



ECOFLOW DELTA BATTERIA PORTATILE 3,3 KW RICARICA SOLARE

Reference: CAE00110 /

ECOFLOW DELTA BATTERIA PORTATILE 3,3 KW RICARICA SOLARE

La Batteria portatile ECOFLOW DELTA è una pratica soluzione per avere accesso, in qualsiasi situazione, ad una fonte di energia silenziosissima e con zero emissioni di CO₂.

ECOFLOW DELTA è una batteria portatile con un'enorme capacità di 1,2 kWh, questo garantisce ore di energia di riserva. L'ampio carico dell'inverter della batteria portatile ECOFLOW DELTA è in grado di supportare anche utensili per il fai-da-te fino a 1800 W (3300 W di picco, onda sinusoidale pura).

Questa batteria può essere ricaricata in molteplici modi, per adattarsi a qualsiasi situazione. Ricarica da presa, ricarica auto e altro è anche una stazione di energia solare portatile. Con i pannelli EcoFlow, la ricarica completa avviene in sole 4 ore. Alimenta fino a 11 dispositivi contemporaneamente tramite prese CA, CC o USB. Ideale come gruppo di emergenza in caso di blackout.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW DELTA:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 1200 W
Ingresso solare: 400 W, 11-65 Vdc 10A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°4 uscite AC Schuko: 1,8 KW continuo, 3,3 KW picco, 220 Vca, 50 Hz Hz
n°2 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A
n°2 USB-A per ricarica rapida: 18 W 5 Vcc, 2,4 A/ 9Vcc, 2 A/ 12 Vcc, 1,5 A
n°2 USB-C: 60 W 5/9/12/15/20 Vcc, 3 A
n°1 uscita auto: 108.8 W 13.6Vcc, 8 A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4
Capacità: 1260 Wh
Tipo di cella: Ioni di Litio
Ciclo di vita: 800 cicli
Larghezza: 400 mm
Lunghezza: 210 mm
Altezza: 270 mm
Peso: 14 kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.8
Potenza massima monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KW)	1.8
Capacità batterie (Wh)	1260
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	210
Altezza (mm)	270
Peso (Kg)	14
Video	nGxtkcd-CJY
Ingressi	Potenza di carica AC: 1200 W / Ingresso solare: 400 W, 11-65 Vdc 10A / Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A
Uscite	4 x uscite AC Schuko / 2 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 2 x USB-A per ricarica rapida: 12 V CC, 1,5 A / 2 x Uscita USB-C: 20 Vdc, 3 A / 1 x uscita auto: 12,6 VCC, 10 A
Durata di vita	800