

OYAMA diffuse un rayon de soleil sur l'univers du High-Tech !



APOLLO 2000 : le réservoir d'énergie écologique pour tous les accessoires high-tech !

APOLLO 2000, la divinité solaire

OYAMA présente son tout nouveau produit solaire, le dernier-né dans le temple du High-Tech : l'APOLLO 2000.

Késako ? Il s'agit d'un chargeur...

- ✓ **...mobile** : sa petite taille permet de l'emporter partout avec soi.
- ✓ **universel** : il est compatible avec tous les accessoires : téléphones portables, casques bluetooth, MP3, consoles de jeux vidéo et certains appareils photos numériques...
- ✓ **et 100% écolo** : il aime se faire dorer la pile car il récupère les rayons du soleil via ses deux panneaux solaires et ce, pour les transformer en énergie.

Il permet alors de recharger l'équivalent de 2 à 3 téléphones !!!

L'Odyssée de la technologie

Ne vous fiez pas à sa petite taille car ce boîtier (en aluminium brossé) contient une batterie polymère de 2000 milliampères et 2 panneaux solaires minicristallins de 1.5 watts, plus légère qu'une batterie classique, au passage !

Bien qu'ils réagissent à la lumière artificielle d'une lampe, ils sont largement plus efficaces sous les rayons naturels du soleil (les fameux ultraviolets).
Quand le soleil est au rendez-vous (et c'est bientôt le cas), vous pouvez tout à fait le recharger en sirotant un diabolo menthe sur votre terrasse ou sur un coin de plage dans le Midi.

Hybride, écolo et universel

APOLLO est un produit hybride dans le sens où sa recharge peut se faire soit sous les rayons du soleil soit de façon classique via le réseau électrique.

Quand le soleil est vraiment trop timide, APOLLO 2000 peut donc être rechargé via le courant électrique (batterie téléphone, port USB ordinateur, prise électrique, allume cigare USB....)

Il faut qu'il subisse plus de 500 charges (ce qui correspond à 2 ans d'utilisation en moyenne) avant que la batterie ne vieillisse. Et encore ! Même vieillissante, la recharge reste performante à 95% de sa capacité.

La recharge d'OYAMA est respectueuse de l'environnement car l'énergie est fournie par les ultraviolets de la lumière naturelle.

Il lui suffit de 6 heures au soleil ou de 3 heures via le réseau électrique pour que APOLLO 2000 se recharge complètement et diffuse son aura d'énergie dans tout accessoire High-Tech.

APOLLO apporte aux nomades la mobilité et l'universalité : il est fourni avec 7 connecteurs pour téléphone soit 99% du parc téléphonique actuel et 2 connecteurs pour jeux vidéo (PSP et NINTENDO DS).

Bref, APOLLO 2000 est résolument l'Apollon du marché des recharges solaires.

Caractéristiques techniques :

- Pile de type : Li-Polymère, 2000 mAh
- Courant d'entrée : mini USB – 5V 500 mA
- Puissance de sortie : max 8 Wh
- 5V 300 Ma 5 (au soleil)
- Courant de sortie : USB – 5 V 500 mA
- 2 panneaux solaires mono cristallins haute densité
- Ecran LCD de contrôle avec témoin de charge de la batterie au soleil ou sur le secteur
- Circuits de contrôle de surcharge
- Température de fonctionnement : 0-45 c
- Dimensions : 122 x 78 x 18 mm
- Poids : 220g
- Assure 90 heures d'autonomie à un téléphone portable
- Assure 30 heures d'autonomie à un lecteur MP3 et 20 heures à un jeu vidéo
- Charge directement la nouvelle génération des lecteurs Iphone et Ipod
- Chargement direct grâce au port USB
- Câble USB avec adaptateur secteur (chargeur allume cigare en option)
- Un jeu de 6 connecteurs + une housse de transport.

Informations commerciales

APOLLO 2000 est disponible dès le mois d'avril 2009 auprès des enseignes de la grande distribution (DARTY) et des magasins spécialisés (site de e-commerce : rueducommerce.com, amazone.fr)

Prix public conseillé : 59 € T.T.C.

A propos d'Oyama :

Oyama, acteur majeur dans le domaine de l'énergie nomade embarquée, propose une gamme unique de produits adaptés à la vie nomade actuelle. D'abord spécialiste de chargeurs, Oyama s'est tourné vers la fabrication de produits utilisant des technologies innovantes comme le Lithium polymer ou encore l'énergie solaire.

Oyama, volcan en japonais = la technologie au juste prix !