



POCO F5 Pro 16.9 cm (6.67") SIM dual Android 13 5G USB Tipo C 12 GB 512 GB 5160 mAh Negro

POCO F5 Pro, 16.9 cm (6.67"), 12 GB, 512 GB, 64 MP, Android 13, Negro

SKU: 49731

Información Técnica

Marca: **POCO**

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

Tipo de panel: **AMOLED**

Resolución de la pantalla: **3200 x 1440 Pixeles**

Brillo de pantalla: **500 cd / m²**

Modelo del procesador: **8+ Gen 1**

Núcleos del procesador: **8**

Capacidad de RAM: **12 GB**

Capacidad de almacenamiento interno: **512 GB**

Resolución de la cámara trasera (numérica): **64 MP**

Tipo de cámara frontal: **Cámara única**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **16 MP**

Cámara trasera con flash: **Si**

Tipo de cámara trasera: **Triple cámara**

Generación de redes móviles: **5G**

Tipo de tarjeta SIM: **Nano SIM**

Wifi: **Si**

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: **Negro**

Carga rápida: **Si**

Carga inalámbrica: **Si**

Plataforma: **Android**

Sistema operativo instalado: **Android 13**

Capacidad de batería (mAh): **5160 mAh**

Grado de protección IP: **IP53**

Adaptador AC incluido: **Si**

Aspectos destacados

Potencia tu grandeza

Procesador flagship Snapdragon® 8+ Gen 1 Pantalla AMOLED DotDisplay WQHD+ de 120 Hz Carga rápida inalámbrica de 30 W Triple cámara de 64 MP con OIS

Descubre la mejor eficiencia con el proceso de 4 nm de TSMC

El potente procesador Snapdragon® 8+ Gen 1 está fabricado mediante un proceso de 4 nm de TSMC para maximizar el rendimiento sin sacrificar su estabilidad y fiabilidad consigue un consumo de energía reducido en todo momento y lugar.

Tecnología LiquidCool 2.0

El nuevo diseño multicapa ofrece una refrigeración duradera y de alto rendimiento, la cámara de vapor de 5000 mm² está fabricada en acero inoxidable.

LPDDR5 + UFS3.1

Memoria flash y RAM ultrarrápidas

Suave como la seda y espacioso. Las opciones de almacenamiento y memoria más amplias permiten que el teléfono funcione a pleno rendimiento ya sea viendo películas en alta definición, jugando o simplemente haciendo scroll por la pantalla.

Velocidad increíble

El POCO F5 Pro amplía la memoria a 13 o 19 GB* mediante la integración de RAM y ROM, lo que reduce considerablemente el tiempo de carga de las aplicaciones y permite disfrutar de una experiencia aún más rápida y fluida.

Para consumir menos energía

La tecnología FEAS 2.2 puede detectar de forma inteligente la carga del juego en milisegundos y optimizar el consumo de energía en cada fotograma. Así se estabilizan la velocidad de fotogramas, la calidad de imagen y el brillo de la pantalla para que disfrutes de una experiencia de juego envolvente.

Fotografía de alta calidad con efectos impresionantes

La cámara principal insignia utiliza una potente combinación de tres disparos. Tus creaciones tendrán un aspecto aún más excepcional gracias al potente rendimiento del chip.

Una cámara impresionante sin vibraciones

La función antivibración dual en hardware y software aporta mayor claridad y nitidez a las imágenes, tanto en vídeos como en fotos*. Tu experiencia de disparo será tan estable como si usaras un trípode.

Captura tus recuerdos con una claridad inigualable

Al fotografiar sujetos como niños y mascotas, el POCO F5 Pro reduce de forma activa el desenfoque por movimiento y captura tus momentos más inolvidables en una fracción de segundo.

Captura las maravillas del mundo

El potente algoritmo de IA identifica de forma inteligente caras humanas, gatos, perros y mucho más. Toca dos veces el objetivo para bloquearlo y gozar de un enfoque rápido y estable, incluso al enfocar automáticamente* el sujeto aunque esté bloqueado o descentrado*.

Presenta colores vivos y reales

La cámara del POCO F5 Pro es compatible con la amplia gama de colores P3. La gama cromática amplia P3 mejora en un 25 % los colores brillantes, como el rojo y el amarillo, en comparación con sRGB, y logra una mayor fidelidad con detalles mejor conservados.

Cámara cinematográfica

Es muy fácil grabar tomas vintage en HD con los siete filtros cinematográficos clásicos, una gran variedad de opciones de encuadre, el cálculo en tiempo real del nivel de píxeles y la vista previa en tiempo real.

Brillo ultraalto de 1400 nits

Obtén una imagen nítida bajo una luz intensa

El nuevo material luminiscente garantiza hasta 1400 nits de brillo máximo. Junto con el contraste ultraalto de 5 000 000:1, el marco optimizado a nivel de píxeles ajusta el brillo según tus necesidades y mantiene la imagen igual de nítida.

Una pantalla con una gama de colores impresionante

Gracias a la profundidad de color de 12 bits en 68 700 millones de colores, disfrutarás de unas imágenes realmente envolventes. Aprecia la

Especificaciones

Exhibición
Diagonal de la pantalla: 16.9 cm (6.67")
Forma de la pantalla: Plana
Tipo de panel: AMOLED
Tipo de cristal de pantalla: Gorilla Glass
Versión de Gorilla Glass: Gorilla Glass 5
Resolución de la pantalla: 3200 x 1440 Píxeles
Número de colores de la pantalla: 68 billion colours
Razón de contraste (típica): 5000000:1
Máxima velocidad de actualización: 120 Hz
Tasa de respuesta táctil: 480 Hz
Brillo de pantalla: 500 cd / m²
Máximo brillo de la pantalla (HDR): 1400 cd / m²
Alto Rango Dinámico (HDR): Si
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Densidad del pixel: 526 ppi
Procesador
Familia de procesador: Qualcomm Snapdragon
Modelo del procesador: 8+ Gen 1
Arquitectura del procesador: ARM Cortex-X2+Cortex-A710+Cortex-A510
Núcleos del procesador: 8
Frecuencia del procesador turbo: 3 GHz
Medios de almacenaje
Capacidad de RAM: 12 GB
Tipo de RAM: LPDDR5
Capacidad de almacenamiento interno: 512 GB
Cámara fotográfica
Resolución de la cámara trasera (numérica): 64 MP
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica): 8 MP
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica): 2 MP
Número de apertura de la cámara trasera: 1.79
Número de apertura de la segunda cámara trasera: 2.2
Número de apertura de la tercera cámara trasera: 2.4
Tamaño de píxel de la cámara trasera (tecnología Quad Pixel): 1.4 µm
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera: 120°
Elementos de la lente de la cámara trasera: Lente de 6 elementos
Tipo de cámara frontal: Cámara única
Resolución de la cámara frontal (numérica): 16 MP
Número de apertura de la cámara frontal: 2.45
Cámara trasera con flash: Si

Resolución de captura de video: **7680 x 4320 Pixeles**

Resolución en velocidad de captura: **1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps**

Modos de grabación de vídeo: **720p, 1080p, 2160p**

Tipo de cámara trasera: **Triple cámara**

Fotografía macro: **Si**

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**

Wifi: **Si**

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: **5.3**

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**

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: **Negro**

Desempeño

Carga rápida: **Si**

Carga inalámbrica: **Si**

Lector de huella digital: **Si**

Reconocimiento de cara: **Si**

Alerta vibratoria: **Si**

Multimedia

Sistema de audio: **Dolby Atmos**

SoftwarePlataforma: **Android**Sistema operativo instalado: **Android 13**Horquilla del sistema operativo: **MIUI 14****Batería**Capacidad de batería (mAh): **5160 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: **IP53****Peso y dimensiones**Ancho: **75.4 mm**Profundidad: **8.59 mm**Altura: **162.8 mm**Peso: **204 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/673063/poco-f5-pro-169-cm-667-sim-dual-android-13-5g-usb-tipo-c-12-gb-512-gb-5160-mah-negro>