



Motorola moto g14

Marchio : Motorola

Famiglia del prodotto: moto g14

Codice prodotto: PAYF0032IT

Nome del prodotto : moto g14

6.5", 2400 x 1080, Unisoc T616, 4/128 GB, 50/2 MP, 8 MP, Wi-Fi, Bluetooth 5.0, 5000 mAh, NFC, Android 13

Motorola moto g14 . Dimensioni diagonale schermo: 16,5 cm (6.5"), Risoluzione del display: 2400 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Unisoc, Modello del processore: T616. Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 128 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Doppia fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 177 g



| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Display | | Collegamento in rete | |
| Dimensioni diagonale schermo * | 16,5 cm (6.5") | Standard 4G * | LTE |
| Forma dello schermo | Piatto | Standard 5G * | Non supportato |
| Tipo di pannello | LCD | Wi-Fi * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 2400 x 1080 Pixel | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Rapporto d'aspetto nativo | 20:9 | Bluetooth * | ✓ |
| Densità di Pixel | 405 ppi (punti per pollice) | Versione Bluetooth | 5.0 |
| Processore | | Banda di frequenza | Dual-band |
| Famiglia processore * | Unisoc | Near Field Communication (NFC) | ✓ |
| Modello del processore * | T616 | Connettività | |
| Architettura processore | ARM Cortex-A75+Cortex-A55 | Porta USB * | ✓ |
| Numero di core del processore | 8 | Connettore USB | USB tipo-C |
| Archiviazione | | Versione USB | 2.0 |
| Capacità della RAM * | 4 GB | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Capacità memoria interna * | 128 GB | Messaggistica | |
| Tipi schede di memoria * | MicroSD (TransFlash) | Short Message Service (SMS) | ✓ |
| Memoria espandibile fino a | 1 TB | MMS (Multimedia Messaging Service) | ✓ |
| Tipo di slot per scheda di memoria | Slot ibrida | E-mail | ✓ |
| Macchina fotografica | | Design | |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 50 MP | Fattore di forma * | Barra |
| Risoluzione della fotocamera macro (numerica) | 2 MP | Colore del prodotto * | Grigio |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore | 1,8 | Nome del colore | Steel Grey |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,4 | Materiale della scocca | Polimetilmetacrilato (PMMA) |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore | 0,64 µm | Prestazione | |
| | | Videochiamata | ✓ |
| | | Adattatore grafico | Mali-G57 MP1 |

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Macchina fotografica | | Prestazione | |
| Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore | 1,75 µm | Letto di impronte digitali | ✓ |
| Zoom digitale | 4x | Riconoscimento del volto | ✓ |
| Tipo di fotocamera anteriore * | Fotocamera singola | Navigazione | |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 8 MP | GPS (satellitare) | ✓ |
| Numero di apertura della fotocamera anteriore | 2 | Glonass | ✓ |
| Dimensione in pixel della fotocamera anteriore | 1,12 µm | Galileo | ✓ |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Bussola elettronica | ✓ |
| Risoluzione acquisizione video | 1920 x 1080 Pixel | Localizzatore di posizione * | ✓ |
| Frequenza massima dei fotogrammi | 30 fps | Multimediale | |
| Risoluzione a velocità di acquisizione | 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps | Numero dei microfoni | 1 |
| Modalità registrazione video | 720p, 1080p | Altoparlanti | Stereo |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Doppia fotocamera | Sistema audio | Dolby Atmos |
| Messa a fuoco automatica | ✓ | Software | |
| Modalità High Dynamic Range (HDR) della telecamera | ✓ | Piattaforma * | Android |
| Modalità Intervallo di tempo | ✓ | Sistema operativo incluso * | Android 13 |
| Modalità notte | ✓ | Piattaforma App Store | Google Play |
| Rilevamento sorriso | ✓ | Assistente virtuale | Google Assistant |
| Panorama | ✓ | Batteria | |
| Modalità ritratto | ✓ | Capacità della batteria * | 5000 mAh |
| Fotografia macro | ✓ | Sensori | |
| Collegamento in rete | | Sensore di prossimità | ✓ |
| Capacità della scheda SIM * | Doppia SIM | Accelerometro | ✓ |
| Generazione di reti mobili * | 4G | Sensore luce ambientale | ✓ |
| Tipologia SIM card * | NanoSIM | Giroscopio | ✓ |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 73,8 mm |
| | | Profondità | 7,99 mm |
| | | Altezza | 161,5 mm |
| | | Peso * | 177 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Adattatore AC/DC | ✓ |
| | | Guida rapida | ✓ |
| | | Cavi inclusi | USB tipo-C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |
| | | Adattatore dissipazione di potenza AC | 10 W |



0840023255687



840023255687

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.