

ЛИСТ ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

TLK 25 Wi-Fi

Натільний
переговорний
пристрій



MOTOROLA SOLUTIONS

Можливості TLK

Спілкуйтеся та працюйте впевнено за допомогою TLK 25 Wi-Fi — натільного пристрою WAVE PTX™, який розширює можливості комунікації та дає змогу лишатися на зв'язку в різних місцях. Компактний, потужний, надійний, обладнаний простим у використанні голосовим помічником для безперервного зв'язку, TLK 25 гарантує зручність, ефективність і безпечність експлуатації. Отримайте доступ до екосистеми зв'язку, керування й безпеки за допомогою компактного інтелектуального пристрою, підключеного до вашої мережі Wi-Fi.



Стильний, інтелектуальний і безпечний

- Легка конструкція, яку зручно носити
- Міцний і непомітний
- Створений задля безпеки



Простий у використанні голосовий помічник

- Спілкування
- Налаштування пристрою
- Функції безпеки: режим самотнього працівника й функція сповіщення про падіння
- Стани користувача й пристрою
- Основна інформація: персональне сповіщення, оновлення програмного забезпечення



Комплексна екосистема

- Універсальний засіб зв'язку на основі Wi-Fi
- Функції безпеки: екстрені виклики, режим самотнього працівника, функція сповіщення про падіння, прослуховування звукового фону
- Екосистема WAVE PTX



Технічні характеристики пристрою

ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мережа	Wi-Fi 2,4 і 5 ГГц
Кількість каналів	96 каналів
Список контактів	300 контактів
Розміри	82 × 48 × 18,7 мм (3,2 × 1,9 × 0,7 дюйма)
Маса (з вбудованим акумулятором)	73 г (2,6 унції)
Ємність акумулятора	1260 мА·год
Акумулятор (тип акумулятора) Час роботи Робочий цикл 5:5:90	12 годин
Рівень захисту	IP67
Роз'єми	USB Type-C (для заряджання) Аудіороз'єм 3,5 мм
Датчик	Акселерометр
Додатки	На базі WAVE PTX
Шифрування	AES 256

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКУ

Тип цифрового вокодера	OPUS
Звукова відповідь	+1, -3 дБ
Спотворення звуку за номінальної потужності	< 1 %
Максимальна гучність мови за замовчуванням ¹	Рівень звукового тиску 115 дБ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ WI-FI

Частотний діапазон	2,4 ГГц, 5 ГГц
Підтримувані стандарти	802.11 a, b, g, n, ac
Підтримуваний протокол безпеки	WPA2 (приватний і корпоративний), WPA3 (приватний)
Максимальна кількість SSID	5

BLUETOOTH

Версія	5.0 LE
Радіус дії	До 10 м
Підтримувані профілі	HSP, SPP, GATT
Одночасне аудіопідключення	1

ХАРАКТЕРИСТИКИ УМОВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Робоча температура	Від -20 °C до 60 °C (радіопристрій) Від -10 °C до 60 °C (з акумулятором)
Температура зберігання	Від -40 °C до 85 °C
Термічний удар	Згідно з MIL-STD
Вологість	Згідно з MIL-STD
Електростатичний розряд	Згідно з MIL-STD
Проникнення води й пилу	IP67
Випробування упаковки	Згідно з MIL-STD

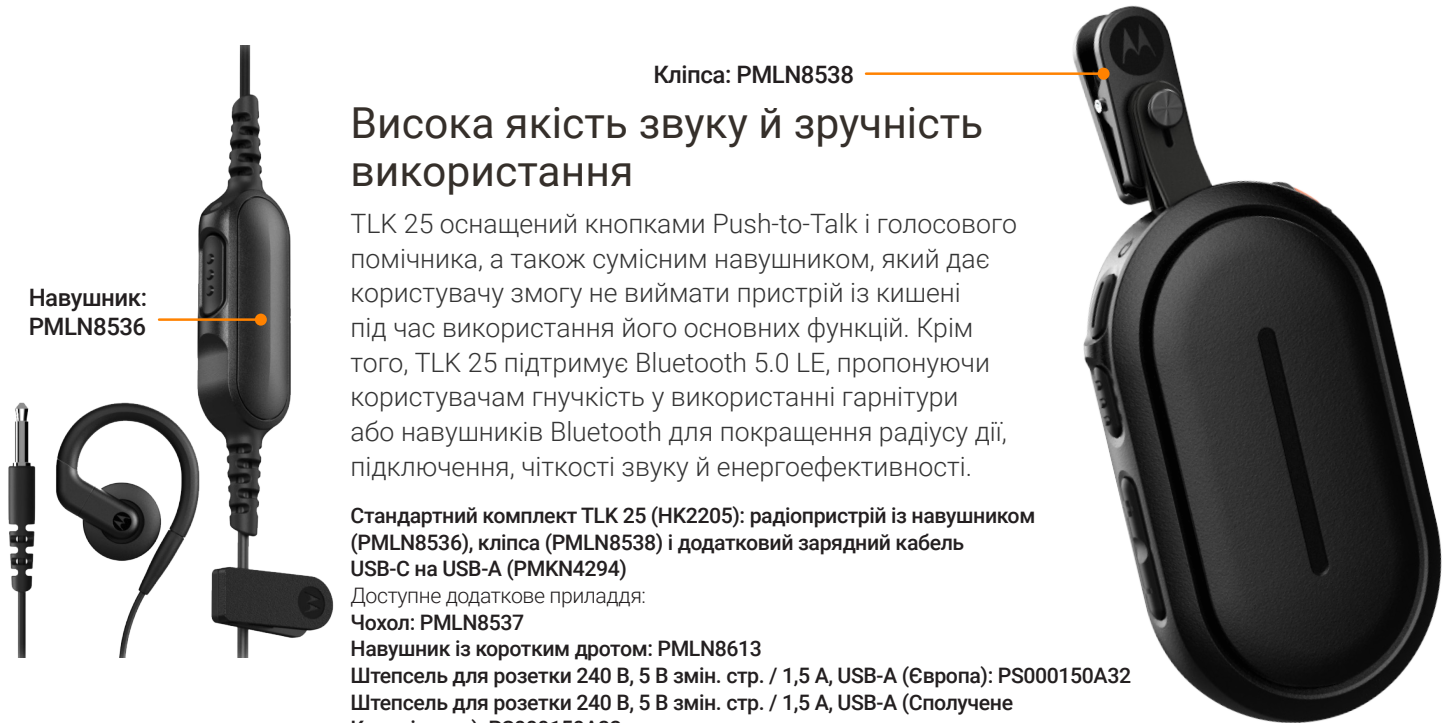
ВІЙСЬКОВІ СТАНДАРТИ (MIL-STD-810)

	MIL-STD810C		MIL-STD810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура	Метод	Процедура
Низький тиск	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Висока температура	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
Низька температура	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II	502.6	I, II	502.7	I, II
Шокова зміна температур	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	I-C
Сонячне випромінювання	505.1	II	505.2	I/A1	505.3	I/A1	505.4	I/A1	505.6	I/A1	505.7	I/A1
Дощ	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	I, III
Вологість	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/Aggravated	507.6	II/Aggravated
Соляний туман	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Обдування пилом і піском	510.1	I/-	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.6	I, II	510.7	I, II
Вібрація	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
Удар	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.7	I, IV	516.8	I, IV
Забруднення рідинами									504.2	II	504.3	2.2.6b

¹ Характеристика гучності на основі TLK 25 у поєднанні з PMLN8536



Носіть свій TLK 25 так, як вам зручно



Кліпса: PMLN8538

Висока якість звуку й зручність використання

TLK 25 оснащений кнопками Push-to-Talk і голосового помічника, а також сумісним навушником, який дає користувачу змогу не виймати пристрій із кишені під час використання його основних функцій. Крім того, TLK 25 підтримує Bluetooth 5.0 LE, пропонуючи користувачам гнучкість у використанні гарнітури або навушників Bluetooth для покращення радіусу дії, підключення, чіткості звуку й енергоефективності.

Стандартний комплект TLK 25 (HK2205): радіопристрій із навушником (PMLN8536), кліпса (PMLN8538) і додатковий зарядний кабель USB-C на USB-A (PMKN4294)

Доступне додаткове приладдя:

Чохол: PMLN8537

Навушник із коротким дротом: PMLN8613

Штепсель для розетки 240 В, 5 В змін. стр. / 1,5 А, USB-A (Європа): PS000150A32

Штепсель для розетки 240 В, 5 В змін. стр. / 1,5 А, USB-A (Сполучене Королівство): PS000150A33

Багатомісний зарядний пристрій:

Настільний магнітний багатомісний зарядний пристрій зі штепселем (Європа): PMPN4662

Настільний магнітний багатомісний зарядний пристрій зі штепселем (Сполучене Королівство): PMPN4663

Настільний магнітний багатомісний зарядний пристрій, лише основа: PMPN4659

Штепсель для розетки багатомісного зарядного пристрою 100–240 В із фіксованим контактом, 12 В / 5 А (Європа): PS000580A02

Штепсель для розетки багатомісного зарядного пристрою 100–240 В із фіксованим контактом, 12 В / 5 А (Сполучене Королівство): PS000580A03

Настінний кронштейн для багатомісного зарядного пристрою: BR000638A01

Щоб дізнатися більше, перейдіть на сторінку:
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)