

DELTA MAX 1600

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



Capacité évolutive



Double charge



Alimentez plusieurs appareils



Entrée solaire de 800 W max.

Alimentation de secours à usage 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 tels que votre réfrigérateur ou vos lampes pendant des heures.



Double charge rapide et pratique.

DELTA Max se charge rapidement et en toute sécurité de 0 à 80 % en seulement une heure. Et ce n'est pas tout. Si vous recherchez un moyen encore plus rapide de recharger la station 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.



AC+Solar



AC+SmartGenerator



Solar+SmartGenerator

Contrôlez, surveillez et gérez votre consommation d'énergie.

Contrôlez et surveillez votre DELTA Max avec l'application EcoFlow. Accédez aux paramètres pour personnaliser votre consommation d'énergie ou contrôler à distance votre DELTA Max.



Alimentez 99 % de vos appareils domestiques.

Grâce à la technologie X-Boost d'EcoFlow, DELTA Max peut alimenter de gros appareils 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 sèche-linge et bien plus encore. C'est la référence absolue du secteur en matière de station électrique portable de cette taille et de cette capacité.



Contenu de la boîte



1.DELTA Max 2.Câble de charge CA 3.Câble de charge de voiture 4.Câble DC5521 vers DC5525 5.Manuel d'utilisation

Spécifications de la station DELTA Max (2000)

Poids net

Env. 22 kg

Dimensions

49,7 x 24,2 x 30,5 cm

Température de charge

0 à 45 °C

Température de décharge

-20 à 45 °C

Garantie

24 mois

Méthode de charge

Prise murale CA, adaptateur de voiture 12 V, panneau solaire, Smart Generator, batterie supplémentaire intelligente

Temps de recharge complète

1,6 heure (CA) 21 heures (chargeur de voiture 12 V)
5,6 à 11,2 heures (avec 4 panneaux solaires de 110 W)
4,2 à 8,4 heures (avec 4 panneaux solaires de 160 W)
3,2 à 6,3 heures (avec 2 panneaux solaires de 400 W)

Capacité

2 016 Wh

Chimie de cellule

NCM

Durée de vie

800 cycles à 80 % ou plus de capacité

Systèmes de gestion

BMS, protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

Tests et certification

CE WEEE CTP RCM KC

Puissance d'entrée de charge CA

Charge X-Stream (2 000 W max.)

Entrée de charge CA (tension et ampérage)

220-240V~50Hz/60Hz, 10A

Entrée de charge solaire

11 à 100 V, 13 A max., 800 W max.

Entrée de charge de voiture

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

Sortie CA (4)

Onde sinusoïdale pure, 2 400 W au total (surtension 4 600 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz)

Puissance max. du ou des appareils

prise en charge par X-Boost
3 000 W

Sortie USB-A (2)

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

USB-A à charge rapide (2)

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

Sortie USB-C (2)

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

Sortie de charge de voiture (1)

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

Sortie DC5521 (2)

12,6 V/3A, par port

Batterie supplémentaire intelligente

Prend en charge jusqu'à deux batteries intelligentes supplémentaires DELTA Max (vendues séparément)

Smart Generator

Pris en charge (vendu séparément)

Wi-Fi

Pris en charge

Spécifications de la station DELTA Max (1600)

Poids net

Env. 22 kg

Température de charge

0 à 45 °C

Garantie

24 mois

Temps de recharge complète

1,6 heure (CA) 16,8 heures (chargeur de voiture 12 V)
4,5 à 9 heures (avec 4 panneaux solaires de 110 W)
3,4 à 6,8 heures (avec 4 panneaux solaires de 160 W)
2,5 à 5 heures (avec 2 panneaux solaires de 400 W)

Chimie de cellule

NCM

Systèmes de gestion

BMS, protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

Puissance d'entrée de charge CA

Charge X-Stream (1 600 W max.)

Entrée de charge solaire

11 à 100 V, 13 A max., 800 W max.

Sortie CA (4)

Onde sinusoïdale pure, 2 000 W au total (surtension 4 600 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz)

Sortie USB-A (2)

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

Sortie USB-C (2)

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

Sortie DC5521 (2)

12,6 V/3A, par port

Smart Generator

Pris en charge (vendu séparément)

Dimensions

49,7 x 24,2 x 30,5 cm

Température de décharge

-20 à 45 °C

Méthode de charge

Prise murale CA, adaptateur de voiture 12 V, panneau solaire, Smart Generator, batterie supplémentaire intelligente

Capacité

1 612 Wh

Durée de vie

500 cycles à 80 % ou plus de capacité

Tests et certification

CE WEEE CTP RCM KC

Entrée de charge CA (tension et ampérage)

220-240V~50Hz/60Hz, 10A

Entrée de charge de voiture

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

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

2 500 W

USB-A à charge rapide (2)

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

Sortie de charge de voiture (1)

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

Batterie supplémentaire intelligente

Prend en charge jusqu'à deux batteries intelligentes supplémentaires DELTA Max (vendues séparément)

Wi-Fi

Pris en charge