



Certifications



Certifié conforme aux normes
CE, directive 95/54/EC



Garantie

1 an.

Détails

Puissance et design.
Idéal mobilité.

Description



Câbles de connexion à la batterie et connexion allume-cigare inclus.

La technologie PUR SINUS :

En comparaison au convertisseur traditionnel (quasi sinusoidale, ondes carrés), un convertisseur pur sinus présentera la forme de courant la plus proche de celle du réseau électrique (ondes pur sinus). Les convertisseurs pure sinus ont donc la propriété d'alimenter sans aucun risque de perturbation, absolument tous vos appareils électriques. Plus de risque de parasites sur certains appareils sensibles audio et vidéo ou autres. Ces convertisseurs présentent une grande stabilité et qualité de courant indispensable à certains équipements (écran plasma, ordinateur portable, les appareils électroniques en général). De plus un convertisseur pur sinus favorise le démarrage d'appareil ayant une forte demande énergétique au démarrage (ex : réfrigérateur, moteur...). A noter que pour les ordinateurs portables, écran plasma et appareils du même genre, l'utilisation d'un convertisseur pur sinus est fortement conseillée afin de ne pas créer de dommages sur ces appareils ou d'écourter leur durée de vie.

Caractéristiques techniques

Puissance :	300-600W	voltage DC :	12V
Courant d'entrée :	11-15V	Seuil de commutation :	12,5V
Extinction automatique :	10,5V	Alarme voltage faible :	11,5V
Courant nominal de sortie :	300VA	Courant maximum de sortie :	600VA
Voltage AC de sortie :	220V +/- 5%	Frequence (+/-1%) à 12V/24V DC IN :	50 Hz
Consommation propre :	0,3 A	Efficacité de conversion :	> 90 %
Entrée :	Pôle terminal	Prise de sortie :	1 X Euro
Ventilateur :	Oui	Peut être démarré à distance :	Non
Dimensions en mm :	240 x 125 x 60 mm	Poids :	1,5 kg

Ce convertisseur pur sinus possède une protection contre les courts-circuits et l'inversion de polarité.