

## Bateria para iPhone 13 Diagnosable



Bateria para iPhone 13 Diagnosable



Bateria de substituição para iPhone 13 com capacidade de diagnóstico e sem mensagem de erro. Peça de alta qualidade para restaurar a autonomia do dispositivo.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 19,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 19,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

### Bateria para iPhone 13 Diagnosable (Sem Mensagem de Erro) – Reposição Confiável

A bateria para iPhone 13 Diagnosable é uma peça de substituição compatível com os modelos A2482, A2633, A2634 e A2635, projetada para restaurar a autonomia original sem exibir a mensagem de erro "Bateria Desconhecida". Com uma capacidade de 3240mAh, esta bateria de qualidade premium oferece desempenho prolongado e é compatível com o Assistente de Reparação da Apple no iOS 18 ou superior para diagnóstico preciso. Fabricada com padrões rigorosos, é ideal para uso intensivo e substituições seguras, recomendando-se a instalação por um técnico qualificado com ferramentas específicas.

### Principais Características:

- **Capacidade Alta:** 3240mAh para autonomia estendida.
- **Sem Erros:** Evita a mensagem "Bateria Desconhecida" após instalação.
- **Qualidade Premium:** Células de íon de lítio certificadas para segurança e durabilidade.

### Especificações:

- **Modelo:** Bateria para iPhone 13 Diagnosable
- **Compatibilidade:** iPhone 13 (A2482, A2633, A2634, A2635)
- **Capacidade:** 3240mAh
- **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 iPhone 13 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 utilize o Assistente de Reparação (iOS 18+) para calibrar e diagnosticar.