

# CONVERTISSEUR 220/110V 1600W

## 1600R = MW1600



Cet adaptateur permet de transformer une tension afin d'adapter celle-ci à votre appareil. Très pratique pour passer du 220Vca au 110Vca. Il doit être utilisé uniquement avec des charges résistives. (Eclairage à incandescence par exemple). Ne convient pas pour les appareils ayant une alimentation à découpage. Il permet d'alimenter un appareil en 220V alternatif alors qu'il est prévu pour fonctionner en 110V alternatif. Il transforme le 220Vca en 110Vca. Boîtier en matière plastique.

### DESCRIPTION :

L'électricité des autres pays se distingue de l'électricité américaine standard. Pour utiliser vos appareils électriques également d'outre-mer, on se sert d'un convertisseur. Avec ça, vous pourriez réduire l'électricité pour faire usage de vos applications. Sans le convertisseur elles ne marcheraient pas.

Ce produit était étudié spécialement pour utiliser tous les appareils à charge résistante tels qu'une lampe, un moteur, un fer à repasser, etc. qui fonctionnent en 110V sur le secteur en 220V. Il est très léger et peut être amené partout car la chute de tension est réalisée électroniquement et non par un transformateur.

Le branchement est simple, le convertisseur s'intercale entre la prise murale et l'appareil en 110V.

ENTREE 220Vca sur 2 plots ronds, SORTIE 110Vca sur prise USA. I max. 1600VA.

### NOTE :

N'utilisez que des appareils à charge résistante.

**DIMENSIONS :** 65x80x38mm, poids 130gr.

Un adaptateur réf. ADA est conseillé en option.

Document non contractuel. Peut être modifié à tout moment sans préavis.