

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Universal-Schaltnetzteils. Es lässt sich für die meisten gängigen Elektrogeräte anwenden und ist zudem noch angenehm klein und handlich. Das Universal-Netzteil entspricht der neuesten Generation und beinhaltet einige neue Sicherheitsfeatures wie einen Kurzschlussprotector, einen Überladungsschutz sowie eine Abschaltfunktion bei zu großer Erhitzung.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Universal-Schaltnetzteil optimal einsetzen können

**Lieferumfang**

- Universal-Schaltnetzteil
- 8 Adapter
- USB-Kupplung
- Schlüssel zum Verstellen der Ausgangsspannung
- Bedienungsanleitung

**Produktvarianten**

- NC-5535: Universal-Schaltnetzteil 600 mA, umschaltbar 3-12 V
- NC-5536: Universal-Schaltnetzteil 1.000 mA, umschaltbar 3-12 V
- NC-5537: Universal-Schaltnetzteil 2.250 mA, umschaltbar 3-12 V

**Technische Daten**

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| Input            | NC-5535  | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A                 |
|                  | NC-5536  | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A                 |
|                  | NC-5537  | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A                 |
| Output           | NC-5535  | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 600 mA   |
|                  | NC-5536  | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 1.000 mA |
|                  | NC-5537  | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 2.250 mA |
| Ausgangsstrom    | NC-5535  | 600 mA  |
|                  | NC-5536  | 1.000 mA                                      |
|                  | NC-5537  | 2.250 mA                                      |
| Schutzklasse II  | Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung |   |
| Hohlstecker (mm) | 3,50 x 1,35 / 4,00 x 1,70                        |   |
|                  | 5,00 x 2,10 / 5,50 x 1,50                        |   |
|                  | 5,50 x 2,10 / 5,50 x 2,50                        |   |

|                     |              |                    |
|---------------------|--------------|--------------------|
| Klinkenstecker (mm) | 2,5 / 3,5    |                    |
| USB-Kupplung        | USB-A-Buchse |                    |
| Maße                | NC-5535      | 92 x 39 x 70 mm    |
|                     | NC-5536      | 92 x 44 x 74 mm    |
|                     | NC-5537      | 102 x 45,5 x 73 mm |
| Gewicht             | NC-5535      | 120 g              |
|                     | NC-5536      | 142 g              |
|                     | NC-5537      | 191 g              |

**Produktdetails**



- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Volt-Wahlschalter | 4. Adapter-Stecker        |
| 2. 230-V-Stecker     | 5. USB-Kopplung           |
| 3. Netzteil-Buchse   | 6. Wahlschalter-Schlüssel |

**Verwendung**

**1. Netzteil mit Adapter-Stecker**

1. Stellen Sie zunächst fest, ob die Anschlussbuchse des anzuschließenden Gerätes an einen der 8 mitgelieferten Adapter passt.
2. Stellen Sie nun den Wahlschalter für die Volt-Zahl am Netzteil auf den vom Gerät vorgegebenen Wert ein.
3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mehr Strombedarf (mA) hat, als das Netzteil liefern kann (siehe **Ausgangsstrom** in der technischen Daten-Tabelle).
4. Informieren Sie sich, wie die Buchse des anzuschließenden Gerätes gepolt ist. Sie finden die entsprechenden Symbole entweder auf dem Gehäuse des Gerätes, oder in der Bedienungsanleitung.

**ACHTUNG!**

*Üblicherweise ist der Pluspol innen liegend und außen befindet sich der Minuspol. Dies ist jedoch keine Freigabe zum Anschluss! Ist keine Information über die Polung des Gerätes verfügbar, erfolgt der Anschluss auf eigenes Risiko.*

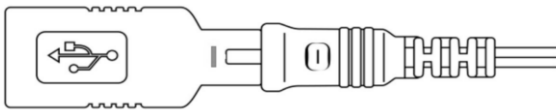
| Gerät hat eine Plus-Polung  | Gerät hat eine Minus-Polung  |
|---|--|
|   |  |
| Die + -Markierungen der Netzteil-Buchse und des Adapter-Steckers zeigen zueinander. | Die - -Markierung der Netzteil-Buchse zeigt zur - -Markierung des Adapter-Steckers |
|   |  |

5. Schließen Sie nun Ihr Netzteil an eine Steckdose an. Die LED-Anzeige leuchtet und bestätigt den Betrieb des Netzgerätes.

6. Sollte Ihr angeschlossenes Gerät nicht richtig funktionieren, dann überprüfen Sie bitte sofort die Polung des Adapter-Steckers.
7. Trennen Sie Ihr Netzteil von der Steckdose, wenn Sie es nicht mehr benötigen.

## 2. Netzteil mit USB-Kopplung

1. Stellen Sie den Wahlschalter für die Volt-Zahl am Netzteil auf 5 V ein.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mehr Strombedarf (mA) hat, als das Netzteil liefern kann (siehe **Ausgangsstrom** in der technischen Daten-Tabelle).
3. Verbinden Sie die USB-Kopplung mit der Netzteil-Buchse. Achten Sie darauf, dass die -Markierungen der Netzteil-Buchse zur -Markierung der USB-Kopplung zeigt.



## 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Das Netzteilkabel nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Netzteilkabel nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn das Netzteilkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass während des Betriebs nicht über das Netzteilkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Halten Sie Kinder von dem Produkt fern.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 die Produkte NC-5535-675, NC-5536-675 und NC-5537-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

*Kurtasz, A.*

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-5535, NC-5536 oder NC-5537 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 cet adaptateur secteur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Adaptateur secteur universel
- 8 adaptateurs
- Raccord USB
- Clé pour régler la tension de sortie
- Mode d'emploi

## Variantes du produit

NC5535 : Adaptateur secteur universel 600 mA 3 – 12 V

NC5536 : Adaptateur secteur universel 1000 mA 3 – 12 V

NC5537 : Adaptateur secteur universel 2250 mA 3 – 12 V

## Caractéristiques techniques

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Entrée                   | NC5535   | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A                |
|                          | NC5536   | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A                |
|                          | NC5537   | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A                |
| Sortie                   | NC5535   | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 600 mA  |
|                          | NC5536   | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 1000 mA |
|                          | NC5537   | 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 2250 mA |
| Courant de sortie        | NC5535   | 600 mA                                       |
|                          | NC5536   | 1000 mA                                      |
|                          | NC5537   | 2250 mA                                      |
| Classe de protection II  | Protection par double isolation ou isolation renforcée |  |
| Connecteur creux DC (mm) | 3,50 x 1,35 / 4,00 x 1,70                              |  |
|                          | 5,00 x 2,10 / 5,50 x 1,50                              |  |
|                          | 5,50 x 2,10 / 5,50 x 2,50                              |  |
| Connecteur jack (mm)     | 2,5 / 3,5  |  |
| Raccord USB              | Port USB-A   |  |
| Dimensions               | NC5535   | 92 x 39 x 70 mm                              |
|                          | NC5536   | 92 x 44 x 74 mm                              |
|                          | NC5537   | 102 x 45,5 x 73 mm                           |
| Poids                    | NC5535   | 120 g  |
|                          | NC5536   | 142 g  |
|                          | NC5537   | 191 g  |

## Description du produit



1. Sélecteur de tension
2. Fiche 230 V
3. Prise adaptateur secteur
4. Adaptateurs
5. Raccord USB
6. Clé de sélection

## Utilisation

### 1. Secteur vers adaptateur

1. Vérifiez d'abord si la prise d'alimentation de l'appareil à alimenter/charger correspond à l'un des 8 adaptateurs fournis.
2. Réglez alors le sélecteur de tension de l'adaptateur secteur universel sur la valeur correspondant à l'appareil à alimenter.
3. Assurez-vous que l'appareil ne consomme pas plus de courant (mA) que ce que l'adaptateur secteur universel peut fournir (cf. **Courant de sortie** dans les caractéristiques techniques).
4. Vérifiez la polarité du port d'alimentation de l'appareil à alimenter. Les symboles correspondants figurent sur le boîtier de l'appareil ou dans son mode d'emploi.

**ATTENTION !**  
Généralement, le pôle positif est situé à l'intérieur et le pôle négatif à l'extérieur. Vérifiez si c'est le cas de votre appareil. Si aucune information sur la polarité de l'appareil n'est disponible, le branchement s'effectue à vos propres risques.

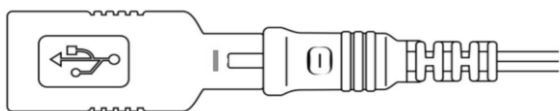
| L'appareil a un pôle positif   | L'appareil a un pôle négatif  |
|--|---|
|  |   |
| Les symboles + de la prise pour adaptateur secteur et de l'adaptateur sont orientés l'un vers l'autre. | Le symbole - de la prise pour adaptateur secteur est vers le symbole - de l'adaptateur. |
|  |   |

5. Branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant. La LED s'allume pour indiquer que l'adaptateur secteur fonctionne.

- Si l'appareil que vous avez branché ne fonctionne pas correctement, vérifiez immédiatement la polarité de l'adaptateur secteur.
- Une fois l'utilisation terminée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.

## 2. Secteur vers USB

- Réglez le sélecteur de tension de l'adaptateur secteur universel sur 5 V.
- Assurez-vous que l'appareil ne consomme pas plus de courant (mA) que ce que l'adaptateur secteur universel peut fournir (cf. **Courant de sortie** dans les caractéristiques techniques).
- Branchez le raccord USB à la prise pour adaptateur secteur. Assurez-vous que le symbole – de la prise pour adaptateur secteur est orienté vers le symbole - du raccord USB.



### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez l'appareil qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Ne tordez pas le câble d'alimentation, ne le tirez pas sur des arêtes tranchantes ou des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour tirer l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, **en** cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant chaque nettoyage.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un local sec uniquement.
- Veillez à ce que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants.

- 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 des 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 ces produits NC-5535, NC-5536 et NC-5537 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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 [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

