



chargeur COMPACT

+ 2 accumulateurs Ni-MH
HR6 - 2500 mAh

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

4h* de Charge*
Ni-MH

2xHR6 AA - 1,2V
2500mAh



chargeur COMPACT

+ 2 accumulateurs Ni-MH
HR6 - 2500 mAh

Repères

- Ce chargeur accepte tous les accumulateurs Ni-MH aux formats HR03 / AAA et HR6 / AA
- Il peut charger simultanément : 2 accumulateurs HR6 / AA ou 2 accumulateurs HR03 / AAA
- Contrôle automatique de la tension (delta négatif).
- Témoin à diode lumineuse indiquant que la charge s'effectue correctement.
- Protection contre les courts-circuits.
- Protection contre l'inversion de polarité.

En savoir plus

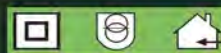
- TEMPS DE CHARGE: Le tableau suivant indique les temps de charge approximatifs de plusieurs types d'accumulateurs :

TEMPS DE CHARGE HR03	
800 mAh:	2 - 2,5 heures
900 mAh:	2,5 - 3 heures
1.000 mAh:	2,75 - 3,25 heures
TEMPS DE CHARGE HR6*	
1.800 mAh:	2,5 - 3 heures
2.000 mAh:	2,75 - 3,25 heures
2.300 mAh:	3,25 - 3,75 heures
2.500 mAh:	3,5 - 4 heures

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



3 256221 657999



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



Le tri c'est facile!
Jetez l'emballage carton dans le bac de tri collectif de votre commune.
Jetez l'emballage plastique avec les déchets ménagers.



chargeur COMPACT

+ 2 accumulateurs Ni-MH
HR6 - 2500 mAh

Mode d'emploi

- 1 Ne pas mélanger types et technologies différentes lors d'une charge.
- 2 Témoin rouge: en charge.
Témoin vert: charge terminée.
- 3 Brancher le chargeur à chaque fois que vous voulez recharger les accumulateurs déchargés.
- 4 Débrancher le chargeur et retirer les accumulateurs quand l'opération est terminée.

En savoir plus

- Type d'accumulateur de charge: piles rechargeables AA / AAA Ni-MH / Ni-Cd.
- INPUT : AC 100 - 240v - 50/60Hz.
- OUTPUT : DC 1,5v 800 + 100mA.
- Température de fonctionnement : 0° + 40° C
- Conformément à la législation en vigueur, ce chargeur est garanti deux ans.

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.
- Eviter 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.