

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 1920WH/48V 40AH JBM



Preço: 3,032.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade da bateria: 1920Wh
- Tipo de bateria: LiFePO4 (bateria de lítio-ferrofosfato)
- Tempo de carregamento rápido com carregador de parede: 54V/10A em 3-4 horas
- Modo de carregamento: CC-CA
- Tempo de carregamento solar: 54V/7.5A MÁX. em 4-5 horas
- Modo de controle solar: MPPT
- Faixa de temperatura para carregamento: 0°C a 45°C
- Ciclos de carga da bateria: 2000 vezes
- Portas USB: 5V/2.4A*2
- Porta USB-QC: 5V/9V/12V até 3A
- Porta USB Tipo-C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Tomada de isqueiro 12V: 12V/10A
- Porta 12V DC: 12V/10A

- Luzes LED: 2W*2
- Saída nominal de CA: 3000W
- Pico de saída de CA: 6000W
- Voltagem de saída: 220VAC \pm 10%
- Frequência de saída: 50Hz
- Forma de onda: Onda senoidal pura
- Distorção harmônica total (THD): <3%
- Faixa de temperatura para descarga: -10°C a 60°C
- Peso: 30 kg

ESTAÇÃO DE ENERGIA PORTÁTIL 1920WH/48V 40AH JBM

A estação de energia portátil é um gerador elétrico portátil de grande capacidade que pode ser recarregado com energia solar, mas também pode ser recarregado em qualquer tomada elétrica na ausência de luz solar.

Esta estação de energia portátil de alta capacidade é a solução perfeita para manter seus dispositivos alimentados, seja com energia solar ou através de uma tomada elétrica, em qualquer lugar e a qualquer momento. Garanta energia confiável onde quer que esteja.

SKU: JBM53970

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

Galeria de Imagens:



