



Rf. XIA-SP NOTE15PRO+5GZB61EU

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

*REDMI Note 15 Pro+ 5G*

*Siéntete como un titán*

*Una batería enorme de 6500 mAh*

*Con un 10 % de contenido de silicio-carbono, la capacidad de la batería de REDMI Note 15 Pro+ 5G se incrementa*

*significativamente, brindando una experiencia de duración ultra prolongada sin precedentes Larga duración de la batería a -20 °C*

*Hasta 20 horas de reproducción de vídeo Hasta 7 horas de grabación de vídeo 1080P Hasta 31 horas de llamadas 100 W HyperCharge*

### **Energía a tu alcance**

Disfruta de una potencia increíblemente rápida que te prepara para lo que venga. Hasta 22,5 W de carga inversa

### **Batería externa de bolsillo**

Con la función de carga inversa, tu smartphone Xiaomi se convierte en una batería externa portátil, listo para recargar tus dispositivos donde quieras y cuando quieras. Smartphone ultra duradero

### **Resistencia a caídas certificada a 2,5 metros**

Con certificación SGS para una protección de alta resistencia de todo el dispositivo ante caídas, flexiones y presiones extremas. Corning Gorilla Glass Victus 2

### **Panel frontal reforzado**

Con un vidrio de alta resistencia, la pantalla es resistente a impactos y rayones, garantizando durabilidad y confiabilidad a largo plazo. IP66/IP68 resistencia al polvo y al agua

### **Siempre listo para los desafíos**

No te preocupes por las salpicaduras diarias. Incluso la inmersión accidental o una caída al agua no afectarán su rendimiento. Resistencia al agua real y duradera

### **Certificación TÜV de resistencia al agua y durabilidad para smartphones**

Con 17 componentes sellados a medida y rigurosas pruebas de durabilidad frente al agua, REDMI Note 15 Pro+ 5G garantiza una resistencia al agua auténtica y duradera. Captura cada detalle, de cerca o de lejos

REDMI Note 15 Pro+ 5G cuenta con su nueva cuarta generación de cámara principal de 200 MP con nitidez extrema, equipada con un nuevo sensor grande de 1/1.4", brindando un detalle de imagen sin precedentes. Captura cinco perspectivas únicas

Impulsado por hardware de nivel flagship y el 200MP AI Engine, ofrece un zoom excepcional en cualquier situación. Pantalla de 6.83" 1,5K con cuidado ocular para luz solar

### **Imágenes impactantes, increíblemente vívidas**

Cuenta con materiales luminiscentes de nivel flagship para un menor consumo de energía y un brillo máximo de hasta 3200 nits. Los detalles permanecen vívidos y la pantalla se mantiene clara incluso en entornos muy iluminados. Junto con una frecuencia de muestreo táctil instantánea de 2560 Hz para un control ultra receptivo, la pantalla ofrece una experiencia fantástica para gaming. Especificaciones

### **Rendimiento y hardware**

Procesador: Snapdragon 7s Gen 4 fabricado en proceso de 4 nm, CPU de ocho núcleos con frecuencia de hasta 2,7 GHz

Gráficos: GPU Adreno

Memoria RAM: 8 GB LPDDR4X o 12 GB LPDDR4X

Almacenamiento interno: 256 GB UFS 2.2 o 512 GB UFS 2.2

## **Pantalla**

Pantalla: AMOLED CrystalRes de 6.83 pulgadas

Resolución: 2772 x 1280 píxeles

Densidad de píxeles: 447 ppi

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 &#956;m

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: 32 MP

Apertura: f/2.2

Lente: 4P

Tamaño de sensor: 1/3.6 pulgadas

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

### **Batería y carga**

Batería: 6500 mAh típica

Carga rápida: 100 W HyperCharge

Carga por cable: USB Tipo C

### **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, Wi-Fi 6E, Wi-Fi 5 y Wi-Fi 4, compatible con bandas de 2,4 GHz y 5 GHz

NFC: Compatible

## **Navegación y posicionamiento**

Sistemas compatibles: GPS L1, GLONASS G1, BDS B1I y B1C, 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

## **Sistema operativo**

Sistema operativo: Xiaomi HyperOS 2

## **Diseño y dimensiones**

Altura: 163,34 mm

Anchura: 78,31 mm

Grosor: 8,19 mm

Peso: 207,1 g

### **Contenido de la caja**

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

\*\* 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.