



## Motorola moto g32

**Marchio :** Motorola

**Famiglia del prodotto:** moto g32

**Codice prodotto:** PAUU0053SE

**Nome del prodotto :** Moto g32

6.5", 2400 x 1080, Snapdragon 680, 6/128GB, 50/8/2MP, 16MP, 4G, Wi-Fi, Bluetooth 5.2, 5000 mAh, Android 12

Motorola moto g32 . Dimensioni diagonale schermo: 16,5 cm (6.5"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 680. Capacità della RAM: 6 GB, Capacità memoria interna: 128 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



<b>Display</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	16,5 cm (6.5")	Standard 5G *	Non supportato
Forma dello schermo	Piatto	Wi-Fi *	✓
Tipo di pannello	LCD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Risoluzione del display *	2400 x 1080 Pixel	Bluetooth *	✓
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Versione Bluetooth	5.2
Tempo massimo di refresh	90 Hz	Banda di frequenza	Dual-band
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Near Field Communication (NFC)	✓
Densità di Pixel	405 ppi (punti per pollice)	<b>Abbonamento</b>	
<b>Processore</b>		Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	680	Porta USB *	✓
Numero di core del processore	8	Connettore USB	USB tipo-C
Frequenza del processore turbo massima	2,4 GHz	Versione USB	2.0
<b>Archiviazione</b>		Connessione cuffia	3,5 mm
Capacità della RAM *	6 GB	<b>Messaggistica</b>	
Capacità memoria interna *	128 GB	Short Message Service (SMS)	✓
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Memoria espandibile fino a	1 TB	E-mail	✓
Tipo di slot per scheda di memoria	Slot dedicata	<b>Design</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Fattore di forma *	Barra
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Colore del prodotto *	Grigio
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Nome del colore	Mineral Grey
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	2 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IP52
		Materiale della scocca	Polimetilmetacrilato (PMMA)

Macchina fotografica		Prestazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Videochiamata	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Ricarica rapida	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Tecnologia di ricarica veloce	TurboPower 30
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,64 µm	Adattatore grafico	Adreno 610
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Letto di impronte digitali	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,75 µm	Riconoscimento del volto	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	118°	Telefono con vivavoce	✓
Zoom digitale	8x	Allarme con vibrazione	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Navigazione	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	16 MP	GPS (satellitare)	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,4	Glonass	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1 µm	Galileo	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Bussola elettronica	✓
Tipologia flash	LED	Localizzatore di posizione *	✓
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Protocollo di posizionamento LTE (LPP)	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Posizione sicura del piano utente (SUPL)	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Multimediale	
Messa a fuoco automatica	✓	Radio FM	✓
Modalità Intervallo di tempo	✓	Altoparlanti	Stereo
stabilizzatore video	✓	Sistema audio	Dolby Atmos
Ritardo autotimer	✓	Software	
Modalità notte	✓	Piattaforma *	Android
Panorama	✓	Sistema operativo incluso *	Android 12
Modalità ritratto	✓	Assistente virtuale	Google Assistant
Fotografia macro	✓	Batteria	
		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	✓
Standard 3G *	WCDMA	Giroscopio	✓
Standard 4G *	LTE	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



0840023253102



840023253102

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.