

OtterBox Symmetry MagSafe Apple iPhone 16 Pro (77-96561)

OtterBox Symmetry Series - Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe - camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE) - preto - para Apple iPhone 16 Pro



A bolsa de transporte OtterBox Symmetry Series oferece proteção e estilo para telemóveis. Fabricada a partir de uma combinação de elastómero termoplástico (TPE) e materiais de policarbonato, esta capa de proteção foi concebida para suportar os rigores da utilização diária. Com características como bordos elevados para proteger a câmara e botões tácteis para fácil acesso, os utilizadores podem desfrutar de funcionalidade e apelo estético num perfil fino. A tecnologia DROP+ garante uma proteção contra quedas de nível militar, tornando-a uma escolha fiável para quem procura durabilidade.

Argumentos para a Venda

Capa protetora concebida para telemóveis
Inclui tecnologia DROP+ para maior proteção contra quedas
Design fino com ímãs incorporados para compatibilidade com MagSafe
Bordos elevados para proteger a câmara e o ecrã contra riscos
Fabricada com 40% de plástico reciclado para uma opção amiga do ambiente

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção duradoura
Esta mala de transporte está em conformidade com as normas MIL-STD-810G 516.6, proporcionando uma proteção contra quedas que cumpre as especificações militares.

Design elegante e moderno
O design ultra-elegante melhora a estética do telemóvel, garantindo uma aderência segura, tornando-o funcional e visualmente apelativo.

Caraterísticas inovadoras
Com ímãs incorporados que se encaixam no lugar, esta capa liga-se facilmente aos acessórios MagSafe para maior comodidade e versatilidade.

Materiais amigos do ambiente
Fabricado com 40% de plástico reciclado, este estojo demonstra um compromisso com a sustentabilidade sem comprometer a proteção e a qualidade.

Fácil acesso e utilização
Os rebordos elevados e os botões tácteis melhoram a facilidade de utilização, garantindo que todas as funcionalidades do telemóvel são facilmente acessíveis enquanto estão protegidas.

Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox Symmetry Series - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel - compatibilidade MagSafe
Dimensões (LxPxA)	7.715 cm x 1.407 cm x 15.371 cm
Peso	31.62 g
Material	Camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Preto
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - feito de plástico reciclado
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	Apple iPhone 16 Pro

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Largura	7.715 cm
Profundidade	1.407 cm
Altura	15.371 cm
Peso	31.62 g
Material	Camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Preto

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

Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção contra quedas
Tipo de Tapa	Tapa posterior
Características	Design ultra-elegante, arestas elevadas, ímanes incorporados de encaixe, built-in anchors, DROP+ technology, botões táteis, cantos reforçados, suporte de carregamento sem fios, raised edges around the camera
Compatibilidade com MagSafe	Sim
Padrões de Conformidade	MIL-STD-810G 516.6

Informação de compatibilidade

Projetado para	Apple iPhone 16 Pro
----------------	---------------------

Garantia do fabricante

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

* 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.