



Motorola moto g32 Doppia SIM Android 12 4G USB tipo-C 4 GB 64 GB 5000 mAh Grigio

Marchio : Motorola

Famiglia del prodotto: moto g32

Codice prodotto: PAUU0018SE

Nome del prodotto : moto g32

6.5 " Full HD+ (2400 x 1080) 90 Hz, Snapdragon 680, 4 GB RAM, 64 GB, Dual SIM, 4G, NFC, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.2, 50+8+2 MP/16 MP, 5000 mAh, Android 12

Motorola moto g32 . Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel, Tipo di display: LCD. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 680. Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 64 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 12. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 184 g



Display		Collegamento in rete	
Forma dello schermo	Piatto	Standard 3G *	WCDMA
Tipo di display	LCD	Standard 4G *	LTE
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Standard 5G *	Non supportato
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Wi-Fi *	✓
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Bluetooth *	✓
Densità di Pixel	405 ppi (punti per pollice)	Versione Bluetooth	5.2
		Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Abbonamento	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Modello del processore *	680	Connettività	
Numero di core del processore	8	Porta USB *	✓
Frequenza del processore turbo massima	2,4 GHz	Connettore USB	USB tipo-C
Archiviazione		Versione USB	2.0
Capacità della RAM *	4 GB	Connessione cuffia	3,5 mm
Capacità memoria interna *	64 GB	Messaggistica	
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Short Message Service (SMS)	✓
Memoria espandibile fino a	1000 GB	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Tipo di slot per scheda di memoria	Slot dedicata	E-mail	✓
Macchina fotografica		Design	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Fattore di forma *	Barra
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Colore del prodotto *	Grigio
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Nome del colore	Mineral Grey
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Codice di protezione internazionale (IP)	IP52
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Materiale della scocca	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Prestazione	
		Videochiamata	✓
		Ricarica rapida	✓

Macchina fotografica		Prestazione	
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,64 µm	Tecnologia di ricarica veloce	TurboPower 30
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Adattatore grafico	Adreno 610
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,75 µm	Letto di impronte digitali	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	118°	Riconoscimento del volto	✓
Zoom digitale	8x	Telefono con vivavoce	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Allarme con vibrazione	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	16 MP	Navigazione	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	GPS (satellitare)	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1 µm	Glonass	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Galileo	✓
Tipologia flash	LED	Bussola elettronica	✓
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Localizzatore di posizione *	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Multimediale	
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Radio FM	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Altoparlanti	Stereo
Modalità Intervallo di tempo	✓	Sistema audio	Dolby Atmos
stabilizzatore video	✓	Software	
Ritardo autotimer	✓	Piattaforma *	Android
Modalità notte	✓	Sistema operativo incluso *	Android 12
Panorama	✓	Assistente virtuale	Google Assistant
Modalità ritratto	✓	Batteria	
Fotografia macro	✓	Capacità della batteria *	5000 mAh
Collegamento in rete		Sensori	
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore di prossimità	✓
Generazione di reti mobili *	4G	Accelerometro	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	73,8 mm
		Profondità	8,49 mm
		Altezza	161,8 mm
		Peso *	184 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	USB
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Custodia di protezione	✓
		Adattatore dissipazione di potenza AC	33 W



0840023235726



840023235726

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: 24-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date