



Xiaomi Redmi Note 13 Smartphone Pantalla AMOLED 6.67" - 6GB - 128GB - Camara Principal 108MP - Bateria 5000mAh - Admite Carga d

Precio (con IVA): 164,58 €

Precio (sin IVA): 136,02 €

EAN: 6941812759455

Referencia: MZB0FZ0EU

MPN: MCH266572

Marca: XIAOMI

Redmi Note 13 cuenta con un diseño exquisito atrayendo todas las miradas. Con unos marcos delgados hace que se sienta una joya en las manos, aportando estilo. No solo cuenta con elegancia, Redmi Note 13 también juega con sus colores, consiguiendo un estilo perfecto. Además, sus bordes planos facilitan un agarre preciso y cómodo.

Pantalla AMOLED FHD+120Hz.

El Redmi Note 13 presenta una impresionante pantalla AMOLED con una tasa de refresco de hasta 120Hz, lo que garantiza que tanto vídeos como juegos se vean de manera fluida y sin ningún tipo de entrecortes. Además, su generoso tamaño de 6.67 te permite disfrutar de todo el contenido sin perder ni un solo detalle, gracias a su nítida resolución FHD+. La protección de tus ojos es una prioridad, y es por eso que esta pantalla cuenta con la certificación TÜV Rheinland en baja emisión de luz azul. Esto asegura que tus ojos estén protegidos, incluso durante largas sesiones de uso. Y, por si fuera poco, la pantalla del Redmi Note 13 esta respaldada por la robusta protección de Corning Gorilla Glass 5, lo que garantiza una durabilidad excepcional frente a arañazos y golpes. Este dispositivo no solo ofrece un rendimiento excepcional, sino que también te brinda una experiencia visual superior y duradera.

Triple cámara de hasta 108MP.

Redmi Note 13 hace alarde de un conjunto de cámaras de élite, encabezado por un impresionante sensor principal de hasta 108MP. Esta combinación garantiza imágenes nítidas incluso cuando se captura desde lejos, con la capacidad de aumentar el zoom hasta 3X con una mínima pérdida de calidad. Además, el sensor permite agrupar sus píxeles en grupos de 9 en 1, lo que resulta en una percepción de luz mejorada, especialmente en condiciones de baja luminosidad. La magia no se detiene aquí. Ya que podemos encontrar XiaomiProCut, permitiendo varios recortes de fotos grupales, arquitectura y escenas, optimizándose para una experiencia fotográfica completa.

MediaTek Dimensity 6080.

Cuenta con lo último en tecnología en procesadores, MediaTek Dimensity 6080, que con su avanzada construcción en 6nm mejora la eficiencia y la potencia, permitiendo poder trabajar con aplicaciones complejas y juegos exigentes. Además de disfrutar de una gran capacidad de RAM y almacenamiento.

Batería y carga.

Redmi Note 13 se destaca con una impresionante batería de 5000mAh y una capacidad de carga de 33W. Esto significa que no solo tendrás energía suficiente para todo el día, sino que también te olvidarás de preocuparte por quedarte sin batería. Además, para mayor comodidad, el cargador de 33W está incluido en el paquete.

Especificaciones: Pantalla:

-
- 6.67 FHD+ AMOLED
 - Tasa de refresco hasta 120Hz
 - Amplia gama de colores DCI-P3
 - Resolución: 2400x1080
 - Brillo hasta 1300 nits
 - Colores: Graphite Black, Ocean Teal, Arctic White
 - Corning® Gorilla® Glass® 5

Cámara:

- 108MP+8MP+2MP
- 108MP cámara gran angular
- Tamaño del sensor 1/1.67"
- Tamaño del pixel: 0.64µm
- Súper pixel, 9-en-1: 1.92µm f/1.7
- 8MP ultra-gran angular f/2.2, FOV 120°
- 2MP macro f/2.4
- 16MP frontal f/2.2

Rendimiento:

- Snapdragon® 685
- LPDDR4X + UFS2.2 almacenamiento 6GB+128GB
- MIUI 14 basado en Android 13

Batería y carga:

- 5.000mAh (typ) batería
- 33W Carga rápida
- 33W cargador incluido
- USB-C

Audio:

- Altavoz Mono
- Dolby Atmos®

Conectividad:

- 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

Certificaciones:

- Certificación contra agua y polvo IP54
- Certificaciones TÜV Rheinland (Circadian Friendly, Low Blue Light y Flicker-free)

Seguridad:

- Lector de huella en pantalla
- Desbloqueo facial IA

Dimensiones y peso:

- Dimensiones: 161.11mm x 74.95mm x 7.6mm
- Peso: 175g