

## Sicherheitshinweis für Netzteile und Ladegeräte

Achtung! Um Schäden an Ihrem Gerät und mögliche Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

Sicherheitsmaßnahmen und Hinweise:

1. Erklärung der Risiken: Kinder und Jugendliche sollten über den sicheren Umgang mit Netzteilen aufgeklärt werden (z. B. keine Feuchtigkeit, keine Gewaltanwendung, keine unsachgemäße Nutzung).
2. Überwachung: Kinder unter 14 Jahren sollten beim Umgang mit Netzteilen beaufsichtigt werden.
3. Prüfen der Geräte: Nur Netzteile verwenden, die für das jeweilige Gerät vorgesehen sind. Universalnetzteile können bei falscher Einstellung Schäden verursachen.
4. Lagerung: Netzteile sollten außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahrt werden.

### Gebrauchsanweisung für Netzteile: Sicherer Umgang und Nutzung

Netzteile sind essenziell, um elektrische Geräte sicher mit Energie zu versorgen. Um Schäden an Geräten und Gefahren wie Kurzschlüsse oder Überhitzung zu vermeiden, ist ein sorgfältiger Umgang wichtig. Hier sind die allgemeinen Anweisungen:

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

Nutzen Sie das Netzteil, das für Ihr Gerät vorgesehen ist, um Schäden zu vermeiden.

Verwenden Sie keine Netzteile mit sichtbaren Schäden an Gehäuse oder Kabeln.

Halten Sie Netzteile fern von Flüssigkeiten und feuchten Umgebungen.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung während des Betriebs, und decken Sie das Netzteil nicht ab.

#### Anschließen und Betrieb

##### Prüfen der Spannung und Leistung:

Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung und Stromstärke des Netzteils mit den Anforderungen des Geräts übereinstimmen.

Bei einstellbaren Netzteilen die richtige Einstellung vor dem Anschluss wählen.

##### Korrektes Einstecken:

Stecken Sie zuerst den Stecker des Netzteils in das Gerät, danach in die Steckdose.

Ziehen Sie beim Entfernen immer am Stecker, nicht am Kabel.

##### Steckdosen nutzen:

Verwenden Sie nur intakte Steckdosen. Keine Mehrfachsteckdosen überlasten.

##### Kabel sicher führen:

Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolpergefahr besteht oder es beschädigt werden kann.

#### Lagerung

Sie Netzteile bei Raumtemperatur auf, fern von direktem Sonnenlicht, Wärmequellen oder Feuchtigkeit.

Wickeln Sie das Kabel lose auf, um Brüche und Knoten zu vermeiden.

#### Besondere Vorsicht bei:

**Universellen Netzteilen:** Achten Sie darauf, die Polarität und Spannung korrekt einzustellen, bevor Sie das Netzteil anschließen.

**Hochleistungsnetzteilen:** Diese können bei falscher Handhabung Überhitzung oder Geräteschäden verursachen.

**Älteren Netzteilen:** Ältere Modelle ohne moderne Schutzmechanismen sollten regelmäßig auf Defekte überprüft werden.

#### Reinigung

Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose und dem Gerät, bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch. Keine Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden.

#### Entsorgung

Defekte Netzteile gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie sie bei einer örtlichen Sammelstelle für Elektroschrott ab.

#### Warnhinweise

**Überlastung vermeiden:** Schließen Sie keine Geräte an, die die maximale Leistung des Netzteils überschreiten.

**Defekte Netzteile nicht verwenden:** Netzteile mit ausgefranstem Kabeln oder ungewöhnlichem Verhalten (z. B. Brummen, Überhitzung) sofort austauschen.

**Kein Selbsttausch:** Netzteile nicht eigenmächtig öffnen oder reparieren. Dies ist gefährlich und kann zum Verlust von Garantieansprüchen führen.

#### FAQs

##### Was tun, wenn das Netzteil heiß wird?

Trennen Sie das Netzteil von der Stromquelle und lassen Sie es abkühlen. Überprüfen Sie, ob die Lüftungsschlitze blockiert sind oder das angeschlossene Gerät überlastet ist.

##### Wie erkenne ich ein geeignetes Netzteil?

Überprüfen Sie die Ausgangsspannung (Volt), Stromstärke (Ampere) und Leistung (Watt). Diese Angaben finden Sie auf dem Gerät oder im Handbuch.

Mit diesen Hinweisen sorgen Sie für einen sicheren und langlebigen Betrieb Ihrer Netzteile. Orientieren Sie sich auch an den spezifischen Anweisungen des Herstellers!

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu elektrischen Schlägen, Bränden oder anderen Gefahren führen. Beachten Sie daher stets die oben genannten Sicherheitsanweisungen.

AGI Angela Gutzeit Industrievertretungen GmbH  
Curslackter Deich 194a  
21039 Hamburg  
verkauf@agi-akku.de

