

## Motorola moto g05 16,9 cm (6.67") Doppia SIM Android 15 4G USB tipo-C 4 GB 128 GB 5200 mAh Blu

Marchio : Motorola Famiglia del prodotto: moto Codice prodotto: PB6L0054PL

g05

Nome del prodotto : moto

gus

6.67", LCD, Corning Gorilla Glass 3, MediaTek Helio G81 Extreme, 4GB LPDDR4X RAM, 128GB, microSD, 50MP, 8MP, 5200mAh, 4G, Bluetooth 5.4, 802.11 a/b/g/n/ac, USB Type-C, Android 15 Motorola moto g05. 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: 4 GB, Tipo di RAM: LPDDR4X, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Fotocamera singola. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 15. Capacità della batteria: 5200 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 188,8 g





Display		Abbonamento	
Dimensioni diagonale schermo *	16,9 cm (6.67") Piatto	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Forma dello schermo		Connettività	
Rapporto schermo/corpo 85,29% Tipo di pannello LCD Tipo di vetro del display Corning Glass Versione Gorilla Glass Gorilla Glass 3 Risoluzione del display 1604 x 720 Pixel	Corning Glass Gorilla Glass 3	Porta USB Connettore USB Versione USB Connessione cuffia	✓ USB tipo-C 2.0 3,5 mm
Profondità colore	8 bit 20:9 90 Hz 800 cd/m <sup>2</sup> 1000 cd/m <sup>2</sup>	Navigazione	
Rapporto d'aspetto nativo Tempo massimo di refresh Luminosità schermo Luminosità massima del display (all'aperto)		Assistenza funzione GPS (A-GPS) GPS (satellitare) Glonass Galileo	/ /
Densità di Pixel	263 ppi (punti per pollice)	Localizzatore di posizione *	✓
Processore		Protocollo di posizionamento LTE	<b>✓</b>
Famiglia processore * Modello del processore *	MediaTek Helio G81 Extreme	Posizione sicura del piano utente (SUPL)	/
Architettura processore  Numero di core del processore	ARM Cortex-A75+Cortex-A55 8	Design	
Archiviazione Capacità della RAM * Tipo di RAM	4 GB LPDDR4X	Fattore di forma * Colore del prodotto * Funzioni di protezione Materiale della scocca	Barra Blu Idrorepellente Pelle sintetica, Vetro, Plastica
Capacità memoria interna *	128 GB	Prestazione	
Tipi schede di memoria * Memoria espandibile fino a	MicroSD (TransFlash) 1 TB	Ricarica rapida	✓
Macchina fotografica		Tecnologia di ricarica veloce  Adattatore grafico	TurboPower Mali-G52 MC2
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Lettore di impronte digitali	Maii-GJ2 MC2 ✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della		Riconoscimento del volto	<b>✓</b>
fotocamera posteriore	1,8	Multimediale	•
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,64 μm	Numero dei microfoni	1
Dimensione dei pixel della		Altoparlanti	Stereo
fotocamera posteriore (tecnologia Quad Pixel)	1,28 μm	Sistema audio	Dolby Atmos
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Software	
Risoluzione fotocamera frontale	8 MP	Piattaforma *	Android
(numerico) *	O ML	Sistema operativo incluso *	Android 15
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,05	Assistente virtuale	Google Assistant
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Batteria Capacità della batteria *	5200 mAh
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Autonomia in conversazione (3G) *	39 h
Tipologia flash	LED	Autonomia in standby (3G) *	600 h
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Riproduzione audio continua	70 h
Frequenza massima dei fotogrammi		Riproduzione video continua	19 h
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Navigazione continua	20 h
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Sensori	
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	Sensore di prossimità	✓
Rilevamento volto	✓	Accelerometro	✓
Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera	✓	Sensore luce ambientale	✓
Modalità Intervallo di tempo	✓	sensore di gesti	<b>✓</b>
Ritardo autotimer	✓	Gestione energetica	
Modalità notte	✓	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Panorama	✓	Potenza di ricarica richiesta (min) *	5 W
Modalità ritratto	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	18 W
Modalità slow motion	✓	Durata	
Collegamento in rete			
-		Classe efficienza energetica *	A D: A : G
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Scala di efficienza energetica	Da A a G
•	Doppia SIM 4G	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo *	Da A a G 3622 min
Capacità della scheda SIM *		Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli *	Da A a G 3622 min 1000
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili *	4G	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo *	Da A a G 3622 min
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card *	4G NanoSIM	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta	Da A a G 3622 min 1000
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G	4G NanoSIM GSM	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	Da A a G 3622 min 1000 B B
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G *	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità *	Da A a G 3622 min 1000 B
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G *	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale	Da A a G 3622 min 1000 B B
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G *	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard *	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm 165,7 mm
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth *	AG NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) ✓	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso *	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  ✓ 5.4	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm 165,7 mm
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  ✓ 5.4	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso *	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm 165,7 mm
Capacità della scheda SIM * Generazione di reti mobili * Tipologia SIM card * Standard 2G Standard 3G * Standard 4G * Standard 5G * Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Bluetooth * Versione Bluetooth	4G NanoSIM GSM WCDMA LTE Non supportato Wi-Fi 5 (802.11ac) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  ✓ 5.4	Scala di efficienza energetica Resistenza della batteria per ciclo * Resistenza della batteria in cicli * Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * Classe di riparabilità * Codice di protezione internazionale (IP) *  Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Peso *  Contenuto dell'imballo	Da A a G 3622 min 1000 B B IP54 76 mm 8,17 mm 165,7 mm 188,8 g





840023295782

0840023295782

## **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.