

ACER Batteria Portatile 3000W

Reference: APS331



Acer Power Station Batteria Portatile 3000W

Acer Power Station Batteria Portatile 3000W, la tua fonte di energia affidabile ovunque ti trovi.

Sia all'aria aperta che in caso di emergenza domestica, questa stazione di ricarica portatile ti permette di:

Ricaricare i tuoi dispositivi

Far funzionare gli elettrodomestici

Alimentare apparecchiature mediche essenziali

Tutto senza dover dipendere dalla rete elettrica tradizionale.

Leggera e portatile, Acer Power Station è progettata per essere facile da usare e offre:

3000w Ricarica rapida in meno di 2 ore

Versatilità di utilizzo in qualsiasi ambiente

Ciclo di vita di lunga durata

Funzione di illuminazione per la sicurezza

Monitoraggio completo con display informativo

Sicurezza garantita grazie alla tecnologia delle batterie al litio ferro fosfato, più stabile e resistente al surriscaldamento.

Acer 3000W: la tua alleata per una vita sempre connessa!

Caratteristiche tecniche Acer Batteria Portatile 3000W:

Dimensioni: 536 x 303 x 343 mm

Peso: 34 kg

banda laterale illuminata

interno rinforzato in lega di alluminio per un design strutturale più resistente

range di temperatura: -10~50°C

certificazioni: ce, rohs, un38.3

Acer power:

capacità della batteria: 2560 wh

potenza nominale: 3000 w

ciclo di vita: >80% dopo 4000 cicli

massimo calo di capacità: 95%

ricarica completa: in meno di 2 ore

Acer connettività:

3 x uscita ca
4 x uscita usb-a (2 quick charge)
2 x uscita type-c
1 x uscita porta auto
2 x uscita dc 5521
1 x uscita anderson
ingresso ca (max 1800w)
ingresso carica solare (max 400w)

Acer Batteria Portatile è progettato per essere facile da usare, lungo ciclo di vita,

illuminazione per la sicurezza e monitoraggio completo con display informativo

Cerchi una batteria portatile 3000w con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#)

puoi trovare l'area dedicata alle Batterie portatili e Gruppi di continuità Acer o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Potenza (W)	1800
Dimensioni prodotto (mm)	432 x 270 x 300
Temperatura operativa (°C)	-10 -50
Capacità batterie (Wh)	1226
Materiale	INTERNO RINFORZATO IN LEGA DI ALLUMINIO PER UN DESIGN STRUTTURALE PIÙ RESISTENTE
Peso (Kg)	22
Tempi di ricarica	in meno di 2 ORE
Durata di vita	80% dopo 3000 cicli