

Emporia SMART.5mini 12,6 cm (4.95") SIM singola Android 13 4G USB tipo-C 4 GB 64 GB 2500 mAh Nero

Marchio : Emporia

Codice prodotto: E5M_001

Nome del prodotto : SMART.5mini

Emporia SMART.5mini. Dimensioni schermo: 12,6 cm (4.95"), Risoluzione del display: 480 x 960 Pixel. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: MT6762. Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 64 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 13 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: SIM singola. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 2500 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 158 g



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	12,6 cm (4.95")	Bande 3G supportate	900,2100 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Bande 4G supportate	850 MHz
Risoluzione del display *	480 x 960 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Connettività	
Frequenza del processore *	1,8 GHz	Porta USB *	✓
Famiglia processore *	MediaTek	Connettore USB	USB tipo-C
Modello del processore *	MT6762	Design	
Architettura processore	ARM Cortex-A53	Fattore di forma *	Barra
Numero di core del processore	4	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Codice di protezione internazionale (IP)	IP54
Capacità della RAM *	4 GB	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente agli spruzzi
Capacità memoria interna *	64 GB	Prestazione	
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Compatibile con ausili acustici	M4, T4
Memoria espandibile fino a	256 GB	Navigazione	
Macchina fotografica		GPS (satellitare)	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	13 MP	Software	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema operativo incluso *	Android 13
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	8 MP	Batteria	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Collegamento in rete		Capacità della batteria *	2500 mAh
Capacità della scheda SIM *	SIM singola	Autonomia in conversazione (3G) *	9 h
Generazione di reti mobili *	4G	Dimensioni e peso	
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Larghezza	66 mm

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Standard 3G *	WCDMA	Profondità	138,2 mm
Standard 4G *	LTE-FDD	Altezza	10,7 mm
Standard 5G *	Non supportato	Peso *	158 g
Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi *	✓	Adattatore AC/DC	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Guida rapida	✓
Bluetooth *	✓	Cavi inclusi	USB tipo-C
Versione Bluetooth	5.0	Altre caratteristiche	
2G bands (SIM principale)	900,1800 MHz	Tempo di stand-by	192 h
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	2 anno/i



9005613167738

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date