

Kit Solaire Ordinateur portable

EQ2534



Chargeur solaire portable

Ultra-compact 25W

Caractéristiques

- Puissance max.: 25W
- Tension nominale: 12V
- Intensité max.: 1500mA
- Poids: 770g
- Dimensions ouvert: 105 x 55 x 0,08 cm
- Dimensions plié: 28 x 21 x 1,8 cm
- Technologie: Cellules flexibles CIGS
- Température fonctionnement : -40°C / +80°C

Accessoires

- Prise jack standard 12V
- Prise allume-cigare femelle 12V
- Adaptateur Allume-cigare mâle 12V / USB femelle 5V
- Prise allume-cigare mâle
- Pincés crocodiles pour batterie
- Rallonge 2,4m

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)



MP3450

Batterie universelle portable 50W

Caractéristiques

- Type de batterie : Lithium-Polymère
- Puissance : 50W
- Taille ultra-compacte : 8,3 x 17,3 x 2,3 cm
- Sortie voltage variable : 5 – 7,5 – 9 – 10 – 12 – 14 – 16 – 19V
- Sortie supplémentaire USB : 5V/1 000 mA
- Intensité max. : 3 500 mA
- Capacité : 10 000 mAh (5V) - 2600 mAh (19V)
- Temps de charge : 4 heures 30
- Poids : 450g
- Température fonctionnement : -20°C / +60°C

Accessoires

- Chargeur secteur 110/220V (DC IN)
- Etui cuir pour batterie
- Cordon de sortie (DC OUT)
- 8 adaptateurs type jack et pochette de rangement (cordons et adaptateurs)
- Cordon de sortie avec prise allume-cigare femelle (DC OUT)

Compatible avec:

- Ordinateurs portables (Acer, Asus, Fujitsu-Siemens, HP/Compaq, IBM, Panasonic, Samsung, Sony, Toshiba)
- Ordinateurs portables Apple (option): G3, G4, Powerbook
- Lecteurs DVD portables
- Appareils photos et caméscopes numériques
- iPod, iPhone
- Lecteurs numériques audio/vidéo MP3/MP4
- Consoles de jeux
- Téléphones GSM et Satellite
- PDA et GPS, etc

Remarques (chargeur solaire/batterie)

- CE, RoHS
- Garantie 1 an



FICHE D'IDENTITE :

Référence : EQ3450

Dimensions boîte : 216,5 x 62,5 x 340 mm

Poids boîte : 2,6 kg

