

## FICHE PRODUIT

# ECOFLOW RIVER 2



STATION ELECTRIQUE  
NOMADE  
**RIVER 2**

Tarif public

**317, 95 €**

CAPACITÉ DE STOCKAGE : **256 Wh**

PUISSANCE : **300W / 600W en pic**

CONNEXION : **WI-FI & BLUETOOTH**

TEMPS DE RECHARGE (CA)  $\approx$  **1h**

DURÉE DE VIE : **3000 cycles à 80 %**

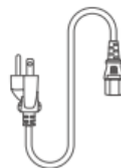
RECHARGE :   



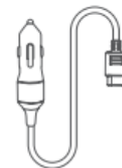
CONTENU DE LA BOÎTE :



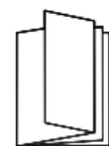
RIVER 2



Câble de charge  
CA



Câble de charge  
de voiture



Manuel  
d'utilisation et  
carte de garantie

## Informations générales

Poids	Environ 3,5 kg(7.8lbs)
Dimensions	245*215*145 mm(9.6 x 8.5 x 5.7inches)
Capacité	256 Wh (20 Ah 12,8 V $\approx$ )
Wi-Fi(2.4G)	Gamme de fréquences : 20M: 2412-2462MHz/40M: 2422-2452MHz Puissance de sortie maximale: 0.071W
Bluetooth	Gamme de fréquences : 2402-2480MHz Puissance de sortie maximale : 0.005W
Modèle	EFR600

## Spécifications d'entrée

Tension d'entrée CA	100V-120V~50Hz/60Hz, 8A Max
Entrée de charge de voiture	12 V/24 V $\approx$ 8 A, 100 W max.
Entrée de charge solaire	11-30 V $\approx$ 8 A, 110 W max.
Entrée USB-C	5/9/12/15/20 V $\approx$ 3 A, 60 W max.

## Spécifications de sortie

Sortie USB-C	5/9/12/15/20 V $\approx$ 3 A, 60 W max.
Sortie USB-A	5 V $\approx$ 2,4 A 12 W max. par port
Sortie de chargeur de voiture	12,6 V $\approx$ 8 A, 100 W max.
Sortie CA	Onde sinusoïdale pure, total 300 W (pic à 600 W) 120V~50Hz/60Hz*

## Spécifications de la batterie

Matériau de la batterie	Batterie lithium au phosphate de fer
Cycle de vie	Après 3000 cycles, la capacité restante est toujours supérieure à 80 %

## Température de fonctionnement

Température ambiante optimale pour le fonctionnement	20°C - 30°C
Température ambiante pour la décharge	-10°C - 45°C
Température ambiante pour la charge	0°C - 45°C
Température ambiante pour le stockage	-10°C - 45°C (optimal: 20°C - 30°C )

Ne pas modifier la fréquence de sortie CA de façon intempestive, sans quoi certains appareils électriques pourraient être inutilisables.

Contrôlez, surveillez et personnalisez votre EcoFlow à distance grâce à l'application.

Pour la télécharger : <https://download.ecoflow.com/app>

Pour préserver le bon fonctionnement de l'appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation pour vous assurer que vous comprenez parfaitement le produit et que vous pouvez l'utiliser correctement.

