



Rf. XIA-SP NOTE14P/5G/256GB/EU

*Smartphone Xiaomi Redmi Note 14 Pro+ 8GB/  
256GB/ 6.67"/ 5G/ Azul*

*Excelencia de imagen insuperable con una cámara con IA de 200 MP*

### **Sistema de imagen de 200 MP**

El Redmi Note 14 Pro+ 5G 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 Zoom óptico sin pérdidas

Con el zoom óptico sin pérdidas de 2x y 4x, puedes cambiar fácilmente entre diferentes longitudes focales para encuadrar la toma sin que haya un píxel fuera de lugar. Increíbles fotos nocturnas

### **Haz brillar tus momentos icónicos**

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. Alto rango dinámico

### **Claridad en las luces y las sombras**

Con Smart-ISO Pro, el Redmi Note 14 Pro+ 5G ajusta automáticamente la cámara del teléfono para capturar todos los detalles tanto en las áreas oscuras como en las brillantes de cada escena y conseguir increíbles fotos HDR. Evita la sobreexposición y aclara las áreas oscuras, lo que mejora el equilibrio de luces y sombras. 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 por IA

El reconocimiento de género y las características de belleza de nivel profesional generan efectos más increíbles y naturales. Retrato ultranítido con IA

Disfruta de retratos nítidos y detallados con claridad facial mejorada. Retratos naturales

### **Muestra tu encanto interior**

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

### **Captura más emoción**

Gracias al potente hardware y al ajuste exhaustivo de los algoritmos, nunca había sido tan fácil captar los mejores momentos  
Seguimiento del movimiento

El modo de captura de seguimiento del movimiento te permite captar fotos de baja latencia, alta calidad y alta dinámica. Captura momentos espontáneos y únicos con mascotas y niños, o momentos emocionantes en conciertos y eventos deportivos con mayor claridad. Captura y 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. Cámara selfie de 20 MP

### **Selfies impresionantes**

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

### **Captura varios ángulos**

Graba simultáneamente desde las cámaras frontal y trasera para capturar múltiples perspectivas. Resistencia IP68 al polvo y al agua

El Redmi Note 14 Pro+ 5G está equipado con protección IP68\* de gama alta, lo que significa que se ha probado para soportar hasta 30 minutos de inmersión en hasta 1,5 metros de agua Tecnología táctil con agua

### **La misma respuesta rápida**

Disfruta de una conexión sin interrupciones y de un desplazamiento fluido incluso con los dedos húmedos, aceitosos o jabonosos.  
Alta resistencia

### **Marco de compuesto de aluminio**

Con un marco compuesto de aluminio de alta resistencia, la rigidez general del dispositivo aumenta un 10 %\* en comparación con la generación anterior. 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. Rodea para buscar

Solo tienes que hacer un círculo o hacer clic en una foto o imagen para buscar y obtener de forma rápida y sencilla la información que deseas. Pantalla curva insignia en 3D

### **Se adapta a la perfección a tu mano**

La curvatura de la pantalla se adapta a la forma de la palma de la mano, lo que mejora el cómodo agarre del Redmi Note 14 Pro+

5G. Diseño de la cámara central

### **Filosofía de diseño estética**

Con un aspecto elegante y un diseño de cámara elaborada con precisión, el Redmi Note 14 Pro+ 5G luce una apariencia de primera calidad. Brillo máximo de 3000 nits

### **Pantalla CrystalRes de 1,5K**

La pantalla insignia AMOLED de 6,67" ofrece unos colores magníficos y una experiencia visual envolvente. 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.

Los 20 000 niveles de ajuste automático del brillo permiten cambios de luz más cómodos. Además, la pantalla adopta atenuación PWM de 1920 Hz y atenuación de CC que se adapta perfectamente al entorno. Pantalla con gran capacidad de respuesta

### **Más fluido y emocionante**

Disfruta de la suavidad y la emoción con el modo turbo del juego activado. Efectos audiovisuales profesionales

### **Un cine en el bolsillo**

Experimenta el brillo de una pantalla cinematográfica que mejora tu viaje visual con un brillo excepcional y un espectro de colores ricos e intensos que dan vida a cada detalle con una claridad asombrosa. Combinado con el potente sonido envolvente de los altavoces duales, este cine de bolsillo ofrece una experiencia sensorial completa al alcance de tu mano Snapdragon 7s Gen 3

### **Procesador de 4 nm TSMC**

El procesador Qualcomm Snapdragon utiliza la arquitectura ARM V9.2. Actualizado a 4 núcleos grandes de A720 y 4 núcleos pequeños de A520, ofrece un rendimiento multinúcleo más potente y mejores capacidades generales. Área impresionantemente grande

### **Mejor rendimiento de refrigeración**

Con una refrigeración de vapor tradicional que cubre casi 5000 mm<sup>2</sup>, gestiona sin esfuerzo situaciones de gran carga, como juegos y vídeos de alta resolución. HyperCharge de 120 W

### **Batería de gran capacidad de 5110 mAh**

La gran capacidad de la batería del Redmi Note 14 Pro+ 5G permite que tu smartphone funcione durante más tiempo con una sola carga, lo que reduce la frecuencia de carga. Protección contra el frío

### **Funciona bien incluso en entornos de baja temperatura**

Disfruta de 4,9 horas más de uso con una batería de alta densidad mejorada, probada para soportar temperaturas de hasta -20 °C.

Gracias a la tecnología de carga a baja temperatura mejorada, el Redmi Note 14 Pro+ 5G se puede cargar sin problemas, incluso a temperaturas de -20 °C. Sistema de gestión de baterías Xiaomi Surge

### **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. Conserva el 80 % de la vida útil de la batería después de 1600 ciclos de carga, lo que equivale aproximadamente a 4 años de uso normal, para disfrutar de un uso a largo plazo. Calidad excepcional

### Fiabilidad y durabilidad garantizadas

Cada Redmi Note 14 Pro+ 5G se somete a pruebas extremadamente exigentes antes de su envío para garantizar una experiencia extraordinaria. Especificaciones **Procesador** Snapdragon 7s Gen 3 Proceso de fabricación de 4 nm CPU: Procesador de ocho núcleos, hasta 2,5 GHz GPU: GPU Adreno **Almacenamiento y RAM** 8+256 GB LPDDR4X + UFS2.2 **Dimensiones** Altura: 162,53 mm Anchura: 74,67 mm Grosor: Negro Medianoche y Azul Hielo 8,75 mm | Violeta Lavanda 8,85 mm Peso: Negro Medianoche y Azul Hielo 210,14 g | Violeta Lavanda 205,13 g **Pantalla** Pantalla Crystal Res AMOLED de 6,67' Resolución: 2712 x 1220 (resolución de 1,5K) Frecuencia de actualización: hasta 120 Hz Frecuencia de muestreo táctil: hasta 480 Hz Brillo: Brillo máximo de 3000 nits Profundidad de color: 12 bits Relación de contraste: 5 000 000:1 Amplia gama de colores DCI-P3 Corning Gorilla Glass Victus 2 | Compatible con Dolby Vision | Modo de lectura | Atenuación PWM de 1920 Hz | Ajuste de brillo con 20 000 niveles | HDR10+ | Certificación de luz azul reducida de TÜV Rheinland (solución de software) | Certificación de tecnología sin parpadeos de TÜV Rheinland | Certificación de compatibilidad con ritmos circadianos de TÜV Rheinland **Cámara trasera** Cámara principal de 200 MP OIS/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 MP/2,2 Cámara macro de 2 MP/2,4 Fotos dinámicas | Enfoque de seguimiento de movimiento | Ráfaga ultrarrápida | filmFrame | Retratos | Documento | Modo nocturno | Vídeo dual | Vídeo estable Grabación de vídeo de la cámara trasera 4K a 24/30 fps 1080p a 30/60 fps 720p a 30 fps Cámara lenta: 1080p a 120 fps Cámara lenta: 720p a 120/240 fps **Cámara frontal** Cámara frontal de 20 MP/2,2 Anillo de luz suave | Modo belleza por IA | Modo nocturno | Modo retrato | Obturador con la palma de mano | Temporizador de selfie Grabación de vídeo de la cámara frontal 1080p a 30/60 fps 720p a 30 fps **Batería y carga** 5110 mAh (típ.) HyperCharge de 120 W Funciones basadas en IA Rodea para buscar con Google, Google Gemini, AI Interpreter, AI Notes, AI Recorder, AI Subtitles, AI Film, AI Image Editing Sistema de refrigeración Tecnología LiquidCool **Seguridad** Sensor de huellas dactilares en pantalla Desbloqueo facial por IA **Red y conectividad** Doble SIM (nano SIM + nano SIM o nano SIM + eSIM) 2G: GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz 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: 38/40/41/42/48 5G: n1/2/3/5/7/8/12/20/26/28/38/40/41/48/66/77/78 Bluetooth 5.4 Wi-Fi: Wi-Fi 6E/Wi-Fi 5/Wi-Fi 4/802,11a/b/g Compatible con Wi-Fi de 2,4 GHz | Wi-Fi de 5 GHz Compatible con MIMO 2x2 Wi-Fi Direct Resistencia al agua y al polvo IP68 NFC Sí **Navegación y posicionamiento** Beidou: B1I /B1c | 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 **Sensor** Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Sensor de parpadeo | Giroscopio | Motor lineal de eje X **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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.