

OtterBox React Magnets Samsung Galaxy S26+ (77-99942)

OtterBox React Series - Tampa posterior para telemóvel - claro - para Samsung Galaxy S26+



A capa OtterBox React Series oferece uma solução confiável para proteger os telemóveis. Com um design de peça única, bordas salientes e ímanes integrados, esta capa protetora ultrafina garante um ajuste preciso que envolve o seu dispositivo na perfeição. Foi concebida com a tecnologia DROP+ para proporcionar uma proteção robusta contra quedas, bem como proteção contra riscos e arranhões, permitindo aos utilizadores manter o telemóvel em perfeitas condições. Feita de 40% de plástico reciclado, a OtterBox assume a sua responsabilidade ambiental, ao mesmo tempo que oferece funcionalidades convenientes para o uso diário. Em conformidade com a norma MIL-STD-810G 516.6, cumpre rigorosos padrões de resistência a impactos e quedas, proporcionando tranquilidade aos clientes em cada utilização. Escolha esta opção durável e elegante para manter o seu telemóvel seguro e protegido.

Argumentos para a Venda

O design de peça única proporciona uma proteção perfeita
Ímanes integrados para uma fixação segura
A tecnologia DROP+ garante proteção contra quedas
Em conformidade com a norma MIL-STD-810G para maior durabilidade
Fabricada com 40% de plástico reciclado para sustentabilidade ambiental

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Construção resistente

A capa protetora apresenta bordas salientes e um design de peça única que ajudam a absorver os impactos de quedas, garantindo que o seu dispositivo permaneça seguro mesmo em condições adversas.

Ajuste personalizado

Concebida para um ajuste preciso, esta capa traseira envolve o telemóvel de forma justa, permitindo um acesso fácil a todos os botões e portas sem sacrificar a proteção.

Proteção reforçada

Equipada com funcionalidades de proteção do ecrã, da câmara e contra riscos e arranhões, esta capa oferece proteção abrangente para as partes essenciais do seu telemóvel.

Materiais ecológicos

Fabricada com 40% de plástico reciclado, esta capa reflete um compromisso com a sustentabilidade sem comprometer a qualidade ou a proteção.

Em conformidade com a norma MIL-STD

A capa cumpre as especificações militares de proteção contra quedas e impactos, certificando a sua capacidade de resistir a quedas acidentais e garantir um desempenho duradouro.

Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox React Series - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel
Dimensões (LxPxA)	8.165 cm x 1.296 cm x 16.346 cm
Peso	32.12 g
Cor	Claro
Conteúdo Reciclado de Produto	40 % - feito de plástico reciclado
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos
Projetado para	Samsung Galaxy S26+

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Largura	8.165 cm
Profundidade	1.296 cm
Altura	16.346 cm
Peso	32.12 g
Tipo de embalagem	Retalho
Detalhes da Embalagem	Embalagens recicláveis
Cor	Claro

Conteúdo Reciclado de Produto

40 % - feito de plástico reciclado

Garantia do fabricante

Serviço e suporte 3 anos

Estojo de transporte

Tipo	Cobertura protectora
Uso Recomendado	Para telemóvel
Protecção	Protecção contra quedas, protecção da câmara, protecção de ecrã, resistente a riscos, protecção de raspagem
Tipo de Tampa	Tampa posterior
Características	Arestas elevadas, design de peça única, built in magnets, ultra fino, DROP+ technology, encaixe preciso, textured edges
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.