

iPhone 11 Pro Max flex sensor proximidade



iPhone 11 Pro Max flex sensor proximidade



Cabo flex sensor de proximidade compatível para iPhone 11 Pro Max. Peça de substituição de alta qualidade para restaurar a funcionalidade do sensor de proximidade e luz ambiente.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 18,89 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 18,89 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Cabo Flex Sensor de Proximidade iPhone 11 Pro Max Compatível – Restaure a Funcionalidade do Seu Smartphone

O cabo flex sensor de proximidade compatível para iPhone 11 Pro Max é uma peça de substituição essencial para corrigir problemas com o sensor de proximidade ou luz ambiente, como o ecrã não desligar durante chamadas ou falhas no ajuste automático de brilho. Compatível com o modelo iPhone 11 Pro Max (A2161, A2218, A2220), esta peça é testada para garantir qualidade e ajuste perfeito, oferecendo uma solução económica para reparações. Nota: A substituição deste cabo não afeta o Face ID, mas pode requerer cuidados técnicos para instalação correta.

Principais Características:

- **Funcionalidade Restaurada:** Corrige problemas com o sensor de proximidade e luz ambiente para chamadas e ajuste de brilho.
- **Compatibilidade Garantida:** Desenhado para o iPhone 11 Pro Max, com conectores precisos para instalação fácil.
- **Qualidade Testada:** Peça compatível de alta qualidade, ideal para reparações profissionais ou DIY.

Especificações:

- **Modelo:** Cabo Flex Sensor de Proximidade iPhone 11 Pro Max Compatível
- **Compatibilidade:** iPhone 11 Pro Max (A2161, A2218, A2220)
- **Material:** Cabo flex de polímero com sensores de proximidade e luz ambiente
- **Peso:** Aprox. 5g
- **Inclui:** Cabo flex sensor de proximidade (ferramentas e adesivo não incluídos)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Desligue o iPhone 11 Pro Max e descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica.
2. Remova a tampa traseira e desconecte a bateria com ferramentas adequadas (não incluídas).
3. Localize e retire o cabo flex danificado do sensor de proximidade, desconectando-o cuidadosamente.
4. Instale o novo cabo flex, alinhando os conectores com a placa-mãe e fixando-o no lugar.
5. Remonte o telemóvel, ligue-o e teste a funcionalidade do sensor de proximidade e luz ambiente.