

RIVER MAX

Partez à l'aventure avec RIVER Max et maintenez tous vos appareils alimentés en même temps. Avec une batterie supplémentaire amovible, vous disposez d'une capacité pouvant atteindre 576 Wh qui charge en un temps record de 96 minutes chrono.



Charge rapide X-Stream



Alimentez plusieurs appareils



Batterie amovible



Capacité de 576 Wh

Les stations électriques portables les plus rapides au monde

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



Optez pour la légèreté

Retirez la batterie supplémentaire de la base de votre appareil pour l'alléger. Passez à une capacité de 288 Wh, ce qui réduit le poids de 2,5 kg lorsque vous êtes en déplacement.



La pièce maîtresse de votre aventure

Alimentez jusqu'à neuf appareils à la fois grâce aux nombreux ports disponibles. Avec une capacité de 576 Wh, vous pouvez charger votre téléphone 42 fois, votre drone 6 fois ou préparer 24 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.



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.

ALIMENTATION DE SECOURS À DOMICILE
VIE HORS RÉSEAU

50 Hours(DC)
17 Hours(AC)



Éclairage 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

50 Hours (DC) 17 Hours (CA)

Téléphone 11 Wh



MacBook Air 49,9 Wh



GoPro 7,7 Wh



Interrupteur 16 Wh



Drone 60 Wh



Bouilloire électrique
1200 W



Poêle électrique
1200 W



Culseur à riz 1000 W



Recharge solaire



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

Recharge de voiture



Vous prenez la route pour un voyage ? Effectuez une recharge complète en seulement 6,5 heures en vous branchant directement à l'adaptateur d'allume-cigare de votre voiture.

Spécifications

Poids net *

7,7 kg

Température de charge

0 à 45 °C ± 3 °C

Couleur

Noir

Méthode de charge

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

Capacité

576 Wh (28,8 V)

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 voiture

12 V CC, 8 A max.

Sortie USB-A (2)

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

Sortie USB-C (1)

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

Sortie DC5521 (2)

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

Dimensions *

28,9 x 18,4 x 23,5 cm

Température de décharge

-20 à 45 °C ± 3 °C

Garantie

24 mois

Temps de recharge complète

1,6 heures (CA) 6,5 heures (adaptateur de voiture 12 V) 3-6 heures (avec 2 panneaux solaires de 110 W en parallèle en plein soleil) 4,8-9,6 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

Puissance d'entrée de charge CA

Charge X-Stream 500 W max.

Entrée de charge solaire

200 W, 10 à 25 V CC, 12 A max.

Sortie 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.

Sortie voiture (1)

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