



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject Head Box S2

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.

Sicherheitshinweise

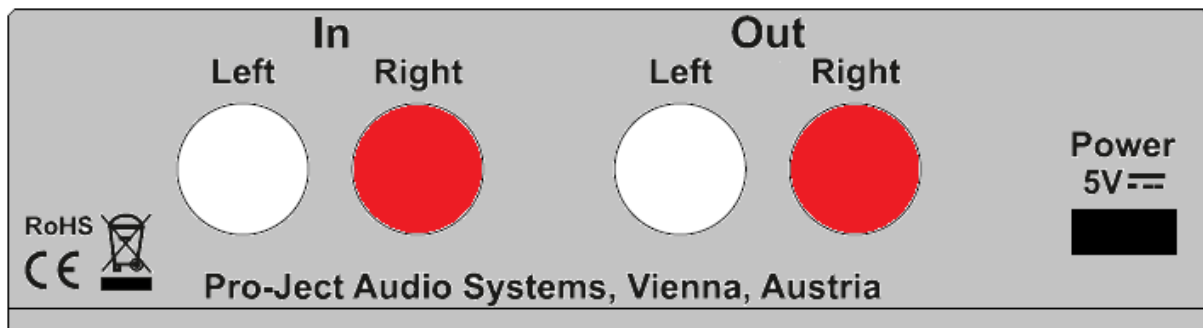
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.



Greifen Sie das Steckernetzteil immer am Gehäuse. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

Anschlüsse



Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse, mit Ausnahme des Kopfhörers, ausschließlich bei **vom Netz getrennten Gerät** vor.

Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Rote Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, weiße Buchsen führen das Signal des linken Kanals.



Bitte stellen Sie vor dem Anschluss des Kopfhörers den Lautstärkereglер ganz nach links.

Achten Sie bitte darauf beim Anschluss eines Kopfhörers die niedrigste zulässige Impedanz von 30 Ohm nicht zu unterschreiten.

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 5V DC** auf der Rückseite des Gerätes. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.

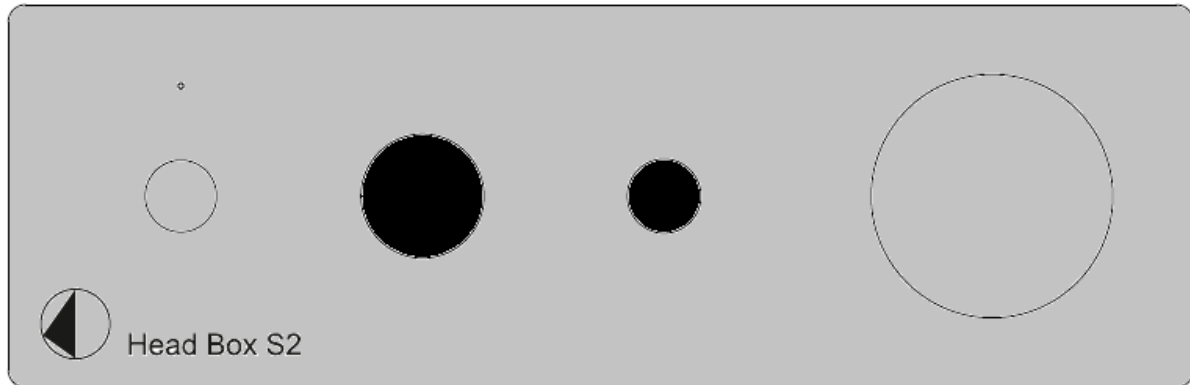
Anschluss an den Verstärker

Verbinden Sie den fixen Ausgang Ihres Verstärkers oder Ihrer Quelle (wie CD-Spielern, Streamern, D/A Wandlern, etc) mit den RCA Buchsen **In** des Kopfhörerverstärkers.

Bypass Output

Das Gerät ist ausgestattet mit einem Paar RCA Buchsen um das Signal unangetastet an einen zusätzlichen Verstärker weiterzuleiten. Verbinden Sie den Ausgang **Out** mit einem Line Level Eingang Ihres Verstärkers.

Gerätefront



Anschluss des Kopfhörers

Der Verstärker ist mit zwei Kopfhörerausgängen ausgestattet, einer 6,3mm Buchse und einer 3,5mm Buchse. Verbinden Sie den Klinkenstecker des Hörers mit der Klinkenbuchse an der Vorderseite Kopfhörerverstärkers.



Sollten Sie zwei Kopfhörer zur selben Zeit in Betrieb nehmen, wird die Ausgangsleistung je nach Impedanz-Wert Ihres Kopfhörers aufgeteilt.

Einschalten und Schalten in Stand-By

Die Taste links auf der Front schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige über der Stand-By-Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Lautstärke

Mit dem Lautstärkereglern stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein. Achten Sie darauf, dass zu lautes Hören Ihr Gehör schädigen kann, wir empfehlen daher nur mit moderaten Lautstärken zu hören.

Technische Daten Pro-Ject Head Box S2

Ausgangsleistung:	725mW/30 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	-110dBV
Klirrfaktor:	0,002%
Verstärkung:	11dB
Übersprechung:	68dB
Frequenzgang:	20Hz - 80kHz(+ -0,02dB)
Analoge Eingänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Kopfhörerbuchse:	1x 6,3mm, 1x 3,5mm
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 5V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	<1W in Stand-By
Maße B x H x T:	103 x 37 x 120mm
Gewicht:	365g 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 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

Pro-Ject Audio Systems® 2017, 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.