

Temps de charge

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

Voici quelques exemples de temps de charge pour des appareils électroniques branchés, grâce à leur cordon allume cigare, sur le panneau souple 25W.

Temps de charge pour des appareils électroniques portables

- Téléphone mobile* 1-3h
- PDA/SmartPhones/GPS* 1-3h
- iPod / Lecteur MP3-MP4* 1-3h
- Console de jeux portable* 1-3h
- Appareil photo numérique** 1-3h
- Caméscope** 1-3h
- Téléphone Satellite* 1-2h
- Ordinateur portable (Acer, Asus, Fujitsu-Siemens, HP/Compaq, IBM, Panasonic, Samsung, Sony, Toshiba) *** 4-10h

Temps de charge pour des chargeurs de batteries

- 4 piles rechargeables AA** 2-4h
- 4 piles rechargeables AAA** 1-2h
- Batterie portable MP34XX 4h
- Batterie acide/plomb 12V(voiture, camping-car, moto, bateau, etc) 12h en commençant le chargement solaire avec la batterie chargée à 20%.
(Nécessite un contrôleur de charge)

* 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.

*** Nécessite une batterie tampon entre le panneau solaire et votre ordinateur afin d'obtenir un courant constant