

SMARTPHONE EXPLOITATION MINIÈRE

IS540.M1



HOMOLOGATIONS



ATEX Homologation : Minière
Ⓜ I M1 Ex ia I Ma
Ⓜ II 2G Ex ib IIC T4 Gb
Ⓜ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db



IECEX Homologation : Minière
Ex ia I Ma
Ex ib IIC T4 Gb
Ex ib IIIC T135°C Db



ANZEx Homologation : Minière
Ex ia I Ma
Ex ib IIC T4 Gb
Ex ib IIIC T135°C Db



IA Homologation : Minière
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 M540A01

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android™ 14
PROCESSEUR	Qualcomm® QCM6490 Octa Core
MÉMOIRE	8 Go RAM 128 Go mémoire interne microSD jusqu'à 128 Go
FREQUENCIES	2G GSM 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12 MFB1/B13/B14/B17/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B66/B71 4G LTE-TDD: B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48 5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79
DIMENSIONS	Taille : 180,0 x 84,9 x 20,6 mm Poids : 422 g
ÉCRAN	6" Corning® Gorilla® Glass 3ème génération 1080 x 2160 pixels FHD
BATTERIE	4400 mAh remplaçable
CAMÉRA	48 MP AF arrière 5 MP FF 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)
PORTS D'ENTRÉE/SORTIE	Interface ISM 16 broches USB-C
CAPTEURS	Accéléromètre, gyroscope, capteur de lumière, capteur magnétique, capteur de proximité, capteur de pression
CLASSES DE PROTECTION	IP68 poussière et étanche MIL-STD-810H Utilisable de -20 °C à +55 °C

AUTRES FONCTIONNALITÉS

BOUTON DE FONCTION ROUGE	Fonctions optionnelles assignables via Système App, par exemple LWP
BOUTON DE FONCTION GAUCHE	Fonctions optionnelles assignables via Button App (système intégré)
HAUT-PARLEUR AMPLIFIÉ	

FOURNITURES INCLUSES

Smartphone, batterie, Câble USB-C i.safe PROTECTOR 2.0, adaptateur secteur universel, tournevis, film protecteur d'écran, manuel de démarrage rapide et instructions de sécurité

