

LA NOSTRA TECNOLOGIA

X-STREAM
0-80% IN 1 HOUR

Tecnologia X-Stream

La tecnologia brevettata X-Stream di EcoFlow offre una delle velocità di ricarica più rapide sul mercato. Grazie a un inverter intelligente integrato, le centrali elettriche portatili EcoFlow possono ricaricarsi da 0 a 80% in appena 1 ora e completamente in 2 ore.



X-BOOST

Tecnologia X-Boost

La tecnologia X-Boost di Ecoflow consente di alimentare dispositivi con potenza nominale superiore rispetto alla centrale elettrica portatile. Questa tecnologia esclusiva offre potenza ai tuoi dispositivi essenziali in qualsiasi situazione. Si consiglia di eseguire un test con i dispositivi con X-Boost attivato.

Sistema di gestione della batteria

Il sistema di gestione della batteria (BMS, Battery Management System) di EcoFlow porta l'innovazione a un livello superiore, aumentando le prestazioni, l'efficienza e la durata dei prodotti EcoFlow. Questa tecnologia utilizza algoritmi intelligenti per regolare lo stato e l'efficienza della batteria.



APP ECOFLOW

In questo mondo wireless, usare il controllo remoto è la norma. Ora, tramite Wi-Fi, puoi associare i prodotti EcoFlow all'APP EcoFlow. In questo modo, avrai tutte le funzionalità a portata di mano.

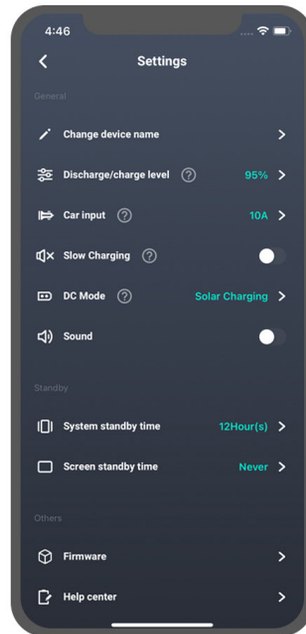
Controllo remoto

Controlla i tuoi dispositivi ovunque e in qualsiasi momento



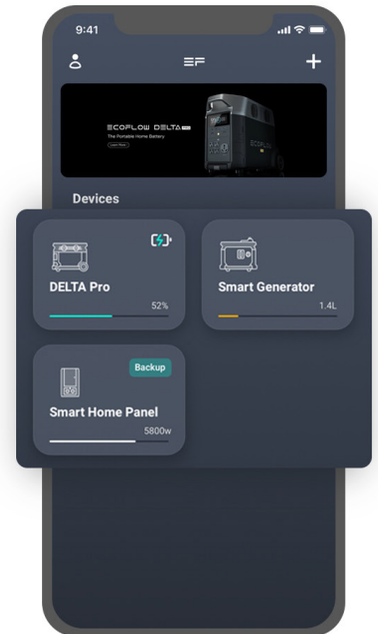
Monitoraggio

Controlla lo stato dei dispositivi



Più dispositivi

Una sola applicazione per controllare più dispositivi





EcoFlow RIVER Pro

RIVER Pro di EcoFlow è progettato per gli utenti che cercano una soluzione di alimentazione dal tempo di funzionamento più lungo. Aggiungendo una batteria supplementare RIVER Pro puoi raddoppiarne la capacità, passando da 720 Wh a 1440 Wh. È ideale per situazioni come viaggi, campeggi o attività all'aperto di gruppo in cui è necessaria più potenza per più dispositivi.

INFORMAZIONI GENERALI:

Capacità: 720 Wh

Peso: circa 16,8 lb (7,6 kg)

Dimensioni: 11,4 × 7,1 × 9,3 pollici (28,9 × 18,0 × 23,5 cm)

USCITE:

Uscita CA (x2): 600 W (sovratensione 1200 W) in totale, 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Uscita USB-A (x2): 12 W max. per porta, 5 V CC, 2,4 A

USB-A per ricarica rapida (x1):

18 W max., 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A

Uscita USB-C (x1):

100 W max., 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V CC, 5 A

Uscita auto (x1): 136 W max., 13,6 V CC, 10 A

Uscita DC5521 (x2): 13,6 V CC, 3 A max. per porta

INGRESSI:

Tensione di ingresso carica CA: 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Potenza di ingresso carica CA: ricarica X-Stream 660 W max.

Ingresso carica solare: 200 W max., 10-25 V CC, 12 A

Ingresso carica auto: 12 V CC, 8 A max.

BATTERIA:

Tipo di cella: ioni di litio

Ciclo di vita: 800 cicli con una capacità superiore all'80%



TEMPI DI FUNZIONAMENTO



RIVER Pro



Lampadina
10 W

21 ore (CA)
64 ore (CC)



Maschera
CPAP 40 W

13-26 ore



Televisione
110 W

5-10 ore



Frigorifero
150 W

4-8 ore



Macchina per il
caffè 1000 W

28-32 tazze



Sega circolare
1400 W (2300 W)

1 ora



Asciugacapelli
1600 W (1900 W)

1-2 ore



Griglia
1650 W

1 ora

*i tempi di funzionamento e la durata dell'utilizzo dell'apparecchio riportati nella tabella precedente sono stati calcolati con un'uscita CA. I dati sono solo di riferimento. Eseguire dei test per confermare la durata effettiva dell'apparecchio.

TEMPI DI CARICA



RIVER Pro



Presa a muro CA

1,6 ore
(660 W)



Generatore a
carburante

1,6 ore
(660 W)



Caricabatterie aut.

8 ore



Pannello solare

4-8 ore
(110 W×2)

*i dati riportati sopra sono solo di riferimento.

**la potenza di uscita nominale del generatore a carburante deve essere superiore alla potenza di ingresso massima della centrale elettrica.

RACCOMANDAZIONI PER LA CARICA SOLARE



RIVER Pro

**Potenza di
ingresso max.**

200 W

Uso leggero
Quando la
portabilità conta

160 W x 1
6-12 ore

USO INTENSIVO
Quando il tempo di
qualità conta

110 W x 2
4-8 ore

*i dati riportati sopra sono solo di riferimento.