

FICHE PRODUIT

ECOFLW RIVER **MAX** 2



STATION ELECTRIQUE
NOMADE
RIVER 2 MAX

Tarif public
457 €

CAPACITÉ DE STOCKAGE : **512 Wh**

PUISSANCE : **500W / 1000W en pic**

CONNEXION : **WI-FI & BLUETOOTH**

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

DURÉE DE VIE : **3000 cycles à 80 %**

RECHARGE :   

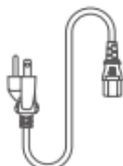


CONTENU DE LA BOÎTE :

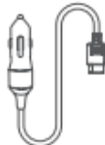
RIVER 2 Max



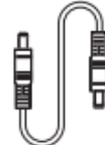
Câble de charge CA



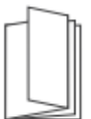
Câble de charge de voiture



Câble de connexion DC5521



Manuel d'utilisation et
carte de garantie



Informations générales	
Poids	Environ 6,1 kg(13.4lbs)
Dimensions	270 x 260 x 196mm(10.6 x 10.2 x 7.7inches)
Capacité	512 Wh (20Ah 25.6V \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	EFR610
Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée CA	100V-120V~50Hz/60Hz, 10A Max
Entrée de charge de voiture	12 V/24 V \approx 8 A, 100 W max.
Entrée de charge solaire	11-50 V \approx 13 A, 220 W max.
Entrée USB-C	5/9/12/15/20 V \approx 5 A, 100 W max.
Spécifications de sortie	
Sortie USB-C	5/9/12/15/20 V \approx 5 A, 100 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 10A/3A/3A, 126 W max.
Sortie CA	Onde sinusoïdale pure, total 500 W (pic à 1000 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.

