



ECOFLOW RIVER BATTERIA PORTATILE 1,2KW RICARICA SOLARE

Reference: 50024114 /

ECOFLOW RIVER BATTERIA PORTATILE 1,2KW

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER è una pratica soluzione 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.

La River è compatibile con l'app mobile EcoFlow, che ti consente di monitorare e controllare la batteria tramite il tuo smartphone. Puoi controllare lo stato della carica, attivare o disattivare le prese di uscita e gestire altre impostazioni direttamente dall'app

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 RIVER 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:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 250 W
Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 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 per ricarica rapida: 18 W 5 V cc, 2,4 A / 9V CC, 2 A / 12 Vcc, 1,5 A
n°1 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 V cc, 5 A
n°1 uscita auto: 136 W 12,6 Vcc, 10 A
n°2 uscite DC5521: 12,6 V cc, 3 A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore solare: MC4

Capacità: 288 Wh
Tipo di cella: LFP
Ciclo di vita: 500 cicli
Larghezza: 289 mm
Lunghezza: 185 mm
Altezza: 194 mm
Peso: 5 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.

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

Technical Sheet

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)	288
Lunghezza (mm)	289
Larghezza (mm)	185
Altezza (mm)	194
Peso (Kg)	5
Video	UWk7N22k-WE
Ingressi	Potenza di carica AC: 250 W / Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12A / 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