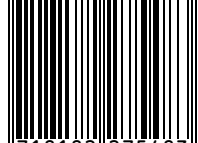




AP275U Xtreme Panneau Solaire SolarBooster - 21 W

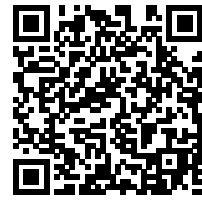
Marque: Xtorm
Modèle: 196460

8 7 1 8 1 8 2 2 7 5 4 8 3



8 718182 275483 >

Prix
conseillé: €
169,00



DESCRIPTION

Avec ce panneau SolarBooster 21 Watt, vous pouvez facilement générer de l'électricité n'importe où en utilisant l'énergie solaire. Les appareils mobiles peuvent être connectés directement au panneau solaire via USB. Il est même possible de recharger 2 appareils en même temps via le panneau SolarBooster 21 Watt, par exemple une Xtorm Power Bank et un smartphone.

Haute efficacité

Ce SolarBooster est équipé de cellules solaires SunPower® à très haute efficacité pour une charge plus rapide via l'énergie solaire. Grâce au rendement élevé, le moins d'énergie possible est perdue pendant le processus de charge et la puissance est générée même lorsqu'il fait nuageux. L'écran LCD permet de voir facilement combien d'ampères le SolarBooster fournit à ce moment.

Chargement facile

Les appareils mobiles peuvent être connectés directement au panneau solaire via USB ou USB-C ! Il est même possible de recharger 2 appareils en même temps via le panneau SolarBooster 21 Watt, par exemple une batterie externe Xtorm et un smartphone. En raison de la puissance élevée, une banque d'alimentation ou un autre appareil mobile est rapidement chargé.

Utilisez n'importe où

Grâce à sa conception pratique et au mousqueton inclus, le panneau SolarBooster 21 Watt peut être facilement fixé à un sac à dos, une tente ou un vélo. Lorsque le panneau solaire n'est pas utilisé, il peut être facilement replié. Le matériau utilisé est imperméable, solide et flexible.

Propriétés du SolarBooster Xtorm 21 Watt

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Panneaux solaires de première classe

Xtorm utilise la dernière technologie SunPower®. Ce sont les meilleurs panneaux solaires disponibles sur le marché grand public.

Efficacité solaire

Ce Xtorm Solar Booster est équipé de panneaux solaires SunPower® et offre donc l'efficacité solaire la plus élevée de toute l'industrie. Par conséquent, le moins d'énergie possible est perdue pendant le processus de charge.

Gestion automatique de l'alimentation

Ce chargeur Xtorm est équipé d'une puce APM. En conséquence, le chargeur sélectionne automatiquement la vitesse de charge correcte et l'énergie est distribuée de la manière la plus efficace entre les appareils connectés.

Contrôle de sécurité Xtorm

Protection contre les surcharges

Les chargeurs mobiles Xtorm protègent la batterie interne du chargeur et les batteries des appareils connectés contre les surcharges.

Contrôle de la température

Tous les chargeurs Xtorm sont équipés d'une puce de contrôle de température qui empêche la surchauffe.

Gestion automatique de l'alimentation

La puce Xtorm APM distribue automatiquement la puissance entre les appareils connectés pour éviter la surcharge et la surchauffe.

Remarque : La puissance de l'appareil que vous souhaitez charger doit être inférieure à la puissance du produit que vous utilisez pour le charger. Les appareils avec une puissance supérieure ne peuvent pas être chargés avec cela.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Connexions

Nombre de portes 2
USB
USB Type 1
A-uitvoerpoorten

Courant

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



Type de alimentation

Energie solaire

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

