

Motorola moto e15 16,9 cm (6.67") Doppia SIM Android 14 Go edition 4G USB tipo-C 2 GB 64 GB 5200 mAh Blu

Marchio: Motorola Famiglia del prodotto: moto Codice prodotto: PB6S0005PL

e15

Nome del prodotto : moto e15

6.67", LCD, 1604 × 720px, MediaTek Helio G81 Extreme, 2GB LPDDR4X RAM, 64GB, 5200mAh, 4G, 32MP, 8MP, Bluetooth 5.4, 802.11 a/b/g/n/ac, USB Type-C 2.0, Android 14 (Go edition) Motorola moto e15. Dimensioni diagonale schermo: 16,9 cm (6.67"), Risoluzione del display: 1604 x 720 Pixel. Famiglia processore: MediaTek, Modello del processore: Helio G81 Extreme. Capacità della RAM: 2 GB, Tipo di RAM: LPDDR4X, Capacità memoria interna: 64 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 32 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Fotocamera singola. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 14 Go edition. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 188,8 g





Display		Collegamento in rete	
imensioni diagonale schermo * 16,9 cm (6.67") orma dello schermo Piatto	Versione Bluetooth Near Field Communication (NFC)	5.4 ×	
Rapporto schermo/corpo	85,29% LCD Corning Glass Gorilla Glass 3	Abbonamento	
Tipo di pannello Tipo di vetro del display		Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Versione Gorilla Glass		Connettività	
Risoluzione del display *	1604 x 720 Pixel	Porta USB	✓
Profondità colore Rapporto d'aspetto nativo Tempo massimo di refresh	di refresh 90 Hz	Connettore USB Versione USB Connessione cuffia	USB tipo-C 2.0 3,5 mm
Luminosità schermo Luminosità massima del display	800 cd/m ²	Navigazione	
(all'aperto)	1000 cd/m ²	Assistenza funzione GPS (A-GPS)	✓
Densità di Pixel	263 ppi (punti per pollice)	GPS (satellitare)	✓
Processore		Glonass	✓
Famiglia processore *	MediaTek	Galileo	✓
Modello del processore *	Helio G81 Extreme	Localizzatore di posizione *	✓
Architettura processore Numero di core del processore	ARM Cortex-A75+Cortex-A55 8	Protocollo di posizionamento LTE (LPP)	✓
Archiviazione		Posizione sicura del piano utente (SUPL)	✓
Capacità della RAM * RAM virtuale (max)	2 GB 6 GB	Design	
Tipo di RAM Capacità memoria interna *	LPDDR4X 64 GB	Fattore di forma * Colore del prodotto *	Barra Blu

Archiviazione		Design	
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Funzioni di protezione	Idrorepellente
Memoria espandibile fino a	1 TB	Materiale della scocca	Pelle sintetica, Plastica
Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione fotocamera posteriore		Adattatore grafico	Mali-G52 MC2
(numerico) *	32 MP	Lettore di impronte digitali	Maii-OJ2 MC2
Numero di aperture della fotocamera posteriore	2,2	Riconoscimento del volto	·
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,64 μm	Multimediale	
Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel)	1,28 µm	Radio FM Numero dei microfoni Altoparlanti	1 Stereo
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema audio	Dolby Atmos
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	8 MP	Software	
Numero di apertura della	2,05	Piattaforma *	Android
fotocamera anteriore Dimensione in pixel della	1,12 μm	Sistema operativo incluso * Assistente virtuale	Android 14 Go edition Google Assistant
fotocamera anteriore	✓ ·	Batteria	
Flash per fotocamera posteriore * Tipologia flash	LED	Capacità della batteria *	5200 mAh
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Sensori	
Frequenza massima dei fotogrammi			
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Sensore di prossimità Accelerometro	✓ ✓
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Sensore luce ambientale	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	sensore di gesti	✓
Rilevamento volto	✓	Gestione energetica	
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	/	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Modalità Intervallo di tempo	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	18 W
Ritardo autotimer	✓	Durata	
Modalità ritratto	✓	Classe efficienza energetica *	A
Collegamento in rete		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Resistenza della batteria per ciclo *	4106 min
Generazione di reti mobili *	4G	Resistenza della batteria in cicli *	1000
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	В
Standard 2G	GSM	Classe di riparabilità *	В
Standard 3G *	WCDMA	Codice di protezione internazionale	IP54
Standard 4G *	LTE	(IP) *	1754
Standard 5G *	Non supportato	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Larghezza	76 mm
Standard Wi-Fi		Profondità Altezza	8,17 mm 165,7 mm
Bluetooth *	1	Peso *	188,8 g
		Contenuto dell'imballo	,,,,
		Adattatore AC/DC *	×
		Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
		Custodia di protezione	✓
		•	





840023281662

0840023281662

Catalog Object Cloud



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.