

DELTA PRO



- Première batterie domestique portable conçue pour l'alimentation domestique de secours
- Capacité étendue de 3,6 à 25 kWh
- Prises murales de 3 600 W à 7 200 W pour 99 % des appareils
- Charge multiple incroyable de 6 500 W, charge sur secteur (CA) en 2,7 heures
- Rechargez votre VR et EV à tout moment, n'importe où
- Une première dans le secteur : rechargez votre véhicule dans des milliers de stations pour véhicules électriques dans le monde entier
- Batterie LFP longue durée pouvant durer jusqu'à 10 ans

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 station EcoFlow DELTA Pro est la nouvelle étape en matière de technologie d'alimentation portable. Elle vous offre sécurité et indépendance énergétique où que vous soyez.



Capacité évolutive



Alimentez presque tous vos appareils



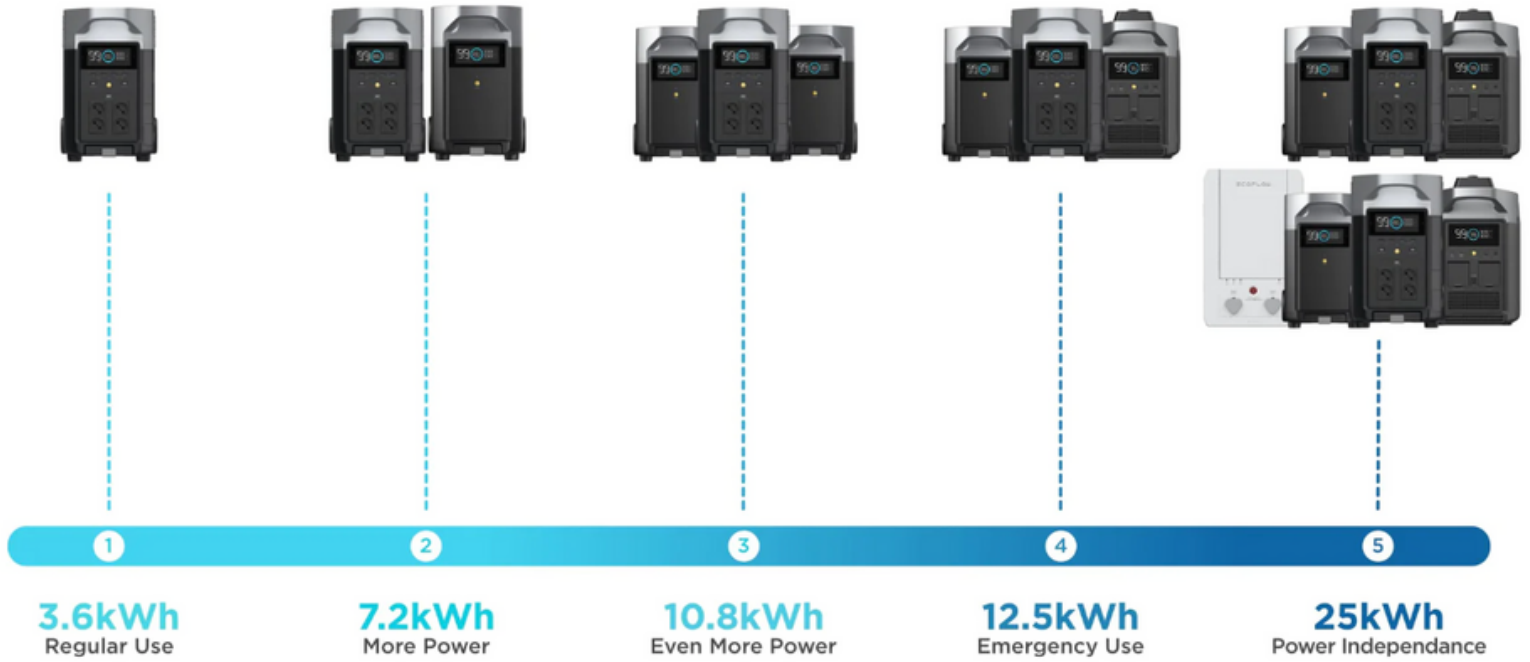
La charge la plus rapide au monde
(Multicharge 6 500 W)



Intégration à domicile

De l'énergie dans toutes les situations.

Que vous ayez besoin d'énergie pour vos fêtes en plein air ou en cas de pannes d'électricité de plusieurs jours, la station DELTA Pro offre une capacité pouvant atteindre 25 kWh. Vous êtes dès lors prêt à affronter toutes les situations. Elle s'impose ainsi comme la nouvelle référence absolue du secteur.



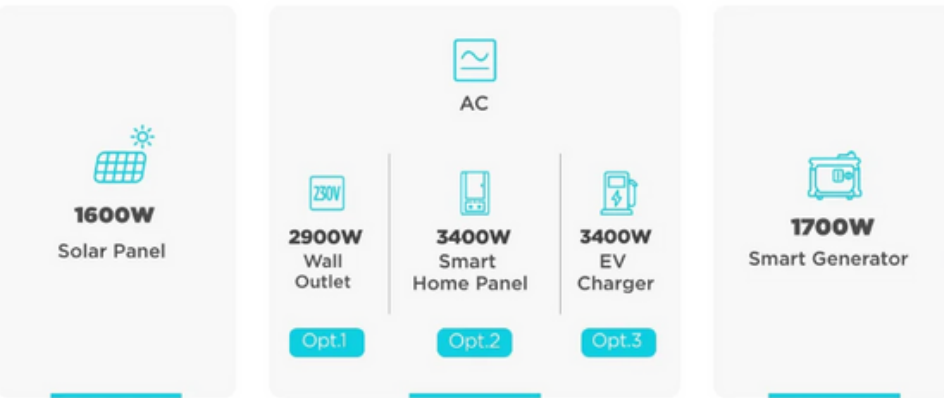
Tout le courant alternatif qu'il vous faut.

Une seule unité DELTA Pro est équipée d'une sortie CA de 3 600 W, qui peut passer à 4 500 W avec la technologie X-Boost. Alimentez 99,99 % des appareils à usage intensif à la maison, à l'extérieur ou au travail. Vous pouvez même coupler deux unités pour atteindre 7 200 W avec le panneau Smart Home.



La station électrique portable avec la recharge la plus rapide au monde.

La fonction MultiCharge permet d'atteindre des vitesses record à 6 500 W. Pour atteindre 6 500 W, vous pouvez choisir ces méthodes de charge.



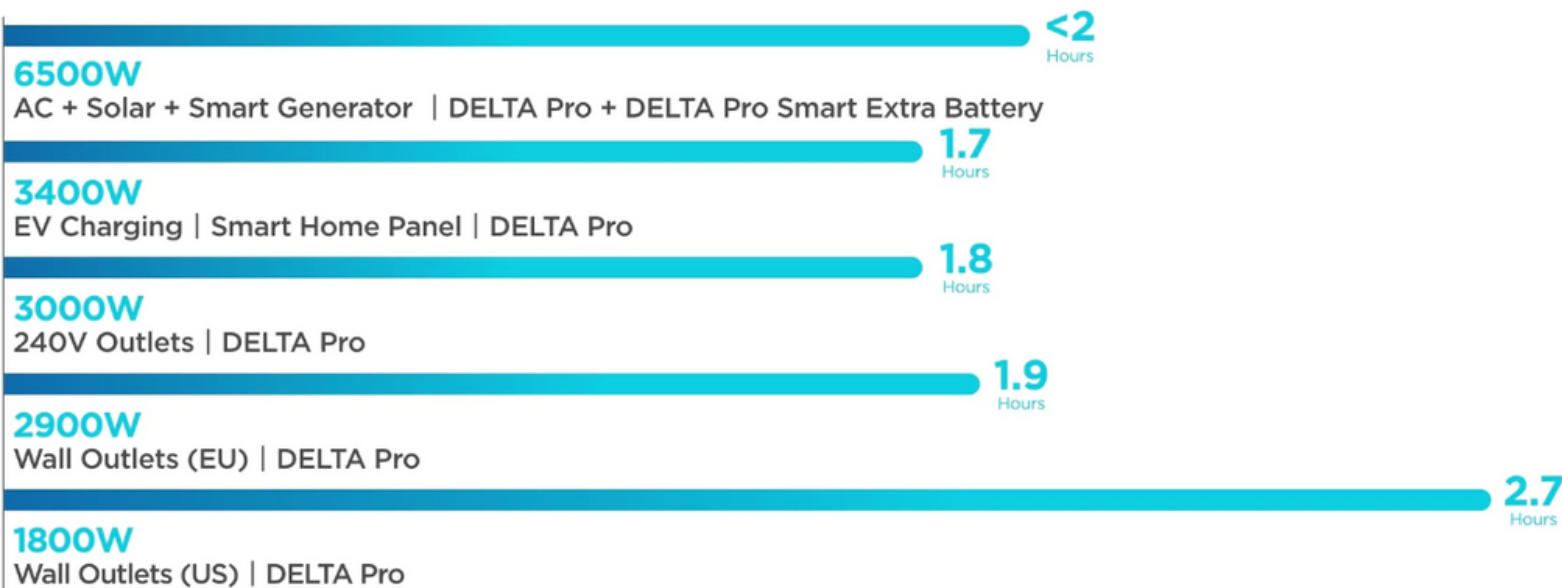
6500W

Requires DELTA Pro to be connected to a DELTA Pro Smart Extra Battery.

Pleine charge en 1,9 heure.

La technologie de charge X-Stream d'EcoFlow n'est pas seulement rapide, elle est également sûre. Le système de gestion de la batterie garantit la sécurité et la longévité tout en vous permettant de recharger entièrement la station DELTA Pro à partir d'une prise murale CA standard en 1,9 heure*.

Fully Charged Time



International version (2900W at 1.9 hrs)
US version (1800W at 2.7 hrs/3000W at 1.8 hrs)

Utilisez des milliers de bornes pour véhicule électrique disponibles dans le monde entier pour la recharge.

Pour la première fois avec une station électrique portable, vous pouvez effectuer la recharge sur des milliers de bornes pour véhicule électrique disponibles dans le monde entier. Cette méthode unique vous offre une charge rapide jusqu'à 3 000 W lors de vos déplacements.



Profitez de l'énergie renouvelable avec la recharge solaire de 1 600 W.

Les produits solaires EcoFlow vous proposent une source d'énergie renouvelable avec un bon rapport qualité-prix. Vous pouvez utiliser l'énergie solaire pour recharger la station DELTA Pro en seulement 2,8 à 5,6 heures. La station DELTA Pro dispose d'une large plage de tension de 11 à 150 V, ce qui la rend compatible avec 90 % des panneaux solaires tiers équipés de connecteurs MC4. Et si la météo est incertaine, le régulateur MPP intelligent s'adapte automatiquement pour optimiser la production solaire à tout moment de la journée.



Profitez d'une alimentation de secours d'urgence avec EcoFlow Smart Generator.

EcoFlow Smart Generator est une solution d'urgence qui s'intègre à votre écosystème DELTA Pro. Il démarre automatiquement lorsque votre DELTA Pro atteint un niveau de charge faible, recharge votre DELTA Pro et arrête le moteur tout seul dès que votre DELTA Pro atteint une charge complète. Par rapport à un générateur à carburant traditionnel, EcoFlow Smart Generator génère moins de pertes d'énergie et offre une charge plus rapide et une plus grande efficacité.



Plusieurs modes de contrôle et de surveillance.

Contrôlez la station DELTA Pro sur l'unité elle-même, à l'aide de la télécommande, ou déverrouillez des options de personnalisation dans l'application EcoFlow. L'application vous permet d'accéder à vos paramètres d'alimentation (tels que les niveaux de charge et de décharge, les vitesses de charge CA) de contrôler le Smart Generator et bien plus encore.

Une batterie qui dure des années.

La station DELTA Pro possède une toute nouvelle batterie LFP de 6 500 cycles, ce qui signifie que vous pouvez l'utiliser pendant des années avant qu'elle n'atteigne 50 % de sa capacité d'origine. Le système de gestion de la batterie EcoFlow fournit une analyse et une régulation en temps réel de la tension, du courant et de la température. Ce mécanisme de protection unique fait de la DELTA Pro une batterie domestique incroyablement sûre et efficace.

Le premier écosystème de batteries domestiques portables au monde.

L'écosystème évolutif DELTA Pro vous fournit de l'électricité pendant les pannes, de l'énergie personnalisable 24 heures sur 24 et des factures d'énergie réduites. Comment y parvient-il ? Avec une sélection de batteries supplémentaires, des générateurs intelligents, des suiveurs solaires, des éoliennes, un panneau Smart Home, et plus encore. De l'alimentation de secours à la réduction de votre dépendance vis-à-vis du réseau avec des alternatives écologiques, l'écosystème DELTA Pro peut être personnalisé en fonction de vos besoins.



Alimentation de secours à usage domestique sans interruption.

Avec un temps de commutation rapide de 20 ms, la DELTA Pro et le panneau Smart Home vous permettent de garder vos appareils sous tension pendant une panne. L'application EcoFlow vous permet de rester informé(e) et de sélectionner et modifier les appareils prioritaires pour vous.

Une puissance à toute épreuve.

Delta Pro fournit non seulement une alimentation de secours à usage domestique et hors réseau, mais également une source d'énergie sécurisée pour tout type de travail professionnel. Que vous soyez à la maison ou à l'extérieur, du bricolage aux projets professionnels, DELTA Pro vous aide à faire le travail.

Présentation du panneau Smart Home d'EcoFlow.

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 station DELTA Pro peut être connectée à des batteries supplémentaires, des panneaux solaires ou des générateurs intelligents 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.



Gestion intelligente de l'énergie.

L'écosystème EcoFlow DELTA Pro stocke l'énergie de jour comme de nuit, réduisant ainsi votre dépendance au réseau et vos factures d'énergie en luttant contre les tarifs liés à la période de consommation. Il s'intègre directement à votre domicile grâce au panneau Smart Home. L'application EcoFlow vous permet d'identifier intelligemment vos habitudes énergétiques et de personnaliser votre consommation d'énergie en fonction de toutes les situations.

Vivez en camping-car en toute simplicité.

Avec DELTA Pro, vous pouvez emporter votre maison partout où vous allez. L'unité est dotée de roues et d'une poignée télescopique qui facilite le transport. Et si vous recherchez une solution d'alimentation complète pour les voyages en camping-car et les aventures en plein air, la station DELTA Pro est livrée avec un port Anderson de 30 A et des prises CA.

Contenu de la boîte



1.DELTA Pro 2.Câble de charge CA 3.Câble de charge de voiture 4.Câble DC5521 vers DC5525 5.Couvercle de poignée 6.Manuel d'utilisation

Spécifications

Poids net

Env. 45 kg

Capacité

3 600 Wh

Sortie CA

4 prises, 230 V/16 A, 3 600 W au total (surtension 7 200 W)

Sortie USB-A

2 ports, 5 V, 2,4 A, 12 W max. par port

Sortie USB-C

2 ports, 5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W max. par port

Sortie DC5521

2 ports, 12,6 V, 3 A, 38 W max. par port

Entrée de charge CA

2 900 W max., 230 V~12,5 A

Entrée de charge de voiture

Prend en charge les batteries 12 V/24 V, 8 A

Durée de vie

6 500 cycles à 50 % de capacité, 3 500 cycles à 80 % de capacité

Dimensions

63,5*28,4*42 cm

Batterie supplémentaire

Prend en charge jusqu'à deux batteries supplémentaires intelligentes DELTA Pro/Smart Generator

Puissance max. du ou des appareils prise en charge par X-Boost

4 500 W

USB-A à charge rapide

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

Sortie véhicule

12,6 V, 10 A, 126 W max.

Port Anderson

12,6 V, 30 A

Entrée de charge solaire

1 600 W max., 11 à 150 V, 15 A

Chimie de la batterie

LFP

Connexion

Wi-Fi, Bluetooth