

OBSymmetryClrMSCC iPh17ProMaxStardustclr (77-98863)

OtterBox Symmetry Series Clear - Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe - policarbonato, elastómero termoplástico (TPE) - pó de estrela 4.0 (translúcido) - para Apple iPhone 17 Pro Max



A capa protetora transparente OtterBox Symmetry Series oferece uma solução para proteger telemóveis, mantendo uma aparência elegante. Fabricada em policarbonato durável e elastómero termoplástico (TPE), esta capa traseira oferece proteção contra riscos, danos no ecrã e impactos na câmara. As bordas elevadas adicionam uma camada extra de proteção, enquanto o design ultrafino garante que o dispositivo permaneça elegante e fácil de manusear. Equipada com ímanes integrados e compatível com a tecnologia de carregamento sem fios e integra-se perfeitamente com outros acessórios. As suas âncoras integradas melhoram a funcionalidade, facilitando a fixação de componentes adicionais. Este produto incorpora 40% de materiais reciclados, refletindo uma escolha ecológica sem comprometer a qualidade.

Argumentos para a Venda

Capa protetora concebida para telemóveis
Fabricada em policarbonato resistente e elastómero termoplástico
Resistente a riscos e oferece proteção para a câmara e o ecrã
Design ultrafino com bordas elevadas para maior proteção
Compatível com MagSafe para carregamento sem fios

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Materiais resistentes
Fabricada em policarbonato e elastómero termoplástico (TPE), esta capa oferece durabilidade e proteção para o uso diário.

Design sustentável
Feita com 40% de materiais reciclados, esta capa protege o seu dispositivo e apoia práticas ecológicas.

Suporte para carregamento sem fios
Compatível com a tecnologia MagSafe, esta capa permite o carregamento sem fios sem remover a capa.

Proteção reforçada
Possui bordas elevadas para proteger o ecrã e a câmara, garantindo proteção contra riscos e impactos.

Perfil ultrafino
Concebida com um perfil ultrafino, esta capa cabe confortavelmente nos bolsos e melhora a estética geral do seu dispositivo.

Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox Symmetry Series Clear - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe
Dimensões (LxPxA)	8.35 cm x 1.52 cm x 16.74 cm
Peso	36.78 g
Material	Policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Pó de estrela 4.0 (translúcido)
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - made from recycled materials
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	Apple iPhone 17 Pro Max

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Largura	8.35 cm
Profundidade	1.52 cm
Altura	16.74 cm
Peso	36.78 g
Material	Policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Pó de estrela 4.0 (translúcido)
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - made from recycled materials

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção de ecrã, protecção da câmara, resistente a riscos
Tipo de Tampa	Tampa posterior
Peso / Dimensões (WxDxH) expedição	1.876 kg
Características	Ultra-fino, suporte de carregamento sem fios, arestas elevadas, design ultra-elegante, built-in anchors
Características da Tampa	Ímanes integrados
Compatibilidade com MagSafe	Sim
Padrões de Conformidade	MIL-STD-810G 516.6

Informação de compatibilidade

Projetado para	Apple iPhone 17 Pro Max
----------------	-------------------------

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.