

## OtterBox React MS iPhone 17 (77-99276)

### OtterBox React Series - Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe - plástico - claro - para Apple iPhone 17



A série OtterBox React oferece uma capa protetora concebida para telemóveis. Esta capa traseira ultrafina é fabricada em plástico resistente para proteção. Com um design de peça única, apresenta um ajuste preciso que envolve o seu dispositivo com segurança, ao mesmo tempo que suporta o carregamento sem fios. As bordas elevadas do ecrã e a proteção da câmara garantem que o seu telemóvel permanece protegido contra riscos e quedas, proporcionando tranquilidade durante o uso diário. Com aparência elegante e design prático, esta capa cumpre as normas MIL-STD-810G 516.6, tornando-a uma escolha confiável para proteção contra quedas, arranhões e riscos. Fabricada com 40% de plástico reciclado, a série OtterBox React protege o seu telemóvel, refletindo um compromisso com a sustentabilidade ambiental através da utilização de materiais reciclados.

## Argumentos para a Venda

Concebido para proteger telemóveis  
Design ultrafino e elegante  
Suporta carregamento sem fios  
Cumpre as normas MIL-STD-810G  
Fabricado com 40% de plástico reciclado

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Construção durável**  
Esta capa protetora é feita de plástico de alta qualidade, garantindo que resista ao desgaste diário, ao mesmo tempo que oferece proteção contra quedas e arranhões.

**Ajuste preciso**  
Concebida para um ajuste perfeito, a estrutura de peça única da capa envolve o telemóvel de forma segura, protegendo todas as suas arestas e cantos.

**Proteção reforçada**  
Com bordas elevadas em torno do ecrã e da câmara, a capa ajuda a evitar danos durante quedas acidentais, mantendo as áreas sensíveis elevadas.

**Materiais de origem sustentável**  
Esta capa é fabricada com 40% de plástico reciclado, combinando funcionalidade com uma abordagem ecológica ao design do produto.

**Compatibilidade com carregamento sem fios**  
Desfrute da conveniência do carregamento sem fios sem remover a capa, graças ao seu design que permite um carregamento contínuo.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox React Series - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe
Dimensões (LxPxA)	7.819 cm x 1.388 cm x 15.464 cm
Peso	33.24 g
Material	Plástico
Cor	Claro
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - feito de plástico reciclado
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos
Projetado para	Apple iPhone 17

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Largura	7.819 cm
Profundidade	1.388 cm
Altura	15.464 cm
Peso	33.24 g
Tipo de embalagem	Retalho
Detalhes da Embalagem	Embalagens recicláveis
Material	Plástico

Cor	Claro
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - feito de plástico reciclado

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

### Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção contra quedas, protecção de raspagem, protecção contra arranhões
Tipo de Tampa	Tampa posterior
Características	Ultra fino, design de peça única, encaixe preciso, suporte de carregamento sem fios, raised edges around the camera, raised screen edges, sleek
Compatibilidade com MagSafe	Sim
Padrões de Conformidade	MIL-STD-810G 516.6

### Informação de compatibilidade

Projetado para	Apple iPhone 17
----------------	-----------------

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.