



Rf. TF272531607 P/N. MZB0HBBEU

*Xiaomi POCO F6 Pro*

**533,89 €**  
Incluido (IVA 21%)

#### **El diseño de alta potencia ha evolucionado**

**Aspecto elegante**

**Sensación de calidad premium**

#### **Una pantalla en modo HyperPower**

**Pantalla AMOLED Flow WQHD+**

El POCO F6 Pro incorpora un material emisor de luz de nivel insignia con una mayor eficiencia luminosa y un menor consumo en energético. Cuenta con un brillo máximo ultraalto de 4000 nits\* y una pantalla HDR profesional que puede alcanzar hasta 8 veces más brillo, para que puedas disfrutar de imágenes aún más impresionantes con un contraste nítido y unos detalles vivos.

#### **Experiencia de color de nivel profesional**

POCO F6 Pro reproduce unos colores precisos e impresionantes mediante la calibración del color basada en la normativa CIE 2015. Cada pantalla se ajusta con precisión antes de salir de fábrica, lo que garantiza una correspondencia cromática basada en la percepción visual humana.

#### **Experiencia táctil de nivel profesional**

**Pantalla táctil antihumedad**

**Más fácil de usar**

La tecnología de pantalla táctil antihumedad mejora el reconocimiento táctil cuando tienes las manos mojadas, cuando llueve y en condiciones húmedas.

#### **Atenuación PWM de 3840 Hz**

**Pantalla de protección ocular de nivel profesional**

POCO ofrece varias características para garantizar la comodidad visual y reducir la fatiga durante el uso diario, especialmente en entornos con poca luz. Atenuación PWM de hasta 3840 Hz, ajuste de brillo de 16 000 niveles y modo de ciclo que ajusta la pantalla en función de la aplicación que se esté utilizando y la hora del amanecer y el atardecer. Todo ello se combina para reducir la fatiga visual e incluso puede afectar a la secreción de melatonina para mejorar la calidad del sueño.

#### **Sensor de huellas digitales en pantalla**

**Admite monitorización de la frecuencia cardiaca**

Disfruta de una experiencia de desbloqueo rápido y de menos estímulos en los ojos en condiciones de poca luz. También puedes controlar tu frecuencia cardíaca con el sensor de huellas digitales.

### **Snapdragon® 8 Gen 2**

#### **Mayor rendimiento, menor consumo de energía**

La avanzada tecnología de proceso de 4 nm de TSMC y la arquitectura de ocho núcleos de 1+4+3 gestiona sin esfuerzo escenarios de juegos de gran carga a la vez que garantiza una multitarea más fluida y una eficiencia energética superior.

### **LPDDR5X y UFS 4.0 de alta velocidad**

La combinación de alta velocidad de última generación ofrece un notable salto en la velocidad de lectura-escritura.

### **Tecnología LiquidCool 4.0 con IceLoop**

#### **Sistema IceLoop**

Lo último en tecnología de refrigeración de POCO es la tecnología LiquidCool de 4.ª generación que cuenta con una amplia superficie de 5000 mm<sup>2</sup> de acero inoxidable\*, que lo convierte en el sistema IceLoop más grande. En comparación con la refrigeración de cámara de vapor tradicional, mejora la eficiencia térmica con un diseño de separación de vapor-líquido y una estructura de circulación unidireccional que permiten una disipación del calor altamente eficaz para un rendimiento sostenible.

### **WildBoost Optimization 3.0**

Ofrece juegos increíbles a los usuarios más incondicionales de POCO.

Con la tecnología Xiaomi HyperOS y Snapdragon® 8 Gen 2, la programación del rendimiento y el control de los juegos se han optimizado para ofrecer una mejora completa de la experiencia.

### **La cámara de alta potencia ha evolucionado**

#### **Poco F6 ProTriple cámara de 50 MP con OIS**

### **Sensor de imagen Light Fusion 800**

#### **Sensor profesional de alta dinámica diseñado para la era de la fotografía móvil**

El sensor de imagen Light Fusion 800 cuenta con un sensor de 1/1,55" y SuperPixel 4 en 1 de 2,0 µm que aumentan el área de entrada de luz en un 62 %\* y ofrecen un excelente rendimiento con poca luz. En combinación con la tecnología Dual Native ISO Fusion Max, puedes tomar fotografías de calidad profesional e imágenes nítidas en todo momento.

### **Alto rango dinámico**

#### **Excelente calidad de imagen incluso en entornos difíciles.**

La tecnología Dual Native ISO Fusion Max ofrece un rango dinámico excepcionalmente alto que captura matices sin precedentes en los detalles de las zonas luminosas y oscuras.

### **Modo ultranítido de 50 MP**

#### **Captura infinidad de detalles**

### **Modo de disparo en ráfaga 2.0**

#### **Captura momentos dinámicos**

Captura los momentos mágicos de la vida de forma fluida y sin esfuerzo con imágenes de alta calidad gracias al modo de disparo en ráfaga 2.0, con tecnología Dual Native ISO Fusion Max, algoritmos de reducción de ruido multifotograma con compensación de movimiento y POCO Image Engine.

### **Algoritmo Nocturno Ultra**

#### **Captura extraordinarias vistas nocturnas**

Captura fotos impresionantes incluso en entornos oscuros con la ayuda del algoritmo Ultra Night, que cuenta con innovadores algoritmos de IA de aprendizaje profundo que pueden superar los límites de la visión con poca luz. Logra una reducción de ruido superior incluso en entornos donde la visibilidad es extremadamente limitada, captando más detalles y ofreciendo imágenes claras y brillantes.

## **Modo Film Video**

### **Tu cámara de cine portátil**

Gracias a la extraordinaria potencia informática y a los filtros de película clásicos, incluso las escenas más normales pueden tener un aspecto de cine.

## **Cámara selfie inteligente**

### **Algoritmos actualizados para hacer frente a varios escenarios**

La cámara frontal de 16 MP está equipada con un nuevo algoritmo de dominio RAW que puede capturar tu estilo único incluso en condiciones de iluminación complejas.

## **La batería de alta potencia ha evolucionado**

### **120W HyperCharge**

### **Batería de gran capacidad de 5000 mAh (typ)**

La tecnología 120W HyperCharge ofrece una velocidad de carga extraordinariamente rápida. El cuerpo compacto alberga una batería de 5000 mAh de gran capacidad para una mayor duración de la batería que te proporciona tranquilidad estés donde estés.

## **Sistema de gestión de baterías POCO**

### **Motor de carga inteligente**

El conjunto de chips de carga POCO Surge P2 y el conjunto de chips de batería Surge G1 se combinan para ofrecer un sistema de gestión y mantenimiento inteligente y seguro que mejora la seguridad de carga y mantiene el estado de la batería, prolonga la vida útil y mejora la durabilidad.

## **Modo de hibernación**

Con el modo de hibernación activado, POCO F6 Pro puede seguir funcionando en espera durante 2 horas o realizar 30 minutos de llamadas telefónicas con solo el 1 % de batería

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

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