

ECOFLOW

L'énergie d'un monde nouveau



Sommaire

Histoire EcoFlow	01
Notre technologie	06
EcoFlow RIVER	09
EcoFlow RIVER Max	12
EcoFlow RIVER Pro	13
EcoFlow DELTA	17
Panneau solaire	22
Accessoires	25
Suivez notre histoire	26



LA MISSION ECOFLOW

Notre mission est d'alimenter des individus et communautés grâce à une énergie portable, propre et fiable, en remplaçant les générateurs de gaz et en réinventant l'accès à l'énergie.

EcoFlow associe la recherche et les connaissances à la pointe de l'industrie pour construire des produits au design, intelligence et puissance supérieurs.

La gamme de produits EcoFlow inclut une technologie de pointe offrant aux utilisateurs une énergie propre, silencieuse et renouvelable pour des utilisations en intérieur comme en extérieur.



GÉNÉRATEUR À BATTERIE LITHIUM-ION

SANS COMBUSTIBLE, SANS FUMÉES ET À FAIBLE BRUIT

Un fonctionnement silencieux sans carburant, sans fumées toxiques. La batterie EcoFlow peut être utilisée en toute sécurité en intérieur.

AUCUNE MAINTENANCE

Facile d'utilisation, gardez-la branchée à une prise murale ou un panneau solaire.

AUCUNE PERTE D'AUTONOMIE

L'énergie peut être stockée et consommée au besoin, pour une efficacité maximale.

FAIBLE COÛT

Coûte 30 % de moins que les générateurs onduleurs à carburant sur sa vie utile.



UTILISATIONS EN EXTÉRIEUR

Profitez des sorties en toute tranquillité d'esprit.

- Road Trips
- Camping
- Festivals
- Pique-nique en voiture





SCÉNARIOS D'URGENCE

Gardez le contrôle de chaque situation.

- Groupe électrogène
- Aide en cas de catastrophe
- Services médicaux



PROFESSIONNEL

Un travail effectué en toute fiabilité.

- Bricolage/Construction
- Réalisation cinématographique/
Photographie
- Événementiel



NOTRE TECHNOLOGIE

Technologie brevetée X-Stream 0- 80 % en 1 heure

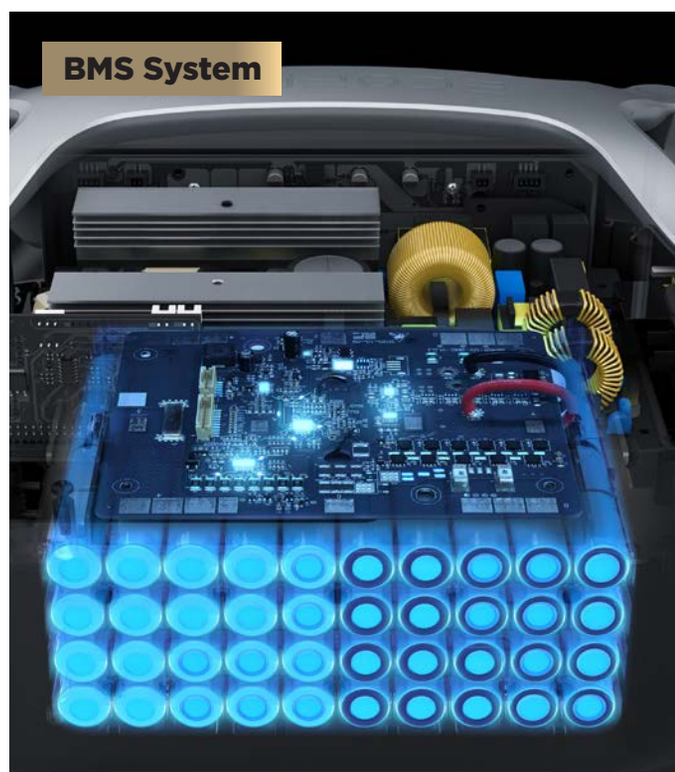


La technologie de recharge rapide EcoFlow X-Stream vous libère des multiples prises d'alimentation. Les batteries portables de la gamme EcoFlow DELTA et RIVER rechargent de 0 à 80 % en une heure, atteignant une charge complète en 1,6 heures.



Système de Gestion de Batterie BMS

Le Système de Gestion de Batterie BMS EcoFlow emmène l'innovation à un tout autre niveau, améliorant les performances, l'efficacité et la vie utile des produits EcoFlow. Cette technologie utilise des algorithmes intelligents pour réguler la santé et l'efficacité de la batterie.



APP ECOFLOW

Dans ce monde sans fil, le contrôle à distance est un standard. Vous pouvez maintenant appairer des produits EcoFlow via Wi-Fi grâce à l'application EcoFlow. Elle fait tout, du creux de votre main.

Remote Control

Control your devices anytime, anywhere



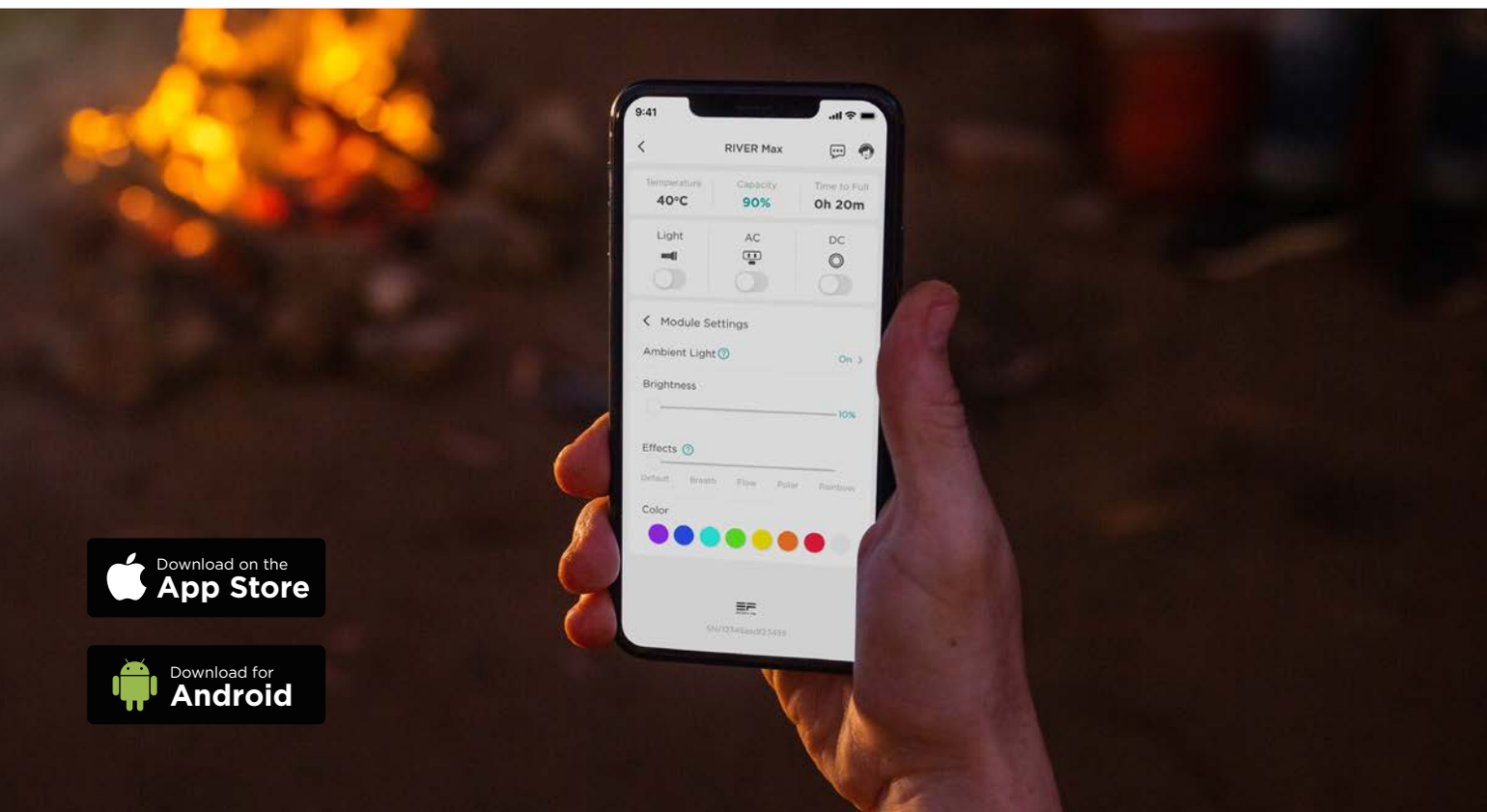
Monitor

Check the status of your devices



Multiple Devices

Only one App to control multiple devices



Download on the
App Store

Download for
Android

NOS PRODUITS

La gamme de produits EcoFlow inclut une batterie portable RIVER puissante et la gamme modulaire et flexible RIVER, fournissant une énergie fiable pour une variété d'applications.



Emportez l'aventure partout

Sortie AC

600W

(1200 W en crête)



Recharge
0- 80 % en 1h



9 ports de
sortie totaux



Jusqu'à deux prises AC
à tension à onde sinusoïdale
(Sortie totale de 600 W)



Capacité de
stockage
modulaire



100 W
Port USB-C



Algorithme intelligent
X-Boost





EcoFlow RIVER

L'EcoFlow RIVER possède un design modulaire portable, vous permettant de personnaliser la batterie portable où que vous alliez. La technologie brevetée de recharge X-Stream permet une recharge complète de RIVER en 1,6 heures. Des Road Trips et aventures épiques aux moments en famille et utilisation en intérieur, RIVER redéfinit le concept de l'énergie portable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES :

Autonomie : 288Wh

Poids : 5kg

Dimensions : 28.8 × 18.5 × 19.4cm

SORTIES :

Sortie AC (x2) : 230Vac (50Hz/60Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12W par port, 5V DC, 2.4A

USB-A recharge rapide (x1) : 18W, 5V/9V/12V DC, 2.4A max.

Sortie USB-C (x1) : 100W, DC 5V/9V/12V/15V/20V, 5A max.

Port allume cigare (x1) : 136W, 13.6V DC, 10A max.

Sortie DC5521 (x2) : 13.6V DC, 3A max. (par port)

ENTRÉES :

Puissance d'entrée de la prise AC : Chargeur X-Stream 250W max.

Tension d'entrée de la prise AC : 220-240Vac

Entrée de la prise solaire : 200W, 10-25V DC, 12A max.

Entrée de la prise voiture : 12V DC, 8A max.

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycles de vie : 500 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)



Batterie extra EcoFlow RIVER

La Batterie extra EcoFlow RIVER est capable de plus de 500 cycles, doublant la capacité du système entier une fois connecté au RIVER.



GÉNÉRAL :

Autonomie : 288Wh

Poids : 2.5kg

Dimensions : 28.5 × 18 × 5.9cm

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycles de vie : 500 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)



EcoFlow RIVER Max

La capacité de l'EcoFlow RIVER est doublée avec la Batterie extra RIVER, fournissant une combinaison exceptionnelle d'énergie de portabilité tout en restant compact.



GÉNÉRAL :

Autonomie : 576Wh

Poids : 7.7kg

Dimensions : 28.9 x 18.4 x 23.5 cm

SORTIES :

Sortie AC (x2) : 230Vac (50Hz/60Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12W par port, 5V DC, 2.4A

Recharge rapide USB-A (x1) : 18W, 5V/9V/12V DC, 2.4A max.

Sortie USB-C (x1) : 100W, DC 5V/9V/12V/15V/20V, 5A max.

Port allume cigare (x1) : 136W, 13.6V DC, 10A max.

Sortie DC5521 (x2) : 13.6V DC, 3A max. (par port)

ENTRÉES :

Puissance d'entrée de la prise AC : Chargeur X-Stream 500 W max.

Tension d'entrée de la prise AC : 220-240Vac

Entrée de la prise solaire : 200W 10-25V DC 12A max.

Entrée de la prise voiture : 12V DC 8A max.

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycles de vie : 500 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)



EcoFlow RIVER Pro

L'EcoFlow RIVER Pro est conçu pour les utilisateurs recherchant une solution d'énergie plus longue. Ajoutez une Batterie extra RIVER Pro pour doubler la capacité de 720 Wh à 1440 Wh. Cette option est idéale pour les voyages, le camping où les activités de groupe en extérieur où vous avez besoin d'alimenter plus d'appareils.

GÉNÉRAL :

Autonomie : 720Wh

Poids : 7.6kg

Dimensions : 28.9 x 18.0 x 23.5 cm

SORTIES :

Sortie AC (x2) : 230Vac (50Hz/60Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12W par port , 5V DC, 2.4A

Recharge rapide USB-A (x1) : 18W, 5V/9V/12V DC, 2.4A max.

Sortie USB-C (x1) : 100W, DC 5V/9V/12V/15V/20V, 5A max.

Port allume cigare (x1) : 136W, 13.6V DC, 10A max.

Sortie DC5521 (x2) : 13.6V DC, 3A max. (par port)

ENTRÉES :

Puissance d'entrée de la prise AC : Chargeur X-Stream 660W max.

Tension d'entrée de la prise AC : 220-240Vac

Entrée de la prise solaire : 200W 10-25V DC 12A max.

Entrée de la prise voiture : 12V DC 8A max.

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)



Batterie extra EcoFlow RIVER Pro

La Batterie extra RIVER Pro s'attache au RIVER Pro pour doubler la capacité de l'unité de 720 Wh à 1440 Wh. Cela fournit une solution rentable de mise à niveau de la capacité du RIVER Pro.



GÉNÉRAL :

Autonomie : 720Wh

Poids : 7.3kg

Dimensions : 28.8 × 18 × 21cm

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycles de vie : 800 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)

ENTRÉES :

Port d'extension d'alimentation : 660W max.

SORTIES :

Port d'extension d'alimentation : 720W max.

1. Écran LCD

Un affichage clair de l'état du produit et des paramètres de sécurité.

2. Bouton de contrôle des LED

Trois types de LED : faible lumière, lumière forte et signal de secours SOS.

3. Bouton de réinitialisation IOT

Réinitialisation du Wi-Fi.

4. Port USB-C 100W

Prend en charge une tension de sortie jusqu'à 100 W. Idéal pour recharger les ordinateurs portables via un port USB-C.

5. Port USB-A 100W

Rechargez de nombreux appareils tels que des smartphones, tablettes, GoPro, haut-parleurs ou autres se rechargeant via USB-A.

6. Port USB-A recharge rapide

La recharge rapide permet aux appareils de se recharger à une puissance de sortie maximum de 18W.

7. Bouton d'alimentation

Appuyez et maintenez le bouton pour allumer ou éteindre le RIVER Pro.

8. Port DC (port allume cigare, 2 ports de 5521 DC) et Indicateur de sortie DC

Recharge les appareils électriques tels qu'un mini PC, un projecteur, un routeur Wi-Fi, ou une lampe 12 V. Le port allume cigare prend en charge une sortie jusqu'à 10 A, pouvant alimenter certains appareils utilisés en voiture.

9. Ventilateur

Prévient la surchauffe de RIVER

10. 2x Ports AC (220-240V)

Prendent en charge vos électroménagers du quotidien. Activez le mode X-Boost pour alimenter une bouilloire.

11. Bouton d'alimentation AC

Contrôle la sortie AC du RIVER Pro.

12. Port d'extension d'alimentation

Connecte la Batterie extra RIVER Pro pour une capacité accrue.

13. Port d'entrée chargeur X-Stream

Branchez le câble de charge AC au port et connectez le câble de charge AC à une source d'alimentation AC.

Avec X-Stream d'EcoFlow, le RIVER Pro se recharge de 0 à 80 % en une heure, atteignant une charge complète en 1,6 heures.

14. Commutateur de protection de surcharge

Lorsque le courant d'entrée excède 10 A de manière continue pendant la recharge, le port de recharge AC active la protection contre la surcharge.

15. Vis de mise à terre

Permet au RIVER Pro d'être relié à la terre par un fil de terre.

16. Port allume cigare / solaire

Connectez jusqu'à 2 panneaux solaires de 110W en parallèle pour recharger le RIVER Pro. River Pro prend en charge une entrée solaire maximum de 200 W. RIVER Pro prend en charge une recharge voiture de 12V jusqu'à 8A.



COMPARAISON DE LA GAMME RIVER



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro
+ Batterie extra

Autonomie	288Wh	576Wh	720Wh	1440Wh
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Durée de conservation	1 an	1 an	1 an	1 an
Cycles de vie	500 cycles à 80 %+ de la capacité	500 cycles à 80 %+ de la capacité	800 cycles (80 %) à 80 %+ de capacité	800 cycles (80 %) à 80 %+ de capacité
Sortie AC	600W (1200W en crête)	600W (1200W en crête)	600W (1200W en crête)	600W (1200W en crête)
Port AC	2	2	2	2
Ports PD type-C	100W (Prend en charge un MacBook Pro)			
Ports totaux	9	9	10*	10*
Recharge AC	250W max.	500W max.	660W max.	660W max.
Temps de recharge AC	1.6 heures	1.6 heures	1.6 heures	3 heures
Chargeur solaire universel (MC4)	✓	✓	✓	✓
Chargeur de panneau solaire	200W (110W×2)	200W (110W×2)	200W (110W×2)	200W (110W×2)
Temps de recharge via panneau solaire	1.6 à 3 heures (110W×2)	3 à 6 heures (110W×2)	4 à 8 heures (110W×2)	8 à 16 heures (110W×2)
APP	✓	✓	✓	✓
Poids	5kg	7.7 kg	7.6 kg	14.9 kg

* Le RIVER Pro possède un total de 10 ports, dont un port d'extension d'alimentation.

EcoFlow DELTA

Vous avez le contrôle

Sortie AC

1800

(3300W en crête)

Capacité

1260

Wh



Recharge
0- 80 % en 1 heure



Total 11 Ports de
sortie



Jusqu'à quatre
Prises AC à tension à onde
sinusoïdale
(Sortie totale de 1800W)



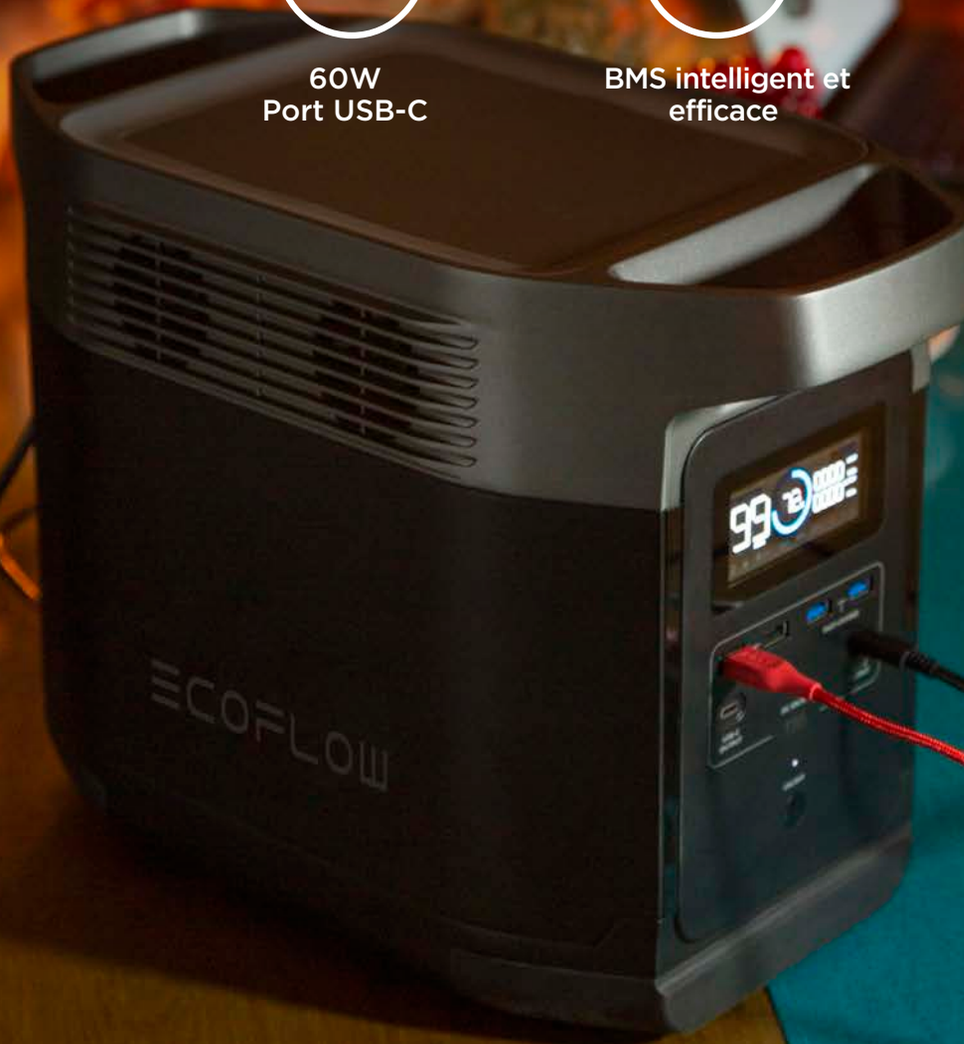
60W
Port USB-C



BMS intelligent et
efficace



Entrée solaire
universelle jusqu'à
400W





EcoFlow DELTA

DELTA est la nouvelle génération de batterie portable lithium-ion avec une puissance de sortie, une capacité et une technologie de recharge innovante exceptionnelles. Elle a été conçue pour fournir de l'énergie aux utilisateurs en toute situation, pour une meilleure tranquillité d'esprit où que vous soyez. De l'énergie domestique, véhicules électriques et énergie mobile, DELTA vous offre le nouveau standard en termes de technologie de batterie portable.

GÉNÉRAL :

Autonomie : 1260Wh

Poids : 14.0kg

Dimensions : 40 × 21 × 27cm

SORTIES :

Port AC (x4) : 230Vac (50Hz/60Hz)

Port USB-A (x2) : 12W 5V DC, 2.4A max., par port
USB-A recharge rapide (x2) : 18W 5V/9V/12V DC, 2.4A max. par port

Port USB-C (x2) : 60W 5V/9V/15V/20V DC, 3A max., par port

Port allume cigare (x1) : 108.8W, 13.6V DC, 8A max.

ENTRÉES :

Tension d'entrée de la prise AC : 220-240Vac

Puissance d'entrée de la prise AC : X-Stream Charge 1200W max.

Entrée de la prise solaire : 400W 10-65V DC 10A max.

Entrée de la prise voiture : 12V/24V DC 10A max.

BATTERIE :

Type de cellule : Lithium-ion

Cycles de vie : 800 cycles à 80 %+ de la capacité

Température de décharge : -20 à 60 °C (+/3 °C)

Température de recharge : 0 à 45 °C (+/3 °C)



1. Écran LCD

Un affichage vif de l'état du produit et des paramètres de sécurité.

2. Port USB-A 100W

Rechargez de nombreux appareils tels que des smartphones, tablettes, GoPro, haut-parleurs ou autres se rechargeant via USB-A.

3. Ports USB-A pour recharge rapide

La recharge rapide permet aux appareils de se recharger à une puissance de sortie maximum de 18W.

4. Port USB-C

Prend en charge une tension de sortie jusqu'à 100W. Idéal pour recharger les ordinateurs portables via un port USB-C.

5. Commutateur DC On/Off

Contrôle la sortie DC.

6. Bouton d'alimentation On/Off

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le DELTA.

7. Port d'entrée de la prise voiture/chargeur solaire

Prend en charge une entrée maximum de 400W. Vous pouvez connecter jusqu'à quatre panneaux solaires 110W en parallèle ou trois panneaux solaires 160W. Il prend aussi en charge une recharge voiture de 12V/24V jusqu'à 10A.

8. Port d'entrée de charge AC X-Stream

Branchez le câble de charge AC au port et connectez le câble de charge AC à une source d'alimentation AC sources.

Avec X-Stream d'EcoFlow, le DELTA se recharge de 0 à 80 % en une heure, atteignant une charge complète en 1,6 heures.

9. Commutateur de protection de surcharge

Lorsque le courant d'entrée excède 20 A de manière continue pendant la recharge, le port de recharge AC active la protection contre la surcharge.

10. 4 Ports AC (220-240V)

Recharge des appareils tels qu'un ordinateur portable, une guitare électrique, une TV, un mini réfrigérateur, un aspirateur et bien plus.

11. Bouton d'alimentation AC

Le bouton d'alimentation AC contrôle la sortie AC de DELTA.

12. Port allume cigare

Recharge des appareils tels qu'une batterie de drone, un frigo de voiture ou tout autre appareil pouvant utiliser une prise allume cigare.

TEMPS DE FONCTIONNEMENT



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



DELTA



Ampoule
10W

8.5 heures (AC)
25 heures (DC)

17 heures (AC)
50 heures (DC)

21 heures (AC)
64 heures (DC)

36+ heures (AC)



Masque CPAP
40W

5 à 10 heures

10 à 20 heures

13 à 26 heures

20 à 40 heures



Télévision
110W

2 à 4 heures

4 à 8 heures

5 à 10 heures

8 à 16 heures



Réfrigérateur
150W

1.5 à 3 heures

3 à 6 heures

4 à 8 heures

6 à 10 heures



Machine à café
1000W

10 à 12 tasses

21 à 25 tasses

28 à 32 tasses

50 à 60 tasses



Chaîne circulaire
1400W (2300W)

0.4 heure

0.8 heure

1 heure

0.7 heure



Sèche-cheveux
1600W (1900W)

0.4 à 0.8 heure

0.8 à 1.6 heure

1 à 2 heures

2 à 4 heures



Four Grill
1650W

0.4 heure

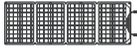
0.8 heure

1 heure

0.6 à 1.2 heures

* Le temps de fonctionnement de l'appareil et les durées d'utilisation fournis dans le tableau ci-dessus ont été calculés avec une sortie AC. Les données sont à titre d'informations uniquement. Veuillez réaliser des tests afin de confirmer les temps de fonctionnement réels de vos appareils.

TEMPS DE RECHARGE

				
	RIVER	RIVER Max	RIVER Pro	DELTA
 Alimentation incluse	1.6 heures (250W)	1.6 heures (500W)	1.6 heures (660W)	1.6 heures (1200W)
 Générateur à gaz	1.6 heures (250W)	1.6 heures (500W)	1.6 heures (660W)	1.6 heures (1200W)
 Allume cigare	3.5 heures	6.5 heures	8 heures	10 heures
 Panneau solaire (110W / 160W)	1.6 à 3 heures (110W×2)	3 à 6 heures (110W×2)	4 à 8 heures (110W×2)	4 à 8 heures (110W×4) 3.5 à 7 heures (160W×3)
 Panneau solaire (60W)	7 heures	14 heures	19 heures	—

* Les données sont à titre d'informations uniquement.

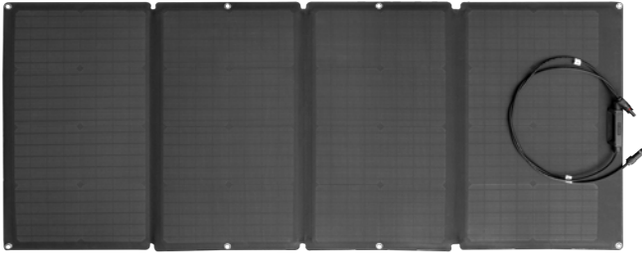
RECOMMANDATIONS DE LA RECHARGE SOLAIRE

				
	RIVER	RIVER Max	RIVER Pro	DELTA
Utilisation légère 20 % de l'utilisation quotidienne	60W x 1	60W x 1	60W x 1	110W x 1
Utilisation moyenne 50 % de l'utilisation quotidienne	110W x 1	110W x 1	110W x 1	110W x 3
Utilisation forte 100 % de l'utilisation quotidienne	110W x 2	110W x 2	110W x 2	110W x 4 ou 160W x 3

* Les données sont à titre d'informations uniquement.

PANNEAU SOLAIRE ECOFLOW

Les Panneaux solaires EcoFlow sont conçus expertement en vue de fournir aux utilisateurs une solution efficace, fiable et écologique pour recharger des batteries et appareils électriques. Composés à partir de cellules monocristallines, nos panneaux solaires vous permet de rester dans vos aventures, où que vous soyez.



PANNEAU SOLAIRE 160W

Le Panneau solaire EcoFlow 160W est portable, pliable et compact, pesant seulement 7 kg. Du camping aux activités en extérieur. Dépliez le panneau solaire et capturez l'énergie solaire en quelques secondes.

PANNEAU SOLAIRE 160W :

Puissance nominale : 160W ($\pm 5W$) *
Tension de circuit ouvert : 21.6V (V_{mp} 18.2V)
Courant de court-circuit : 9.6A (I_{mp} 8.8A)
Efficacité : 21-22%
Type de connecteur : port MC4 à XT60
Type de cellule : Silicium monocristallin

GÉNÉRAL :

Poids : 7 kg Panneau solaire 5 kg
Indice de protection IP étanchéité : IP67
Dimensions déplié : 68×157×2.4cm
Dimensions plié : 68×42×2.4cm



PANNEAU SOLAIRE 110W :

Puissance nominale : 110W(±5W) *

Tension de circuit ouvert : 21.7V(Vmp 18.5V)

Courant de court-circuit : 6.3A(Imp 6.0A)

Efficacité : 21-22%

Type de connecteur : MC4 à XT60

Type de cellule : Silicium monocristallin

Type de connecteur : MC4

GÉNÉRAL :

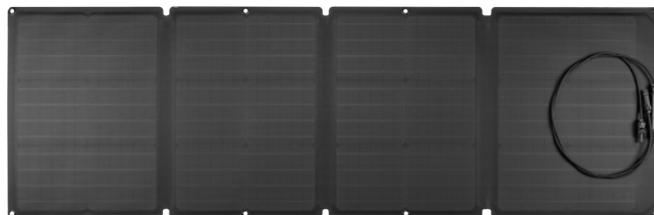
Poids : 6 kg Panneau solaire 4,0 kg

Indice de protection : IP67

Dimensions déplié : 51.4x158x2.4 cm

Dimensions plié : 51.4x42x2.4 cm

* La puissance nominale est testée selon les conditions de test standards : 1 000 W/m², AM1.5, 25°C



PANNEAU SOLAIRE

Restez alimenté avec les Panneaux solaires 110 W EcoFlow. Créé à partir de cellules en silicium monocristallin efficaces, ces panneaux solaires pliables, portables et étanches rechargent les gammes de batteries DELTA et RIVER, gardant vos équipements opérationnels en toute situation.



ACCESSOIRES

PRODUIT	NOM	DESCRIPTION
	Câble de branchement parallèle solaire MC4	Le Câble de branchement parallèle solaire MC4 peut être utilisé pour connecter 4 à 6 panneaux solaires pour recharger votre produit EcoFlow.
	Ventouses pour panneau solaire	Ventouse (8 pcs par paquet) : Facile à fixer sur le verre, le toit de la voiture et autres surfaces lisses. Meilleure méthode pour sécuriser un panneau solaire.
	Câble de charge solaire (entrée MC4 à XT60)	Grâce au câble de charge solaire EcoFlow, un panneau solaire avec une port standard MC4 peut être branché à la batterie.
	Câble de charge AC	Branchez-le sur une prise murale pour recharger votre batterie.
	Câble de charge voiture	Branchez-le à la voiture pour recharger votre batterie.
	Câble DC5521-DC5525	Branchez les appareils avec un port de type DC, tels qu'un écran d'ordinateur, un mini-ordinateur, des lumières LED ou un routeur Wi-Fi.
	Câble d'extension d'alimentation	Branchez votre RIVER Pro à une Batterie extra RIVER Pro.

Suivez notre histoire

Suivez-nous :



Facebook:
[@EcoFlowTech](#)



Instagram:
[@EcoFlowTech](#)



Twitter:
[@EcoFlowTech](#)

Contactez-nous :

IMarchés

Amérique du Nord : sales@ecoflow.com

Japon : sales.jp@ecoflow.com

Europe : sales-eu@ecoflow.com

Australie, Asie et autres : sales.rest@ecoflow.com

Support client

support@ecoflow.com

Marketing

marketing.support@ecoflow.com



L'énergie d'un monde nouveau

