



Rf. XIA-SP NOTE14 8GB/256GB/6.67" VERDE

*Smartphone Xiaomi Redmi Note 14 8GB/ 256GB/  
6.67"/ Verde*

*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** Helio G99-Ultra Tecnología de proceso de fabricación de 6 nm CPU: Procesador de ocho núcleos, hasta 2,2 GHz GPU: Mali-G57 MC2 **Almacenamiento y RAM** 8 GB+256 GB Almacenamiento ampliable hasta 1 TBLPDDR4X + UFS 2.2 El almacenamiento y la RAM disponibles son inferiores a la memoria total debido al almacenamiento del sistema operativo y el software preinstalado en el dispositivo. **Pantalla** Pantalla AMOLED de 6,67" Resolución: 2400 x 1080 Tasa de refresco: hasta 120 Hz Frecuencia de muestreo táctil: 240 Hz Brillo: Brillo máximo de 1800 nits Brillo: Modo de alto brillo 1200 nits (typ.) Profundidad de color: 8 bits Relación de contraste: 5 000 000:1 Amplia gama de colores 100 % DCI-P3 PPI 394 Corning® Gorilla® Glass 5 Sunlight Display Modo de lectura Atenuación PWM de 960 Hz | Certificación TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware solution) | Certificación TÜV Rheinland Circadian Friendly | Certificación TÜV Rheinland Flicker Free Certificación de luz azul reducida de SGS **Cámara trasera** Cámara triple de 108 MP + 2 MP + 2 MP Cámara principal de 108 MP 0,64 &#956;m, 9 en 1 de 1,92 &#956;m f/1,7 Lente de 6 elementos Tamaño del sensor de 1/1,67" Cámara de profundidad de 2 MP f/2,4 Cámara macro de 2 MP f/2,4 Grabación de vídeo de la cámara trasera 1080p a 60 fps 1080p a 30 fps 720p a 30 fps **Cámara frontal** Cámara frontal de 20 MP Tamaño del sensor 1/4" f/2,2 Lente de 4 elementos Grabación de vídeo con la cámara frontal 1080p a 30 fps 720p a 30 fps **Batería y carga** Batería de 5500 mAh (typ) Carga turbo de 33 W **Seguridad** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial con AI **NFC** Sí **Red y conectividad** SIM 1 + Híbrido (SIM o microSD) de espera doble Compatible con 4G/3G/2G 2G: GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz 3G: WCDMA: 1/5/8 4G: LTE FDD: 1/3/5/7/8/20/28 4G: LTE TDD: 38/40/41 **Redes inalámbricas** Bluetooth 5.3 Protocolo de Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac Compatible con Wi-Fi de 2,4 GHz | 5 GHz Compatible con Wi-Fi Direct **Navegación y posicionamiento** GPS: L1 | Posicionamiento complementario A-GPS | GLONASS: G1 | BDS: B1I | Galileo E1 | Brújula electrónica | Red inalámbrica | Red de datos | Posicionamiento asistido por sensores **Audio** Dos altavoces Dolby Atmos Conector para auriculares de 3,5 mm **Resistente a salpicaduras, al agua y al polvo** IP54 **Sensores** 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.