

XTORM Station d'énergie XP2W600 600 W



DESCRIPTION

La toute nouvelle Xtorm 600W Power Station avec la technologie PowerBoost est une centrale électrique de taille moyenne, bourrée d'innovations pour alimenter vos appareils même lorsque vous êtes hors réseau. Pesant seulement 7 kilos, cette Power Station est compacte et facile à transporter grâce à sa poignée. Utilisez l'application pour contrôler et surveiller la Power Station à distance ! La Power Station peut être chargée de trois façons et l'écran intelligent montre comment la capacité de la batterie de 512Wh est répartie sur les 9 sorties. #MoreEnergy, où que vous soyez !

- 9 sorties pour tous vos appareils
- Connectez plusieurs appareils simultanément
- Affichage intelligent
- Chargez de 3 manières différentes
- Contrôle et surveillance avec l'application
- PowerBoost jusqu'à 1000W

Des sorties puissantes pour tous vos appareils :
Prise portable - 2 sorties CA 600W combinées au total

Cette station d'alimentation Xtorm 600W possède deux sorties AC vous permettant d'alimenter facilement vos appareils électriques. Branchez votre glacière, votre ventilateur, votre téléviseur ou la batterie de votre vélo et profitez de vos appareils même en plein air ou hors réseau. Avec une sortie totale de 600W, les appareils plus petits et plus grands reçoivent #MoreEnergy.

2x USB-C PD output 100W Xtorm UltraCharge

Donnez #MoreEnergy à votre ordinateur portable, tablette, smartphone, écouteurs ou drone USB-C. Fini l'angoisse de la batterie faible pendant la journée !

2x sortie USB-A 12W Xtorm FastCharge

Pour recharger les petits appareils mobiles. Assurez-vous, par exemple, que votre appareil photo numérique et vos écouteurs sont chargés et prêts à l'emploi.

2x sortie DC5521 & 1x sortie 12V (prise de voiture)

Certains appareils électriques sont spécialement conçus pour être utilisés dans les voitures ou les camping-cars et disposent d'une connexion DC ou 12V. Utilisez l'une de ces sorties pour recharger facilement ces appareils.

Plus de puissance grâce à la technologie PowerBoost

La technologie PowerBoost de Xtorm vous permet de connecter et de faire fonctionner des appareils dont la demande de puissance est normalement trop élevée pour une Power Station de 600W. PowerBoost réduit intelligemment la tension tout en fournissant la puissance nécessaire à l'appareil. Les appareils nécessitant jusqu'à 1000 W de puissance de crête peuvent être connectés et utilisés en toute sécurité. Par exemple, un sèche-cheveux devient légèrement moins chaud mais sèche toujours vos cheveux.

Cellules de batterie LiFePO4 compactes et durables

Les cellules de batterie de la centrale ont été développées en partie pour l'industrie automobile et le stockage de l'énergie dans les maisons, ce qui leur permet de répondre aux normes de sécurité et de qualité les plus strictes. Ces batteries ont une capacité de 512 Wh, une durée de vie de 10 ans et plus de 3 000* cycles de charge/décharge. Un choix sûr et fiable pour alimenter vos appareils avec #MoreEnergy où que vous soyez !

Affichage intelligent pour une information complète

L'écran intelligent vous indique exactement la quantité d'énergie qu'il reste à la station d'énergie de 600 W. Il indique le pourcentage de la batterie, la puissance de sortie et le nombre de cycles de charge/décharge. Il indique le pourcentage de la batterie, les puissances de sortie vers les appareils connectés et le temps nécessaire à la recharge. En outre, vous recevez des notifications concernant les températures trop élevées ou trop basses et l'état du ventilateur. Vous trouverez un aperçu complet de ces fonctions dans le manuel.

Contrôle intelligent avec l'application

Téléchargez l'application « Smart Life » sur votre smartphone et contrôlez la station d'énergie via une connexion Wi-Fi ou Bluetooth. Vous pouvez notamment vérifier l'état de la batterie et les temps de charge, activer et désactiver les sorties, limiter la puissance de charge/décharge et régler des minuteries. Vous avez ainsi l'assurance qu'il vous restera de l'électricité à utiliser en cas d'urgence ou lorsque vous n'êtes plus raccordé au réseau. Vous trouverez de plus amples informations sur l'installation et l'utilisation de l'application dans le manuel ou sur le site xtorm.eu.

Chargement de 3 manières différentes :

Par l'énergie solaire

Chargez votre Power Station en connectant le nouveau panneau solaire de 200W. Une manière durable de donner à votre Power Station #MoreEnergy pendant que vous profitez du soleil, même hors réseau. Aucune prise de courant ou autre appareil n'est nécessaire et la station est prête à fonctionner à nouveau après environ 3 heures. Les panneaux solaires Xtorm de la génération précédente peuvent être connectés à l'aide du câble adaptateur DC7909 vers MC4.

Via une prise murale

La manière la plus rapide de charger votre P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XP2W600