



# Redmi Note 13 Pro



## Pantalla & Diseño

- 6.67" FHD+ AMOLED
  - Tasa de refresco hasta 120Hz
  - Amplia gama de colores DCI-P3
  - Resolución: 2400x1080
  - Soporta Dolby Vision®
- Colores: Midnight Black/Forest Green/Lavender Purple
- Dimensiones: 161.1mm x 74.95mm x 7.98mm
- Peso: 187g
- Corning® Gorilla® Glass 5
- 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

- Helio G99 Ultra
- Fabricación 6nm
  - CPU: Octa-core hasta 2.2GHz
  - GPU: Mali-G57 MC2
- LPDDR4X + UFS2.2 almacenamiento
  - 8GB+256GB; 12GB+512GB
- MIUI 14 basado en Android 12

## Batería & Carga

- 5.000mAh (typ) batería
- 67W HyperCharge<sup>3</sup>
- 67W cargador incluido
- Surge P1 y Surge G1
- USB-C

## Audio

- Altavoces Duales
- Dolby Atmos®

## Conectividad

- Soporta 4G Dual
- 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
  - 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/28/32/38/40/41/66

## 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 FHD+ 120Hz

Marcos ultra delgados

67W

### Hiper-carga inteligente a 67W

Batería de 5000 mAh(typ)

MediaTek  
Helio G99  
Ultra

### Mediateck Helio G99 Ultra

Construcción de 6nm

## Diseño que marca estilo.

Redmi Note 13 Pro 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 plana y marcos delgados, 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 también juega con sus colores Midnight Black, Forest Green, Lavender Purple para que encuentres el estilo perfecto para ti. Además, sus bordes planos facilitan un agarre preciso y cómodo.

## Pantalla con resolución FHD+ y 120Hz

Redmi Note 13 Pro es un dispositivo que te sumerge en una experiencia visual verdaderamente excepcional. Su pantalla AMOLED y resolución FHD+ se combinan para ofrecerte imágenes de una calidad inigualable. Gracias a esta avanzada tecnología, tanto los videos como los juegos cobran vida con una fluidez asombrosa y una paleta de colores rica y vibrante. La pantalla, con sus 6.67 pulgadas de tamaño, te permite disfrutar de una visualización total de cada detalle, lo que significa que no te perderás absolutamente nada. Ya sea que estés viendo tu película favorita, jugando a tus videojuegos más exigentes o navegando por tus redes sociales, esta amplia pantalla te envolverá y te sumergirá por completo en la experiencia.

## Cámara de hasta 200MP

Redmi Note 13 Pro 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 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.

## Mediateck Helio G99 Ultra

Redmi Note 13 Pro cuenta con lo último en tecnología en procesadores, Mediateck el Helio G99 Ultra, que con su avanzada construcción en 6nm mejora la eficiencia y la potencia, permitiendo poder trabajar con aplicaciones complejas y juegos exigentes, sin dejar de lado la máxima eficiencia. Además de su impresionante pantalla, el Redmi Note 13 Pro ofrece opciones de rendimiento excepcionales. Puedes elegir entre 8 GB de RAM y 256 GB de almacenamiento o una configuración más potente con 12 GB de RAM y 512 GB de almacenamiento. Esto te proporciona la capacidad y velocidad que necesitas para manejar aplicaciones exigentes y almacenar una gran cantidad de datos de manera efectiva.

## Batería y carga

Redmi Note 13 Pro 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.

<sup>1</sup>Datos 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.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> La disponibilidad de NFC puede variar entre mercados.