



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. <i>Prise</i> | 6. <i>Pôle négatif</i> |
| 2. <i>Voyant lumineux (pile 9V)</i> | 7. <i>Compartiment piles</i> |
| 3. <i>Chargement (pile 9V)</i> | 8. <i>Voyant de marche</i> |
| 4. <i>Pôle positif</i> | 9. <i>Voyants lumineux</i> |
| 5. <i>Bouton sélection format piles</i> | 10. <i>Ecran LCD</i> |

Type de piles	Fonction	LED indication	Ecran LCD	Indications lumineuses écran LCD
Ni-Cd	Déchargée	Orange	DIS	Voyant bas
	En charge	Rouge	CHA	Voyant clignotant
	Chargée	Vert	OK	Complètement chargée (fully charged)
Ni-MH	En charge	Rouge	CHA	Voyant clignotant
	Chargée	Vert	OK	Complètement chargée (fully charged)
Alcaline	En Régénération	Rouge	CHA	Voyant clignotant
	Régénéré	Vert	OK	Complètement chargée (fully charged)
Ni-Cd Ni-MH Alcaline à régénérer	Le voltage de la pile est trop bas Les piles ne peuvent pas être régénérées.	OFF	BAD	

Merci d'avoir acheté ce chargeur de piles.

Cet appareil est équipé de la meilleure technologie.

Ce produit est conforme aux exigences des normes internationales actuelles en Europe.

I. DESCRIPTION DU PRODUIT

- Microprocesseur intelligent avec une fonction "ΔV" arrêt permettant un chargement optimal des piles, en peu de temps.
- Appareil approprié pour 1 à 4 piles de type AA, AAA, C, D et 1 pile de type 9V Ni-Cd / Ni-MH.
Attention : un seul type de pile doit être rechargé en même temps. Ne pas mélanger les modèles de piles pour les recharger.
- Quatre compartiments individuels.
- Protection contre les courts circuits pour les piles de type Ni-MH et Ni-Cd pendant le chargement.
- Les voyant LED et l'écran LCD permettent de connaître l'avancement du chargement.
- Minuteur permettant d'éviter les surcharges.
- Cet appareil utilise une technologie récente pour le chargement des piles. Il utilise la suppression lorsqu'il charge en premier des piles Ni-Cd et Ni-MH, suivi d'une charge en régime lent, ce qui permet à la pile de garder son efficacité optimale.
- En raison des effets de mémoire des piles Ni-Cd, le déchargement est requis avant le chargement. Le temps de déchargement dépendra de la capacité de la pile. Pendant l'opération de déchargement, les voyant LED sera orange.

II. OPERATION

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre chargeur de piles.

- Connectez l'adaptateur à l'appareil.
- Branchez l'adaptateur à la prise de courant.
- Insérez le nombre requis de piles dans le chargeur, en respectant la polarité.
- Le voyant LED clignote environ 2 secondes après avoir placé les piles. Le chargeur détectera automatiquement le type de piles à charger.
- Lorsque vous insérez des piles de type Ni-Cd, l'appareil commence à les décharger (sur l'écran, il apparaîtra le mot "DIS"). Sur l'écran, l'icône de la pile apparaîtra aussi et le voyant orange s'allumera. Quand le déchargement de la pile est complet, la pile se rechargera automatiquement (sur l'écran, il apparaîtra le mot "CHA". L'icône de la pile apparaît sur l'écran et le voyant rouge s'allumera. Lorsque la pile est chargée complètement, sur l'écran apparaît le mot "OK". L'icône de la pile chargée apparaît sur l'écran et le voyant vert s'allume.

Les piles Ni-MH n'ont pas d'effet de mémoire. Le chargeur commencera automatiquement à charger (l'écran affichera "CHA"). L'icône de la pile s'affichera sur l'écran.

- Les piles alcalines peuvent être régénérées à condition qu'elles ne soient pas entièrement déchargées.
- Lorsque vous passez en mode Ni-Cd, les piles de type Ni-MH peuvent être déchargées.

III. TEMPS DE CHARGE

Le temps de charge est différent selon la marque et la capacité des piles.

La formule ci-dessous peut-être utilisée comme référence :

Capacité de la pile x 1,4 = temps de charge

Courant

Type de pile	Taille de la pile	Capacité de la pile	Temps de chargement
Ni-Cd	AAA	400mAh	8,5 mn
	AA	800mAh	1,3H
	C	2200mAh	3,6H
	D	4400mAh	7,2H
Ni-MH	AAA	800mAh	1,3H
	AA	2300mAh	3,8H
	C	3300mAh	5,4H
	D	5000mAh	8H
Alcaline à régénérer seulement	AAA	1,5V	> 1,4V – 2,5H
	AA	1,5V	> 1,4V – 5H
	C	1,5V	> 1,4V – 6H
	D	1,5V	> 1,4V – 10H
Pile 9V		200mAh	7H

IV. INSTRUCTIONS DE SECURITE

- Conçu seulement pour une utilisation à l'intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Cet appareil est conçu uniquement pour la recharge des piles Ni-Cd (nickel-cadmium), Ni-MH (nickel métal hydrure) et la régénération des piles alcalines.
- Ne pas utiliser de rallonge pour le branchement.
- Respectez la polarité des piles.
- Utilisez à température ambiante (compris entre 0° à 40°C).
- Enlevez la poussière avant utilisation pour éviter les mauvais contacts.
- Tenir le chargeur à l'abri des températures trop froides ou trop élevées, et à l'abri du soleil.
- Ne jamais ouvrir l'appareil vous-même, la garantie ne fonctionnerait pas. Les réparations doivent se faire par nos services ou par un revendeur qualifié.
- N'utilisez pas de piles usagées ou endommagées dans l'appareil.
- Les piles de 300mAh ne doivent pas être chargées plus d'1/2 heure.
- N'utilisez pas de rallonge pour brancher le chargeur à la prise de courant.
- Gardez le chargeur hors de portée des enfants.
- Nous ne serons pas tenus responsables pour les dommages causés en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.