



Chargeur solaire portatif Solar charger



B **B**
E Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt.
B **A** **A** **T** **T**
File exonérée d'écotaxe.
À retourner à un point de collecte Bebat.

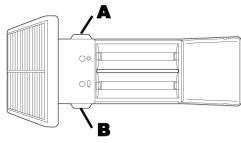


decathlon
creation©

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

www.decathlon.com





FR Vous venez de faire l'acquisition de l'innovant pack Chargeur Solaire Géonaute et nous vous remercions de votre confiance. Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil et conservez celle-ci durant toute la durée de vie du produit. Si vous utilisez d'autres appareils avec ce produit, veuillez lire également le mode d'emploi desdits appareils également avant de les utiliser. Très pratique et polyvalent, ce chargeur portatif vous permet de recharger vos batteries à tout moment de la journée au seul moyen de l'énergie solaire.

Garantie limitée

DECATHLON garantit à l'acheteur initial de ce pack chargeur solaire portatif que celui-ci est exempt de défauts liés aux matériaux ou à la fabrication et ce, pendant une période de 2 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 DECATHLON. 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. DECATHLON 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 peut être soit réparé gratuitement par un service agréé par DECATHLON, soit remplacé à titre gracieux (au gré du distributeur). La garantie ne couvre pas les piles du récepteur et du capteur ni les boîtiers fissurés ou brisés ou présentant des traces de chocs visibles.

Usage • Précautions d'emploi

Description des conditions normales d'utilisation : Cet appareil a été conçu pour recharger simultanément deux piles rechargeables AA ou AAA Géonaute Ni-MH (2 piles rechargeables AA/LR6 ou AA/LR03 sont fournies) à la lumière solaire. Il ne peut pas recharger une seule pile. Il ne peut pas non plus recharger les piles avec des éclairages intérieurs, comme les lampes fluorescentes.

Restriction d'usage/précautions d'emploi : Manipulez l'appareil avec soin, ne le faites pas tomber et ne le soumettez pas à des chocs importants. Ne rechargez que les piles rechargeables Géonaute Ni-MH AA ou AAA. Ne tentez pas de recharger des piles Alcalines, Saline ou Ni-Cd. Les piles primaires peuvent fuir, prendre feu ou exploser et provoquer des blessures personnelles et des dégâts. Ne rechargez pas en même temps des piles ayant une capacité électrique différente. Ne rechargez pas les piles avec les polarités inversées. Ne rechargez pas les piles pendant plus de 7 jours consécutifs en pleine lumière solaire. Cessez de recharger en cas de fuite des piles. Cessez de recharger si les piles chauffent de manière anormale. Ne branchez pas des câbles ou des adaptateurs non autorisés dans les prises d'entrée/sortie CC. Ne mettez pas d'objets métalliques en contact avec les prises d'entrée/sortie CC. Ne court-circuitez pas ce chargeur. Ne mettez pas ce chargeur dans l'eau. Ne laissez pas le chargeur près du feu, à l'intérieur d'une voiture ayant une température élevée ou dans un endroit soumis à la pluie ou à la neige. Ne démontez pas le chargeur. Cela entraînerait l'annulation de la garantie et risquerait de causer des dommages. Nous ne serons pas tenus pour responsables des dommages matériels aux appareils, des pertes des données mémorisées, des interruptions d'activités commerciales ni des pertes éventuelles d'opportunités commerciales provoquées par ce produit. Protégez l'environnement en déposant vos piles usagées dans un espace de collecte prévu à cet effet.

Utilisation

Les piles : Les piles rechargeables sont des piles Géonaute LR6(AA) ou LR03(AAA). Ouvrez en douceur le couvercle du compartiment à piles (voir schéma 1). Si vous insérez des piles LR03, positionnez auparavant l'adaptateur pour piles LR03 (voir schéma 2). Insérez les piles en respectant strictement les polarités comme indiquées dans le compartiment à piles (voir schéma 3). Remettez en place le couvercle de compartiment à piles (voir schéma 4).

Le chargement : Procédure d'installation : Placez le panneau solaire face à la lumière du soleil (voir schéma 5). Le chargeur solaire portatif commence à recharger les piles. Pour la recharge la plus efficace, réglez la direction et l'angle du panneau solaire jusqu'à 90 degrés en opposition aux rayons du soleil. Vous n'avez pas besoin de tourner les molettes lorsque vous ajustez l'angle du panneau solaire. Appuyez sur la touche A du côté droit du chargeur pour vérifier la production d'électricité (voir schéma 6). Si la DEL d'alimentation solaire s'allume en rouge, ceci signifie que le chargeur solaire portatif produit suffisamment d'électricité pour recharger les piles. La recharge s'interrompt lorsque la touche A est enfoncée.

Lorsque le chargeur est en position : Appuyez sur la touche B pour vérifier le statut des piles (voir schéma 7). Le voyant de statut des piles indique le statut des piles de la manière suivante :
Vert : Suffisamment chargées pour une utilisation normale, mais pas obligatoirement pleines.
Orange : Suffisamment chargées pour une utilisation d'urgence.
Eteinte : Ne sont pas chargées.

Remarque I : Vérifiez le statut des piles lorsque vous rechargez ou pendant l'heure suivant la fin de la recharge pour obtenir des indications correctes.

Remarque II : La recharge s'interrompt lorsque la touche est enfoncée. Ouvrez le couvercle des piles, et sortez les piles du chargeur si vous avez fini de recharger (voir schéma 8).

Remarque III : Vous pouvez laisser les piles AA dans le chargeur pendant 365 jours.

Attention : Ne rechargez pas les piles AAA pendant plus de 7 jours consécutifs en pleine lumière solaire afin d'éviter les surcharges.

Entretien : Essuyez le panneau solaire avec un chiffon propre, sec ou mouillé, et les autres pièces avec un chiffon sec et propre, car la saleté à la surface du panneau solaire ou sur les bornes des électrodes diminue l'efficacité de chargement. N'utilisez pas d'huile, de solvants, de pétrole ou de diluants pour peinture pour nettoyer le chargeur solaire portatif Géonaute.

Spécifications

Puissance maximum : 750 mW (4,8 V 155 mA).

Dimensions : 57,5 x 122,0 x 27,0 mm (L x P x H).

Poids : Environ 125 g.

Température de fonctionnement : 0°C - 45°C.

Durée de recharge :

	Plein soleil	Nuageux
2x LR6 (AA)	12h	18h

Table de diagnostic

Problèmes	Réponses
J'appuie sur la touche alimentation solaire et elle ne s'allume pas...	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous avez introduit les piles Géonaute fournies ou de même technologie Ni-MH. Si vous introduisez des piles LR03, pensez à mettre en position l'adaptateur pour piles LR03. Etes-vous bien à l'extérieur ? Ce chargeur ne fonctionne qu'avec les rayons naturels du soleil. Assurez-vous que le panneau solaire est idéalement positionné par rapport au soleil (voir schéma 5).
Mon chargeur solaire chauffe, dois-je m'inquiéter ?	<ul style="list-style-type: none"> Au contact des rayons du soleil, le chargeur peut chauffer. Mais exposé à une température très élevée pendant un long moment, le chargeur solaire peut devenir anormalement chaud. Dans ce cas mettez-le immédiatement dans un environnement frais. Ne le laissez pas par exemple, sur un tableau de bord de voiture pendant un long moment. Vérifiez que vous utilisez des Géonaute Ni-MH ou de même technologie (voir garanties). Ne tentez pas de recharger des piles Alcalines, Saline ou Ni-Cd.
J'ai placé mon chargeur solaire au soleil mais il ne fonctionne pas...	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous avez bien introduit des piles Géonaute Ni-MH ou des piles de même technologie. Vérifiez que le panneau solaire est bien en contact avec la partie principale du chargeur (molette serrée). Vérifiez que le panneau solaire est correctement orienté.
Les piles que je souhaite recharger ne rentrent pas dans le compartiment...	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que vous utilisez des piles Géonaute ou de même technologie. Seulement dans le cas de piles LR03, placez l'adaptateur pour piles LR03 dans le compartiment avant d'insérer les piles.
Je trouve le temps de charge de mes piles très long...	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous bien orienté le panneau solaire ? Vérifiez cela en vous reportant au schéma 5. Ne maintenez pas les touches appuyées car pendant ce temps les piles ne se rechargent pas. Vérifiez que vous utilisez les piles Géonaute fournies avec le chargeur solaire.

Contact

electronic.dialogue@decathlon.com

