

**Manual for AkkuShop.de Dual-Charger for Sennheiser BA2015**

**Safety Notice**

- Use the device for its intended use only.
- Do not use damaged equipment.
- Avoid contact with mains voltages.
- Ensure safe cable laying.
- Do not kink cables.
- Do not open or modify the device.
- Do not short-circuit or bridge any contacts.
- Do not cover the device while it is operating.
- Keep away from children.
- Use in dry conditions only.
- Do not leave the device unattended during operation.
- The device can generate heat during operation, pay attention to proper ventilation.
- Only compatible voltage sources may be used as power supply.
- Compare input and output voltage of the product with the equipment before connecting.

**Responsibility and Warranty**

- The manufacturer has no influence on the installation of the product. Therefore, the warranty only covers the product itself.
- The manufacturer is not liable for personal injury or property damage caused by improper maintenance, operation or installation that is not described in this manual.
- Neither change, nor modify the product or its accessories.
- Use the product only for the purposes described in this manual. Other uses lead to loss of warranty, guarantee and liability.
- Changes, mistakes and printing errors on packaging, instructions and equipment are reserved.

**Disposal Instructions**

The German Waste Electrical and Electronic-Equipment Law (ElektroG) implements the EU WEEE directive for handle of electronic waste. Electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste according to the European WEEE directive. These devices can have potential effects on the environment and human health, which are caused by the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The symbol of the "crossed bin" on the product, the instruction manual and / or packaging, indicates those provisions. The ElektroG obligates the consumer to not dispose of electrical and electronic waste as unsorted municipal waste, but to collect them separately. You can return these products for recovery or recycling to the manufacturer, to the sales outlets or to dispose them to public collecting points. For details consult the respective country's law or regulation. We, as a registered manufacturer, provide you with important information about your contribution to the environment and for the re-use of important raw materials from the products.

WEEE Directive: 2012/19/EU

**Description, Connecting and Operating**

Your AkkuShop.de Dual-Charger is made for charging compatible Sennheiser BA2015 Nickel-Metal Hydride batteries. Compare the technical data before commissioning. If in doubt, please consult your dealer.

1. Connect the dual charger to a USB power source. The LED lights up green.
2. Plug your BA2015 Nickel-Metal Hydride batteries into the dual charger. The charging process starts automatically. The LED lights up red.
3. The LED will turn green again when your batteries are fully charged. Please remove the batteries.
4. Additional devices can be charged at the same time via the USB output of the dual charger.
5. To ensure a long working life and to protect the environment, please disconnect all power and cable connections after use.

**Specifications**

Input voltage	max. 5,0 V DC
Input power	max. 3,0 A
Charging-End voltage	2,80 V
Charging power	max. 0,80 A
USB-Output	5,0 V DC / max. 1,0 A



**Anleitung für AkkuShop.de Dual-Ladegerät DTC-5704 passend für Sennheiser BA2015**

**Hinweise zur Sicherheit**

- Verwenden Sie das Gerät nur für den dafür vorgesehenen Zweck.
- Beschädigte Geräte nicht weiter verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen.
- Auf sichere Kabelverlegung achten.
- Kabel nicht knicken.
- Gerät nicht öffnen oder modifizieren.
- Nicht kurzschließen oder überbrücken.
- Im Betrieb nicht abdecken.
- Von Kindern fernhalten.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Im Betrieb nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Das Gerät kann im Betrieb Hitze erzeugen, achten Sie auf ausreichende Belüftung.
- Als Stromversorgung darf nur eine mit dem Gerät kompatible Spannungsquelle verwendet werden.
- Vergleichen Sie Eingangs- und Ausgangsspannung des Produktes mit den anzuschließenden Geräten.

**Haftung und Gewährleistung**

- Der Hersteller hat keinen Einfluss auf die Installation des Produktes. Daher deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Wartung, Bedienung oder Installation, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, entstehen.
- Ändern oder modifizieren Sie weder das Produkt, noch dessen Zubehör.
- Verwenden Sie das Produkt nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Zwecke. Andere Verwendungen führen zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Änderungen und Druckfehler auf Verpackung, Anleitung und Gerät behalten wir uns ausdrücklich vor.

**Entsorgungshinweise**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) setzt in Deutschland die EU-Richtlinie WEEE zum Umgang mit Elektronikschrott um. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Geräte können potenzielle Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten bedingt sind. Das Symbol der „durchgestrichenen Tonne“ auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung, weist auf diese Bestimmungen hin. Sie als Verbraucher sind nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen, sondern diese getrennt zu sammeln. Sie können diese Produkte zur Verwertung oder zum Recycling an den Hersteller zurücksenden, an den Verkaufsstellen zurückgeben oder an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen abgeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Wir als registrierter Hersteller leisten zusammen mit Ihnen einen wichtigen Beitrag für die Umwelt und für die Wiederverwendung von wichtigen Rohstoffen.

WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

**Anwendungsbereiche & Benutzung**

Ihr AkkuShop.de Dual-Ladegerät ist für das Laden kompatibler Sennheiser BA2015 Nickel-Metallhydrid Akkus vorgesehen. Vergleichen Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die technischen Daten. Im Zweifel befragen Sie Ihren Fachhändler.

1. Verbinden Sie das Dual-Ladegerät mit einer USB Stromquelle. Die LED leuchtet grün.
2. Stecken Sie Ihre BA2015 Nickel-Metallhydrid Akkus in das Dual-Ladegerät. Der Ladevorgang startet automatisch. Die LED leuchtet rot.
3. Die LED leuchtet erneut grün wenn Ihre Akkus vollständig geladen sind. Bitte entnehmen Sie die Akkus.
4. Über den USB Ausgang des Dual-Ladegerätes können zeitgleich weitere Geräte geladen werden.
5. Für eine möglichst lange Lebensdauer und zum Schutz der Umwelt, trennen Sie bitte nach Gebrauch alle Strom- und Kabelverbindungen.

**Technische Daten**

Eingangsspannung	max. 5,0 V DC
Eingangsstromstärke	max. 3,0 A
Ladeschlussspannung	2,80 V
Ladestromstärke	max. 0,80 A
USB-Ausgang	5,0 V DC / max. 1,0 A

