

XTORM Panneau solaire pliable 200 W



DESCRIPTION

XTORM Panneau Solaire 200W - Cellules Monocristallines Gen '24 - IP67 - Compatible Powerstation

Ce panneau solaire de 200W est conçu pour fournir #MoreEnergy à votre Xtorm XP2 Powerstation grâce à l'énergie solaire. Avec le câble fixe DC7909, connectez facilement le panneau solaire à votre batterie portable. Dans des conditions idéales, chargez une Powerstation 300W en seulement 2 heures, ou une Powerstation 600W en 3 heures. Cellules solaires monocristallines Gen '24 avec rendement de 24% et revêtement antireflet.

Indice IP67 : résistant à la poussière et à l'eau. Pliable et portable (8 kg) avec poignée de transport et 3 pieds ajustables. Compatible autres centrales électriques avec entrée DC7909.

Cellules solaires Gen '24 : efficacité 24%

Les nouvelles cellules solaires Gen '24 de ce panneau solaire de 200W ont un rendement de 24%, contre seulement 17% pour les cellules plus anciennes. Ces cellules solaires monocristallines améliorées sont dotées d'un revêtement antireflet. Elles convertissent encore mieux l'énergie solaire en #MoreEnergy lors de vos aventures en plein air ! Lorsque le panneau est plié, les cellules solaires sont automatiquement protégées des rayures et autres dommages.

Charge rapide des Powerstation Xtorm

Avec le câble fixe DC7909, connectez facilement le panneau solaire à votre Xtorm XP2 Powerstation. Dans des conditions idéales, chargez une Powerstation 300W en seulement 2 heures. Pour charger la Powerstation 600W, ce panneau solaire nécessite 3 heures dans des conditions parfaites. Pendant la charge solaire, l'écran de la Powerstation indique comment la capacité est reconstituée.

IP67 : résistant à toutes les conditions extérieures

Avec un indice de protection IP67, ce panneau solaire est résistant à la poussière et à l'eau. Posez-le sur n'importe quelle surface sans craindre de l'endommager. Le panneau solaire 200W fonctionne à des températures comprises entre -10°C et +65°C et peut résister à des conditions sèches et poussiéreuses ainsi qu'à des environnements humides ou même mouillés. Placez le panneau solaire sur votre emplacement de camping ou dans votre jardin et laissez-le là en toute tranquillité. Même après une courte averse, le panneau fonctionne parfaitement.

Portable et pliable : 8 kg avec poignée

Pesant à peine plus de 8 kg, emportez facilement ce panneau solaire avec vous. Le panneau portable est facile à plier et à transporter grâce à sa poignée. Combiné à une Powerstation 600W pesant 7 kg, vous disposez de tout ce dont vous avez besoin

dans un ensemble ne pesant que 15 kg ! Les trois pieds pratiques permettent d'ajuster facilement le panneau à l'angle voulu et d'en assurer la stabilité. Une manière écologique d'alimenter vos appareils en énergie verte, même en camping-car ou en bateau.

Compatible autres centrales électriques

Ce panneau solaire Xtorm 200W est équipé d'un câble fixe DC7909. Si vous disposez d'une centrale électrique avec le même type d'entrée, vous pouvez utiliser ce panneau solaire pour charger votre centrale. Important : vérifiez la tension et l'ampérage. Si ces chiffres correspondent, vous pouvez utiliser en toute sécurité le panneau solaire Xtorm en combinaison avec votre batterie portable. Tant que le soleil brille, vos appareils reçoivent #MoreEnergy !

Qualité et sécurité Xtorm

Xtorm vous offre la meilleure qualité, la technologie la plus récente et la plus grande sécurité pour des années de #MoreEnergy ! Depuis 2008, nous travaillons sur des produits outdoor et appareils durables. Nous utilisons principalement du plastique certifié GRS et tous nos produits sont soumis à un contrôle de sécurité à 6 niveaux garantissant une utilisation sûre pendant des années.

Plus produit :

- Puissance 200W avec cellules monocristallines Gen '24
- Rendement 24% (vs 17% génération précédente)
- Revêtement antireflet pour efficacité maximale
- Câble fixe DC7909 pour connexion directe Powerstation
- Charge Powerstation 300W en 2h (conditions idéales)
- Charge Powerstation 600W en 3h (conditions idéales)
- Indice IP67 : résistant poussière et eau
- Température fonctionnement : -10°C à +65°C
- Pliable et portable : 8 kg avec poignée transport
- 3 pieds ajustables pour angle optimal
- Protection automatique cellules solaires (panneau plié)
- Compatible autres centrales avec entrée DC7909
- Plastique certifié GRS
- Contrôle sécurité 6 niveaux
- Garantie 2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XP2SW200