



## HYUNDAI THOR3000 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