

Tekkeon TekCharge MP1550

Guide d'utilisateur

TekCharge est une source d'énergie de secours pour les téléphones mobiles les plus courants et de nombreux appareils électroniques de poche. TekCharge utilise des piles AA alcalines ou rechargeables standards. La batterie de poche Tekkeon TekCharge est fournie avec un câble USB et 6 adaptateurs pour se connecter aux téléphones mobiles Blackberry, Motorola, Nokia, Sony Ericsson, LG, Samsung et de nombreux appareils électroniques de poche tels que PDA, appareils photos numériques, lecteurs MP3/MP4, lecteurs CD portables, oreillettes Bluetooth, etc.

Contenu de la boîte

- 1 câble chargeur USB rétractable
- 1 adaptateur LG
- 2 adaptateurs Nokia
- 1 adaptateur Samsung
- 1 adaptateur Sony-Ericsson
- 1 adaptateur mini-USB pour Blackberry, Motorola, etc

Présentation

Façade TekCharge

- Port mini-USB (5V IN) : se connecte au port USB de votre ordinateur portable ou à tout adaptateur USB (sur prise allume-cigare). Sert à charger les piles avec TekCharge.
- Port USB : pour connecter votre appareil électronique de poche
- Bouton ON/OFF : pour contrôler le port USB

Dos TekCharge

- indicateurs (3 LEDs) de capacité des piles (vide/plein)

Ventre TekCharge

- Led rouge ou verte : indicateur de chargement des piles

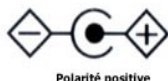
Installation des piles

TekCharge nécessite quatre piles alcalines ou quatre accus rechargeables de type AA/LR06 (ne pas utiliser des piles alcalines avec des accus rechargeables).

1. Ouvrir le boîtier
Appuyer sur le bouton poussoir (qui se trouve juste au-dessus de la sortie USB sur la façade) et faire glisser le couvercle.
2. Placer les piles/accus en respectant les polarités + et -
3. Replacer le couvercle
4. Appuyer sur le bouton ON. Les LED s'allument pour indiquer que les piles/accus sont correctement installés. Les LED indiquent le niveau des piles/accus restant.

Utilisation

TekCharge peut être utilisé pour alimenter ou charger tout appareil qui nécessite 5V ou moins. Ne pas utiliser TekCharge pour charger les appareils avec une prise dont la polarité au centre est négative (voir symboles ci-dessous)



Polarité positive



Polarité négative

TekCharge est aussi un chargeur d'accus de type AA/LR06, les accus rechargeables peuvent être chargés à l'intérieur de TekCharge.

Charger un appareil électronique de poche

1. Sélectionner l'adaptateur adapté à votre appareil et connecter le au câble chargeur USB
2. Brancher le connecteur USB du câble chargeur USB au port USB de TekCharge
3. Brancher l'adaptateur du câble chargeur USB à votre appareil
4. Votre appareil se met en charge (voir témoin de charge de votre appareil)

5. Quand le chargement est terminé, débrancher le câble chargeur USB de votre appareil et de TekCharge

A savoir:

Vous pouvez alimenter et charger votre iPod ou tout autre appareil (PDA, Smartphones, etc) avec le câble chargeur USB fourni avec votre appareil. Pour les lecteurs numériques vidéo (iPod) il est recommandé de ne pas regarder de vidéos pendant que l'appareil est en charge. En effet, dans ce cas le visionnage de vidéos consomme rapidement le courant apporté par TekCharge pour la charge.

Charger les accus AA/LR06

Pour charger 2 ou 4 accus AA/LR06 rechargeables

1. Sélectionnez l'adaptateur mini-USB et connectez-le au câble chargeur USB
2. Brancher l'adaptateur mini-USB du câble chargeur USB à l'entrée DC IN de TekCharge
3. Brancher le connecteur USB du câble chargeur USB au port USB de votre ordinateur
OU
3. Brancher le connecteur USB du câble chargeur USB à un adaptateur allume-cigare/USB (non fourni) pour charger TekCharge depuis la prise allume-cigare 12V de votre véhicule ou d'un panneau solaire.
4. Après 3 heures (2 accus) 6 heures (4 accus) de charge, débrancher TekCharge. Les accus seront complètement chargés.

La LED se situant sous le ventre de la batterie indique le statut du chargement :

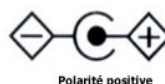
- Rouge : les accus sont en charge
- Vert : les accus sont complètement chargés
- Rouge + clignotement : les accus sont inutilisables ou non rechargeables
- Vert + clignotement : Aucun accus installé ou les accus sont mal installés.

Note: Il est recommandé de charger les accus seulement lorsqu'ils sont complètement vides.

Dépannage

Dans le cas où TekCharge n'alimente pas votre appareil ou ne recharge pas ses batteries, vérifier les points suivants:

1. S'assurer que les piles ou accus AA sont chargés
2. Vérifier que le câble chargeur USB est correctement branché à TekCharge et votre appareil. Vérifier que l'adaptateur correspond à votre appareil, sinon essayer avec un autre adaptateur.
3. Vérifier que la polarité de l'alimentation de votre appareil est positive au centre. Si l'alimentation de votre appareil est négative au centre, ne pas tenter de charger votre appareil avec TekCharge.



Polarité positive



Polarité négative

4. Vérifier que la batterie interne est présente dans votre appareil. En effet, certains appareils ne peuvent pas fonctionner en l'absence de la batterie interne.
5. Vérifier si votre appareil intègre un circuit qui limite le voltage en entrée: dans ce cas TekCharge peut échouer à alimenter ou charger votre appareil. par exemple, avec un appareil qui est conçu pour accepter un courant de charge de 4,2V en entrée uniquement, TekCharge pourra s'avérer inadapté.

GARANTIE LIMITEE

Ce produit est protégé par une garantie limitée pendant 1 an contre tout défaut de main-d'œuvre et de matériaux affectant sa performance. « SolarIFLEX » s'engage à remplacer sans frais le produit défectueux lorsque celui-ci est retourné, accompagné d'une preuve d'achat, au cours de la période de garantie par l'acheteur initial. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou les dommages causés par les abus et/ou une utilisation incorrecte.

NOTE: Puisque les conditions et les méthodes de fonctionnement, d'utilisation et d'entretien sont hors de son contrôle, le fabricant n'assume aucune responsabilité et décline spécifiquement toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses associés directement ou indirectement à ce fonctionnement, utilisation ou entretien.

SolarIFLEX - info@solariflex.com - www.solariflex.com

