



Ref. JAEE1050

Estación de energía lithium EE5800Li

3000W

30A

Características

- Sistema totalmente alimentado por pilas: no necesita largos cables de alimentación, cables pesados ni generadores.
- Adecuado para diferentes voltajes de aparatos eléctricos, 110V o 220V opcional, fácil de operar
- Potencia de salida máxima de 3,0 kW, capacidad de batería de hasta 5627 Wh, onda sinusoidal pura, no daña los aparatos eléctricos.
- Indicador de potencia de la batería, alarma de bajo voltaje y sobrecalentamiento.

Especificaciones técnicas

Voltaje de salida nominal	AC 110V / 220V
Potencia nominal de salida	Max 3000W
Potencia de sobretensión	Max 6000W
Potencia de sobrecarga	20A
Tipo de batería	Celda de batería de iones de litio ternaria
Voltage de batería	DC 72V
Capacidad de batería	5627Wh
Enfriamiento de batería	2 ventiladores automáticos
Voltage del cargador	AC 100-240v / 50-60Hz
Temperatura de funcionamiento	-20°C hasta 40°C
Temperatura de carga	De 0 °C a 30 °C
Peso	51 kg
Ciclos de carga	1.500 x (capacidad > 80%)
Tiempo de carga	± 4,0 horas
Salida del cargador	84 V (30 A)
Peso	51 kg













Alto poder

Alta capacidad

Potencia sobrecarga

Demostración



V.May2024

