

Notice d'utilisation

Description du produit : chargeur solaire portable pour appareils électroniques

Caractéristiques électriques (@ STC*):

Caractéristiques	Sunpack 7 W	Sunpack 14 W
Tension nominale (VDC)	15	15
Courant nominal (mA)	450	900
Poids (Kg)	0.70	1.1
Dimensions déroulé (mm)	350 x 900	350 x 1500

*mesuré @ Standard Testing Conditions (STC): 1000W/m², AM 1.5, 25°C

Températures de fonctionnement : -20°C à +60°C

Avertissement

Cette notice contient des informations relatives à la sécurité, l'installation, les performances, l'entretien et les caractéristiques techniques que vous devez connaître avant d'utiliser votre chargeur solaire Flexcell. A lire attentivement !

Attention

Les modules photovoltaïques produisent de l'électricité lorsqu'ils sont exposés au soleil. La tension dégagée par un seul module n'est pas considérée comme dangereuse. Cependant, lorsque vous branchez les modules en série pour accroître la tension, le risque d'électrocution augmente.

Lorsque vous travaillez à proximité des batteries ou d'autres appareils électriques, veillez à respecter les normes et les procédures de sécurité du fabricant.

"Règles à respecter"

- NE PAS plier ou froisser le Sunpack. Tout pli éventuel sur le module solaire peut provoquer un court-circuit, altérer ses performances ou encore le rendre inutilisable.
- MANIPULER uniquement le Sunpack par les parties textiles.
- NE PAS gratter ou érafler le sunpack avec un objet tranchant.
- NE PAS essayer de recharger des batteries non rechargeables.
- NE PAS s'asseoir ou marcher sur le Sunpack
- NE PAS plonger le sunpack dans l'eau
- TOUJOURS enrouler le panneau solaire de manière à ce que sa partie active soit visible (côté violet). Suivre la procédure ci-contre pour l'enrouler correctement.
- Effectuer les branchements dans un endroit bien ventilé, dépourvu de gaz ou vapeurs inflammables.



Instructions d'utilisation

1) Choisissez le meilleur emplacement. Positionnez le Sunpack, avec sa partie active (côté violet) orientée face au soleil, afin de capter au mieux les rayons du soleil tout au long de la journée. Le rendement du Sunpack est optimal lorsque la lumière des rayons du soleil le frappe perpendiculairement.

2) Le cas échéant, utilisez les oeillets aux coins pour attacher ou fixer correctement le Sunpack : les vibrations doivent être évitées en cas de vent.

3) Branchez votre appareil électronique (téléphone portable, PDA...) dans la prise désignée par le symbole ci-contre :



à l'aide de l'adaptateur allume cigare spécifique à votre appareil (consultez le fabricant). Une fois connecté, protégez votre appareil électronique des rayons directs du soleil en le plaçant à l'intérieur du sac sunpack fourni !

4) Si nécessaire, connectez un second sunpack en parallèle à l'aide de l'adaptateur allume cigare mâle que vous pourrez facilement retirer de la prise marquée du symbole ci-contre :



Questions fréquentes

Quelle taille de panneau solaire choisir ?

Consultez le tableau de charge ci-dessous.

Où puis-je me procurer l'adaptateur allume cigare qui convient à mon appareil électronique ?

Consultez votre fournisseur.

Le Sunpack risque-t-il de décharger ma batterie la nuit ?

Non. Le Sunpack dispose d'une diode antiretour intégrée pour éviter la décharge de la batterie dans le panneau solaire.

Que se passe-t-il si le Sunpack est mouillé ?

Le sunpack est résistant aux intempéries, mais il ne doit pas rester sous la pluie pendant une période prolongée.

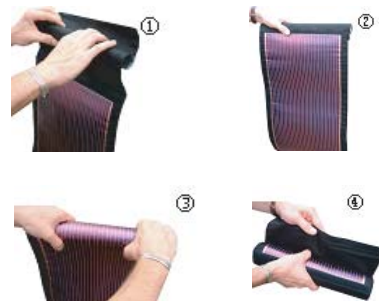
Que de passe-t-il si l'appareil est immergé ?

Ne pas utiliser le Sunpack dans l'eau. Il serait endommagé.

Comment dois-je le nettoyer et l'entretenir ?

Le panneau solaire ne requiert quasiment aucun entretien. Essayez simplement la surface à l'aide d'un chiffon humide ou d'une solution savonneuse douce. N'utilisez pas de produits ou de solvants abrasifs qui risqueraient d'endommager le panneau.

Procédure pour enrouler le Sunpack



Branchements

Connectez simplement votre appareil électronique à l'aide d'un adaptateur allume cigare (non inclus)

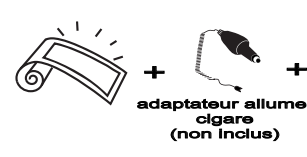


Connectez un second sunpack en parallèle afin d'accroître les performances de charge.



sunpack

Tableau de charge



Garantie 3 ans



enroulable



ne se pile pas



résistant aux Intempéries



raccordement facile



branchement en parallèle

GPS

téléphone portable

appareil photo numérique

GPS

GPS

téléphone portable

GPS standard

PDA

lecteur MP3

téléphone 3ième génération

caméscope

appareil photo numérique

téléphone satellite

capacité de la batterie (mAh) / temps de charge (h) (@STC*):	600	900	1200	1500	2000
7W 15VDC 450mA	1h20	2h00	2h40	3h20	4h30
2 x 7 W connectés en parallèle ou 1 x 14W (15 VDC 900mA)	0h40	1h00	1h20	1h40	2h15
2 x 14 W connectés en parallèle (15 VDC 1800mA)	0h20	0h30	0h40	0h50	1h10