

## OtterBox Symmetry MagSafe Apple iPhone 17e/16e/15/14/13 (77-92928)

### OtterBox Symmetry MagSafe Apple iPhone 17e/16e/15/14/13 - black



Descubra a combinação perfeita de estilo e proteção com a capa OtterBox Symmetry Series. Concebida especificamente para telemóveis, esta capa protetora não só protege o seu dispositivo contra quedas e choques, como também suporta a tecnologia de carregamento sem fios. Fabricada em policarbonato durável e borracha sintética, oferece uma defesa robusta contra o desgaste diário. O design ultrafino da capa, com cantos salientes e botões tácteis, garante que o seu telemóvel se mantém seguro e elegante. Além disso, a sua compatibilidade com redes 5G e o módulo magnético incorporado fazem dela a escolha ideal para utilizadores experientes em tecnologia. Abrace uma forma mais inteligente de proteger o seu dispositivo com a capa OtterBox Symmetry Series, onde a funcionalidade encontra a elegância.

## Argumentos para a Venda

A compatibilidade 5G garante que o seu dispositivo se mantém ligado a altas velocidades  
Módulo magnético incorporado para uma fixação perfeita aos acessórios  
Os rebordos elevados protegem o ecrã de riscos e impactos  
Os botões tácteis proporcionam uma experiência de utilização rápida  
Suporta carregamento sem fios para maior comodidade

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Escolha amiga do ambiente**  
Fabricada com um compromisso de sustentabilidade, esta mala tem uma composição de 50% de plástico reciclado, o que a torna uma escolha ecológica para consumidores preocupados com o ambiente.

**Proteção robusta**  
Concebida para cumprir as normas MIL-STD-810G 516.6, esta capa oferece uma proteção superior contra quedas e choques, garantindo que o seu telemóvel resiste aos rigores da utilização diária.

**Conveniência sem fios**  
Com módulos magnéticos incorporados e suporte para carregamento sem fios, esta capa permite um carregamento sem esforço e sem a necessidade de cabos pesados, melhorando o seu estilo de vida tecnológico.

**Design elegante e funcionalidade**  
Com o seu design ultra-fino, bordos elevados para proteção do ecrã e botões tácteis para facilitar a utilização, esta capa combina estética e funcionalidade, garantindo que o seu dispositivo tem bom aspeto e está totalmente protegido.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox Symmetry Series - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel
Dimensões (LxPxA)	7.91 cm x 1.335 cm x 15.29 cm
Peso	37.45 g
Material	Policarbonato, borracha sintética
Cor	Preto
Conteúdo Reciclado de Produto	50 % - feito de plástico reciclado
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	Apple iPhone 13, 14, 15, 16e

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Largura	7.91 cm
Profundidade	1.335 cm
Altura	15.29 cm
Peso	37.45 g
Material	Policarbonato, borracha sintética
Cor	Preto
Conteúdo Reciclado de Produto	50 % - feito de plástico reciclado

## Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção contra quedas, protecção contra choques
Tipo de Tapa	Tapa posterior
Características	Arestas elevadas, suporte de carregamento sem fios, compatibilidade com 5G, design ultra-elegante, módulo de íman incorporado, botões táteis
Padrões de Conformidade	MIL-STD-810G 516.6

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Vida útil
-------------------	-----------

## Informação de compatibilidade

Projetado para	Apple iPhone 13, 14, 15, 16e
----------------	------------------------------

\* 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.