



Rf. XIA-SP NOTE15PRO 8/256GB 5G

**Smartphone Xiaomi Redmi Note 15 Pro 8GB/ 256GB/
6.83"/ 5G/ Azul Glacial**

322,82 €
Incluido (IVA 21%)

REDMI Note 15 Pro 5G

Siéntete como un titán Batería masiva de 6580 mAh

Equipado con una Silicon-Carbon Battery ultra-grande con una densidad de energía excepcionalmente alta, el dispositivo sigue siendo delgado y ligero. Combinado con múltiples protecciones de carga, ofrece una garantía de 6 años de duración de la batería. 45 W de carga turbo

Energía a tu medida

La carga turbo de 45 W te mantiene en marcha sin preocupaciones, logrando un equilibrio perfecto entre la carga rápida y la larga duración de la batería. Hasta 22,5 W de carga inversa

Banco de energía de bolsillo

Con soporte de carga inversa, tu teléfono se convierte en un "power bank" portátil, listo para alimentar tus dispositivos en cualquier momento y lugar Smartphone Xiaomi ultrarresistente

Resistencia a caídas certificada de 2,5 metros

Certificación SGS para una protección de alta resistencia en todo el dispositivo contra caídas, flexiones y presión aplastante. Corning Gorilla Glass Victus 2

Panel frontal reforzado

Con un cristal de ultra alta resistencia, la pantalla es resistente a impactos y arañazos, garantizando durabilidad y fiabilidad a largo plazo. Resistencia al polvo y al agua IP66 / IP68

Siempre listo para los desafíos

No hace falta preocuparse por las salpicaduras diarias. Incluso la inmersión accidental o una caída al agua no afectará su rendimiento. TÜV Smartphone Water-resistant Endurance Certification

Con 17 componentes sellados a medida y completas pruebas de durabilidad al agua, REDMI Note 15 Pro 5G garantiza una resistencia al agua verdadera y duradera. Captura cada detalle, de cerca o a larga distancia

REDMI Note 15 Pro 5G cuenta con su nueva cámara principal de 200 MP de cuarta generación con claridad definitiva, equipada con un sensor grande de 1/1.4" que ofrece un detalle de imagen sin precedentes.

Especificaciones

Rendimiento y hardware

Procesador: MediaTek Dimensity 7400-Ultra fabricado en proceso de 4 nm, CPU de ocho núcleos con frecuencia de hasta 2,6 GHz

Gráficos: GPU Mali-G615

Memoria RAM: 8 GB LPDDR4X

Almacenamiento interno: 256 GB UFS 2.2 UFS 2.2

Pantalla

Pantalla: AMOLED de 6,83 pulgadas

Resolución: 2772 x 1280 píxeles

Densidad de píxeles: 447 ppp

Frecuencia de actualización: Hasta 120 Hz

Frecuencia de muestreo táctil: Hasta 480 Hz

Frecuencia de muestreo táctil instantánea: 2560 Hz en modo Game Turbo

Brillo máximo: 3200 nits

Brillo HBM: 1800 nits

Profundidad de color: 12 bits

Relación de contraste: 8000000:1

Gama de colores: DCI-P3

Protección: Corning Gorilla Glass Victus 2

Compatibilidad HDR: HDR10+ y Dolby Vision

Atenuación: PWM de 3840 Hz

Cámara trasera

Cámara principal: 200 MP con estabilización óptica de imagen

Apertura: f/1.7

Lente: 7P

Tamaño de sensor: 1/1.4 pulgadas

Pixel binning: 16 en 1, tamaño efectivo de 2.24 μm

Cámara ultra gran angular: 8 MP con apertura f/2.2

Grabación de vídeo: 4K a 30 fps, 1080p a 30/60 fps, 720p a 30 fps

Cámara frontal

Cámara frontal: 20 MP

Apertura: f/2.2

Lente: 4P

Tamaño de sensor: 1/4 pulgadas

Grabación de vídeo: 1080p a 30/60 fps, 720p a 30 fps

Batería y carga

Batería: 6580 mAh típica

Carga rápida: Carga turbo de 45 W

Carga por cable: USB Tipo C

Funciones de inteligencia artificial

Funciones IA: AI Erase Pro, AI Remove Reflection, AI Image Expansion, AI Sky, AI Bokeh, AI Cutouts, AI Image Enhancement, modo belleza por IA, AI Film, Circle to Search con Google, Google Gemini

Seguridad

Sensor biométrico: Sensor de huellas dactilares integrado en pantalla

Desbloqueo facial: Desbloqueo facial mediante IA

Conectividad y redes

SIM: Doble SIM nano SIM o nano SIM + eSIM

Redes móviles: Compatible con 5G, 4G, 3G y 2G

Bluetooth: Bluetooth 5.4

Wi-Fi: Wi-Fi 6, compatible con 2,4 GHz y 5 GHz, estándares 802.11a/b/g/n/ac/ax

NFC: Compatible

Navegación y posicionamiento

Sistemas compatibles: GPS L1, GLONASS G1, BDS B1I, Galileo E1, QZSS L1

Posicionamiento asistido: A-GPS, red inalámbrica, red de datos y sensores

Audio

Altavoces: Altavoces estéreo duales

Tecnologías de audio: Dolby Atmos y Hi-Res Audio

Sensores

Sensores integrados: Sensor de proximidad, sensor de luz ambiental, acelerómetro, giroscopio, brújula electrónica y emisor infrarrojo

Resistencia

Protección: Certificación IP66 e IP68 frente a agua y polvo

Sistema operativo

Sistema operativo: Xiaomi HyperOS 2

Diseño y dimensiones

Altura: 163,61 mm

Anchura: 78,09 mm

Grosor: 7,96 mm

Peso: 210 g

Contenido de la caja

Contenido incluido: Smartphone, cable USB Tipo C, herramienta para extracción de SIM, funda protectora, guía de inicio rápido y tarjeta de garantía

** 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.