

ECOFLOW

Power a New World



TABLE DES MATIÈRES

L'HISTOIRE D'ECOFLOW	01
Notre Technologie	06
EcoFlow RIVER mini	10
EcoFlow RIVER	11
EcoFlow RIVER Max	13
EcoFlow RIVER Pro	14
EcoFlow DELTA mini	20
EcoFlow DELTA	21
EcoFlow DELTA Max	22
EcoFlow DELTA Pro	25
Panneau solaire	33
Smart Generator	38
Panneau Smart Home	39
Suiveur solaire	40
Suivez notre histoire	41



MISSION D'ECOFLOW

Notre mission est de permettre aux individus et aux communautés d'accéder à une énergie portable, propre et fiable, en remplaçant le générateur à carburant traditionnel et en réinventant la façon dont le monde accède à l'énergie.

EcoFlow combine recherches et connaissances de pointe pour créer des produits innovants et avant-gardistes en matière de conception, d'intelligence et d'énergie.

La gamme de produits EcoFlow intègre une technologie de pointe qui offre aux utilisateurs une énergie propre, silencieuse et renouvelable pour une utilisation en intérieur et en extérieur.



GÉNÉRATEUR À BATTERIE LITHIUM-ION

PAS DE CARBURANT, PAS DE FUMÉES POUR UN MINIMUM DE BRUIT

Pas d'essence, de fumées toxiques et fonctionnement silencieux. La centrale électrique d'EcoFlow peut être utilisée en toute sécurité à l'intérieur.

PAS D'ENTRETIEN

Facile à utiliser ; laissez-le branché à une prise murale ou à un panneau solaire.

AUCUNE PERTE D'ÉNERGIE

L'énergie peut être stockée et utilisée selon les besoins, pour une efficacité optimale.

FAIBLE COÛT

Coûte 30 % moins cher que les générateurs à onduleur à essence classiques tout au long de sa durée de vie.



APPLICATIONS EN EXTÉRIEUR

Profitez des grands espaces en toute tranquillité.

- Road trips
- Camping
- Festivals
- Réunions entre amis en plein air





APPLICATIONS D'URGENCE

Gardez le contrôle en toutes circonstances.

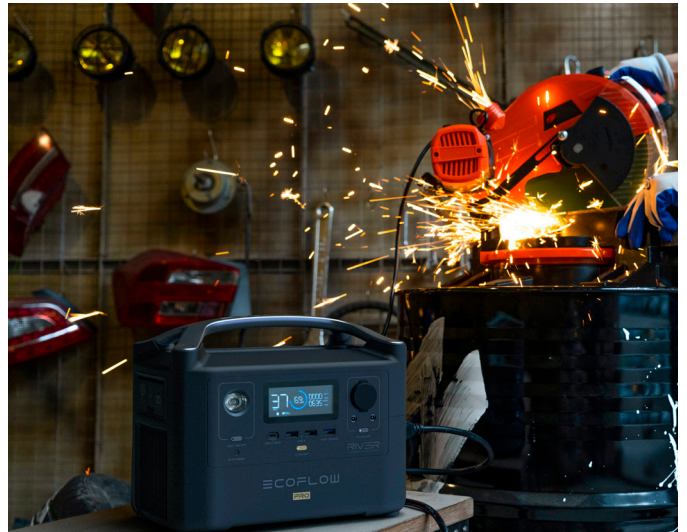
- Alimentation de secours à usage domestique
- Alimentation de secours en cas de sinistre
- Alimentation de secours pour services médicaux



PROFES- SIONNEL

Une alimentation fiable pour toutes vos tâches.

- Bricolage/construction
- Réalisation/photographie
- Production d'événements



NOTRE TECHNOLOGIE



Technologie X-Stream

La technologie X-Stream brevetée d'EcoFlow offre l'un des taux de recharge les plus rapides du marché. Grâce à un onduleur intelligent intégré, les centrales électriques portables EcoFlow peuvent se recharger de 0 à 80 % en 1 heure seulement et se recharger complètement en 2 heures.

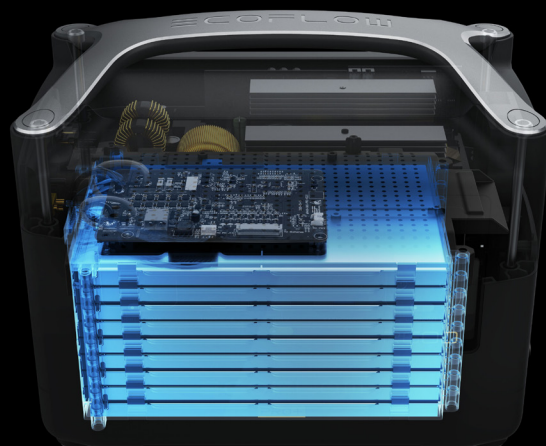


Technologie X-Boost

La technologie X-Boost d'EcoFlow vous permet d'alimenter des appareils ayant une puissance nominale supérieure à celle de votre centrale électrique portable. Cette technologie unique fournit de la puissance à vos appareils essentiels dans toutes les situations. Nous vous recommandons d'effectuer un test de vos appareils une fois X-Boost activé.

Système de gestion de la batterie

Le système de gestion de la batterie d'EcoFlow donne une nouvelle dimension à l'innovation, en augmentant les performances, l'efficacité et la durée de stockage des produits EcoFlow. Cette technologie utilise des algorithmes intelligents pour réguler l'état et l'efficacité de la batterie.



APPLICATION ECOFLOW

Dans ce monde sans fil, la commande à distance est devenue la norme. Vous pouvez désormais coupler les produits EcoFlow via Wi-Fi grâce à l'application EcoFlow. Vous avez ainsi le contrôle dans le creux de votre main.

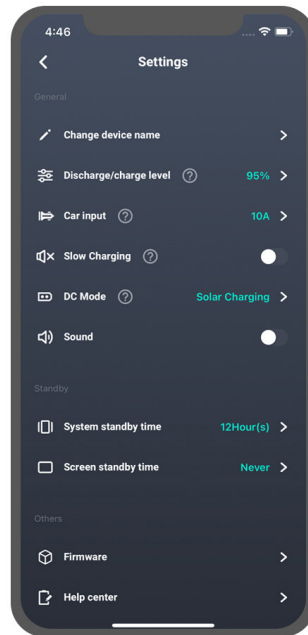
Commande à distance

Contrôlez vos appareils à tout moment et en tout lieu



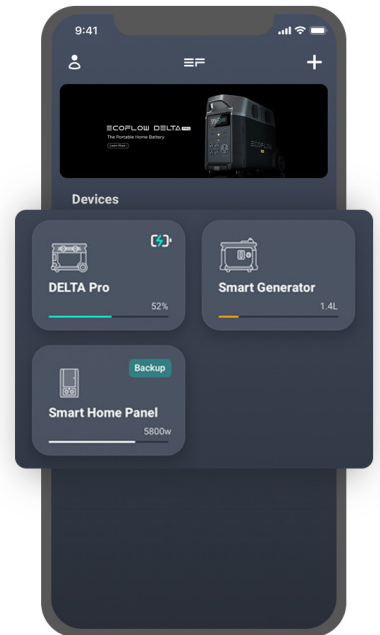
Moniteur

Vérifiez l'état de vos appareils



Plusieurs appareils

Une seule application pour contrôler plusieurs appareils



NOS PRODUITS

Les gammes de produits EcoFlow incluent la puissante série DELTA et la série RIVER modulaire et flexible, capables d'alimenter de manière fiable de nombreuses applications.

- Centrales électriques portables
- Panneaux solaires
- Produits Ecosystem



Série RIVER

Sortie CA

300-600 W

Capacité

210 à 1 440 Wh





EcoFlow RIVER mini

RIVER mini est conçue pour se transformer en centrale électrique portable. Légère et facile à transporter, elle vous permet de vous sentir comme à la maison à l'extérieur et de profiter des prises CA n'importe où, n'importe quand.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 210 Wh

Poids : environ 2,85 kg

Dimensions : 24,9 × 14,0 × 13,3 cm

SORTIES :

Sortie CA (x1) : 300 W au total (surtension 600 W), 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

USB-A (x3) : 12 W, 5 V, 2,4 A

USB-C (x1) : 100 W max. ; 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, 5 A (pour la version sans fil RIVER mini uniquement)

Sortie véhicule (x1) : 126 W, 12,6 V, 10 A

Sortie sans fil (x1) : 15 W (pour la version sans fil RIVER mini uniquement)

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 300 W max.

Entrée de charge solaire : 11-39 V, 8 A, 100 W max.

Entrée de charge sur le véhicule : 12/24 V, 100 W max.

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 500 cycles à 80 % ou plus de capacité



EcoFlow RIVER

La conception modulaire et portable de l'EcoFlow RIVER vous permet de personnaliser la centrale électrique où que vous alliez. La technologie brevetée de recharge X-Stream vous permet de recharger entièrement votre RIVER en 1,6 heure. Des road trips aux aventures épiques en passant par le divertissement en famille et l'utilisation en intérieur, RIVER redéfinit les règles de l'énergie portable.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES :

Capacité : 288 Wh

Poids : environ 5 kg

Dimensions : 28,9 × 18,5 × 19,4 cm

SORTIES :

Sortie CA (x2) : 600 W (surtension 1 200 W) au total, 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A

Charge rapide USB-A (x1) :

18 W max., 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A

Sortie USB-C (x1) :

100 W max., CC 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, 5 A

Sortie véhicule (x1) : 136 W max., 13,6 Vcc, 10 A

Sortie DC5521 (x2) : 13,6 Vcc, 3 A max. par port

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 250 W max.

Entrée de charge solaire : 200 W, 10-25 Vcc, 12 A max.

Entrée de charge sur le véhicule : 12 Vcc, 8 A max.

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 500 cycles à 80 % de capacité



Batterie supplémentaire EcoFlow RIVER Extra Battery

La batterie supplémentaire EcoFlow RIVER Extra Battery offre plus de 500 cycles de vie, ce qui peut doubler la capacité de l'ensemble du système lorsqu'il est connecté à RIVER.



GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 288 Wh

Poids : environ 2,5 kg

Dimensions : 28,5 × 18 × 5,9 cm

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 500 cycles à 80 % de capacité



EcoFlow RIVER Max

Pour une combinaison exceptionnelle de puissance et de portabilité, l'EcoFlow RIVER peut doubler sa capacité grâce à la batterie supplémentaire RIVER Extra Battery, tout en restant compacte et portable.



GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 576 Wh

Poids : environ 7,7 kg

Dimensions : 28,9 × 18,5 × 23,5 cm

SORTIES :

Sortie CA (x2) : 600 W (surtension 1 200 W) au total, 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A

Charge rapide USB-A (x1) :

18 W max., 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A

Sortie USB-C (x1) :

100 W max., 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vcc, 5 A

Sortie véhicule (x1) : 136 W max., 13,6 Vcc, 10 A

Sortie DC5521 (x2) : 13,6 Vcc, 3 A max. par port

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 500 W max.

Entrée de charge solaire : 200 W max., 10-25 Vcc, 12 A

Entrée de charge sur le véhicule : 12 Vcc, 8 A max.

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 500 cycles à 80 % de capacité



EcoFlow RIVER Pro

L'EcoFlow RIVER Pro est conçu pour les utilisateurs à la recherche d'une solution d'alimentation avec une durée de fonctionnement plus longue. Ajoutez une batterie supplémentaire RIVER Pro Extra Battery pour doubler la capacité de 720 Wh à 1 440 Wh. C'est la solution idéale pour les voyages, le camping ou les activités de plein air en groupe qui nécessitent plus de puissance pour connecter davantage d'appareils.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 720 Wh

Poids : environ 7,6 kg

Dimensions : 28,9 × 18,0 × 23,5 cm

SORTIES :

Sortie CA (x2) : 600 W (surtension 1 200 W) au total, 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A

Charge rapide USB-A (x1) :

18 W max., 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A

Sortie USB-C (x1) :

100 W max., 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vcc, 5 A

Sortie véhicule (x1) : 136 W max., 13,6 Vcc, 10 A

Sortie DC5521 (x2) : 13,6 Vcc, 3 A max. par port

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 660 W max.

Entrée de charge solaire : 200 W max., 10-25 Vcc, 12 A

Entrée de charge sur le véhicule : 12 Vcc, 8 A max.

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 % ou plus de capacité



EcoFlow RIVER Pro Extra Battery

La batterie supplémentaire RIVER Pro Extra Battery se branche à l'unité RIVER Pro pour doubler sa capacité de 720 Wh à 1 440 Wh. Il s'agit d'un moyen économique d'améliorer la capacité de RIVER Pro.



GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 720 Wh

Poids : environ 7,3 kg

Dimensions : 28,8 × 18 × 21 cm

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 % ou plus de capacité

ENTRÉES :

Port d'alimentation d'extension : 33,6, 660 W max.

SORTIES :

Port d'alimentation d'extension : 24,4 V-33,6 V, 720 W max.

COMPARAISON DES SÉRIES RIVER



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro avec batterie supplémentaire

Capacité	210 Wh	288 Wh	576 Wh	720 Wh	1 440 Wh
Type de batterie	Li-ion NCM	Li-ion NCM	Li-ion NCM	Li-ion NCM	Li-ion NCM
Durée de stockage	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Cycles de vie	500 cycles à 80 % ou plus de capacité	500 cycles à 80 % ou plus de capacité	500 cycles à 80 % ou plus de capacité	800 cycles à 80 % ou plus de capacité	800 cycles à 80 % ou plus de capacité
Sortie CA	300 W (surtension 600 W)	600 W (surtension 1 200 W)	600 W (surtension 1 200 W)	600 W (surtension 1 200 W)	600 W (surtension 1 200 W)
Prises de sortie CA	1	2	2	2	2
Ports Type-C	100 W max. (version sans fil)	100 W max.	100 W max.	100 W max.	100 W max.
Nbre total de ports	7*/5**	9	9	9	9
Charge murale	300 W max.	250 W max.	500 W max.	660 W max.	660 W max.
Temps de charge mural	1,5 heure	1,6 heure	1,6 heure	1,6 heure	3 heures
Recharge solaire universelle (MC4)	✓	✓	✓	✓	✓
Charge par panneau solaire	100 W (110 W×1)	200 W (110 W×2)	200 W (110 W×2)	200 W (110 W×2)	200 W (110 W×2)
Temps de charge par panneau solaire	2,6 à 5,2 heures (110 W×1)	1,6 à 3 heures (110 W×2)	3 à 6 heures (110 W×2)	4 à 8 heures (110 W×2)	8 à 16 heures (110 W×2)
Application	✓	✓	✓	✓	✓
Poids	2,85 kg	5 kg	7,7 kg	7,6 kg	14,9 kg

*Version sans fil RIVER mini

**RIVER mini

DURÉES DE FONCTIONNEMENT



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



Ampoule
10 W

12 heures (CA)
27 heures (CC)

8,5 heures (CA)
25 heures (CC)

17 heures (CA)
50 heures (CC)

21 heures (CA)
64 heures (CC)



Masque PPC
40 W

4,3 à 8,6 heures

5 à 10 heures

10 à 20 heures

13 à 26 heures



Télévision 110 W

1,6 à 3,2 heures

2 à 4 heures

4 à 8 heures

5 à 10 heures



Réfrigérateur
150 W

1,2 à 2,4 heures

1,5 à 3 heures

3 à 6 heures

4 à 8 heures



Cafetière
1 000 W

S/O

10-12 tasses

21-25 tasses

28-32 tasses



Scie circulaire
1 400 W (2 300 W)

S/O

0,4 heure

0,8 heure

1 heure



Sèche-cheveux
1 600 W (1 900 W)

S/O

0,4 à 0,8 heure

0,8 à 1,6 heure

1 à 2 heures



Gril 1 650 W

S/O

0,4 heure

0,8 heure

1 heure

*Les durées de fonctionnement et les durées d'utilisation de l'appareil indiquées dans le tableau ci-dessus ont été calculées sur la base d'une sortie CA. Les données sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez effectuer des tests pour confirmer la durée de fonctionnement réelle de vos appareils.

TEMPS DE CHARGE

	 RIVER mini	 RIVER	 RIVER Max	 RIVER Pro
 Prise CA murale	1,5 heure (300 W)	1,6 heure (250 W)	1,6 heure (500 W)	1,6 heure (660 W)
 Générateur à carburant**	1,5 heure (300 W)	1,6 heure (250 W)	1,6 heure (500 W)	1,6 heure (660 W)
 Chargeur de véhicule	2,5 à 3,5 heures	3,5 heures	7 heures	8 heures
 Panneau solaire	2 à 4 heures (160 W x1)	1,6 à 3 heures (110 W x2)	3 à 6 heures (110 W x2)	4 à 8 heures (110 W x2)

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

**La puissance de sortie nominale du générateur à carburant doit être supérieure à la puissance d'entrée maximale de la centrale électrique.

RECOMMANDATIONS POUR LA CHARGE SOLAIRE

	 RIVER mini	 RIVER	 RIVER Max	 RIVER Pro
Entrée max.	100 W	200 W	200 W	200 W
Utilisation modérée Pour plus de portabilité	110 W x1 2,6 à 5,2 heures	110 W x1 3 à 6 heures	110 W x1 6 à 12 heures	160 W x1 6 à 12 heures
UTILISATION INTENSIVE Pour des moments privilégiés	160 W x1 2 à 4 heures	110 W x2 1,6 à 3 heures	110 W x2 3 à 6 heures	110 W x2 4 à 8 heures

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

Série DELTA

Sortie CA

1 400 à 3 600 W

Capacité

882 Wh à 25 kWh





EcoFlow DELTA mini

L'EcoFlow DELTA mini jouit d'une puissance de 1 400 W et ne pèse que 10,7 kg, ce qui en fait la centrale électrique la plus portable de la série DELTA. Emportez-la partout avec vous et rechargez vos gros appareils.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 882 Wh

Poids : environ 10,7 kg

Dimensions : 37,8 × 18,4 × 24 cm

SORTIES :

Sortie CA (x2) : 1 400 W (surtension 2 100 W),
220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Puissance max. du ou des appareils prise en charge
par X-Boost : 2 200 W

Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A
Charge rapide USB-A (x1) : 18 W max., 5 Vcc,
2,4 A/9 Vcc, 2 A/12 Vcc, 1,5 A

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

Sortie véhicule (x1) : 126 W max., 12,6 Vcc, 10 A

Sortie DC5521 (x2) : 12,6 Vcc, 3 A

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca
(50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream
900 W max.

Entrée de charge solaire : 300 W, 11-75 Vcc, 10 A max.

Entrée du chargeur de véhicule : 12 V/24 Vcc,
8 A par défaut

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 % ou plus de capacité





EcoFlow DELTA

DELTA est une centrale électrique lithium-ion de nouvelle génération offrant une puissance de sortie et une capacité exceptionnelles ainsi qu'une technologie de charge révolutionnaire. Elle est conçue pour donner aux utilisateurs accès à l'énergie dans toutes les situations, pour une tranquillité d'esprit totale, où que vous soyez. De l'énergie domestique à l'énergie mobile, DELTA vous offre la nouvelle référence en matière de technologie de centrale électrique sur batterie.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 1 260 Wh
Poids : environ 14 kg
Dimensions : 40 × 21 × 27 cm

SORTIES :

Sortie CA (x4) : 1 800 W au total (surtension 3 300 W)
 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)
Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A
Charge rapide USB-A (x2) : 18 W max. par port,
 5 V, 2,4 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A
Sortie USB-C (x2) : 60 W max. par port,
 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vcc, 3 A
Sortie véhicule (x1) : 108,8 W max., 13,6 Vcc, 8 A

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca
 (50 Hz/60 Hz)
Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream
 1200 W max.
Entrée de charge solaire : 400 W, 10 Vcc, 10 A max.
Entrée du chargeur de véhicule : 12 V/24 Vcc, 8 A max.

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion
Cycle de vie : 800 cycles à 80 % ou plus de capacité





EcoFlow DELTA Max

Alimentez votre maison en cas de pannes de courant grâce à DELTA Max. Grâce à une capacité évolutive jusqu'à 6 kWh, la double charge et la possibilité d'alimenter la plupart de vos appareils domestiques, vous bénéficiez d'une énergie disponible, quelle que soit la situation.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 2 016 Wh (évolutive jusqu'à 6 048 Wh avec 2 batteries intelligentes supplémentaires DELTA Max)

Poids : environ 22,0 kg

Dimensions : 49,7 × 24,2 × 30,5 cm

SORTIES :

Sortie CA (x4) : 2 400 W (surtension 4 600 W), 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Puissance max. du ou des appareils prise en charge par X-Boost : 3 000 W

Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A

Charge rapide USB-A (x2) : 18 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A/9 Vcc, 2 A/12 Vcc, 1,5 A

Sortie USB-C (x2) : 100 W max. par port, 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vcc, 5 A

Sortie véhicule (x1) : 126 W max., 12,6 Vcc, 10 A

Sortie DC5521 (x2) : 12,6 Vcc, 3 A

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 220-240 Vca (50 Hz/60 Hz)

Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 2 000 W max.

Entrée de charge solaire : 800 W max., 11-100 Vcc, 10 A

Entrée du chargeur de véhicule : 12 V/24 Vcc, 8 A par défaut

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 % ou plus de capacité



2-6 kWh

Alimentation de secours domestique évolutive.

Une seule unité DELTA Max offre une capacité de 2 kWh évolutive jusqu'à 6 kWh avec les batteries intelligentes supplémentaires DELTA Max. Cela signifie qu'en cas de panne de courant, vous pouvez continuer à alimenter vos principaux appareils domestiques pendant des heures.

3 000 W

Alimentez 99 % de vos appareils domestiques.

Grâce à la technologie X-Boost d'EcoFlow, DELTA Max peut alimenter des appareils puissants jusqu'à 3 000 W. Cela signifie qu'en cas de panne ou de coupure de courant, vous pouvez continuer à alimenter votre réfrigérateur, votre bouilloire électrique, votre lave-linge et bien plus encore. C'est la référence absolue du secteur en matière de centrale électrique portable de cette taille et de cette capacité.

De 0 à 80 % en 1 heure

Encore plus rapide grâce à la double charge.

DELTA Max se charge rapidement et en toute sécurité de 0 à 80 % en seulement 1 heure. Et ce n'est pas tout. Si vous recherchez un moyen encore plus rapide de recharger DELTA Max, vous pouvez combiner le courant CA avec le Smart Generator, le courant CA avec la charge solaire ou le Smart Generator avec la charge solaire.



Batterie supplémentaire intelligente EcoFlow DELTA Max

Doublez ou triplez la capacité de DELTA Max pour atteindre 4 032 Wh ou 6 048 Wh et ainsi prolonger la durée de fonctionnement de vos principaux appareils. La batterie intelligente supplémentaire DELTA Max bénéficie de toutes les méthodes de charge de DELTA Max, ce qui signifie que vous pouvez charger à tout moment.



GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 2 016 Wh

Poids : environ 18 kg

Dimensions : 46,4 × 23,5 × 28,3 cm

BATTERIE :

Type de cellule : lithium-ion

Cycle de vie : 800 cycles à 80 % de capacité



EcoFlow DELTA Pro

EcoFlow DELTA Pro est la première batterie domestique portable au monde avec un écosystème évolutif pour l'alimentation de secours de votre maison, la gestion intelligente de l'énergie, la réduction des factures d'énergie et bien plus encore. La nouvelle évolution en matière de technologie d'alimentation portable.

GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 3 600 Wh (évolutive jusqu'à 10,8 kWh avec 2 batteries intelligentes supplémentaires DELTA Pro)
Poids : environ 45,0 kg
Dimensions : 63,5 × 28,5 × 41,6 cm

SORTIES :

Sortie CA (x4) : 3 600 W (surtension 7 200 W), 230 Vca (50 Hz)
Puissance max. du ou des appareils prise en charge par X-Boost : 4 500 W
Sortie USB-A (x2) : 12 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A
Charge rapide USB-A (x2) : 18 W max. par port, 5 Vcc, 2,4 A/9 Vcc, 2 A/12 Vcc, 1,5 A
Sortie USB-C (x2) : 100 W max. par port, 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vcc, 5 A
Sortie véhicule (x1) : 126 W max., 12,6 Vcc, 10 A
Sortie DC5521 (x2) : 12,6 Vcc, 3 A
Port Anderson : 12,6 V, 30 A

ENTRÉES :

Tension d'entrée de charge CA : 230 Vca (50 Hz)
Tension d'entrée de charge CA : Charge X-Stream 2900 W max.
Entrée de charge solaire : 1 600 W max., 11-150 V, 15 A
Entrée du chargeur de véhicule : 12 V/24 Vcc, 8 A par défaut

BATTERIE :

Type de cellule : LFP
Cycle de vie : 3 500 cycles à 80 % ou plus de capacité

Batterie intelligente supplémentaire EcoFlow DELTA Pro

Doublez ou triplez la capacité de DELTA Pro pour atteindre 7,2 Wh ou 10,8 Wh et ainsi prolonger la durée de fonctionnement de vos principaux appareils. La batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro bénéficie de toutes les méthodes de charge de DELTA Pro, ce qui signifie que vous pouvez charger vos appareils à tout moment.



GÉNÉRALITÉS :

Capacité : 3 600 Wh

Poids : environ 38 kg

Dimensions : 63,5 × 28,5 × 41,6 cm

BATTERIE :

Type de cellule : LFP

Cycle de vie : 3 500 cycles à 80 % de capacité

3,6-25 kWh

De l'énergie dans toutes les situations.

De l'énergie pour vos fêtes en plein air à une panne d'électricité de plusieurs jours, DELTA Pro offre une capacité pouvant atteindre 25 kWh. Vous êtes dès lors paré à toutes les situations. Elle s'impose ainsi comme la nouvelle référence absolue du secteur.



3,6 kWh

DELTA Pro



7,2 kWh

DELTA Pro + batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro



10,8 kWh

DELTA Pro + batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro x2



12 kWh

DELTA Pro + batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro + Smart Generator



25 kWh

DELTA Pro x2 + batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro x2 + panneau Smart Home + Smart Generator x2

3 600-7 200 W

Tout le courant CA qu'il vous faut.

Une seule unité DELTA Pro est équipée d'une sortie CA de 3 600 W. Alimentez des appareils à la maison, à l'extérieur ou au travail, des compresseurs d'air, aux grils électriques en passant par d'autres appareils haute tension.



7 200 W

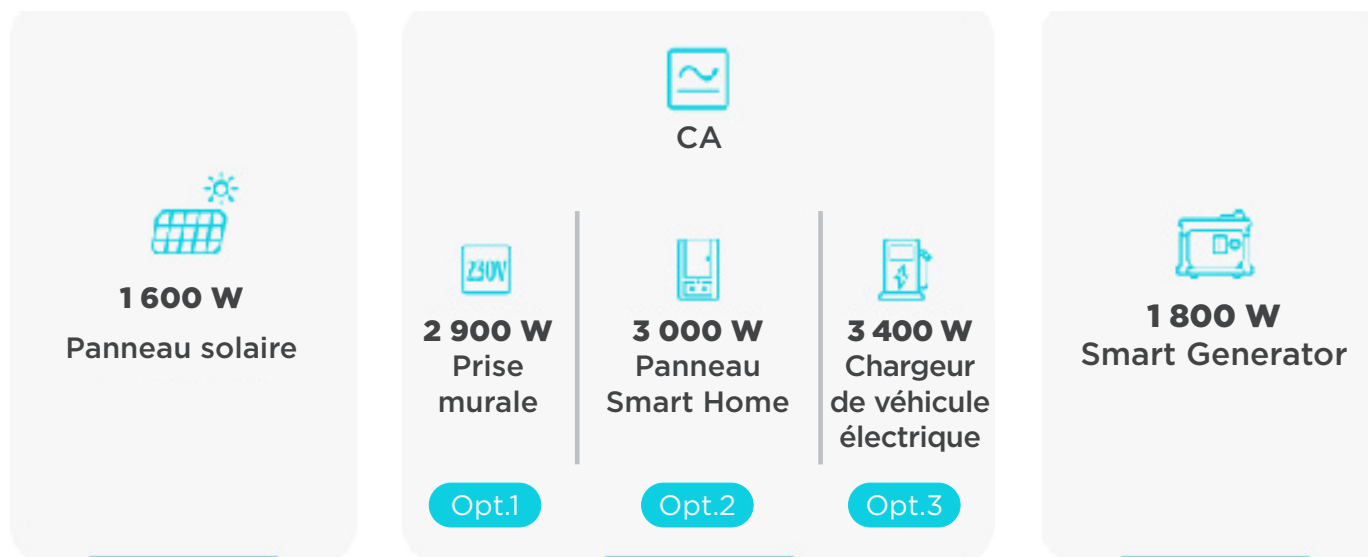
Alimentez pratiquement tout ce que vous voulez avec vos circuits domestiques.

Si vous recherchez plus de puissance en cas de panne, vous pouvez connecter deux unités DELTA Pro au panneau Smart Home. Cette méthode injecte jusqu'à 7 200 W dans vos circuits domestiques.

Multicharge 6 500 W

La centrale électrique portable à la charge la plus rapide au monde.

DELTA Pro est la centrale électrique portable offrant la charge la plus rapide au monde. La charge multiple permet d'atteindre des vitesses record de 6 500 W. Pour atteindre 6 500 W, vous pouvez opter pour l'une de ces méthodes de charge.



6500W



DELTA Pro doit être reliée à une batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro.

COMPARAISON DES SÉRIES DELTA



DELTA mini



DELTA



DELTA Max



DELTA Pro

Capacité	882 Wh	1 260 Wh	2 016 Wh	3 600 Wh
Type de batterie	Li-ion NCM	Li-ion NCM	Li-ion NCM	LFP
Durée de stockage	1 an	1 an	1 an	1 an
Cycles de vie	800 cycles à 80 % ou plus de capacité	800 cycles à 80 % ou plus de capacité	800 cycles à 80 % ou plus de capacité	3 500 cycles à 80 % ou plus de capacité
Sortie CA	1 400 W (surtension 2 100 W)	1 800 W (surtension 3 300 W)	2 400 W (surtension 4 600 W)	3 600 W (surtension 7 200 W)
Prises de sortie CA	2	4	4	4
Nbre total de ports	9	11	13	14
Charge murale	900 W max.	1 200 W max.	2 000 W max.	2 900 W max.
Temps de charge mural	1,6 heure	1,6 heure	1,6 heure	1,9 heure
Recharge solaire universelle (MC4)	✓	✓	✓	✓
Charge par panneau solaire	300 W max. 11-75 V, 10 A	400 W max. 10-65 V, 10 A	800 W max. 11-100 V, 10 A	1 600 W max. 11-150 V, 15 A
Temps de charge par panneau solaire	3 à 6 heures (400 W×1)	4 à 8 heures (400 W×2)	3,2 à 6,3 heures (400 W×2)	4 à 8 heures (400 W×3)
Application	✓	✗	✓	✓
Poids	10,7 kg	14 kg	22 kg	45 kg

DURÉES DE FONCTIONNEMENT



DELTA mini



DELTA



DELTA Max



DELTA Pro



Ampoule
10 W

30 heures et plus

35 heures et plus

60 heures et plus

108 heures et plus



Masque PPC
40 W

13 heures

20 heures

28 heures

50 heures



Télévision
110 W

6 heures

8 heures

15 heures

27 heures



Réfrigérateur
150 W

5 heures

6 heures

11 heures

20 heures



Cafetière
1 000 W

35-40 tasses

50-60 tasses

90-100 tasses

150-170 tasses



Scie circulaire
1 400 W (2 300 W)

0,5 heure

0,8 heure

1,3 heure

2,3 heures



Sèche-cheveux
1 600 W (1 900 W)

0,5 heure

0,7 heure

1,2 heure

2 heures



Gril 1 650 W

0,5 heure

0,7 heure

1,1 heure

2 heures

*Les durées de fonctionnement et les durées d'utilisation de l'appareil indiquées dans le tableau ci-dessus ont été calculées sur la base d'une sortie CA. Les données sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez effectuer des tests pour confirmer la durée de fonctionnement réelle de vos appareils.

TEMPS DE CHARGE

	 DELTA mini	 DELTA	 DELTA Max	 DELTA Pro
 Prise CA murale	1,6 heure (900 W)	1,6 heure (1 200 W)	1,6 heure (2 000 W)	1,9 heure (2 900 W)
 Générateur à carburant**	1,6 heure (900 W)	1,6 heure (1 200 W)	1,6 heure (2 000 W)	1,9 heure (2 900 W)
 Chargeur de véhicule	9,5 heures	13,5 heures	21 heures	37,5 heures
 Panneau solaire	3 à 6 heures (400 W×1)	4 à 8 heures (400 W×1)	3,2 à 6,3 heures (400 W×2)	4 à 8 heures (400 W×3)

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

**La puissance de sortie nominale du générateur à carburant doit être supérieure à la puissance d'entrée maximale de la centrale électrique.

RECOMMANDATIONS POUR LA CHARGE SOLAIRE

	 DELTA mini	 DELTA	 DELTA Max	 DELTA Pro
Entrée max.	300 W	400 W	800 W	1 600 W
Utilisation modérée Pour plus de portabilité	160 W x1 7,5 à 15 heures	160 W x1 10,5 à 21 heures	160 W x1 17 à 34 heures	400 W x1 12 à 24 heures
UTILISATION INTENSIVE Pour des moments privilégiés	400 W x1 3 à 6 heures	400 W x1 4 à 8 heures	400 W x2 3,2 à 6,3 heures	400 W x3 4 à 8 heures

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

PANNEAU SOLAIRE ECOFLOW

Les panneaux solaires d'EcoFlow sont conçus par des experts pour fournir aux utilisateurs un moyen efficace, fiable et écologique de recharger les centrales et appareils électriques. Composés de cellules monocristallines, nos panneaux solaires vous permettent de poursuivre l'aventure, où que vous soyez.

GÉNÉRALITÉS :

Puissance nominale : 400 W (± 10 W)*

Tension de circuit ouvert : 48 V (Vmp 41 V)

Courant de court-circuit : 11 A (Imp 9,8 A)

Rendement : 22,4 %

Type de connecteur : MC4

Type de cellule : silicium monocristallin

Poids :

environ 19,0 kg

Panneau solaire 12,5 kg

Indices de protection : IP67

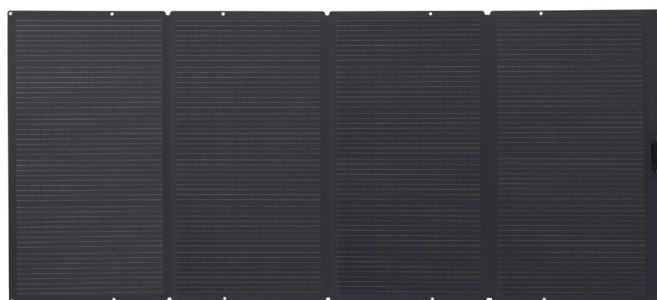
Dimensions une fois déplié :

105,8 × 236,5 × 2,4 cm

Dimensions une fois plié :

105,8 × 62 × 2,4 cm

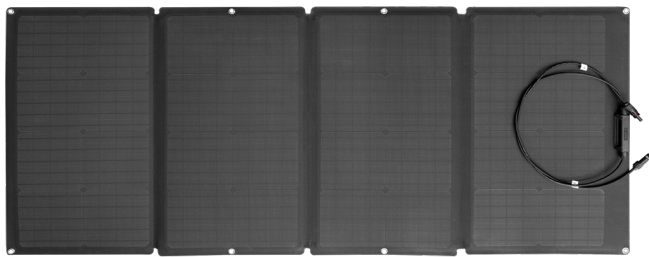
* La puissance nominale est testée selon les conditions de test standard : 1 000 W/m², AM1.5, 25 °C



PANNEAU SOLAIRE 400 W

Le panneau solaire 400 W d'EcoFlow jouit d'un haut rendement de conversion de 22,4 % et d'une puissance d'entrée de 400 W en plein soleil. Sa conception pliable facilite le transport et le rangement. La couche intégrée de fibre de verre et d'EVA protège les éléments du panneau contre les dommages.





PANNEAU SOLAIRE 160 W

Le panneau solaire 160 W d'EcoFlow est portable, pliable et compact et ne pèse que 5 kg. Que ce soit en camping ou pendant vos activités de plein air, dépliez le panneau solaire et commencez à capturer l'énergie solaire en quelques secondes.

GÉNÉRALITÉS :

Puissance nominale : 160 W (± 5 W)*

Tension de circuit ouvert : 21,4 V (Vmp 18,2 V)

Courant de court-circuit : 9,6 A (Imp 8,8 A)

Rendement : 21-22 %

Type de connecteur : MC4

Type de cellule : silicium monocristallin

Poids :

environ 7 kg

Panneau solaire 5 kg

Indice de protection IP d'étanchéité : IP67

Dimensions une fois déplié : 2

68 × 157 × 2,4 cm

Dimensions une fois plié :

68 × 42 × 2,4 cm

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



GÉNÉRALITÉS :

Puissance nominale : 110 W (± 5 W)*

Tension de circuit ouvert : 21,7 V (Vmp 18,5 V)

Courant de court-circuit : 6,3 A (Imp 6,0 A)

Rendement : 21-22 %

Type de connecteur : MC4

Type de cellule : silicium monocristallin

Poids :

environ 6 kg

Panneau solaire 4,0 kg

Indices de protection : IP67

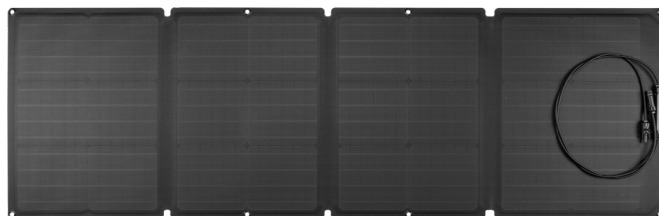
Dimensions une fois déplié :

51,4 × 158 × 2,0 cm

Dimensions une fois plié :

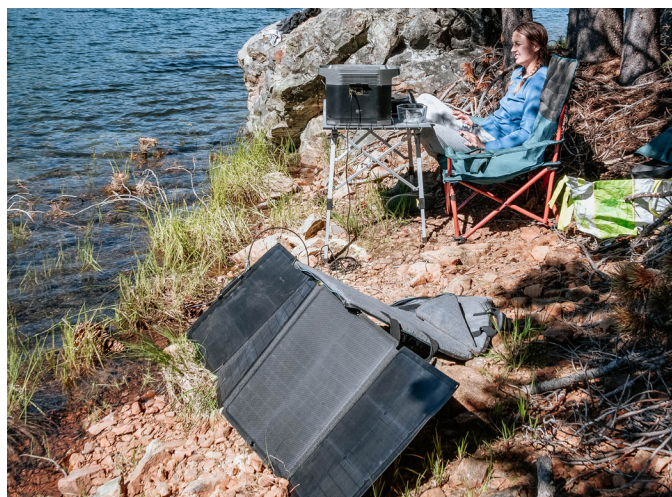
51,4 × 42 × 2,0 cm

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



PANNEAU SOLAIRE 110 W

Prenez votre indépendance avec les panneaux solaires 110 W d'EcoFlow. Créés à partir de cellules en silicium monocristallin efficaces, ces panneaux solaires pliables, portables et étanches sont capables de charger les centrales électriques de la série DELTA ou RIVER, et permettent ainsi à votre équipement de fonctionner dans toutes les situations.



PRODUITS ECOSYSTEM



EcoFlow Smart Generator



Des catastrophes peuvent survenir à tout moment de l'année et durer parfois plus longtemps que prévu. En cas de panne prolongée, l'EcoFlow Smart Generator démarre automatiquement lorsque votre DELTA Max ou DELTA Pro atteint un faible niveau de charge ; il recharge la centrale électrique et s'arrête une fois que votre centrale électrique est complètement chargée. Vous disposez ainsi d'une option d'alimentation de secours fiable qui repose sur une utilisation minimale d'un générateur.



DIMENSIONS :

Poids à sec : environ 28,5 kg

Dimensions : 59,7 × 29,6 × 47,5 cm

MOTEUR :

Modèle : R80D-i

Type de moteur : monocylindrique, quatre temps, à soupape en tête

Système de refroidissement : air pulsé

Type de carburant : essence sans plomb

Capacité du réservoir de carburant : 4 l

Capacité d'huile moteur : 0,38 l

GÉNÉRATEUR :

Puissance nominale : 1 800W de puissance nominale (surtension 1 900 W)

Sortie CC : 42-58,8 V, 32 A, 1 800 W max.

Type de générateur : à onduleur

DURÉE DE FONCTIONNEMENT :

3,5 h à pleine charge

DELTA Max 2,4 cycles

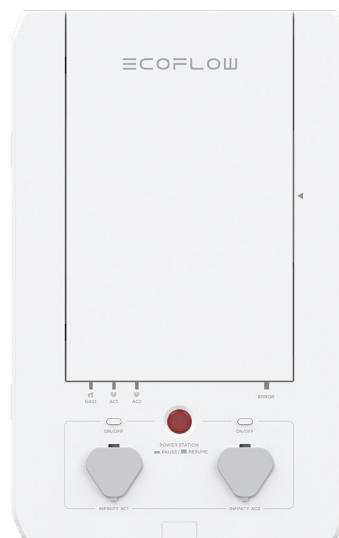
Batterie intelligente supplémentaire DELTA Max 2,4 cycles

DELTA Pro 1,2 cycle

Batterie intelligente supplémentaire DELTA Pro 1,2 cycle

Panneau Smart Home

Le nouveau panneau Smart Home d'EcoFlow est le cœur de l'écosystème de batteries domestiques 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 générateurs Smart Generator, pour vous assurer une alimentation ininterrompue pendant les pannes de courant, une gestion intelligente de l'énergie pour vos charges critiques et une réduction de vos factures d'énergie.



GÉNÉRALITÉS :

Tension CA (nominale) : 120 V / 240 V

Fréquence du réseau : 60 Hz / 50 Hz

Nombre de circuits commutables : 10

Courant nominal : 30 A max. pour 4 circuits, 20 A max. pour les 6 circuits restants

Sortie : 3 600 W / 7 200 W

Entrée de charge (DELTA Pro) : 3 000 W max.

Connexion : Wi-Fi, Bluetooth

Conformité : UL1008, CEI 60974-1

Installation : montage en surface, à faire installer par un électricien agréé

DIMENSIONS :

Dimensions : 31 × 48,8 × 11,5 cm

Poids : environ 10 kg



Suiveur solaire intelligent

Les suiveurs solaires d'EcoFlow sont des dispositifs de stockage et de montage solaires uniques qui garantissent un rendement plus élevé que leurs équivalents standard. Le premier suiveur solaire mobile pouvant être placé et déplacé n'importe où à tout moment et facile d'installation.



DIMENSIONS :

Capacité de support : environ 25 kg

Prise en charge de panneau solaire tiers de : 1,1 × 2,4 m

Prise en charge de panneau solaire tiers de : 20 kg

Plage de l'axe d'inclinaison : 0°-85°

Plage de l'axe de rotation 0°-345°

Niveau d'étanchéité : IP44

GÉNÉRALITÉS :

Dimensions : 250 × 150 × 150 cm

Poids : environ 35 kg

Suivez notre histoire

Suivez-nous :



Facebook :
[@ecoflowtech](#)



Instagram :
[@ecoflowtech](#)



Twitter :
[@EcoFlowTech](#)

Contactez-nous :

Vente en gros

Amérique du Nord : sales@ecoflow.com

Japon : sales.jp@ecoflow.com

Europe : sales-eu@ecoflow.com

Australie, Asie et autres : sales-others@ecoflow.com

Assistance

support@ecoflow.com

Marketing

marketing.support@ecoflow.com



Power a New World

