



Motorola moto g86 5G 16,9 cm (6.67") Doppia SIM Android 15 USB tipo-C 8 GB 256 GB 5200 mAh Blu scuro



Marchio : Motorola Famiglia del prodotto: moto Codice prodotto: PB7L0086SE  
g86 5G

Nome del prodotto : moto  
g86 5G

6.67", AMOLED, HDR10+, 2712 x 1220px, 446ppi, MediaTek Dimensity 7300, 8/256GB, 50MP + 8MP, 32MP, USB Type-C, 5G, Bluetooth 5.4, Wi-Fi 6, NFC, Android 15  
Motorola moto g86 5G . Dimensioni diagonale schermo: 16,9 cm (6.67"), Risoluzione del display: 2712 x 1220 Pixel. Famiglia processore: MediaTek Dimensity, Modello del processore: 7300. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Blu scuro. Peso: 185 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	16,9 cm (6.67")	Standard 2G	GSM
Rapporto schermo/corpo	90%	Standard 3G *	CDMA, WCDMA
Tipo di pannello	P-OLED	Standard 4G *	LTE
Tipo di vetro del display	Corning Glass	Standard 5G *	NR, Sub6
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass 7i	Wi-Fi	✓
Risoluzione del display *	2712 x 1220 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Profondità colore	10 bit		
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Bluetooth *	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Versione Bluetooth	5.4
Massima luminosità del display (HDR)	4500 cd/m²	Near Field Communication (NFC)	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Connettività	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Porta USB	✓
Gamma di colori DCI-P3	100%	Connettore USB	USB tipo-C
Densità di Pixel	446 ppi (punti per pollice)	Versione USB	2.0
Tecnologie specifiche del marchio	Water touch	Connessione cuffia	USB tipo-C
Riduzione della luce blu	✓	Navigazione	
Riduzione dell'effetto mosso	✓	GPS (satellitare)	✓
Processore		Glonass	✓
Famiglia processore *	MediaTek Dimensity	BeiDou	✓
Modello del processore *	7300	Galileo	✓
Architettura processore	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di core del processore	8	Bussola elettronica	✓
Frequenza del processore turbo massima	2,5 GHz	Localizzatore di posizione *	✓
Archiviazione		Design	
Capacità della RAM *	8 GB	Fattore di forma *	Barra
RAM virtuale (max)	16 GB	Colore del prodotto *	Blu scuro
Capacità memoria interna *	256 GB	Nome del colore	Spellbound
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Funzioni di protezione	Resistente alle cadute, Antipolvere, Scratch resistant, Resistente all'acqua
Macchina fotografica		Impermeabile fino a	1,5 m
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Prestazione	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Videochiamata	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,88	Ricarica rapida	✓
		Carica wireless	✗

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Tecnologia di ricarica veloce	TurboPower 30
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,8 µm	Controllo intelligenza artificiale	✓
Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel)	1,6 µm	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Riconoscimento del volto	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Telefono con vivavoce	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	32 MP	Comandi vocali	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Standard militare	MIL-STD-810H
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	0,7 µm	Allarme con vibrazione	✓
Dimensione dei pixel della fotocamera frontale (tecnologia Quad Pixel)	1,4 µm	Multimediale	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Radio FM	✗
Flash per fotocamera frontale	✗	Numero dei microfoni	2
Tipologia flash	LED	Altoparlanti	Stereo
Tipo sensore	Sony LYTIA 600	Sistema audio	Dolby Atmos
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	Software	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Piattaforma *	Android
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@120fps,	Sistema operativo incluso *	Android 15
	1920x1080@240fps,	Assistente virtuale	Google Assistant
	1920x1080@30fps,	Batteria	
	3840x2160@30fps,	Capacità della batteria *	5200 mAh
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera	Sensori	
		Sensore di prossimità	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Accelerometro	✓
Fotocamera posteriore a profondità 3D	✗	Sensore luce ambientale	✓
Telecamera frontale 3D di profondità	✗	Giroscopio	✓
Rilevamento volto	✓	Sensore di sfarfallio	✓
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	sensore di gesti	✓
stabilizzatore video	✓	Gestione energetica	
Stabilizzatore immagine	✓	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Potenza di ricarica richiesta (max) *	30 W
Ritardo autotimer	✓	Durata	
Modalità notte	✓	Classe efficienza energetica *	A
Rilevamento sorriso	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Panorama	✓	Resistenza della batteria per ciclo *	3318 min
Modalità ritratto	✓	Resistenza della batteria in cicli *	1000
Fotografia macro	✓	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	A
Modalità slow motion	✓	Classe di riparabilità *	B
Zoom audio	✓	Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68
Riconoscimento della scena AI	✓	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	74,7 mm
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Profondità	7,87 mm
Generazione di reti mobili *	5G	Altezza	161,2 mm
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Peso *	185 g
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 60 °C
		Altitudine di funzionamento	0 - 4500 m
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC *	✗
		Guida rapida	✓
		Protezione schermo	✗
		Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo C
		Cuffie incluse	✗

Contenuto dell'imballo	
Perno di espulsione della scheda SIM	✓
Custodia di protezione	✓
Altre caratteristiche	
Tipo di suonerie	MP3



0840023294891



840023294891

### 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.