

Bedienungsanleitung

LEICKE ULL NETZTEIL 20W,5V,4A



Produktnummer: NT03054

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise.....	3
Technische Daten	3
Installation und Verwendung.....	3
1. Vorbereitung	3
2. Anschluss	4
3. Betrieb	4
4. Betrieb als Akkuladegerät.....	4
Fehlersuche	4
Entsorgungshinweise	4
Garantie und Support	5
Konformitätserklärung.....	5
Hersteller	5

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Netzteil nur mit Geräten, die die technischen Spezifikationen des Netzteils unterstützen.
- Das Netzteil ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Schützen Sie das Netzteil vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Netzteil längere Zeit nicht verwendet wird.
- Das Netzteil darf nicht geöffnet oder repariert werden. Reparaturen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. Unerfahrenheit das Netzteil richtig nicht bedienen können, dürfen dieses Netzteil nicht ohne Aufsicht oder Anweisung einer verantwortlicher Person benutzen.
- Beachten Sie bitte auch die Sicherheitshinweise des Geräts, welches das Netzteil mit Strom versorgt.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-240 V~ 50-60 Hz
Ausgangsspannung	5V
Ausgangsstrom	4A
Leistung	20W
Betriebstemperatur	-10°C - +40°C
Lagertemperatur	-40°C - +80°C
Schutzart	IP40
Steckermasse	5,5*2,5mm
Netzstecker	Eurostecker
Gewicht	0.2kg

Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das zu versorgende Gerät mit den Ausgangswerten des Netzteils kompatibel ist.
- Prüfen Sie die Steckermasse des Netzteils, um sicherzustellen, dass sie zu Ihrem Gerät passt.

2. Anschluss

- Stecken Sie den Eurostecker des Netzteils in eine geeignete Steckdose (100-240 V~ 50-60 Hz).
- Verbinden Sie den DC-Stecker des Netzteils mit dem Eingang des Zielgeräts.
- Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.

3. Betrieb

- Das Netzteil versorgt das angeschlossene Gerät mit einer stabilen Ausgangsspannung von 5V und einem maximalen Strom von 4A.
- Bei normalem Betrieb kann das Netzteil leicht warm werden, dies ist normal.
- Ziehen Sie den Netzstecker nach Gebrauch oder bei längerer Nichtbenutzung aus der Steckdose.

4. Betrieb als Akkuladegerät

- Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Netzteils passen.
- Ein Akku darf nicht unaufbesichtigt geladen werden.
- Der Ladevorgang beginnt, sobald das Netzteil mit dem Akku und dem Stromnetz verbunden ist.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom am Gerät	Netzteil nicht korrekt eingesteckt.	Stecker in die Steckdose und den DC-Anschluss überprüfen.
Gerät funktioniert nicht	Falsche Ausgangsspannung oder defektes Netzteil.	Kompatibilität überprüfen, ggf. Netzteil ersetzen.
Netzteil wird sehr heiß	Überlastung durch zu hohe Stromaufnahme.	Nur Geräte anschließen, die keinen höheren Ausgangsstrom erfordern wie in den technischen Daten angegeben.

Entsorgungshinweise

- Entsorgen Sie das Netzteil umweltgerecht und nicht im Hausmüll.
- Geben Sie es an einer geeigneten Sammelstelle für Elektronikschrott ab.



Garantie und Support

- Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg für Garantiefälle auf.
- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die LEICKE GmbH, dass das Gerät NT03054 mit der EMV 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU und der Rohs 2011/65/EU & 2015/863 & 2017/2102 übereinstimmt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.leicke.de. Gehen Sie zu dem von Ihnen gekauften Produkt und schauen Sie sich die Downloads an.



Hersteller

LEICKE GmbH
Stöhrerstraße 17
04347 Leipzig
Germany
Tel: (+49) 0341 - 218 259 - 00
Fax: (+49) 0341 - 219 618 - 40
www.leicke.de
Mail: info@leicke.com

Vielen Dank für den Kauf des LEICKE ULL Netzteils!

