



Rf. TF272532160 P/N. MZB0IWDEU

Xiaomi Redmi Note 14 Pro 16,9 cm (6.67") Ranura híbrida Dual SIM Android 14 4G USB Tipo C 8 GB 256 GB 5500 mAh Azul

Rendimiento de imagen avanzado con una cámara con IA de 200 MP

Calidad de imagen mejorada

El Redmi Note 14 Pro está equipado con una cámara principal insignia de 200 MP, un potente hardware y estabilización óptica de imagen (OIS) para ofrecer detalles más claros y tomas nocturnas más nítidas.

Xiaomi Imaging Engine

Algoritmo mejorado con AI

Captura imágenes 200 MP ultranítidas con detalles ricos y colores intensos. Zoom de 4x sin pérdidas

Zoom óptico sin pérdidas

Con los dos zoom ópticos sin pérdidas de 4x y 2x, puedes cambiar fácilmente entre diferentes longitudes focales para encuadrar la toma sin que haya un píxel fuera de lugar. Fotos nocturnas fascinantes

Descubre la belleza de la oscuridad

Los algoritmos RAW se han perfeccionado aún más para conservar más detalles de la imagen, lo que hace que las fotografías

nocturnas sean aún más impresionantes. AI Erase Pro

Elimina el desorden no deseado de tus fotos con AI Erase Pro. Solo tienes que tocar lo que quieres eliminar y ver cómo desaparece como por arte de magia. Modo belleza con AI

El reconocimiento de género y las características de belleza de nivel profesional generan efectos más increíbles y naturales. Retratos naturales

Haz retratos de medio cuerpo impresionantes y artísticos sin necesidad de editarlos con un bonito fondo desenfocado que llama la atención sobre el sujeto. Cámara selfie de 32 MP

Magníficos selfies

La cámara frontal ultranítida de 0,8x ofrece una visión más amplia para selfies de grupo. Fotos dinámicas

Graba los momentos más bellos y mágicos de la vida

Ahora puedes hacer fotografías dinámicas y seleccionar tus favoritas con tres opciones de exportación: foto, vídeo y GIF para conservar tus recuerdos. Vídeo dual

Captura varios ángulos

Graba simultáneamente desde las cámaras frontal y trasera para capturar múltiples perspectivas. Durabilidad total

Duro y resistente

Resistencia al polvo y al agua IP64*Con una clasificación de resistencia al agua y al polvo IP64, el Redmi Note 14 Pro está bien equipado con protección contra salpicaduras y polvo. Corning Gorilla Glass Victus 2

Resistente al desgaste y a los arañazos

La resistente pantalla de cristal de gama alta ofrece una resistencia incomparable que resiste con facilidad las caídas accidentales. Extensiones Gemini

Las extensiones conectan Gemini a otras aplicaciones y servicios de Google en los que confías. Generación de imágenes

Crea imágenes impresionantes con Google Gemini Plantilla Gemini

Accede rápidamente a Gemini y a la ayuda contextual con lo que aparece en la pantalla. Pantalla con cuidado visual

Nuestra función de protección ocular integrada ajusta automáticamente la temperatura de color de la pantalla para adaptarla a la hora del día. También ayuda a mejorar la comodidad visual al utilizar el teléfono en la oscuridad, lo que reduce la fatiga visual. Carga turbo de 45 W

Carga eficiente y vida útil de la batería

El algoritmo de gestión de la vida útil de la batería aprende de tus hábitos de carga diarios y ajusta la tensión y la corriente en tiempo real para ralentizar la degradación de la batería de forma eficaz. MediaTek Helio G100-Ultra

Procesador avanzado de 6 nm

El chipset de alta eficiencia mejora el rendimiento, la imagen y la conectividad para ofrecer una experiencia mejorada. Calidad excepcional

Fiabilidad y durabilidad garantizadas

Cada Redmi Note 14 Pro se somete a pruebas extremadamente exigentes antes de su envío para garantizar una experiencia extraordinaria. Especificaciones **Procesador** Helio G100-Ultra Proceso de fabricación de 6 nm CPU: Procesador de ocho núcleos, hasta 2,2 GHz GPU: Mali-G57 MC2 **Almacenamiento y RAM** 8+256 GB GBLPDDR4X + UFS2.2 **Dimensiones** 162,16 x 74,92 x 8,24 mm180 g **Pantalla** Pantalla AMOLED de 6,67" Resolución: 2400 x 1080 Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz Brillo: Brillo máximo de 1800 nits Brillo: 500 nits (typ.), modo de alto brillo de 1200 nits (typ.) Profundidad de color: 10 bits Relación de contraste: 5 000 000:1 Amplia gama de colores DCI-P3 | Corning Gorilla Glass Victus 2 | Sunlight Display | Modo de lectura | Atenuación PWM de 1920 Hz | Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) | Certificación TÜV Rheinland Flicker Free | Certificación Rheinland Circadian Friendly Certified **Cámara trasera** Cámara principal de 200 MP OISf/1,65 Agrupamiento 16 en 1 en un gran píxel de 2,24 μm Tamaño del sensor de 1/1,4" Lente de 7 elementos Cámara ultra gran angular de 8 MPf2.2 Cámara macro de 2 MPf2.4 Grabación de vídeo de la cámara trasera 1080p a 60 fps1080p a 30 fps 720p a 30 fps **Cámara frontal** Cámara delantera de 32 MPf/2,2 Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p a 30 fps 720p a 30 fps **Batería y carga** 5500 mAh (typ) Carga turbo de 45 W Funciones basadas en AI Google Gemini, AI Image Editing **Seguridad** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial con AI **Red y conectividad** SIM 1 + Híbrido (SIM o microSD) 2G: GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz 3G: WCDMA: 1/2/4/5/8 4G: LTE FDD:1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/20/26/28/66 4G: LTE TDD: 38/40/41 Bluetooth 5.3 Protocolo de Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Motor de vibración Motor de vibración lineal del eje Z Resistencia al agua y al polvo IP64 **NFC** Sí **Navegación** Beidou:B1I | GPS:L1 | Galileo:E1 | GLONASS:G1 | QZSS:L1 | Posicionamiento suplementario A-GPS Red inalámbrica | Red de datos | Posicionamiento asistido por sensores **Audio** Dos altavoces Dolby Atmos Conector para auriculares de 3,5 mm **Sensor** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Giroscopio **Sistema operativo** Xiaomi HyperOS

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.