



Motorola Edge 40 Pro 16,9 cm (6.67") Doppia SIM Android 13 5G USB tipo-C 12 GB 256 GB 4600 mAh Blu

Marchio : Motorola

Famiglia del prodotto: Edge

Codice prodotto:
PAWE0005SE

Nome del prodotto : edge 40
pro

Motorola Edge 40 Pro . Dimensioni schermo: 16,9 cm (6.67"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 2. Capacità della RAM: 12 GB, Tipo di RAM: LPDDR5X, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 4600 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 199 g



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni schermo *	16,9 cm (6.67")	Modalità ritratto	✓
Forma dello schermo	Piatto	Fotografia macro	✓
Tipo di pannello	P-OLED	Collegamento in rete	
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Generazione di reti mobili *	5G
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Wi-Fi *	✓
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Bluetooth *	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Versione Bluetooth	5.3
Densità di Pixel	394 ppi (punti per pollice)	Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Connettività	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Porta USB *	✓
Modello del processore *	8 Gen 2	Connettore USB	USB tipo-C
		Connessione cuffia	USB tipo-C
Archiviazione		Messaggistica	
Capacità della RAM *	12 GB	Short Message Service (SMS)	✓
Tipo di RAM	LPDDR5X	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Capacità memoria interna *	256 GB	E-mail	✓
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Design	
Macchina fotografica		Fattore di forma *	Barra
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.5"	Colore del prodotto *	Blu
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Nome del colore	Lunar Blue
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Funzioni di protezione	Resistente all'acqua
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Materiale della scocca	Alluminio

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Videochiamata	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	1,6	Ricarica rapida	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Carica wireless	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	0,64 µm	Ricarica wireless inversa	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,22 µm	Tecnologia di ricarica veloce	TurboPower
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	114°	Letttore di impronte digitali	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Riconoscimento del volto	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	60 MP	Navigazione	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	GPS (satellitare)	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	0,61 µm	Glonass	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Galileo	✓
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Localizzatore di posizione *	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	960 fps	Multimediale	
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@120fps,	Altoparlanti	Stereo
	1920x1080@240fps,	Sistema audio	Dolby Atmos
	1920x1080@30fps,	Software	
	1920x1080@60fps,	Piattaforma *	Android
Modalità registrazione video	1920x1080@960fps,	Sistema operativo incluso *	Android 13
	3840x2160@30fps,	Piattaforma App Store	Google Play
	3840x2160@60fps,	Assistente virtuale	Amazon Alexa & Google Assistant
	7680x4320@30fps	Batteria	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Capacità della batteria *	4600 mAh
Messa a fuoco automatica	✓	Sensori	
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	Sensore di prossimità	✓
Modalità Intervallo di tempo stabilizzatore video	✓	Accelerometro	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Sensore luce ambientale	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Giroscopio	✓
Modalità notte	✓	Sensore magnetico	✓
Rilevamento sorriso	✓	Dimensioni e peso	
Panorama	✓	Larghezza	74 mm
		Profondità	8,59 mm
		Altezza	161,2 mm
		Peso *	199 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	125 W



0840023237300



840023237300

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