

XTORM Station d'énergie XP2W200 200 W



DESCRIPTION

Cette station d'alimentation extra-légère est le gadget idéal à emporter lors d'une excursion d'une journée. Avec une capacité de 200W, sa taille compacte et son poids de seulement 2 kilos, vous pouvez facilement mettre cette Mini Power Station dans votre sac ou votre coffre. Rechargez votre smartphone et votre drone ou fournissez à votre enceinte portable #MoreEnergy !

- 6 sorties pour tous vos appareils
- Alimente plusieurs appareils simultanément jusqu'à 200 W
- Légère et compacte ; 20 x 13 x 13,4 cm
- Taille pratique avec poignée de transport
- Se glisse dans n'importe quel sac ou sac à dos
- Chargez de 3 manières différentes

Une batterie portable pour vos appareils préférés

Cette Mini Power Station dispose de pas moins de 6 sorties et est facile à transporter grâce à sa poignée. Compacte et peu encombrante, cette Power Station dispose de la connexion nécessaire pour recharger votre smartphone ou gonfler électriquement votre sup, entre autres. Emportez cette station d'alimentation légère avec vous à la plage, au parc ou lors d'un week-end de camping !

Sorties pour tous les petits appareils :

Prise portable - 1x sortie AC 200W : Alimentez vos petits appareils électriques grâce à la sortie AC 200W. Branchez votre glacière, votre ordinateur portable, votre Nintendo Switch ou votre pompe à air électrique dans la prise portable et utilisez ces appareils également en plein air.

2x sortie USB-C : 30W SuperCharge et 65W UltraCharge : Fini l'angoisse de la batterie faible ! Chargez simplement votre tablette, votre GPS ou votre smartphone avec ces sorties rapides et restez connecté.

2 sorties USB-A 12W FastCharge : Donnez #MoreEnergy aux petits appareils mobiles. Chargez vos écouteurs ou votre smartwatch et gardez-les prêts à l'emploi !

1x chargeur de voiture 12V 100W : Chargez les appareils spécialement conçus pour être utilisés dans les voitures et les camping-cars grâce à cette prise.

Écran LCD

L'écran LCD affiche plusieurs valeurs pendant la charge et la décharge. Les valeurs sont affichées alternativement sur l'écran.

B : affiche le « pourcentage de batterie » actuel de la mini station d'énergie.

C : signifie « charge » et indique la puissance à laquelle la mini-centrale électrique est en train de charger.

D : signifie « décharge » et indique la puissance à laquelle un ou plusieurs appareils connectés sont en train d'être chargés.
E : signifie « erreur », et vous préférez ne pas la voir apparaître sur l'écran. Le manuel fournit un aperçu complet de tous les codes d'erreur.

Facile à utiliser, de jour comme de nuit

Il suffit d'allumer la Mini en appuyant sur le bouton d'alimentation. Au bout de 5 minutes, l'écran passe automatiquement en mode veille, tandis que les appareils connectés restent alimentés. En appuyant à nouveau sur le bouton d'alimentation, le pourcentage de la batterie (B) et la puissance de sortie (D) redeviennent visibles. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton d'alimentation pour mettre manuellement l'écran en mode veille. La petite lumière du bouton d'alimentation est si discrète que vous pouvez même alimenter vos appareils la nuit.

Toujours une lampe à portée de main

La lampe LED intégrée est très pratique lorsque vous avez besoin de plus de lumière pendant la nuit. Il existe trois intensités lumineuses différentes et, en cas d'urgence, vous pouvez utiliser le mode SOS. Vous avez ainsi toujours de la lumière dans l'obscurité !

Éléments de batterie LiFePO4 compacts et durables

La mini-centrale électrique de 200 W a une capacité de 102 Wh* et plus de 3 000 cycles de charge/décharge**. Cela signifie, avec une utilisation quotidienne de cette batterie portable, une durée de vie d'environ 10 ans. Les cellules de la batterie LiFePO4 de cette station d'alimentation de 200 W répondent aux normes de sécurité et de qualité les plus strictes. Donnez à vos appareils #MoreEnergy dans les endroits sans électricité grâce à ces batteries sûres et fiables.

*En raison de la capacité de sa batterie de 102Wh, il n'est pas permis d'emporter la Mini dans l'avion.

**Un cycle de batterie correspond à une charge/décharge complète de 0 à 100%. Ce cycle peut également être divisé en plusieurs charges plus petites.

La Mini Power Station se charge de 3 manières différentes

Par l'énergie solaire : Chargez votre Power Station de manière durable avec le nouveau panneau solaire Xtorm 60W. Grâce à la connexion DC7909, la Mini peut être complètement rechargée en 2,5 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 : Connectez la Mini à une prise murale à l'aide du câble de charge CA fourni et rechargez-la en moins d'une heure et demie.

En conduisant : Donnez #MoreEnergy à votre Power Station pendant que vous conduisez. Uti

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XP2W200