

Adaptateur de voiture pour ordinateur portable

Code : 000999600



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/05-14/EG

Cet appareil a été spécialement conçu pour être utilisé avec un ordinateur portable. Il s'agit d'un puissant convertisseur de tension DC/DC, d'une intensité de sortie maximale de 3500 mA pour une alimentation suffisante. Cet appareil est universel, car il est capable de convertir le courant provenant de votre véhicule sur chacune des tensions de sortie suivantes : 15/16/18/19/20/22/24 V/DC. Il est désormais possible de faire fonctionner de nombreux ordinateurs portables dans une voiture à l'aide de ce convertisseur DC/DC. Le design particulier de ce produit permet de ranger le câble à l'intérieur de celui-ci. Cela vous permet non seulement de disposer le câble de manière propre et organisée, mais également d'économiser une place considérable.

Utilisation

- 1) Relevez la bonne tension correspondant à votre appareil.
- 2) Réglez la tension de sortie en appuyant sur le commutateur dédié.
- 3) N'essayez pas de modifier la tension lorsque le courant circule et qu'un appareil est branché sur le convertisseur.
- 4) Sélectionnez la fiche de sortie correspondante, préparez la fiche et le manchon, puis introduisez la fiche dans le manchon. Sélectionnez ensuite la polarité correspondant à celle mentionnée sur la fiche.
- 5) Insérez la fiche DC sur la prise allume-cigare de votre véhicule. La LED s'allume. Branchez la fiche de sortie correspondante (adaptée au modèle d'ordinateur portable) sur le port de l'appareil devant être alimenté.
- 6) Allumez l'appareil à faire fonctionner (assurez vous que la fiche de sortie du convertisseur est bien insérée dans l'appareil). Si l'appareil ne fonctionne pas, débranchez le immédiatement, et vérifiez si la tension et la polarité sont correctes.
- 7) Débranchez le convertisseur lorsque vous ne le faites pas fonctionner.

Attention

- 1) Ne court-circuitez ni ne surchargez le convertisseur DC/DC.
- 2) Si le câble amovible externe est endommagé, veuillez le faire remplacer par le fabricant ou votre revendeur ou tout autre personnel qualifié afin d'éviter tout risque de blessure.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 12-13,8 V/DC

Tension de sortie : 15/16/18/19/20/22/24 V/DC

Intensité de sortie : 3500 mA

Types de fiches de sortie (PC portables)

Code	Marque (uniquement pour référence)
NG	Compaq/Toshiba/Dell
NAA	Dell
NE	HP/IBM/Gateway
NH	Sharp/Dell
NAB	Acer
NJ	Toshiba