



Rf. XIA-SP NOTE12 4/128GB P3EU

## Smartphone Xiaomi Redmi Note 12 4GB/ 128GB/ 6.67"/ Verde Bosque

### Redmi Note 12

Pantalla AMOLED de 120 Hz | Carga rápida de 33 W | Sistema de cámara triple de 50 MP | Pantalla AMOLED de 6,67"

Todos los modelos Redmi Note 12 cuentan con una impresionante y llamativa pantalla OLED. Tus contenidos favoritos cobran vida con una reproducción de colores vibrantes y negros perfectos. Tasa de refresco de 120 Hz

Una experiencia visual fluida y sin interrupciones

Es compatible con 3 frecuencias de actualización (60 Hz/90 Hz/120 Hz) para ofrecer una experiencia visual más fluida y un bajo consumo de energía. Disfruta de una experiencia insuperable con una alta frecuencia de actualización de hasta 120 Hz, ya sea en una sesión de juego o navegando por redes sociales. Disfruta de un diseño minucioso que tiene en cuenta la vista, con protección integrada.

Los 4096 niveles de ajuste de brillo permiten que la atenuación de la pantalla sea suave y sutil. Cuando la iluminación ambiental cambia repentinamente, el brillo de la pantalla se ajusta de forma suave sin deslumbramientos. Snapdragon® 685 de 6 nm

### Elevamos el rendimiento al siguiente nivel

Desarrollado con un proceso de 6 nm distintivo, el Redmi Note 12 ofrece un rendimiento fluido y mejorado con un potente procesador Snapdragon® 685 de Qualcomm de 6 nm. Almacenamiento rápido y combinación de RAM

La combinación de RAM LPDDR4X y ROM UFS 2.2 permite que el dispositivo realice varias tareas a la vez con facilidad. Hasta 8

GBÂ RAMHasta 128 GBÂ ROM Carga rápida de 33 W

Gracias a las tecnologías Mi-FC y MMT, se carga rápidamente con una carga rápida de 33 W. Batería de alta capacidad de 5000 mAh

El smartphone cuenta con una duración de la batería superlarga de hasta 1,35 días, por lo que te acompañará a diario sin problemas. Cámara triple de 50 MP para capturar los mejores momentos

Captura el mundo desde todos los ángulos con un sistema de cámara triple que incluye un objetivo principal de alta resolución, un objetivo ultra gran angular y un objetivo macro específico. Cámara principal de 50 MP

### **Paisajes ultranítidos**

Captura cada detalle de un paisaje: de día o de noche Cámara ultra gran angularModo retrato Colores modernos con un diseño de marco plano

Elegante, ligero y cómodo de sujetar. Tres impresionantes colores entre los que elegir. Más funciones útiles Conector para auriculares de 3,5 mmEmisor de infrarrojosSensor de huella dactilar lateralIP53

Especificaciones

### **Pantalla**

AMOLED DotDisplay de 6,67"Material: E2 ProFrecuencia de actualización: 120 HzFrecuencia de muestreo táctil: Hasta 240 HzBrillo: 450 nits (típ.), modo de alto brillo: 700 nits (típ.), brillo máximo: 1200 nitsRelación de contraste: 4 500 000:18 bitsAmplia gama de colores DCI-P3Resolución: 2400 x 1080PPISunlight DisplayModo lectura

### **Diseño**

165,66 x 75,96 x 7,85 mm183,5 g

### **Cámara trasera**

Cámara principal de 50 MPSamsung JN150 MPf/1,80,64 &#956;m (4 en 1 de 1,28 &#956;m)Â Tamaño del sensor de 1/2,76"Lente de 5 elementosCámara ultra gran angular de 8 MPOV08DTamaño del sensor de 1/4'1,12 &#956;mf/2,2120°Lente de 5 elementosCámara macro de 2 MPf/2,4Lente de 3 elementosGrabación de vídeo de la cámara trasera 1080p 1920 x 1080 | 30 fps720p 1280 x 720 | 30 fps

### **Cámara frontal**

Cámara frontal de 13 MPTamaño del sensor de 1/3,0'f/2,45Lente de 5 elementosGrabación de vídeo de la cámara frontal 1080p 1920 x 1080 | 30 fps720p 1280 x 720 | 30 fps

### **Chipset**

Snapdragon® 685CPU: 8 núcleos, hasta 2,8 GHzGPU: Adreno 610Proceso de fabricación de 6 nm

### **Memoria**

4+128 GB LPDDR4X + UFS 2.2Almacenamiento ampliable hasta 1 TB\*El almacenamiento y la RAM disponibles son inferiores a la memoria total porque el sistema operativo y el software vienen preinstalados en el dispositivo.\*\*La compatibilidad real con tarjetas de memoria puede variar de un fabricante a otro.

### **Batería**

5000 mAh (típ.)

### **Carga**

Carga rápida de 33 W Cargador incluido de 33 W USB-C Sistema de refrigeración Grafite

### **Seguridad y autenticación**

Sensor de huella dactilar lateral Desbloqueo facial por IA

### **Conectividad**

SIM doble + microSD 2G: GSM: 850 900 1800 1900 MHz 3G: WCDMA: 1/5/8 4G: LTE FDD: 1/3/5/7/8/20/28/32 4G: LTE TDD: 38/40/41 Bluetooth 5.0 Protocolo de Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac

### **Motor de vibración**

Motor de vibración micro Resistencia al agua y al polvo IP53

### **Navegación**

GPS: L1 | GLONASS: G1 | Brújula: B1 | Galileo E1

### **Audio**

Conector para auriculares de 3,5 mm

### **Sensor**

Sensor de proximidad | Sensor de luz ambiental | Acelerómetro | Brújula electrónica | Emisor de infrarrojos | Giroscopio

### **Interfaz de usuario y sistema**

MIUI 14 basado en Android 13

\*\* 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.