



Motorola moto g56 5G 17,1 cm (6.72") Ranura híbrida Dual SIM Android 15 USB Tipo C 8 GB 256 GB 5200 mAh Verde

Marca : Motorola

Familia de productos: moto
g56 5G

Código del producto:
PB7Y0062IT

Nombre del producto : moto
g56 5G

Motorola moto g56 5G . Diagonal de la pantalla: 17,1 cm (6.72"), Resolución de la pantalla: 2400 x 1080 Pixeles. Frecuencia del procesador: 2,6 GHz, Familia de procesador: MediaTek Dimensity, Modelo del procesador: 7060. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara doble. Capacidad de la tarjeta SIM: Ranura híbrida Dual SIM. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 5200 mAh. Color del producto: Verde. Peso: 200 g



Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	17,1 cm (6.72")	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Relación pantalla-cuerpo	87%	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 7i	Puerto USB	✓
Resolución de la pantalla *	2400 x 1080 Pixeles	Conector USB	USB Tipo C
Relación de aspecto nativa	20:9	Versión USB	2.0
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Auriculares	3,5 mm
Brillo máximo de la pantalla (exteriores)	1000 cd / m ²	Navegación	
Densidad del píxel	391 ppp	GPS (satélite)	✓
Tecnologías específicas	Water touch	GLONASS	✓
Procesador		BeiDou	✓
Familia de procesador *	MediaTek Dimensity	Galileo	✓
Modelo del procesador *	7060	Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Número de núcleos de procesador	8	Brújula electrónica	✗
Frecuencia del procesador *	2,6 GHz	GPS *	✓
Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de RAM *	8 GB	Factor de forma *	Barra
RAM virtual (máx.)	16 GB	Color del producto *	Verde
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Nombre del color	Dill
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Funciones de protección	Protección contra caídas, Resistente al polvo, Resistente a rayones, Resistente al agua
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB	Humedad: resistente al agua hasta	1,5 m
Cámara fotográfica		Material de la carcasa	Cuero artificial
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP		

Cámara fotográfica		Desempeño	
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	8 MP	Video llamada	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,8	Carga rápida	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Cargador inalámbrico	✗
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0,8 µm	Tecnología de carga rápida	TurboPower 30
Tamaño de píxeles de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel)	1,6 µm	Adaptador gráfico	IMG BXM-8-256
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,12 µm	Control de inteligencia artificial	✓
Zoom digital	8x	Lector de huella digital	✓
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Reconocimiento de cara	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	32 MP	Altavoz	✓
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Comandos de voz	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	0,7 µm	Certificado militar	MIL-STD-810H
Tamaño de píxeles de la cámara frontal (tecnología Quad Pixel)	1,4 µm	Alerta vibratoria	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Multimedia	
Cámara frontal con flash	✗	Radio FM	✓
Tipo de flash	LED	número de micrófonos	2
Tipo de sensor	Sony LYTIA 600	Altavoces	Estéreo
Resolución de captura de video	1920 x 1080 Pixeles	Sistema de audio	Dolby Atmos
Velocidad máxima de cuadro	60 pps	Software	
Resolución en velocidad de captura	1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps	Plataforma *	Android
Tipo de cámara trasera *	Cámara doble	Sistema operativo instalado *	Android 15
Autoenfoque	✓	Asistente virtual	Google Assistant
Cámara trasera de profundidad 3D	✗	Batería	
Cámara frontal de profundidad 3D	✗	Capacidad de batería *	5200 mAh
Detector de rostro	✓	Sensores	
Modo de lapso de tiempo	✓	Sensor de proximidad	✓
Modo noche	✓	Acelerómetro	✓
Detector de sonrisa	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Panorámica	✓	Giroscopio	✓
Modo retrato	✓	Sensor de gestos	✓
Modo de cámara lenta	✓	Control de energía	
Zoom de audio	✓	Puerto de carga USB tipo C	✓
Reconocimiento de escenas de IA	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	30 W
Edición de imagen	Retoque fotográfico	Resistencia	
Conexión		Clase de eficiencia de energía *	B
Capacidad de la tarjeta SIM *	Ranura híbrida Dual SIM	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Generación de red móvil *	5G	Resistencia de la batería por ciclo *	2940 min
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Resistencia de la batería en ciclos *	1000
Estándares 2G	GSM	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
Estándares 3G *	WCDMA	Clase de reparabilidad *	A
Estándar 4G *	LTE	Código IP (International Protection) *	IP68
Estándar 5G *	NR	Peso y dimensiones	
Wifi	✓	Ancho	76,3 mm
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	8,35 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura	165,8 mm
Bluetooth *	✓	Peso *	200 g
Versión de Bluetooth	5.3	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	-20 - 60 °C
		Altitud de funcionamiento	0 - 4500 m
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗
		Guía de configuración rápida	✓

Contenido del embalaje

Protector de pantalla	✘
Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Auriculares incluidos	✘
Instrumento para extraer tarjeta SIM	✔
Funda protectora	✔

Otras características

Tipo de timbre	MP3
----------------	-----



8033779080586

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.