

XTORM Station d'énergie portable XP1300 1300 W



DESCRIPTION

Le bloc d'alimentation Xtorm Portable Power Station 1300 vous donne accès à deux prises AC puissantes avec une sortie de 1300W, où que vous soyez ! Grâce à sa grande capacité de 1254Wh, vous pouvez alimenter ou recharger vos appareils plusieurs fois de suite.

Des batteries qui ont une durée de vie 4 fois plus longue

Cette Power Station utilise un nouveau type de cellules de batterie, le LiFePO4. Ces cellules ont un gros avantage par rapport aux modèles Li-ion standard, à savoir leur durée de vie beaucoup plus longue. Alors que les cellules Li-ion ordinaires ont une longévité de la batterie d'environ 1300 cycles*, les cellules LiFePO4 en atteignent 2000. C'est 4 fois plus que la plupart des autres Power Stations !

Rechargez 33% plus vite avec X-Charge

X-Charge vous permet de combiner deux entrées d'alimentation pour charger rapidement votre station d'alimentation. C'est aussi simple que de connecter deux sources d'entrée : Le chargeur mural, et l'entrée USB-C PD. Lorsque les deux entrées sont connectées, X-Charge est automatiquement activé - rechargez complètement votre bloc d'alimentation 33% plus rapidement !

Sélection de ports polyvalente Disposez toujours de la puissance dont vous avez besoin

La Power Station dispose de 5 types différents de ports de sortie, de sorte que vous ayez toujours celui dont vous avez besoin. Elle dispose non seulement de deux puissantes prises secteur qui fournissent 1300 W, mais également d'un chargeur de voiture 12 V de 120 W, d'une entrée/sortie USB-C de 60 W, de 3 sorties USB normales et même de 2 sorties 60 W CC de 5,5 mm.

La recharge facilitée

Rechargez le bloc d'alimentation à l'énergie solaire, sur un chargeur mural ou même sur votre voiture - tout est possible grâce aux câbles compris. L'une des façons les plus rapides de le recharger est d'utiliser un panneau solaire de 200W, comme nos panneaux solaires Xtorm XPS200.

Une puissance extrême - n'importe où

Que vous alliez camper, que vous fassiez une excursion en voiture ou que vous voyagiez simplement n'importe où loin de chez vous, vous avez toujours besoin de suffisamment d'énergie pour alimenter tous vos appareils. Smartphones, appareils photo, ordinateurs portables, drones ou même glacière ; rien n'est trop fou pour cette Power Station portable. Combinez-la avec un panneau solaire et vous serez en mesure de vous déconnecter complètement du réseau électrique, sans avoir à abandonner les appareils dont vous ne pouvez pas vous passer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XP1300

Représentation / réalisation :

Nombre d'appareils connectés simultanément (max) : 9

Technologie batterie : Phosphate de fer lithié (LiFePo4)

Capacité de la batterie : 1254 Wh

Source de chargement : CC, Solaire, USB

Charge rapide : Oui

Technologie de chargement rapide : Quick Charge 3.0

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Puissance de sortie totale : 1300 W

Tension de sortie : 220 V

Puissance de panneau solaire : 250 W

Tension du panneau solaire : 12 - 26 V

Puissance de sortie USB Type-A : 18 W

Puissance de sortie USB Type-C : 60 W

Nombre de cellules de batterie : 98

Design :

Couleur du produit : Noir, Gris, Orange

Matériau du boîtier/corps : Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium

Écran intégré : Oui

Type d'écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 2 sortie(s) CA

Ports de sortie USB A : 3

Quantité de ports USB de type C : 1

Sortie allume-cigare : 1

Nombre de quantité de sortie CC : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 243 mm

Profondeur : 430 mm

Hauteur : 240 mm

Poids : 17 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 315 mm

Profondeur du colis : 495 mm

Hauteur du colis : 495 mm

Poids du paquet : 19,4 kg

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui

Adaptateur allume-cigare inclus : Oui

Étui de transport : Oui

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 380 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 340 mm

Longueur du casier principal (externe) : 520 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 20,5 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)