



# ECOFLOW RIVER MINI BATTERIA PORTATILE 600 W RICARICA SOLARE

## Product description:

### **ECOFLOW RIVER MINI BATTERIA PORTATILE 600 W RICARICA SOLARE**

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER MINI è una pratica soluzione per avere accesso, ad una fonte di energia leggera, potente e con zero emissioni di CO<sub>2</sub>.

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), ECOFLOW RIVER MINI è ideale per il 99% dei dispositivi: computer portatili, luci, TV e altro.

Grazie alla tecnologia di ricarica X-Stream, ECOFLOW RIVER MINI 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. Ricaricate con l'energia solare o tramite la vostra auto quando siete in viaggio.

La batteria portatile ha tutte le porte e le prese di cui avete bisogno. 1 presa a muro CA, 1 presa per auto CC, 3 porte USB-A e una USB-C a ricarica rapida. Con questo dispositivo, avrete più porte di un power bank in una batteria che sta nella vostra mano.

## CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER MINI:

### 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 uscita auto: 126 W 12.6 Vcc, 10 A

## INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4

Capacità: 210 Wh

Tipo di cella: Ioni di Litio

Ciclo di vita: 500 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.

## Product features:

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: gRIqMXwHKBg

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 uscita auto: 12,6 VCC, 10 A

Durata di vita: 500

