

ECOFLOW RIVER2 MAX BATTERIA PORTATILE 800 W RICARICA SOLARE



Reference: 5005401005

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.

Technical Sheet

Tipo 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
Altezza (mm)	196
Peso (Kg)	7.8
Video	sEIW50fYkKM
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