

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des Mini- Spannungswandlers. Mit diesem praktischen Adapter können Sie Ihre Geräte, die nur über einen 12-V-Kfz-Anschluss verfügen, auch zu Hause verwenden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Spannungswandler optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Mini-Spannungswandler
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50 - 60 Hz 0,3 A
Ausgangsspannung	12 V DC 1 A
Ausgangsleistung	max. 1.000 mA
	max. 12 W
Effizienz im Betrieb	84,25 %

Effizienz im Leerlauf (10%)	76,26 %
Eigenverbrauch im Standby	0,066 W
Maße	94 x 49 x 39 mm
Gewicht	82 g



#### HINWEIS:

*Bitte prüfen Sie, welche Stromstärke Ihr Gerät benötigt. Dieser Netzgleichrichter liefert maximal 1 Ampere (1.000 mA) Stromstärke. Ideal für mobile Geräte wie Navis und Smartphones. Nicht geeignet für leistungsstarke Geräte wie Kompressoren oder Mini-Kühlschränke.*

### Verwendung

1. Stecken Sie den Mini-Spannungswandler in eine 230-V-Steckdose.
2. Schließen Sie ein Gerät mit 12-V-Kfz- Anschluss an.
3. Ihr Gerät wird nun mit Strom versorgt.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Spannungswandler nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.

- Achten Sie darauf, dass die Geräte, die Sie an Ihren Spannungswandler anschließen, zum Betrieb nicht mehr als 1.000 mA benötigen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### **Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NC-5402-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5402 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.revolt-power.de](http://www.revolt-power.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce mini convertisseur de tension.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Mini convertisseur de tension
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	100 – 240 V AC 50 – 60 Hz 0,3 A
Tension de sortie	12 V DC / 1 A
Puissance de sortie	Max. 1000 mA
	Max. 12 W
Efficacité en fonctionnement	84,25 %
Efficacité à vide (10%)	76,26 %
Consommation en veille	0,066 W
Dimensions	94 x 49 x 39 mm
Poids	82 g



## NOTE :

*Vérifiez quelle intensité de courant (en ampère) est requise par l'appareil. Ce convertisseur de tension fournit un courant d'une intensité maximale de 1 A (1000 mA). Il est idéal pour les appareils mobiles comme les GPS et smartphones. Il ne convient pas pour les appareils puissants comme les compresseurs ou les mini-réfrigérateurs.*

## Utilisation

1. Branchez le mini convertisseur de tension à une prise de courant 230 V.
2. Branchez un appareil équipé d'un connecteur allume-cigare 12 V au mini convertisseur de tension.
3. Votre appareil est maintenant alimenté en électricité.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !

- Ne saisissez jamais le convertisseur de tension avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise de courant.
- Utilisez uniquement des prises de courant reliées à la terre.
- Veillez à ce que les appareils que vous branchez au convertisseur de tension ne nécessitent pas une intensité supérieure à 1000 mA.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NC-5402, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).