

データシート

TLK 25 Wi-Fi

ウェアラブル
通信デバイス



Let's TLK

TLK 25 Wi-Fi は、通信や操作を確実にできるウェアラブルな WAVE PTX™対応デバイスです。プッシュ・トゥ・トークの有用性を向上させ、通信を一つの場所に限定しません。コンパクトでパワフル、頑丈なTLK 25 は、直感的な音声アシスタントを搭載し、シームレスなコミュニケーションを実現します。また、使いやすさ、効率性、安全性を考慮して設計されています。小型で高機能なデバイスで Wi-Fi ネットワークに接続し、通信・管理・安全性のエコシステムを実現します。



洗練、スマート、安全

- 軽量のウェアラブル設計
- 耐久性があり目立たないデザイン
- 安全を確保する設計



直感的な音声アシスタント

- 通信
- デバイス設定
- 安全機能：ローンワーカー、フォールアラート
- ユーザーとデバイスのステータス
- 主要情報 — パーソナルアラート、ソフトウェアアップデート



パッケージ化されたエコシステム

- Wi-Fi ベースで柔軟に対応可能
- 安全機能：緊急通話、ローンワーカー、フォールアラート、周辺音モニタ
- WAVE PTX エコシステム



デバイス仕様

| 一般的な仕様 | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| ネットワーク | 2.4、5GHz Wi-Fi |
| チャンネル数 | 96 チャンネル |
| 連絡先 | 300 件 |
| サイズ | 82 x 48 x 18.7mm(3.2 x 1.9 x 0.7 インチ) |
| 重量(内蔵電池パック含む) | 73g(2.6 オンス) |
| 電池パック容量 | 1260mAh |
| 電池パック稼働時間 (送信 5:受信 5:待受 90) | 12 時間 |
| IP 等級 | IP67 |
| ポート | USB Type-C(充電用) 3.5mm オーディオジャック |
| センサ | 加速度センサ |
| アプリ | WAVE PTX 搭載 |
| 暗号化 | AES 256 |

| 音声仕様 | |
|------------------------|-----------|
| デジタルボコーダ方式 | OPUS |
| オーディオレスポンス | +1、-3dB |
| 定格音声における音声歪み | <1% |
| 初期設定の最大音量 ¹ | 115dB SPL |

| Wi-Fi 仕様 | |
|-------------|-----------------------------------------------|
| 周波数範囲 | 2.4GHz、5GHz |
| 対応規格 | 802.11 a、b、g、n、ac |
| セキュリティプロトコル | WPA2(personal and enterprise)、WPA3 (personal) |
| SSID 登録可能数 | 5 |

| Bluetooth | |
|-----------|--------------|
| バージョン | 5.0 LE |
| レンジ | 最大 10m |
| 対応プロファイル | HSP、SPP、GATT |
| 同時接続 | 1 |

| 環境仕様 | |
|-------|-----------------------------------------|
| 動作温度 | -20°C~60°C(無線機) -10°C~60°C(電池パック使用時) |
| 保管温度 | -40°C~85°C |
| 熱衝撃 | MIL-STD に準拠 |
| 湿度 | MIL-STD に準拠 |
| 静電気放電 | MIL-STD に準拠 |
| 防塵・防水 | IP67 |
| 包装試験 | MIL-STD に準拠 |

米国軍事調達規格(MIL-STD-810)

| | MIL-STD810C | | MIL-STD810D | | MIL-STD 810E | | MIL-STD 810F | | MIL-STD 810G | | MIL-STD 810H | |
|---------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | 方法 | 手順 | 方法 | 手順 | 方法 | 手順 | 方法 | 手順 | 方法 | 手順 | 方法 | 手順 |
| 低圧 | 500.1 | I | 500.2 | II | 500.3 | II | 500.4 | II | 500.6 | II | 500.6 | II |
| 高温 | 501.1 | I、II | 501.2 | I/A1、II/A1 | 501.3 | I/A1、II/A1 | 501.4 | I/Hot、II/Hot | 501.6 | I/A1、II/A1 | 501.7 | I/A1、II/A1 |
| 低温 | 502.1 | I | 502.2 | I、II | 502.3 | I、II | 502.4 | I、II | 502.6 | I、II | 502.7 | I、II |
| 温度衝撃 | 503.1 | I | 503.2 | A1/C3 | 503.3 | A1/C3 | 503.4 | I | 503.6 | I-C | 503.7 | I-C |
| 太陽放射 | 505.1 | II | 505.2 | I/A1 | 505.3 | I/A1 | 505.4 | I/A1 | 505.6 | I/A1 | 505.7 | I/A1 |
| 雨 | 506.1 | I、II | 506.2 | I、II | 506.3 | I、II | 506.4 | I、III | 506.6 | I、III | 506.6 | I、III |
| 湿度 | 507.1 | II | 507.2 | II | 507.3 | II | 507.4 | - | 507.6 | II/Aggravated | 507.6 | II/Aggravated |
| 塩水噴霧 | 509.1 | I | 509.2 | I | 509.3 | I | 509.4 | - | 509.6 | - | 509.7 | - |
| 砂塵風 | 510.1 | I/- | 510.2 | I、II | 510.3 | I、II | 510.4 | I、II | 510.6 | I、II | 510.7 | I、II |
| 振動 | 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 |
| 衝撃 | 516.2 | I、II | 516.3 | I、IV | 516.4 | I、IV | 516.5 | I、IV | 516.7 | I、IV | 516.8 | I、IV |
| 液体による汚染 | | | | | | | | | 504.2 | II | 504.3 | 2.2.6b |

¹ TLK 25 と PMLN8536 を組み合わせた場合の音量性能



TLK 25 を思いのままに装着



イヤピース:
PMLN8536

バッジクリップ:PMLN8538

高品質のオーディオと操作体験

TLK 25 にはプッシュ・トゥ・トークボタンと音声アシスタントボタンがあります。互換性のあるイヤピースも付属していますのでデバイスをポケットに入れたままでも必要な機能を使用できます。さらに、Bluetooth 5.0 LE に対応しており、Bluetooth イヤピースやヘッドホンを使用することで通信範囲や接続性の向上、よりクリアな音声、電力効率の改善も可能です。

TLK 25 標準パッケージ(HK2208)の同梱内容:
無線機+イヤピース(PMLN8536)、バッジクリップ
(PMLN8538)、USB-C - USB-A 充電ケーブル
(PMKN4294A)

利用可能なその他のアクセサリ:

ホルスター:PMLN8537

ショートコードイヤピース:PMLN8613

電源:PS000150A34



詳細はこちらをご覧ください:

www.motorolasolutions.com/ja_jp//products/wave/wave-two-way-radio/tlk25.html



Motorola Solutions Australia & New Zealand PTY LTD.10 Wesley Court, Tally Ho Business Park, Burwood East, Victoria 3151, Australia.
motorolasolutions.com

モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS およびモトローラのロゴマークは Motorola Trademark Holdings, LLC の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。

©2024 Motorola Solutions, Inc.All rights reserved.09-2024(PM01)