



Pour Piles Rechargeables
de format

AA/HR6

AAA/HR03

PP3/HR22

CHARGEUR POUR PILES RECHARGEABLES

*jusqu'à 1000x**



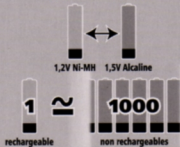
rechargeable

12

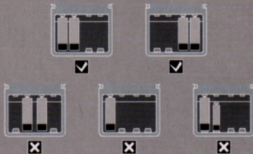


non rechargeables

Le Chargeur Standard Leader Price est conçu pour charger :
2 ou 4 piles rechargeables HR03 / KR03,
2 ou 4 piles rechargeables HR6 / KR6,
1 ou 2 piles rechargeables Format 9V.
Pour une utilisation optimale,
pensez à bien **LIRE LES INSTRUCTIONS**
AVANT UTILISATION.



POUR UNE CHARGE OPTIMALE



Attention : Ne pas charger en même temps des
piles rechargeables Ni-MH et Ni-Cd !
Ne pas tenter de recharger des piles non rechargeables !

TEMPS DE CHARGE

	Type d'accus	Capacité nominale	Durée de charge	Courant de sortie
Ni-MH	HR03	800 mAh	22 h	2 x (2,4 V --- 50 mA)
	HR6	1800 mAh	17 h	2 x (2,4 V --- 150 mA)
		2300 mAh	21 h	
	Format 9V	150 mAh	18 h	2 x (9 V --- 11 mA)
Ni-Cd	KR03	250 mAh	6 h 10	2 x (2,4 V --- 50 mA)
	KR6	800 mAh	6 h 40	2 x (2,4 V --- 150 mA)
	Format 9V	120 mAh	14 h	2 x (9 V --- 11 mA)

Charge des 4 piles rechargeables HR6/AA 1800mAh fournies :

- Standard : courant 150 mA / temps 17 h



Ni-MH

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

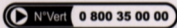
Les piles rechargeables usagées sont recyclables :

Ne les jetez pas à la poubelle !

Rapportez-les à votre magasin qui les fera recycler !

Distribué par DLP : Route de Presles en Brie
77220 GRETZ ARMAINVILLIERS - FRANCE

Service consommateurs



APPEL GRATUIT A PARTIR D'UN POSTE FIXE

U0188517

C0188586

Made in China



3 263854 710113 >

Notice d'utilisation – Chargeur Standard

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT EMPLOI

INSTRUCTIONS A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES :

- Ce chargeur ne fonctionne qu'avec des piles rechargeables au Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) ou Nickel Cadmium (Ni-Cd). Ne pas recharger des piles alcalines ou salines : risque d'explosion.
- Ne recharger qu'un seul format de piles rechargeables à la fois.
- Ne pas recharger des piles rechargeables de types différents.
- Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à l'humidité. Utiliser le chargeur en intérieur exclusivement pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
- Utiliser le chargeur dans une pièce ventilée.
- Ne pas exposer le chargeur à la chaleur.
- Ne pas laisser le chargeur à la portée des enfants.
- Le chargeur ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes invalides sans surveillance.
- Ne pas démonter le chargeur.
- Débrancher le chargeur si celui-ci n'est pas utilisé.
- Examiner le chargeur avant chaque utilisation. S'il présente des défauts, ne l'utilisez plus et jetez le en respectant les consignes de protection de l'environnement.
- Les piles rechargeables contiennent des produits chimiques dangereux pour l'environnement. Apportez vos piles rechargeables usagées à un point de collecte ou au point de vente de l'appareil.

CARACTERISTIQUES :

Ce chargeur standard est conçu pour charger les piles rechargeables de technologies Nickel Cadmium (Ni-Cd) ou Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) suivantes :

- 2 ou 4 accumulateurs de taille AAA/HR03.
- 2 ou 4 accumulateurs de taille AA/HR6.
- 1 ou 2 accumulateurs de format 9V.

MODE D'EMPLOI :

- Insérez vos piles rechargeables dans les compartiments de charge en respectant les points suivants :
 - o chargez 1 seul type de piles rechargeables à la fois
 - o respectez le nombre de piles rechargeables à charger (2 ou 4 accumulateurs AAA/HR03, 2 ou 4 accumulateurs AA/HR06, 1 ou 2 accumulateurs de format 9V)
 - o respectez les polarités (+/-) en suivant les inscriptions gravées dans le fond du chargeur
 - o pour la charge de 2 piles rechargeables AAA/HR03 ou AA/HR6, veuillez les placer soit dans les deux compartiments de droite ou les deux compartiments de gauche.

Attention : Ne chargez pas de piles rechargeables endommagées ou ayant coulées. Les piles rechargeables endommagées doivent être apportées à un point de collecte pour leur élimination.

- Brancher le chargeur sur le secteur (230 V ~ 50Hz).
- Les témoins lumineux rouges s'allument pour indiquer que la charge est en cours.
- La durée de charge dépend de la capacité des piles rechargeables. Respecter les temps de charge indiqués dans le tableau ci-dessous. Le chargeur ne signale pas la fin de charge. Il faut donc mettre manuellement à la charge lorsque le temps de charge est

atteint, en débranchant le chargeur de la prise électrique et en enlevant les piles rechargeables du chargeur.

Attention : Ne laissez pas les piles rechargeables dans le chargeur branché au-delà du temps de charge. Vous risquez d'endommager les piles rechargeables et le chargeur.

- Après la charge des piles rechargeables, débranchez le chargeur de la prise puis retirez les piles rechargeables.

Conseil : si vous n'utilisez pas vos piles rechargeables immédiatement après leur charge, ne les laissez pas dans le chargeur. Rangez les piles rechargeables à l'abri de tout élément métallique et à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Les piles rechargeables perdent une partie de leurs capacités après plusieurs semaines de stockage.

TEMPS DE CHARGE MOYEN DES PILES RECHARGEABLES:

	Type de piles rechargeables	Capacité nominale	Temps de charge
Ni - MH	HR03/AAA	800 mAh	22 h
	HR6/AA	1800 mAh	17 h
		2300 mAh	21 h
	Format HR22/9V/PP3	150 mAh	18 h

	Type de piles rechargeables	Capacité nominale	Temps de charge
Ni - Cd	KR03/AAA	250 mAh	6 h 10
	KR6/AA	800 mAh	6 h 40
	Format HR22/9V/PP3	120 mAh	14 h

CONSEILS D'ENTRETIEN

Débranchez l'appareil avant tout nettoyage.
Vous pouvez nettoyer le chargeur avec un chiffon humide et un peu de savon.
Ne pas utiliser de solvant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle: C0121781-A-LEA-1

Tension d'entrée : 230V ~ 50Hz

Courants de sortie : HR03 / 2x (2,4V === 150 mA)

HR6 / 2x (2,4 V === 50 mA)

Format 9V / 2x (9V === 11 mA)



Double isolation



N'utiliser l'appareil qu'à l'intérieur.



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ce produit entre dans la catégorie des appareils électriques et électroniques soumis aux obligations de tri sélectif et de recyclage. Il porte le symbole du tri sélectif. Cela signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers mais que vous devez le déposer aux points de collecte adaptés, mis à votre disposition par votre commune ou par votre point de vente. Il sera retraité dans un centre agréé qui réutilisera, revalorisera ses constituants, tout en neutralisant les éventuelles matières nocives pour la santé et l'environnement. En participant au tri sélectif, vous contribuez à la réduction du gaspillage de nos ressources naturelles.