

Caractéristiques principales :

- Basculement automatique en mode « Trickle » (charge d'entretien) après pleine charge
- Coupure automatique après 2 heures de charge
- Fonction de contrôle anti-surchauffe
- Adaptation automatique au courant alternatif 100 Volts -240 Volts
- 4 canaux de charge indépendants, 4 LED bicolores indiquant l'état de charge
- Pour piles rechargeables de type Ni-MH ou Ni-CD
- Livré avec 4 piles de type AA 2300mAh

Consignes de sécurité

Chargeur rapide :

- Ce chargeur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement: ne pas exposer à l'humidité, à la pluie ou tout autre liquide ou substance.
- N'utiliser que des piles rechargeables de type Ni-MH ou Ni-CD.
- Ne jamais tenter de recharger des piles non rechargeables.
- Prenez soin de respecter les polarités indiquées dans le compartiment à piles du chargeur.
- Ne pas tenter d'ouvrir ou de réparer vous-même le chargeur.
- Si le chargeur est endommagé ou s'il a subi un choc, le confier à un réparateur compétent.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas manipuler le chargeur ou l'alimentation secteur avec les mains mouillées.
- **Ne pas charger des piles rechargeables Ni-CD et Ni-MH simultanément.**
- Eviter de recharger simultanément des piles de marques différentes.
- Retirer les piles de l'appareil une fois chargées et débrancher le chargeur de la prise secteur.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Ne pas couvrir. Ne pas exposer aux chocs.

Piles :

- Respecter les polarités.
- Ne pas court-circuiter : la pile peut prendre feu, exploser, couler ou devenir chaude.
- Ne pas jeter à la poubelle. Utiliser des containers prévus pour le recyclage des piles.
- Ne pas ouvrir ou jeter au feu.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas toucher le liquide qui pourrait s'écouler d'une pile. Si tel était le cas, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste.

Informations complémentaires

- Les piles rechargeables se déchargent lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant une longue période. Pensez à les recharger régulièrement.

- Il est préférable de décharger complètement les piles avant de les recharger.
- Il est normal que les piles et le chargeur génèrent de la chaleur pendant les périodes de charge.
- Le cycle de vie d'une pile rechargeable est d'environ 500 cycles de charge/décharge.

Conditions d'utilisation

- Ne pas utiliser le chargeur dans un milieu humide.
- Utiliser uniquement en intérieur.
- Température de fonctionnement : 0°C – 40°C / 32°F – 104°F
- Température de stockage : -20°C – 30°C / -4°F – 86°F

Caractéristiques techniques

Chargeur :

- Entrée DC 12 volts 1.25A
- Sortie DC 1.4 volt 1400mAh (AA) / 600mAh (AAA)
- Poids: 92gr à vide

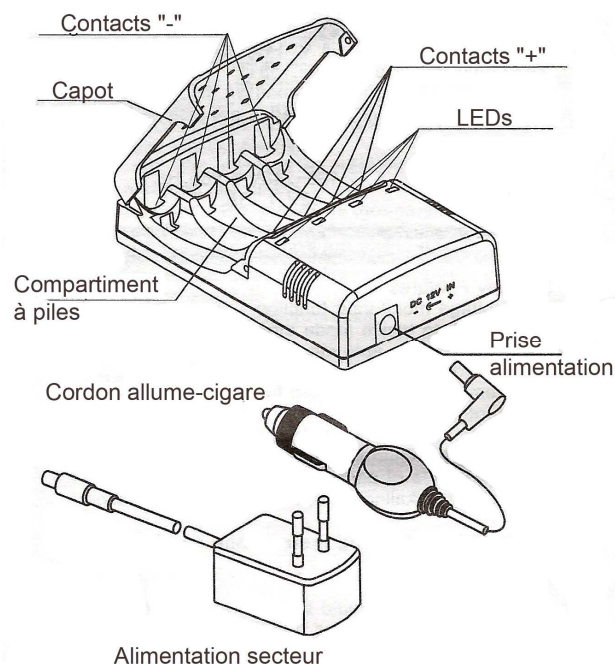
Adaptateur secteur:

- Entrée 100-240 volts 50/60Hz 10W
- Sortie 12 volts 1.25A

Contenu de l'emballage

- Chargeur rapide Thesys
- 4 piles AA 2300mAh
- Adaptateur secteur
- Cordon allume cigare
- Manuel d'utilisation

Descriptif



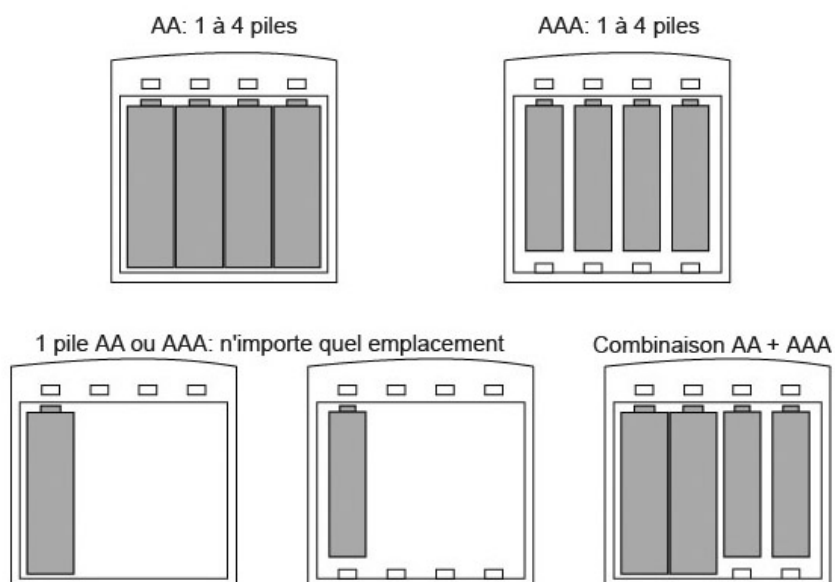
Insertion et combinaisons des piles

Note : Insérez les piles rechargeables avant de brancher le chargeur à la prise secteur ou à la prise allume cigare du véhicule.

Nous vous recommandons d'attendre que les piles soient totalement déchargées avant de les recharger.

Les piles ne doivent jamais être stockées à l'intérieur du chargeur.

- Ouvrez le couvercle du chargeur.
- Insérez les piles rechargeables AA et/ou AAA dans les emplacements réservés en prenant soin de respecter les polarités.
- Refermez le couvercle.



Comment procéder à la charge

- Branchez l'adaptateur secteur ou le cordon allume-cigare au chargeur.
- Connectez ensuite l'adaptateur secteur à une prise de courant ou le cordon allume cigare à la prise allume cigare du véhicule.
- Les indicateurs lumineux s'allument en rouge pour indiquer que les piles sont en cours de chargement (s'il y a des emplacements dans lesquels il n'y a pas de pile, les indicateurs correspondants sont verts).
- Lorsque les piles sont complètement chargées, le chargeur passe en mode d'entretien de charge et les diodes lumineuses clignotent alors en vert.
- Si le chargeur devient trop chaud, il stoppe la charge des piles et les indicateurs clignotent en vert.
- Lorsque le chargeur fonctionne en mode normal, il stoppe automatiquement après 2 heures de fonctionnement.

Temps de charge indicatifs

Type de piles	Capacité	Temps de charge (minutes)
Ni-MH	800MAh(AAA)	environ 90*
	1300MAh(AA)	environ 60*
	1800MAh(AA)	environ 90*
Ni-CD	350MAh(AAA)	environ 40*
	600MAh(AA)	environ 35*
	1000MAh(AA)	environ 50*

*approximation pour une température de fonctionnement comprise entre 10°C et 30°C

Troubles de fonctionnement et solutions

Indicateur LED

Cause possible

Solution

Clignotement rouge

La pile rechargeable est endommagée ou en fin de vie

Insérer une nouvelle pile rechargeable

Type incorrect de pile

Ne rechargez que des piles rechargeables de type Ni-MH ou Ni-Cd

Ne s'allume pas en rouge

La pile n'est pas insérée correctement

Vérifier la position et les polarités de la pile

Les surfaces de contact ne sont pas propre

Débranchez le chargeur et nettoyez les surfaces de contact

Ne s'allume pas

Le chargeur est mal branché

Vérifier le connexion à la prise de courant