x 0,7 poll.) |
| Peso (con batteria integrata) | 73 g (2,6 oz) |
| Capacità della batteria | 1260 mAh |
| Batteria (tipo batteria) | |
| Ore di funzionamento | 12 ore |
| Ciclo operativo pari a 5:5:90 | |
| Classificazione IP | IP67 |
| Porte | USB di tipo C (per la ricarica) Jack audio da 3,5mm |
| Sensore | Accelerometro |
| Applicazioni | Con tecnologia WAVE PTX |
| Crittografia | AES 256 |

SPECIFICHE AUDIO

| | |
|---|------------|
| Tipo Vocoder digitale | OPUS |
| Risposta audio | +1, -3 dB |
| Distorsione audio con audio nominale | <1% |
| Volume massimo voce per impostazione predefinita ¹ | SPL 115 dB |

SPECIFICHE WI-FI

| | |
|------------------------------------|---|
| Intervallo di frequenza | 2,4-5 GHz |
| Standard supportati | 802.11 a, b, g, n, ac |
| Protocollo di sicurezza supportato | WPA2 (personale e aziendale), WPA3 (personale) |
| Numero massimo di SSID | 5 |

BLUETOOTH

| | |
|------------------------------|----------------|
| Versione | 5.0 LE |
| Portata | Fino a 10 m |
| Profili supportati | HSP, SPP, GATT |
| Connessione audio simultanea | 1 |

SPECIFICHE AMBIENTALI

| | |
|-----------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Da -20 °C a 60 °C (radio) Da -10 °C a 60 °C (con batteria) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -40 °C a 85 °C |
| Shock termico | Ai sensi degli standard MIL-STD |
| Umidità | Ai sensi degli standard MIL-STD |
| Scarica elettrostatica | Ai sensi degli standard MIL-STD |
| Ingresso di polvere e acqua | IP67 |
| Test di imballaggio | Ai sensi degli standard MIL-STD |

STANDARD MILITARI (MIL-STD-810)

| | MIL-STD810C | | MIL-STD810D | | MIL-STD 810E | | MIL-STD 810F | | MIL-STD 810G | | MIL-STD 810H | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| | Metodo | Procedura | Metodo | Procedura | Metodo | Procedura | Metodo | Procedura | Metodo | Procedura | Metodo | Procedura |
| Bassa pressione | 500.1 | I | 500.2 | II | 500.3 | II | 500.4 | II | 500.6 | II | 500.6 | II |
| Alta temperatura | 501.1 | I, II | 501.2 | I/A1, II/A1 | 501.3 | I/A1, II/A1 | 501.4 | I/Caldo, II/Caldo | 501.6 | I/A1, II/A1 | 501.7 | I/A1, II/A1 |
| Bassa temperatura | 502.1 | I | 502.2 | I, II | 502.3 | I, II | 502.4 | I, II | 502.6 | I, II | 502.7 | I, II |
| Variazioni di temperatura | 503.1 | I | 503.2 | A1/C3 | 503.3 | A1/C3 | 503.4 | I | 503.6 | I-C | 503.7 | I-C |
| Radiazione solare | 505.1 | II | 505.2 | I/A1 | 505.3 | I/A1 | 505.4 | I/A1 | 505.6 | I/A1 | 505.7 | I/A1 |
| Pioggia | 506.1 | I, II | 506.2 | I, II | 506.3 | I, II | 506.4 | I, III | 506.6 | I, III | 506.6 | I, III |
| Umidità | 507.1 | II | 507.2 | II | 507.3 | II | 507.4 | - | 507.6 | II/Aggravata | 507.6 | II/Aggravata |
| Nebbia salina | 509.1 | I | 509.2 | I | 509.3 | I | 509.4 | - | 509.6 | - | 509.7 | - |
| Polvere e sabbia sollevate dal vento | 510.1 | I/- | 510.2 | I, II | 510.3 | I, II | 510.4 | I, II | 510.6 | I, II | 510.7 | I, II |
| Vibrazione | 514.2 | VIII/CatF, XI | 514.3 | I/Cat10, II/Cat3 | 514.4 | I/Cat10, III/Cat3 | 514.5 | I/Cat24, II/Cat5 | 514.7 | I/Cat24, II/Cat5 | 514.8 | I/Cat24, II/Cat5 |
| Urto | 516.2 | I, II | 516.3 | I, IV | 516.4 | I, IV | 516.5 | I, IV | 516.7 | I, IV | 516.8 | I, IV |
| Contaminazione da fluidi | | | | | | | | | 504.2 | II | 504.3 | 2.2.6b |

¹ Prestazioni del volume basate su TLK 25 abbinato a PMLN8536



Indossa TLK 25 come preferisci



Esperienze audio e operative di alta qualità

Dotato di pulsanti dedicati al Push-to-Talk e all'assistente vocale, il dispositivo TLK 25 viene fornito con un auricolare compatibile, che consente agli utenti di tenerlo in tasca mentre svolgono operazioni importanti. Inoltre, TLK 25 supporta la tecnologia Bluetooth 5.0 LE e offre agli utenti la possibilità di utilizzare auricolari o cuffie Bluetooth per una portata e una connettività migliorate, un audio più nitido e una maggiore efficienza energetica.

Il pacchetto standard di TLK 25 (HK2205) include: radio con auricolare (PMLN8536), clip per badge (PMLN8538) e cavo di ricarica da USB-C a USB-A opzionale (PMKN4294)

Accessori aggiuntivi disponibili:

Custodia: PMLN8537

Auricolare con cavetto corto: PMLN8613

Spina a muro PS 240 V 5 VCC/1,5 A USB-A (EUROPA): PS000150A32

Spina a muro PS 240 V 5 VCC/1,5 A USB-A (REGNO UNITO): PS000150A33

Caricabatteria multiunità:

MUC magnetico da tavolo con PS (EUROPA): PMPN4662

MUC magnetico da tavolo con PS (REGNO UNITO): PMPN4663

Solo base caricabatteria multiunità magnetico da tavolo (MUC): PMPN4659

Spina a muro MUC PS 100-240 V lamella fissa 12 V/5 A (EUROPA): PS000580A02

Spina a muro MUC PS 100-240 V lamella fissa 12 V/5 A (REGNO UNITO):

PS000580A03

Staffa per montaggio a parete per MUC: BR000638A01



Per ulteriori informazioni, visita il sito:
motorolasolutions.com/TLK25

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (03-24)