

#### BESCHREIBUNG

Vielen Dank dass Sie sich für diese Produkt entschieden haben. Der Premium USB Power Adapter ist ein hochwertiger Ladeadapter für mobile Geräte wie Smartphones, Tablets, Kameras und Power-Banks etc.. Der intelligente Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 Chip erkennt das angeschlossene Gerät und liefert automatisch die optimale Ladespannung und den optimalen Ladestrom. Dadurch werden die Ladezeiten um bis zu 2/3 reduziert und der Akku des mobilen Gerätes geschont.

#### BEDIENUNG

1. Stecken Sie den Power Adapter in die Steckdose
2. Verbinden sie das eine Ende des USB Kabels (nicht enthalten) mit dem Endgerät und das andere Ende mit dem Power Adapter
3. Stecken Sie den Power Adapter wieder aus wenn sie ihn nicht mehr benötigen

#### LIEFERUMFANG

- 1 x Premium AC Power Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

#### FEATURES:

- Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 zertifiziert
  - um bis zu 2/3 verkürzt Ladezeit\*
  - Automatische Geräte-Erkennung
  - Automatische Anpassung der Ausgangsspannung
  - Präzise Strombegrenzung
  - Überlastschutz
- \* Sofern das Angeschlossene Gerät Qualcomm Quick Charge 2.0 unterstützt

#### TECHNISCHE DATEN:

- Eingang: 100-240VAC | 50-60Hz | 0.3A max.
- Ausgang: 5V-1.5A | 9V-1.5A | 12V-1.1A
- Abmessungen: 45.5 x 35.4 x 23.4mm (L x B x H)
- CE konform
- RoHS konform

#### SICHERHEITSHINWEISE

##### 1. Allgemein

Lesen, beachten und befolgen Sie bitte folgende Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte auf. Beachten Sie alle Warnhinweise auf den Komponenten und in der Bedienungsanleitung.

##### 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Komponenten sind ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Schließen Sie sie so an, wie es in der Bedienungsanleitung vorgegeben ist. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

##### 3. Feuchtigkeit

Wählen Sie einen Montageort für die Komponenten aus, welcher frei von hoher relativer Luftfeuchtigkeit oder gar Nässe ist. Benutzen Sie die Komponenten niemals in der Nähe von Wasser. Nässe kann, wie bei allen nicht speziell hierfür konstruierten Produkten, die elektrische Isolierung überbrücken und damit ein lebensgefährliches Risiko darstellen. Die Komponenten dürfen nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

##### 4. Produktschutz

Setzen Sie die Komponenten keinesfalls höherer Feuchtigkeit aus. Starke Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und längere Lichtbestrahlung können den Komponenten Schaden zufügen und seine Optik verändern. Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in die Komponenten gelangen.

##### 5. Platzierung

Die Komponenten sind ausschließlich für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden ausgelegt.

Positionieren Sie die Komponenten nicht in der Nähe von Wärmequellen, Heizungen, Heizungsventilen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze entwickeln. Die Komponenten dürfen nur im angegebenen Temperaturbereich gelagert und betrieben werden. Die Komponenten erwärmen sich im Betrieb.

##### 6. Anschluss

Die Komponenten dürfen nur an die angegebene Spannung angeschlossen werden!

Alle Kabel müssen so platziert werden, dass keine Gefahr der Beschädigung (z.B. durch Trittbelastung, Möbel o.ä.) besteht. Beim Entfernen von Kabeln niemals am Kabel, sondern ausschließlich an dem Stecker anfassen und ziehen.

Im Stand-By Modus sind die Komponenten nicht vollständig vom Stromnetz getrennt. Um z.B. bei längerer Abwesenheit unnötige Risiken und Energieverbrauch zu vermeiden, sollten die Komponenten vom Netzstrom getrennt werden.

##### 7. Wartung

Überlassen Sie die Wartung ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal. Wartung ist notwendig bei jeglicher Art von Schäden, d. h. bei beschädigten Kabeln und Steckern sowie nach Verschütten von Flüssigkeiten oder nach Herabfallen von Objekten auf die Komponenten, bei Herunterfallen von Komponenten, beim Hineingelangen von Fremdkörpern in die Komponenten und wenn die Komponenten Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurden oder die Funktion durch andere Einflüsse beeinträchtigt sein kann.

##### 8. Pflege

Trennen Sie die Komponenten von der Stromversorgung bevor Sie sie reinigen. Reinigen Sie die Komponenten nur mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch bzw. mit einem Pinsel. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuermittel, Alkohol, Waschbenzin, Möbelpolitur oder Ähnliches.

#### ENTSORGUNG:

Veraltete oder defekte Geräte die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind dürfen nicht über den gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden sondern müssen gemäß der geltenden Landesgesetzgebung bei den zuständigen Sammelstellen abgegeben werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung werden Ressourcen und Umwelt geschont.

#### SONSTIGE HINWEISE

Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich.

#### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die inakustik GmbH & Co. KG, dass dieses Gerät der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU, der EMV Richtlinie 2014/30/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.in-akustik.com](http://www.in-akustik.com)

#### DESCRIPTION

The Premium USB AC Adapter is a high-quality charging adapter for mobile devices such as smartphones, tablets, cameras, powerbanks and so on. An intelligent Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 chip recognises the connected device and supplies it automatically with the optimum voltage and optimum charging current. This reduces charging times by up to 2/3 and protects the rechargeable battery of the mobile device.

#### OPERATION

1. Plug the USB AC Power Adapter into the socket.
2. Connect one end of the USB cable (not included) to the end device and the other end to the Power Adapter.
3. Unplug the Power Adapter when you no longer need to use it

#### SCOPE OF DELIVERY

1 x Premium AC Power Adapter  
1 x Operation Manual

#### FEATURES:

- Supports Qualcomm® Quick Charge™
  - Charging time reduced by up to 2/3\*
  - Automatic device recognition
  - Automatic adjustment of the output voltage
  - Precise current limitation
  - Overload protection
  - Overtemperature protection
  - Plug and Play
- \*As long as the connected device supports Qualcomm Quick Charge 2.0.

#### TECHNICAL DATA

- Input: 100–240 V AC | 50-60 Hz | 0.3 A max.
- Output: 5 V–1.5 A | 9 V - 1.5 A | 12 V–1.2 A
- Dimensions: 45.5 x 35.4 x 23.4 mm (L x W x H)
- Conforms to CE
- RoHS conformity

#### SAFETY INSTRUCTIONS

##### 1. General

Read, observe and adhere to the following safety instructions. Please keep the operating manual. Observe all the warning notices on the components and in the operating manual.

##### 2. Proper use

The components are solely designed for operation indoors. Connect them as specified in the operating instructions. Only use accessories which have been recommended by the manufacturer.

##### 3. Humidity

Select an installation location for the components which does not have a high level of relative humidity and is free of moisture. Never use the components near water. Moisture can bypass the electrical insulation and pose a lethal danger, as it can for all products not specially designed to be water-resistant. The components may not be exposed to dripping or sprayed water.

##### 4. Product protectio

Do not under any circumstances expose the components to high levels of humidity. Extreme temperature fluctuations, humidity and extended exposure to light can damage the components and alter their appearance. Make sure that no foreign objects or liquids enter the components.

##### 5. Positioning

Do not position the components near sources of heat, heaters, heating valves, ovens or other heat-producing devices. The components may only be stored and operated in the temperature range stated. The components heat up during operation.

##### 6. Connection

The components must only be connected to the specified rated voltage! All cables must be positioned in such a way that there is no danger of them being damaged (e.g. being stepped on, placed under furniture etc.). Never remove cables by pulling the cable; instead, always hold the plug when disconnecting. In stand-by mode, the components are not completely disconnected from the mains supply. To avoid any unnecessary hazards or energy consumption during longer absences, the components should be disconnected from the mains supply.

##### 7. Maintenance

Maintenance on the product may only be performed by persons qualified to do so. Maintenance is necessary in all cases of damage, i.e. in the case of damaged cables and plugs, as well as after liquid spills or objects falling on the components, components falling down, foreign bodies entering the components, exposure of components to rain or humidity, or other influences impairing the functioning of the components.

##### 8. Looking after the product

Disconnect the components from the power supply before cleaning them. Always clean the components with a soft, dry and lint-free cloth, or with a brush. Do not under any circumstances use scouring powder, alcohol, benzene, furniture polish or similar substances.

#### DISPOSAL:

Old or defective devices that are labelled with a crossed-out rubbish bin may not be disposed of in conventional household waste. They must be disposed of at local recycling centres in accordance with the applicable national legislation. Proper disposal helps to conserve resources and protect the environment.

#### MISC

Indication without guarantee. All product images similar. We reserve the right to make changes.

#### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, in-akustik GmbH & Co. KG declares that the equipment typ is in compliance with Directive low voltage 2014/35/EU, EMV 2004/108/EG and RoHS 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.in-akustik.com](http://www.in-akustik.com)