



ECOFLOW RIVER PRO BATTERIA PORTATILE 1,2KW RICARICA SOLARE

Product description:

ECOFLOW RIVER PRO BATTERIA PORTATILE 1,2KW

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

ECOFLOW RIVER PRO è incredibilmente piccolo e leggero, è possibile trasportarlo in mano o in uno zaino. Con una potenza di 600 W (1200 W di picco), La Batteria portatile è ideale per il 99% dei dispositivi.

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 PRO 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 PRO assicura una velocità di ricarica rapida del pannello solare utilizzando la tensione a circuito aperto: 10-25V/ 12A, 200W in ingresso.

La batteria portatile ha un'uscita a onda sinusoidale pura di 600W e può alimentare alcuni dispositivi fino a 1800W 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 1200W.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER PRO:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 660 W
Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V 8 A

USCITE

n°2 uscite AC Schuko: 0.6 KW continuo, 1.2 KW picco, 220 Vca, 50 Hz
n°2 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A
n°1 USB-A ricarica rapida: 18 W 5 Vcc, 2,4 A / 9V CC, 2 A / 12 Vcc, 1,5 A
n°1 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 Vcc, 5 A
n°1 uscita auto: 136 W 12,6 Vcc, 10 A
n°2 uscite DC5521: 12,6 Vcc, 3 A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore solare: MC4
Capacità: 720 Wh
Tipo di cella: LFP
Ciclo di vita: 800 cicli
Larghezza: 289 mm
Lunghezza: 180 mm
Altezza: 235 mm
Peso: 7.6 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): 770
Lunghezza (mm): 289

Larghezza (mm): 180

Altezza (mm): 235

Peso (Kg): 7.6

Video: UWk7N22k-WE

Ingressi: Potenza di carica AC: 660 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: 800