



Certifications

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et CE.



Détails

Garantie: 1 an.

Puissant et désigné.

Qualité de fabrication

Très haut rendement >92%.

Courant et fréquence de sortie stables.

Silencieux et compact.

Protections: polarité, surcharge, batterie.

Supporte les forts appels de courant.

Description

Ce convertisseur de tension permet de transformer un courant 24V DC (continu) en courant 230V AC (alternatif). Il est donc indispensable dans les endroits où l'accès à l'électricité est restreint voire impossible. Vous pouvez l'utiliser pour alimenter toutes sortes d'équipements comme un système d'éclairage, une télévision ou encore le petit électroménager.

La technologie pur sinus

En comparaison au convertisseur traditionnel (quasi-sinusoïdale), les modèles pur sinus présenteront la forme de courant la plus proche de celle du réseau électrique. Ils ont la propriété d'alimenter sans aucun risques de perturbation, absolument tous vos appareils. Ils conviendront pour l'utilisation de matériel hi-fi ou vidéo réputés sensible à la qualité du signal d'alimentation électrique.

Ces convertisseurs présentent une grande stabilité de courant indispensable à certains équipements (écran plasma, ordinateur portable, les appareils électroniques dans leur globalité). Un convertisseur pur sinus favorise le démarrage d'appareil ayant une forte demande énergétique (réfrigérateur, compresseur).

Caractéristiques techniques

Puissance nominale :	2000W	Arrêt ventilateur :	38°C
Puissance crête :	4000W	Câbles inclus :	Oui
Tension d'entrée :	24V	Température :	0°C à 40°C
Plage de tension d'entrée :	20-30V	Consommation à vide :	0.95A
Tension de sortie AC :	230V	Dimensions :	410x217x88mm
Fréquence :	50Hz	Poids :	5.3kg
Distortion harmonique :	<3%	Arrêt batterie faible :	20-21V
Sortie USB :	Oui (DC 5V 500mA)	Protections :	polarité, surcharge, batterie
Démarrage ventilateur :	42°C	Type :	onde pur sinusoïdale