



# HYUNDAI THOR 1800W

## Batteria Portatile

**Prezzo:**

**689,37 € iva esclusa**

### Product description:

### 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.

### Product features:

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