

Nettoyage et entretien

Le produit ne nécessite pas d'entretien de votre part, ne l'ouvrez/le démontez jamais. Avant de nettoyer le produit, débranchez-le de la prise réseau. Nettoyez seulement la face extérieure avec un chiffon propre et doux. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyages agressifs ou des produits chimiques pouvant altérer le boîtier ou avoir un impact sur sa fonction.

Traitement des déchets



Veillez procéder à l'élimination du produit à la fin de sa vie, selon les règlements en vigueur (par exemple, à un lieu de collecte local).

Données techniques

Sécurité enfants :	oui
Tension de fonctionnement :	230 V/AC, 50 Hz
Puissance connectée :	max. 3500 W
Type de protection :	IP20
Dimensions (L x l x H) :	env. 60 x 77 x 85 mm

Adaptateur de prise 2 pôles avec interrupteur

Code : 610694

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, 59800 Lille/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.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/12-11/JV



Utilisation conforme

Cet adaptateur de prise commutable est conçu pour la mise en marche et l'arrêt d'un consommateur (max. 3500 W). L'adaptateur de prise est équipé d'une sécurité enfant.

L'adaptateur de prise est conçu uniquement pour une utilisation dans des intérieurs secs.

Toute autre utilisation que celle décrite précédemment est interdite. Cela peut endommager le produit et comporte des risques de court-circuit, d'incendie, etc. Il est interdit de démonter ou de procéder à des modifications sur le produit. Les consignes de sécurité contenues dans ce mode d'emploi sont absolument à respecter. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et le conservez pour des consultations ultérieures.

Contenu

- Adaptateur de prise commutable
- Mode d'emploi

Signification des pictogrammes



Le symbole avec l'éclair contenu dans un triangle est utilisé lorsqu'il y a un risque de danger mortel, comme un choc électrique par exemple.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle vous indique des dangers lors de la manipulation, le fonctionnement ou la commande.

Consignes de sécurité



Tous dommages provoqués par l'inobservation de ce mode d'emploi entraînent l'annulation de la garantie ! Nous ne serons en aucun cas tenus pour responsables pour tout dommage consécutif !



Nous nous dégageons également de toute responsabilité au cas où une mauvaise utilisation entraîne un accident de personnes ou des dégâts matériels. La garantie est également annulée dans ces cas.

- Le produit ne peut en aucun cas être modifié ou démonté. Si tel était le cas, la garantie et l'autorisation CE expirent.
- Le produit ne doit en aucun cas être exposé au soleil, à d'importantes vibrations ou à de lourdes contraintes mécaniques.
- Au cas où le produit change d'environnement (froid au chaud, par exemple), de la condensation peut apparaître. Le produit peut être endommagé dans ce cas. Un court-circuit peut également se produire. Si vous déplacez l'appareil, laissez-le s'accoutumer à l'environnement avant de le faire fonctionner et ce, pendant quelques heures.
- Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Ne pas laisser à la portée des enfants.

- Demandez l'avis à un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas laisser l'emballage à portée des enfants. Ils pourraient s'étouffer à cause des plastiques et des films.
- Si vous n'êtes plus sûr de la fiabilité de l'appareil, ne l'utilisez plus afin d'éviter tout accident. Assurez-vous qu'il ne soit pas utilisé involontairement.
- Le produit a été conçu uniquement pour fonctionner dans des endroits secs, il ne doit pas devenir humide ou mouillé. Il y a non seulement un risque de destruction du produit, mais aussi un risque de choc électrique mortel.
- Manipulez précautionneusement l'appareil, les chocs, coups et chutes, même depuis une faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'installez aucun récipient contenant des liquides, tels que des seaux, des vases ou des plantes, à proximité du produit. Les liquides peuvent pénétrer à l'intérieur du boîtier et avoir un impact sur la sécurité électrique. De plus, il existe un grand risque d'incendie ou de choc électrique mortel ! Dans un tel cas, mettez la prise secteur hors tension (éteindre le disjoncteur) et enlevez seulement après la fiche secteur de la prise. Le produit ne doit plus être utilisé ensuite, amenez-le à un spécialiste.
- En cas d'utilisation dans le cadre professionnel, respectez les consignes de l'association préventive des accidents du travail concernant les systèmes et les matériels électriques.
- N'insérez pas plusieurs adaptateurs de prise commutables à la suite.
- Seule une prise secteur réglementaire du réseau électrique public peut être utilisée comme source de tension (230V~/50Hz).
- Ne pas manipuler le produit avec les mains mouillées ou humides. Cela va de même pour la fiche secteur de votre télévision.
- L'entretien et tous les travaux de réparation doivent être effectués par un technicien spécialisé.
- Contactez notre service technique ou un technicien si vous ne trouvez pas les réponses à vos questions dans cette notice.

Mise en service

- Branchez un consommateur (max. 3500 W) à la prise reliée à la terre de l'adaptateur de prise commutable.
- Insérez l'adaptateur de prise commutable à une prise secteur réglementaire (avec terre) reliée au réseau électrique public (230V~/50Hz).
- Allumez l'adaptateur de prise en appuyant sur le bouton rouge. La LED de l'interrupteur réseau brille.

Appuyez à nouveau sur l'interrupteur de l'adaptateur de prise pour l'éteindre. La LED ne brille plus.