



ECOFLOW RIVER2 MAX BATTERIA PORTATILE 800 W RICARICA SOLARE

Prezzo:

490,98 € iva esclusa

Product description:

ECOFLOW RIVER2 MAX BATTERIA PORTATILE 800 W RICARICA SOLARE

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER2 MAX è una pratica soluzione per avere accesso, ad una fonte di energia leggera, potente e con zero emissioni di CO₂.

Con una potenza massima di 800 W e una capacità di 576 Wh, la EcoFlow River2 Max è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi elettronici. È dotata di diverse porte di uscita, tra cui prese CA, USB-A, USB-C e una porta DC, che consentono di collegare simultaneamente dispositivi come laptop, smartphone, tablet, telecamere, lampade e altro ancora. Inoltre, dispone anche di una porta per la ricarica solare, che consente di sfruttare l'energia solare per ricaricare la batteria, offrendo un'opzione ecologica e sostenibile.

ECOFLOW RIVER2 MAX supera lo standard industriale in termini di velocità di ricarica, ricaricandosi completamente in soli 60 minuti. È 5 volte più veloce rispetto alle altre power station portatili sul mercato e il 38% più veloce rispetto alle generazioni precedenti.

Grazie alla chimica della batteria LFP ottimizzata e di lunga durata, puoi caricare e scaricare la batteria più di 3000 volte. Grazie alle celle LFP, la serie RIVER2 MAX è sicura, durevole ed estremamente efficiente, anche a temperature elevate..

Con la tecnologia X-Stream, 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 ora da una presa a muro CA. È possibile passare a una condizione di ricarica più silenziosa attivando lo stato "Quiet Charging" sull'APP.

L' avanzato sistema di gestione della batteria (BMS) monitora costantemente la tensione, la corrente e la temperatura di RIVER 2 con molteplici caratteristiche di protezione, prolungandone

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

La batteria portatile ECOFLOW RIVE2 MAX ha un'uscita a onda sinusoidale pura di 300W e può alimentare alcuni dispositivi fino a 600W con la modalità X-Boost attivata, che consente di alimentare circa l'80% dei dispositivi essenziali come elettrodomestici da cucina e utensili per il fai-da-te. Per un utilizzo ottimale del prodotto, si consiglia di utilizzare dispositivi con potenza inferiore a 800W.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER2 MAX:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca

Potenza di carica AC: 660 W

Ingresso solare: 220 W, 11-50 Vdc 13A

Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°2 uscite AC Schuko: 0.8 KW continuo, 1.6 KW picco, 220 Vca, 50 Hz Hz

n°3 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A

n°1 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 V cc, 5 A

n°1 uscita CC: 126 W 12,6 Vcc, 10 A

n°1 uscita DC5521: 36W, 12.6V, 3A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore solare: MC4

Capacità: 512 Wh (24Ah 12,8Vcc)

Tipo di cella: LFP

Ciclo di vita: 3000 cicli superiore 80%

Larghezza: 270 mm

Lunghezza: 260 mm

Altezza: 196 mm

Peso: 7.8 kg

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

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

Product features:

Tipi fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 1.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 0.8

Potenza massima monofase (KVA): 1.6

Potenza massima trifase (KW): 0.8

Capacità batterie (Wh): 512

Lunghezza (mm): 270

Larghezza (mm): 260

Altezza (mm): 196

Peso (Kg): 7.8

Video: sElW50fYKkM

Ingressi: Tensione di carica AC: 220-240 Vca / Potenza di carica AC: 660 W / Ingresso solare: 220 W, 11-50 Vdc 13A / Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

Uscite: n°2 uscite AC Schuko: 0.8 KW continuo, 1.6 KW picco, 220 Vca, 50 Hz / n°3 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A / n°1 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 V cc, 5 A / n°1 uscita CC: 126 W 12,6 Vcc, 8 A / °1 uscita DC5521: 36W, 12.6V, 3A

Durata di vita: 3000