

Chargeur Solaire 4 panneaux 4.5W +Powerbank 10'000 mAh , 119,00 CHF

<https://geosolaire.ch/chargeur-sol-4panel>

Product Image



Description

Chargeur Solaire 10'000 prise de courant gratuite en format de téléphone portable chargeur rapide charge externe Camping extérieur lumières Powerbank

Ce chargeur solaire de dernière génération est équipé d'une batterie interne LiFePO4 de haute qualité (10'000 mAh). Ce chargeur vous permettra de fournir l'énergie à pratiquement tous les appareils portables pouvant être chargés sur la sortie USB du PC comme les smartphones, les iPhone, les consoles de jeu, les iPod, MP3, MP4, MP5 etc. En plus il intègre une lampe de poche très puissante !

Les avantages :

- Charge intelligente, quand il est sous le soleil, il se charge automatiquement.
- Vous pouvez charger vos appareils électroniques en tout temps avec le soleil.
- Il peut également être utilisé comme une lumière pour une utilisation normale, le camping,

etc. ou une lampe de poche en cas d'urgence.

- Alimenté par l'énergie solaire, qui est respectueuse de l'environnement.
- Compatible avec ordinateur portable, iPad et téléphone.
- Format de poche portable, facile à transporter.

Données Techniques :

-
- Caractéristiques: panneau solaire pliant; Fonction étanche; Lumière forte
- Énergie solaire: 4.5W 144*300
- Entrée: 5V-2A
- Sortie: 5v-2.1a (Max)
- Capacité: 10000 mA (capacité réelle 8000mAh)
- Matériau: plastique souple avec coque en plastique dur
- Taille du produit: 155*328*15mm (ouvert)

Le temps de charge de la batterie interne:

Principe : Vous chargez au préalable la batterie interne de votre chargeur soit via la prise USB d'un ordinateur portable ou soit via les rayons solaires. Dès que vous avez besoin d'énergie, vous branchez via les connecteurs fournis, votre appareil sur le chargeur. L'énergie accumulée dans la batterie interne du chargeur se vide alors dans celle de votre appareil.

Remarques

1. Veuillez le charger sous la forte lumière du soleil, ne charge pas très bien des jours nuageux ou à travers une vitre (par exemple une fenêtre ou une vitre de voiture)

4. Le chargeur résiste aux gouttes d'eau de pluies, mais veuillez ne pas plonger dans l'eau ni le laisser sous une pluie battante trop longtemps.