## **RIVER PRO**

Aventurez-vous vers l'inconnu avec une capacité d'une capacité remarquable de 720 Wh. La station électrique RIVER Pro est la solution idéale pour vos aventures hors réseau. Gardez plusieurs appareils sous tension en même temps et rechargez-les en un temps record via une prise de voiture, solaire ou CA standard.









Charge rapide X-Stream

Capacité évolutive

Sortie X-Boost

Alimentez plusieurs appareils

# Les stations électriques de recharge les plus rapides au monde

EcoFlow propose les électriques de recharge les plus rapides au monde. La station RIVER Pro se recharge de 0 à 80 % en moins d'une heure et atteint la pleine charge en 96 minutes.



## La pièce maîtresse de votre aventure

Alimentez jusqu'à neuf appareils à la fois grâce aux nombreux ports disponibles.



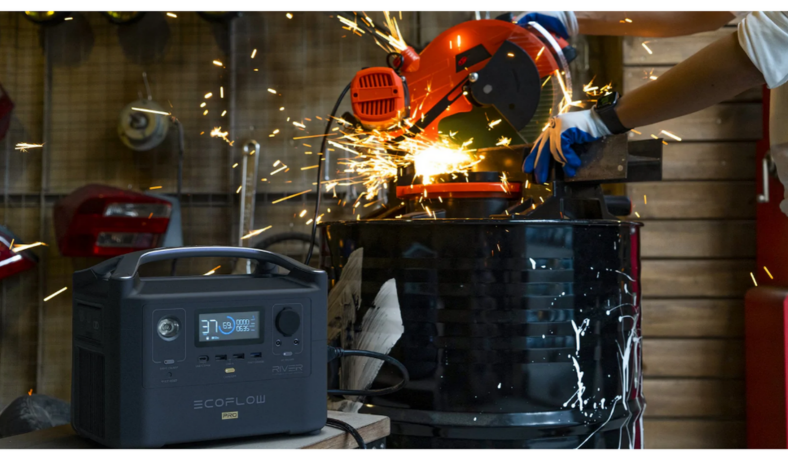
## Allez plus loin

En route pour un long voyage ? Doublez la capacité de la RIVER Pro pour la porter jusqu'à 1 440 Wh avec une batterie supplémentaire qui se connecte directement à votre unité.



## Plus de puissance à votre portée

La technologie X-Boost exclusive d'EcoFlow change la donne. Activez-la pour alimenter des appareils haute puissance jusqu'à 1800 W. Cela suffit pour alimenter un sèche-cheveux, un aspirateur.



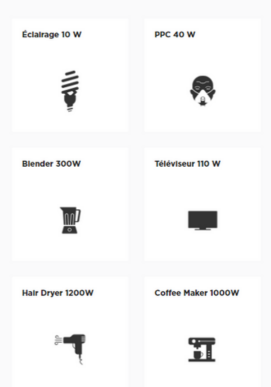
Recharge solaire



Exploitez la puissance du soleil en reliant jusqu'à deux panneaux solaires de 110 W. Pour une pleine recharge en 4 à 8 heures.

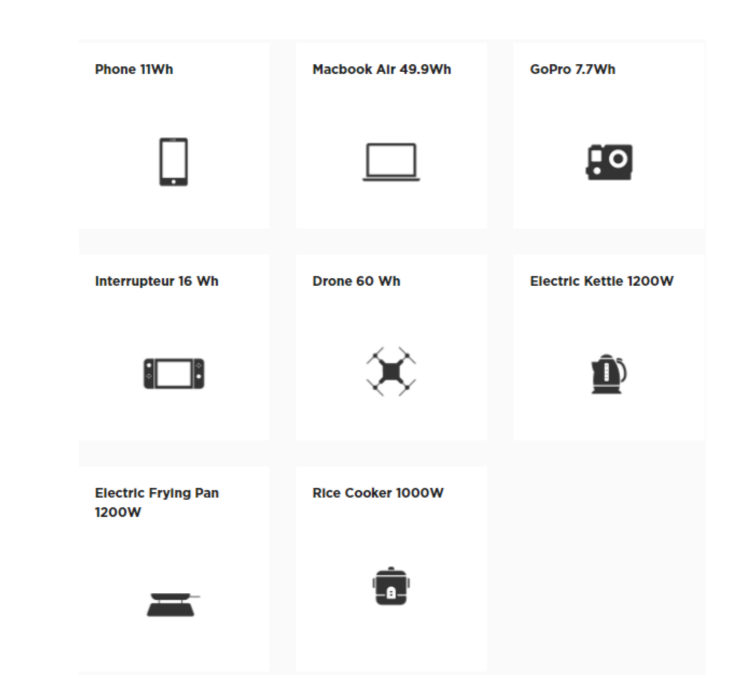


64 Hours (DC) 22 Hours (AC)



Réfrigérateur 150 W

Projector 65W



### Recharge de voiture



Vous prenez la route pour un voyage ? Effectuez une recharge complète en seulement huit heures en vous branchant directement à l'adaptateur d'allume-cigare de votre voiture.

#### Prise murale



Branchez votre station sur n'importe quelle prise murale CA standard pour une charge rapide de 0 à 80 % en moins d'une heure avec la fonction de charge X-Stream.

## Contenu de la boîte



1. station électrique portable EcoFlow RIVER Pro 2. Câble DC5521-DC5525 3. Câble de charge CA de 1,5 m 4. Câble de charge de voiture de 1,5 m 5. Manuel d'utilisation 6. Carte de garantie

### Spécifications

Polds net \*

7.6 kg

Température de charge

0 à 45 °C ± 3 °C

Couleur

Noir

Méthode de charge

Prise murale CA, adaptateur de voiture 12 V, panneau(x) solaire(s)

Capacité

720 Wh (28,8 V)

Durée de vie

800 cycles à 80 % ou plus de capacité

Tests et certification

Norme UL, CE, FCC, RoHS, RCM

Tension d'entrée de charge CA

220 à 240 V CA (50 Hz/60 Hz)

Chargeur de volture

12 V CC 8 A max.

Sortle USB-A (2)

5 V CC, 2,4 A, 12 W max. par port

Sortle USB-C (1)

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

Sortle DC5521 (2)

13,6 V CC, 3 A max. par port

Dimensions \*

28.9 x 18.0 x 23.5 cm

Température de décharge

-20 à 45 °C ± 3 °C

Garantle

24 mois

Temps de recharge complète

1,6 heure (CA); 8 heures (adaptateur de voiture 12 V); 4 à 8 heures (avec 2 panneaux solaires de 110 W en parallèle en plein soleil) ; 6 à 12 heures (avec 1 panneau solaire de 160 W en plein soleil)

Chimie de cellule

Lithium-ion

Systèmes de gestion

BMS, protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

Pulssance d'entrée de charge CA

Charge X-Stream 660 W max.

Entrée de charge solaire

200 W, 10 à 25 V CC, 12 A max.

Sortle CA (2)

600 W (surtension 1200 W) au total, 230 V CA (50 Hz/60 Hz)

Charge rapide USB-A (1)

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

Sortle volture (1)

136 W, 13,6 V CC, 10 A max.