

- [Culture-Aventure : journée spéciale Himalaya le 8 mai](#)
- 26/03/2010
- [Garmin élargit son offre de GPS portables](#)
- 26/03/2010
- [A Pâques, les ailes s'envolent à Saint Hilaire du Touvet](#)
- 25/03/2010
- [Millet relance son opération "recyclez-économisez"](#)
- 25/03/2010
- [Turquie : randonnées aux portes du Moyen Orient](#)
- 24/03/2010
- [Afrique : le tourisme est-il une arme pour la paix ?](#)
- 24/03/2010
- [Les Bushmen du Kalahari : privés d'eau depuis huit ans déjà !](#)
- 23/03/2010
- [Conférence : l'itinérance a de beaux jours devant elle...](#)

[Voir plus d'actualités](#)

Derniers Articles Trekking

[Doudoune The North Face Crimptastic Hybrid Jacket](#)
[Veste Mammut Makalu Jacket Men](#)
[Tente Terra Nova Laser Competition](#)
[Laurige Boyer - Shanti Travel](#)
[Tente Vaude Taurus ultralight](#)
[Pull polaire Mammut Aconcagua](#)
[Traversée de la Réunion](#)
[Pantalon Cimalp Himalaya 2](#)
[Déserts](#)
[Patagonie: Randonnées au pays du vent](#)

[Voir plus d'articles de trek](#)



I-Trekkings est au [salon Destination Nature](#) Stand D10. Venez nous rencontrer et participer à notre [jeu-concours](#).

Photos du Mois

En partenariat avec la [FFRandonnée](#), chaque mois est élu la Photo du Mois.
 En janvier, la photo vainqueur est "Attente au col Albano".



Chaque mois un topo-guide à gagner !
[En savoir plus...](#)

Vous êtes ici >> [Accueil/Actualités Randonnée / Trekking/Panneaux solaires MyMobilePower](#)

Panneaux solaires MyMobilePower

Ajouté le 06/11/2009 - Lu 360 fois - Auteur : itrekkings

Katadyn France devient le distributeur exclusif des produits MyMobilePower (MMP) en France, dans le réseau sport. MMP est une marque pionnière en solutions d'énergie innovantes. La gamme s'articule

autour de panneaux solaires flexibles et d'une batterie portable à haut rendement.

Des panneaux design et pratique

Les panneaux solaires de MMP sont issus de la technologie aSi - amorphe silicium - développée à l'origine pour la Nasa. Elle permet d'avoir des panneaux ultra légers, pliables, étanches et surtout incassables ! Ils fonctionnent même avec une faible luminosité.

Dotés d'un port USB standard, ces panneaux solaires chargent directement en quelques heures tous les petits appareils électroniques 5V munis d'un port USB (ipod, iphone, téléphone portable, GPS, consoles de jeux...). Ces panneaux permettent aussi de recharger une batterie équipée d'un port USB.

Il existe 2 tailles de panneaux solaires avec des puissances différentes : un petit panneau solaire (le Power USB, 1,5 W) et un grand panneau solaire (le Power 3USB, 3W).

Le premier charge par exemple votre téléphone portable en environ 4 heures alors que le second en environ 3 heures. A noter : MMP offre une garantie de 2 ans sur ses panneaux solaires.

Zoom sur le panneau MMP USB

- Puissance max : 1,5W
- Tension nominale: 5V
- Intensité max : 500 mA
- Poids : 90g
- Dimensions ouvert : 29 x 21 cm
- Dimensions plié : 21 x 6 x 1,3 cm
- Vendus avec 2 ventouses pour fixation fenêtre ou vitre de voiture
- Prix seul : 69,90 €TTC
- KIT Power USB 1,5W : 109,90 €TTC (panneau + batterie)

Zoom sur le panneau MMP 3USB

- Puissance max : 3W
- Tension nominale : 5V
- Intensité max : 1000mA
- Poids : 140g
- Dimensions ouvert : 42 x 23 x 0,08 cm
- Dimensions plié: 22 x 12 x 1,3 cm
- Vendus avec 2 ventouses pour fixation fenêtre ou vitre de voiture
- Prix seul : 109,90 €TTC
- KIT Power 3USB 3W : 149,90 €TTC (panneau + batterie)

Une batterie au lithium (1800mAh) ultra compacte et légère

La batterie MP5 de MMP peut s'apparenter à «un réservoir d'essence». Grâce aux panneaux solaires, elle se recharge rapidement via son port USB intégré (3 à 4 heures). Une fois chargée, elle est donc compatible avec les téléphones portables, ipod, iphone, appareil photos numériques...

Intègre 7 adaptateurs de téléphone portable et une lampe LED.

Les panneaux solaires et la batterie peuvent s'acheter séparément mais l'idéal est de posséder le kit complet (panneau + batterie) pour être tranquille en toutes circonstances.

Zoom sur la batterie

- Type de batterie : Lithium-Ion / Lithium-Polymère
- Taille ultra-compacte : 80 x 45 x 15,5 mm
- Capacité : 1800mAh
- Entrée : 5V/450mA - Sortie : 5,3V/500mA
- Temps de charge : 2-3 heures sur port USB
- Poids : 65g
- Lampe LED intégrée
- 1 Câble chargeur USB rétractable
- 1 Embout mini-USB : Blackberry, Motorola, HTC.
- 9 Embouts pour téléphones portables : Nokia, Sony, Ericsson, Samsung, LG, Sagem, iPhone, PSP.
- 1 Dragonne
- Prix seul : 39,90 €TTC

Informations :

Les produits MyMobilePower distribués par [Katadyn®](#) sont disponibles dans le réseau sport. Liste des revendeurs en téléphonant à Katadyn au 04 76 96 42 46 ou directement sur internet : <http://www.inuka.com>

Pas de commentaires, soyez le premier à commenter cette brève !

Pour ajouter un commentaire, vous devez être membre de notre site !

[Toutes les actualités](#)



Avertissements



En randonnée, chacun est responsable de sa sécurité. Le trekking exige une connaissance maîtrisée du terrain et l'acceptation d'un degré de risque adapté aux capacités de chacun. I-Trekkings.net ne peut pas garantir l'exactitude ni l'exhaustivité des indications contenues sur le site. Ces renseignements ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité d'I-Trekkings, et des personnes qui y collaborent. I-Trekkings décline toute responsabilité en cas d'accident même bénin et ne saurait être tenu pour responsable de quelque manière que ce soit.



Les arbres ne naissent pas marqués de blanc et rouge. Pour que vous puissiez cheminer sereinement, 6 000 bénévoles passionnés s'activent toute l'année, pinceau ou serpette en mains. Création, entretien, balisage... les baliseurs de la FFRandonnée sont les 1ers remparts de protection d'un réseau vivant et fragile, riche de 180 000km de sentiers. Les sigles GR®, GRP®, et PR® sont des marques déposées par la [Fédération Française de la Randonnée Pédestre](#). Elles ne peuvent être reproduites sans son consentement.

Copyright © 2007 [I-Trekkings.net](#) | Tous droits réservés - Site propulsé par [Artiphp](#) sous licence GPL - Design par [Tristar](#) modifié par [I-Trekkings.net](#). Hébergé chez [OVH](#)