



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Switch Box S

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

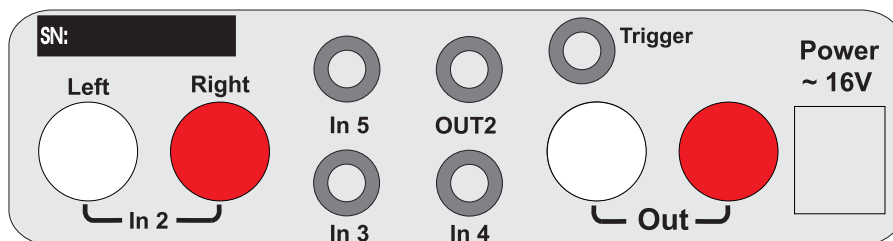
## Hochpegelausgänge

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.



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.

## 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.



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 9V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

## Einschalten und Schalten in Ruheposition (Stand-By)

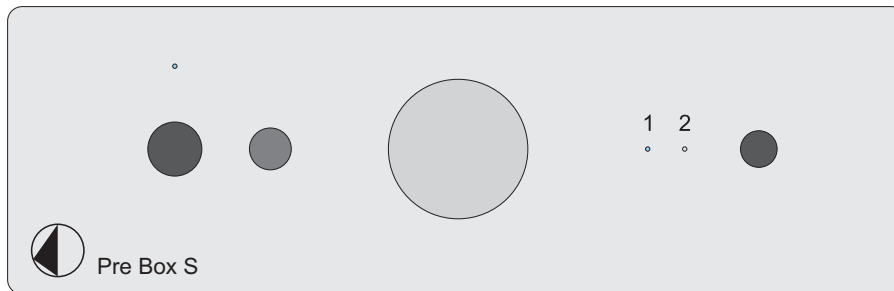
Die Taste links auf der Gerätefront der Switch Box S schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige über der Stand-By-Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

## 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 S, der Stereo Box S 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
Hochpegeleingänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, 3 x 3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Hochpegelausgänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, 3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Steuereingang:	2-polige Klinkenbuchse Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	30mA DC
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  
Fax: 01-545 66 97  
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.