

Caractéristiques principales :

- LED d'indication d'état de charge
- Arrêt automatique une fois la charge des piles terminée
- Pour piles rechargeables AA / AAA / 9V de type Ni-MH ou Ni-CD

Consignes de sécurité

- 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 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 jamais stocker des piles dans le chargeur.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Ne pas couvrir. Ne pas exposer aux chocs.

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 : 10°C – 35°C
- Température de stockage : -20°C – 30°C

Caractéristiques techniques

Chargeur :

- Entrée AC 220/230 volts 50/60Hz
- Sortie DC 2.9 volts, 700mAh (AA) / 350mAh (AAA) x2
DC 10 volts 25mA (9V)
- Poids: 200gr à vide

Comment procéder à la charge

- Branchez le chargeur directement à une prise secteur.
- Indications lumineuses : LED verte : Chargeur sous tension. LED rouge : en cours de charge. Pour les piles rechargeables de type Ni-MH, lorsque la charge est terminée, la LED passe au vert. Pour les piles de type Ni-Cd, lorsque la charge est terminée, la LED clignote en rouge et vert.
- **Ne mettez en charge que des piles de même puissance.**

Temps de charge indicatifs

Capacité	Temps de charge
Ni-MH AA 2300mAh	200 Minutes*
Ni-MH AA 2000mAh	170 Minutes*
Ni-MH AA 1600mAh	140 Minutes*
Ni-MH AAA 800mAh	140 Minutes*
Ni-MH AAA 600mAh	102 Minutes*
Ni-MH 9V 200mAh	480 Minutes*
Ni-Cd 9V 120mAh	290 Minutes*

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

Troubles de fonctionnement et solutions

Indicateur LED	Cause possible	Solution
Clignotement	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