

Chargeur de piles  
Battery charger

STANDARD 100



**B** 400/0000361/12 **B**  
**B** Batterij vrijgesteld van  
**B** milieutaks. Inleveren bij  
**B** een Bebat-inzamelpunt.  
**A** Pile exonérée d'écotaxe.  
**T** A retourner à un point  
 de collecte Bebat.

**2** GARANTIE 2 ANS EN USAGE NORMAL - GUARANTEE 2 YEARS  
 UNDER STANDARD CONDITIONS OF USE - GARANTIA 2 ANOS EN  
 CONDICIONES NORMALES DE USO - GARANZIA 2 ANNI IN  
 CONDIZIONI D'USO NORMALI - GARANTIE 2 JAHRE BEI NORMALLEM  
 GEBRAUCH - WAARBORG 2 JAAR BIJ NORMAAL GEBRUIK -  
 GARANTIDO 2 ANOS EM UTILIZACAO NORMAL - GWARANCJA 2  
 LATA PRZY NORMALNYM UZYTEKOWANIU - 2 EVRE GARANTALVA  
 NORMALIS HASZNALAT MELLETT - ΕΠΙΤΗΔΙΟ ΕΤΩΝ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
 ΧΡΗΣΗ - 正常使用保修2年



Ref notice : 922\_659  
 STT : C0109277

Made in China  
 Hecho en China  
 Fabricado em China  
 Произведено в Китае  
 中国制造·合格品



decathlon  
creation®

Decathlon  
 4 bd de Mons BP 299  
 59665 Villeneuve d'Ascq cedex  
 France

www.decathlon.com



FR Félicitations pour votre  
 achat du chargeur de  
 Piles STANDARD 100 !

## GARANTIE LIMITÉE

GÉONAUTE garantit à l'acheteur initial de ce chargeur que celui-ci est exempté de défauts liés aux matériaux ou à la fabrication et ce, pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. **Conservez bien la facture qui est votre preuve d'achat.**

- La garantie ne couvre pas les dommages dus à une mauvaise utilisation, au non-respect des précautions d'emploi ou aux accidents, ni un entretien incorrect ou un usage commercial de l'appareil.
- La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par des réparations effectuées par des personnes non-autorisées par Géonaute.
- Les garanties comprises dans la présente remplacent de manière explicite toute autre garantie, y compris la garantie implicite de qualité loyale et marchande et/ou d'adaptation à l'usage. Géonaute ne peut en aucun cas être tenu responsable pour tous dommages, directs ou indirects, de portée générale ou particulière, causés par ou liés à l'utilisation de ce mode d'emploi ou des produits qu'il décrit.
- Durant la période de garantie, l'appareil est soit réparé gratuitement par un service agréé, soit remplacé à titre gracieux (au gré du distributeur).
- La garantie ne couvre pas les piles ni les boîtiers fissurés ou brisés ou présentant des traces de chocs visibles.

## USAGE

Ce chargeur est conçu pour recharger des batteries rechargeables Nickel-Métal Hydrure (Ni-MH) ou Nickel Cadmium (Ni-Cd) dans une prise secteur de format européenne (220-240V)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas recharger des piles alcalines ou salines, sous peine de risque d'explosion.
- Ne recharger qu'un même format de batteries à la fois et de même type.
- Ne pas insérer un jeu de deux batteries lorsque 2 batteries sont déjà en cycle de charge.
- Recharger obligatoirement les batteries par 2 ou par 4
- Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à l'humidité. Utilisation en intérieur exclusivement pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ne pas exposer à la chaleur.
- Le chargeur ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes invalides sans surveillance.
- Les enfants doivent être sous surveillance permanente afin qu'ils ne jouent pas avec le chargeur.
- Ne pas démonter le chargeur. Ne pas utiliser un chargeur ayant subi un choc important
- Débrancher le chargeur si celui-ci n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation ou de multiprises non recommandées par le fabricant, sous peine de risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures.
- Les batteries contiennent des produits chimiques dangereux pour l'environnement. Ramener les batteries usagées dans des endroits appropriés ou au point de vente de l'appareil.
- Ne nettoyez le chargeur qu'avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ni de liquides, ils risquent d'endommager ses matériaux et de provoquer un court-circuit.

## PILES

Le chargeur standard 100 est conçu pour charger les formats d'accus de technologie Nickel-Cadmium (Ni-Cd) ou Nickel-Metal Hydrure (Ni-MH) suivants :

- 2 ou 4 accus de taille AAA/LR03/Micro
- 2 ou 4 accus de taille AA/LR06/Mignon

Attention à respecter les temps de charge pour les différentes tailles d'accus (cf. tableau ci-dessous).

## RECYCLAGE



Le symbole « poubelle barrée » signifie que ce produit et les piles qu'il contient ne peuvent être jetés avec les déchets domestiques. Ils font l'objet d'un tri

sélectif spécifique. Déposez les batteries ainsi que votre produit électronique en fin de vie dans un espace de collecte autorisé afin de les recycler. Cette valorisation de vos déchets électroniques permettra la protection de l'environnement et de votre santé.

## MODE D'EMPLOI

1. Placer 2 ou 4 accus AA/AAA Ni-Cd/Ni-MH dans le(s) compartiment(s) de charge avant de l'allumer.
2. m Respecter les polarités (+/-) indiqués sur le compartiment de charge. Lors de la charge de 2AA ou 2AAA, placez-les dans le compartiment du chargeur situé en face avant uniquement.
3. Lors de la charge d'accus AAA, abaisser la languette de contact correspondante et insérer les accus dans le compartiment de charge. Cela permettra aux accus AAA de se maintenir en toute sécurité dans le compartiment. Le chargeur ajustera automatiquement le courant de charge délivré.
4. Brancher le chargeur sur la prise secteur. Les voyants s'allumeront automatiquement indiquant que la charge a commencé.
5. Le chargeur ne s'éteindra pas automatiquement. Il est nécessaire de le faire manuellement une fois que le temps de charge désiré est atteint en débranchant le chargeur de la prise secteur et en enlevant les accus du chargeur.
6. Si le voyant rouge clignote, un problème est survenu. Tout d'abord débrancher le chargeur de la prise secteur. Ensuite :
  - S'assurer que les accus ont été correctement insérés (notamment les polarités de l'accu).
  - Si vous avez correctement suivi les instructions ci-dessus et que le voyant rouge continue de clignoter, les accus placés dans le chargeur peuvent être incompatibles ou présenter un défaut. En particulier les piles alcalines et jetables ne peuvent se recharger.

## CARACTÉRISTIQUES

Temps de charge :  
 Tension d'entrée : 220-240V~ 50Hz  
 7W

Taille	Technologie	Capacité nominale (mAh)	Temps de charge moyen
AAA	Ni-Cd	250	4h20
AAA	Ni-MH	700	12h00
AAA	Ni-MH	900	16h50
AA	Ni-Cd	900	6h50
AA	Ni-MH	1300	10h30
AA	Ni-MH	1900	16h00
AA	Ni-MH	2500	21h20

Courants de sortie : 155-165mA pour les batteries AA et 65-75mA pour les batteries AAA.

## CONTACT

En vue d'accroître toujours plus la pertinence de nos développements, nous sommes à l'écoute de vos remontées d'informations, quant à la qualité, la fonctionnalité ou l'usage de nos produits.

- En France, vous pouvez contacter le centre de relations client au : **No Azur 0810 080808** (prix appel local)
- Pour les autres pays, vous pouvez laisser un message à la rubrique concernée sur notre site [www.decathlon.com](http://www.decathlon.com)

Nous nous engageons à vous répondre dans les plus brefs délais