



Rf. XIA-SP POCO X7 Pro 8GB/256GB/5G/ Negro

*Smartphone Xiaomi POCO X7 Pro 8GB/ 256GB/
6.67"/ 5G/ Negro*

POCO X7 Pro

A toda velocidad Flagship Dimensity 8400-Ultra Batería de 6000 mAh (typ.) con HyperCharge de 90 W Pantalla CrystalRes AMOLED de 1,5K y 120 Hz Cámara principal de 50 MP con OIS Resistencia al polvo y al agua IP68* Dimensity 8400-Ultra

Primer lanzamiento global

Con la arquitectura pionera a nivel mundial de CPU ARM Cortex-A725 con un diseño de núcleo completo y la avanzada tecnología de proceso de 4 nm de TSMC para juegos y trabajos multitarea mejorados, estableciendo nuevos estándares de rendimiento. WildBoost Optimization 3.0

Ofrece juegos increíbles a los usuarios más incondicionales de POCO.

Con la tecnología Xiaomi HyperOS 2 y Dimensity 8400-Ultra, la optimización WildBoost de última generación mejora el rendimiento, los gráficos, la conectividad y el audio de los juegos, con un diseño UL renovado para una potencia imparable. Audio de juego mejorado

Sonido espacial más envolvente Programación inteligente del rendimiento

Mismos escenarios, mejor eficiencia energética Tecnología LiquidCool 4.0

Sistema POCO 3D IceLoop

POCO X7 Pro incluye el sistema de refrigeración más potente de la serie X, que combina diseño, hardware y AI para mantener las temperaturas óptimas y el rendimiento al máximo, incluso durante un uso prolongado. 6000 mAh

Innovación de última generación en capacidad de la batería Carga ultrarrápida de 90W con Hypercharge

Equipado con el chip Surge P2 autodesarrollado y 58 medidas de seguridad, proporciona una carga más rápida y fiable para la batería de más capacidad. Motor de carga inteligente

Experiencia de carga mejorada

Gracias al chipset de carga Surge P2 y al chipset de batería Surge G1, el motor de carga inteligente refinado se centra más en la experiencia del usuario, ofreciendo una mayor eficiencia de carga, una mayor resistencia al frío y una mayor duración de la batería.

Pantalla insignia que redefine la excelencia visual

La pantalla insignia AMOLED CrystalRes de 6,67 pulgadas de 1,5K con materiales luminosos mejorados ofrece un elevado brillo máximo y unas imágenes impresionantes, a la vez que optimiza la eficiencia energética. Los colores llamativos proporcionan una experiencia visual envolvente. 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. Pantalla profesional agradable a la vista

Triple certificación de TÜV Rheinland

Tanto los 16 000 niveles de ajuste de brillo como la atenuación PWM* de 1920 Hz facilitan cambios cómodos en el brillo, reduciendo la fatiga ocular durante un uso prolongado. Cristal Corning® Gorilla® Glass 7i

La tecnología ultrarresistente Corning® Gorilla® Glass 7i proporciona una protección óptima de la pantalla. IMX882 de Sony

Con una resolución de 50 MP y una gran apertura de f/1,5, mejora significativamente la calidad de imagen en condiciones de poca luz. La estabilización óptica de imagen (OIS), las características avanzadas de captura instantánea y algoritmos de AI mejorados colectivamente hacen que tomar fotos impresionantes sea fácil. 50 MP

Apertura ultragrande de f/1,5 Cámara ultra gran angular

de 8 MP 20 MP

Cámara frontal Vídeo 4K/60 fps con OIS y EIS

OIS y EIS son compatibles al grabar vídeos 4K/60 fps para una combinación perfecta de alta calidad de imagen y alta velocidad de fotogramas. La primera resistencia al polvo y agua IP68 de POCO

Con una protección mejorada con medidas pioneras de resistencia al polvo y al agua para una protección completa, el dispositivo logra una resistencia al agua de hasta 1,5 m*. Independientemente de las condiciones meteorológicas, funciona a la perfección. Excelente posicionamiento

Para una navegación más precisa

El GPS de doble frecuencia y el posicionamiento por satélite BDS de triple frecuencia proporcionan un posicionamiento, una navegación y un seguimiento de la trayectoria más precisos, incluso en entornos complejos, como zonas con edificios altos o montañas

Especificaciones **Procesador** Dimensity 8400-Ultra Proceso de fabricación de 4 nm CPU: 8 núcleos, hasta 3,25 GHz GPU: Mali-G720 **Almacenamiento y RAM** 8 GB+256 GB LPDDR5X + UFS 4.0 **Dimensiones** Altura: 160,75 mm Anchura: 75,24 mm Grosor: 8,29 mm; plástico; 8,43 mm; poliuretano) Peso: 195 g (plástico) / 198 g (poliuretano)

Pantalla Pantalla Crystal Res AMOLED de 6,67" Resolución: 2712 x 1220 (resolución de 1,5K) Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz Frecuencia de muestreo táctil: Frecuencia de muestreo táctil de 480 Hz; Frecuencia de muestreo táctil instantánea de 2560 Hz; Control táctil de superresolución 16 X Pantalla Adaptive Sync Brillo: 700 nits (typ.), 1400 nits (modo de alto brillo), 3200 nits (brillo máximo) Profundidad de color: 12 bits Relación de contraste: 5 000 000:1 Gama de colores: DCI-P3 (typ.)

Cristal Corning Gorilla Glass 7i Compatible con Dolby Vision Compatible con el modo de diurno｜Compatible con el modo lectura｜Compatible con el modo de ciclo | Color original Pro | Pantalla HDR Pro | Pantalla HDR adaptativaÂ Atenuación PWM de 1920 Hz | Ajuste de brillo con 16 000 niveles ｜HDR10+ | Certificación de luz azul reducida de TÜV Rheinland (solución de software) | Certificación de compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland | Certificación de tecnología sin parpadeos de TÜV Rheinland | Modo de lectura **Cámara trasera** Cámara principal de 50 MP con OISOISf/1,5 Agrupamiento 4 en 1 en un gran píxel de 1,6 μm Tamaño del sensor de 1/1,95' Lente de 6 elementos Cámara ultra gran angular de 8 MPf/2,2

Funciones de fotografía de la cámara trasera Fotos dinámicas | Enfoque de seguimiento de movimiento | Captura de movimiento | Modo 50 MP | Cámara cinematográfica | Modo retrato | Documentos | Modo nocturno | Modo profesional | Panorámica | HDR

Grabación de vídeo de la cámara trasera Grabación de vídeo 4K: 24 fps/30 fps/60 fps Grabación de vídeo 1080p: 30/60 fps Grabación de vídeo 720p: 30 fps Cámara lenta: 1080 p a 120 fps/240 fps/960 fps Cámara lenta: 720 p a 120 fps/240 fps/960 fps

Funciones de vídeo de la cámara trasera Modo director | Modo de vídeo profesional | Formato de registro de vídeo | ShootSteady | Cámara lenta | Vídeo dual | Vídeo time-lapse **Cámara frontal** Cámara frontal de 20 MPOV20B (tamaño del sensor de 1/4')f/2,2Lente de 4 elementos Anillo de luz suave | Modo belleza con AI | Modo nocturno | Modo retrato Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p a 30 fps 720p a 30 fps **Batería y carga** 6000 mAh (typ.)Â Carga ultrarrápida de 90W con Hypercharge USB-C Se recomienda utilizar adaptadores de corriente de 90 W compatibles con la carga PD o adaptadores de corriente de Xiaomi de 120 W. **Seguridad** Sensor de huellas digitales en pantalla. Desbloqueo facial con AI **NFC Si Red y conectividad** SIM dual, modo de espera dual (5G+5G, 5G+4G) Compatible con 5G*/4G/3G/2G* La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad en la región y la compatibilidad del operador local. 2G: GSM: 2/3/5/8 3G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/18/19/20/26/28/66(NarrowBand) 4G: LTE TDD: B38/40/41/42/48 5G SA: n1/2/3/5/7/8/20/26/28/38/40/41/48/66(NarrowBand)/77/78 5G NSA: n1/3/5/7/8/28/38/40/41/77/78 Bluetooth 6.0 Protocolo de Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac/ax **Navegación y posicionamiento** GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | BeiDou: B11+B2a+B1C | NavIC: Posicionamiento suplementario L5A-GPS | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | MPE **Audio** Dos altavoces Dolby Atmos **Reproducción de audio** MP3，FLAC，AAC，OGG，WAV，AMR，AWB Audio de alta resolución｜Audio inalámbrico de alta resolución **Vídeo** MP4，MKV，AVI，WMV，WEBM，3GP，ASF, compatible con HDR10/10+ **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** Xiaomi HyperOS 2

** 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.