



Un produit



TOUT POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

NE PAS JETER CET APPAREIL DANS LA POUBELLE, LE RAMENER A VOTRE POINT DE VENTE POUR RECYCLAGE.



LA LECTURE DE CE MANUEL EST INDISPENSABLE POUR LE BONNE MISE EN ŒUVRE DE VOTRE CHARGEUR SOLAIRE PLIABLE. CE MANUEL DOIT ÊTRE MIS EN LIEU SÛR POUR UNE EVENTUELLE LECTURE ULTERIEURE.

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les règles de sécurité et de maintenance édictées tout au long de ce manuel ainsi que sur les divers pictogrammes informatifs.

MANUEL D'UTILISATION

CHARGEUR SOLAIRE PLIABLE DZ ENERGY

De l'énergie gratuite disponible !



UN PRODUIT DE LA GAMME DZ ENERGY

Marques et modèles déposés

Version 2008-1



En mode OUVERT



En mode FERMÉ

Vous venez d'acheter un chargeur DZ Energy TYN-94 et nous vous en remercions. Ce chargeur solaire va vous permettre de recharger de nombreux petits équipements électroniques ainsi que la plupart des téléphones cellulaires.

Attention celui –ci ne rechargera votre appareil que si le chargeur est exposé à la lumière , aucun rechargement possible lorsque le produit est plié , ou non exposé ouvert vers le soleil .

La batterie intégrée ne permet pas de charger seul l'appareil électrique.

1/CARACTERISTIQUES

1. Panneaux solaires : 0.55W – 5.5V – 100mAh
2. Batterie de stockage rechargeable TAMPON : 3.7V – 350mAh
3. Batterie de stockage rechargeable TAMPON par l'énergie solaire
4. Poids : 68gr
5. Dimensions plié : 118 mm x 53 mm x 15 mm
6. Dimensions déplié : 192 mm x 53 mm x 8 mm
7. Temps de charge pour un téléphone portable : 2 à 6 heures en fonction du type de téléphone (Très variable en fonction de l'ensoleillement.)

NB : Merci de noter que la prise USB situé sur le produit n'est pas active Ssur cette référence.

2/ SPECIFICATIONS

1. La batterie intégrée assure le transfert du courant généré par le panneau solaire au téléphone cellulaire ,la batterie ne permet en aucun cas de charger seul l'appareil électronique.
2. Le chargeur solaire TYN-94 est livré avec un lot d'adaptateurs GSM compatibles avec la plupart des marques telles que Nokia, Sony-Ericsson, Samsung, Motorola, Blackberry, etc.. Merci de noter que ces adaptateurs ne sont pas des pièces d'origines constructeur mais sont des adaptateurs compatibles.
3. Vous pouvez également recharger d'autres types de matériel tels que : appareils photos et caméras numériques, PDA, MP3, IPOD, DVD portable, etc.... via la prise mini-USB.

3/ INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

A. PROCEDURE POUR CHARGER LE TYN-94 A LA LUMIERE DU SOLEIL

Positionner le panneau solaire en extérieur face à la lumière du soleil.
Lorsque la luminosité solaire s'intensifie, le courant produit par la cellule solaire s'intensifie également.
Plus le panneau est orienté face au soleil et plus il produit.

B. PROCEDURE POUR CHARGER UN EQUIPEMENT ELECTRONIQUE A PARTIR DU TYN-94 (TELEPHONE CELLULAIRE PAR EXEMPLE)

Sélectionner le connecteur approprié à votre équipement
Raccorder le câble maître au boîtier du TYN-94
Raccorder l'ensemble à votre équipement électronique
Vérifier que votre équipement soit en mode charge
Lorsque la batterie de votre équipement sera chargée (après 2 à 6 heures pour un téléphone cellulaire), déconnecter le câble.
Ces temps de charge sont des moyennes car ils sont variables en fonction des modèles et des marques des téléphones portables et de l'ensoleillement.
Il est possible que certains modèles de téléphone demande plus de 10 heures de chargement.

4/ INFORMATIONS AUX CONSOMMATEURS



Laissez éloigner le chargeur du feu, de l'eau et des endroits humides afin d'éviter toute explosion, fuite et moisissure.

Tout choc violent est fortement interdit et déconseillé

A part des techniciens professionnels, aucune personne n'est habilitée à démonter le chargeur solaire sans notre autorisation afin d'éviter tout dommage.

Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'une utilisation inappropriée ou incorrecte et des conséquences d'une utilisation erronée.

Toute réparation ou modification effectuée par une personne autre que le fournisseur entraîne la nullité de la garantie.

Ce produit est destiné à être utilisé par les seules personnes ayant lu ce manuel.

Les caractéristiques techniques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.

Ce manuel ne peut être reproduit en tout ou partie sans l'accord préalable et écrit du fabricant.

5/ NORMES REGLEMENTAIRES

Norme CE
Norme ROHS
IP 20
Garantie 1 an