

FICHE TECHNIQUE

# TLK 25 Wi-Fi

Appareil de communication portable



# Parlons du TLK

Communiquez et opérez en toute sérénité grâce au TLK 25 Wi-Fi, un appareil portable WAVE PTX™ qui augmente vos capacités push-to-talk et ne limite pas vos communications à un seul site. Compact, performant, robuste et doté d'un assistant vocal intuitif pour faciliter les communications, le TLK 25 est conçu pour être efficace, sécurisé et simple d'utilisation. Accédez à un écosystème de communications, de gestion et de sécurité dans un petit appareil intelligent connecté à votre réseau Wi-Fi.



## Élégant, intelligent et sécurisé

- Léger et portable
- Durable et discret
- Conçu pour la sécurité



## Assistant vocal intuitif

- Communications
- Paramétrages de l'appareil
- Fonctionnalités de sécurité - Travailleur isolé, alerte de chute (PTI/DATI)
- États de l'utilisateur et de l'appareil
- Informations principales - Alerte personnelle, mises à jour logicielles



## Écosystème complet

- Flexible et doté d'une connexion Wi-Fi
- Fonctionnalités de sécurité - Appel d'urgence, travailleur isolé, alerte de chute (PTI/DATI), écoute ambiante
- Écosystème WAVE PTX



# Spécifications de l'appareil

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Réseau	Wi-Fi 2.4, 5 GHz
Capacité de canaux	96 canaux
Liste des contacts	300 contacts
Dimensions	82 x 48 x 18,7mm (3,2 x 1.9 x 0,7 pouces)
Poids (avec batterie intégrée)	73g (2,6 oz)
Capacité de la batterie	1260mAh
Batterie (Type de Batterie)	
Autonomie de la batterie	12 heures
Cycle d'utilisation 5 5 90	
Indice IP	IP67
Ports	USB Type-C (utilisé pour la recharge) Prise Jack audio 3,5mm
Capteur	Accéléromètre
Applications	Fonctionne avec WAVE PTX
Cryptage	AES 256

## CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Type de vocodeur numérique	OPUS
Réponse audio	+1, -3 dB
Distorsion audio	<1%
Intensité sonore maximale de la voix par défaut <sup>1</sup>	115 dB SPL

## CARACTÉRISTIQUES WI-FI

Bande de fréquences	2.4 GHz, 5 GHz
Normes compatibles	802.11 a, b, g, n, ac
Protocoles de sécurité compatibles	WPA2 (personal et entreprise), WPA3 (personal)
Nombre de SSID maximum	5

## BLUETOOTH

Version	5.0 LE
Portée	Jusqu'à 10m
Profils compatibles	HSP, SPP, GATT
Connexion audio simultanée	1

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	De -20°C à +60°C (Radio) -10°C to 60°C (avec batterie)
Température de stockage	De -40 à + 85°C
Choc thermique	Conforme à la norme MIL-STD
Humidité	Conforme à la norme MIL-STD
Décharge électrostatique	Conforme à la norme MIL-STD
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IP67

## NORMES MILITAIRES (MIL-STD -810)

	MIL-STD810C		MIL-STD810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	Méthode	Procédure	Méthode	Procédure	Méthode	Procédure	Méthode	Procédure	Méthode	Procédure	Méthode	Procédure
Basse pression	500,1	I	500,2	II	500,3	II	500,4	II	500,6	II	500,6	II
Température élevée	501,1	I, II	501,2	I/A1, II/A1	501,3	I/A1, II/A1	501,4	I/Chaleur, II/Chaleur	501,6	I/A1, II/A1	501,7	I/A1, II/A1
Basse température	502,1	I	502,2	I, II	502,3	I, II	502,4	I, II	502,6	I, II	502,7	I, II
Choc thermique	503,1	I	503,2	A1/C3	503,3	A1/C3	503,4	I	503,6	I-C	503,7	I-C
Radiation solaire	505,1	II	505,2	I/A1	505,3	I/A1	505,4	I/A1	505,6	I/A1	505,7	I/A1
Pluie	506,1	I, II	506,2	I, II	506,3	I, II	506,4	I, III	506,6	I, III	506,6	I, III
Humidité	507,1	II	507,2	II	507,3	II	507,4	-	507,6	II/Aggravé	507,6	II/Aggravé
Brouillard salin	509,1	I	509,2	I	509,3	I	509,4	-	509,6	-	509,7	-
Nuage de poussière et de sable	510,1	I/-	510,2	I, II	510,3	I, II	510,4	I, II	510,6	I, II	510,7	I, II
Vibration	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
Choc	516,2	I, II	516,3	I, IV	516,4	I, IV	516,5	I, IV	516,7	I, IV	516,8	I, IV
Contamination par les fluides									504,2	II	504,3	2.2.6b

<sup>1</sup> Performance audio obtenue avec le TLK 25 appairé au PMLN8536



# Portez votre TLK 25 comme vous voulez.

Clip pour badge PMLN8538

## Qualité audio et expérience opérationnelle exceptionnelles

Équipé d'un bouton d'alternat et d'un bouton d'assistant vocal, le TLK 25 est livré avec une oreillette compatible qui permet aux utilisateurs de laisser leur appareil dans leur poche lorsqu'ils effectuent des opérations importantes. Par ailleurs, le TLK 25 prend en charge Bluetooth 5.0 LE, permettant ainsi aux utilisateurs d'utiliser des oreillettes ou des casques Bluetooth pour améliorer la portée, la connectivité, la qualité du son et l'efficacité énergétique.

La version standard du TLK 25 (HK2205) comprend :  
Radio et l'oreillette (PMLN8536), un clip pour badge (PMLN8538) et un câble de charge USB-C vers USB-A (PMKN4294) en option.

Accessoires supplémentaires disponibles :

Étui : PMLN8537

Écouteur avec cordon court : PMLN8613

Prise murale PS 240V 5VDC/1,5A USB-A (EURO) : PS000150A32

Prise murale PS 240V 5VDC/1.5A USB-A (GB): PS000150A33

chargeur multi appareils :

Chargeur de bureau multi-unités (MUC) avec PS (EURO) : PMPN4662

Chargeur de bureau magnétique multi-unités (MUC) avec PS (GB) : PMPN4663

Chargeur de bureau magnétique multi-unités (MUC) base seule : PMPN4659

Prise murale pour chargeur multi-unités (MUC) PS 100-240V fiche fixe 12V/5A (EURO) : PS000580A02

Prise murale pour chargeur multi-unités (MUC) PS 100-240V fiche fixe 12V/5A (GB) : PS000580A03

Support mural pour MUC (Chargeur plusieurs unités) : BR000638A01

Oreillette : PMLN8536



Pour en savoir plus, veuillez vous rendre sur : [motorolasolutions.com/TLK25](https://motorolasolutions.com/TLK25)

# SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion

T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02

info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

Motorola Solutions France SAS 12 parvis Colonel Arnaud Beltrame 78000 Versailles, France. [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

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)

