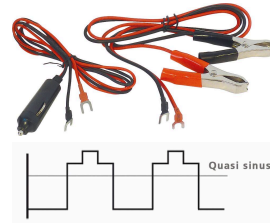


## Convertisseur 300W



## DESCRIPTIF

**Descriptif :**

12V DC/230V AC - 600W max.

Continu/alternatif.

Ventilateur.

1 prise 16A.

1 prise USB.

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.

Un convertisseur de tension permet à partir d'une source de courant continu (batterie) d'obtenir du courant alternatif d'une tension de 220V. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages à partir d'une batterie ou à l'intérieur d'un véhicule.

**Les plus :**

→ Prise USB

**Argumentaire :**

Idéal pour tous véhicules : voiture, caravanning, fourgonnette, fourgon...

Usage : alimentation outillage électroportatif.

Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions	Poids
continu - alternatif	2	1 prise 16A + 1 prise USB	50Hz	210x107x60mm	1,03kg
Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.	Conditionnement
300W	600W	230V AC	12V DC	05178	boîte

**Livré avec :**



**Famille : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE****Marque : **

- cordons de branchement et pinces

- câble allume cigare

**INFOS :**

*Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.*