

ECOFLOW  
**RIVER 2**  
PRO

**L'ÉNERGIE SOLAIRE**  
POUR LES FAMILLES AVENTURIÈRES.



**CHARGE X-STREAM  
DE 0 A 100% EN  
70 MINUTES**

Vitesses de charge les plus rapides jamais conçues.

**GARANTIE DE 5 ANS**

L'une des garanties les plus étendues du secteur.

**CHIMIE DE BATTERIE  
LiFePO4**

Sûre, jusqu'à 10 ans d'utilisation minimum.

**CERTIFICATION  
TÜV Rheinland**

Garantie la sécurité et la fiabilité de votre RIVER 2.

**APPLICATION  
EcoFlow**

Contrôle du bout des doigts.

**X-BOOST 1 600 W**

Alimenter jusqu'à 80 % de vos appareils à haute puissance.



**EasyPower.**  
EVERYONE DESERVES ENERGY

# ECO FLOW RIVER 2 PRO



LA STATION ÉLECTRIQUE PORTABLE  
NOUVELLE GÉNÉRATION.

Alimentation de secours domestique  
EPS automatique de  
< 30 ms



Utilisation sûre et fiable pendant

10 ANS



GRAB-AND-GO  
POWER.



La puissance à portée  
de MAIN.



Branchez jusqu'à **80%**  
de vos appareils à forte puissance.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Capacité

768Wh

### Dimensions

270 x 260 x 226mm

### Entrée/sortie USB-C

11-50V 13A, 220W Max

### Sortie USB-A

5V, 2.4A, 12W Max

### Entrée CA

220-240V - 50Hz/60Hz,  
940W Max

### Poids net

Environ 7,8 kg

### Entrée solaire

11-50V 13A, 220W Max

### Entrée pour voiture

12V/24V, 8A, 100W Max

### Sortie CC

12.6V, 10A/3A/3A, 126W Max

### Sortie CA

Onde sinusoïdale pure, 800 W au total  
(surtension 1600 W), 230 V - 50 Hz/60 Hz

### Température de décharge

-10°C to 45°C

### Température optimale de fonctionnement

20 °C à 30 °C

### Chimie de cellule

LFP

### Contrôle via application

Wi-Fi, Bluetooth

### Température de charge

0 °C à 45 °C

### Température de stockage

-10°C à 45°C  
(20°C à 30°C conseillé)

### Durée de vie

80%+ capacité après  
3000 cycles

### Sortie DC 5521

12.6V, 3A, 36W Max

