



## POCO F6 16.9 cm (6.67") SIM dual 5G USB Tipo C 8 GB 256 GB 5000 mAh Verde

POCO F6, 16.9 cm (6.67"), 2712 x 1220 Pixeles, 8 GB, 256 GB, 50 MP, Verde

SKU: 56287

### Información Técnica

Marca: **POCO**

Diagonal de la pantalla: **16.9 cm (6.67")**

Tipo de panel: **AMOLED**

Resolución de la pantalla: **2712 x 1220 Pixeles**

Brillo de pantalla: **500 cd / m<sup>2</sup>**

Modelo del procesador: **8s Gen 3**

Núcleos del procesador: **8**

Capacidad de RAM: **8 GB**

Capacidad de almacenamiento interno: **256 GB**

Resolución de la cámara trasera (numérica): **50 MP**

Tipo de cámara frontal: **Cámara única**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **20 MP**

Cámara trasera con flash: **Si**

Tipo de cámara trasera: **Cámara doble**

Generación de redes móviles: **5G**

Tipo de tarjeta SIM: **Nano SIM**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Bluetooth: **Si**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Tipo de conector USB: **USB Tipo C**

Localizador de posición: **Si**

Factor de forma: **Barra**

Color del producto: **Verde**

Carga rápida: **Si**

Plataforma: **Android**

Capacidad de batería (mAh): **5000 mAh**

Grado de protección IP: **IP64**

Adaptador AC incluido: **Si**





## Aspectos destacados

### Diseñado por el rendimiento

#### Snapdragon® 8s Gen 3

#### Rendimiento de nivel superior

El POCO F6 está equipado con el procesador insignia Qualcomm de última generación, que adopta el proceso de 4 nm de TSMC y el núcleo Prime Cortex-X4 de la misma generación de la arquitectura de CPU que Snapdragon® 8 Gen 3. Cuenta con una CPU de alto nivel y un potente rendimiento de GPU, lo que garantiza una experiencia de juego en móvil perfecta.

### LPDDR5X + UFS 4.0

#### Chipset insignia

El chipset insignia de alta velocidad de nueva generación ofrece mayores velocidades de lectura y escritura para un rendimiento multitarea más fluido.

### WildBoost Optimization 3.0

#### Una experiencia de juego agradable

Ofrece juegos increíbles a los usuarios más incondicionales de POCO.

Con la tecnología Xiaomi HyperOS y Snapdragon® 8s Gen 3, la programación del rendimiento, el renderizado de imágenes y el control de los juegos se han optimizado para ofrecer una mejora completa de la experiencia.

### Renderizado de alta resolución

#### Gráficos de juegos más nítidos

Rompe con la calidad de los gráficos originales y haz que los personajes del juego sean más refinados y las imágenes de las escenas más realistas.

### Programación inteligente del rendimiento

Mismos escenarios, mejor eficiencia energética

Mediante la modulación de frecuencia por IA, la gestión de subprocesos por IA y la estabilización de la velocidad de fotogramas para mejorar la eficiencia energética en situaciones multitarea. ¡Ha llegado el momento de subir de nivel!

### Control de juego instantáneo

Más rápido, más preciso y más estable

Acelera la respuesta en los juegos con la tecnología de IA.

### Tecnología LiquidCool 4.0 con sistema IceLoop

La bomba de refrigeración de circulación de acero inoxidable extragrande tiene una superficie de 4800 mm<sup>2</sup>. Nuestra tecnología de disipación del calor desarrollada por nosotros utiliza un diseño de separación vapor-líquido para formar un bucle de conducción de calor unidireccional suave, lo que permite una disipación de calor a larga distancia muy eficaz.

### Estructura de conductividad térmica orientada al usuario

Planifica el diseño de las rutas de calor para ayudar a disipar el calor de forma eficiente y mejorar la comodidad de sujeción.

### Control de temperatura inteligente

Tiene 8 sensores de temperatura integrados en el interior para lograr una monitorización de la temperatura en tiempo real y un mejor control del calentamiento.

### Grafito disipador de calor de alta eficiencia

Mejorada con grafito de alta eficiencia y procesos de fabricación optimizados, la conductividad térmica ha aumentado un 13 % en comparación con la generación anterior.

### Diseñado por la visión

#### CrystalRes de 1,5K

#### Pantalla AMOLED de 120 Hz

La nueva pantalla insignia Flow AMOLED de 6,67" ofrece una claridad mejorada con un consumo de energía significativamente menor. Los colores llamativos crean una experiencia visual envolvente

### 68 000 millones de colores

#### Colores impresionantes

Con hasta 68.7 mil millones de colores, se garantizan imágenes más naturales, refinadas y detalladas.

## Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: <b>16.9 cm (6.67")</b>
Forma de la pantalla: <b>Plana</b>
Tipo de panel: <b>AMOLED</b>
Tipo de cristal de pantalla: <b>Corning Glass</b>
Versión de Gorilla Glass: <b>Gorilla Glass Victus</b>
Resolución de la pantalla: <b>2712 x 1220 Píxeles</b>
Número de colores de la pantalla: <b>68 billion colours</b>
Razón de contraste (típica): <b>5000000:1</b>
Máxima velocidad de actualización: <b>120 Hz</b>
Tasa de respuesta táctil: <b>2160 Hz</b>
Brillo de pantalla: <b>500 cd / m<sup>2</sup></b>
Alto Rango Dinámico (HDR): <b>Si</b>
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): <b>Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)</b>
Cobertura DCI-P3: <b>100%</b>
Densidad del pixel: <b>446 ppi</b>
Procesador
Familia de procesador: <b>Qualcomm Snapdragon</b>
Modelo del procesador: <b>8s Gen 3</b>
Arquitectura del procesador: <b>ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
Frecuencia del procesador turbo: <b>3 GHz</b>
Medios de almacenaje
Capacidad de RAM: <b>8 GB</b>
Tipo de RAM: <b>LPDDR5X</b>
Capacidad de almacenamiento interno: <b>256 GB</b>
Cámara fotográfica
Resolución de la cámara trasera (numérica): <b>50 MP</b>
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica): <b>8 MP</b>
Número de apertura de la cámara trasera: <b>1.59</b>
Tamaño de píxel de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel): <b>1.6 µm</b>
Elementos de la lente de la cámara trasera: <b>Lente de 6 elementos</b>
Elementos del objetivo de la cámara frontal: <b>Lente de 4 elementos</b>
Tipo de cámara frontal: <b>Cámara única</b>
Tamaño del sensor de la cámara frontal: <b>1/4"</b>
Resolución de la cámara frontal (numérica): <b>20 MP</b>
Número de apertura de la cámara frontal: <b>2.2</b>
Cámara trasera con flash: <b>Si</b>
Resolución de captura de video: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Velocidad máxima de cuadro: <b>240 fps</b>

Resolución en velocidad de captura: **1280x720@240fps, 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps**

Modos de grabación de vídeo: **720p, 1080p**

Tipo de cámara trasera: **Cámara doble**

Modo de lapso de tiempo: **Si**

Movimiento lento: **Si**

Velocidad de cámara lenta: **120fps / 240fps**

## Red

Capacidad de la tarjeta SIM: **SIM dual**

Generación de redes móviles: **5G**

Tipo de tarjeta SIM: **Nano SIM**

Estándares 3G: **WCDMA**

Estándares 4G: **LTE-TDD & LTE-FDD**

Estándar 5G: **Sub6, Sub6 NSA**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

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: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

## Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Tipo de conector USB: **USB Tipo C**

## Mensajería

Servicios de mensajes cortos (SMS): **Si**

Sistema de mensajería multimedia (MMS): **Si**

Correo electrónico: **Si**

## Navegación

GPS (satélite): **Si**

GLONASS: **Si**

BeiDou: **Si**

Galileo: **Si**

Sistema por satélite quasi cenital (QZSS): **Si**

Brújula electrónica: **Si**

Localizador de posición: **Si**

## Diseño

Factor de forma: **Barra**

Color del producto: **Verde**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente al agua**

## Desempeño

Carga rápida: **Si**

Tecnología de carga rápida: **Turbo Charge**

Lector de huella digital: **Si**

Reconocimiento de cara: **Si**Alerta vibratoria: **Si****Multimedia**Altavoces: **Estéreo**Sistema de audio: **Dolby Atmos**Formatos de audio soportados: **AMR, AWB, FLAC, MP3, OGG, WAV**Formatos de vídeo compatibles: **3GP, MKV, MP4, TS, WEBM****Software**Plataforma: **Android**Horquilla del sistema operativo: **HyperOS****Batería**Capacidad de batería (mAh): **5000 mAh****Sensores**Sensor de proximidad: **Si**Acelerómetro: **Si**Sensor de luz ambiental: **Si**Giroscopio: **Si**Sensor infrarrojo: **Si****Control de energía**Puerto de carga USB Tipo-C: **Si****Resistencia**Grado de protección IP: **IP64****Peso y dimensiones**Ancho: **74.4 mm**Profundidad: **7.8 mm**Altura: **160.5 mm**Peso: **179 g****Contenido del empaque**Adaptador AC incluido: **Si**Guía de configuración rápida: **Si**Tarjeta de garantía: **Si**Cables incluidos: **USB Tipo C**Instrumento para extraer tarjeta SIM: **Si**Estuche protector: **Si**Link: <https://mcaishop.mx/producto/673548/poco-f6-169-cm-667-sim-dual-5g-usb-tipo-c-8-gb-256-gb-5000-mah-verde>