RIVER

Partez à l'aventure avec la station RIVER et maintenez tous vos appareils alimentés en même temps. Avec une capacité de 288 Wh qui charge totalement en un temps de record de 96 minutes, vous partirez à l'aventure l'esprit tranquille.









Charge rapide X-Stream

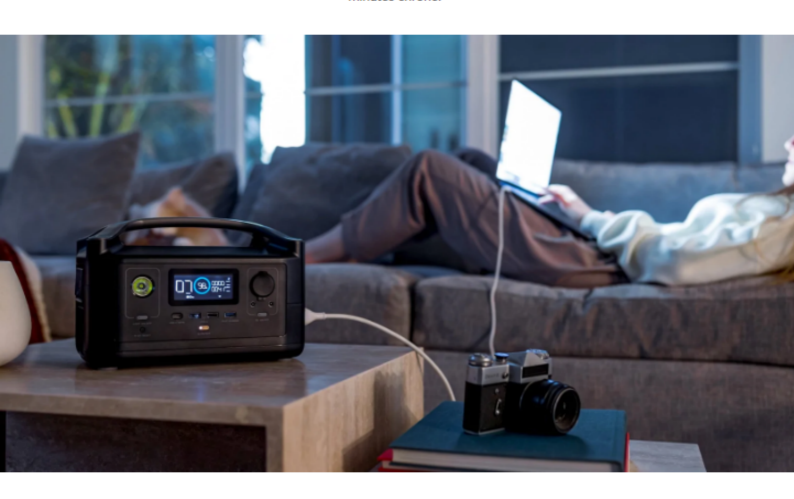
Alimentez plusieurs appareils

Batterie extensible

Portable

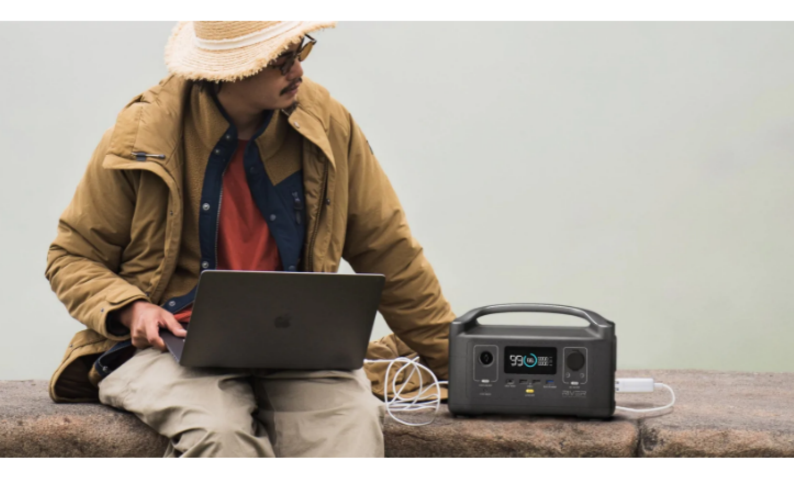
Les stations électriques de recharge les plus rapides au monde

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



La pièce maîtresse de votre aventure

Alimentez jusqu'à neuf appareils à la fois grâce aux nombreux ports disponibles. Avec une capacité de 288 Wh, vous pourrez charger votre téléphone 21 fois, tripler la charge de votre drone ou préparer 12 tasses de café avec une cafetière. Ne les buvez pas toutes en même temps.



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 ou même une tondeuse.



Emportez-la partout

Avec sa poignée robuste sur le dessus de l'unité, la station RIVER est faite pour vous accompagner lors de vos déplacements.



Recharge solaire



Exploitez la puissance du soleil en reliant jusqu'à deux panneaux solaires de 110 W. Pour une pleine recharge en 1,6 à 3 heures.

ALIMENTATION DE SECOURS À DOMICILE

VIE HORS RÉSEAU



Eclairage 10 W

PPC 40 W

Réfrigérateur 150 W

Mixeur 300 W

Téléviseur 110 W

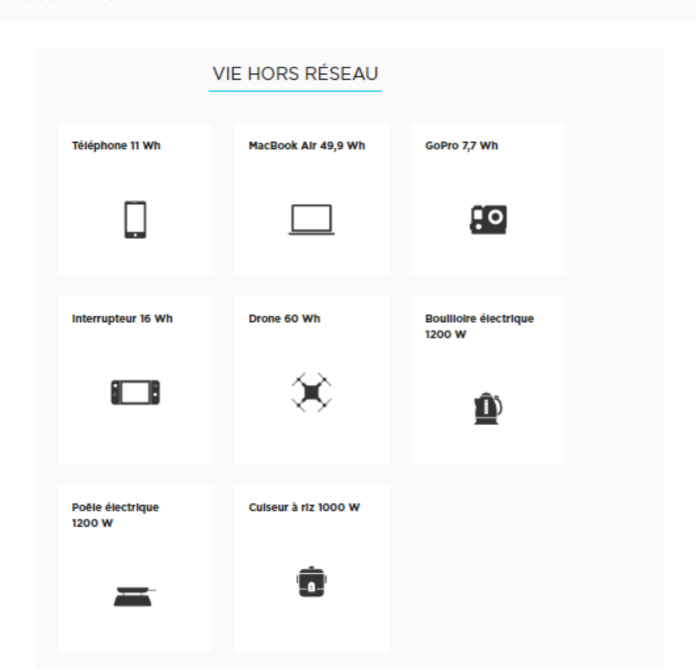
Projecteur 65 W

Sèche-cheveux 1200 W

Cafetière 1000 W

Éclairage 10 W

25 heures (CC) 8,5 heures (CA)



Recharge de voiture



Vous prenez la route pour un voyage ? Effectuez une recharge complète en seulement trois 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.

Spécifications

Polds net *

5 kg

Température de charge

0 à 45 °C ± 3 °C

Color

Nor

Méthode de charge

Prise murale CA, adaptateur de voiture 12 V, panneau solaire

Capacité

288 Wh à 576 Wh (avec RIVER Extra Battery)

Durée de vie

500 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, 5 A, 100 W max.

Sortle DC5521 (2)

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

Dimensions *

28,8 x 18,5 x 19,4 cm

Température de décharge

-20 à 45 °C ± 3 °C

Garantle

24 mots

Temps de recharge complète

1,6 heure (CA) 3 heures (adaptateur de voiture 12 V) 1.6-3 heures (avec 2 panneaux solaires de 110 W simultanément en plein soleil) 2,4 à 4,8 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 250 W max./500 W max. (avec RIVER Extra Battery)

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.