



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject Pre Box S

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



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



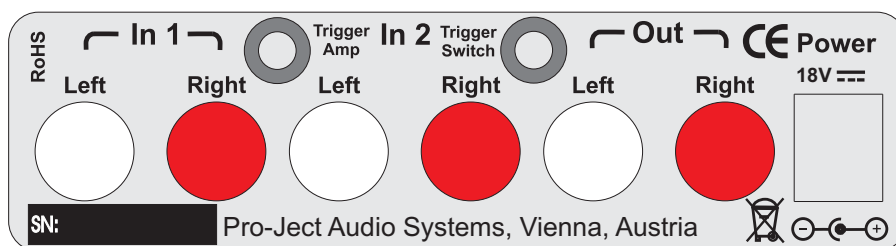
Besonders wichtiger Hinweis

Vorverstärkerausgang

Am Vorverstärkerausgang **Out** werden Endverstärker oder Aktiv-Lautsprecher angeschlossen.

Hochpegeleingänge

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



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

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.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 18V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende 18V/500mA-Gleichspannungsnetzteil.

Fernsteuern, Ferneinschalten anderer Geräte, Schaltspannung

Der Vorverstärker stellt an der Buchse **Trigger Amp**, korrespondieren mit dem Stand-By-Schalter auf der Gerätefront, eine 12V-Schaltspannung zum Ferneinschalten anderer Geräte mit Ferneinschaltmöglichkeit (z.B. Pro-Ject Amp Box S oder Pro-Ject Amp Box S Mono) zur Verfügung.

Eine Schaltleitung von ca. 45cm Länge befindet sich im Lieferumfang jedes Pro-Ject Endverstärkers. Größere Längen sind als Zubehör lieferbar. Der Anschluss erfolgt, bei Bedarf, an der Eingangsbuchse für die Schaltspannung am Endverstärker.

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

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

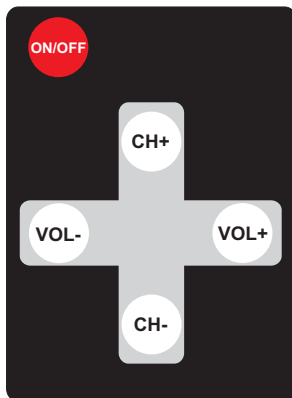


Wir empfehlen als Schaltleitung ein Koaxialkabel. Achten Sie auf korrekte Polung. 



Schalt- und Steuerleitungen dürfen nur bei **vom Netz getrenntem Vorverstärker und vom Netz getrenntem Endverstärker, bzw. vom Netz getrennter Switch Box S** an- und abgeschlossen werden. Nichtbeachten kann zu Schäden in der Schaltung führen.

Fernbedienung



schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück.



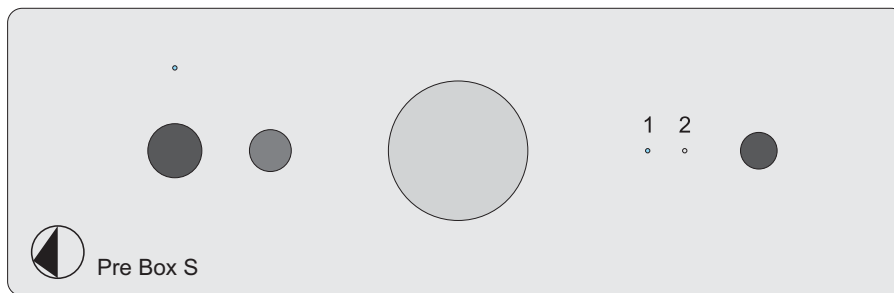
stellen die Lautstärke ein



wählen die Eingänge an.

Der gewählte Eingang wird durch eine blaue Leuchtdiode angezeigt.

Bedienelemente am Gerät



Einschalten und Schalten in Ruheposition (Stand-By)

Die Taste links auf der Gerätefront schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück (lange Drücken um in Stand-By zu schalten). Die blaue Leuchtanzeige über der Stand-By-Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Eingangswahl

Nach dem Einschalten wählt kurzes Drücken der Taste links am Gerät alternierend die Eingänge 1 oder 2 an. Der angewählte Eingang wird von der dem Eingang zugeordneten LED angezeigt.

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

Einstellen der Lautstärke

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

Batteriewechsel bei der Fernbedienung

Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

- Entriegeln sie das Batteriefach und ziehen Sie es heraus
- Legen Sie eine volle Batterie ein.
Achten Sie dabei auf die richtige Polung!
- Schieben Sie das Batteriefach wieder ein



Batterietyp: 1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V



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 Pre Box S

Frequenzgang:	20Hz - 20kHz ($\pm 0,2$ dB)
Geräuschspannungsabstand:	-100dB (IEC -A)
Klirrfaktor:	0,001%
Verstärkung:	8,5dB
Vorverstärkerausgang (Pre-Out):	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1V bei 1kHz
Hochpegeleingänge:	2 Paare RCA/Cinch-Buchsen
Eingangs Impedanz:	20kOhm
Schaltspannung (Ausgang Trigger Pre):	12V Gleichspannung
Schaltspannungsausgang (Trigger Pre):	2-polige Klinkenbuchse \varnothing 2,5mm
Steuerausgang (Trigger Switch):	2-polige Klinkenbuchse \varnothing 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	100mA AC
Batterien Fernbedienung:	1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	630g 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 © 2012, 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.