



HYUNDAI THOR3000

Batteria Portatile 3000W

Prezzo:

1.257,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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