



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
g86 5G

Codice prodotto: PB7L0086SE

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	Bluetooth *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Versione Bluetooth	5.4
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Near Field Communication (NFC)	✓
Massima luminosità del display (HDR)	4500 cd/m ²	Connettività	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Porta USB	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Connettore USB	USB tipo-C
Gamma di colori DCI-P3	100%	Versione USB	2.0
Densità di Pixel	446 ppi (punti per pollice)	Connessione cuffia	USB tipo-C
Tecnologie specifiche del marchio	Water touch	Navigazione	
Riduzione della luce blu	✓	GPS (satellitare)	✓
Riduzione dell'effetto mosso	✓	Glonass	✓
Processore		BeiDou	✓
Famiglia processore *	MediaTek Dimensity	Galileo	✓
Modello del processore *	7300	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Architettura processore	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Bussola elettronica	✓
Numero di core del processore	8	Localizzatore di posizione *	✓
Frequenza del processore turbo massima	2,5 GHz	Design	
Archiviazione		Fattore di forma *	Barra
Capacità della RAM *	8 GB	Colore del prodotto *	Blu scuro
RAM virtuale (max)	16 GB	Nome del colore	Spellbound
Capacità memoria interna *	256 GB	Funzioni di protezione	Resistente alle cadute, Antipolvere, Scratch resistant, Resistente all'acqua
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Impermeabile fino a	1,5 m
Macchina fotografica		Prestazione	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Videochiamata	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Ricarica rapida	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,88	Carica wireless	✗

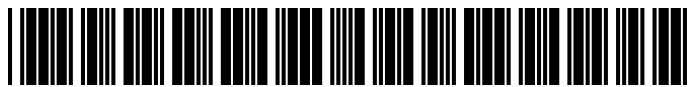
Macchina fotografica			Prestazione		
Numero di apertura della seconda fotocamera posteriore	2,2		Tecnologia di ricarica veloce	TurboPower 30	
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,8 µm		Controllo intelligenza artificiale	✓	
Dimensione dei pixel della fotocamera posteriore (tecnologia Quad 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, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps		Sistema operativo incluso *	Android 15	
Tipo di fotocamera posteriore *	Doppia fotocamera		Assistente virtuale	Google Assistant	
Messa a fuoco automatica	✓		Batteria		
Fotocamera posteriore a profondità 3D	✗		Capacità della batteria *	5200 mAh	
Telecamera frontale 3D di profondità	✗		Sensori		
Rilevamento volto	✓		Sensore di prossimità	✓	
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓		Accelerometro	✓	
stabilizzatore video	✓		Sensore luce ambientale	✓	
Stabilizzatore immagine	✓		Giroscopio	✓	
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)		Sensore di sbarfallio	✓	
Ritardo autotimer	✓		sensore di gesti	✓	
Modalità notte	✓		Gestione energetica		
Rilevamento sorriso	✓		Porta di ricarica USB Type-C	✓	
Panorama	✓		Potenza di ricarica richiesta (max) *	30 W	
Modalità ritratto	✓		Durata		
Fotografia macro	✓		Classe efficienza energetica *	A	
Modalità slow motion	✓		Scala di efficienza energetica	Da A a G	
Zoom audio	✓		Resistenza della batteria per ciclo *	3318 min	
Riconoscimento della scena AI	✓		Resistenza della batteria in cicli *	1000	
Collegamento in rete			Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	A	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM		Classe di riparabilità *	B	
Generazione di reti mobili *	5G		Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68	
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM		Dimensioni e peso		
			Larghezza	74,7 mm	
			Profondità	7,87 mm	
			Altezza	161,2 mm	
			Peso *	185 g	
Condizioni ambientali			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
------------------	-----



840023294891

0840023294891

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.