



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

Ref.: TF272432279 P/N: PB7L0086SE

Detalle del producto

- 16,9 cm (6.67") 2712 x 1220 Pixeles Corning Glass
- MediaTek Dimensity 7300
- 8 GB 256 GB
- 5G SIM doble NanoSIM + eSIM
- 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.4 Comunicación de Campo Cercano (NFC)
- Cámara doble 50 MP 8 MP
- 5200 mAh
- Android 15

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)16,9 cm (6.67") 2712 x 1220 Pixeles Corning GlassMediaTek Dimensity 73008 GB 256 GB5G SIM doble NanoSIM + eSIM802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.4 Comunicación de Campo Cercano (NFC)Cámara doble 50 MP 8 MP5200 mAhAndroid 15

Diagonal de la pantalla16,9 cm (6.67")

PlataformaAndroid

Capacidad de la tarjeta SIMSIM doble

Sistema operativo instaladoAndroid 15

Tipo de cámara traseraCámara doble

Generación de red móvil5G

Factor de formaBarra

Capacidad de RAM8 GB

Capacidad de almacenamiento interno256 GB

Capacidad de batería5200 mAh

Color del productoAzul oscuro

Resolución de la pantalla2712 x 1220 Pixeles

Peso185 g

GPSSi

Puerto de carga USB tipo CSi

Familia de procesadorMediaTek Dimensity

Modelo del procesador7300

Arquitectura del procesadorARM Cortex-A78+Cortex-A55

Resolución de la cámara trasera (numérica)50 MP

Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)8 MP
Número de apertura de la cámara trasera1,88
Número de apertura de la segunda cámara trasera2,2
Tamaño de píxeles de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel)1,6 µm
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera0,8 µm
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera1,12 µm
Tipo de cámara frontalCámara única
Resolución de la cámara frontal (numérica)32 MP
Número de apertura de la cámara frontal2,2
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal0,7 µm
Tamaño de píxeles de la cámara frontal (tecnología Quad Pixel)1,4 µm
Cámara trasera con flashSi
Cámara frontal con flashNo
Tipo de flashLED
Tipo de sensorSony LYTIA 600
Resolución de captura de video3840 x 2160 Pixeles
Velocidad máxima de cuadro240 pps
Resolución en velocidad de captura1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps
Número de núcleos de procesador8
Frecuencia del procesador turbo2,5 GHz
AutoenfocoSi
Tipo de tarjeta SIMNanoSIM + eSIM
Video llamadaSi
Puerto USBSi
Estándares 2GGSM
Estándares 3GCDMA, WCDMA
Estándar 4GLTE
Estándar 5GNR, Sub6
Conector USBUSB Tipo C
Carga rápidaSi
Cargador inalámbricoNo
Tecnología de carga rápidaTurboPower 30
Clase de eficiencia de energíaA
Versión USB2.0
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Cámara frontal de profundidad 3DNo
Cámara trasera de profundidad 3DNo
Resistencia de la batería por ciclo3344 min
Resistencia de la batería en ciclos1000
Clase de fiabilidad de caída libre repetidaA
Radio FMNo
Clase de reparabilidadB
RAM virtual (máx.)16 GB
Detector de rostroSi
Modo de alto rango dinámico (HDR) de la cámaraSi
Código IP (International Protection)IP68
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
WifiSi
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Nombre del colorSpellbound
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.4
Relación pantalla-cuerpo90%

Tipo de pantalla P-OLED

GPS (satélite) Si

Tipo de cristal de pantalla Corning Glass

Versión de Gorilla Glass Gorilla Glass 7i

Estabilizador de vídeo Si

Número de colores de la pantalla 1,07 billones de colores

Profundidad de color 10 bit

Relación de aspecto nativa 20:9

Máxima velocidad de actualización 120 Hz

Tarjetas de memoria compatibles No compatible

Estabilizador de imagen Si

Brillo máximo de la pantalla (HDR) 4500 cd / m²

Tipo de estabilizador de imagen Optical Image Stabilization (OIS)

Intervalo de temperatura operativa -20 - 60 °C

Auriculares USB Tipo C

Sensor de proximidad Si

Acelerómetro Si

Sensor de luz ambiental Si

Alto Rango Dinámico (HDR) Si

Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)

Ancho 74,7 mm

Sensor de parpadeo Si

Giroscopio Si

Funciones de protección Protección contra caídas, Resistente al polvo, Resistente a rayones, Resistente al agua

Humedad: resistente al agua hasta 1,5 m

Profundidad 7,87 mm

Gama de colores DCI-P3 100%

BeiDou Si

Altura 161,2 mm

GLONASS Si

Galileo Si

Adaptador AC incluido No

Guía de configuración rápida Si

Sistema por Satélite Quasi-Zenith (QZSS) Si

número de micrófonos 2

Protector de pantalla No

Control de inteligencia artificial Si

Lector de huella digital Si

Reconocimiento de cara Si

Índice de reparabilidad 3.6

Modo noche Si

Tecnologías específicas Water touch

Altitud de funcionamiento 0 - 4500 m

Densidad del píxel 446 ppp

Tipo de timbre MP3

Funda protectora Si

Cables incluidos USB tipo A a USB tipo C

Auriculares incluidos No

Detector de sonrisa Si

Sistema de audio Dolby Atmos

Brújula electrónica Si

Disparador automático Si

Suministro de potencia USB Si

Potencia de carga requerida (máx.) 30 W

Potencia de carga requerida (mín.)5 W

AltavozSi

Sensor de gestosSi

Comandos de vozSi

Certificado militarMIL-STD-810H

Instrumento para extraer tarjeta SIMSi

AltavocesEstéreo

PanorámicaSi

Modo retratoSi

Fotografía macroSi

Asistente virtualGoogle Assistant

Alerta vibratoriaSi

Modo de cámara lentaSi

Zoom de audioSi

Blue light reductionSi

Reconocimiento de escenas de IASi

Comunicación de Campo Cercano (NFC)Si

Reducción del desenfoque de movimientoSi

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*