

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/m² 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 0113**
- Gencod : **4034164501130**
- 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

