

OtterBox Defender Pro XT Clear Samsung Galaxy S26+ Dark Side (77-99897)

OtterBox Defender Series Pro XT - Tampa posterior para telemóvel - resistente - camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE) - lado escuro (transparente / preto) - para Samsung Galaxy S26+



A OtterBox Defender Series Pro XT foi concebida para oferecer uma proteção robusta ao seu telemóvel. Esta capa de transporte apresenta um design de dupla camada, composto por uma camada de policarbonato e elastómero termoplástico (TPE), garantindo que o seu dispositivo permanece protegido contra quedas, poeira e sujidade. Os ímãs integrados e as bordas antiderrapantes melhoram a usabilidade, proporcionando uma aderência segura e facilitando o transporte do seu telemóvel com confiança. Estão incluídas tampas para as portas, para manter o seu dispositivo protegido contra detritos, enquanto as bordas salientes oferecem proteção adicional ao ecrã. Com suporte para carregamento sem fios e um compromisso com a reciclagem, esta capa é funcional e ecológica.

Argumentos para a Venda

O design de dupla camada oferece proteção contra quedas com absorção de choques

Ímãs integrados melhoram a usabilidade e a conveniência

As bordas antiderrapantes garantem uma pegada segura

A resistência ao pó e à sujidade mantém o seu dispositivo limpo

Suporta carregamento sem fios

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Design robusto

A capa protetora foi concebida para resistir a condições adversas, com conformidade com a norma MIL-STD-810G 516.6, que garante durabilidade contra vários impactos.

Proteção reforçada

A capa possui proteção contra quedas, resistência ao pó e qualidades de absorção de choques para manter o seu dispositivo seguro em qualquer situação.

Materiais ecológicos

Feita com 45% de conteúdo reciclado, esta capa protege o seu telemóvel e contribui para a sustentabilidade ambiental.

Funcionalidades práticas

A capa inclui fixações integradas para uma fácil colocação e tampas para as portas que protegem o seu dispositivo contra sujidade e detritos.

Compatibilidade com carregamento sem fios

Esta capa foi concebida para funcionar perfeitamente com o carregamento sem fios, permitindo um carregamento fácil sem remover a capa.

Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox Defender Series Pro XT - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel
Dimensões (LxPxA)	8.906 cm x 1.265 cm x 16.901 cm
Peso	52.31 g
Material	Camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Lado escuro (transparente / preto)
Conteúdo Reciclado de Produto	45 % - feito de conteúdo reciclado
Projetado para	Samsung Galaxy S26+

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Largura	8.906 cm
Profundidade	1.265 cm
Altura	16.901 cm
Peso	52.31 g
Resistente	Sim
Material	Camada de policarbonato, elastómero termoplástico (TPE)
Cor	Lado escuro (transparente / preto)

Conteúdo Reciclado de Produto

45 % - feito de conteúdo reciclado

Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção contra quedas, resistente ao pó, resistente a sujidade, amortecedor de choques
Tipo de Tampa	Tampa posterior
Características	Grippy edges, suporte de carregamento sem fios, arestas elevadas, fino, coberturas portuárias, dual-layer design, built-in anchors
Características da Tampa	Ímanes integrados
Padrões de Conformidade	MIL-STD-810G 516.6

Informação de compatibilidade

Projetado para	Samsung Galaxy S26+
----------------	---------------------

* 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.