

DELTA

Gardez le contrôle en toutes circonstances avec DELTA et alimentez vos appareils à tout moment. La station DELTA dispose d'une immense capacité de 1 260 Wh, ce qui la idéale pour les pannes de courant, les aventures en plein air et le travail professionnel.



Haute capacité



Charge rapide X-Stream



4 prises CA (Onde sinusoïdale pure)



Alimentez plusieurs appareils

Ne perdez plus d'énergie

La station DELTA offre une immense capacité qui vous permet de charger vos appareils ménagers pendant les pannes de courant et dans les situations d'urgence.



Une seule station pour tous les appareils

DELTA peut alimenter jusqu'à 11 appareils en même temps. Cela suffit pour préparer une tasse de café, écouter votre radio préférée ou replonger dans la Terre du Milieu.

Les stations électriques portables les plus rapides au monde

EcoFlow propose les stations de recharge les plus rapides au monde. La station DELTA se recharge de 0 à 80 % en moins d'une heure, ce qui vous permet de bénéficier rapidement d'un supplément d'énergie même dans les pires situations.



Alimentez vos appareils essentiels

Avec quatre prises CA (puissance nominale totale de 1800 W, prises à onde sinusoïdale pure), la station DELTA vous permet d'alimenter vos appareils essentiels à la maison et vos gros outils lorsque vous travaillez dehors.



36+ Hours



Éclairage 10 W



PPC 40 W



Réfrigérateur 150 W

Four à micro-ondes
1000 WLave-linge 500 à 1000
W

Téléviseur 110 W

Sèche-cheveux 1 600
W

Cafetière 600 W

Poêle à frire électrique
1500 W

Éclairage 10 W

36+ Hours

Téléphone 3 Ah

Ordinateur portable 60
W

Appareil photo 18 Wh



Drone 60 Wh

Véhicule électrique
1800 W

Mixeur 400 W (850W)

Scie circulaire 1 400 W



Déboucheur 250 W



Soudeuse 1800 W



Gril électrique 1 650 W



Foreuse 1 080 W

Meuleuse d'établi 1 400
W

Vibreux à béton 840 W

Compresseur d'air 975
W

Marteau 1 260 W



Spécifications

Poids net

14 kg

Température de charge

0 à 45 °C

Couleur

Gris et noir

Méthode de charge

Prise murale CA, adaptateur de voiture 12 V, panneau solaire

Capacité

1 260 Wh (50,4 V)

Durée de vie

800 cycles à 80 % ou plus de capacité

Tests et certification

UL CE FCC RoHS PSE

Puissance d'entrée de charge CA

Charge X-Stream (1200 W max.)

Entrée de charge solaire

400 W 10 à 65 V CC 10 A max.

Sortie CA (4)

1800 W (surtension 3 300 W) au total, 230 V CA (50 Hz)

USB-A à charge rapide (2)

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

Sortie voiture (1)

108,8 W, 13,6V CC, 8 A max.

Dimensions

40 x 21 x 27 cm

Température de décharge

-20 à 45 °C

Garantie

24 mois

Temps de recharge complète

1,6 heure (CA) 13,5 heures (chargeur de voiture 12 V) 4 à 8 heures (avec 4 panneaux solaires de 110 W) 3,5 à 7 heures (avec 3 panneaux solaires de 160 W)

Chimie de cellule

Lithium-ion

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.

Type de cellule

18650

Tension d'entrée de charge CA

220 à 240 V CA

Chargeur de voiture

12 V/24 V CC 8 A max.

Sortie USB-A (2)

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

Sortie USB-C (2)

5 V CC, 9 V CC, 15 V CC, 20 V CC, 3 A, 60 W max. par port

