

CARS6000 – Convertisseur Stabilise à Découpage Pour Voiture 120W

1. Introduction

Aux résidents de l'Union Européenne

Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que, si l'appareil est jeté après sa vie, il peut nuire à l'environnement.

Ne jetez pas cet appareil (et des piles éventuelles) parmi les déchets ménagers; il doit arriver chez une firme spécialisée pour recyclage.

Vous êtes tenu à porter cet appareil à votre revendeur ou un point de recyclage local.

Respectez la législation environnementale locale.

Si vous avez des questions, contactez les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ! Utilisez vos appareils portables en profitant de l'électricité gratuite de l'accu de votre voiture au lieu du réseau électrique à la maison.

Le **CARS6000** a été conçu pour convertir une tension d'entrée de 11-16Vcc (fiche voiture) à une tension de sortie de 15-24Vcc, tension requis pour la plupart des ordinateurs notebook les plus courants. Il est équipé d'une protection contre surcharge et court-circuit afin d'éviter des dommages.

2. Tension et polarité

! L'importateur ne sera pas responsable de la perte ou l'endommagement de logiciels ou d'un appareil connecté. Vérifiez que la polarité et la tension employée soient correctes avant de connecter un appareil. Ne changez pas la polarité ou la tension pendant l'opération. Contactez votre distributeur local en cas de doute.

a. Tension

7 tensions sont disponibles: 15, 16, 18, 19, 20Vcc pour une consommation de 6A max, et 22, 24Vcc pour 5A max.

Vérifiez la tension requise et sélectionnez-la sur le **CARS6000**.

b. Polarité

Le **CARS6000** est livré avec 6 fiches différentes. Sélectionnez celle qui vous faut et connectez-la au bout du fil adaptateur.

Les fiches ne peuvent être connectées de manière que vous obtenez une connexion à noyau positif (voir figure à la page 1).

Cette connexion est la plus courante pour les ordinateurs notebook.

3. Attention

1. Peut uniquement être employé sur une prise d'allume-cigare 12Vcc!
2. Evitez des dommages en vérifiant toujours la tension et la polarité avant de connecter un appareil.
3. Ne connectez pas d'appareils qui consomment plus que 120W.
4. N'essayez pas d'ouvrir cet appareil ; ceci annule la garantie.
5. Retirez le **CARS6000** de l'allume-cigare quand il n'est pas utilisé.
6. Eteignez toujours l'appareil connecté avant de débrancher le **CARS6000**.
7. Démarrez toujours le moteur de votre véhicule AVANT de connecter l'adaptateur.

Toutes les informations présentées dans ce manuel peuvent être modifiées sans notification préalable.