

Power Bank + Panneau solaire portable 20000mAh 4 ports USB 2A+2C 35W + Lampe torche Noir Xtorm



Descriptif produit



Avec cette batterie externe étanche et son panneau solaire haute performance, restez connecté, chargé et éclairé lors de toutes vos aventures en plein air, sans jamais dépendre d'une prise.

POWERBANK

Résistant à l'eau IP65

Cette banque d'alimentation a été conçue et testée pour être résistante à l'eau IP65, ce qui signifie que vous n'avez pas à vous soucier des conditions météorologiques imprévisibles ou d'une chute accidentelle de la banque d'alimentation dans des eaux peu profondes. Parfait pour toutes les situations lors de l'exploration du plein air !

Rechargez votre téléphone 4 fois

Ne vous laissez pas tromper par son design compact, cette batterie externe contient une puissante batterie de 20 000 mAh suffisamment grande pour recharger votre téléphone au moins 4 fois. Vous pouvez également recharger facilement d'autres petits appareils électroniques comme un appareil photo numérique, un GPS ou un drone.

Recharge rapide de tout appareil

La banque d'alimentation dispose d'un port USB-C Power Delivery capable de 15 W et d'une entrée/sortie de 35 W, ainsi que de deux ports USB standards avec Quick Charge 3.0. La banque d'alimentation dispose donc de 4 sorties USB. Cela signifie que vous pouvez charger rapidement presque tous les smartphones – les appareils Android ainsi que les iPhones Apple. Même la batterie externe elle-même peut être complètement rechargée en seulement 3,5 heures !

Lampe de poche intégrée puissante

Avoir une lampe de poche puissante intégrée à la batterie externe signifie que vous avez toujours une lampe de poche d'urgence à portée de main lorsque vous en avez besoin.

PANNEAU SOLAIRE

Charger avec l'énergie du soleil

Ce SolarBooster compact Xtorm 28W pliable est LA solution pour alimenter vos appareils lors d'une aventure en plein air. L'ensemble compact se range facilement dans votre sac à dos. Le panneau se déploie simplement et est rapidement prêt à l'emploi grâce au support intégré. Vous n'avez besoin que de la puissance du soleil pour charger votre smartphone, vos écouteurs et votre drone, par exemple, avec de l'énergie solaire verte en un instant.

La double charge ensoleillée

Grâce aux connexions USB-A et USB-C du SolarBooster, vous pouvez recharger différents petits appareils mobiles, où que vous soyez. Il est également possible de répartir la puissance du SolarBooster entre les deux connexions et de charger deux appareils en même temps !

Chargez plusieurs appareils de manière lumineuse

Les connecteurs USB-A et USB-C permettent de recharger facilement vos appareils mobiles. Les deux connecteurs USB ont une sortie de 15W FastCharge et 5V/3A. Cette

Universel - Port(s) USB 2A+2C

Couleur : Noir

Spécificité(s) : Capacité de batterie : 20000mAh - Charge Filaire 35W + 28W - + Lampe torche

Puissance : 20000mAh

Matière : ABS & PC

Ref : XTORMXR2S28-XR202

EAN : 8720195100430

Contenu du pack : Power Bank + Panneau solaire portable 20000mAh + Guide d'utilisation/Sécurité/Garantie

puissance est suffisante pour charger rapidement divers appareils à énergie solaire, tels qu'une tablette, une GoPro, un drone ou vos écouteurs. Profitez au maximum de l'énergie solaire dès qu'elle brille !

Un écran qui vous aide à gagner en luminosité

L'écran LCD vous donne une idée précise de la puissance que le SolarBooster fournit à vos appareils. En outre, l'écran vous aide à placer les panneaux solaires dans la position optimale. En tournant le SolarBooster, le nombre sur l'écran augmente lorsqu'il est orienté dans la meilleure direction. Un outil formidable pour tirer le meilleur parti de l'énergie solaire !

Un rendement solaire de 24

Les quatre panneaux du SolarBooster sont constitués de cellules solaires monocristallines. Ces panneaux solaires, plus chers mais de meilleure qualité, sont constitués d'une seule pièce. Par conséquent, le rendement par surface est de 24 % maximum, ce qui est beaucoup plus élevé que les panneaux polycristallins. En outre, un panneau monocristallin fonctionne bien en cas de faible ensoleillement et à des températures basses ou extrêmement élevées. Par conséquent, les panneaux du SolarBooster fournissent plus d'énergie à votre aventure en plein air que d'autres panneaux solaires.

Ensoleillez vos activités

Quelle que soit la destination de votre prochain voyage, emporter le SolarBooster 28W est toujours une bonne idée. Tant que vous vous rendez dans un endroit où le soleil brille, vous êtes toujours alimenté en #MoreEnergy sans utiliser de courant. Vous restez connecté via votre smartphone, capturez des images avec votre drone et naviguez vers les plus beaux endroits à l'aide de votre GPS.

Voyagez léger et ultra-compact

Classé IPX4, le SolarBooster peut résister à de petites gouttes de pluie venant de toutes les directions pendant 5 minutes et ne sera même pas endommagé par une pluie fine. Le support intégré permet de placer facilement le SolarBooster et de le replier dans un emballage compact. L'emballage plié tient dans votre sac à dos et peut être emporté n'importe où.

Des journées plus lumineuses

C'est par temps ensoleillé et lumineux que le SolarBooster produit le plus d'énergie. Par temps nuageux, le rendement est beaucoup plus faible. Il est également important d'utiliser la lumière directe du soleil. Derrière une vitre ou, par exemple, le pare-brise d'une voiture, le SolarBooster est beaucoup moins efficace. Vous devez sortir et vivre de nouvelles aventures en plein air !

Un coup de pouce du soleil

De l'énergie pure et verte grâce au soleil : avec le SolarBooster 28W, vous l'avez toujours à portée de main ! Vous n'avez pas besoin d'une prise de courant pour réalimenter vos appareils mobiles essentiels au cours de vos aventures. Tant que le soleil brille, vous aurez assez d'énergie grâce à cette source durable d'énergie solaire.

A l'abri des dommages causés par le soleil

Grâce au contrôle de sécurité complet de Xtorm, le SolarBooster et les appareils connectés sont protégés contre les courts-circuits, la surchauffe et la surcharge, par exemple. Le SolarBooster ne contient pas de batterie interne, il n'y a donc pas de risque de surchauffe ou de brûlure des panneaux lorsque la température est trop élevée. Les mécanismes de sécurité intégrés vous permettent de charger vos appareils avec de l'énergie solaire puissante en toute tranquillité !

Caractéristiques techniques

POWERBANK

Capacité : 20 000mAh

Puissance : 35W

Dimensions : 24 x 12 x 3 cm

Poids : 540g

Entrée : USB C PD

Sortie 1 : USB C PD - 35W

Sortie 2 : USB C - 15W

Sortie 3 : USB A Quick Charge 3.0 - 18W

Sortie 3 : USB A Quick Charge 3.0 - 18W

Résistance à l'eau : IP65
Temps de charge : 3h
Temps de charge du téléphone : 4h
Lampe de poche : oui

PANNEAU SOLAIRE

Sortie 1 (A) : 3.00
Sortie 1 (W) : 15.00
Sortie 2 (A) : 3.00
Sortie 2 (W) : 15.00
Types de sortie : USB-A,USB-C
Adaptateur secteur : Non
Lampe de poche : Non
LCD : Oui
Norme militaire : N/A
Résistance à l'eau : IPX4
Nombre de sorties : 2
Sortie 1 (V) : 5.00
Type de sortie 1 : USB-C
Sortie 2 (V) : 5.00
Type de sortie 2 : USB-A
Panneau solaire (W) : 28.00
Type d'entrée : Panneau solaire
Puissance maximale (W) : 24.00
Mousqueton : Oui
Câble inclus : Non
Indicateur LED de batterie : Non
Pochette : Non
Sans fil : Non

Mobiles compatibles