



Rf. XIA-SP POCO M4 5G 4GB/64GB/6.58" / 5G/Azul

Smartphone Xiaomi POCO M4 4GB/ 64GB/ 6.58"/ 5G/ Azul

Poco M4 5g

Diversión sin límites

MediaTek Dimensity 700 con 5G

Pantalla DynamicSwitch de 90 Hz

Batería de 5000 mAh (típ.) Saca el máximo partido al 5G

El POCO M4 5G cuenta con un chip 5G de alta eficiencia compatible con modo doble 5G (SA/NSA) y SIM doble 5G para ofrecer cobertura de redes simultáneas y una experiencia 5G revolucionaria. Dimensity 700

Procesador de ocho núcleos Dimensity 700 con dos núcleos Cortex-A76 y una potente GPU Mali G57 para todas tus necesidades de entretenimiento. LPDDR4X + UFS 2.2

Disfruta de un rendimiento perfecto en todo tipo de aplicaciones y juegos gracias al rápido almacenamiento UFS 2.2 y LPDDR4X. Memory Extension Technology

La tecnología Memory Extension Technology convierte el almacenamiento interno no utilizado en memoria RAM virtual para optimizar el rendimiento. Pantalla FHD+ de 6,58" (1080x2400); DynamicSwitch de 90 Hz

Selecciona automáticamente la frecuencia de actualización más óptima para ofrecer un rendimiento perfecto y un consumo de energía reducido. Batería de alta capacidad de 5000 mAh

Gracias a la batería de alta capacidad de 5000 mAh y a la tecnología de carga rápida de 18 W, no tendrás que preocuparte por

quedarte sin batería. Cámara dual de 13 MP con IA

Fotos impresionantes

La cámara trasera de doble objetivo de 13 MP con IA está equipada con un algoritmo de optimización de imagen mediante IA que reproduce las imágenes con un nivel de detalle asombroso. Cámara principal de 13 MP

Captura el mundo con la misma claridad con la que lo ves Modo selfie con IA

Selfies perfectos siempre Estética asombrosa

A tu alcance

La carcasa curvada de una sola pieza proporciona un agarre cómodo y cuenta con un acabado ondulado resistente a las huellas dactilares que se ve diferente al mirarlo desde diferentes ángulos.

Especificaciones

Almacenamiento y RAM

4GB + 64GB Admite almacenamiento ampliable hasta 1 TB* El almacenamiento y la RAM disponibles son menores que la memoria total debido al almacenamiento del sistema operativo y al software preinstalado en el dispositivo.

Dimensiones

Altura: 163,99 mm Ancho: 76,09 mm Grosor: 8,9 mm Peso: 200g*

Pantalla

Pantalla DotDrop FHD+ de 6,58" Resolución: 2408 x 1080 FHD+ Relación de aspecto: 20:9 Frecuencia de actualización: 30/60/90 Hz Frecuencia de muestreo táctil: 240 Hz Brillo: 500 nits (HBM) Relación de contraste: 1500:1 Vidrio Corning® Gorilla® Pantalla de luz solar Modo de lectura

Procesador

MediaTek Dimensión 700 Proceso de fabricación de 7 nm CPU: CPU de ocho núcleos, hasta 2,2 GHz GPU: ARM Mali-G57 MC2

Batería

Batería de 5000 mAh (típica) Carga rápida de 18W

Cámara

Cámara principal de 13MPf/2.2 Modo AF: PDAF Cámara de profundidad de 2MPf/2.4 Grabación de vídeo con cámara trasera. 1920 x 1080 | 30 fps 1280 x 720 | 30 fps Cámara frontal de 5MPf/2.2 Grabación de vídeo con cámara frontal 1920 x 1080 | 30 fps 1280 x 720 | 30 fps

Seguridad

Sensor de huellas dactilares lateral Desbloqueo facial por IA

Conectividad de red

Doble SIM, doble modo de espera: 5G+5G Bandas de red: Soporta 5G/4G/3G/2G 5G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/77/78 4G: LTE FDD: Banda 1/2/3/4/5/7/8/20/28 4G: LTE TDD: Banda 38/40/41 3G: WCDMA: Banda 1/2/4/5/8 2G: GSM: Banda 2/3/5/8 Conexiones inalámbricas bluetooth 5.1 Protocolo Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac 2,4G+5GHz

Navegación y posicionamiento

GPS | GLONASS | Galileo | BeiDou

Audio

Altavoz Conector para auriculares de 3,5 mm Radio FM

Video

Admite formatos de video como MP4 | M4V | MKV | AVI | WMV | WEBM | 3GP | 3G2 | ASF

Sensores

Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Sensor de huellas dactilares | sensor sar

Sistema operativo

MIUI 13 para POCO, basado en Android 12

** 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.