

Bedienungsanleitung Pro-Ject Amp Box Wir bedanken uns für den Kauf eines Endverstärkers von Pro-Ject Audio Systems.



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

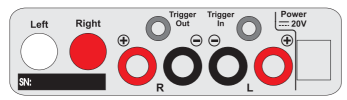


Besonders wichtiger Hinweis

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





Nehmen Sie alle An- und Abschlüsse ausschließlich bei vom Netz getrennten Gerät vor.

Vorverstärkereingang

Am Vorverstärkereingang Left / Right kann ein Vorverstärker oder ein AV-Steuergerät Anschluss finden.



Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Die rote Buchse führt das Signal des rechten Kanals, die weiße Buchse führt das Signal des linken Kanals.

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.

Ferneinschalten

Der Verstärker kann über an eine der Buchsen **Trigger In** angeschlossene Schaltleitung ferneingeschaltet und fernausgeschaltet werden.

Eine Schaltleitung von ca. 45cm Länge gehört zum Lieferumfang. Größere Längen sind als Zubehör lieferbar. Die über die Buchse **Trigger In** eingespeiste Schaltspannung steht durchgeschleift an der Buchse **Trigger Out** zum Fernschalten weiterer Geräte zur Verfügung.



Wir empfehlen als Schaltleitung ein Koaxialkabel. Achten Sie auf korrekte Polung. – — +



Die Schaltleitung darf nur bei vom Netz getrenntem Vorverstärker und vom Netz getrenntem Endverstärker an- und abgeschlossenen werden. Nichtbeachten kann zu Schäden in der Schaltung führen.

Ruheposition Stand-By

Die Taste **Power** auf der Gerätefront nimmt den Verstärker in Betrieb und schalten in die Ruheposition Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige auf der Gerätefront zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist.

Bi- und Tri-Amping

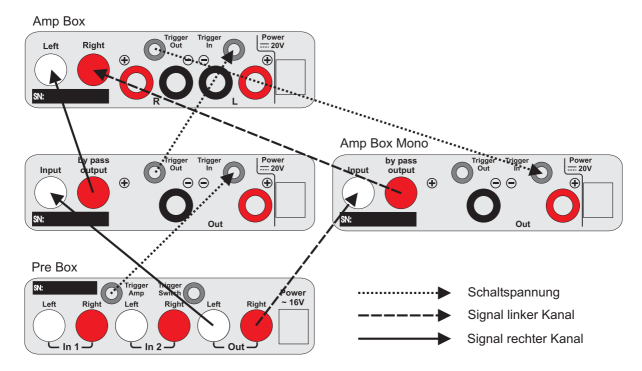
Bei Lautsprechern mit eine Bi- oder Tri-Wiring-Anschluss verbessert ein Verwenden von mehreren Verstärkern die klangliche Qualität erheblich.

Für einen Lautsprecher mit Bi-Wiring-Möglichkeit empfehlen wir ein zusätzliches Paar Pro-Ject Amp Box Mono für den Bass. Der Hochtonbereich wird mit der bereits vorhandenen Amp Box betrieben.

Weißt ihr Lautsprecher einen Tri-Wiring-Anschluss auf, kann zur weiteren Qualitätssteigerung ein weiteres Paar Amp Box Mono zum getrennten Antrieb des Mitteltonbereichs genutzt werden. Wie im Verkablungsschema für das erste Paar Amp Box Mono gezeigt, werden die Schaltspannung und das Signal der beiden Kanäle ebenfalls durchgeschleift.



Zum Bi- oder Tri-Amping-Betrieb müssen die Brücken zwischen den einzelnen Kabelanschlüssen am Lautsprecher entfernt werden.



Technische Daten Pro-Ject Amp 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

Vorverstärkereingang: 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen

Eingangsempfindlichkeit: 1V
Eingangs Impedanz: 47kohm

Lautsprecheranschlüsse: 4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden

Schaltspannung: 12V Gleichspannung

Schaltspannungsein- und -Ausgang: 2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm

Netzanschluss: Steckernetzteil, 20V/3A DC (Spitze 7A DC); 100 - 240V, 50/60Hz

Stromaufnahme: 20V/3A DC
Abmessung B x H x T: 103 x 38 x 141mm
Gewicht: 670g 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 Audio Tuning GmbH Marlex Audiophile Produkte Schenkendorfstraße 29 Stampferbacherstraße 40 Margaretenstraße 98 D-45472 Mülheim an der Ruhr A-1050 Wien CH-8006 Zürich Tel.: 0208-882 660 Tel.: 01-544 85 80 Tel.: 01-350 49 35 Fax: 0208-882 66 66 Fax: 01-545 66 97 Fax: 01-350 49 35 E-Mail: service@audiotra.de E-Mail: office@audiotuning.at E-Mail: mail@marlex.ch Internet: www.audiotra.de Internet: www.project-audio.com 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.