



Batterie externe solaire XR104 avec lampe de poche 10000 mAh

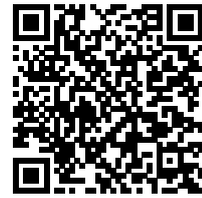
Marque: Xtorm
Modèle: 196485

8 7 1 8 1 8 2 2 7 5 4 6 9



8 7 1 8 1 8 2 2 7 5 4 6 9 >

Prix
conseillé: €
69,99



DESCRIPTION

Le Xtorm Solar Charger 10,000 est une batterie externe robuste avec un panneau solaire intégré. Il vous donne la liberté et l'énergie d'aller où vous voulez, il est donc parfait pour toutes vos aventures.

Énergie solaire pure

La banque d'alimentation avec panneau solaire intégré peut être chargée de deux manières : via USB-C, ou en l'emmenant à l'extérieur et en laissant le panneau solaire faire son travail.

Batterie haute capacité puissante

Le chargeur solaire est équipé d'une batterie lithium-polymère de 10 000 mAh, suffisamment puissante pour recharger un smartphone au moins deux fois. La banque d'alimentation solaire dispose également d'une sortie USB-C de 20 W qui recharge rapidement votre smartphone, pour que vous soyez toujours prêt à partir.

Conçu pour l'aventure

Le chargeur solaire est résistant aux éclaboussures, aux chutes et dispose d'une puissante lampe de poche LED intégrée, ce qui en fait la banque d'alimentation parfaite pour toutes vos aventures. Avec la grande batterie interne et le puissant panneau solaire, vous avez toujours de l'énergie supplémentaire à portée de main, où et quand vous en avez besoin !

Combien de temps faut-il pour charger au soleil ?

La vitesse à laquelle le soleil charge votre chargeur solaire dépend d'un certain nombre de facteurs, tels que la période de l'année, l'heure de la journée et bien sûr les nuages.

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

Pour une image claire de la quantité d'énergie gratuite que vous pouvez attendre du panneau solaire intégré, nous proposons ci-dessous 2 scénarios différents qui montrent les différences de vitesse de charge.

Combien de temps faut-il pour que votre chargeur solaire soit complètement chargé :

- 1. Par une journée principalement ensoleillée au printemps ou en été, cela prend environ 10 jours
- 2. Par une journée principalement ensoleillée en automne ou en hiver, cela prend environ 20 jours

Comme vous pouvez le voir, il n'y a aucun exemple de temps de chargement pendant les jours nuageux. En effet, la charge solaire ces jours-là ne fonctionne malheureusement pas assez efficacement pour être effectivement utilisable.

Chez Xtorm, nous utilisons des cellules solaires SunPower à haut rendement pour capter autant d'énergie que possible sur une surface aussi petite que possible. Les temps de chargement indiqués ci-dessus ne sont-ils pas aussi rapides que vous l'espérez ? Ne vous inquiétez pas, Xtorm propose des chargeurs solaires et des panneaux solaires de toutes tailles. Découvrez nos autres produits pour trouver ce que vous préférez !

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur Orange, Noir

Connexions

Nombre de portes USB 3
Type USB-C
USB-invoerpoorten 2
USB Type A-uitvoerpoorten

Courant

Capacité de la batterie 10000
Oplaadtijd (USB) 3.5
Type de alimentation USB

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