



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Head Box SE II

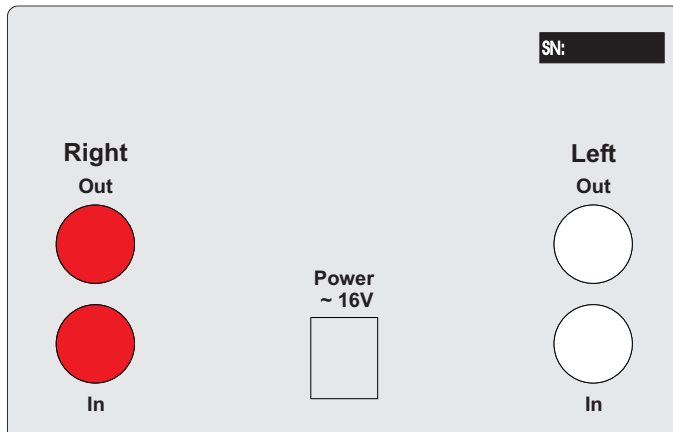
Wir bedanken uns für den Kauf eines Kopfhörerverstärkers von Pro-Ject Audio Systems.



Warnt vor einer Gefährdung des Benutzers, des Gerätes oder vor einer möglichen Fehlbedienung.

Anschluss an den Verstärker (Aufnahmegerät)

Verbinden Sie die RCA/Cinch-Buchsen **Tape Out** Ihres Verstärkers mit den RCA/Cinch-Buchsen **In** des Kopfhörerverstärkers. Ist ein Aufnahmegerät vorhanden, verbinden Sie die RCA/Cinch-Buchsen **Out** des Kopfhörerverstärkers mit den Eingangsbuchsen Ihres Aufnahmegerätes.



Bitte nehmen Sie alle An- und Abschlüsse ausschließlich bei vom Netzteil getrennten Gerät vor. Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Die roten Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, die weißen Buchse führen das Signal des linken Kanals.

Anschluss eines Kopfhörers

Verbinden Sie den Klinkenstecker des Kopfhörers mit der Klinkenbuchse **Phones 1** oder **Phones 2**. Mit den Lautstärkereglern **Volume 1** und **Volume 2** stellen Sie die gewünschte Lautstärke der zugeordneten Kopfhörer ein. Zwei Kopfhörer können parallel betrieben werden.



Bitte stellen Sie vor dem Anschluss des/der Kopfhörer die Lautstärkeregler ganz nach links. Achten Sie bitte darauf beim Anschluss von zwei Kopfhörern die niedrigste zulässige Impedanz von 30 Ohm nicht zu unterschreiten.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power ~16V** auf der Rückseite des Gerätes. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her. Ist das Steckernetzteil am Stromnetz angeschlossen und mit der Buchse **Power ~16V** am Gerät verbunden, leuchtet die blaue Anzeige auf der Gerätefront.

Technische Daten Pro-Ject Head Box SE II

| | |
|---------------------------------|---|
| Leistung: | 700mW/30 Ohm, 110mW/300 Ohm |
| Kopfhöreranschluss: | > 30 Ohm |
| Fremdspannungsabstand: | 110dB (115dBV - IEC -A) bei Vollaussteuerung |
| Frequenzgang: | 20Hz - 20kHz/-0,03dB |
| Klirrfaktor: | 0,003%/30 Ohm, 0,007/300 Ohm |
| Verstärkung: | 12dB |
| Kopfhörerbuchsen: | 2 x 3-polige Klinkenbuchse Ø 6,3mm |
| Hochpegelausgang: | 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen |
| Netzanschluss: | Steckernetzteil, 16V/1.000mA AC; 220 - 240V, 50Hz |
| Stromaufnahme | 16V/230mA AC |
| Maße B x H x T (T mit Buchsen): | 103 x 72 x 144 (150)mm |
| Gewicht: | 1.080g ohne Netzteil |

Mögliche Bedienfehler und Störungen

Kein Signal auf einem oder beiden Kanälen:

Die Stecker eines Signalkabels im Signalweg sind nicht fest genug auf die Buchsen aufgesteckt und haben keinen Signalkontakt.

Die Signalverbindung zwischen Geräten ist bedingt durch einen Kabelbruch oder eine fehlerhafte Lötstelle an den Steckverbindern unterbrochen.

Kopfhörer ohne Funktion:

Der Lautstärkesteller des benutzten Kopfhörerausgangs steht in der Minimal-Position.

Der Tape-Monitor des Verstärkers ist nicht aktiviert.

Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Gerät bitte an die für Ihr Land zuständige Vertretung:

Audio Trade GmbH
Schenkendorfstraße 29
D-45472 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208-882 660
Fax: 0208-882 66 66
E-Mail: service@audiotra.de
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
Fax: 01-545 66 97
E-Mail: office@audiotuning.at
Internet: www.project-audio.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampferbacherstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 01-350 49 35
Fax: 01-350 49 35
E-Mail: mail@marlex.ch
Internet: www.marlex.ch

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton zugehen, werden Garantieleistungen erbracht.

Copyright

Audio Trade GmbH © 2007, alle Rechte vorbehalten. Die veröffentlichten Informationen entsprechen dem Stand der Entwicklung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten und fließen ohne weitere Nachricht in die Produktion ein.



Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen Sie in Deutschland und Österreich die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. In Deutschland können Sie auch den individuellen Entsorgungsservice des Vertriebs nutzen, Hinweise hierzu finden Sie unter www.audiotra.de/entsorgung. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.