

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 330W ZIPPER



Preço: 350.00 € + IVA

Características Principais:

- 1 x AC (230V / 50Hz), 3 x USB-QC3.0, 1 x USB-PD e 2 x Saída DC
- Carregador sem fios de 5W
- Luz LED
- Potência de saída (230V CA) de 330 W
- Capacidade de carregamento da bateria de 288,6 Wh; Bateria de Li-Ion, vida útil: 500 ciclos de carga
- Incluído na entrega: Estação de Energia, Carregador CA de 60 W, Cabo do carregador de carro (isqueiro), Cabo MC4 (para possível uso de painéis solares), acessórios opcionais SP60W (painel solar de 60 W)

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 330W ZIPPER

A ZIPPER ZI-PS330 é uma estação de energia portátil que permite alimentar dispositivos mesmo quando não há acesso à rede elétrica. É recarregável através de painel solar, adaptador CA, isqueiro de carro e é adequada para laptops, smartphones, GoPro, entre outros.

Detalhes Técnicos:

- Dados do motor
- Voltagem: 230 V / (50Hz)
- Capacidade da bateria: 288,6 Wh
- Tempo de carregamento: Aproximadamente 5 horas
- Peso
- Peso Bruto em kg: 4,30
- Peso Líquido em kg: 3,40

SKU: ZI-PS330

Categorias: ENERGIA SOLAR, ESTAÇÕES DE ENERGIA, ESTAÇÕES DE ENERGIA

Galeria de Imagens:





