

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Schaltnetzteil optimal nutzen können.

### Lieferumfang

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

### Technische Daten

- Eingangsspannung: 100-240 V, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 3/4, 5/6/7, 5/9/12 V
- max. Leistung: 16,5 W

Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	
	Bei 240 V Netz-spannung	Bei 100 V Netz-spannung
3,0 V	1600 mA	1200 mA
4,5 V	1600 mA	1200 mA
5,0 V	1600 mA	1200 mA
6,0 V	1500 mA	1200 mA
7,5 V	1200 mA	900 mA
9,0 V	1000 mA	900 mA
12,0 V	800 mA	700 mA

### Bedienung

- Stellen Sie zunächst fest, ob die Anschlussbuchse des anzuschließenden Gerätes an einen der 8 mitgelieferten Adapter passt.
- Stellen Sie nun den Wahlschalter für die Voltzahl am Netzteil auf den vom Gerät vorgegebenen Wert ein.
- Stellen Sie sicher (anhand der oben stehenden Tabelle), dass das Gerät nicht mehr Strombedarf (mA) hat, als das Netzteil liefern kann.
- 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.
- 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 verfügbar, ist der Anschluss des Gerätes eigenes Risiko.



Es gilt die Polung, welche dem Pfeil auf dem Netzteilkabel gegenüber liegt.

Plus innen

Plus außen



- Schließen Sie nun das Ladegerät an eine Steckdose an. Die LED-Anzeige leuchtet und bestätigt den Betrieb des Netzgerätes.
- Sollte Ihr angeschlossenes Gerät nicht richtig funktionieren, dann überprüfen Sie bitte sofort die Polung.
- Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose, wenn Sie es nicht mehr benötigen.

### 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.
- 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-5536 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtas, A.*

Leiter Qualitätswesen

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas

30. 12. 2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5536 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**

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil de cet article. Cet adaptateur secteur universel, à la fois petit et maniable, peut être utilisé avec la plupart des appareils électriques. Il fait partie des adaptateurs de dernière génération et est équipé de dispositifs de sécurité tels que d'une protection contre les courts-circuits, contre la surcharge et d'une fonction arrêt automatique en cas de surchauffe.

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

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 3/4,5/6/7,5/9/12 V
- Puissance max. : 16,5 W

Tension de sortie	Courant de sortie	
	pour une tension de 240 V	pour une tension de 100 V
3,0 V	1600 mA	1200 mA
4,5 V	1600 mA	1200 mA
5,0 V	1600 mA	1200 mA
6,0 V	1500 mA	1200 mA
7,5 V	1200 mA	900 mA
9,0 V	1000 mA	900 mA
12,0 V	800 mA	700 mA

## Utilisation

- Vérifiez d'abord si le port de branchement de l'appareil que vous souhaitez brancher est compatible avec l'un des 8 adaptateurs fournis.
- Placez le bouton de réglage sur le nombre de volts indiqué sur l'appareil que vous souhaitez brancher.
- Assurez-vous (à l'aide du tableau ci-dessus) que l'appareil ne nécessite pas plus de courant (mA) que ce que peut délivrer l'adaptateur secteur.
- Informez-vous de la façon dont est polarisé le connecteur de l'appareil à brancher. Les symboles correspondants figurent sur le boîtier de l'appareil ou dans son mode d'emploi.
- Habituellement, le pôle positif est situé à l'intérieur et le pôle négatif à l'extérieur. Toutefois, cela n'exclut pas une vérification. Si aucune information sur la polarisation n'est disponible, le branchement sera effectué sous votre entière responsabilité.



**La bonne polarité est celle qui est indiquée en face de la flèche imprimée sur le cordon d'alimentation.**

"Plus" à l'intérieur

"Plus" à l'extérieur



- Branchez le chargeur à une prise électrique. Le voyant à LED s'allume et confirme le fonctionnement de l'adaptateur.
- Si l'appareil que vous avez branché ne fonctionne pas correctement, veuillez immédiatement vérifier la polarisation.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique si vous ne l'utilisez plus.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou

une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.

- Maintenez ce produit à l'écart de températures extrêmes et de l'humidité.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit BEZEICHNUNG conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
30.12.2014