



Rf. TF272531406 P/N. MZB0FVIEU

**POCO X6 Pro 16,9 cm (6.67") SIM doble 5G USB
Tipo C 12 GB 512 GB 5000 mAh Amarillo**

POCO X6 Pro MediaTek Dimensity 8300-Ultra insignia Flow AMOLED CrystalRes de 120 Hz Cámara triple de 64 MP con OIS Carga turbo de 67 W Batería de 5000 mAh (typ) Rendimiento de alta velocidad MediaTek Dimensity 8300-Ultra

Procesador TSMC de 4 nm insignia

Un rendimiento máximo más sólido con una arquitectura ARMv9 actualizada y una configuración de ocho núcleos 1+3+4. La GPU Mali-G615 más reciente ofrece excelentes funciones y una experiencia de usuario extraordinaria. WildBoost Optimization 2.0

Su tecnología de estabilización de cuadro inteligente FEAS2.3 puede movilizar completamente el DDR para optimizar el consumo total de energía durante los video juegos. Carga juegos grandes rápidamente y garantiza un brillo y una velocidad de fotogramas estables para disfrutar de una experiencia de video juegos excepcionalmente fluida. Marcos ultradelgados

El POCO X6 Pro cuenta con la última pantalla Flow AMOLED de gama alta. Con un bisel izquierdo y derecho de solo 1,3 mm y el bisel inferior de 2,27 mm,* ofrece una experiencia como nunca antes. Pantalla CrystalRes*

La calidad visual es casi tan buena como la de WQHD+, por lo que ofrece imágenes más claras que FHD+. Consumo de energía similar al de FHD+

Incluso con una resolución más alta, el consumo de energía es similar al de la pantalla FHD+, lo que hace que sea más eficiente que las pantallas WQHD+ típicas. 68 000 millones de colores

Rebosante de brillo

Hasta 68 700 millones de colores garantizan imágenes naturales, fluidas y refinadas. 1800 nits (brillo máximo)

Pantalla HDR profesional

Los contenidos HDR con brillo máximo ultra alto son hasta 8 veces más brillantes* con contraste mejorado para obtener detalles aún más impresionantes. HDR adaptable

La pantalla se ajusta dinámicamente al contenido de vídeo y al brillo de la pantalla para garantizar una experiencia de visualización cómoda y detalles vivos en diferentes condiciones de iluminación. Tasa de refresco personalizada de 120 Hz*

Personalízala a tu gusto Frecuencia de muestreo táctil* instantánea de 2160 Hz

Control táctil de superresolución 16x Pantalla que reduce la fatiga ocular

16.000 niveles de ajuste de brillo y atenuación PWM de 1920 Hz para proporcionar un ajuste de brillo suave y ayudar a mejorar la comodidad de la vista en entornos con poca luz. Utiliza el modo ciclo para ajustar automáticamente la temperatura del color según los cambios de luz natural, lo que mejora la protección ocular y la comodidad general para el uso diario. Sensor de huellas dactilares en pantalla. Desbloquea tu smartphone al instante

Respuesta rápida y comodidad ocular en la oscuridad. Configuración de cámara triple de 64 MP

La extraordinaria combinación de la potencia informática de hardware y un cerebro de imágenes basado en IA hace que capturar excelentes fotos sea más fácil que nunca. Motor de imágenes de POCO

Centro de potentes algoritmos de IA

Refactorización completa de la arquitectura de la cámara e integración de hardware y software para crear un nuevo motor de imágenes de POCO que ofrezca un rendimiento de cámara increíble como nunca antes. Velocidad de obturación ultrarrápida. Captura cada momento maravilloso

Utiliza el modo de captura de movimiento al fotografiar niños o mascotas para reducir el desenfoque por movimiento y capturar imágenes más claras. Utiliza el modo de disparo en ráfaga para hacer 50 fotos en una sucesión rápida, congelando la acción en imágenes dinámicas y emocionantes. Gama de colores P3 Captura una gama de colores más amplia que el sRGB tradicional con el aprendizaje mediante IA, que puede comprender la relación entre los colores y la iluminación para reproducir de forma realista lo que ves con tus propios ojos. Cámara cinematográfica

Nuevos filtros y marcos de película disponibles para mejorar tu creatividad. Película de vídeo

Tu cámara de cine portátil

Gracias a la extraordinaria potencia informática y a los filtros de película clásicos, incluso una escena normal puede convertirse en un fotograma. Carga turbo de 67 W

Batería de gran capacidad de 5000 mAh

La carga turbo de 67 W hace que se cargue más rápido que sus competidores. Su batería de gran tamaño de 5000 mAh garantiza una mayor duración durante todo el día de uso sin preocupaciones.*

Especificaciones

Procesador

Dimensity 8300-Ultra Proceso de fabricación de 4 nm de TSMC CPU: 8 núcleos, hasta 3,35 GHz GPU: Mali-G615

Almacenamiento y RAM

12 GB + 512 GB LPDDR5X + UFS 4.0 Extensión de memoria 3.0* El almacenamiento y la RAM disponibles son inferiores a la memoria total porque el sistema operativo y el software ya están preinstalados en el dispositivo.

Dimensiones

Altura: 160,45 mm Anchura: 74,34 mm Grosor: 8,25 mm (plástico)/8,35 mm (piel vegana) Peso: 186 g (plástico)/190 g (piel vegana)* Datos proporcionados por laboratorios internos. Los métodos de medición del sector pueden variar y, por tanto, es posible que los resultados reales difieran.

Pantalla

AMOLED DotDisplay CrystalRes 1,5 K Flow de 6,67" 2712 x 1220, 446 ppp Relación de contraste: 5 000 000:1 Gama de colores: DCI-P3 (typ) Brillo: 1200 nits (brillo HBM), 1800 nits (brillo máximo) HDR10+ Tasa de refresco: Hasta 120 Hz Pantalla AdaptiveSync Pantalla con colores reales Frecuencia de muestreo táctil: Frecuencia de muestreo táctil de 480 Hz, frecuencia de muestreo táctil instantánea de 2160 Hz* La frecuencia de muestreo táctil instantánea de 2160 Hz solo es compatible con el modo Game Turbo activado. La función de frecuencia de muestreo táctil instantánea de 2160 Hz estará disponible a través de OTA lo antes posible; los resultados reales pueden variar. Compatible con el modo de luz solar Compatible con el modo de lectura Compatible con el modo de ciclo Corning® Gorilla® Glass 5

Cámara trasera

Cámara triple de 64 MP + 8 MP + 2 MP Cámara principal de 64 MP Tamaño de píxel de 1,4 μm (4 en 1) f/1,7 Cámara ultra gran angular de 8 MP Campo de visión de 120° f/2,2 Cámara macro de 2 MP f/2,4 Funciones de vídeo de la cámara trasera Cámara lenta Time-lapse Grabación de vídeo de la cámara trasera 4K 3840 x 2160 a 24 fps/30 fps 1080p, 1920 x 1080 a 30 fps/60 fps 720p, 1280x720 a 30 fps

Cámara frontal

Cámara frontal de 16 MP f/2,4 Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p, 1920 x 1080 a 30 fps/60 fps 720p, 1280x720 a 30 fps

Batería y carga

5000 mAh (typ) Carga turbo de 67 W Cargador incluido de 67 W USB-C

Seguridad

Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial por IA

Red y conectividad

SIM dual, modo de espera dual (5G+5G, 5G+4G) Bandas de red: Compatible con 5G*/4G/3G/2G 5G NSA: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78 5G Sub6G: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/48/77/78 4G LTE TDD: B38/40/41/48* 4G LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/18/19/20/28/66 (NarrowBand) 3G WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19 2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz* La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad del operador local. Redes inalámbricas Protocolo de Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 5.4

Navegación y posicionamiento

GPS: L1 | GLONASS: G1 | BeiDou: B1I+B1C | Galileo E1 | QZSS L1

Audio

Dos altavoces Certificación Dolby Atmos Certificación de audio de alta resolución Certificación de sonido inalámbrico de alta resolución

Vídeo

MP4 ߘ MKV ߘ AVI ߘ WMV ߘ WEBM ߘ 3GP ߘ ASF Resistente a salpicaduras, al agua y al polvo IP54* Se ha probado la resistencia al polvo y a las salpicaduras del dispositivo con IP54 en condiciones específicas de laboratorio que no se corresponden con las condiciones normales de uso. La garantía no cubre los daños causados por líquidos fuera de las condiciones de prueba. Para obtener más información, consulta el sitio web oficial de POCO.

Sensores

Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental de 360° | Acelerómetro | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Giroscopio | Motor de vibración lineal de eje X

Sistema operativo

Con tecnología Xiaomi HyperOS

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

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