

ECOFLOW

# CATALOGUE DES PRODUITS

EcoFlow propose des solutions innovantes et fiables pour vos besoins en électricité. Nos solutions énergétiques produisent une énergie propre et nos appareils intelligents offrent une commodité inégalée.



# CONTENU

**À PROPOS D'ECOFLOW** ----- 01

**Notre technologie** ----- 04

**Solar Generators** ----- 06

Stations électriques portables (séries RIVER 2 et DELTA)

Panneaux solaires

**Power Kits** ----- 32

**Produits de** ----- 38



# À PROPOS D'ECOFLOW

EcoFlow est un leader dans le domaine des solutions énergétiques écoresponsables, et sa vision est d'alimenter un nouveau monde. Depuis sa création en 2017, EcoFlow vise à devenir un compagnon énergétique fiable et digne de confiance pour les individus et les familles du monde entier, en fournissant des solutions d'alimentation accessibles et renouvelables à la maison, à l'extérieur et dans les espaces mobiles.

Aujourd'hui, avec ses sièges opérationnels situés aux États-Unis, en Allemagne et au Japon, EcoFlow a permis à plus de 2 millions d'utilisateurs de s'épanouir sur plus de 100 marchés dans le monde.



# MISSION D'ECOFLOW

## NOTRE VISION :

Le monde est à l'intersection de changements majeurs de paradigme vers l'intelligence artificielle, l'électrification et les énergies nouvelles. Le thème « **Alimenter un nouveau monde** » est un appel à l'avenir au milieu de ces changements.

EcoFlow croit en un avenir ambitieux, écologique et technologique que chacun peut s'approprier. Les solutions énergétiques innovantes d'EcoFlow sont conçues pour avoir un impact positif sur les individus, les familles et la société dans son ensemble.

## NOTRE MISSION :

**Devenir un compagnon énergétique fiable et digne de confiance** pour les individus et les familles du monde entier. Notre objectif est de **donner à nos utilisateurs** les moyens d'innover, et d'aider les gens du monde entier à vivre, rêver et explorer sans limites.

## Prix reçu



# APPLICATIONS

**Alimentation de secours domestique**



**Camping**



**Évènements**



**Nautiques**



**Travail à distance**



**Construction**



**Médical**



**Tournage audiovisuel**



**Hors réseau**



# NOTRE TECHNOLOGIE

## X-Boost

Technologie exclusive d'EcoFlow, X-Boost vous permet d'alimenter des appareils dont la puissance est supérieure à celle de votre station électrique portable EcoFlow. X-Boost est doté d'un contrôle intelligent de la tension qui réduit marginalement la tension. Cette fonctionnalité vous permet d'alimenter des appareils avec un onduleur de plus faible puissance, vous offrant ainsi une meilleure rentabilité pour une tension réduite.



X-BOOST

## X-Stream (breveté)

La technologie X-Stream brevetée d'EcoFlow offre des vitesses de recharge inégalées sur le marché. Grâce à un onduleur intelligent intégré, les stations électriques portables EcoFlow peuvent passer de 0 % 100 % de charge en 1 heure seulement\*.

\*pour RIVER 2 et RIVER 2 Max



X-STREAM

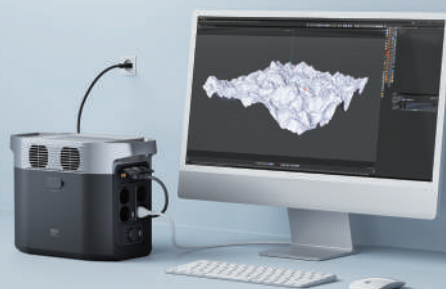
## Système de gestion de la batterie

Le BMS d'EcoFlow mesure précisément la tension, le courant ainsi que la température en temps réel et conditionne la batterie afin d'obtenir les meilleures performances grâce à un algorithme intelligent.



## Station électrique portable (EPS)

Lorsque la station électrique portable est reliée au secteur, tout appareil électronique qui y est connecté est alimenté par le réseau et non par sa batterie (mode bypass). Lorsque l'alimentation réseau s'arrête, comme lors d'une coupure de courant, la station électrique bascule automatiquement vers l'alimentation par batterie dans les 30 millisecondes.





## APPLICATION ECOFLOW

Q EcoFlow

La connectivité sans fil et le contrôle des appareils à distance est devenu courant. Grâce à l'application EcoFlow, vous pouvez coupler vos produits EcoFlow et tout contrôler du bout des doigts.



# SOLAR GENERATOR

Bénéficiez d'une énergie hors réseau verte et propre avec les solar generator EcoFlow et explorez le monde sans limites. Idéal pour les campeurs, les VR, les bateaux, ou comme solution de secours à la maison en cas de panne de courant.





Stations électriques portables  
**SÉRIE RIVER 2**

Sortie CA :

**300W à 800W**

Capacité :

**256 Wh à 768 Wh**



## RIVER 2

256 Wh à portée de main

RIVER 2 se démarque par ses vitesses de charge fulgurantes, une chimie de batterie LFP longue durée de plus de 3000 cycles et un poids 30 % plus léger que la génération précédente. La garantie de 5 ans vous offre une sérénité totale. Il s'agit d'une des garanties les plus étendues du secteur.



#Batterie LFP









## RIVER 2 Max

### Le confort de la maison partout

RIVER 2 Max se distingue des autres. Elle est sûre, durable et très efficace, même à des températures chaudes. Et, avec 4 méthodes de charge, dont l'énergie solaire, vous pouvez recharger hors réseau en quelques heures.







## RIVER 2 Pro

Libérez toute la puissance

Station électrique portable certifiée TÜV Rheinland, la RIVER 2 Pro est idéale pour votre camping-car ou votre maison. Poussez jusqu'à 1 600 W avec le mode X-Boost pour faire fonctionner jusqu'à 80 % des appareils électroménagers de haute puissance. Avec une vitesse de commutation inférieure à 30 ms et l'application EcoFlow pour le contrôle et le suivi à distance, la sécurité de l'alimentation est optimale !



# COMPARAISON SÉRIE RIVER 2



**RIVER 2**



**RIVER 2 Max**



**RIVER 2 Pro**

Capacité	256 Wh	512 Wh	768 Wh
Sortie CA	1 prise, 300 W	2 prises, 500W	3 prises, 800W
Charge CA	0 à 100 % en 60 min (360 W max)	0 à 100 % en 60 min (660 W max)	0 à 100 % en 70 min (940 W max)
Puissance maximale de ou (des) appareil(s) pris en charge par X-Boost	600 W	1000 W	1600 W
Prises totales	5	9	10
Entrées solaire	110 W, 11 à 30 V 8 A max	220 W, 11 à 50 V 13 A max	220 W, 11 à 50 V 13 A max
Batterie	Chimie LFP 3000 cycles à 80 % de capacité	Chimie LFP 3000 cycles à 80 % de capacité	Chimie LFP 3000 cycles à 80 % de capacité
APP	✓	✓	✓
Dimensions	9,6 x 8,5 x 5,7 po 24,5 x 21,5 x 14,2 cm	10,6 x 10,2 x 7,7 po 27 x 26 x 19,6 cm	10,6 x 10,2 x 8,9 po 27 x 26 x 22,6 cm
Poids	7,7 lbs / 3,5 kg	13,4 lbs / 6 kg	17,2 lbs / 7,8 kg



# DURÉES D'UTILISATION



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro

	Téléphone 11 Wh (Type-C)	19 fois	38 fois	57 fois
	Drone 40 Wh (Type-C)	4 fois	10 fois	15 fois
	Ordinateur portable 60 Wh (Type-C)	3,4 fois	6,8 fois	10,2 fois
	Lampe 10 W (CC)	20 h	40 h	60 h
	Haut-parleur 10 W (CA)	7,9 h	15,8 h	23,7 h
	PPC 40 W (CA)	4,6 h	9,2 h	13,8 h
	Frigo de voiture 60 W (CC)	3,1-6,2 h	6,2-12,4 h	9,3-18,6 h
	Télévision 50" 110 W (CA)	1,85 h	3,7 h	5,6 h
	Couverture électrique 120 W (CA)	1,7 h	3,4 h	6,1 h
	Réfrigérateur 120 W (CA)	1,7-3,4 h	3,4-6,8 h	6,1-12,2 h

\*Les durées de fonctionnement et d'utilisation des appareils indiquées dans le tableau ci-dessus ont été calculés avec une sortie CA. Les données sont fournies à titre de référence uniquement. Nous vous invitons à réaliser des tests pour déterminer la durée d'utilisation réelle de vos appareils.

# TEMPS DE CHARGE



Prise murale CA



Panneau solaire



Chargeur voiture

	Prise murale CA	Panneau solaire	Chargeur voiture
<b>RIVER 2</b>	60 min (360 W)	3 à 6 h (110 W × 1)	3 h
<b>RIVER 2 Max</b>	60 min (660 W)	4 à 8 h (220 W × 1)	6 h
<b>RIVER 2 Pro</b>	70 min (940 W)	4,5 à 9 h (220 W × 1)	9 h

\*Les données ci-dessus sont fournies à titre de référence uniquement

# RECOMMANDATIONS CHARGE SOLAIRE



**RIVER 2**



**RIVER 2 Max**



**RIVER 2 Pro**

	RIVER 2	RIVER 2 Max	RIVER 2 Pro
<b>Entrée max</b>	110 W	220 W	220 W
<b>Utilisation légère</b> Lorsque la portabilité compte	110 W x 1 (3 à 6 h)	160 W x 1 (4 à 8 h)	160 W x 1 (7,5 à 15 h)
<b>Utilisation intensive</b> Lorsque le temps de qualité compte		220 W x 1 (3 à 6 h)	220 W x 1 (4,5 à 9 h)

\*Les données ci-dessus sont fournies à titre de référence uniquement

Stations électriques portables  
**SÉRIE DELTA**

Sortie CA :

**1400 W à 7200 W**

Capacité :

**882 Wh à 25 kWh**



# COMPARAISON DES STATIONS ÉLECTRIQUES DE LA SÉRIE DELTA



**DELTA 2**



**DELTA Max 1600**

Capacité	1024 Wh	1612 Wh
Batterie supplémentaire	Prend en charge 1 × batterie supplémentaire DELTA 2 ou 1 × batterie supplémentaire DELTA Max	Prend en charge jusqu'à 2 × batteries supplémentaires DELTA Max
Sortie CA	4 prises, 1800 W	4 prises, 2000 W
Charge CA	1 200 W Max, 80 min charge complète	1 600 W Max, 1,6 h de charge complète
Puissance max appareil(s) via X-Boost	2400 W	2500 W
Prises totales	13	13
Entrées solaire	500 W, 11-60V, 15A max	800 W, 11-100V, 13A max
Batterie	Chimie LFP de 3 000 cycles à 80 % de capacité	Chimie NCM 500 cycles à 80 % de capacité
App	✓	✓
Dimensions	15,7 x 8,3 x 11 po/ 40 x 21,1 x 28,1 cm	19,6 x 9,5 x 12 po/ 49,7 x 24,2 x 30,5 cm
Poids	27 lbs/12 kg	Environ 48 lbs (22 kg)



**DELTA Max 2000**



**DELTA Pro**

2016 Wh

3600 Wh

Prend en charge jusqu'à 2 batteries supplémentaires intelligentes DELTA Max

Prend en charge jusqu'à 2 batteries supplémentaires intelligentes DELTA Pro

4 prises, 2400 W

4 prises, 3600 W

2 000 W Max,  
1,6 h de charge complète

1 800 W Max,  
2,7 h de charge complète

3000 W

4500 W

13

14

800 W, 11-100V, 10A max

1600 W, 11-150V, 15A max

Chimie NCM  
de 800 cycles  
à 80 % de capacité

Chimie LFP  
de 3 500 cycles  
à 80 % de capacité



19,6 x 9,5 x 12 po/49,7 x 24,2 x 30,5 cm

25 x 11,2 x 16,4 po/63,5 x 28,4 x 42 cm

Environ 48 lbs (22 kg)

Environ 99 lbs/45 kg





## DELTA 2

### Plus qu'une batterie

Bénéficiant d'une puissance de 1800 W, le DELTA 2 alimente 90 % des appareils ménagers, même ceux de haute puissance jusqu'à 2400 W avec le mode X-Boost. Utilisez 13 appareils simultanément. Un outil indispensable pour ceux qui accordent la priorité à la sécurité de l'alimentation et le confort de la maison.

## DELTA Max (1600/2000)

### Libérez votre pleine capacité

Bénéficiez d'une alimentation domestique en cas de pannes de courant grâce au générateur électrique portable DELTA Max. Grâce à une capacité extensible pouvant atteindre 6 kWh, à la double charge et à la possibilité d'alimenter vos appareils domestiques, vous pouvez rester alimenté dans toutes les situations.

### Batterie supplémentaire DELTA Max

Doublez ou triplez la capacité du DELTA Max à 4032 Wh ou 6048 Wh, pour prolonger la durée de fonctionnement des appareils essentiels. La batterie supplémentaire intelligente DELTA Max bénéficie de toutes les méthodes de charge du DELTA Max, ce qui vous permet de la recharger à tout moment.

Capacité : 2016 Wh

Batterie : Chimie NCM, 800 cycles à 80 % de capacité

Poids : Environ 40 lbs/18 kg

Dimensions : 18,3 x 9,3 x 11,1 po/46,4 x 23,5 x 28,3 cm











## DELTA Pro

Vivez sans limites

EcoFlow DELTA Pro est le premier écosystème extensible de batteries domestiques portables au monde pour l'alimentation domestique de secours, la gestion intelligente de l'énergie, la réduction des factures d'électricité, et bien plus encore. Il repousse les limites en matière de technologie d'alimentation électrique portable.

### Batterie supplémentaire DELTA Pro

Doublez ou triplez la capacité du DELTA Pro à 7,2 kWh ou 10,8 kWh, pour prolonger la durée de fonctionnement des appareils essentiels. La batterie supplémentaire intelligente DELTA Pro bénéficie de toutes les méthodes de charge du DELTA Pro, ce qui vous permet de la recharger à tout moment.

Capacité : 3600 Wh

Batterie : Chimie LFP, 3500 cycles à 80 % de capacité

Poids : Environ 84 lbs/38 kg

Dimensions : 25 x 11,2 x 16,4 po/63,5 x 28,5 x 41,6 cm



# DURÉES D'UTILISATION



**DELTA 2**



**DELTA Max  
(1600)**



**DELTA Max  
(2000)**



**DELTA Pro**



Téléphone  
11 Wh (Type-C)

89 fois

140 fois

175 fois

313 fois



Appareil photo  
16 Wh (USB)

60 fois

94 fois

118 fois

210 fois



Drone  
40 Wh (Type-C)

25 fois

38 fois

48 fois

86 fois



Ordinateur portable  
60 Wh (Type-C)

16 fois

26 fois

32 fois

57 fois



Routeur WiFi  
10 W (CA)

31 h

48 h

60 h

108 h



PPC  
40 W (CA)

16 h

22 h

34 h

50 h



Frigo de voiture  
60 W (CC)

16-32 h

25-50 h

33-66 h

57-114 h



Télévision 50"  
110 W (CA)

7,9 h

12 h

15 h

27 h



Couverture électrique  
120 W (CA)

7 h

11 h

14 h

24 h



Réfrigérateur  
120 W (CA)

7-14 h

11-22 h

14-28 h

24-28 h

\*Les durées de fonctionnement et d'utilisation des appareils indiquées dans le tableau ci-dessus ont été calculés avec une sortie CA. Les données sont fournies à titre de référence uniquement. Nous vous invitons à réaliser des tests pour déterminer la durée d'utilisation réelle de vos appareils.

# TEMPS DE CHARGE

	 Prise murale CA	 Panneau solaire	 Chargeur voiture
<b>DELTA 2</b>	80 min (1200 W)	3-6 h (400 W × 1)	11 h
<b>DELTA Max (1600)</b>	1,6 h (1600 W)	5-10 h (400 W × 1)	16,8 h
<b>DELTA Max (2000)</b>	1,6 h (2000 W)	6-12 h (400 W × 1)	21 h
<b>DELTA Pro</b>	1,9 h (2900 W)	11-22 h (400 W × 1)	37,5 h

\*Les données ci-dessus sont fournies à titre de référence uniquement

# RECOMMANDATIONS CHARGE SOLAIRE

	<b>DELTA 2</b>	<b>DELTAMax (1 600)</b>	<b>DELTA Max (2 000)</b>	<b>DELTA Pro</b>
<b>Entrée max</b>	500 W	800 W	800 W	1600 W
<b>Utilisation légère</b> L'importance De la portabilité	220W × 1 (8 à 16 h)	160W × 1 (12 à 24 h)	220W × 1 (15 à 30 h)	400W × 1 (11 à 22 h)
<b>Utilisation intensive</b> L'importance de De la qualité	400 W × 1 (3 à 6 h)	400 W × 2 (2,5 à 5 h)	400 W × 2 (3 à 6 h)	400 W × 3 (3,5 à 7 h)

\*Les données ci-dessus sont fournies à titre de référence uniquement

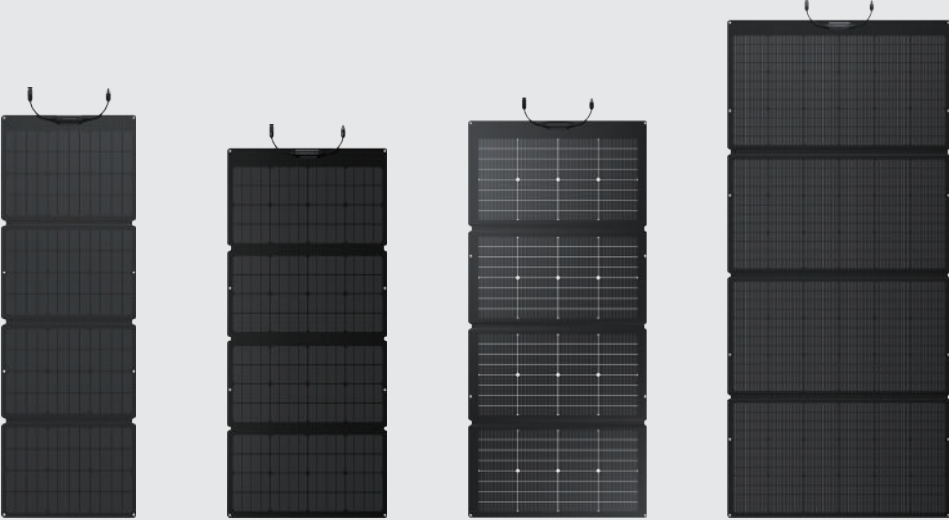
# PANNEAUX SOLAIRES ECOFLOW

The background of the entire page is a close-up, high-angle shot of several solar panels. The panels are dark in color, likely monocrystalline silicon, and feature a prominent grid of thin, light-colored lines. The panels are arranged in a slightly overlapping, diagonal pattern. Several circular metal fasteners or mounting holes are visible on the edges of the panels, adding to the industrial and technical feel of the image.

Les panneaux solaires EcoFlow sont conçus de manière experte pour fournir aux utilisateurs un moyen efficace, fiable et écologique de recharger les stations et appareils électriques. Composés de cellules monocristallines, nos panneaux solaires sont là pour vous, où que vous soyez.

# PANNEAUX SOLAIRES ECOFLOW

Les panneaux solaires EcoFlow sont conçus de manière experte pour fournir aux utilisateurs un moyen efficace, fiable et écologique de recharger les stations et appareils électriques. Composés de cellules monocristallines, nos panneaux solaires sont là pour vous, où que vous soyez.








Panneau solaire portable 110 W

Panneau solaire portable 160 W

Panneau solaire portable double face 220 W

Panneau solaire portable 400 W

TESTS ET CERTIFICATIONS      IP68



Panneau solaire flexible 100 W

TESTS ET CERTIFICATIONS      IP68



Panneau solaire rigide 100 W

TESTS ET CERTIFICATIONS      IP68



Panneau solaire rigide 400 W

TESTS ET CERTIFICATIONS   IP68



\* La puissance nominale est vérifiée selon les conditions de test standard : 1000 W/m<sup>2</sup>, AM1.5, 25°C

## Panneau solaire flexible 100 W

Puissance nominale : 100W ( $\pm 5$  W)\*

Indice d'étanchéité : IP68

Tension de circuit ouvert : 20,3 V (V<sub>mp</sub> 17,1 V)

Poids du panneau solaire : Environ 5,1 lbs/2,3 Kg

Courant de court-circuit : 6,3A

Dimensions : 41,5 × 24,1 × 1,0 po/1 055 × 612 × 25 mm

Efficacité : 23%

Type de cellule : Silicium monocristallin

## Panneau solaire rigide 400 W

Puissance nominale : 400 W ( $\pm 12$ W)\*

Indice d'étanchéité : IP68

Tension de circuit ouvert : 37,10V

Poids du panneau solaire : Environ 48,1 lbs/21,8 Kg

Courant de court-circuit : 13,79A

Dimensions : 67,8 × 44,6 × 1,38 po/1 722 × 1134 × 35 mm

Efficacité : 23%

Type de cellule : Silicium monocristallin







## Panneau solaire rigide 100 W

Puissance nominale : 100 W ( $\pm 5$  W)\*

Indice d'étanchéité : IP68

Tension de circuit ouvert : 20,3V

Poids du panneau solaire : Environ 13,7 lbs/6,2 Kg

Courant de court-circuit : 6,3A

Dimensions : 38,6 × 23,1 × 1,2 po/980 × 586 × 30 mm

Efficacité : 23%

Type de cellule : Silicium monocristallin



\* La puissance nominale est vérifiée selon les conditions de test standard : 1000 W/m<sup>2</sup>, AM1.5, 25°C



\* La puissance nominale est vérifiée selon les conditions de test standard : 1000 W/m<sup>2</sup>, AM1.5, 25°C

# POWER KITS ECOFLOW

Simple. Intelligents. De taille réduite.



# POWER KITS ECOFLOW

## En quoi consistent les Power Kits EcoFlow ?

Les Power Kits EcoFlow sont les premières solutions d'alimentation essentielles tout-en-un, plug & play, conçues spécifiquement pour les caravanes et les constructions hors réseau. Combinez jusqu'à trois batteries EcoFlow LFP de 5 kWh avec un Power Hub EcoFlow, des panneaux solaires et bien plus encore.



## Les composants principaux.



### Power Hub EcoFlow

Le Power Hub est le cœur de votre Power Kit. Il fait le travail de 5 composants, dont 2 contrôleurs de charge solaire MPPT, un chargeur de batterie CC-CC avec MPPT, un convertisseur abaisseur CC-CC et un chargeur onduleur. Gagnez de l'espace et du temps d'installation dans votre caravane ou votre construction hors réseau.



### Batteries LFP EcoFlow 2 kWh/ 5 kWh

Les Power Kits utilisent les batteries LFP 2 kWh ou 5 kWh d'EcoFlow, extensibles à 15 kWh pour répondre à vos besoins de consommation. Ils sont empilables, avec BMS intégré et chauffage automatique pour les environnements froids. Espace gagné, sécurité assurée.



### Tableau de distribution intelligent CA/CC EcoFlow

Connectez vos appareils aux 6 positions CA et les 12 positions CC du panneau de distribution intelligent.



### Moniteur pour Power Kits EcoFlow/Application EcoFlow

Contrôlez, surveillez et visualisez votre consommation électrique à l'aide de la console ou sur votre téléphone avec l'application EcoFlow.



### Panneaux solaires EcoFlow

Chargez vos batteries avec la gamme de panneaux solaires EcoFlow. Avec jusqu'à 4800 W d'énergie solaire, vous pouvez choisir la quantité dont vous avez besoin pour charger n'importe où.

# POWER KITS ECOFLOW

## À qui sont destinés les Power Kits ?



## Vans / Camping-cars / Caravanes    Constructions hors réseau / Tiny houses



### De taille réduite

Gagnez de l'espace dans votre camping-car.  
Moins de composants. Fils plus minces



### Configuration simple et extensible

Capacités de 2-15 kWh.  
Confort plug-and-play.



### Différentes méthodes de charge

Les arrêts à quai sont moins fréquents  
grâce à la recharge solaire et à l'alternateur



### Système 48V

Moins de chaleur. Fils plus fins.  
Efficacité accrue.



### Complètement extensible

Réalisez l'installation de votre choix  
avec les différents panneaux solaires et batteries.



### Entrées solaire de 4800 W pour la vie hors réseau

N'utilisez que l'énergie renouvelable. Power Hub  
comporte une entrée solaire de 4800 W via trois ports.  
Chacun prend en charge une entrée solaire de 1600 W.

# POWER KITS ECOFLOW

## Caractéristiques principales.

### Gagnez de l'espace

Le Power Hub EcoFlow combine deux contrôleurs de charge solaire MPPT, un chargeur de batterie avec MPPT, un convertisseur abaisseur CC-CC et un onduleur-chargeur. Ce système 48V qui demande beaucoup moins de composants et de câbles économise l'espace et facilite l'installation.

### Chargez à votre façon

Les Power Kits EcoFlow prennent en charge plusieurs méthodes de charge qui peuvent être combinées pour charger jusqu'à 15 kWh. Profitez de l'énergie solaire, utilisez votre alternateur, branchez-vous sur le courant de quai ou utilisez même un Smart Generator EcoFlow en cas d'urgence.

### Une configuration simple

Le Power Hub EcoFlow intégré dispose d'une conception plug-and-play simple vous permettant d'étendre et de personnaliser votre kit plus rapidement que toute autre solution d'alimentation.

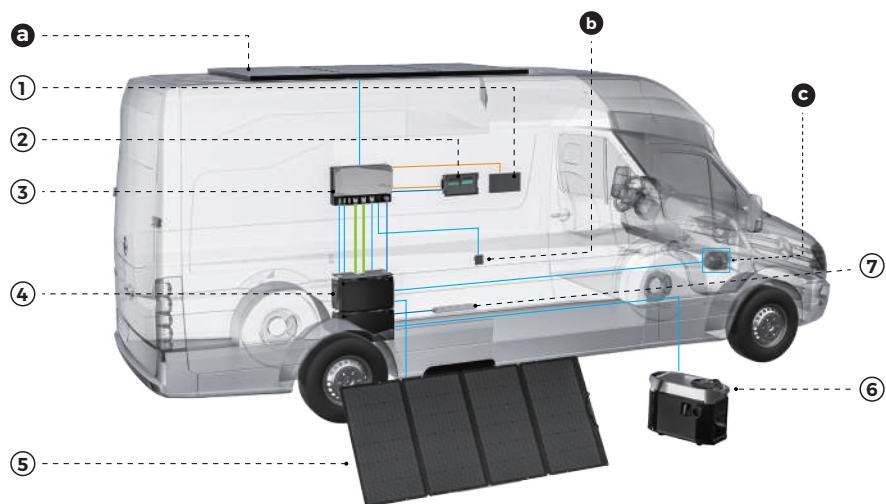
### La sécurité avant tout

Grâce au BMS intégré, chaque batterie est protégée contre les surtensions et les courants élevés, tout en équilibrant plusieurs cellules de batterie. De plus, la conception 48V du système est efficace et crée moins de chaleur, offrant un système électrique plus sûr pour les camping-cars ou constructions hors réseau.

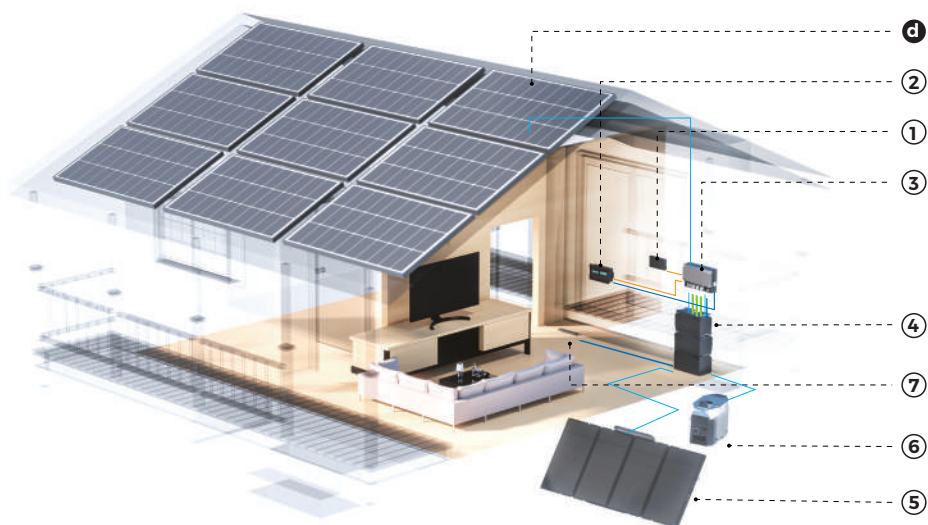


## Comment tout s'assemble.

### Vans / Caravanes



### Vie hors réseau



- ① Console pour Power Kits EcoFlow
- ② Tableau de distribution intelligent CA/CC EcoFlow
- ③ Power Hub EcoFlow
- ④ Batterie LFP EcoFlow 5 kWh
- ⑤ Panneau solaire portable EcoFlow 400 W
- ⑥ Smart Generator EcoFlow

- ⑦ Barre d'alimentation
- a Panneau solaire rigide EcoFlow 100W
- b Entrée borne électrique
- c Charge d'alternateur
- d Panneau solaire rigide EcoFlow 400 W

# SPÉCIFICATIONS

## Power Hub

Poids net	31 lbs/14 kg
Dimensions	11,8 x 18,9 x 5,5 po/30 x 48 x 14 cm
Bluetooth	Pris en charge
Wi-Fi	Pris en charge
Tests et certifications	CE, UL, FCC, UKCA, E-Mark, RCM, TELEC, KCC, ICES, EMC Class A

## SORTIE

Sortie CA	Onde sinusoïdale pure, 3600 W (surcharge 7200 W), 220-240V, 50/60Hz
-----------	---

Sortie CC	13,6 V 70 A, 1 000 W Max ou 26,4 V 60 A 1 600 W Max
-----------	---

## ENTRÉE

Entrée totale	Puissance max : 6000W
---------------	-----------------------

Entrée principale CA (Fréquence)	220 à 240 V, 50/60 Hz, 3 000 W Max, 15 A Max via la charge rapide de X-Stream
----------------------------------	---

Entrée alternateur 1/2/3	13 à 60 V 30 A (Entrée 1 : 60 A), Puissance max : 1 600 W chacun
--------------------------	--

Entrée PV 1/2/3	15 à 60 V 30 A, Puissance max : 1 600 W chacun
-----------------	--

Température de fonctionnement	-25°C-60°C
-------------------------------	------------

Garantie	5 ans
----------	-------

## Panneau de distribution intelligent CA/CC

Entrée principale CA	220-240V, Max. 30A
----------------------	--------------------

Entrée principale CC	10-30V, Max. 70A
----------------------	------------------

Sortie CA	6 positions CA (1/2 : 20A, 3/4/5/6 : 10 A), 220 à 240 V
-----------	---

Sortie CC	12 positions CC protégés (6 circuits de contrôle intelligents), Max. 20 A
-----------	---

Température de fonctionnement	-25°C-60°C
-------------------------------	------------

Dimensions	8,3 x 13,9 x 3,9 po/21 x 35,4 x 9,8 cm
------------	--

Poids net	5,7 lbs/ 2,6 kg
-----------	-----------------

Niveau de protection	IP21
----------------------	------

Tests et certifications	CE, UL, FCC, UKCA, E-Mark, RCM, TELEC, KCC, ICES, EMC Classe B
-------------------------	--

Garantie	5 ans
----------	-------

## Console Power Kits

Écran tactile (diagonale)	3,4 x 6 po/15,4 x 8,6 cm
---------------------------	--------------------------

Tension d'alimentation	12V CC
------------------------	--------

Température de fonctionnement	-20°C-50°C
-------------------------------	------------

Dimensions	4,5 x 8 x 0,9 po/11,3 x 20,5 x 2,2 cm
------------	---------------------------------------

Poids net	1 lbs/0,45 kg
-----------	---------------

Tests et certifications	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Classe B
-------------------------	---

Garantie	5 ans
----------	-------

## Batterie LFP 2 kWh

Capacité	51,2V, 40Ah (2048 Wh)
----------	-----------------------

Poids net	37,7 lbs/17,1 kg
-----------	------------------

Dimensions	11,2 x 13,7 x 7,8 po/ 28,4 x 34,8 x 19,8 cm
------------	---

Cycle	3000 cycles à 80 % de capacité
-------	--------------------------------

Chimie de cellule	LFP (Phosphate de fer et de lithium)
-------------------	--------------------------------------

Niveau de protection	IP54
----------------------	------

Température de fonctionnement	-20°C-50°C
-------------------------------	------------

Gestion de la batterie	Chauffage automatique et BMS avancé (intégré)
------------------------	---

Tests et certifications	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Classe B
-------------------------	---

Garantie	5 ans
----------	-------

## Batterie LFP 5 kWh

Capacité	51,2V, 100Ah (5120 Wh)
----------	------------------------

Poids net	89,5 lbs/40,6 kg
-----------	------------------

Dimensions	11,8 x 19,7 x 10,2 po/ 30 x 50 x 26 cm
------------	--

Cycle	3500 cycles à 80 % de capacité
-------	--------------------------------

Chimie de cellule	LFP (Phosphate de fer et de lithium)
-------------------	--------------------------------------

Niveau de protection	IP54
----------------------	------

Température de fonctionnement	-20°C-50°C
-------------------------------	------------

Gestion de la batterie	Chauffage automatique et BMS avancé (intégré)
------------------------	---

Tests et certifications	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Classe B
-------------------------	---

Garantie	5 ans
----------	-------

# ECOSYSTEME

- Smart Generator EcoFlow (Dual Fuel)
- Smart Home Panel EcoFlow
- Solar Tracker







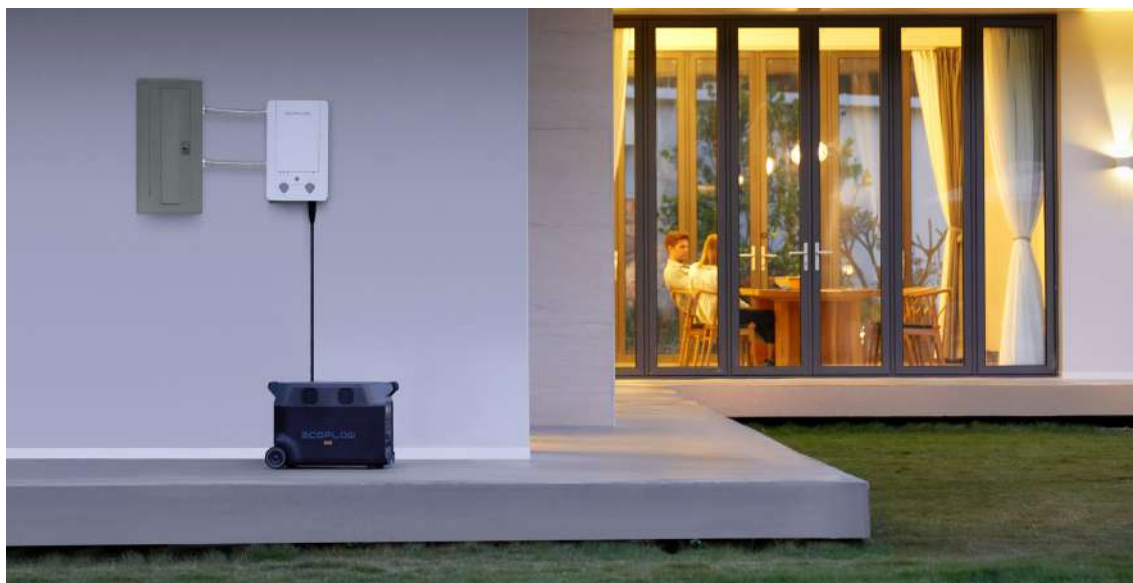
## Smart Generator EcoFlow (Dual Fuel)

Le Smart Generator EcoFlow est la solution d'alimentation de secours idéale pour compléter votre DELTA Pro, DELTA Max ou vos Power Kits. Il est désormais compatible à la bicarburation, avec une prise en charge du gaz et du GPL. Il dispose du contrôle et du suivi à distance grâce à l'application intelligente et de 5 méthodes d'alerte, pour la plus grande efficacité et facilité d'utilisation !



## Smart Home Panel EcoFlow

Le nouveau Smart Home Panel EcoFlow est le cœur de l'écosystème de la batterie domestique DELTA Pro. Il intègre jusqu'à deux unités DELTA Pro avec 10 circuits domestiques. Chaque DELTA Pro peut être connecté à des batteries supplémentaires, des panneaux solaires ou des Smart Generators, pour une alimentation ininterrompue lors des coupures de courant, une gestion intelligente de l'énergie pour vos charges importantes et une réduction des factures d'électricité.



# Solar Tracker

Les Solar trackers EcoFlow sont des appareils uniques de montage et de support solaire qui offrent une efficacité supérieure à celle de leurs semblables de modèle standard. Il s'agit du premier tracker solaire mobile sur le marché qui peut être facilement installé et déplacé à tout moment.



Devenir notre partenaire

**E-mail : [sales.eu@ecoflow.com](mailto:sales.eu@ecoflow.com)**

Pour en savoir plus sur nous :

**Web : [eu.ecoflow.com](http://eu.ecoflow.com)**

**EcoFlow Technology Inc.**