



Redmi Note 13 Pro 5G



Pantalla & Diseño

- 6.67" 1.5K AMOLED
 - Tasa de refresco hasta 120Hz
 - Amplia gama de colores DCI-P3
 - Resolución: 2712 x 1220
 - Brillo hasta 1800 nits
 - Soporta Dolby Vision®
- Colores: Midnight Black, Ocean Teal, Aurora Purple
- Dimensiones: 161.15mm x 74.24mm x 7.98mm
- Peso: 187g
- Corning® Gorilla® Glass Victus®
- Certificación contra agua y polvo IP54
- Certificaciones TÜV Rheinland (Circadian Friendly, Low Blue Light y Flicker-free)

Cámara

- 200MP+8MP+2MP
- Samsung HP3 200MP cámara gran angular
 - Tamaño del sensor 1/1.4"
 - Tamaño del pixel: 0.56µm
 - Súper pixel, 4-en-1: 1.12µm
 - Súper pixel, 16-en-1: 2.24µm
 - 7P lentes con cobertura ALD (Atomic Layer Deposition)
 - OIS + EIS
 - f/1.65
- 8MP ultra-gran angular
 - f/2.2, FOV 119°
- 2MP macro
 - f/2.4
- 16MP frontal
 - f/2.45

Rendimiento

- Qualcomm Snapdragon 7 Gen 2
- Fabricación 4nm
 - CPU: Octa-core hasta 2.4GHz
 - GPU: Adreno 710
- LPDDR4X + UFS2.2 almacenamiento
 - 8GB+256GB; 12GB+512GB
- MIUI 14 basado en Android 12

Batería & Carga

- 5.000mAh (typ) batería
- 67W HyperCharge³
- 67W cargador incluido
- Surge P1 y Surge G1
- USB-C

Audio

- Altavoces Duales
- Dolby Atmos®

Conectividad

- Soporta 5G Dual + eSIM
- Wi-Fi 5
- Bluetooth 5.2
- NFC
- Puerto IR
- Conexión Jack 3.5mm
- Bandas:
 - 2G: GSM: 2/3/5/8
 - 3G: WCDMA: 1/2/4/5/8/6/19
 - LTE TDD: 38/40/41
 - LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/26/28/32/66
 - Sub6G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78

Seguridad

- Lector de huella en pantalla
- Desbloqueo facial IA

200MP

Cámara 200MP con OIS

Proceso de imagen Xiaomi Imaging Engine

AMOLED 120Hz

Pantalla curva AMOLED 1.5K 120Hz

Marcos ultra delgados

120W

Hiper-carga inteligente a 67W

Batería de 5000 mAh(typ)

Qualcomm Snapdragon 7 Gen 2

Construcción de 4nm, con 5G

Diseño que marca estilo.

Redmi Note 13 Pro 5G no solo es un smartphone, es una auténtica revolución en diseño que no pasará desapercibida. Su acabado, que solo se encuentra en terminales premium, atraerá todas las miradas. Con una pantalla curva y marcos delgados de metal, este dispositivo se siente como una joya en tus manos, y su estilo es innegable. No contento con ser simplemente elegante, el Redmi Note 13 Pro 5G también juega con sus colores Midnight Black, Ocean Teal, Aurora Purple para que encuentres el estilo perfecto para ti. Además, sus bordes planos facilitan un agarre preciso y cómodo.

Pantalla con resolución 1,5K

La pantalla del Redmi Note 13 Pro 5G da un salto notable al alcanzar una resolución de 1,5K. Este avance proporciona una definición impresionante sin sacrificar la eficiencia energética, a diferencia de las pantallas 2K. Aquí encontramos el equilibrio perfecto entre una experiencia visual asombrosa y un consumo de batería eficiente. Además, la fluidez no se queda atrás con una tasa de refresco de hasta 120Hz y una mejora significativa en el reconocimiento de gestos, que es ahora 16 veces más rápido. Esto se traduce en una experiencia incomparable al jugar o navegar por la web. Tu interacción con el dispositivo será más suave y rápida que nunca. Para proteger esta joya de tecnología, el Redmi Note 13 Pro 5G cuenta con Corning Gorilla Glass Victus, una característica reservada, hasta ahora, para terminales de gama superior. Esto brinda una resistencia excepcional a impactos y fricción, asegurando que la pantalla se mantenga impecable en todo momento. Redmi Note 13 Pro 5G evoluciona siendo el primero de su serie en contar con sensor de huella debajo de la misma pantalla, mejorando la experiencia además de poder crear atajos, apps más usadas entre otras opciones.

Cámara de hasta 200MP

Redmi Note 13 Pro 5G hace alarde de un conjunto de cámaras de élite, encabezado por un impresionante sensor principal de hasta 200MP con estabilización óptica de imagen (OIS). Esta combinación garantiza imágenes nítidas incluso cuando se capturan desde lejos, con la capacidad de aumentar el zoom hasta 4X con una mínima pérdida de calidad. Además, el sensor permite agrupar sus píxeles en grupos de 16 en 1, lo que resulta en una percepción de luz mejorada, especialmente en condiciones de baja luminosidad. La magia no se detiene aquí. El Redmi Note 13 Pro 5G está potenciado por el Xiaomi Imaging Engine, impulsado por la inteligencia artificial (IA). Este procesamiento de imágenes por IA lleva tus fotos a un nivel superior, entregando resultados perfectos en cada toma. Además, con características adicionales como Xiaomi ProCut 2.0, el reconocimiento de fotos grupales, arquitectura y escenas se optimiza para una experiencia fotográfica completa.

Qualcomm Snapdragon 7 Gen 2

Redmi Note 13 Pro 5G cuenta con lo último en tecnología en procesadores, Qualcomm Snapdragon 7 Gen 2, que con su avanzada construcción en 4nm mejora la eficiencia y la potencia, permitiendo poder trabajar con aplicaciones complejas y juegos exigentes, sin dejar de lado la máxima eficiencia. Y en cuanto a la seguridad y actualizaciones, El Redmi Note 13 Pro+ no se queda atrás. Proporcionando hasta 4 años de parches de seguridad y 3 años de actualizaciones en el sistema operativo. Esto asegura que tu dispositivo se mantenga actualizado y protegido por un largo tiempo.

Batería y carga

Redmi Note 13 Pro 5G se destaca con una impresionante batería de 5000mAh y una capacidad de carga de 67W. Esto significa que no solo tendrás energía suficiente para todo el día, sino que también te olvidarás de preocuparte por quedarte sin batería. En tan solo xx minutos, puedes pasar de un 0% a un 100% de carga, lo que es prácticamente instantáneo. La seguridad de la batería está respaldada por los chips "Surge P1" y "Surge G1", que anteriormente se reservaban para los teléfonos Flagship de la compañía. Esto no solo garantiza una carga rápida, sino también una carga segura, protegiendo tu dispositivo y tranquilidad. Además, para mayor comodidad, el cargador de 67W está incluido en el paquete, lo que significa que obtendrás el máximo rendimiento desde el primer momento.

¹Datos de Xiaomi Internal Labs. La duración real de la batería puede variar según el entorno de la red, los patrones de uso y otros factores. La capacidad máxima de la batería disminuirá naturalmente con el tiempo y el uso.

² El almacenamiento disponible y la RAM son menores que la memoria total debido al almacenamiento del sistema operativo y el software preinstalado en el dispositivo.

³ Es posible que la potencia de salida máxima no sea de 67 W según las diferentes entradas de voltaje en algunas regiones.

⁴ La disponibilidad de NFC puede variar entre mercados.

La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad regional y el soporte del operador local.