

SCOTTY PRO : Chargeur solaire

- Chargeur solaire polycristallin de 0,55 W. Captez les rayons du soleil, la lumière du jour ou la lumière artificielle pour recharger vos appareils
- Deux piles AA stockent l'énergie pour le fonctionnement ou le chargement ultérieur d'appareils externes (téléphones portables, PDA, MP3...etc). Les piles peuvent être aisément retirées pour être utilisées dans d'autres appareils.
- Compartiment pour accus 2 AA intégré, 3 adaptateurs GSM (Nokia N, Sony Ericsson K750i et Samsung A200)
- Charge et fonctionnement au choix de nombreux petits appareils jusqu'à 2 W et 2,5 V à 13 V, p.ex. GSM, organiseur, MP3-Player, GPS, iPod
- Electronique de pointe : protection contre la surcharge, indication de l'état de charge, protection contre la décharge totale et transformateur de tension.
- Tensions de sortie très précises (+/- 3 %)



TEMPS DE CHARGE

	Chargement solaire Scotty	Chargement GSM	Utilisation moyenne
Scotty avec accus NiCd 800 mAh, recharge 50%, plein soleil	4 h (1 h avec module sup.)	50 min	40 h Stand-by ou 35 min temps parole
Scotty avec accus NiCd 2.000 mAh, recharge 50%, plein soleil	12 h (3 h avec module sup.)	2 h	110 h Stand-by ou 100 min temps parole
Scotty avec piles alcalines primaires	100 % chargé, sans charge solaire	3,5 h	180 h Stand-by 160 min temps parole

Comparaison de l'utilisation de différents appareils après une heure de chargement solaire.

GSM	PDA	Discman	GPS
10 h Stand-by ou Temps de parole 10 min	1 h - 3 h	0,5 h - 1,5 h	0,5 h - 1 h



FICHE D'IDENTITE

- Réf. produit : **EQ 0013**
- Gencod : **4034164200132**
- Taille/poids produit : **10 x 6 x 2 cm / 110 gr.**
- Notice en français : **OUI**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale module solaire: 0,55 W
- Puissance de sortie pour exploitation d'appareils externes: 1,3 / 2,5 / 4,0 W (à 5
 - Piles non incluses