



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Stereo Box

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

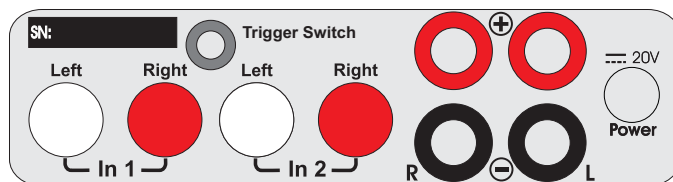
Umweltschutzhinweis

Nutzen Sie das Gerät über eine längere Zeit nicht (beispielsweise während einer Urlaubsreise), empfehlen wir, das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät in Stand-By befindet, bevor Sie das Steckernetzteil ausstecken.

Stromversorgung

Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse ausschließlich bei **vom Netz getrennten Gerät** vor. In der Ruheposition Stand-By ist das Gerät nicht ausgeschaltet! Der Schalter **Power** trennt das Gerät in der Ruheposition Stand-By nicht von der Stromversorgung. Nehmen Sie das Gerät immer vom Netz, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

Anschlüsse



Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Die roten Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, die weißen Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Hochpegeleingänge

An den Hochpegeleingängen **In 1** und **In 2** werden Geräte wie z.B. CD-Spieler, Rundfunkempfänger, TV-Gerät oder Videorekorder angeschlossen.

Lautsprecheranschlüsse

Die Polklemmen der Anschlüsse nehmen 4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder in den Querbohrungen unter den Muttern blanke Kabelenden auf.



Schließen Sie pro Kanal nur einen Lautsprecher mit einer Impedanz nicht unter 4 Ohm an.

Achten Sie auf korrekte Polung der Kabel an Verstärker und Lautsprecher. Die roten Polklemmen führen das Signal (+), die schwarzen Polklemmen führen die Signalmasse (-).

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Netzteil an das Stromnetz angeschlossen. Stecken Sie zu erst das mitgelieferte Netzkabel in die entsprechende Buchse am Netzteil. Verbinden Sie dann den Stecker des Versorgungskabels am Netzteil mit der Buchse **Power 20V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Fernsteuern anderer Geräte

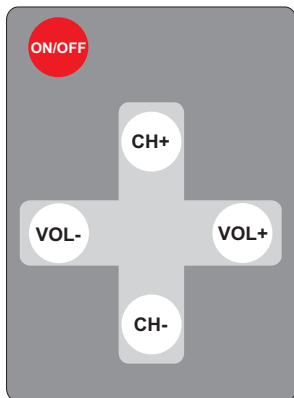
Die Buchse **Trigger Switch** wird mit der optional erhältlichen Eingangserweiterung Pro-Ject Switch Box verbunden. Die Switch Box stellt vier weitere Hochpegeleingänge zur Verfügung.

Eine Steuerleitung von ca. 30cm Länge befindet sich im Lieferumfang der Switch Box. Der Anschluss erfolgt, bei Bedarf, an der Eingangsbuchse **Trigger** an der Switch Box.



Die Steuerleitung darf nur bei **vom Netz getrenntem Verstärker und vom Netz getrennter Switch Box an- und abgeschlossen** werden. Nichtbeachten kann zu Schäden in der Schaltung führen.

Fernbedienung



ON/OFF nimmt das Gerät in Betrieb und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige auf der Gerätefront zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist.

VOL- und **VOL+** stellen die Lautstärke ein

CH- und **CH+** wählen die Eingänge an. Der gewählte Eingang wird durch eine blaue Leuchtdiode angezeigt.

Bedienelemente am Gerät



Ruheposition Stand-By

Die Taste **Power** (lange Drücken um in Stand-By zu schalten) auf der Gerätefront nimmt das Gerät in Betrieb und schaltet es in die Ruheposition Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige auf der Gerätefront zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist.

Eingangswahl

Nach Inbetriebnahme wählt kurzes Drücken von **Power** am Gerät alternierend die Eingänge **1** oder **2** an. Ist der Eingang **1** angewählt, leuchtet die Leuchtanzeige über der Taste **Input Select** grün. Leuchtet sie rot, ist der Eingang **2** angewählt.

Ist die optional erhältliche Eingangserweiterung Pro-Ject Switch Box angeschlossen, werden die zusätzlichen Hochpegeleingänge automatisch in die Eingangswahl eingefügt. Eine genaue technische Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung der Pro-Ject Switch Box.

Einstellen der Lautstärke

Durch Drehen des Knopfes **Volume** auf der Gerätefront wird die gewünschte Lautstärke eingestellt.

Batteriewechsel

Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

- Schieben Sie den Deckel der Batteriefaches auf
- Ersetzen Sie die Batterie. Achten Sie dabei auf die richtige Polung
- Setzen Sie den Deckel des Batteriefaches wieder ein

Batterietyp: 1 x CR 2032 mit 3 Volt Spannung



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie Ihre alten Batterien bei einer Batteriesammelstelle, die Sie in vielen Supermärkten und häufig auch in der Nähe von Glas- und Altpapier-Containern angebracht finden.

Technische Daten Pro-Ject Stereo Box

Ausgangsleistung:	2 x 20W/30W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	5Hz - 20kHz (+ 0dB, - 0,5dB)
Kanaltrennung:	> 40dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	> -100dB (IEC -A)
Klirrfaktor:	< 0,05% bei 10W
Verstärkung:	22dB
Hochpegeleingänge:	2 Paare RCA/Cinch-Buchsen
Eingangs Impedanz:	20kOhm
Steuerausgang (Trigger Switch):	2-polige Klinkenbuchse Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 20V/3A DC (Spitze 7A DC); 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	20V/3A DC
Batterien Fernbedienung:	1 x CR 2032 mit 3 Volt Spannung
Abmessung B x H x T:	103 x 38 x 141 mm
Gewicht:	720g ohne Netzteil

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 © 2008, 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.