

HEPA 1,5KW SPEICHER HIGHLIGHTS



Bidirektionaler Wandler



In nur 1,5h ist der Speicher vollgeladen

Kann mit bis zu 800W Gleichstrom direkt über 2 Panels mit jeweils 400W geladen werden (Modelle der aktuellen Top 3 Marken mit vergleichbarer Leistung können maximal mit 600W Gleichstrom geladen werden).



DC Ausgang mit Aviation Anschluss in 2 Stufen betreibbar

Der DC Ausgang mit Aviation Anschluss ist geeignet für sehr viele Anwendungen im Outdoor Bereich (E-Außenbordmotor, Kühlschrank, Luftpumpe, Beleuchtung etc.) Er kann in 2 Stufen betrieben werden: wahlweise mit 12V und 20A/240W oder mit 24V und 20A/480W Output. Keine der Top 3 Brands haben diese Konfiguration integriert.



Unser Speicher besteht aus Lithium Eisen-Phosphat und ist daher sehr sicher, langlebig, leistungsfähig und umweltverträglich



Kompakter und leichter

Die Abmessungen des HEPA Speichers sind 20% kleiner als Speicher der Top 3 Brands mit gleicher Leistung.



Schnellere USV Funktion

Die integrierte USV Funktion schaltet in ca.10 Millisekunden. Damit ist der HEPA Speicher schneller als 80% aller anderen Hersteller.



Das hochwertige LCD Display zeigt sämtliche Funktionen auf einen Blick



Das Design wurde von einem ehemaligen Apple Designer kreiert und hat den Red Dot Award erhalten



reddot design award

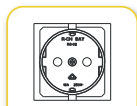


TOP Preis-Leistungsverhältnis

Ideal für Festivals, Camping, Garagen, Gartenlauben, Handwerker und als Insellösung in Kombination mit dem HEPA PRO und HEPA BASIC System (komplett netzunabhängig).



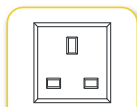
HS HEPA SOLAR



EUR



US/JP



UK



CH



*Nicht auf die oben genannten Spezifikationen beschränkt. Für andere Spezifikationen wenden Sie sich bitte an den Vertrieb, um eine Bestellung aufzugeben.

1280WH / 1500W – TRAGBARER SPEICHER

BESONDERHEITEN

AUFLADEN ÜBER SOLAR IN 1,5H

Mit bis zu 800W über Solarpanel laden

AUFLADEN ÜBER 230V IN 2H

per 230V Ladekabel von 0% – 80% in 1h, von 0% – 100% in 2h

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG (USV)

Schaltet innerhalb von ≤ 10 ms

1280WH KAPAZITÄT UND 1500W AUSGANGSLEISTUNG

Stromversorgung für eine große Anzahl von Hochleistungsgeräten und Vorrichtungen

Bis zu

3000w

peak

800w

Max. PV Input

1,5H

Laden mit Solar

USV

≤ 10 ms

97,6%

Max. Effizienz

600w

Max. AC Input

1H

80% Ladung bei 230V

5JAHRE

Garantie

ÜBERSICHT

Gewicht

14,7 kg

Abmessungen

349 x 228 x 262 mm

Leistungskapazität

1280 Wh

OUTPUT

AC Ausgang (x2)

100–120Vac/220–240Vac, 50Hz/60Hz 1500W (Peak 3000W) Reine Sinuskurve

USB-A Output (x2)

5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

USB-C Output (x2)

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, 20V/5A

Kabelloses Laden (x1)

5W, 7,5W, 10W, 15W

2-Stufiger Aviation Anschluss: (x1)

12V/20A, 24V/25A

INPUT (LADEN DES AKKUS)

230V AC über Anschlusskabel

Max. 600W

AC Ladespannung

100–120Vac/220–240Vac, 50Hz/60Hz

Solares Aufladen

PV 12–60V 800W Max MPPT

Über KFZ Aufladen

DC 12V–60V 600W Max

DETAILS

Akku Typ

LFP (LiFePO4) Lithium –Eisenphosphat

Betriebstemperatur

-10~40 °C

Ladetemperatur

0~40 °C

Ladungsdauer

1 Jahr (wenn vollgeladen)

Zyklen

über 1000 Ladezyklen

CERTIFICATION

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