

Kit Chargeur Solaire Photo

EQ 1251



Chargeur solaire portable Ultra-compact 12W

Caractéristiques

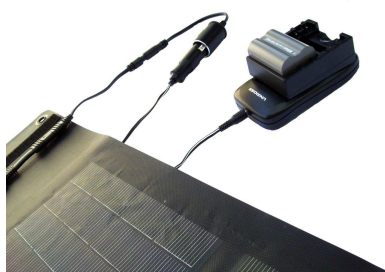
- Puissance max.: 12W
- Tension nominale: 12V
- Intensité max.: 800 mA
- Poids: 400g
- Dimensions ouvert: 75 x 46 x 0,08 cm
- Dimensions plié: 23 x 13 x 1,3 cm
- Technologie: Cellules flexibles CIGS
- Température fonctionnement : -40°C / +80°C

Accessoires

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

Compatible avec:

- Chargeurs allume-cigare 12V
- Chargeurs 12V de batteries AA/AAA/C/D
- Chargeurs 12V de batteries Li-Ion/Ni-MH/Ni-Cd
- Lampes portables 12V avec batterie(s) rechargeable(s)
- Chargeurs USB 5V
- Batteries portables (MP5, MP3450, etc)



Chargeur universel de batteries

Caractéristiques

- Technologie Vmax
- Compatible* avec les batteries rechargeables Li-Ion et Li-Po 3,6V/3,7V/7,2V/7,4V
- Compatible avec les accus rechargeables NIMH LR6/AA et LR3/AAA
- Arrêt automatique de charge. Timer de sécurité.
- Courant de charge: 800 mA
- Tension entrée: 12V
- Rechargement possible par les panneaux solaires 12 W et 25 W

Accessoires

- Chargeur universel
- Alimentation secteur AC 100-240 V
- Cordon allume-cigare DC 12V
- Stylet
- Notice en français

Compatible avec:

- Batterie téléphones GSM et Satellite
- Batterie appareils photos
- Batterie caméscopes numériques

Remarques

- CE, RoHS
- Garantie 3 ans



FICHE D'IDENTITE :

Référence : EQ1251

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

Poids boîte : 2 kg

