

# Bedienungsanleitung



**ACHTUNG!: Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Universalnetzteils sorgfältig durch! Unsachgemäße Benutzung kann Schäden an Ihren Geräten verursachen!**

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung netzseitig	110 V~240 V
Stromaufnahme netzseitig	Max. 0,3 A
Ausgangsspannung	12 V
Maximaler Ausgangsstrom	10 A
Adapterstecker $\emptyset$	Rundstecker, 5.5x2.5mm (außen / innen)
Betriebstemperatur	0°~40°C
zulässige Luftfeuchtigkeit	0%~ 90% relative Luftfeuchte

## INBETRIEBNAHME DES NETZTEILS

**Bitte befolgen Sie den folgenden Anweisungen genau, um Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden. Ihr Gerät darf nur unter Einhaltung der korrekten Spannung mit dem Netzteil verbunden werden!**

**Schritt 1:** Vor dem erstmaligen Anschluss vergewissern Sie sich bitte, ob die auf dem Netzteil angegebene Spannung (siehe Aufkleber Unterseite) mit der Ladespannung Ihres Laptops / Notebooks etc. übereinstimmt. Informationen sind meist auf der Unterseite des Gerätes oder in den Herstellerinformationen vermerkt. Die auf dem LEICKE-Netzteil angegebene Leistung darf nicht kleiner als die von Ihrem Gerät aufgenommene Leistung sein.

**Schritt 2:** Schließen Sie das Netzteil an das Netz an. Stellen Sie die Verbindung möglichst schnell und sauber her! Vermeiden Sie zögerliches Einstecken des Netzsteckers und achten Sie auf Steckverbindungen, die trocken und frei von Verschmutzungen sind.

**Schritt 3:** Sobald das Netzteil mit dem Stromnetz verbunden ist, können Sie Ihr Gerät an das Netzteil anschließen. Es kann ohne Probleme in Betrieb genommen werden.

**Schritt 4:** Falls Sie das Netzteil wieder vom Netz trennen möchten, ist es empfehlenswert, zuerst den Stecker geräteseitig abzuziehen und dann das Netzteil vom Netz zu trennen.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie bitte vor jeder Inbetriebnahme den einwandfreien Zustand des Netzteils und der Zuleitungen. Sind Schäden erkennbar, das Netzteil auf keinen Fall in Betrieb nehmen!
- Das Netzteil ist nicht für den Betrieb in feuchter Umgebung geeignet!
- Das Netzteil niemals an Geräte mit höherer Leistungsaufnahme als maximal angegeben anschließen.
- Im Betrieb auf ausreichende Belüftung achten!
- Netzteil im Betrieb nicht abdecken.
- Bei Kontakt mit Flüssigkeiten besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, das Gerät muss sofort vom Netz getrennt werden. Das Universalnetzteil darf nicht weiter benutzt werden.
- Das Netzteil enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden.
- Wird das Netzteil für längere Zeit nicht genutzt, sollte es vom Netz getrennt werden.
- Die Wahl einer höheren Betriebsspannung als vom Gerätehersteller angegeben kann zu schweren Schäden an Gerät und Netzteil führen!

## FEHLERBEHEBUNG

Kontrollieren Sie die Verbindungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten. Versichern Sie sich, dass alle Kabel ordentlich angeschlossen sind.

Fehler	Möglicher Grund, Lösungsvorschlag
Netzteil gibt keine Spannung aus	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ist die Zuleitung ordentlich mit Steckdose und Netzteil verbunden?</li><li>2. Führt die Steckdose Strom?</li></ol>
Notebook lädt nicht	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Möglicherweise ist die Stromaufnahme des mit dem Netzteil verbundenen Gerätes zu hoch.</li><li>2. Es liegt ein Kurzschluss vor. Kabel und Steckverbindungen überprüfen.</li><li>3. Verfügen Sie über ein Notebook mit codiertem Stecker (Dell / Lenovo)? In diesem Fall bitte die Kompatibilitäten auf der LEICKE-Website überprüfen.</li></ol>

**Sollten sich Ihre Probleme nicht beheben lassen, kontaktieren Sie uns bitte.**

## HINWEIS ZUR KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die LEICKE GmbH, dass sich das Gerät NT03015 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie LVD 2014/35/EU und ROHS 2011/65/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse beim jeweiligen Produkt unter Downloads gefunden werden, z.B. unter:

[www.leicke.com/de/products/NT03015](http://www.leicke.com/de/products/NT03015)



## **FCC Statement**

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Das Netzteil kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

**FCC-Warnung:** Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

## **KONTAKT**

**Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung**

### **PRODUKTION & GROßHANDEL**

**LEICKE GmbH**

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**

**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**