

ECOFLOW RIVER2 BATTERIA PORTATILE 300 W RICARICA SOLARE



Reference: 5005301006

ECOFLOW RIVER2 BATTERIA PORTATILE 300 W RICARICA SOLARE

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

ECOFLOW RIVER2 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.

La River2 è dotata di un display LCD intuitivo che fornisce informazioni chiare sulla carica della batteria, l'autonomia rimanente e altre impostazioni. Questo semplifica l'utilizzo e il monitoraggio dell'alimentazione disponibile.

La power station è dotata di un sistema di gestione dell'energia intelligente che ottimizza l'efficienza e la durata della batteria. Inoltre, offre anche una serie di funzioni di sicurezza, come protezione da sovraccarico, cortocircuito e sovratensione, per garantire un utilizzo sicuro e affidabile.

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 ECOFLOW RIVER2 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.

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 RIVE2R 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 600W.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER2:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: .360 W
Ingresso solare: 110 W, 11-30 Vdc 8A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°1 uscite AC Schuko: 0.3 KW continuo, 0.6 KW picco, 220 Vca, 50 Hz Hz
n°1 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A
n°1 USB-C: 60 W 5/9/12/15/20 V cc, 3 A
n°1 uscita CC: 100 W 12,6 Vcc, 8 A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore solare: MC4
Capacità: 256 Wh (24Ah 12,8Vcc)
Tipo di cella: LFP
Ciclo di vita: 3000 cicli superiore 80%
Larghezza: 244 mm
Lunghezza: 216 mm
Altezza: 145 mm
Peso: 3.5 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)	0.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	0.3
Potenza massima monofase (KVA)	0.6
Potenza massima trifase (KW)	0.3
Capacità batterie (Wh)	256
Lunghezza (mm)	244
Larghezza (mm)	216
Altezza (mm)	145
Peso (Kg)	3.5
Video	sEIW50fyKkM
Ingressi	Tensione di carica AC: 220-240 Vca / Potenza di carica AC: .360 W / Ingresso solare: 110 W, 11-30 Vdc 8A / Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A
Uscite	n°1 uscite AC Schuko: 0.3 KW continuo, 0.6 KW picco, 220 Vca, 50 Hz Hz / n°1 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A / n°1 USB-C: 60 W 5/9/12/15/20 V cc, 3 A / n°1 uscita CC: 100 W 12,6 Vcc, 8 A
Durata di vita	3000