



Motorola moto g06 17,5 cm (6.88") SIM doble Android 15 4G USB Tipo C 4 GB 256 GB 5200 mAh Azul

Marca : Motorola

Familia de productos: moto g06

Código del producto: PBA20017SE

Nombre del producto : moto g06

Motorola moto g06 . Diagonal de la pantalla: 17,5 cm (6.88"), Resolución de la pantalla: 1640 x 720 Pixeles. Frecuencia del procesador: 1,7 GHz, Familia de procesador: MediaTek, Modelo del procesador: Helio G81 Extreme. Capacidad de RAM: 4 GB, Tipo de RAM: LPDDR4X, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 5200 mAh. Color del producto: Azul. Peso: 194 g



| | | | |
|---|---------------------------|--|---|
| Exhibición | | Conexión | |
| Diagonal de la pantalla * | 17,5 cm (6.88") | Banda de frecuencia | Cuatribanda |
| Forma de la pantalla | Plana | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✓ |
| Relación pantalla-cuerpo | 84,5% | Suscripción | |
| Tipo de pantalla | LCD | Tipo de suscripción * | Sin suscripción |
| Tipo de cristal de pantalla | Corning Glass | Puertos e Interfaces | |
| Versión de Gorilla Glass | Gorilla Glass 3 | Puerto USB | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1640 x 720 Pixeles | Conector USB | USB Tipo C |
| Profundidad de color | 8 bit | Versión USB | 2.0 |
| Relación de aspecto nativa | 20.5:9 | Auriculares | 3,5 mm |
| Máxima velocidad de actualización | 120 Hz | Navegación | |
| Brillo de pantalla | 450 cd / m ² | GPS (satélite) | ✓ |
| Brillo máximo de la pantalla (exteriores) | 600 cd / m ² | GLONASS | ✓ |
| Densidad del pixel | 395 ppp | Galileo | ✓ |
| Tecnologías específicas | Water touch | Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| Pantalla con esquinas redondeadas | ✓ | GPS * | ✓ |
| Procesador | | Diseño | |
| Familia de procesador * | MediaTek | Factor de forma * | Barra |
| Modelo del procesador * | Helio G81 Extreme | Color del producto * | Azul |
| Arquitectura del procesador | ARM Cortex-A75+Cortex-A55 | Nombre del color | Tapestry |
| Número de núcleos de procesador | 8 | Funciones de protección | Resistente al polvo, Resistente al agua |
| Frecuencia del procesador * | 1,7 GHz | Material de la carcasa | Cuero artificial, Plástico |
| Medios de almacenamiento | | Desempeño | |
| Capacidad de RAM * | 4 GB | Vídeo llamada | ✓ |
| RAM virtual (máx.) | 12 GB | | |
| Tipo de RAM | LPDDR4X | | |
| Capacidad de almacenamiento interno * | 256 GB | | |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Medios de almacenaje | | Desempeño | |
| Tarjetas de memoria compatibles * | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC | Cargador inalámbrico | ✗ |
| Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 1 TB | Adaptador gráfico | Mali-G52 MC2 |
| Cámara fotográfica | | Lector de huella digital | ✓ |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 50 MP | Reconocimiento de cara | ✓ |
| Número de apertura de la cámara trasera | 1,8 | Altavoz | ✓ |
| Tipo de cámara frontal * | Cámara única | Comandos de voz | ✓ |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) * | 8 MP | Alerta vibratoria | ✓ |
| Número de apertura de la cámara frontal | 2 | Multimedia | |
| Tamaño de los píxeles de la cámara frontal | 1,12 µm | Radio FM | ✓ |
| Cámara trasera con flash * | ✓ | número de micrófonos | 1 |
| Cámara frontal con flash | ✗ | Altavoces | Estéreo |
| Tipo de flash | LED | Sistema de audio | Dolby Atmos |
| Resolución de captura de video | 1920 x 1080 Pixeles | Software | |
| Resolución en velocidad de captura | 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps | Plataforma * | Android |
| Modos de grabación de vídeo | 720p, 1080p | Sistema operativo instalado * | Android 15 |
| Tipo de cámara trasera * | Cámara única | Asistente virtual | Google Gemini |
| Cámara trasera de profundidad 3D | ✗ | Batería | |
| Cámara frontal de profundidad 3D | ✗ | Capacidad de batería * | 5200 mAh |
| Detector de rostro | ✓ | Sensores | |
| Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara | ✓ | Sensor de proximidad | ✓ |
| Modo de lapso de tiempo | ✓ | Acelerómetro | ✓ |
| Disparador automático | ✓ | Sensor de luz ambiental | ✓ |
| Modo noche | ✓ | Sensor de gestos | ✓ |
| Panorámica | ✓ | Control de energía | |
| Modo retrato | ✓ | Puerto de carga USB tipo C | ✓ |
| Modo de cámara lenta | ✓ | Potencia de carga requerida (mín.) * | 5 W |
| Conexión | | Potencia de carga requerida (máx.) * | 10 W |
| Capacidad de la tarjeta SIM * | SIM doble | Resistencia | |
| Generación de red móvil * | 4G | Clase de eficiencia de energía * | A |
| Tipo de tarjeta SIM * | NanoSIM | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Estándares 2G | GSM | Resistencia de la batería por ciclo * | 3321 min |
| Estándares 3G * | WCDMA | Resistencia de la batería en ciclos * | 1200 |
| Estándar 4G * | LTE | Clase de fiabilidad de caída libre repetida * | A |
| Estándar 5G * | No compatible | Clase de reparabilidad * | A |
| Wifi | ✓ | Código IP (International Protection) * | IP64 |
| Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Peso y dimensiones | |
| Wi-Fi estándares | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Ancho | 77,5 mm |
| Bluetooth * | ✓ | Profundidad | 8,31 mm |
| Versión de Bluetooth | 6.0 | Altura | 171,3 mm |
| Bluetooth de baja energía (BLE, Bluetooth Low Energy) | ✓ | Peso * | 194 g |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Adaptador AC incluido * | ✗ |
| | | Guía de configuración rápida | ✓ |
| | | Protector de pantalla | ✗ |
| | | Cables incluidos | USB Tipo C |
| | | Auriculares incluidos | ✗ |
| | | Instrumento para extraer tarjeta SIM | ✓ |
| | | Funda protectora | ✗ |
| | | Otras características | |
| | | Tipo de timbre | MP3 |



0840493605296



840493605296

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.