



## Smartphone Xiaomi Redmi Note 14 8GB/ 256GB/ 6.67"/ Azul

Ref.: XIA-SP NOTE14 8-256 BL P/N: MZB01YWEU

### Detalle del producto

Smartphone Xiaomi Redmi Note 14 Sistema de cámara AI de 108 MP Batería de 5500 mAh con carga turbo de 33 W MediaTek Helio G99-Ultra Corning® Gorilla® Glass 5 Pantalla de 120Hz con tecnología de cuidado ocular Sensor de seguro de huella dactilar en pantalla 108 MP

### Cámara principal

1/1,67"

f/1,7

Lente de 6 elementos

### Cámara de profundidad

2 MP

### Cámara macro

2 MP Zoom óptico

Captura imágenes con un nivel de detalle y una calidad excepcionales que rivalizan con los zooms ópticos tradicionales gracias al zoom en el sensor y a los algoritmos de superresolución. Experto en fotografía nocturna

El algoritmo de dominio RAW se ha perfeccionado aún más para conservar más detalles de la imagen, lo que hace que las fotografías nocturnas sean aún más impresionantes. Rendimiento superior

La cámara trasera ahora cuenta con una función de belleza para mejorar los retratos. Conserva cada momento

Gracias a la tolerancia mejorada al capturar objetos en movimiento, nunca te perderás recuerdos emocionantes. Conserva los momentos más preciados seleccionando los fotogramas clave capturados. Captura múltiples perspectivas

Graba simultáneamente desde las cámaras frontal y trasera para capturar múltiples perspectivas. Demuestra tu personalidad

Los algoritmos del modo belleza son ahora más sutiles, conservando los detalles de textura de la piel para conseguir un aspecto radiante. Cuando se detectan varias personas, la cámara cambia automáticamente de modo para capturar las sonrisas de todos.

Con tecnología AI Para disfrutar de más posibilidades

Con tecnología AI, la serie Redmi Note 14 incluye una amplia gama de funciones inteligentes para ayudarte a dar rienda suelta a tu creatividad en cualquier momento y lugar. AI Erase

Selección inteligente de objetos para una sencilla eliminación. AI Sky

No dejes que el mal tiempo arruine un momento perfecto: cambia sin esfuerzo según las diferentes condiciones meteorológicas. Xiaomi Imaging Engine

El algoritmo subyacente de Xiaomi Imaging Engine garantiza velocidades de inicio más rápidas y fotos más nítidas, para que cada toma sea excepcional. Resistente a los arañazos y duradero

Parte frontal de vidrio ultrarresistente para una protección mejorada de la pantalla. IP54

A prueba de salpicaduras Los dedos mojados o grasientos ya no suponen un problema

El reconocimiento táctil sigue siendo preciso incluso con aceite, agua o espuma en la pantalla. Protección fiable Compuesto de aluminio de alta resistencia Espuma que absorbe la energía Refuerzo interno en las cuatro esquinas Placa base de 0,8 mm de grosor Diseño elegante y redondeado

Cuenta con bordes redondeados y perfectos para una estética refinada Carga potenciada

Elimina las limitaciones de corriente para aumentar la velocidad de carga a niveles de batería bajos. Encendido en segundos

Se enciende al instante cuando se conecta a un cargador, incluso estando completamente descargada. Battery Health 3.0

Ajusta dinámicamente la lógica de carga de la batería para retrasar su envejecimiento. Rendimiento fluido y equilibrado

Equipado con el MediaTek Helio G99-Ultra, logra un equilibrio perfecto entre rendimiento potente y eficiencia energética, para gestionar tus necesidades generales y de entretenimiento con facilidad. Extensión 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. Cuenta con una pantalla que reduce la fatiga ocular con una alta frecuencia de actualización

Cuenta con una excepcional pantalla OLED con una gran pantalla de 6,67" que admite una frecuencia de actualización máxima de 120 Hz. La gran pantalla envolvente ofrece un rendimiento perfecto y lleno de vida. Certificación TÜV Rheinland eye protection

No daña los ojos ni siquiera después de un uso prolongado Efectos visuales increíbles

Admite una amplia gama de colores 100 % DCI-P3 para proporcionar un contraste más detallado y capas más ricas.

Junto con los dos altavoces Dolby Atmos, podrás disfrutar de una experiencia cinematográfica envolvente en la palma de la mano. Estándares estrictos

Todos los Redmi Note se someten a pruebas rigurosas antes de su envío para garantizar una experiencia extraordinaria. Especificaciones

## **Procesador**

Modelo: MediaTek Helio G99-Ultra

Tecnología de fabricación: 6 nm

CPU: Octa-core, hasta 2,2 GHz

GPU: Mali-G57 MC2

## **Memoria y almacenamiento**

RAM: 8 GB LPDDR4X

Almacenamiento interno: 256 GB UFS 2.2

Ampliación de almacenamiento: Hasta 1 TB mediante microSD

Nota: La memoria disponible es inferior a la total debido al sistema operativo y software preinstalado

## **Pantalla**

Tamaño: 6,67 pulgadas AMOLED

Resolución: 2400 × 1080

Tasa de refresco: Hasta 120 Hz

Frecuencia de muestreo táctil: 240 Hz

Brillo máximo: 1800 nits

Brillo HBM: 1200 nits (típico)

Profundidad de color: 8 bits

Relación de contraste: 5.000.000:1

Gama de color: 100 % DCI-P3

Densidad de píxeles: 394 ppi

Protección: Corning Gorilla Glass 5

Funciones: Sunlight Display, Modo lectura

Atenuación PWM: 960 Hz

Certificaciones: TÜV Rheinland Low Blue Light (hardware), Circadian Friendly, Flicker Free, SGS Low Blue Light

## **Cámara trasera**

Configuración triple: 108 MP + 2 MP + 2 MP

Cámara principal: 108 MP, f/1.7, sensor 1/1,67", píxel 0,64 µm, tecnología 9 en 1 (1,92 µm), lente de 6 elementos

Cámara de profundidad: 2 MP, f/2.4

Cámara macro: 2 MP, f/2.4

Grabación de vídeo trasera:

• 1080p a 60 fps

• 1080p a 30 fps

• 720p a 30 fps

## **Cámara frontal**

Resolución: 20 MP

Tamaño del sensor: 1/4"

Apertura: f/2.2

Lente: 4 elementos

Grabación de vídeo frontal:

• 1080p a 30 fps

• 720p a 30 fps

## **Batería y carga**

Capacidad: 5500 mAh (típica)

Carga rápida: Turbo Charge de 33 W

## **Seguridad**

Sensor de huellas dactilares en pantalla

Desbloqueo facial con IA

## **Conectividad**

NFC: Sí

SIM: SIM 1 + bandeja híbrida (SIM o microSD), doble espera

Redes móviles:

&#8211; 2G GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

&#8211; 3G WCDMA: Bandas 1 / 5 / 8

&#8211; 4G LTE FDD: Bandas 1 / 3 / 5 / 7 / 8 / 20 / 28

&#8211; 4G LTE TDD: Bandas 38 / 40 / 41

## **Redes inalámbricas**

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz y 5 GHz)

Wi-Fi Direct: Compatible

Bluetooth: 5.3

## **Navegación y posicionamiento**

GPS: L1 con A-GPS

GLONASS: G1

BDS: B1I

Galileo: E1

Posicionamiento asistido por sensores, red inalámbrica y red de datos

Brújula electrónica: Sí

## **Audio**

Altavoces: Doble altavoz estéreo

Sonido: Dolby Atmos®

Conector de auriculares: Jack de 3,5 mm

## **Resistencia**

Protección: Resistente a salpicaduras, agua y polvo

Certificación: IP54

## **Sensores**

Sensor de proximidad

Sensor de luz ambiental

Acelerómetro

Giroscopio

Brújula electrónica

Emisor de infrarrojos

## **Sistema operativo**

Xiaomi HyperOS

---

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

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