



MH-C490F

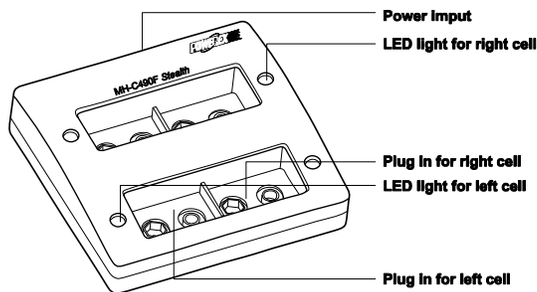
Chargeur discret à 4 emplacements / 9 Volt / 2 heures / 9 volts

Merci d'avoir acheté le chargeur de batterie PowerEx. Lisez attentivement ces instructions et avant d'utiliser cet appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

- Ne chargez pas de types de piles autres que NiMH.
- Lorsque vous n'utilisez pas de piles 9V Maha, vérifiez que les piles peuvent supporter une charge rapide de 90mA. Les piles incapables d'accepter une charge rapide peuvent exploser et provoquer un incendie.
- Reportez-vous à l'illustration sous les instructions de charge pour l'insertion des piles.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité en raison du risque d'incendie.
- Utilisation en intérieur uniquement.
- Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il semble être endommagé de quelque façon que ce soit. Utilisez toujours l'adaptateur secteur fourni.
- Evitez de placer les bornes de la batterie en court-circuit.
- Afin de réduire le risque de dommages à l'adaptateur secteur, tirez-le toujours par le connecteur.



Power input: alimentation électrique
 LED light for right cell: voyant de l'emplacement droit
 LED light for left cell: voyant de l'emplacement gauche
 Plug In for left cell: connection de l'emplacement gauche
 Plug In for right cell: connection de l'emplacement droit

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

- Charge une à quatre piles NiMH 9V en environ deux heures.
- Le chargement à impulsions FLEX conditionne et améliore les performances des piles pendant la charge.
- Charge rapide contrôlée par microprocesseur avec charge de maintien automatique.
- Compatible avec les piles 7.2V, 8.4V et 9.6V.

Charge de courant rapide:	70-90mA
Charge de maintien:	5mA
Configuration du chargeur:	Une à quatre piles 9V (7.2V, 8.4V ou 9.6V)
Microprocesseur:	Deux circuits indépendants capables de charger les piles simultanément. basé sur Delta-V.
Temps de charge:	de 120 à 160 minutes*

Tension d'entrée:	12VDC 1000mA
-------------------	--------------

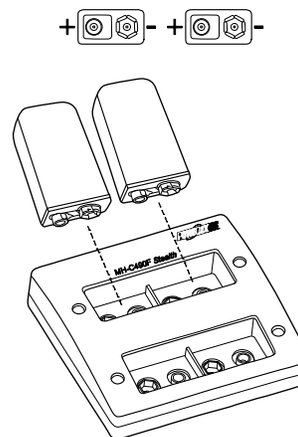
- *Le temps de charge variera en fonction de la marque, de la capacité et de l'état des piles rechargées.

INSTRUCTIONS DE CHARGE

Pour les piles NiMH neuves, il est nécessaire de les recycler trois à cinq fois avant qu'elles n'atteignent leur performance nominale. Le recyclage des piles peut être réalisé en les utilisant complètement et en les rechargeant.

Utilisation chez vous / au bureau

1. Branchez l'adaptateur secteur fourni à une prise correspondant aux conditions d'entrée indiquée sur l'étiquette, **sans raccorder le chargeur.**
2. Branchez le chargeur (sans installer les piles) à l'extrémité du connecteur de l'adaptateur secteur.
3. Placez les piles dans le chargeur. Vous pouvez placer de 1 à 4 piles dans le chargeur. Utilisez uniquement des piles NiMH de 7.2V, 8.4V ou 9.6V. Vous pouvez mélanger des piles de tensions différentes dans le chargeur. Voyez l'illustration ci-dessous pour la polarité correcte et de les instruction d'insertion.



ATTENTION: NE JAMAIS UTILISER DE PILES ALCALINES NI DE PILES ALCALINES RECHARGEABLES.

Il est possible que certains types de piles se rechargent un peu plus lentement que les autres. Il est normal que certains logements finissent plus rapidement ou plus lentement que les autres.

Etat du voyant	Signification
ROUGE	Charge rapide
VERT	Charge terminée
ROUGE CLIGNOTANT	Mauvaise pile

4. Lorsque les voyants passent au vert, les piles sont prêtes à être utilisées. Si on les laisse à l'intérieur du chargeur, les batteries passeront en charge d'entretien.

Utilisation dans un véhicule

(Kit de voiture optionnel requis)

Assurez-vous que la tension de sortie de votre véhicule est comprise entre 9V et 15V et est capable de supporter une intensité de 700mA. Si vous avez des questions concernant ce sujet, veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre véhicule.

1. Raccordez l'adaptateur allume-cigare fourni à l'allume-cigare de votre véhicule, sans raccorder le chargeur. Vérifiez que le voyant vert d'alimentation de l'adaptateur allume-cigare est allumé. Si le voyant ne s'allume pas, votre véhicule doit peut-être se trouver en fonctionnement pour alimenter l'allume-cigare ou le fusible doit peut-être être remplacé.
2. Branchez le chargeur à l'extrémité du connecteur de l'adaptateur allume-cigare.
3. Suivez les étapes 3 à 5 de la section «Utilisation à la maison / au bureau.»

Fabriqué par :

MAHA ENERGY CORP.

Tél: 1-800-376-9992

www.mahaenergy.com

Copyright © 1998-2012 Maha Energy Corp