RADIO 5G POUR L'INDUSTRIE MINIÈRE

IS440.M1



HOMOLOGATIONS



ATEX Homologation: EX-Zone 1/21 © I M1 Ex ia I Ma © II 2G Ex ib IIC T4 Gb © II 2D Ex ib IIIC T135°C Db



IECEx Homologation : EX-Zone 1/21 Ex ia I Ma Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db

Visitez notre site Internet et consultez-y d'autres informations détaillées ainsi qu'un aperçu des accessoires compatibles.

CARACTÉRISTIQUES	TECHNIQUES	Modèle M440A01
-------------------------	-------------------	----------------

SYSTÈME D'EXPLOITATION	ISM-OS 14	
PROCESSEUR	Qualcomm® QCM6490 Octa Core	
MÉMOIRE	4 Go RAM 64 Go mémoire interne	
FREQUENCIES	4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 mit MFBI/13/14/17/20/25/26/28/29/30/66/68/71 4G LTE-TDD: B38/39/40/41/42/43/48 5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n14/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79	
DIMENSIONS	Taille : 136,6 x 71,5 x 321 mm Poids : 322 g	
ÉCRAN	2,4" Corning® Gorilla® Glass 3ème génération 240 x 320 pixels	
BATTERIE	2400 mAh (4800 mAh en option) remplaçable	
CAMÉRA	8 MP AF frontal	
SUPPORT SIM	1 Nano SIM + eSIM	
CONNEXIONS	Wi-Fi® 6: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v Bluetooth® 5.2 GPS, A-GPS, Glonass, A-Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication (NFC)	
INTERFACES	Interface 8-pin ISM pour accessoires audio optionnels	
CAPTEURS	Accéléromètre, gyroscope, capteur magnétique, capteur de pression	
CLASSES DE PROTECTION	IP68 poussière et étanche MIL-STD-810H Utilisable de -20 °C á +55 °C	

AUTRES FONCTIONNALITÉS

BOUTON ROUGE LSUPÉRIEUR	Fonctions optionnelles assignables via Button App (système intégré), par exemple LWP	
BOUTON LATÉRALE GAUCHE	Fonctions optionnelles assignables via Button App (système intégré), par exemple PTT	
BOUTON DE SÉLECTION DES CANAUX	en haut	
TOUCHE DE FONCTION M1 & M2	assignables via Button Appp	
HAUT-PARLEUR AMPLIFIÉ		
CONTACTS DE CHARGE POUR LE CHARGEUR DE BUREAU		
CLIP CEINTURE INTÉGRÉ		

FOURNITURES INCLUSES

Radio 5G, batterie, Câble USB-C i.safe PROTECTOR 2.0, adaptateur secteur universel, tournevis, film protecteur d'écran, clip de ceinture et instructions de sécurité

