



XIAOMI

Smartphone Xiaomi Redmi Note 13 Pro NFC 8GB/ 256GB/ 6.67"/ 5G/ Verde Azulado

PRECIO CON IVA

285,25 €

PRECIO SIN IVA

235,74 €

Referencia	MZB0FFAEU
MPN	DPS106433
EAN	6941812750674

DESCRIPCIÓN

Redmi Note 13 Pro 5G

Cada toma icónica

- Cámara OIS de 200MP
- Pantalla de 1,5K 120Hz
- Snapdragon® 7s generación 2
- Durabilidad estelar
- Sensor de huellas dactilares seguro en pantalla
- Carga turbo de 67 W con batería de 5100 mAh (típica)
- 200MP de nivel insignia

Cámara principal antivibración OIS

Redmi Note 13 Pro 5G está equipado con la cámara principal de 200MP de nivel insignia y admite Super QPD para un enfoque más rápido y preciso. La poderosa combinación de OIS y EIS mejora drásticamente el rendimiento antivibración. Con las capacidades de imagen mejoradas de Xiaomi, puedes producir una obra maestra cada vez que presionas el obturador.

Calidad profesional

Lente de nivel insignia

El diseño de lente 7P de nivel emblemático y la adopción del revestimiento óptico de reflexión ultrabaja ALD pueden reducir eficazmente el deslumbramiento y las imágenes fantasma. La gran apertura de f/1,65 para escenas nocturnas y un tamaño máximo de píxel de 2,24 μm mejoran significativamente la entrada de luz y la sensibilidad a la luz para

obtener imágenes nocturnas más claras.

Calidad de imagen ultra clara de 200 MP con detalles perfectos incluso cuando se hace zoom

Con una resolución de hasta 16.320 x 12.240, los impresionantes detalles de cada fotografía te dejarán sin aliento.

Estabilización dual OIS+EIS

La estabilización de imagen óptica (OIS) compensa el movimiento de la mano y de la cámara. Combinado con EIS (estabilización de imagen electrónica), actúa como un trípode invisible para que puedas tomar fotografías y vídeos más claros.

Zoom 4X sin pérdidas

Zoom sin pérdidas de grado óptico

La resolución de 200MP y la tecnología de zoom en el sensor brindan efectos de teleobjetivo comparables a un zoom óptico tradicional y un zoom sin pérdidas de hasta 4x para brindar imágenes claras tanto de cerca como de lejos.

Película Cámara y película Marco

Crea recuerdos dignos de apreciar

Con 12 filtros y 11 fotogramas, cada imagen puede contar una historia. Elige el perfecto para cada momento y encuentra la alegría de crear.

Motor de imágenes Xiaomi

Los potentes algoritmos de IA optimizan la calidad y la velocidad de la imagen desde la tecnología subyacente, dando vida a cada momento.

Pantalla AMOLED de 6,67

Pantalla CrystalRes de 1,5K

¡Rendimiento de visualización de pantalla dramáticamente mejorado! El brillo, el color y la protección ocular totalmente optimizados brindan una nueva experiencia visual ultra clara.

Pantalla adaptable de alta frecuencia de actualización de 120 Hz

Trabaja en armonía contigo

Múltiples opciones de frecuencia de actualización se adaptan inteligentemente a diferentes escenarios para reducir el consumo de energía y garantizar una visualización más estable, brindándole una experiencia de visualización más

fluida.

Soporte Dolby dual

Disfrute visual y de audio de calidad cinematográfica

La pantalla con una gama de colores ultra amplia de 1,5K y los altavoces duales que admiten sonido panorámico ofrecen una experiencia de entretenimiento audiovisual inmersiva en cualquier momento y lugar.

Ajuste profesional para una mejor protección ocular.

El nuevo modo Ciclo se adapta a la hora del día y a las diferentes aplicaciones, lo que lo hace más respetuoso con el ritmo circadiano, relajante y agradable para los ojos.

Diseño elegante

El cuerpo de vidrio de doble cara y la extracción del soporte de la pantalla ofrecen biseles frontales ultradelgados para una experiencia de visualización inmersiva.

Diseño a prueba de salpicaduras IP54*

Con una clasificación IP54, Redmi Note 13 Pro 5G está bien equipado con protección contra salpicaduras y polvo.

Tecnología de tacto húmedo

Además, la pantalla del Redmi Note 13 Pro 5G se ha optimizado para mejorar el reconocimiento y control táctil, evitando disparos accidentales por agua.

Corning® Gorilla® Glass Victus

Más resistente a caídas y rayones

Alcance extraordinarios estándares de calidad emblemáticos

Cada Redmi Note 13 Pro 5G se somete a pruebas extremadamente exigentes antes de su envío para garantizar una experiencia extraordinaria.

Snapdragon® 7s generación 2

Procesador insignia de 4 nm

El procesador de alto rendimiento octa-core de 4 nm de nivel insignia ofrece una salida de alta velocidad, mejorando el rendimiento general, las imágenes y la experiencia de red*.

Carga turbo de 67W

Batería de gran capacidad de 5100 mAh (típica)

La carga turbo insignia se carga rápidamente a máxima potencia. Con una batería grande que dura tanto como un banco de energía, puedes disfrutar de un uso prolongado sin preocupaciones.

Motor de carga inteligente

Se adoptan diferentes estrategias de carga según la situación. La batería se puede cargar rápidamente cuando está vacía, y la temperatura y el voltaje se reducen en escenarios de carga pesada, lo que garantiza una carga eficiente y el buen estado de la batería.

Desbloqueo de huellas dactilares en pantalla

Admite monitoreo de frecuencia cardíaca*

Especificaciones

- **Procesador**

- Plataforma móvil Snapdragon® 7s Gen 2 tecnología de proceso de 4 nm
- CPU: CPU de ocho núcleos, hasta 2,4 GHz
- GPU: GPU Adreno

- **Almacenamiento y RAM**

- 8+256GB LPDDR4X + UFS2.2*Las configuraciones disponibles pueden diferir entre diferentes regiones. 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: 161,15 mm
- Ancho: 74,24 mm
- Grosor: 7,98 mm
- Peso: 187g*Los datos relacionados con las dimensiones y el peso son proporcionados por laboratorios internos, los resultados reales pueden diferir.

- **Pantalla**

- Pantalla AMOLED de 6,67
- Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz
- Brillo: brillo máximo de 1800 nits
- Profundidad de color: 12 bits
- Relación de contraste: 5.000.000:1
- Resolución: 2712x1220, 446PPI
- Gama de colores: DCI-P3 100%
- Corning® Gorilla® Glass Victus®Atenuación PWM de 1920 Hz
- Ajuste de brillo de 16.000 niveles
- Soporta Dolby Vision®
- Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (solución de hardware)
- Certificado TÜV Rheinland

- **Cámara trasera**

- Cámara triple de 200MP+8MP+2MP

- Cámara principal de 200MP OISf/1,65
- Combinación 16 en 1 en un píxel grande de 2,24 μ,m
- Tamaño del sensor de 1/1,4”,lente 7P
- Cámara ultra ancha de 8MPf/2.2
- Cámara macro de 2MPf/2.4
- Grabación de vídeo con cámara trasera.4K 3840x2160 a 30 fps1080p 1920x1080 a 30/60 fps720p 1280x720 a 30 fps
- Cámara lenta: 1080p 1920x1080 a 120 fps
- Cámara lenta: 720p 1280x720 a 120/240fps
- **Cámara frontal**
- Cámara de 16MPf/2.4
- Grabación de vídeo con cámara frontal 1080p 1920x1080 a 30/60 fps720p 1280x720 a 30 fps
- **Batería**
- Batería de 5100 mAh (típica)
- Admite carga turbo de 67 WUSB-C
- Cargador incluido de 67 W*El adaptador de corriente se vende por separado en determinadas regiones.
- **Seguridad**
- Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial por IA
- **NFC**
- Sí**La función NFC puede variar entre mercados.
- **Conectividad de red**
- Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM)
- Bandas de red 2G: GSM: 850 900 1800 1900MHz
- 3G: WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19
- 4G: LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66
- 4G: LTE TDD: 38/40/41
- 5G: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/77/78
- *La conectividad 5G puede variar según la disponibilidad regional y el soporte del operador local.
- Conexiones inalámbricas Wi-Fi: Wi-Fi 5/Wi-Fi 4/802.11a/b/g
- Soporta 2x2 MIMO, Wi-Fi Directo
- Bluetooth 5.2
- **Navegación y posicionamiento**
- Beidou:B1I+ B1C｜,GPS:L1｜,Galileo:E1 | GLONASS:G1 | QZSS:L1 | A-GNSS: A-GPS/A-GLONASS/A-BDS | Red inalámbrica | Red de datos | Posicionamiento asistido por sensor
- **Audio**
- Altavoces duales
- Dolby Atmos
- Conector para auriculares de 3,5 mm
- **Resistente a salpicaduras, agua y polvo.**
- IP54*Se ha probado que el dispositivo con IP54 es resistente a salpicaduras y polvo en presencia de condiciones específicas de laboratorio con la clasificación de protección de ingreso IP54 basada en IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013.
- **Sensores**
- Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | IR Blaster | Giroscopio | Motor lineal del eje x
- **Sistema operativo**
- MIUI 14

■ GALERÍA DE IMÁGENES

