



OTech pour FLYSIGHT

Digital Chargeur type batterie PAN DMW-BMB9 (cm



Digital Chargeur type batterie PAN DMW-BMB9 (cm 8.5x4.7x3.8) (dont éco-contribution DEEE unitaire 0.02 € HT)

EAN : 3700057313555

Poids : Kg : 0,1680

Chimie :

Conditionnement : 1

www.otech-france.com

Ne pas toucher la prise. Ne pas tenter de recharger une batterie non-rechargeable. Isolation Classe II. IP20

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances si ils sont correctement surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Capacité de la batterie qui peut être chargée: >60mAh <6A.

Utilisation: 1) Insérer la batterie en respectant la polarité. 2) Raccorder le chargeur. 3) Voyant rouge: le chargeur travaille 4) Voyant vert: la batterie est pleine. Ces instructions sont disponibles sur support numérique sur simple demande.

Recommandations aux utilisateurs finals

- a) Ne pas démonter, ouvrir ou déshicqueter les éléments ou les batteries d'accumulateurs.
- b) Ne pas exposer les accumulateurs à la chaleur ou au feu. Éviter le stockage directement sous la lumière solaire.
- c) Ne pas court-circuiter un élément ou une batterie. Ne pas stocker des accumulateurs au hasard dans une boîte ou un tiroir où ils peuvent se mettre en court-circuit entre eux ou être mis en court-circuit par d'autres objets métalliques.
- d) Ne pas enlever un accumulateur de son emballage d'origine tant que cela n'est pas nécessaire à son utilisation.
- e) Ne pas faire subir de chocs mécaniques aux accumulateurs.
- f) Dans le cas d'une fuite d'un élément, prendre garde à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si c'est le cas, laver la zone affectée à grande eau et consulter un médecin.
- g) N'utiliser aucun autre chargeur que celui prévu spécifiquement pour utilisation avec l'appareil.
- h) Respecter les marques plus (+) et moins (-) sur l'élément, la batterie et l'appareil et s'assurer que l'utilisation est correcte.
- i) Ne pas utiliser d'éléments ou de batteries d'accumulateurs qui ne sont pas conçus pour être utilisés avec l'appareil.
- j) Ne pas mélanger des éléments de fabrication, de capacité, de taille ou de type différents à l'intérieur d'un appareil.
- k) Conserver les éléments et les batteries d'accumulateurs hors de portée des enfants.
- l) Consulter un médecin immédiatement en cas d'ingestion d'un élément ou d'une batterie.
- m) Acheter toujours l'élément ou la batterie adapté à l'appareil.
- n) Maintenir les éléments et les batteries propres et secs.
- o) Essuyer les bornes des éléments ou des batteries, si elles deviennent sales, à l'aide d'un tissu propre et sec
- p) Il est nécessaire de charger les éléments et les batteries d'accumulateurs avant usage. Utiliser toujours le chargeur adapté et se référer aux instructions des fabricants ou au manuel de l'appareil concernant les instructions de charge qui conviennent.
- q) Ne pas laisser une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- r) Après des périodes de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les éléments ou les batteries d'accumulateurs, afin d'obtenir la performance maximale.
- s) Les éléments et les batteries d'accumulateurs fournissent leurs meilleures performances lorsqu'ils fonctionnent à une température ambiante normale (20 °C ± 5 °C).
- t) Conserver les documentations d'origine relatives au produit pour s'y référer ultérieurement.
- u) N'utiliser l'élément ou la batterie d'accumulateurs que dans l'application pour laquelle il ou elle est prévu(e).
- v) Si possible, enlever la batterie de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- w) Procéder convenablement à l'élimination.