



PANNEAU SOLAIRE SOUPLE ET PLIABLE Série POWER USB 5V

AVERTISSEMENTS

- Le rendement global du panneau solaire dépend de nombreux facteurs tels que les saisons, l'orientation par rapport aux rayons solaires, les conditions nuageuses, la météo, l'ombrage, la température des cellules...
- Le panneau solaire n'est pas conçu pour produire de l'électricité à partir de la lumière artificielle.
- Évitez d'exposer votre appareil en plein soleil durant la charge.

CONTENU

- Pannneau solaire souple et pliable avec sortie USB 5V

PRECAUTIONS - ENTRETIEN

- Même si le panneau solaire pliable est flexible, NE PLIER VOTRE PANNEAU QU'AUX PLIS PRÉ-ÉTABLIS dans la toile.
- NE PAS PLIER OU FLÉCHIR sur des objets coupants.
- NE PAS laver, sécher ou nettoyer à la machine.
- Utiliser un chiffon humide pour nettoyer la surface de votre panneau solaire.
- Avant de ranger votre panneau solaire, assurez-vous qu'il est bien sec.
- NE JAMAIS TENTER de recharger des batteries non rechargeables.

TEMPS DE CHARGE

Les temps de charge sont approximatifs et varient selon différents facteurs tels que l'appareil, la météo et la saison.

	Power USB	Power3 USB
Téléphone portable	6 h	3 h
PDA – Smart-phone – GPS	8 h	4 h
Lecteur MP3/MP4	8 h	4 h
4 x AA Batteries	6 h	6 h
4 x AAA Batteries	3 h	3 h
Console de jeux	8 h	4 h
Appareil Photo Compact	8 h	4 h

BRANCHEMENT AVEC UN CÂBLE CHARGEUR USB

Dépliez le panneau solaire et orientez-le dans la direction du soleil.

Raccordez votre appareil au panneau solaire au moyen d'un câble chargeur USB. Votre appareil se met immédiatement en charge si la lumière est suffisante.

CONSEILS D'UTILISATION

Si vous rencontrez des difficultés pour charger la batterie de votre appareil électronique :

- éteignez votre appareil lors du chargement solaire.
 - Si votre appareil s'allume à chaque fois pour indiquer une charge faible quand la lumière du soleil diminue, vous risquez de vider complètement sa batterie.
- Première possibilité : vous pouvez charger votre appareil seulement lorsque l'intensité de la lumière du soleil est plus forte ou constante.
- Deuxième possibilité : connectez une batterie tampon entre le panneau solaire et votre appareil pour réguler et obtenir un courant constant.
- Certaines batteries ne peuvent pas être chargées et déchargées en même temps. Dans ce cas, chargez d'abord la batterie avec votre panneau solaire, puis chargez votre appareil avec la batterie.

DÉPANNAGE

- Vérifiez toutes les connexions entre le panneau solaire et l'appareil que vous tentez de charger.

- Vérifiez l'état du câblage et les branchements.
- Si les connexions sont normales, utilisez un voltmètre.
- Pour la charge des batteries, assurez-vous du bon état des accus. Passée une certaine période, la performance d'une batterie diminue. Si la performance de la batterie a baissé, il est possible que celle-ci doive être remplacée.

QUESTIONS / REPONSES

Est-ce que le panneau solaire stocke l'énergie?

Les panneaux solaires ne stockent pas l'énergie mais convertissent la lumière solaire directement en une tension électrique de 5V. Les batteries stockent l'énergie produite par le panneau solaire.

Que faut-il faire pour savoir si mon panneau solaire fonctionne?

Vérifiez le témoin de charge sur l'appareil ou l'accessoire électronique en charge.

Le panneau solaire peut-il vider ma batterie le soir?

Non. Le panneau solaire est équipé d'une diode anti-retour qui empêche le panneau solaire de décharger votre batterie.

Que se passe-t-il si le panneau solaire est mouillé?

Le panneau solaire est fabriqué avec des matériaux imperméables. Essayez le panneau au moyen d'un linge sec et propre et laissez-le sécher avant de le plier et de le ranger. NE LAISSEZ PAS le panneau solaire dans l'eau. La sortie USB n'est pas étanche mais se trouve, en cas de pluie, sur la face protégée lorsque le panneau solaire est ouvert.

Puis-je laisser le panneau solaire à l'extérieur en permanence?

Les panneaux solaires sont conçus pour une utilisation extérieure. Pour prolonger la durée de vie des panneaux solaires, il est recommandé, une fois la charge de votre appareil terminée, d'essuyer le panneau, de le laisser sécher, de le plier avant de le ranger dans un endroit sec.

Est-ce que le panneau solaire est compatible avec tous les chargeurs USB?

Le panneau solaire avec sa sortie USB 5V est compatible avec la majorité des câble chargeurs USB. Cependant, assurez-vous du voltage et de l'ampérage nécessaire à la charge de votre appareil. Certains appareils nécessitent plus de 5V ou un ampérage plus élevé pour se mettre en charge. Dans ce cas, vous pouvez utiliser une batterie USB tampon adaptée entre le panneau solaire et votre appareil.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Power USB	Power3 USB
Tension nominale	USB 5V	USB 5V
Courant max	0,3A	0,6A
Puissance	1,5W	3W
Taille (plié)	205 x 55 x 20 mm	210 x 95 x 20 mm
Taille (ouvert)	270 x 205 mm	410 x 210 mm
Poids	90 g	140 g
Garantie	2 ans	2 ans

GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est couvert par une garantie limitée pendant **2 ans** contre tout défaut de main-d'œuvre et de matériaux affectant sa performance.

«MyMobilePower» s'engage à remplacer sans frais le produit défectueux lorsque celui-ci est retourné, accompagné d'une preuve d'achat, au cours de la période de garantie par l'acheteur initial. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou les dommages causés par les abus et/ou une utilisation incorrecte. De plus, toute unité affichant des signes de plis ou de déformation des cellules photovoltaïques n'est pas couverte sous cette garantie.

NOTE: Puisque les conditions et les méthodes de fonctionnement, d'utilisation et d'entretien des cellules photovoltaïques sont hors de son contrôle, le fabricant n'assume aucune responsabilité et décline spécifiquement toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses associés directement ou indirectement à ce fonctionnement, utilisation ou entretien.

© 2009 MyMobilePower.com

