

SMARTPHONES PARA ZONA 2/22

IS540.2



HOMOLOGAÇÕES



ATEX homologação: Ex-Zona 2/22
Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc
Ⓜ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc



IECEx homologação: Ex-Zona 2/21
Ex ic IIC T4 Gc
Ex ic IIIC T135°C Dc



NEC500 homologação:
Classe I Divisão 2 Grupos A, B, C, D, T4
Classe II Divisão 2 Grupos F, G, T4
Classe III Divisão 2 T4

Outras autorizações: PCEC (China) | TIIS (Japão) | IA (África do Sul) | KCs (Coreia do Sul)

Visite nosso website e você encontrará informações mais detalhadas, assim como uma visão geral dos acessórios compatíveis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo M540A01

SISTEMA OPERACIONAL	Android™ 14
PROCESSADOR	Qualcomm® QCM6490 Octa Core
MEMÓRIA	8 GB RAM 128 GB de memória interna Compatível com cartão microSD
FREQUÊNCIAS	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 MFBI/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
DIMENSÕES	tamanho: 180,0 x 84,9 x 20,6 mm peso: 422 g
DISPLAY	6" Corning® Gorilla® Glass 3. geração 1080 x 2160 pxel FHD
BATERIA	4400 mAh substituível
CÂMERA	48 MP AF câmera traseira 5 MP FF câmera frontal
CARTÕES SIM	1 nano SIM + eSIM
CONEXÕES	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)
PORTAS DE ENTRADA/SÁIDA	Interface ISM de 16 pinos USB-C
SENSORES	Acelerômetro, giroscópio, luz, magnético, sensores de proximidade, de pressão
GRAU DE PROTEÇÃO	IP68 à prova de poeira/água MIL-STD-810H utilizável de -20°C a +55 °C

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

TECLA DE FUNÇÃO VERMELHA	Funções opcionais atribuíveis via aplicativo do sistema, por exemplo, LWP
TECLAS DE FUNÇÃO ESQUERDA	Funções opcionais atribuíveis via botão App (integrado ao sistema)
ALTO-FALANTE AMPLIFICADO	

CONTEÚDO DO CONJUNTO

Smartphone, bateria, Cabo USB-C, adaptador de alimentação universal, chave de fenda, folha de proteção do display, guia de início rápido e instruções de segurança

