

Ficha técnica da família de produto

# POWERinvert 500W



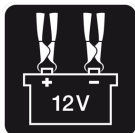
## Alimentação eléctrica em movimento

Fornece energia de 230V no seu veículo, perfeito para a vida em movimento



## Funcionamento silencioso

Inclui uma ventoinha de baixo ruído para minimizar o ruído durante a utilização



## Fácil de utilizar

Basta ligar à bateria do seu veículo utilizando os grampos



## Carrega dispositivos móveis

Inclui uma porta USB para carregar dispositivos móveis



## Inversor compacto de 500W para uso em movimento

O OSRAM POWERinvert Inversor de Onda Sinusoidal Modificada 12V DC 500W é uma solução compacta para converter energia de 12V DC para 230V AC, fornecendo energia da rede através do seu carro. Perfeito para viagens de negócios, viagens de carro e férias, este inversor suporta dispositivos até 500W, como frigoríficos, berbequins e computadores. Possui uma tomada USB 2.1A de alta potência, ideal para carregar smartphones e tablets. Fácil de utilizar, basta ligar à bateria com as pinças incluídas. O seu design compacto e leve garante uma arrumação e portabilidade cómodas.

# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

<b>Informações ambientais e regulamentares</b> Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
<b>Descrição do produto</b>	<b>Lista de substâncias candidatas</b> <b>Substância 1</b>	<b>N.º CAS da substância</b> <b>1</b>	<b>Instruções para uma utilização segura</b>	<b>Número da declaração na base de dados SCIP</b>
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 500W	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	9d3e5609-1e83-43a1-8a0b-93781e4c1c90

# Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

## Arquivo



User instruction  
POWERinvert 150 W / 300 W / 500 W

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.