



## **Catalogue Sport et randonnée - Sacs à dos**

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)**

***Edition 06/07/2015***

**Higoods Co. Ltd.**

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

# Kit solaire pour randonnées 5V 10W

## Kit solaire randonnées 5V 10W



### Référence KITSOLRAND10

Kit solaire portable pouvant être utilisé en randonnées. Il peut être attaché à un sac à dos, un vélo, un VTT etc...

Les panneaux solaires permettent de recharger en 5V :

- téléphones portables
- Tablettes
- GPS
- lecteurs mp3
- torches
- caméras
- Talky walky
- appareils photos...

Sortie 5V, puissance 10W (crête).

Les 10W sont atteints lorsque l'ensileillement est total, ainsi que l'inclinaison des panneaux. Lorsque le ciel est nuageux ou que les panneaux ne sont pas orientés de façon optimale, la puissance diminue en proportion.

Les panneaux sont logés dans une housse pliable de 250 x 185 x 15 mm. Les panneaux dépliés ont pour dimensions : 370 x 250 x 5 mm, et un poids de 380 grammes.

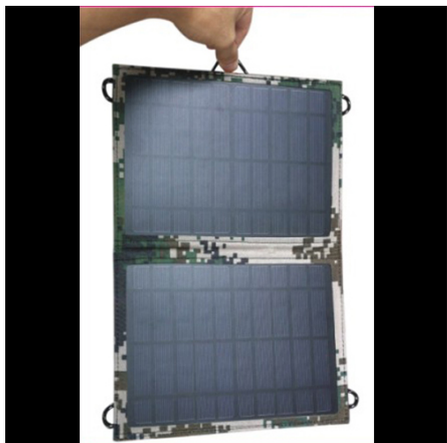
Le dispositif résiste à la poussière et à l'eau. Il ne doit en revnache pas être immergé dans l'eau.

Attention : le kit ne comprend pas de batterie interne.

La charge des appareils ne se fait que lorsque le soleil rayonne sur les panneaux solaires. Vous pouvez utiliser un **power bank** pour disposer d'une reserve d'énergie en permanence.

### Caractéristiques techniques

- Panneaux solaires : silicium polycristallin 10W (crête)
- Sortie : 5V 2A
- Poids : 380 grammes
- Dimensions plié : 250 x 185 x 15 mm
- Dimensions déployé : 370 x 250 x 5 mm
- Garantie : 1 an



# Sac à dos solaire 3.24W - Batterie 2200 mAh

## Référence SOLBAGTYNB8

Sac à dos solaire pour les ballades et la randonnée.

Il peut recharger téléphones portables, lecteurs MP3, Ipods, lecteurs DVD, appareils photos, PDA, et GPS.

Ce sac à dos solaire se recharge pendant que vous marchez, et même pendant les pauses.

Vous ne tomberez plus en panne de batterie car il constitue une réserve d'énergie permanente grâce à ses panneaux solaires monocristallins 18V, 3.24W.

Il délivre plusieurs tensions de sortie pour recharger tous types d'appareils.

- 19V DC, 3A max
- 14.8 à 16.8V DC, 5A max
- 9V, 2A max
- 5V, 500 mA max
- 6V, 500 mA max

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 adaptateur 220V AC / 18V DV 500 mA
- Sortie USB 5, 6 et 9v, 500 mA max
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

## Caractéristiques techniques

- Panneaux solaires : monocristallin 18v 3.24W
- Charge intermédiaire : adaptateur 220V AC / 18V
- Batterie : Lithium 14.8v 2200 mA
- Sortie :
  - 19V DC, 3A max
  - 14.8 à 16.8V DC, 5A max
  - 9V, 2A max
  - 5V, 500 mA max
  - 6V, 500 mA max
- Poids : 1.8 Kg
- Dimensions : 52 x 34 x 15 cm
- Temps de charge :
  - Batterie interne : 10 à 12 heures
  - Batterie interne par adaptateur : 5 heures



## Sac à dos solaire 4.5W - Batterie 2000 mAh

### Référence SOLBAGS04

Sac à dos solaire pour les ballades, la marche et la randonnée.

Il peut recharger téléphones portables, lecteurs MP3, Ipods, lecteurs DVD, appareils photos, PDA, et GPS.

Ce sac à dos solaire se recharge pendant que vous marchez, et même pendant les pauses.

Vous ne tomberez plus en panne de batterie car il constitue une réserve d'énergie permanente grâce à ses 3 panneaux solaires photovoltaïques de 1.5W chacun, soit un total de 4.5W pour une tension de 7V.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 adaptateur 220V AC / 5V DV 600 mA
- Sortie USB 5v
- 7 embouts pour recharger les téléphones mobiles

### Caractéristiques techniques

- Panneaux solaires : 3 x photovoltaïque 7v 1.5W
- Charge intermédiaire : adaptateur 220V AC / 5V
- Batterie : Lithium Polymer 3.7v 2000 mAh
- Sortie : 5V 1A
- Poids : 800 grammes
- Dimensions : 41 x 29 x 17 cm



## Sac solaire bandoulière 4.5W - Batterie 2000 mAh

### Référence SOLBAGS02



Sac solaire bandoulière pour les ballades et le tourisme.

Il peut recharger téléphones portables, lecteurs MP3, Ipods, lecteurs DVD, appareils photos, PDA, et GPS.

Ce sac se recharge pendant que vous marchez, et même pendant les pauses.

Vous ne tomberez plus en panne de batterie car il constitue une réserve d'énergie permanente grâce à son panneau solaire photovoltaïque 7V, 4.5W.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 adaptateur 220V AC / 5V DV 600 mA
- Sortie USB 5v
- 7 embouts pour recharger les téléphones mobiles

### Caractéristiques techniques

- Panneaux solaires : photovoltaïque 7v 4.5W
- Charge intermédiaire : adaptateur 220V AC / 5V
- Batterie : Lithium Polymer 3.7v 2000 mAh
- Sortie : 5v 1A
- Poids : 600 grammes
- Dimensions : 38 x 30 x 12 cm
- Temps de charge :



# Sacoche solaire pour vélo 350 mA - Batterie 2000 mAh

## Référence SOLBAGTYNB12



Sacoche solaire pour le cyclisme. Il s'adapte aisément sur tous les vélos et permet de ranger des petits objets dans ses 2 poches frontales. Il peut recharger téléphones portables, lecteurs MP3, Ipods, lecteurs DVD, appareils photos, PDA, et GPS.

Cette sacoche solaire se recharge pendant que vous roulez, et même pendant les pauses.

Vous ne tomberez plus en panne de batterie car il constitue une réserve d'énergie permanente grâce à son panneau solaire.

Il délivre plusieurs tensions de sortie pour recharger tous types d'appareils.

- 5 à 9V DC, 350 mA max
- 3.7 à 4.2V DC, 350 mA max

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- Sortie USB 5v, 350 mA max
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

## Caractéristiques techniques

- Batterie : Lithium 3.7v 2000 mA
- Sortie :
  - 5 à 9V DC, 350 mA max
  - 3.7 à 4.2V DC, 350 mA max
- Poids : 625 grammes
- Dimensions : 26 x 19 x 14 cm
- Temps de charge :
  - Batterie interne : 8 à 10 heures
  - Batterie interne par adaptateur : 6 heures

