

# CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA HEPA 1,5 KW



Dispositivo bidireccional



La unidad de almacenamiento se carga completamente en sólo 1,5 horas

Puede cargarse directamente con hasta 800W de corriente continua mediante 2 paneles de 400W cada uno (los modelos de otras marcas con una potencia comparable pueden cargarse apenas con un máximo de 600W).



Salida de Corriente Continua de 2 Niveles

El nivel 1 ofrece 12 V con una salida máxima de 20A / 240W y el nivel 2 ofrece 24V con una salida máxima de 20A / 480W. (Las otras 3 marcas principales del mercado no disponen de esta característica). Se puede utilizar para luces de pesca, bombas de aire, ventiladores, motores fuera de borda, heladeras de coche y otros productos de exterior.



Nuestra batería está fabricada con fosfato de hierro y litio, por lo que es muy segura, duradera, eficiente y ecológica



Más compacta y ligera

Las dimensiones de la batería HEPA son un 20% más pequeñas que las baterías de las 3 principales marcas con el mismo rendimiento.



La función SAI integrada se activa en unos 10 milisegundos. Esto es más rápido que el 80% de los otros fabricantes.



La pantalla LCD de alta calidad muestra rápidamente todas las funciones disponibles.



Nuestro diseño, premiado con el Red Dot Award, fue creado por un ex diseñador de Apple



reddot design award

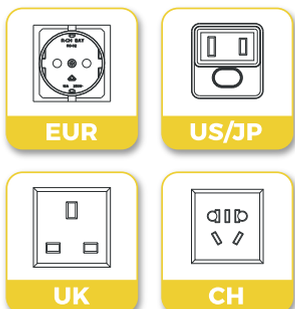


Excelente relación calidad-precio

Ideal para campamentos, hogar, hobbies o como solución totalmente independiente en combinación con los sistemas HEPA PRO y HEPA BASIC.



# HS HEPA SOLAR



\*No se limita al enchufe de especificaciones anterior, para otras especificaciones, comuníquese con ventas para realizar el pedido.

## BATERÍA HEPA 1,5KW

### CARACTERÍSTICAS

#### CARGA SOLAR EN 1,5 HORAS

Con capacidad de entrada solar de 800W de potencia

#### CARGA DE PARED / RED EN 2 HORAS

Carga en la pared del 0% al 80% en 1 hora; carga del 0% al 100% en 2 horas.

#### SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA

Respaldo para sus necesidades críticas de energía  $\leq 10\text{ms}$

#### CAPACIDAD DE 1280W Y POTENCIA DE 1500 W

Alimente una gama más amplia de aparatos y dispositivos de alta potencia

Hasta  
**3000w**  
Máximo

Máx. de  
**800w**  
Entrada Solar

**1,5horas**  
Carga Solar

**SAI**  
 $\leq 10\text{ms}$

**97,6%**  
Rendimiento Máx. de

**600w**  
Entrada CA Máx. de

**1hora**  
Carga de pared a 80%

**5AÑOS**  
de Garantía

### DESCRIPCIÓN

Peso 14,7 kg

Dimensiones 349 x 228 x 262 mm

Potencia 1280 Wh

### SALIDA

Salida CA (x2) 100-120V CA, 60Hz / 220-240V CA, 50Hz / 1500W (Pico 3000W) Onda Senoidal Pura

Salida USB-A (x2) 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

Salida USB-C (x2) 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20V/5A

Carga inalámbrica (x1) 5W, 7,5W, 10W, 15W

Salida de tomacorriente de aviación de 2 niveles (x1) 12V/20A, 24V/25A

### ENTRADA (CARGA)

Potencia de Carga de CA Máx. 600W

Tensión de Carga de CA 100-120Vac, 60Hz / 220-240Vac, 50Hz

Carga Solar PV 12-60V 800W Máx. MPPT

Carga de Vehículo CC 12V-60V 600W Máx.

### DETALLES

Tipo de Batería LFP (LiFePO4) Litio - Fosfato de Hierro

Temperatura de Funcionamiento -10 a 40 °C

Temperatura de Recarga 0 a 40 °C

Tiempo de Conservación 1 año (después de una carga completa)

Vida Útil Más de 1000 Ciclos de Carga

### CERTIFICACIONES

UN 38.3 / FCC / MSDS / CE / ROHS / Class III / ETL(US) / IEC 62619(EU) / UL 1973(US) / UKCA