

Lente de camera traseira para Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G



Pro 5G



Lente de camera traseira para Xiaomi Redmi Note 11

Lente de câmara traseira para Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G. Peça de substituição original para restaurar a qualidade fotográfica do smartphone.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 4,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 4,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Lente de Câmara Traseira Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G – Recupere a Nitidez das Suas Fotos

A lente de câmara traseira para Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G é uma peça de substituição original, ideal para reparar lentes trincadas, arranhadas ou danificadas. Fabricada com vidro de alta qualidade, garante proteção aos sensores da câmara traseira (108MP) e mantém a clareza fotográfica com cores vibrantes. Compatível com o modelo Redmi Note 11 Pro 5G (2201116SG), esta lente inclui adesivo para instalação fácil e segura.

Principais Características:

- **Qualidade Original:** Vidro de alta transparência para manter a performance da câmara de 108MP.
- **Proteção Robusta:** Resiste a poeira, arranhões e impactos leves, protegendo os sensores internos.
- **Fácil Instalação:** Inclui adesivo dupla face para substituição precisa por técnicos ou utilizadores.

Especificações:

- **Modelo:** Lente de Câmara Traseira Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G
- **Compatibilidade:** Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G (2201116SG)
- **Material:** Vidro de alta qualidade
- **Cor:** Transparente com moldura preta
- **Peso:** Aprox. 5g
- **Inclui:** 1x lente de câmara traseira, 1x adesivo dupla face
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Desligue o Xiaomi Redmi Note 11 Pro 5G e remova a tampa traseira com ferramentas adequadas (não incluídas).
2. Limpe a área da câmara traseira para remover poeira ou detritos.
3. Retire a lente danificada com cuidado, utilizando uma pinça se necessário.
4. Aplique o adesivo dupla face na nova lente e alinhe-a com o módulo da câmara.
5. Pressione firmemente para fixar, ligue o dispositivo e teste a qualidade da câmara.