

DESCRIPCIÓN

El protector de pantalla de vidrio templado plano y con borde negro es la opción más resistente que encontrarás para tu Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G, con un nivel de resistencia de 9H, el máximo en la escala de dureza. La fuerza de la protección en un solo producto.

100% plano y transparente

El vidrio de este protector se caracteriza por ser plano (0.3 mm) y transparente. Con nuestros protectores podrás leer cómodamente mensajes, consultar artículos y hasta podrás ver los mejores vídeos del momento con total nitidez.

A prueba de balas

Nuestros protectores tienen el nivel de resistencia más alto en protectores de pantalla, exactamente de nivel 9H. La escala de dureza perfecta que hará que no te tengas que preocupar por golpes, rasguños o caídas.

Un producto que protege al máximo tu smartphone, ya que absorbe cualquier golpe fuerte evitando que tu pantalla acabe hecha añicos. Un auténtico escudo protector para mantener tu pantalla siempre intacta.

Además, viene con revestimiento oleofóbico, capaz de repeler el agua, la grasa y la suciedad, evitando marcas de huellas en la pantalla.

Un protector que pasa desapercibido

Su nivel de sensibilidad asegura el excelente funcionamiento de la pantalla táctil. El panel táctil es tan sensible a tus dedos que utilizarás el móvil con la sensación de no tener ningún tipo de protector de pantalla en tu smartphone. Movimientos ágiles sobre un vidrio templado que parece invisible.

Marco de color negro

Marca la diferencia con un marco de color que le aportará más personalidad a tu teléfono. Un diferencial que hará que tu protector de pantalla cubra hasta el último rincón de la pantalla de tu smartphone, asegurando una mayor protección. Seguridad y estilo en un solo detalle que marcará la diferencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color	Transparente
Material	Vidrio templado
Compatibilidad marca	Xiaomi
Compatibilidad modelo	Redmi Note 13 Pro+ 5G
Dureza	9H

PUNTOS FUERTES (strengths)



KSIX REF. BOXI003S200 EAN: 8427542133386

PVP recomendado: 11,99 €

