



Motorola moto g86 5G 16.9 cm (6.67") SIM dual Android 15 USB Tipo C 8 GB 256 GB 5200 mAh Verde

Marca : Motorola

Familia de productos: moto g86 5G

Código del producto: PB7L0115RS

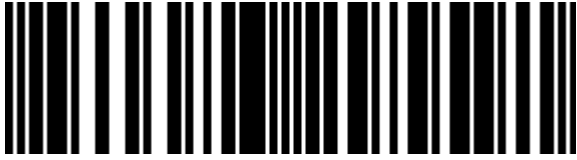
Nombre del producto : moto g86 5G

Motorola moto g86 5G . Diagonal de la pantalla: 16.9 cm (6.67"), Resolución de la pantalla: 2712 x 1220 Pixeles. 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: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM dual. Sistema operativo instalado: Android 15. Capacidad de batería: 5200 mAh. Color del producto: Verde. Peso: 185 g



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	16.9 cm (6.67")	Tipo de conector USB	USB Tipo C
Forma de la pantalla	Plana	Versión USB	2.0
Relación pantalla/cuerpo	90%	Conectividad con auriculares	USB Tipo C
Tipo de panel	P-OLED	Mensajería	
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass 7i	Sistema de mensajería multimedia (MMS)	✓
Resolución de la pantalla *	2712 x 1220 Pixeles	Correo electrónico	✓
Profundidad de color	10 Bit	Navegación	
Relación de aspecto nativa	20:9	GPS (satélite)	✓
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	GLONASS	✓
Máximo brillo de la pantalla (HDR)	4500 cd / m ²	BeiDou	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Galileo	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Sistema por satélite quasi cenital (QZSS)	✓
Cobertura DCI-P3	100%	Localizador de posición *	✓
Densidad del pixel	446 ppi	Diseño	
Procesador		Factor de forma *	Barra
Familia de procesador *	MediaTek Dimensity	Color del producto *	Verde
Modelo del procesador *	7300	Nombre del color	Golden Cypress
Núcleos del procesador	8	Funciones de protección	Resistente al agua
Medios de almacenaje		Material de la cubierta	Cuero, Plástico, Poliuretano (PU)
Capacidad de RAM *	8 GB		
RAM virtual (máx.)	16 GB		

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Video llamada	✓
Cámara fotográfica		Carga rápida	✓
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Tecnología de carga rápida	TurboPower 30
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	Lector de huella digital	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	32 MP	Reconocimiento de cara	✓
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	Multimedia	
Tamaño de píxel de la cámara frontal (tecnología Quad Pixel)	1.4 µm	número de micrófonos	2
Cámara trasera con flash *	✓	Altavoces	Estéreo
Resolución de captura de video	3840 x 2160 Pixeles	Sistema de audio	Dolby Atmos
Velocidad máxima de cuadro	240 fps	Software	
Resolución en velocidad de captura	1280x720@240fps,	Plataforma *	Android
	1920x1080@120fps,	Sistema operativo instalado *	Android 15
Modos de grabación de vídeo	1920x1080@30fps,	Plataforma de distribución de aplicaciones	Google Play
	1920x1080@60fps,	Asistente virtual	Google Assistant
Tamaño de píxel de la cámara frontal (tecnología Quad Pixel)	3840x2160@30fps	Batería	
	720p, 1080p, 2160p	Capacidad de batería *	5200 mAh
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Control de energía	
Autoenfoco	✓	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modo de lapso de tiempo	✓	Suministro de potencia USB	✓
Estabilizador de vídeo	✓	Resistencia	
Estabilizador de imagen	✓	Clase de eficiencia de energía *	A
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Escala de eficiencia energética	De A a G
Modo noche	✓	Duración de batería por ciclo *	3344 min
Detector de sonrisa	✓	Duración de batería en ciclos *	1000
Modo retrato	✓	Clase de fiabilidad por caída libre repetida *	A
Fotografía macro	✓	Clase de reparabilidad *	B
Movimiento lento	✓	Código IP (International Protection) *	IP68, IP69
Velocidad de cámara lenta	1280x720@240fps,	Peso y dimensiones	
Red	1920x1080@120fps	Ancho	74.7 mm
		Profundidad	7.87 mm
		Altura	161.2 mm
		Peso *	185 g
Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM dual	Contenido del empaque	
Generación de redes móviles *	5G	Adaptador AC incluido *	✗
Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Estándares 3G *	WCDMA	Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓
Estándares 4G *	LTE	Estuche protector	✓
Estándar 5G *	NR, Sub6	Otras características	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Índice de reparabilidad	3.6
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)		
	Bluetooth *	✓	
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓		



0840023295591



840023295591

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.