

Que vous soyez à la maison, en extérieur ou en déplacement, choisissez parmi 5 options de charge rapide et rechargez jusqu'à 80 % en 40 minutes.

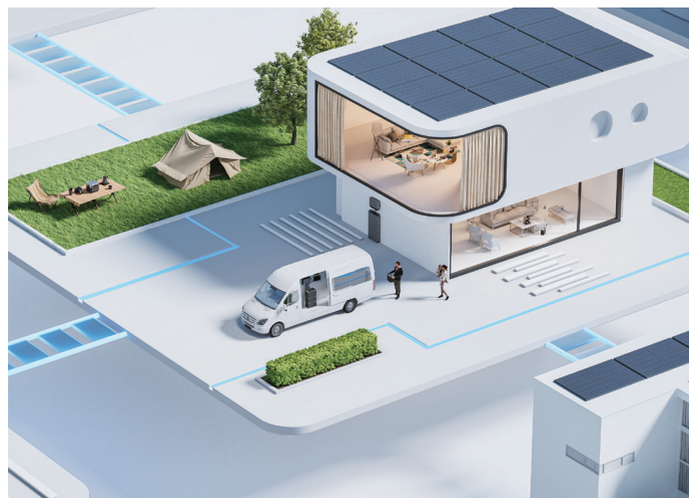
Charge murale

Avec une entrée CA de 1 500 W, elle peut se charger à 80 % en 40 minutes et à 100 % en 56 minutes. En cas d'alimentation d'appareils domestiques, vous pouvez charger complètement la batterie en seulement 56 minutes, ce qui vous permet de rester calme pendant une panne de courant.



Charge solaire

La vitesse de charge solaire la plus rapide de l'industrie, avec deux MPPT de 500 W, permet de charger jusqu'à 100 % en 70 minutes, ce qui est 36 % plus rapide que les standards de l'industrie. En extérieur, il suffit d'une pause déjeuner pour recharger complètement la batterie. Vous pouvez ainsi ensuite continuer vos activités en plein air.



À propos d'EcoFlow

EcoFlow est une entreprise leader dans les solutions énergétiques écologiques, qui a l'ambition de fournir de l'énergie à un nouveau monde.

Depuis sa création en 2017, EcoFlow est devenue une entreprise spécialisée dans l'énergie pour les individus et les familles à travers le monde.

Déjà forte d'une réputation d'entreprise fiable et de confiance, elle fournit des solutions d'alimentation énergétique accessibles et renouvelables pour les maisons, les activités en plein air et les aventures en autarcie.

Aujourd'hui, avec des sièges opérationnels aux États-Unis, en Allemagne et au Japon, EcoFlow a fourni de l'énergie à plus de 3 millions d'utilisateurs dans plus de 100 régions du monde.

EcoFlow Europe S.R.O

Venez nous découvrir

YouTube/Twitter : @EcoFlowTech
Facebook/Instagram/Tiktok : @ecoflowtech

Devenez notre partenaire

Web: fr.ecoflow.com
Adresse e-mail: sales.eu@ecoflow.com

ECOFLW

EcoFlow DELTA 3 Plus

Station électrique portable de pointe dotée de la charge la plus rapide



EcoFlow DELTA 3 Plus

L'EcoFlow DELTA 3 Plus est la station électrique portable la plus puissante, avec une capacité de 1 024 kWh. Elle offre une sécurité d'alimentation pour votre maison et vous permet de stocker de l'énergie à emporter partout pour alimenter presque tout, le tout dans une conception portable et pratique. Elle est donc idéale pour l'alimentation de secours de la maison, les camping-cars, les tentes ou en déplacement. Grâce à des technologies exclusives, elle atteint la vitesse de recharge la plus rapide du secteur. Il lui faut moins d'une heure pour se recharger, que ce soit via une prise murale, des panneaux solaires, un chargeur de voiture ou un générateur.

Charge en voiture

Le chargeur d'alternateur 800 W peut charger jusqu'à 80 % en 1 heure et 100 % en 1,3 heure. Lors de vos déplacements, vous pouvez donc recharger la batterie en cours de route, sans avoir à préparer quoi que ce soit à l'avance.



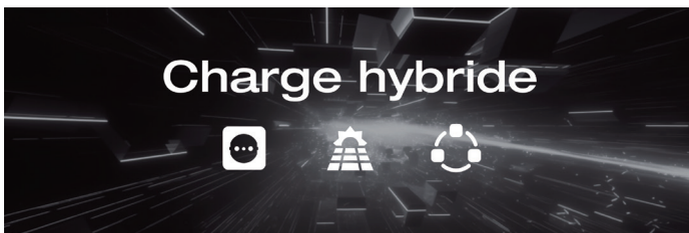
Recharge sur générateur

Conduite à bicarburant, autonomie longue durée sans souci. Avec un générateur à gaz, et via une alimentation en courant alternatif de 1 500 W, elle se charge jusqu'à 80 % en 40 minutes et jusqu'à 100 % en 56 minutes.



Charge hybride (CA + recharge solaire)

Avec une entrée maximale de 1 500 W, elle peut se charger à 80 % en 40 minutes et à 100 % en 56 minutes.



Sortie d'alimentation puissante et taille compacte

La puissance de 1 800 W (3 600 W en surtension) avec la technologie EcoFlow X-Boost permet de surmonter les limites de l'utilisation d'appareils de grande puissance. 11 ports de sortie sont intégrés à cette station compacte.



Fonctionnement ultra-silencieux à 30 dB, si silencieuse que vous oublierez qu'elle est là

Complètement imperceptible sous 600 W, elle se fond dans le bruit ambiant naturel (30 dB). Dans une tente ou en intérieur, elle ne perturbera pas votre sommeil.



Système intelligent de gestion de l'énergie avec une application mobile pour les urgences et l'utilisation quotidienne

Le mode d'alerte tempête et les rappels de coupure de courant de l'ASI activent rapidement l'alimentation de secours pour les appareils essentiels en cas d'urgence. Les modes « Temps d'utilisation » et « Solaire uniquement » optimisent l'utilisation de l'électricité et permettent de réaliser des économies sur la facture quotidienne.



Scénarios



Caractéristiques

Aperçu rapide de la capacité des sorties

CA de 1 024 Wh,
1 800 W au total (3 600 W puissance crête)

Puissance des sorties CA

1 800 W au total (3 600 W puissance crête), Puissance max. prise en charge par X-Boost : 2 400 W

Puissance du port d'entrée de charge CA

1 500 W

Composition chimique de la batterie

LFP, 80 % de capacité au bout de 4 000 cycles

Dimensions

397,59 × 200 × 283,57 mm

Température ambiante de fonctionnement

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de décharge (F) : | 14 °F à 113 °F |
| Température de décharge (C) : | -10 °C à 45 °C |
| Température de stockage (F) : | 14 °F à 113 °F |
| Température de stockage (C) : | -10 °C à 45 °C |
| Température de charge (F) : | 32 °F à 113 °F |
| Température de charge (C) : | 0 °C à 45 °C |

Batterie supplémentaire EcoFlow DELTA Pro 3

| | |
|-------------|---------------------|
| Capacité: | 1.024 Wh |
| Dimensions: | 397,5×200×198,07 mm |