

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 1000W ZIPPER



Preço: 870.00 € + IVA

Características Principais:

- Estação de energia portátil para alimentar dispositivos mesmo quando não há acesso à eletricidade.
- Recarregável através de painel solar, adaptador CA ou isqueiro de carro.
- Adequada para laptops, smartphones, GoPro, etc.
- 1 x AC (230V / 50Hz), 3 x USB-QC3.0, 1 x USB-PD e 2 x Saída DC.
- Carregador sem fios de 10W.
- Luz LED.
- Potência de saída (230V AC) de 1000W.
- Capacidade de carregamento da bateria de 999 Wh; Bateria de Li-Ion, vida útil: 500 ciclos de carga.
- Incluído na entrega: Estação de Energia, Carregador CA de 150W, Cabo do carregador de carro (isqueiro), Cabo MC4 (para possível uso de painéis solares), acessórios opcionais SP60W/SP120W (painel solar de 60W/120W).

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 1000W ZIPPER

A ZIPPER ZI-PS1000 é uma estação de energia portátil que permite alimentar dispositivos mesmo quando não há acesso à rede elétrica. Pode ser recarregada através de um painel solar, adaptador CA ou isqueiro de carro e é adequada para laptops, smartphones, GoPro, entre outros.

Detalhes Técnicos:

- Dados do motor:
- Voltagem: 230V / (50Hz)
- Capacidade da bateria: 999 Wh.
- Tempo de carregamento: Aproximadamente 7 horas.
- Peso:
- Peso Bruto em kg: 10,80.
- Peso Líquido em kg: 8,70.

Embalagem:

- Largura da Embalagem em mm: 274.
- Comprimento da Embalagem em mm: 410.
- Altura da Embalagem em mm: 295.

Dados Gerais:

- Código EAN: 9120039234670.

SKU: ZI-PS1000

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

Galeria de Imagens:



 Laptops (41,4Wh) ~20 Aufladungen	 Mini fridge (40W) ~21h
 32" TV (60W) ~14h	 Drone (89,2Wh) ~9-10 Aufladungen
 GoPro (5,9Wh) ~143 Aufladungen	 Smartphone (10Wh) ~84 Aufladungen
 Floodlight (4W) ~212h	 Switch (16Wh) ~53 Aufladungen

