



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Switch Box S

Wir bedanken uns für den Kauf einer Eingangserweiterung von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

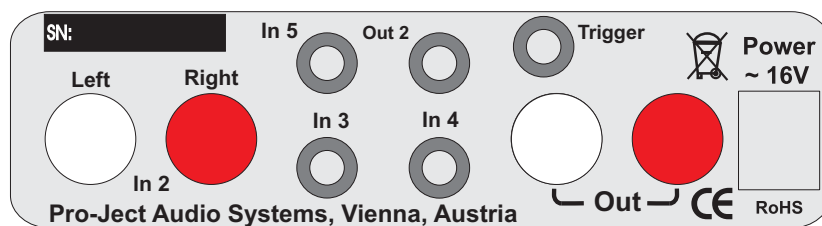


Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen 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 Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen **nur 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.

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Wechselspannungsnetzteil.

## Hochpegelausgänge

Der Ausgang **Out** wird mit dem Eingang **In 2** der Pro-Ject Pre Box S, oder mit einem der Hochpegeleingänge der Pro-Ject Receiver Box S, der Stereo Box S, der Stereo Box DS und der Pre Box DS verbunden. Verstärker von Fremdherstellern werden in der gleichen Art und Weise angeschlossen.

Am Ausgang **Out 2** kann ein Kopfhörerverstärker, wie die Pro-Ject Head Box S oder die Head Box DS, Anschluss finden.

## Hochpegeleingänge

An den Hochpegeleingängen **In 2** bis **In 5** werden Geräte wie z.B. CD-Spieler, Rundfunkempfänger, TV-Gerät oder Videorekorder angeschlossen.

## Steuerleitung (nur bei Verwenden zusammen mit einer Pro-Ject Pre Box S)

**Trigger** wird mit der Buchse **Trigger Switch** an der Pre Box S verbunden. Das Steuersignal ermöglicht ein automatisches Synchronisieren der Eingangsumschaltung der Switch Box S mit der Eingangswahl der Pre Box S. Eine Steuerleitung von ca. 30cm Länge befindet sich im Lieferumfang.



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



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

## Netzanschluss

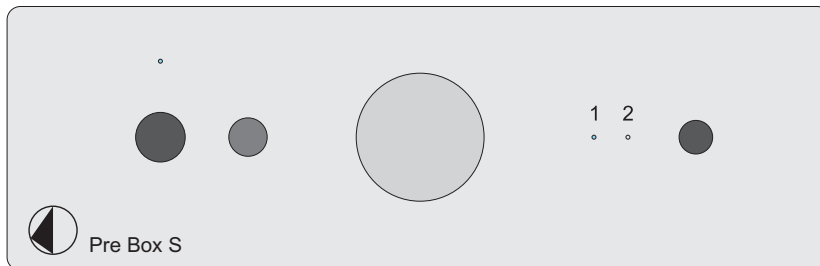
Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power ~16V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.

## Eingangswahl zusammen mit der Pro-Ject Pre Box S

Nach dem Einschalten wählt wiederholtes Drücken der dunkelgrauen Taste neben den beiden LEDs auf der Front der Pre Box S die Eingänge **1** bis **5** der Reihe nach an.

Mit der Fernbedienung wählen sie die Eingänge mittels der Tasten  und  an.

Der angewählte Eingang wird von der dem Eingang zugeordneten LED auf der Gerätefront angezeigt.

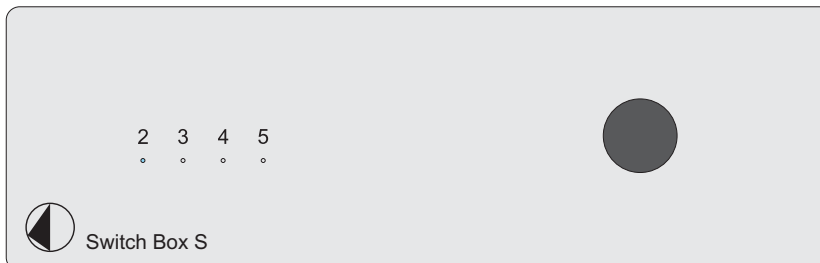


Die dunkelgraue Taste auf der Front der Switch Box S ist ohne Funktion, wenn die Box über die beiliegende Steuerleitung mit der Pro-Ject Pre Box S verbunden ist.

## Eingangswahl mit der Pro-Ject Receiver Box, der Stereo Box und der Pre Box DS.

### Eingangswahl zusammen mit einem Verstärker eines anderen Herstellers

Nach dem Einschalten wählt wiederholtes Drücken der Taste neben den LEDs die Eingänge **2** bis **5** der Reihe nach an. Der angewählte Eingang wird auf der Front der Switch Box S durch die zugeordnete LED angezeigt.



## Technische Daten Pro-Ject Switch Box S

Verstärkung:	0dB
Hochpegelgänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, 3 x 3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Hochpegelausgänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, 1 x 3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Schaltsignal:	digitales Schaltsignal
Schaltsignaleingang:	2-polige Klinkenbuchse Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/200mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	30mA AC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	560g 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](mailto:service@audiotra.de)  
Internet: [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)

Audio Tuning GmbH  
Margaretenstraße 98  
A-1050 Wien  
Tel.: 01-544 85 80  
E-Mail: [office@audiotuning.at](mailto:office@audiotuning.at)  
Internet: [www.project-audio.com](http://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](mailto:mail@marlex.ch)  
Internet: [www.marlex.ch](http://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](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.