

Panneau Solaire Pliable

CELLULES CIGS 12 W



Caractéristiques

- Transforme la lumière directe du soleil en courant continu 12V.
- Un capteur solaire flexible, ultra-mince et pliable à très haut rendement.
- Charge tout type de batteries et d'appareils électroniques portables.
- Aucun verre rigide et cassable, imperméable et résistant aux UV.
- Fonctionne sous diverses conditions climatiques, même à faible niveau de lumière.
- Une diode intégrée empêche de décharger la batterie par courant inversé.

Spécifications

- **Puissance max.:** 12W
- **Tension nominale:** 12V
- **Intensité max.:** 800mA
- **Poids:** 400g
- **Dimensions ouvert:** 75 x 46 x 0,08 cm
- **Dimensions plié:** 23 x 13 x 1,3 cm
- **Technologie:** Cellules flexibles CIGS
- **Température fonctionnement :** -40°C / +80°C



Accessoires

- Prise jack standard 12V



- Prise allume-cigare femelle 12V



- Prise allume cigare mâle



- Adaptateur Allume-cigare mâle 12V / USB femelle 5V



- Pincettes crocodiles pour batterie



- Rallonge 2,4m



Temps de charge

Appareils électroniques portables		Batteries	
Téléphone mobile*	1-3h	4 piles rechargeables AA**	2-4h
PDA/SmartPhones/GPS*	1-3h	4 piles rechargeables AAA**	1-2h
iPod / Lecteur MP3-MP4*	1-3h	Batterie de poche USB Tekkeon myPower Go	6h
Console de jeux portable*	1-3h	Lampe à led ELIXO	6h
Appareil photo numérique**	1-3h	Batterie acide/plomb 12V (voiture, camping-car, moto, bateau, etc)	(M)
Caméscope**	1-3h		
Téléphone Satellite*	2-4h		

M - Maintient le niveau de charge d'une batterie non utilisée. Entretien de batteries.

Avertissement

Les temps de charge sont donnés à titre indicatif et dépendent du matériel utilisé ainsi que de la qualité de l'exposition au soleil.

* Un cordon allume-cigare 12-24V adapté à votre appareil est nécessaire.

** Un chargeur de batterie adapté à votre appareil et muni d'un cordon allume-cigare est nécessaire.

FICHE D'IDENTITE :

Référence : EQ1200

Dimensions boîte : 136,5 x 62,5 x 290 mm

Poids boîte : 0,9 kg

GARANTIE 1 AN

