

# ECOFLOW RIVER BATTERIA PORTATILE 1,2KW RICARICA SOLARE



## Product description:

### 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 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.

### 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): 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

