



Motorola moto g13 16.5 cm (6.5") SIM dual Android 13 4G USB Tipo C 4 GB 128 GB 5000 mAh Lavanda

Marca : Motorola

Código del producto: PAWV0020GB

Nombre del producto : moto g13

Motorola moto g13. Diagonal de la pantalla: 16.5 cm (6.5"), Resolución de la pantalla: 1600 x 720 Pixeles, Tipo de visualizador: IPS. Familia de procesador: MediaTek, Modelo del procesador: Helio G85. Capacidad de RAM: 4 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 128 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM dual. Sistema operativo instalado: Android 13. Capacidad de batería: 5000 mAh. Color del producto: Lavanda. Peso: 183.45 g



| Exhibición | | Red | |
|--|-------------------------|--|--|
| Diagonal de la pantalla * | 16.5 cm (6.5") | Estándares 3G * | UMTS, WCDMA |
| Forma de la pantalla | Plana | Estándares 4G * | LTE |
| Tipo de visualizador | IPS | Estándar 5G * | No compatible |
| Tipo de cristal de pantalla | Panda Glass | Wifi * | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1600 x 720 Pixeles | Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Relación de aspecto nativa | 20:9 | Bluetooth * | ✓ |
| Máxima velocidad de actualización | 90 Hz | Versión de Bluetooth | 5.1 |
| Brillo de pantalla | 400 cd / m ² | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✓ |
| Procesador | | Suscripción | |
| Familia de procesador * | MediaTek | Tipo de suscripción * | Sin suscripción |
| Modelo del procesador * | Helio G85 | Puertos e Interfaces | |
| Núcleos del procesador | 8 | Puerto USB * | ✓ |
| Frecuencia del procesador turbo | 2 GHz | Tipo de conector USB | USB Tipo C |
| Medios de almacenaje | | Conectividad con auriculares | 3,5 mm |
| Capacidad de RAM * | 4 GB | Mensajería | |
| Capacidad de almacenamiento interno * | 128 GB | Servicios de mensajes cortos (SMS) | ✓ |
| Tarjetas de memoria compatibles * | MicroSD (TransFlash) | Sistema de mensajería multimedia (MMS) | ✓ |
| Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 512 GB | Correo electrónico | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Diseño | |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 50 MP | Factor de forma * | Barra |
| Resolución de la segunda cámara trasera (numérica) | 2 MP | Color del producto * | Lavanda |
| Resolución de la tercera cámara trasera (numérica) | 2 MP | Nombre del color | Blue Lavender |
| Número de apertura de la cámara trasera | 1.8 | Desempeño | |
| Número de apertura de la segunda cámara trasera | 2.4 | Video llamada | ✓ |
| Número de apertura de la tercera cámara trasera | 2.4 | Carga rápida | ✓ |
| | | Tecnología de carga rápida | TurboPower |
| | | Adaptador gráfico | Mali-G52 MC2 |
| | | Lector de huella digital | ✓ |

| Cámara fotográfica | | Desempeño | |
|--|---------------|--------------------------------------|------------------|
| Tamaño de los píxeles de la cámara trasera | 0.64 µm | Reconocimiento de cara | ✓ |
| Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera | 1.75 µm | Altavoz | ✓ |
| Tamaño de pixel de la tercera cámara trasera | 1.75 µm | Alerta vibratoria | ✓ |
| Tipo de cámara frontal * | Cámara única | Navegación | |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) * | 8 MP | GPS (satélite) | ✓ |
| Número de apertura de la cámara frontal | 2 | GLONASS | ✓ |
| Tamaño de los píxeles de la cámara frontal | 1.12 µm | Galileo | ✓ |
| Cámara trasera con flash * | ✓ | Localizador de posición * | ✓ |
| Tipo de flash | LED | Multimedia | |
| Tipo de cámara trasera * | Triple cámara | Altavoces | Estéreo |
| Autoenfoque | ✓ | Sistema de audio | Dolby Atmos |
| Modo de lapso de tiempo | ✓ | Software | |
| Estabilizador de vídeo | ✓ | Plataforma * | Android |
| Geoetiquetado | ✓ | Sistema operativo instalado * | Android 13 |
| Modo noche | ✓ | Asistente virtual | Google Assistant |
| Detector de sonrisa | ✓ | Batería | |
| Panorámica | ✓ | Capacidad de batería * | 5000 mAh |
| Modo retrato | ✓ | Sensores | |
| Red | | Sensor de proximidad | ✓ |
| Capacidad de la tarjeta SIM * | SIM dual | Acelerómetro | ✓ |
| Generación de redes móviles * | 4G | Sensor de luz ambiental | ✓ |
| Tipo de tarjeta SIM * | Nano SIM | Giroscopio | ✓ |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 74.7 mm |
| | | Profundidad | 8.19 mm |
| | | Altura | 162.7 mm |
| | | Peso * | 183.45 g |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Adaptador AC incluido | ✓ |
| | | Cables incluidos | USB Tipo C |
| | | Instrumento para extraer tarjeta SIM | ✓ |
| | | Estuche protector | ✓ |

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