



HYUNDAI POWER STATION HY 3000W Batteria Portatile 3000W

Reference: 65980

HYUNDAI THOR3000 BATTERIA PORTATILE 3000W

La HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W è una power station ad alte prestazioni progettata per fornire energia ovunque tu sia: eventi, camper, cantieri, emergenze o utilizzi hobbistici. Con una potenza continua di 3000W e un picco massimo di 5000W, garantisce energia affidabile per ogni necessità.

Dotata di batteria al litio LiFePO4 da 2560Wh / 51,2V / 50Ah, la HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W assicura una durata eccezionale con fino a 4000 cicli di ricarica. La ricarica è ultrarapida: fino a 2100W da rete elettrica, oppure con pannelli solari (PV) fino a 800W, supportando anche la ricarica combinata AC + PV fino a 2688W.

Caratteristiche principali HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile:

Onda sinusoidale pura: adatta anche ai dispositivi elettronici più sensibili.

Display LCD chiaro e intuitivo.

Controllo tramite APP e gestione Wi-Fi.

2 porte USB-A

2 porte USB-A veloci

2 porte USB-C

Uscita accendisigari 12V DC

3 uscite AC

1 connettore Anderson

Ampia disponibilità di porte HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W:

Compatibilità con pannelli fotovoltaici 13-45V / 12A

Ruote e maniglia per il trasporto: massima portabilità.

La HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W ha un grado di protezione IP20 ed è utilizzabile in un intervallo di temperatura tra -20°C e +45°C (scarica), con temperatura di carica tra 0°C e 45°C. Il sistema di protezione intelligente integrato garantisce sicurezza in ogni situazione.

Specifiche tecniche HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W:

Tipologia batteria: Litio (LiFePO4)

Capacità batteria: 2560Wh - 51,2V - 50Ah

Tensione di uscita: 230V - 50/60Hz

Peso netto: 34 kg

Dimensioni prodotto: 536 x 303 x 343 mm

Potenza massima ingresso AC: 2300W Max, 10A

Potenza ricarica auto: 800W Max

Potenza ricarica pannello solare (PV): 800W Max

Potenza combinata AC + PV: 2688W Max

La HYUNDAI THOR3000 Batteria Portatile 3000W supporta anche batterie di espansione ed è perfetta per chi cerca una soluzione completa, robusta ed efficiente per l'alimentazione elettrica in mobilità.

Cerchi una batteria portatile da 3000W simile alla HYUNDAI, ma con caratteristiche tecniche diverse? [QUI](#) trovi la nostra gamma completa.

Technical Sheet

| | |
|---|--|
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 220 - 240 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimensioni prodotto (mm) | 536 x 303 x 343 |
| Capacità batterie (Wh) | 2560 Wh, 51,2V, 50Ah |
| Peso (Kg) | 34 |
| Durata di vita | 4000 cicli |
| Batteria | Litio (LiFePO4) |
| Potenza nom/max (W) | 3000/5000 |
| Intervallo di temperatura | Scarica: -20-45°; Carica: 0-45° |
| Uscita USB-A1/A2 | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, 18W Max |
| Uscita USB-A3/A4 | 5V/2,4A, 12W Max |
| Uscita USB-C1/C2 | 5/9/12/15V 3A, 20V/5A, 100W Max |
| Uscita DC5521 (x2) | 12,6V/3A |
| Uscita Anderson | 12,6V/30A Max, 378W Max |
| Uscita AC (modalità inverter) | Totale 3000W (picco 5000W), 230V~, 50/Hz/60Hz, 16A |
| Uscita AC (modalità bypass) | 230V~, 50Hz/60Hz, 2300W Max, 10A Max |
| Ingresso AC | 2300W Max, 10A |
| Ingresso di ricarica per auto | Batteria da 12/24V supportata, 8 A predefinita |
| Potenza di carica AC (W max) | 2100 |
| Ingresso di carica PV(x2) | 800W Max, 13-45V/12A |
| Potenza di carica dell'auto(x2) (W max) | 800 |
| Potenza di ricarica AC+PV (W max) | 2688 |