



ECOFLOW DELTA BATTERIA PORTATILE 3,3 KW RICARICA SOLARE

Product description:

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.

Product features:

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

