

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Verstärkung analoger Audiosignale für die Wiedergabe mit Kopfhörern. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickern! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Mögliche Gehörschäden

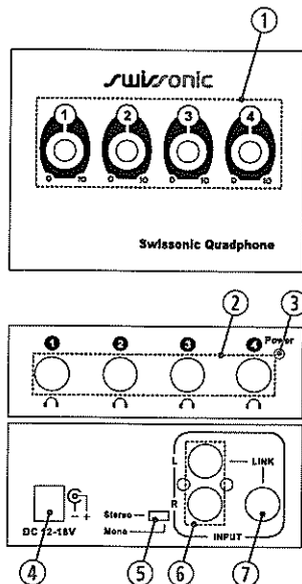


Bei angeschlossenen Kopfhörern kann das Gerät Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Betreiben Sie das Gerät nicht ununterbrochen mit hoher Lautstärke. Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten.

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Bedienelemente



- ① Lautstärkereglern für die Ausgänge 1 - 4.
- ② Ausgänge 1 - 4, 6,3-mm-Klinkenbuchsen.
- ③ Einschaltkontrollleuchte.
- ④ Anschluss für Versorgungsspannung.
- ⑤ Umschalter für Stereo- oder Mono-Betrieb.
- ⑥ Cinch-Eingänge für Signale mit Line-Pegel.
- ⑦ 6,3-mm-Klinkeneingang für Signale mit Line-Pegel.

Produkt verwenden

1. Schließen Sie die analoge Signalquelle, deren Linepegelsignale Sie über Kopfhörer wiedergeben lassen wollen, über ein Cinch-Kabel an das Buchsenpaar (INPUT, ⑥) oder den Klinkeneingang (INPUT, ⑦) an.
2. Verbinden Sie bis zu vier Kopfhörer über die 6,3 mm-Klinkenbuchsen (②) mit dem Gerät.
3. Verbinden Sie das Kabel des Netzteils mit der 12 - 16 V-Buchse (④) und stecken Sie das Netzteil in eine ordnungsgemäß verdrahtete Netzsteckdose. Die Einschaltkontrollleuchte leuchtet auf.
4. Stellen Sie die Lautstärke des jeweiligen Kopfhörerausgangs mit den Reglern (①) wie gewünscht ein.
5. Für eine Signalwiedergabe in stereo bringen Sie den Stereo / Mono-Schalter (⑤) in die Stereo-Stellung, andernfalls in die Mono-Stellung.
6. Um das Gerät auszuschalten, trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.

Technische Daten

Eingangsimpedanz	100 kΩ
Max. Eingangsspegel	+22 dB
Ausgangsimpedanz	10 Ω pro Kanal
Max. Gain	19 dB
Signal- / Rauschabstand	>98 dB
Spannungsversorgung	externes Steckernetzteil, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Betriebsspannung	12 V =, 500 mA, Plus am Innenleiter
Abmessungen (B x H x T)	94 mm x 45 mm x 80 mm
Gewicht	ca. 900 g



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

swissonic

Quadphone

Quick Start Guide

This quick start guide contains important information on the safe operation of the product. Read and follow the safety advice and instructions given. Retain the manual for future reference. If you pass the product on to others please include this manual.

Safety instructions

Intended use

This product is meant to be used to amplify analogue audio signals for playback with headphones. Any other use or use under other operating conditions is considered to be improper and may result in personal injury or property damage. No liability will be assumed for damages resulting from improper use.

Danger for children



Ensure that plastic bags, packaging, etc. are disposed of properly and are not within reach of babies and young children. Choking hazard! Ensure that children do not detach any small parts from the product. They could swallow the pieces and choke! Never let children unattended use electrical devices

Where to use the product

- Never use the product
 - in conditions of extreme temperature or humidity
 - in extremely dusty or dirty areas
 - at locations where the unit can become wet

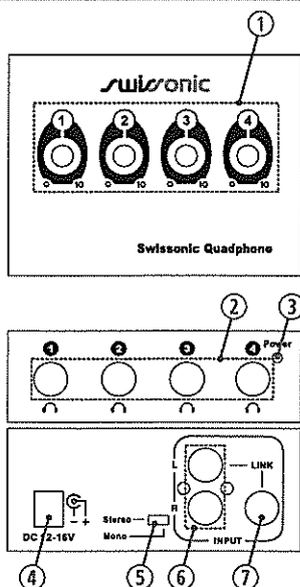
Possible hearing damage

When headphones are connected, the unit can produce volume that may cause temporary or permanent hearing impairment. Do not operate the device continuously at high volume. Turn down the volume immediately if background noise or hearing failure should occur.

General handling

- To prevent damage, never use force when handling the product.
- Never immerse the product in water. Just wipe it with a clean dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene, thinners or flammable cleaning agents.

Operating elements



- ① Volume control for outputs 1 - 4.
- ② Outputs 1 - 4, 1/4" jacks.
- ③ Power-on indicator.
- ④ Power supply port.
- ⑤ Toggle switch for stereo or mono operation.
- ⑥ RCA inputs for line level signals.
- ⑦ 1/4" jack for line level signals.

Using the product

1. Connect the analogue signal source whose line level signals you want to play via headphones using an RCA cable to the INPUT socket pair (⑥) or to the 1/4" jack INPUT (⑦).
2. Connect up to four headphones to the unit via the 1/4" phone jacks (②).
3. Connect the power adapter cable to the 12 – 16 V jack (④) and plug the power adapter into a properly wired electrical outlet. The power-on light comes on.
4. Adjust the volume of each headphone output with the controls (①) as desired.
5. For stereo signal playback, set the stereo / mono switch (⑤) to the stereo position, otherwise to the mono position.
6. To turn off the device, unplug the power adapter from the wall outlet.

Technical specifications

Input impedance	100 kΩ
Max. input level	+22 dB
Output impedance	10 Ω per channel
Max. gain	19 dB
Signal-to-noise ratio	>98 dB
Power supply	external power adapter, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Operating voltage	12 V \Rightarrow , 500 mA, center positive
Dimensions (W x H x D)	94 mm x 45 mm x 80 mm
Weight	ca. 900 g



For the transport and protective packaging, environmentally friendly materials have been chosen that can be supplied to normal recycling. Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of. Do not just dispose of these materials with your normal household waste, but make sure that they are collected for recycling. Please follow the notes and markings on the packaging.



This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version. Do not dispose of your old device with your normal household waste. Dispose of this product through an approved waste disposal firm or through your local waste facility. Comply with the rules and regulations that apply in your country. If in doubt, consult your local waste disposal facility.