

K-12

by Solib

Manuel d'utilisation



Le chargeur solaire K12 s'adapte aux différents types de voltage et courant. Pensé comme une batterie de secours pour ordinateur portable, il vous servira également, simultanément si besoin, à recharger vos téléphones et portables ainsi que vos autres équipements digitaux. Il est également muni d'une lampe LED (1) qui vous servira lors de vos déplacements lorsque la lumière naturelle ne sera plus suffisante.

En plus de sa coque de protection, sa haute compatibilité avec les équipements électroniques actuels et sa grande capacité, vous saurez apprécier sa petite taille, sa longue durée de vie et les nombreux services qu'il vous rendra.

Contenu du coffret

- 1 chargeur solaire K12
- 1 cordon de raccord (pour faire la liaison entre le chargeur et vos appareils)
- 1 adaptateur secteur (pour recharger le chargeur directement via une prise électrique)
- 8 Connecteurs pour ordinateurs portables compatibles avec la grande majorité des PC portables.
- 16 connecteurs pour téléphone portable : Micro-US, Samsung, LG, Sony Ericsson, Nokia (x2), Motorola (x2), Mini-USB (HTC, BlackBerry, Palm, etc.), IPod/IPhone (3G, 3GS, 4), Game Boy Advanced, Nintendo DS, Sony PSP, USB2.0

Caractéristiques techniques

- Type de batterie : Polimer Li-ion
- Capacité de la batterie : 11200 mAh/14,8V
- Tension d'entrée : 18V (pour un chargeur auxiliaire à brancher en dérivation, comme un panneau solaire supplémentaire par exemple)
- Tension de sortie : 4,2V, 8,4V, 12,6V, 19V (attention : bien prendre en compte le voltage de votre appareil à recharger)
- Courant de sortie : 4,2V / 500mA, 8,4V / 800mA, 12,6V / 1000mA, 19V / 2000mA
- Energie du panneau solaire : 18V / 2.0W

Taille du panneau solaire : 162 x 98 x 26 mm
Poids net : 500g
Temps de charge : 4 heures, via le secteur
Temps de charge : 15-20 heures, via le soleil

Instructions

- a) Avant d'utiliser ce produit, veillez à ce qu'il soit chargé. Il y a trois possibilités pour recharger l'appareil.
 - a.1) Installez l'appareil sous le soleil. L'énergie solaire est alors convertie en énergie électrique puis stockée dans la batterie interne.
Le témoin de charge (2) devient vert lorsque l'appareil est en charge.
 - a.2) Utilisez un adaptateur secteur. Insérez le câble de l'adaptateur dans la prise DC-IN (3) puis branchez ce dernier sur une prise de courant 110-220V.
 - a.3) Utilisez un panneau solaire additionnel (18V, non fourni) en le branchant dans la prise DC-IN (4)
- b) Allumage : Maintenez appuyé durant 3 secondes le bouton « Power » (5). Une lumière verte (6) s'allume, ainsi que l'indicateur de tension (7), par défaut sur du 4,2V.
- c) Important : vous devez adapter le tension de sortie en provenance du chargeur solaire en fonction de l'appareil que vous souhaitez recharger (par exemple : téléphone portable : 4,2V, ordinateur portable 19V).
Pour modifier la tension de sortie du chargeur solaire, double-cliquez sur le bouton « Power » (5) : l'indicateur de tension (7) évoluera en fonction de votre choix.
- d) Indicateur de quantité de charge : le bouton orange (8) :
 - a. sur sa position de droite allumera l'indicateur de charge du K12 (9)
 - b. sur sa position de gauche, il allumera la lampe LED (1)
- e) Indicateur de charge : le témoin lumineux (2) s'allumera dès que le chargeur recevra de la lumière, signifiant donc que l'appareil se recharge.
- f) Si vous utilisez un autre moyen que le soleil pour recharger l'appareil (via le secteur, ou un autre panneau solaire), le témoin lumineux (10) s'allumera. S'il est vert, le K12 est chargé, s'il est rouge le K12 peut encore être chargé.

Appareils compatibles

Le chargeur solaire peut être utilisé avec tout types d'ordinateurs portables, ainsi que sur une très large gamme de téléphone portables, PDA, appareils photos, MP3, MP4, consoles de jeux vidéo. Un jeu de connecteurs variés vous est fourni d'office par Solib', mais s'il vous en manque un en particulier, n'hésitez pas à nous contacter.

Notes

- a) Si le chargeur peine à s'allumer, vérifier qu'il n'est pas totalement vide : laissez le alors se recharger au soleil, ou en le branchant sur le secteur
- b) En cours d'utilisation, cet appareil chauffe comme tout type de batterie.
- c) Nous fournissons avec le chargeur solaire un câble d'alimentation afin de pouvoir le brancher sur le secteur : merci de ne pas utiliser d'autre câble, même similaire.
- d) Lors de sa première utilisation, nous vous recommandons de charger l'appareil entièrement sur le secteur.

Retrouvez toute notre gamme de produits fonctionnant à l'énergie solaire sur www.solib.fr



solib'

l'énergie solaire à portée de main

www.solib.fr