



ref. 53970

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL 3000W



Función

La estación de energía portátil es un generador eléctrico portátil de gran capacidad que se recarga con energía solar, pero también puede recargarse en cualquier toma de corriente, en ausencia de luz solar.

Ventajas

- ✓ Cargador rápido
- ✓ Fácil de transportar

Incluye

Cargador rápido	
Regulador solar	
Cable	

Especificaciones técnicas

Capacidad de la batería	1920Wh
Tipo de batería	LiFePO4
Tiempo de carga rápida en la pared	54V/10A 3-4 horas
Modo de carga de pared	CC-CV
Tiempo de carga solar	54V/7.5A MAX 4-5 horas
Modo de control solar	MPPT
Rango de temperatura de carga	0°C-45°C
Ciclos de vida	2000 veces
Puerto USB	5V/2.4A * 2
Puerto USB-QC	5V/9V/12V hasta 3A
Puerto USB-Tipo-C	5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
Toma de mechero 12V	12V/10A
Puerto 12V DC	12V/10A
Luz LED	2W * 2
Salida nominal de CA	3000W
Pico de salida de CA	6000W
Voltaje de salida	220VAC ± 10%
Frecuencia de salida	50/60Hz
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Distorsión armónica total (THC)	<3%
Rango de temperatura de descarga	-10°C-60°C
Peso	31 kg
Dimensiones	418*245*390mm