

Lente de câmara traseira Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G



Lente de câmara traseira Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G



Vidro de reposição para as lentes traseiras do Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G, em vidro temperado com revestimento antirreflexo, compatível com as câmaras de 200MP, 8MP e 2MP.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 4,90 €

Salesprice with discount

Sales price 4,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Podes pagar em 3X sem juros com o Klarna no checkout

- O Vidro da Lente Traseira para Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G é uma peça de substituição essencial para restaurar a clareza e proteção das câmaras traseiras do seu telemóvel. Fabricado em vidro temperado de alta resistência com revestimento antirreflexo (ALD - Atomic Layer Deposition), protege os sensores de 200MP (principal), 8MP (ultrawide) e 2MP (macro) contra riscos, poeira e pequenos impactos, mantendo a qualidade óptica original.
- Cada vidro é específico para o respetivo sensor, garantindo um ajuste perfeito ao módulo fotográfico do Redmi Note 13 Pro 5G. Inclui adesivo pré-aplicado para uma instalação simples e segura, sem necessidade de ferramentas avançadas. Este componente é ideal para reparar lentes danificadas ou riscadas, assegurando que as suas fotos e vídeos continuem com a nitidez característica do dispositivo.
- Compatível exclusivamente com o modelo Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G, esta peça de reposição mantém o desempenho

fotográfico intacto, sendo uma solução económica e eficaz para manter o seu telemóvel como novo.

Características Técnicas

- Compatibilidade: Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G
- Material: Vidro temperado com revestimento antirreflexo (ALD)
- Aplicação:
 - Câmara Principal: 200MP (vidro maior)
 - Câmara Ultrawide: 8MP (vidro médio)
 - Câmara Macro: 2MP (vidro pequeno)
- Instalação: Adesivo pré-aplicado
- Cor: Transparente com acabamento preto (adaptado ao design original)
- Dimensões: Específicas para cada lente (varia conforme o sensor)
- Peso: Aproximadamente 2-5g por unidade