

Tampa traseira para iPhone 13 Pro azul



Tampa traseira para iPhone 13 Pro azul



Tampa traseira de vidro compatível para iPhone 13 Pro na cor Azul (Sierra Blue), com furo maior para câmara, ideal para substituição de peças danificadas com alta qualidade.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 13,90 €

Salesprice with discount

Sales price 13,90 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

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

- A Tampa Traseira para iPhone 13 Pro Azul (Sierra Blue) é uma peça de reposição de alta qualidade projetada para restaurar a estética e funcionalidade do iPhone 13 Pro (modelos A2483, A2636, A2638, A2639, A2640). Fabricada em vidro temperado resistente, esta tampa mantém o design premium original da Apple na vibrante cor Sierra Blue, com acabamento brilhante que complementa o estilo do dispositivo.
- Esta peça compatível (não original Apple) apresenta um furo maior para a câmara traseira, eliminando a necessidade de remover lentes durante a instalação, e inclui recortes precisos para flash, microfone e outros componentes. Testada para garantir ajuste perfeito e resistência a arranhões e impactos leves, é ideal para reparar tampas rachadas, arranhadas ou danificadas. A instalação é recomendada por técnicos qualificados devido à complexidade do processo e à necessidade de ferramentas específicas (não incluídas).
- Perfeita para reparadores ou utilizadores que desejam renovar o iPhone 13 Pro, mantendo a aparência sofisticada e proteção contra

danos externos. Compatível apenas com o iPhone 13 Pro de 6.1".

Características Técnicas

- Compatibilidade: iPhone 13 Pro (A2483, A2636, A2638, A2639, A2640)
- Material: Vidro temperado de alta qualidade
- Cor: Azul (Sierra Blue)
- Características: Furo maior para câmara (sem necessidade de remover lentes), recortes precisos para flash e microfone
- Qualidade: Compatível, primeira linha (não original Apple)
- Dimensões: Compatível com o design original do iPhone 13 Pro (146.7 x 71.5 x 7.65 mm)