

ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS BATTERIA PORTATILE 600W RICARICA SOLARE



Reference: CAH00110 /

ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS BATTERIA PORTATILE 600 W RICARICA SOLARE

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

ECOFLOW RIVER MINI è incredibilmente piccolo e leggero, è possibile trasportarlo in mano o in uno zaino. Con una potenza di 300 W (600 W di picco), RIVER MINI è ideale per il 99% dei dispositivi: computer portatili, luci, TV e altro. Non solo è fatto per durare con una costruzione robusta e monopezzo. È dotato di un BMS avanzato anche per la protezione da tensione, corrente e temperatura.

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS supporta la ricarica solare, ideale per il campeggio e la vita all'aria aperta. Supporta fino a 100 W di energia solare e si ricarica completamente in 3-6 ore. Assicuratevi che il vostro pannello abbia queste caratteristiche: 11-39V, 8A, fino a 100W.

Grazie alla tecnologia di ricarica X-Stream, la batteria ECOFLOW si ricarica all'80% in un'ora. Molto più velocemente del vostro powerbank, il tutto in una batteria con una capacità circa 6 volte superiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 300 W
Ingresso solare: 100 W, 11-39 Vdc 8 A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°1 uscite AC: 300 W continuo, 600 W picco, 220 Vca, 50 Hz Hz
n°3 USB-A: 12 W, 5 Vcc, 2,4 A
n°1 USB-C: 100 W max.; 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, 5 A
n°1 uscita auto: 126 W 12.6 Vcc, 10 A
n°1 uscita wireless: 15W

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4
Capacità: 210 Wh
Tipo di cella: Ioni di Litio
Ciclo di vita: 800 cicli

Larghezza: 249 mm
Lunghezza: 140 mm
Altezza: 133 mm
Peso: 2.85 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.

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)	210
Lunghezza (mm)	249
Larghezza (mm)	140
Altezza (mm)	133
Peso (Kg)	2.85
Video	gRlqMXwHKBg
Ingressi	Potenza di carica AC: 300 W / Ingresso solare: 100 W, 11-39 Vdc 8A / Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A
Uscite	1 x uscite AC / 3 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 1 x USB-C: 5-9-12-15-20V, 5A / 1 x uscita auto: 12,6 VCC, 10 A / 1 x uscita wireless: 15W
Durata di vita	500