

CHARGEUR SOLAIRE | WATT&CO MF1600 | NOMADE

INSTRUCTIONS/MODE D'EMPLOI

Éconnectons-nous ! La connectique électrique mérite mieux que le service minimum. Il est temps de mieux consommer notre électricité grâce à des adaptateurs, des multiprises, des convertisseurs et des chargeurs de qualité, respectueux de l'environnement, esthétiques et pratiques. C'est la mission de WATT&CO qui propose des solutions malignes pour une connectique innovante, destinée à tous les usages quotidiens de l'électricité. PME française militante, WATT&CO propose de réconcilier consommation d'électricité et protection de l'environnement.

www.watt-and-co.fr

LE PACK CONTIENT

1. Des connecteurs pour vos différents types d'appareils électroniques :

1. Connecteur micro USB (compatible Blackberry, HTC, Nokia 8600, Samsung 8910i)
2. Connecteur mini USB
3. Connecteur Sony Ericsson 850i
4. Connecteur Nokia - Nseries
5. Connecteur Samsung Slim
6. Connecteur USB femelle pour Iphone, Ipad & Itouch
7. Multi-adaptateur DV & DC
8. Connecteur DC 5V
9. Un câble de connexion

2. Cinq cartes de voltage adaptées à vos différents types d'appareils électroniques : **4.5V / 5V / 9V / 12V / 14V**

1. CHARGER LE MF1600 :

Ajustez le support (5), faites en sorte que le panneau solaire soit face au soleil. L'unité se charge automatiquement dès que le panneau solaire capte les rayons lumineux; dès lors l'indicateur LED rouge de charge solaire s'allumera (9). Dès que l'unité est complètement chargée, l'indicateur LED rouge s'éteint. En exposant votre chargeur solaire MF1600 au soleil durant 1h30 vous pourrez recharger des appareils de petite capacité (téléphones portables, mp3...). Il faut environ 30 heures de charge au panneau solaire pour que le MF1600 soit au maximum de sa capacité.

2. ALIMENTER LE MF1600 PAR ORDINATEUR :

Branchez la prise USB d'entrée (4) dans le port USB d'un ordinateur. Dès que l'unité emmagasine de l'énergie, le témoin USB LED (8) s'allume. Une fois l'unité totalement chargée, l'indicateur s'éteint.

3. POUR RECHARGER VOS APPAREILS :

Sélectionnez l'onglet de voltage et insérez-le dans la prise de carte de votre MF1600 (3). Branchez votre appareil au MF1600 via le cordon de connexion correspondant (inclus) dans la prise de sortie d'énergie (2). L'unité commence alors à se charger; l'indicateur de sortie LED (6) s'allume et l'indicateur de niveau de puissance indique le niveau de chargement (7).

Quand l'appareil est totalement chargé, toutes les lumières d'indication de chargement s'allument. Notez que si l'indicateur de niveau s'allume, cela indique que l'appareil est quasiment déchargé et nécessite donc d'être rechargé.

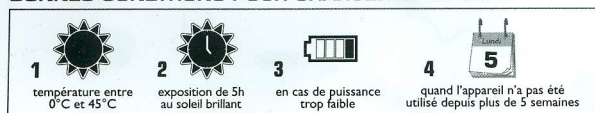
Pour recharger un ordinateur portable, il faut mettre l'appareil en mode « batterie faible ». Éteignez votre ordinateur avant de le recharger. La durée de charge pour un ordinateur est d'environ 10 minutes pour un usage d'environ 20 à 30 minutes (selon le modèle d'ordinateur portable), soit une énergie temporaire ou de secours.

Pour recharger des appareils tels que téléphones portables et autres lecteurs numériques, les onglets de voltage inférieurs ou égaux à 5V doivent être utilisés.

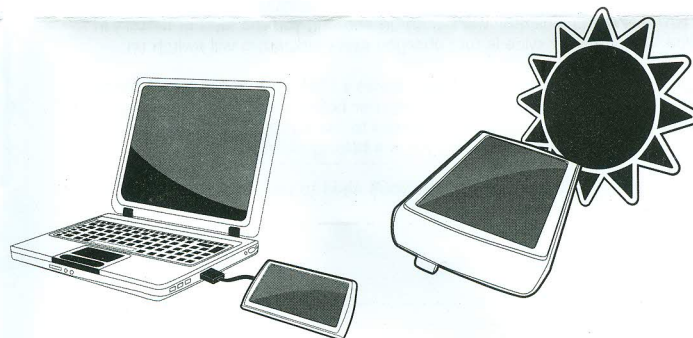
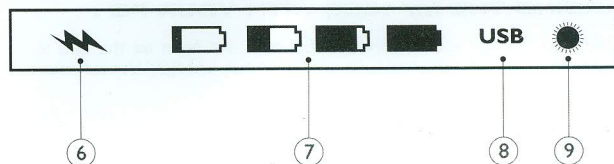
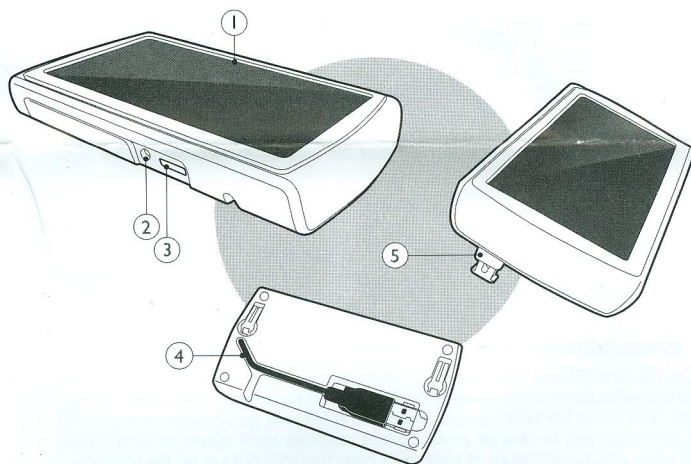
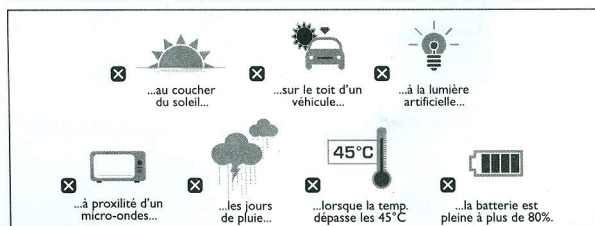
SPÉCIFICATIONS :

Dimensions du panneau :	102 x 56 mm
Courant de charge solaire :	120 mA
Type de batterie :	Li-ion
Capacité de la batterie :	3600 mA
Voltage :	4.5V / 14V
Courant de sortie :	Max. 2a
Fonctionne entre (température degrés celsius) :	0 - 45°
Durée de vie du chargeur / cycle de recharge :	500 fois
Dimensions du chargeur :	125 x 70 x 18 mm
Poids :	160 gr

BONNES CONDITIONS POUR CHARGER LE MF1600



MAUVAISES CONDITIONS POUR CHARGER LE MF1600



Rechargement via le câble USB.

Rechargement par énergie solaire

RECHARGER VOS APPAREILS :

