



## Motorola moto g86 5G 16,9 cm (6.67") SIM doble Android 15 USB Tipo C 8 GB 256 GB 5200 mAh Lila

**Marca :** Motorola

**Familia de productos:** moto g86 5G

**Código del producto:** PB7L0087SE

**Nombre del producto :** moto g86 5G

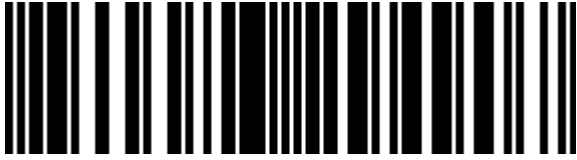
Motorola moto g86 5G . Diagonal de la pantalla: 16,9 cm (6.67"), Resolución de la pantalla: 2712 x 1220 Píxeles. Familia de procesador: MediaTek Dimensity, Modelo del procesador: 7300. Capacidad de RAM: 8 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara doble. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 5200 mAh. Color del producto: Lila. Peso: 185 g



Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	16,9 cm (6.67")	Estándar 5G *	NR, Sub6
Relación pantalla-cuerpo	90%	Wifi	✓
Tipo de pantalla	P-OLED	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de cristal de pantalla	Corning Glass		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass 7i	Wi-Fi estándares	
Resolución de la pantalla *	2712 x 1220 Píxeles	Bluetooth *	✓
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Versión de Bluetooth	5.4
Profundidad de color	10 bit	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Relación de aspecto nativa	20:9		
Máxima velocidad de actualización	120 Hz		
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	4500 cd / m <sup>2</sup>		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)		
Gama de colores DCI-P3	100%		
Densidad del pixel	446 ppp		
Tecnologías específicas	Water touch		
Blue light reduction	✓		
Reducción del desenfoque de movimiento	✓		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	MediaTek Dimensity	Puerto USB	✓
Modelo del procesador *	7300	Conector USB	USB Tipo C
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A78+Cortex-A55	Versión USB	2.0
		Auriculares	USB Tipo C
		Navegación	
		GPS (satélite)	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Brújula electrónica	✓

<b>Procesador</b>		<b>Navegación</b>	
Número de núcleos de procesador	8	GPS *	✓
Frecuencia del procesador turbo	2,5 GHz	<b>Diseño</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Factor de forma *	Barra
Capacidad de RAM *	8 GB	Color del producto *	Lila
RAM virtual (máx.)	16 GB	Nombre del color	Cosmic Sky
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Funciones de protección	Protección contra caídas, Resistente al polvo, Resistente a rayones, Resistente al agua
Tarjetas de memoria compatibles *	No compatible	Humedad: resistente al agua hasta	1,5 m
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Desempeño</b>	
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Vídeo llamada	✓
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	8 MP	Carga rápida	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,88	Cargador inalámbrico	✗
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2,2	Tecnología de carga rápida	TurboPower 30
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	0,8 µm	Control de inteligencia artificial	✓
Tamaño de píxeles de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel)	1,6 µm	Lector de huella digital	✓
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	1,12 µm	Reconocimiento de cara	✓
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Altavoz	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	32 MP	Comandos de voz	✓
Número de apertura de la cámara frontal	2,2	Certificado militar	MIL-STD-810H
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	0,7 µm	Alerta vibratoria	✓
Tamaño de píxeles de la cámara frontal (tecnología Quad Pixel)	1,4 µm	<b>Multimedia</b>	
Cámara trasera con flash *	✓	Radio FM	✗
Cámara frontal con flash	✗	número de micrófonos	2
Tipo de flash	LED	Altavoces	Estéreo
Tipo de sensor	Sony LYTIA 600	Sistema de audio	Dolby Atmos
Resolución de captura de video	3840 x 2160 Pixeles	<b>Software</b>	
Velocidad máxima de cuadro	240 pps	Plataforma *	Android
Resolución en velocidad de captura	1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Sistema operativo instalado *	Android 15
Tipo de cámara trasera *	Cámara doble	Asistente virtual	Google Assistant
Autoenfoque	✓	<b>Batería</b>	
Cámara trasera de profundidad 3D	✗	Resistencia de la batería en ciclos *	1000
Cámara frontal de profundidad 3D	✗	Capacidad de batería *	5200 mAh
Detector de rostro	✓	<b>Sensores</b>	
Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámara	✓	Sensor de proximidad	✓
Estabilizador de vídeo	✓	Acelerómetro	✓
Estabilizador de imagen	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Giroscopio	✓
Disparador automático	✓	Sensor de parpadeo	✓
Modo noche	✓	Sensor de gestos	✓
Detector de sonrisa	✓	<b>Control de energía</b>	
Panorámica	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modo retrato	✓	Suministro de potencia USB	✓
Fotografía macro	✓	Potencia de carga requerida (mín.) *	5 W
Modo de cámara lenta	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	33 W
Zoom de audio	✓	<b>Resistencia</b>	
		Clase de eficiencia de energía *	A
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Resistencia de la batería por ciclo *	3344 min
		Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	A
		Clase de reparabilidad *	B
		Índice de reparabilidad	3.6

Cámara fotográfica		Resistencia	
Reconocimiento de escenas de IA	✓	Código IP (International Protection)	IP68
<b>Conexión</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble	Ancho	74,7 mm
Generación de red móvil *	5G	Profundidad	7,87 mm
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Altura	161,2 mm
Estándares 2G	GSM	Peso *	185 g
Estándares 3G *	CDMA, WCDMA	<b>Contenido del embalaje</b>	
Estándar 4G *	LTE	Adaptador AC incluido *	✗
		Guía de configuración rápida	✓
		Protector de pantalla	✗
		Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
		Auriculares incluidos	✗
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓
		Funda protectora	✓
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa	-20 - 60 °C
		Altitud de funcionamiento	0 - 4500 m
		<b>Otras características</b>	
		Tipo de timbre	MP3



0840023294907



840023294907

### 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.