



Smartphone Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 12GB/ 512GB/ 6.67"/ 5G/ Blanco

Precio (con IVA): 375,74 €

Precio (sin IVA): 310,53 €

EAN: 6941812750650

Referencia: MZB0FF8EU

MPN: DPS106422

Marca: XIAOMI

Redmi Note 13 Pro Plus 5g

Cada toma icónica

Cámara OIS de 200MP
Pantalla curva de 1,5K

200MP de nivel insignia

Cámara principal antivibración OIS

Redmi Note 13 Pro+ 5G está equipado con una 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.

200 megapíxeles

Cámara principal

1/1.4

Agrupación de píxeles 16 en 1

Lente 7P con ALD

f/1,65

8MP

Cámara ultra gran angular

2MP

cámara macro

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.

Visión ultra clara de 200MP

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

Calibración de lentes profesional

Vistas nocturnas claras

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 al zoom óptico tradicional y un zoom sin pérdidas de hasta 4X para brindar imágenes claras tanto de cerca como de lejos.

Amplio DCI-P3 Imágenes ultracolor

Las imágenes ultracolor registran una gama de colores más amplia que el sRGB tradicional, proporcionando una gradación de color más rica y reproduciendo la escena de manera realista.

Cámara filmográfica

Hacer que la creación sea más vibrante y convincente

12 filtros clásicos e interesantes brindan un ambiente antiguo con cálculos a nivel de píxeles y vistas previas en vivo, lo que le permite tomar fotografías similares a las de una película en la vida diaria.

Película marco

Crea recuerdos dignos de apreciar

Selecciona entre 11 fotogramas para congelar el tiempo y convertir tus fotos en arte.

Funciones divertidas

Crea obras maestras con facilidad

La cámara de 200MP combinada con una variedad de divertidas herramientas impulsadas por algoritmos de IA hacen que sea más fácil que nunca crear fotografías profesionales, imágenes vívidas y collages personalizados con solo tocar un botón.

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

El nuevo AMOLED de nivel insignia de 6,67 con el último material luminiscente ofrece colores magníficos y una experiencia de visualización inmersiva.

2712 x 1220

Resolución

446 PPI

Densidad de píxeles

100% DCI-P3

Amplia gama de colores

12 bits

Profundidad del color

5.000.000:1

Relación de contraste

1800 nits

Brillo máximo

16X

Táctil de súper resolución

2160Hz

Frecuencia de muestreo táctil instantánea

Pantalla adaptable de alta frecuencia de actualización de 120 Hz

Suave como la seda y energéticamente eficiente

Múltiples opciones de frecuencia de actualización se adaptan inteligentemente a diferentes escenarios. Un consumo de energía reducido garantiza una visualización más estable y una experiencia de visualización más fluida.

Efectos visuales y de audio profesionales.

Una sala de cine en tu bolsillo

La pantalla HDR de calidad cinematográfica ajusta dinámicamente la imagen para mantener luces y sombras vívidamente representadas. Equipado con dos parlantes que admiten sonido panorámico, Redmi Note 13 Pro+ 5G ofrece una experiencia audiovisual extraordinaria, permitiéndote disfrutar de éxitos de taquilla en cualquier momento y lugar.

Ajuste profesional para una mejor protección ocular.

La tecnología de atenuación de pantalla de alta gama se ha optimizado para pantallas oscuras y no sólo es capaz de producir colores precisos en condiciones de poca luz, sino que también reduce en gran medida la fatiga visual causada por los efectos estroboscópicos en entornos con poca luz. La pantalla certificada compatible con el ritmo circadiano ayuda a reducir la fatiga visual al ajustar la temperatura del color según la aplicación que se utiliza y la hora del amanecer y el atardecer.

La primera pantalla curva de la serie Redmi

Estética armoniosa y elegante con una pantalla curva sin marco, liviana y más brillante.

IP68 resistente al agua y al polvo

Por primera vez, la serie Redmi ha logrado una resistencia al agua y al polvo de nivel emblemático. Utilice Redmi en cualquier momento y lugar sin preocupaciones.

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.

MediaTek Dimensión 7200-Ultra

Procesador insignia de 4 nm

El potente procesador octa-core integrado en un proceso de 4 nm de nivel emblemático ofrece una salida de alta velocidad para una experiencia de juego móvil fluida con una alta frecuencia de actualización.

Hasta
2,8 GHz
2 × núcleos Cortex-A715
Hasta
2,0 GHz
6 × núcleos Cortex-A510

Disipación de calor inigualable

¡Casi 4000 mm² de disipador de calor VC y 11 000 mm² de área de enfriamiento de grafito brindan el mejor rendimiento de enfriamiento de la familia Redmi!

Un nuevo punto de referencia para la duración de la batería

Equipado con el chip de carga rápida P1 de desarrollo propio, Redmi Note 13 Pro+ 5G cuenta con una mayor eficiencia de carga, así como baterías más seguras y duraderas.

Hipercarga de 120 W

Carga al 100% solo en 19 minutos

Velocidades de carga súper rápidas como nunca antes has visto te permiten mantener la calma incluso cuando tienes prisa.

Batería de gran capacidad de 5000 mAh (típica)

14 días
Reposo
113 horas
Música
12 horas
Jugar
19 horas
Reproducción de vídeo

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 mediante huella digital en pantalla para un desbloqueo instantáneo

Con el conveniente sensor de huellas dactilares en pantalla de la serie Redmi Note 13, el desbloqueo, el pago y otras operaciones están a solo un toque de distancia. La experiencia de desbloqueo sin interrupciones se mejora aún más con un menor deslumbramiento, lo que reduce la estimulación ocular al desbloquear en entornos con poca luz.

También puedes controlar tu frecuencia cardíaca con el sensor de huellas dactilares.

- **Procesador**
- MediaTek Dimensión 7200-Ultra
- Tecnología de proceso de 4 nm
- CPU: Procesador Octa-core, hasta 2,8 GHz

-
- GPU: Mali-G610
 - **Almacenamiento y RAM**
 - 12+512GB
 - LPDDR5 + UFS3.1
 - **Dimensiones**
 - Altura: 161,4 mm
 - Ancho: 74,2 mm
 - Grosor: 8,9 mm
 - Peso: 204,5 g
 - **Pantalla**
 - Pantalla CrystalRes 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®
 - Soporta Dolby Vision®
 - Soporta modo de lectura
 - Atenuación PWM de 1920 Hz
 - Ajuste de brillo de 16.000 niveles
 - HDR10+
 - Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (solución de hardware)
 - Certificado TÜV Rheinland Circadian Friendly
 - Certificado TÜV Rheinland sin parpadeo
 - **Cámara trasera**
 - Cámara triple de 200MP+8MP+2MP
 - Cámara principal de 200MP
 - OIS
 - f/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 8MP
 - f/2.2
 - Cámara macro de 2MP
 - f/2.4
 - Grabación de vídeo con cámara trasera.
 - 4K 3840x2160 a 24/30 fps
 - 1080p 1920x1080 a 30/60 fps
 - 720p 1280x720 a 30 fps
 - Cámara lenta: 1080p 1920x1080 a 120 fps
 - Cámara lenta: 720p 1280x720 a 120/240fps
 - **Cámara frontal**
 - cámara de 16MP
 - f/2.4
 - Grabación de vídeo con cámara frontal
 - 1080p 1920x1080 a 30/60 fps
 - 720p 1280x720 a 30 fps
 - **Batería**
 - Batería de 5000 mAh (típica
 -)Admite hipercarga de 120 W
 - USB-C
 - Cargador incluido de 120 W
 - **Seguridad**
 - Sensor de huellas dactilares en pantallaDesbloqueo facial por IA
 - **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
 - Conexiones inalámbricas
 - Wi-Fi: Wi-Fi 6/Wi-Fi 5/Wi-Fi 4/802.11a/b/g

-
- Admite Wi-Fi de 2,4 GHz | Wi-Fi de 5 GHz
 - Soporta 2x2 MIMO, Wi-Fi Directo
 - Bluetooth 5.3
 - **Navegación y posicionamiento**
 - Beidou:B1I｜, GPS:L1｜, Galileo:E1 | GLONASS:G1｜, QZSS:L1 | AGNSS:A-GPS/A-GLONASS/A-BDS | Red inalámbrica | Red de datos｜, Posicionamiento asistido por sensor
 - **Audio**
 - Altavoces dualesCompatible con Dolby Atmos®
 - **Resistente a salpicaduras, agua y polvo.**
 - IP68
 - **Sensores**
 - Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Blaster de infrarrojos | giroscopio | motor lineal del eje x
 - **Sistema operativo**
 - MIUI 14
-

Galería de Imágenes

