



# Panneau Solaire 12W Rechargeable

Rechargeable 12W Solar panel

**Manuel utilisateur • User guide**



# FRANÇAIS

## 1. Précautions

Merci de lire le manuel d'utilisation avant usage afin de tirer pleinement partie de votre Panneau Solaire Trek 12W.

- Ne pas percer ou jeter le produit.
- Ne pas jeter la batterie au feu.
- Ne pas exposer la batterie à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter la batterie avec du plomb ou d'autres produits en métal.
- Éviter l'électricité statique, les forts champs magnétiques et les radiations.
- Ne pas désassembler la batterie ou changer sa structure.
- Arrêter d'utiliser le produit en cas d'odeur inhabituelle ou de distortions du produit, ou autres anomalies.
- Garder hors de portée des enfants.

## 2. Caractéristiques produit

**Panneau solaire 12W dépliant avec batterie de 10 000mAh intégrée.**  
**Ne craint pas les projections d'eau, la poussière et les chocs légers**  
**Panneau solaire haute performance**

- **Capacité** : 10 000 mAh
- **Dimensions** : 26 x 15.5 x 4 cm
- **Poids** : 260 g
- **Ports USB** : 2 x 5V / 2A
- **Puissance** : 12W
- **Nombre de volets** : 2
- **Type de batterie** : Lithium-Polymère
- **Temps de charge** : 9h via un chargeur secteur 5V/2A et 2 jours via le panneau solaire exposé.
- **Indicateur de charge** : 4 LEDs

## 3. Comment recharger la batterie du panneau solaire

Le Trek doit être exposé au soleil pour commencer à recharger sa batterie intégrée.

Le Trek est muni d'un processeur intégré lui permettant une fonction exclusive de démarrage automatique contrôlé par logiciel.

Par temps couvert, l'énergie solaire cesse de fonctionner et lorsque le soleil revient, les panneaux solaires se remettent automatiquement en marche.

La puissance de charge et donc le temps nécessaire pour charger la batterie dépendront de l'intensité lumineuse et de l'orientation du panneau. Pour un rendement optimal, veillez à toujours orienter le panneau vers les rayons du soleil.

La puissance maximale délivrée par la batterie du panneau est de 2.1A.

Il est important de ne pas laisser l'appareil à charger en contact direct avec le soleil. Le panneau est conçu pour encaisser de fortes chaleurs mais pas votre Smartphone par exemple.

Veillez donc à laisser vos appareils à l'ombre pendant la charge, dans un sac par exemple.

## 3. Comment recharger ses appareils

Branchez un câble adapté à votre appareil sur un des ports USB du Trek puis pressez le bouton de mise sous tension situé sur le module des ports USB.

De plus, il est très important de toujours laisser le panneau dans un endroit ventilé.

Si vous laissez le panneau derrière un pare brise ou une véranda par exemple, cela risquerait de l'endommager. En effet, la température dans une pièce ou un véhicule exposé au soleil et non ventilé peut très vite grimper et endommager votre équipement.

@ [contact@xmoove.fr](mailto:contact@xmoove.fr)

📷 [x\\_moove](#)

📘 [X-Moove](#)

📍 [www.xmoove.fr](http://www.xmoove.fr)

# ENGLISH

## 1. Precautions

Please read the following manual before use in order to take full advantage of your Trek solar panel.

- Do not puncture, discard or bend the product.
- Do not throw the battery into the fire.
- Do not expose the battery to excessive heat.
- Do not short-circuit the battery with lead or other metal products.
- Avoid static electricity, strong magnetic fields and radiation.
- Do not disassemble the battery or change its structure.
- Stop using the product in case of unusual smell or distortion of the product, or other abnormalities.
- Keep out of the reach of children.

## 2. Product characteristics

**Foldable 12W solar panel with integrated 10 000 mAh battery**  
**Resist to water splashes, dust, and light shocks.**  
**High performance solar panel**

- **Capacity** : 10 000 mAh
- **Dimensions** : 26 x 15.5 x 4 cm
- **Weight** : 260 g
- **USB Ports** : 2 x 5V / 2A
- **Power** : 12W
- **Number of flaps** : 2
- **Battery type** : Lythium-Polymère
- **Charging time** : 9h via a 5V/2A wall charger and 2 days via the exposed solar panel
- **Charging indicator** : 4 LEDs

## 3. How to charge the solar panel battery

The Trek must be exposed to the sun to start charging its built-in battery.

The Trek embeds an integrated processor allowing an exclusive software-controlled auto-start function. On overcast days, the solar energy stops working and when the sun returns, the solar panels automatically start up again.

The time needed to charge the battery will depend on the intensity of the sun's rays and the orientation of the panel. For optimum performance, always point the panel towards the sun's rays.

The maximum power delivered by the panel's battery is 2.1A.

It is important not to leave the device to be charged in direct contact with the sun.

The panel is designed to withstand high temperatures, but not your smartphone for example, so make sure you leave your devices in the shade while charging, in a bag for example.

## 3. Comment recharger ses appareils

Connect a cable suitable for your device to one of the USB ports on the Trek and then press the power button. Power button is located on the USB ports module.

It is also very important to always leave the panel in a ventilated area. Leaving the panel behind a windscreen or veranda for example could damage it.

The temperature in a non ventilated room or vehicle exposed to the sun can rise very quickly and damage your equipment.

@ [contact@xmoove.fr](mailto:contact@xmoove.fr)

📷 [x\\_moove](#)

📘 [X-Moove](#)

📍 [www.xmoove.fr](http://www.xmoove.fr)