

KARTA TECHNICZNA

TLK 25 Wi-Fi

Urządzenie
nasobne
do komunikacji



TLK 25

Komunikuj się i działaj pewnie dzięki TLK 25 Wi-Fi, nasobnemu urządzeniu WAVE PTX™ z ulepszonymi możliwościami push-to-talk, które nie ogranicza komunikacji do jednej lokalizacji. Urządzenie TLK 25, kompaktowe, zaawansowane, wytrzymałe i wyposażone w intuicyjnego asystenta głosowego do bezproblemowej komunikacji. Zostało zaprojektowane z myślą o prostym użytkowaniu, wydajności i bezpieczeństwie. Zyskaj dostęp do ekosystemu – komunikacji, zarządzania i bezpieczeństwa dzięki niewielkiemu, inteligentnemu urządzeniu podłączonemu do sieci Wi-Fi.



Kompaktowe, inteligentne i bezpieczne

- Lekka, wygodna w noszeniu konstrukcja
- Trwałość i dyskrecja
- Skonstruowane z myślą o bezpieczeństwie



Intuicyjna pomoc głosowa

- Komunikacja
- Ustawienia urządzenia
- Rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa – praca w pojedynkę i Alert o upadku
- Stan użytkownika i urządzenia
- Kluczowe informacje – alert osobisty, aktualizacje oprogramowania



Bogaty ekosystem

- Elastyczne, oparte na sieci Wi-Fi
- Rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa – połączenia alarmowe, praca w pojedynkę, alert o upadku, nasłuch otoczenia
- Ekosystem WAVE PTX



Dane techniczne urządzenia

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Sieć	Wi-Fi 2,4, 5 GHz
Pojemność kanałów	96 kanałów
Lista kontaktów	300 kontaktów
Wymiary	82 x 48 x 18,7 mm (3,2 x 1,9 x 0,7 cala)
Waga (z wbudowanym akumulatorem)	73 g (2,6 uncji)
Pojemność akumulatora	1260mAh
Akumulator (typ akumulatora)	
Godziny działania	12 godzin
Cykl pracy 5:5:90	
Klasa IP	IP67
Porty	USB typu C (do ładowania) Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm
Czujnik	Czujnik przyspieszenia
Aplikacje	Oparte na WAVE PTX
Szyfrowanie	AES 256

DANE TECHNICZNE AUDIO

Typ cyfrowego kodera mowy	OPUS
Wyjście audio	+1, -3 dB
Zniekształcenie dźwięku przy wartości znamionowej	<1%
Maksymalna głośność mowy	115 dB SPL
Domyślna głośność ¹	

NORMY WOJSKOWE (MIL-STD 810)

	MIL-STD810C		MIL-STD810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura
Niskie ciśnienie	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Wysoka temperatura	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/gorąco, II/gorąco	501.6	I/A1, II/A1	501.7	I/A1, II/A1
Niska temperatura	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.6	I, II	502.7	I, II
Wstrząs termiczny	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	I-C
Promienie słoneczne	505.1	II	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Deszcz	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Wilgotność	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/zastrzona	507.6	II/zastrzona
Mgła solna	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Wydychanie kurzu i piasku	510.1	I/-	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II	510.7	I, II
Wibracje	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
Wstrząsy	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516,5	I, IV	516.7	I, IV	516.8	I, IV
Zanieczyszczenie spowodowane płynami									504.2	II	504.3	2.2.6b

¹ Wydajność głośności na podstawie urządzenia TLK 25 sparowanego ze słuchawką PMLN8536



DANE TECHNICZNE WI-FI

Zakres częstotliwości	2,4 GHz, 5 GHz
Obsługiwane standardy	802.11 a, b, g, n, ac
Obsługiwany protokół bezpieczeństwa	WPA2 (dla konta osobistego i firmowego), WPA3 (dla konta osobistego)
Maksymalna liczba SSID	5

BLUETOOTH

Wersja	5.0 LE
Zasięg	Maksymalnie 10 m
Obsługiwane profile	HSP, SPP, GATT
Jednoczesne połączenie audio	1

SPECYFIKACJA ŚRODOWISKOWA

Temperatura pracy	Od -20°C do 60°C (radiotelefon) Od -10°C do 60°C (z akumulatorem)
Temperatura przechowywania	Od -40°C do 85°C
Szok termiczny	Zgodnie z MIL-STD
Wilgotność	Zgodnie z MIL-STD
Wyładowanie elektrostatyczne	Zgodnie z MIL-STD
Wnikanie pyłu i wody	IP67
Test opakowania	Zgodnie z MIL-STD

Noś TLK 25 tak, jak chcesz



Zaczepek na identyfikator:
PMLN8538

Wysokiej jakości dźwięk i obsługa

Urządzenie TLK 25 wyposażone jest w przycisk push-to-talk i asystenta głosowego oraz zgodną słuchawkę, dzięki której urządzenie można nosić w kieszeni i mieć wolne ręce do pracy. Urządzenie TLK 25 obsługuje funkcję Bluetooth 5.0 LE, która umożliwia elastyczne korzystanie ze słuchawki lub zestawu słuchawkowego Bluetooth i zapewnia większy zasięg, lepszą łączność, wyraźniejszy dźwięk i zwiększoną wydajność energetyczną.

Standardowy zestaw urządzenia TLK 25 (HK2205) obejmuje: radiotelefon i słuchawkę (PMLN8536), zaczepek na identyfikator (PMLN8538) i opcjonalny przewód do ładowania USB-C – USB-A (PMKN4294)

Dodatkowe akcesoria:

Pokrowiec: PMLN8537

Słuchawka z krótkim przewodem: PMLN8613

Wtyczka ścienna PS 240 V 5 VDC / 1,5 A USB-A (dla Europy): PS000150A32

Wtyczka ścienna PS 240 V 5 VDC / 1,5 A USB-A (dla Wielkiej Brytanii):

PS000150A33

Ładowarka wielostanowiskowa (MUC):

Magnetyczna ładowarka biurkowa MUC z PS (dla Europy): PMPN4662

Magnetyczna ładowarka biurkowa MUC z PS (dla Wielkiej Brytanii): PMPN4663

Magnetyczna ładowarka biurkowa MUC, tylko podstawa: PMPN4659

Wtyczka do ładowarki MUC do gniazdka ściennego PS 100–240 V, ze stałą kasetą 12 V / 5 A (dla Europy): PS000580A02

Wtyczka do ładowarki MUC do gniazdka ściennego PS 100–240 V, ze stałą kasetą 12 V / 5 A (dla Wielkiej Brytanii): PS000580A03

Ścienny uchwyt montażowy do ładowarki MUC: BR000638A01



Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę:
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. (02-24)