

Bateria EB-BA907ABY para Samsung S10 Lite



Bateria EB-BA907ABY para Samsung S10 Lite



Bateria EB-BA907ABY de substituição para Samsung Galaxy S10 Lite. Peça de alta qualidade para restaurar a autonomia do dispositivo.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 35,04 €

Salesprice with discount

Sales price 35,04 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

Bateria EB-BA907ABY para Samsung Galaxy S10 Lite – Reposição Confiável

A bateria EB-BA907ABY para Samsung Galaxy S10 Lite é uma peça de substituição compatível com o modelo SM-G770F, projetada para restaurar a autonomia original do dispositivo. Com uma capacidade de 4500mAh, esta bateria de qualidade premium oferece desempenho prolongado e é ideal para uso intensivo. Fabricada com padrões rigorosos, é indicada para substituições seguras, embora possa exibir a mensagem "Bateria Desconhecida" em algumas atualizações de software, dependendo do dispositivo. Recomenda-se a instalação por um técnico qualificado com ferramentas específicas.

Principais Características:

- **Capacidade Alta:** 4500mAh para autonomia estendida.
- **Qualidade Premium:** Células de íon de lítio certificadas para segurança e durabilidade.
- **Compatibilidade Total:** Desenhada especificamente para o Galaxy S10 Lite.

Especificações:

- **Modelo:** Bateria EB-BA907ABY para Samsung Galaxy S10 Lite
- **Compatibilidade:** Samsung Galaxy S10 Lite (SM-G770F)
- **Capacidade:** 4500mAh
- **Material:** Células de íon de lítio
- **Peso:** Aprox. 0,10kg

- **Inclui:** Bateria (ferramentas e adesivo não incluídos)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Desligue o Samsung Galaxy S10 Lite e descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica.
2. Remova os parafusos pentalobe e levante a tela com uma ventosa (ferramentas não incluídas).
3. Desconecte o conector da bateria com cuidado usando uma espátula plástica.
4. Retire a bateria antiga do adesivo e instale a nova, conectando o conector.
5. Reinstale a tela, fixe os parafusos e teste a funcionalidade.