



ECOFLOW RIVER MAX BATTERIA PORTATILE 1,2KW RICARICA SOLARE

Product description:

ECOFLOW RIVER MAX BATTERIA PORTATILE 1,2KW

ECOFLOW RIVER MAX è una batteria portatile perfetta per avere accesso, ad una fonte di energia leggera, potente e con zero emissioni di CO₂.

Con la tecnologia X-Stream brevettata da EcoFlow, l'inverter intelligente consente una ricarica rapida che richiede meno di un'ora per passare dallo 0% all'80% e si ricarica completamente in 1,6 ore da una presa a muro CA. È possibile passare a una condizione di ricarica più silenziosa attivando lo stato "Quiet Charging" sull'APP.

Potrete controllare la vostra batteria ECOFLOW tramite telefono con l'app dedicata, sia per [Android](#) che per [ios](#), di facile installazione, presenta una guida sul corretto utilizzo.

La Batteria RIVER MAX può essere ricaricato completamente dal pannello solare in 3-6 ore se si utilizzano due pannelli EF 110W o in 4,8-9,6 ore se si utilizza un pannello EF 160W, a seconda delle condizioni di luce solare. Il regolatore MPPT EcoFlow RIVER max assicura una velocità di ricarica rapida del pannello solare utilizzando la tensione a circuito aperto: 10-25V/ 12A, 200W in ingresso.

Con una capacità di 1,2 kW (kilowatt), la EcoFlow River Max offre una generosa quantità di energia per alimentare una vasta gamma di dispositivi elettronici. È dotata di prese di uscita multiple, tra cui prese AC, USB-A, USB-C e una presa per accendisigari DC, che consentono di collegare dispositivi come laptop, telefoni cellulari, tablet, lampade, elettrodomestici di piccole dimensioni e altro ancora.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER MAX:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 500 W
Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12 A
Ingresso caricabatterie auto: 12 Vdc 8 A

USCITE

n°2 Uscita CA: continua 600 W, picco 1200 W, 220 Vca, 50 Hz
n°2 USB-A: 12 W, 5 Vcc, 2,4 A
n°1 USB-A per ricarica rapida: 18W, 5V, 2,4A - 9V, 2A - 12V, 1,5A
n°1 USB-C: 100W, 5-9-12-15-20 Vcc, 5A
n°1 Uscita auto: 136 W, 13,6 V CC, 10 A
n°2 Uscita DC5521: 13,6Vcc, 3A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4
Capacità: 576 Wh
Tipo di cella: Ioni di Litio
Ciclo di vita: 500 cicli
Larghezza: 289 mm
Lunghezza: 185 mm
Altezza: 235 mm
Peso: 7.7 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): 1.2
Potenza uso continuativo monofase (KW): 0.6
Potenza massima monofase (KVA): 1.2
Potenza massima trifase (KW): 0.6
Capacità batterie (Wh): 576
Lunghezza (mm): 289
Larghezza (mm): 185
Altezza (mm): 235
Peso (Kg):
Video: UWk7N22k-WE

Ingressi: Potenza di carica AC: 500 W / Ingresso solare: 200 W, 11-39 Vdc 8A / Ingresso
caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

Uscite: 2 x uscite AC / 2 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 1 x USB-A ricarica rapida: 5V, 2,4A - 9V,
2A - 12V, 1,5A / 1 x USB-C: 5-9-12-15-20V, 5A / 1 x uscita auto: 12,6 VCC, 10 A / 2 x Uscita
DC5521: 13,6Vcc, 3A

Durata di vita: 500