



HYUNDAI THOR 1800W Batteria Portatile

Reference: 65970

HYUNDAI THOR 1800W Batteria Portatile – Potenza e Affidabilità Ovunque

La HYUNDAI Batteria Portatile 1800W è una power station ad alte prestazioni, progettata per garantire energia affidabile in qualsiasi situazione, sia per uso domestico che outdoor.

Dotata di una batteria al litio LiFePO4 da 1229 Wh (51,2V, 24Ah), offre una potenza nominale di 1800W con un picco massimo di 3000W, assicurando il funzionamento di apparecchiature anche ad alto assorbimento. Grazie alla tensione di uscita 220V-240V / 50-60Hz, è compatibile con la maggior parte dei dispositivi elettrici ed elettronici.

Caratteristiche tecniche:

Tipologia batteria: Litio (LiFePO4)

Capacità batteria: 1229 Wh, 51,2V, 24Ah

Potenza nominale/massima: 1800 W / 3000 W

Tensione in uscita: 220V-240V / 50-60Hz

Cicli di ricarica: 3000 cicli

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 porta auto: 12,6V/10A, 126W Max

Uscita AC (modalità inverter): Totale 1800W (picco 3000W), 230V~, 50/60Hz, 12A

Uscita AC (modalità bypass): 230V~, 50/60Hz, 1800W Max, 10A

Ingresso AC: 1800W Max, 10A

Ingresso di ricarica per auto: Batteria da 12/24V supportata, 8A predefinita

Potenza di carica AC: 1380W Max

Ingresso di carica PV (pannelli solari): 400W Max, 13-45V / 12A

Potenza di carica dell'auto: 400W Max

Potenza di ricarica AC + PV: 1380W Max

Intervallo di temperatura:

Scarica: -20°C ~ 45°C

Carica: 0°C ~ 45°C

Grado di protezione: IP20

Dimensioni prodotto: 432 x 270 x 300 mm

Peso netto: 19,4 kg

PLUS:

- ONDA SINUSOIDALE PURA
- BATTERIA A LITIO (LIFEPO4)
- SCHERMO LCD
- APP E GESTIONE WIFI
- 2 PORTE USB-A
- 2 PORTE USB-A VELOCE
- 2 PORTE USB-C
- 3 USCITA AC
- 1 USCITA ACCENDISIGARI 12V DC
- 1 USCITA PANNELLO FOTOVOLTAICO 13-45V/12A

Cerchi una batteria portatile caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle Batterie portatili e Gruppi di continuità Acer o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP20
Batteria ciclica	3000
Dimensioni prodotto (mm)	432x270x300
Capacità batterie (Wh)	1229 Wh,51,2V,24Ah
Voltaggio	220v-240V
Batteria	Litio (LiFePO4)
peso netto	19,4 Kg
Potenza Massima (W)	3000
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 AC (modalità inverter)	Totale 1800W (picco 300W), 230V~, 50/Hz/60Hz,12A
Uscita AC (modalità bypass)	230V~, 50Hz/60Hz, 2300W Max,10A Max
Ingresso AC	1800W Max,10A
Ingresso di ricarica per auto	Batteria da 12/24V supportata, 8 A predefinita
Potenza Nominale (W)	1800
Uscita porta auto	12,6V/10A,126W Max
Potenza di carica AC	1380W Max
Ingresso di carica PV	400W Max,13-45V/12A
Potenza di carica dell'auto	400W Max
Potenza di ricarica AC+PV	1380W Max