



Rf. TF272532203 P/N. MZB0J9PEU

Xiaomi Poco F7 Pro 16,9 cm (6.67") SIM doble 5G USB Tipo C 12 GB 256 GB 6000 mAh Negro

Libera el máximo rendimiento Snapdragon® 8 Gen 3 Rendimiento supremo y eficiencia energética incomparable-Gracias a la avanzada tecnología de proceso de 4 nm de TSMC, este chipset cuenta con una arquitectura 1+5+2 para conseguir una velocidad de reloj máxima de 3,3 GHz. Con IA totalmente integrada a nivel de chip, ofrece un rendimiento explosivo, que gestiona sin esfuerzo escenarios de juegos de gran carga y garantiza una multitarea más fluida, además de ofrecer eficiencia energética superior. WildBoost Optimization 4.0 Ajuste de software al detalle Programación de rendimiento del AI Maximización de la eficiencia de la CPU y la GPU para disfrutar de una experiencia de juego fluida y sostenida. Velocidad de fotogramas inteligente de hasta 120 fps Experiencia fluida y perfecta Disfruta de una experiencia de juego fluida con interpolación de fotogramas de hasta 120 fps en juegos convencionales grandes, lo que garantiza un menor consumo de energía y unos gráficos aún más fluidos Tecnología LiquidCool 4.0 Sistema IceLoop de doble canal 3D El primer sistema IceLoop de doble canal 3D de POCO aumenta el área de contacto entre el tubo de calor de bucle y el SoC, lo que reduce la temperatura del SoC hasta en 3 °C. El diseño de doble canal proporciona un bucle térmico dedicado para SoC y la cámara, lo que mejora significativamente la eficiencia de disipación del calor. Tecnología LiquidCool 4.0 Sistema IceLoop de doble canal 3D El primer sistema IceLoop de doble canal 3D de POCO aumenta el área de contacto entre el tubo de calor de bucle y el SoC, lo que reduce la temperatura del SoC hasta en 3 °C. El diseño de doble canal proporciona un bucle térmico dedicado para SoC y la cámara, lo que mejora significativamente la eficiencia de disipación del calor. Estructura de conductividad térmica orientada al usuario La ergonomía se emplea para planificar una ruta de conducción térmica, lo que mejora la experiencia de temperatura en la mano durante el uso. Control de temperatura inteligente Junto con 12 sensores de temperatura, AI identifica de forma inteligente más de 30 escenarios de usuario para lograr un control de temperatura inteligente. Libera la Ultrapotencia de la batería Batería enorme de 6000 mAh (typ) Innovación de última generación en la capacidad de la batería La capacidad de la batería del POCO F7 Pro aumentó en 1000 mAh y la densidad de energía de la batería de 742 Wh/L mejoró en un 10,5 %, lo que permite una mayor capacidad de la batería con el mismo volumen. Batería enorme de 6000 mAh (typ) Innovación de última generación en la capacidad de la batería La capacidad de la batería del POCO F7 Pro aumentó en 1000 mAh y la densidad de energía de la batería de 742 Wh/L mejoró en un 10,5 %, lo que permite una mayor capacidad de la batería con el mismo volumen. Carga HyperCharge de 90 W El chipset de carga POCO Surge P3 y el chipset de gestión de baterías Surge G1 funcionan conjuntamente para mejorar la eficiencia de carga, mantener el estado de la batería y prolongar su duración. Tras 1600 ciclos, la capacidad de la batería sigue siendo de ≈80 % Libera la Ultrapotencia de la pantalla Pantalla AMOLED Flow 2K de 120 Hz Gráficos impresionantes La gran pantalla de 6,67 pulgadas con resolución 2K ofrece numerosas funciones mejoradas para crear una experiencia visual envolvente. Pantalla AMOLED Flow 2K de 120 Hz Gráficos impresionantes La gran pantalla de 6,67 pulgadas con resolución 2K ofrece numerosas funciones mejoradas para crear una experiencia visual envolvente. Diseño de bisel

ultrafino Campo de visión amplio y envolvente El POCO F7 Pro utiliza la avanzada tecnología de cableado de la pantalla para hacer que el bisel inferior mida tan solo 1,9 mm para una experiencia de visualización sin obstáculos. Pantalla con cuidado visual máximo Tecnología de polarización circular La pantalla 2K emplea tecnología de polarización circular, que transforma la luz polarizada linealmente original de la pantalla en luz polarizada circular para que la luz parezca más natural y ofrecer una protección ocular fiable en cualquier situación. Protección ocular múltiple aplicada para reducir la fatiga visual y proteger la salud ocular en todo momento, de día o de noche. Experiencia táctil ultrapotente Tecnología de control basada en AI AI aprovechar la tecnología de detección inteligente basada en AI, la experiencia táctil del POCO F7 Pro se ha optimizado por completo. Gestiona sin esfuerzo agua, aceite y manchas en las manos, a la vez que mantiene una sensibilidad al tacto excepcional. Incluso con guantes, la experiencia táctil sigue siendo fluida e ininterrumpida. Experiencia táctil ultrapotente Tecnología de control basada en AI AI aprovechar la tecnología de detección inteligente basada en AI, la experiencia táctil del POCO F7 Pro se ha optimizado por completo. Gestiona sin esfuerzo agua, aceite y manchas en las manos, a la vez que mantiene una sensibilidad al tacto excepcional. Incluso con guantes, la experiencia táctil sigue siendo fluida e ininterrumpida. Sensor de huellas dactilares ultrasónico Experiencia de desbloqueo ultrapotente Por primera vez, la serie POCO está equipada con un sensor ultrasónico de huellas dactilares que registra la información de las huellas en 3D y mejora la seguridad. Con una posición de desbloqueo flexible y una velocidad de desbloqueo más rápida, ofrece una experiencia de última generación. Libera la Ultrapotencia del diseño Diseño completamente nuevo Atractivo visualmente El nuevo diseño decorativo transmite una sensación de velocidad, potencia y rendimiento excepcional Nivel de cine 13.2EV La cámara principal de rango dinámico más alto de POCO Gracias al sensor de imagen Light Fusion 800, las fotos muestran capas de luz y sombra más ricas para restaurar al instante la textura original. POCO AISP La primera plataforma de fotografía computacional con AI de POCO POCO AISP integra la potencia computacional de CPU, GPU, NPU e ISP a través de Xiaomi HyperOS. Esto se traduce en una fusión perfecta de software y hardware para capacidades de fotografía computacional avanzadas, lo que mejora significativamente la eficiencia del procesamiento de imágenes de principio a fin. Con una velocidad de procesamiento excepcional y una optimización inteligente de la escena, ofrece resultados de calidad profesional en un solo paso, lo que hace que cada momento capturado sea más vivo y memorable que nunca. Dos cámaras, cinco distancias focales Más libertad creativa Cubre distancias focales de 15 mm a 48 mm para realizar fotografías de paisajes y retratos sin esfuerzo. El poder de la fotografía de retratos El F7 Pro cuenta con un efecto bokeh aún más preciso que se asemeja mucho al objetivo óptico de una cámara tradicional. Disparos dinámicos Imágenes con vitalidad Da rienda suelta a tu creatividad con disparos dinámicos. Elige tu fotograma favorito para conseguir la foto perfecta. Transforma tus recuerdos en fotos impresionantes, vídeos atractivos o GIF que puedes compartir, conservando cada momento especial en el formato que más te guste. El poder del AI Aumenta la eficiencia en las tareas AI Creativity Assistant Crea obras maestras sin esfuerzo Gracias a la potente compatibilidad con Xiaomi HyperAI, el POCO F7 Pro incluye el AI Creativity Assistant. IP68 Resistencia al polvo y al agua Resiste la inmersión en agua estática hasta 2,5 metros de profundidad durante 30 minutos sin impacto.

** 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.