

Convertisseur de tension AC/AC 100 W

Code : 001175977



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-14/JV

- Toute utilisation autre que celle décrites dans la présente notice est interdite, provoque l'annulation de la garantie et nous dégage de toute responsabilité.
- Sous réserve d'erreur d'impression.
- Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sur l'appareil, l'emballage ou la notice.

10. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	230 V AC
Tension de sortie :	110 V AC
Fiche réseau :	Fiche avec terre
Puissance de sortie :	71-100 W pour une charge de courte durée d'une heure max. 0-70 W pour une charge de longue durée
Dimensions :	115 x 84 x 69 mm (hors câbles)
Poids :	1,282 kg

**ATTENTION : Risque de chute par trébuchement !**

Installez les câbles de manière sécurisée.

- L'appareil ne nécessite aucun entretien.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique en cas de non-utilisation.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec, ou légèrement humide si les salissures sont importantes. Frottez avec précaution pour ne pas rayer le boîtier. Soyez attentif aux câbles conducteurs. N'utilisez aucun détergent ou produit chimique qui risquerait d'attaquer le matériau. Ne laissez pas d'humidité pénétrer dans l'appareil.
- Lors de l'entretien, de la maintenance, du stockage et du transport, évitez les endroits chauds, humides, et les lieux pouvant être inondés.
- En cas de non-utilisation prolongée, rangez l'appareil dans un endroit inaccessible aux enfants, sec et à l'abri de la poussière.
- Conservez l'emballage d'origine pour protéger l'appareil lors du transport.

8. Résolution des problèmes

Problème	Résolution
Le convertisseur ne fonctionne pas.	- Respectez l'ordre de montage présenté dans le paragraphe 6. - Vérifiez les branchements des câbles.
Odeurs désagréables, bourdonnements, etc.	L'appareil est en surcharge : débranchez-le immédiatement de la prise électrique !
Autres problèmes	Adressez-vous à votre revendeur.

9. Garantie et responsabilité

- Le fabricant garantit l'appareil pendant deux ans.
- Le fabricant n'ayant aucune influence sur l'installation et les conditions locales, la garantie s'applique uniquement au produit lui-même.
- Si vous constatez un défaut sur votre appareil, adressez-vous à votre revendeur. Fournissez-lui la facture comme preuve d'achat. Votre revendeur réparera l'appareil sur place ou le renverra au fabricant. Décrivez le problème le plus précisément possible afin de faciliter le travail de nos techniciens. Vous aurez ainsi la certitude que même des dysfonctionnements rares ont été détectés et corrigés en toute sécurité.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages physiques ou matériels causés par une installation, utilisation ou maintenance non décrites dans la présente notice.
- L'appareil ou ses accessoires ne doivent pas être modifiés ou transformés.

1. Consignes de sécurité

ATTENTION : Le montage et le démontage du boîtier, ainsi que la maintenance des éléments électroniques doivent être effectués par un électricien qualifié uniquement (risque de choc électrique et de court-circuit) !



ATTENTION : Risque d'incendie en cas de court-circuit et de surchauffe !

Veillez à une ventilation suffisante et posez l'appareil sur un support solide et résistant au feu.



ATTENTION : Risque de court-circuit !

Ne portez pas les contacts !

N'insérez aucun objet dans les fentes d'aération ou les bornes de branchement !



ATTENTION : Risque de chute par trébuchement !

Installez les câbles de manière sécurisée.

- Cet appareil n'est pas un jouet ! Ne le laissez pas à la portée des enfants : il contient des petits éléments fragiles qu'ils risqueraient d'avaler ou qui pourraient blesser des personnes en cas de mauvaise utilisation. Pour des raisons de sécurité, les personnes souffrant d'un handicap physique ou mental ne doivent pas utiliser l'appareil seules.
- Installez et stockez l'appareil et les accessoires de sorte qu'aucune personne ne puisse être blessée, ni aucun objet endommagé, par exemple en trébuchant ou suite à une chute de l'appareil.
- Ne laissez pas traîner les emballages : les enfants risqueraient de se couper en jouant avec, d'avaler ou d'inhaler des petites pièces ou les matériaux de protection.
- Vérifiez dans la notice de l'appareil à utiliser (ordinateur portable, téléphone, etc.) que les branchements et la tension de fonctionnement sont compatibles avec le bloc d'alimentation, et réciproquement.
- N'utilisez pas un appareil défectueux : débranchez-le immédiatement du réseau électrique et faites en sorte qu'il ne puisse pas être réutilisé par inadvertance. L'appareil doit être ouvert et réparé par un électricien qualifié uniquement, habilité à effectuer les réparations du fait de ses compétences. N'intervenez pas vous-même, au risque de provoquer un choc électrique et l'annulation de la garantie.
- Pour faire fonctionner l'appareil, utilisez uniquement une tension de 230 V AC.
- Enlevez tous les câbles en cas de non-utilisation et par temps orageux.
- N'exposez jamais l'appareil à des conditions extrêmes (chaleur, froid, humidité et rayonnement solaire direct), à des vibrations ou à une pression mécanique.
- N'obtenez pas la fente d'aération.

- N'insérez aucun objet dans la fente d'aération (éléments métalliques par exemple) ou câble inadapté dans les ports (risque de court-circuit et de choc électrique).
- Ne modifiez pas et ne transformez pas l'appareil ou ses accessoires ! Reportez-vous également au paragraphe «Garantie et responsabilité».
- N'utilisez pas d'appareils ou d'éléments endommagés.
- Utilisez l'appareil dans des endroits secs uniquement.
- L'appareil dégage de la chaleur au cours du fonctionnement.
- Ne laissez JAMAIS l'appareil fonctionner sans surveillance.

2. Description et utilisation

Ce produit est un convertisseur de tension permettant l'utilisation d'appareils électriques provenant des USA en Europe. Il convertit le courant 230 V AC en 110 V AC, avec une puissance maximale de 100 W.



Appareil de classe de protection 1

3. Utilisation conforme

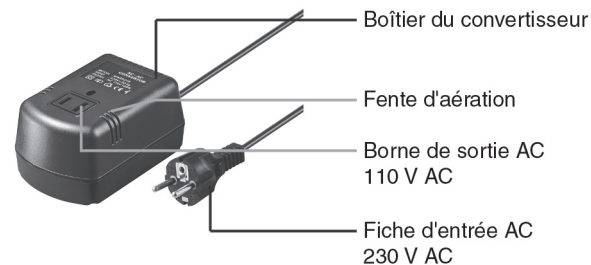


Ce produit est destiné uniquement à l'usage décrit dans le paragraphe 2. Toute autre utilisation est interdite. Il doit être utilisé en intérieur uniquement, dans des endroits secs. Le non-respect de ces recommandations et des consignes de sécurité peut provoquer des accidents graves, et causer des blessures ou des dommages matériels.

4. Contenu de livraison

- 1 convertisseur de tension
- 1 notice d'utilisation

5. Représentation



6. Utilisation



ATTENTION : Risque de court-circuit !

Ne pontez pas les contacts !
N'insérez aucun objet dans les fentes d'aération ou les bornes de branchement !

1. Vérifiez que l'emballage contient tous les éléments cités dans le paragraphe 4.
2. Vérifiez la compatibilité des différents appareils en consultant les caractéristiques techniques.
3. Posez le convertisseur sur une surface horizontale et résistante au feu.
4. Branchez la fiche d'entrée AC du convertisseur sur une prise électrique 230 V AC.
5. Raccordez l'appareil à utiliser à la borne de sortie AC 110 V.
6. Débranchez tous les câbles en cas de non-utilisation et ne laissez pas les appareils fonctionner sans surveillance.



Charge de longue durée (plusieurs heures) : 0-70 W

Charge de courte durée (1 heure max.) : 71-100 W

N'utilisez pas de bloc multiprises avec l'appareil !

7. Entretien, maintenance, stockage et transport



ATTENTION : Risque de court-circuit !

Ne pontez pas les contacts !
N'insérez aucun objet dans les fentes d'aération ou les bornes de branchement !