

# e.GO! Professionnal : Chargeur solaire

- Chargeur solaire polycristallin de 2,6 W. Captez les rayons du soleil, la lumière du jour ou la lumière artificielle pour recharger vos appareils
- 4 modes de rechargement de vos appareils :
  - Directement par le panneau solaire
  - Piles NIMH (non fournies) stockées dans le compartiment batterie
  - Batterie LI-ion 1800 mAh fournie
  - Prise secteur AC (fournie)
- Méthode de chargement intelligente avec un **microprocesseur** intégré (surveillance de température et protection contre une décharge excessive)
- Indicateur de charge par 5 LED pour connaître avec précision l'état de chargement de votre e.GO! Professionnal



## TEMPS DE CHARGE

| Type d'accu, Courant de charge admissible | Capacité typique | Temps de chargement avec prise secteur* | Temps de chargement solaire* |
|---|------------------|---|------------------------------|
| NiMH AA, 1A                               | 1000 - 2400 mAh  | 1,5 - 5 heures                          | 2 - 6 heures                 |
| NiCd AA, 1A                               | 500 - 1000 mAh   | 1 - 2 heures                            | 1- 2,5 heures                |
| NiMH AAA (via adaptateur), 1A             | 600 - 1000 mAh   | 1 - 2 heures                            | 1-2,5 heures                 |
| RAM AA, 1A**                              | 600 - 1000 mAh   | 4 - 8 heures                            | 4 - 8 heures                 |
| Ions lithium, p. ex. Panasonic CGA E/101  | 1700 mAh         | 2,5 heures                              | 4 heures                     |

\* avec 2 piles AA ou 1 pile Li-Ion (seulement PROFESSIONAL), solaire au plein soleil 1000 W/m<sup>2</sup> Et 10 - 30°C Température ambiante. Avec 4 piles env. le double temps de chargement.

\*\* utilisable que sous réserve, voir notice d'utilisation



## FICHE D'IDENTITE

- Réf. produit : **EQ 0112**
- Gencod : **4034164501123**
- Taille/poids produit : **16 x 9 x 3.6 cm / 300 gr.**
- Notice en français : **OUI**
- Accessoires : adaptateur secteur +1 câble adaptateur pour téléphone portable Nokia + 3 fiches d'adaptateur (Samsung, Siemens, Sony Ericsson) + 1 câble adaptateur pour PDA + 2 fiches d'adaptateur



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale modules solaires: 2,6 W
- Puissance de sortie pour exploitation d'appareils externes: 1,3 / 2,5 / 4,0 W (à 5 - 10 V tension de sortie et 25°C)
- Tension de sortie comprise entre 4 et 14V (suivant le câble d'adaptateur utilisé)
  - Tension /courant d'entrée prise CC: de 4,5 à 5,5 V / 1,8 A au maximum
  - Courant de charge piles internes: 1 A maxi par pile ou file de piles
  - Courant de repos en veille: 0,8 mA (avec 2 piles AA)
- Plage de la tension secteur de l'adaptateur secteur: de 90 à 270 V CA, fiche de contact selon Norme européenne

