

Convertisseur 1000W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC / 230V AC 2000W max.

1 prise 16A.

Pure sinusoïde 12V.

Protection contre les surcharges de sortie, courts circuits, faibles et fortes 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 220 volts. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages.

Argumentaire :

Idéal pour les appareils sensibles (informatique) ou nécessitant un fort courant au démarrage.

Référence	Accessoires	Courant	Prise	Dimensions	Fréquence
05104	cordons de branchement et pinces	onde sinusoïdale pure	1 prise 16A	320x140x70mm	50Hz
Poids	Tension entrée	Tension de sortie	Puissance	Puissance maxi	
2,6kg	12V DC	230V AC	1000W	2000W	

Livré avec :

- cordons de branchement.

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 « pur sinus » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...