



chargeur TURBO

+ 4 accumulateurs Ni-MH - HR6 - 2500 mAh
+ Prise allume-cigare



Il peut charger simultanément :
4 accumulateurs HR6/AA ou
4 accumulateurs HR03/AAA

3 h¹/₂ de charge*
Ni-MH

4xHR6 AA - 1,2V
2500mAh



chargeur TURBO

+ 4 accumulateurs Ni-MH - HR6 - 2500 mAh
+ Prise allume-cigare

Repères

- Chargeur ultra-rapide pour piles rechargeables Ni-MH / Ni-Cd.
- Chargement des accumulateurs suivants:
AA / HR6 de 1 à 4 piles rechargeables simultanément.
AAA / HR03 de 1 à 4 piles rechargeables simultanément.
- Contrôle automatique de la tension (delta négatif).
- Détection des piles rechargeables détériorées.
- Déconnexion automatique en cas d'élévation de la température.

En savoir plus

- TEMPS DE CHARGE: Le tableau suivant indique les temps de charge habituels de plusieurs types d'accumulateurs:

TEMPS DE CHARGE HR03	TEMPS DE CHARGE HR6
800 mAh: 1 - 1,4 heures	1.800 mAh: 2 - 2,4 heures
900 mAh: 1,2 - 1,6 heures	2.000 mAh: 2,3 - 2,7 heures
1.000 mAh: 1,3 - 1,7 heures	2.300 mAh: 2,8 - 3,2 heures
	2.500 mAh: 3,3 - 3,8 heures

- Remarque: Il est normal que le chargeur et les piles rechargeables chauffent pendant le processus de charge.
- Type de batterie de charge: batteries AA / AAA Ni-MH.
- INPUT : AC 100 - 240v - 50/60Hz.
12 - 14v DC 1000 mAh.
- OUTPUT : 1-2 pcs 1,2v DC 1000mAh.
3-4 pcs 1,2v DC 600mAh.
- Température de fonctionnement : 0° + 40° C
- Conformément à la législation en vigueur, ce chargeur est garanti deux ans.

Pour nous contacter :
N°Cristal 09 69 36 69 36
 APPEL NON SURTAXE
www.magasins-u.com
 Distribué par : **Système U**
 BP 30159 - 94533 Rungis Cedex

Le tri c'est facile !



Apportez votre produit usagé à la déchèterie de votre commune ou ramenez-le à votre magasin lors de l'achat d'un nouvel appareil.

Mode d'emploi

- 1 Brancher le fil électrique au chargeur.
- 2 Brancher l'autre extrémité au réseau.
- 3 Si la connexion est correcte, le témoin de charge clignote en vert puis en rouge 1 fois.
- 4 Placer les batteries rechargeables Ni-Cd et Ni-MH, type AA ou AAA dans les logements prévus à cet effet.
- 5 Témoin rouge: en charge / Témoin vert: charge terminée.
- 6 Les batteries sont prêtes à être utilisées. Débrancher le chargeur et retirer les batteries.
- 7 Les témoins clignotent: une pile rechargeable endommagée a été détectée.

Précautions d'emploi

- Il est normal que le chargeur et les accumulateurs rechargeables chauffent pendant le processus de charge.
- Afin d'éviter que ce chargeur ne cause des dommages ou des lésions à vous-même ou à autrui, lire attentivement le mode d'emploi avant de commencer à l'utiliser. Conserver ce mode d'emploi pour consultation.
- Ne pas utiliser le chargeur en plein air et ne pas l'exposer à la pluie ou à la neige.
- Ne pas plonger cet appareil dans l'eau, l'éloigner des sources de chaleur intense.
- Débrancher le chargeur en tirant sur la prise, mais jamais sur le fil afin d'éviter de l'endommager.
- Éviter d'utiliser le chargeur si la prise est en mauvais état.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé, s'il a subi un choc ou s'il est tombé.
- Ne pas démonter votre chargeur. Un montage défectueux est susceptible de provoquer des décharges électriques ou un incendie.
- Débrancher le chargeur du réseau avant de le manipuler, afin d'éviter tout risque de décharges électriques.
- Ne modifier en aucun cas la prise électrique d'origine. Si la prise male n'entre pas dans la prise femelle de l'installation, faire installer une prise aux normes. Un branchement non conforme peut donner lieu à des décharges électriques.
- Recharger exclusivement des accumulateurs Ni-Cd et Ni-MH rechargeables. Tout autre type de batteries est susceptible d'exploser en provoquant lésions et/ou dommages matériels.

Concernant les accumulateurs fournis:

- Recharger avec un chargeur Ni-MH.
- Ne pas mélanger les accumulateurs Ni-MH avec des piles non-rechargeables.
- Respecter les polarités +/- indiquées sur les accumulateurs.



3 256221 657982

