



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Power Box RS Amp

Wir bedanken uns für den Kauf der Power Box RS Amp von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

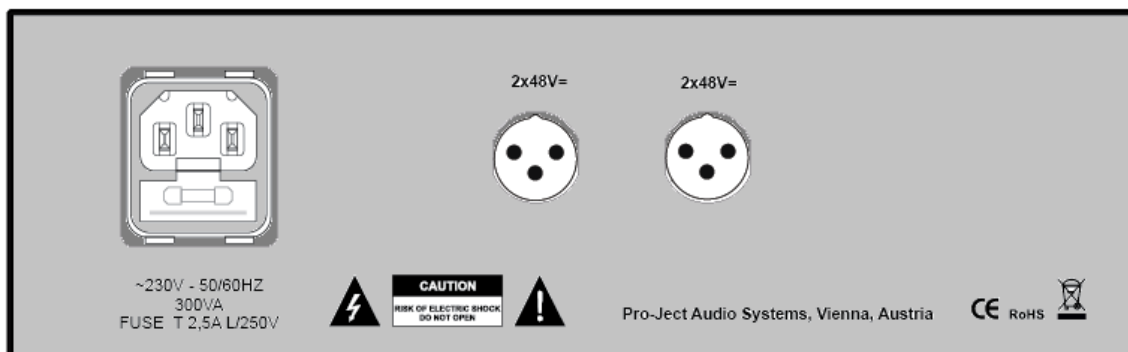
Verbinden Sie das Netzkabel des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.



Greifen Sie das Netzkabel immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Kabel oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten auf Kabel oder ins Gerät gelangen, bzw. darauf getropft oder gespritzt werden. 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.

## Anschluss der Power Box RS Amp an einen Verstärker



Verbinden Sie mit dem beiliegenden Versorgungskabel die Netzteilbuchse und die Ausgangsbuchse (**2x48V**).



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

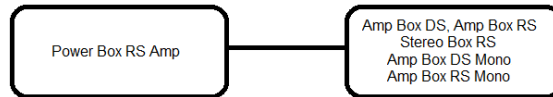


Die Power Box RS Amp ist nur zum Betrieb mit Pro-Ject Audio Systems Geräten, die eine Spannungsversorgung von 2x48V benötigen, geeignet.

Amp Box DS, Amp Box DS Mono, Stereo Box RS, Amp Box RS, Amp Box RS Mono und für künftige Produkte mit 2x48V Spannungsversorgung. Produkte, die eine andere Eingangsspannung erfordern, sollten keinesfalls mit Power Box RS Amp betrieben werden.

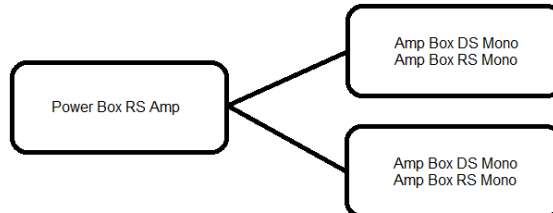
### Betrieb mit einem Verstärker

Jeder der rechts aufgelisteten Pro-Ject Verstärker kann angeschlossen werden



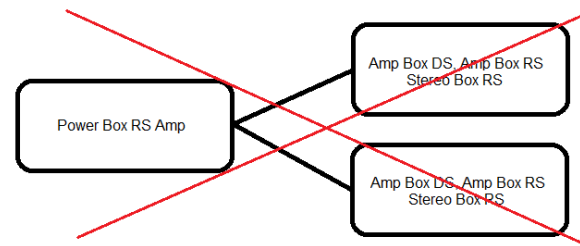
### Betrieb mit zwei Verstärkern

Bitte nur je einen der rechts gelisteten Monoblock-Verstärker anschließen



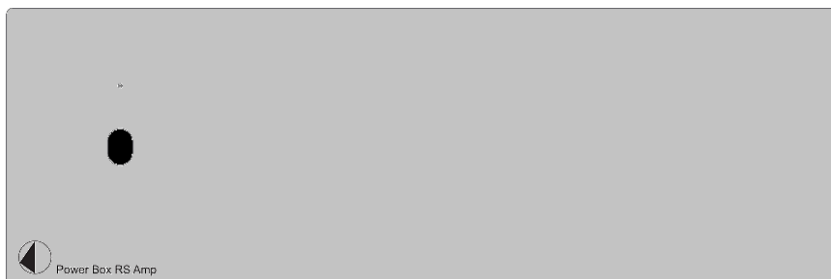
### Unzulässige Verwendung

Power Box RS Amp ist nicht für den Parallel-Betrieb mit 2 Stereo Verstärkern geeignet



### Ein- und Ausschalten

Der Schalter links auf der Front schaltet das Gerät ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über dem Schalter zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.



## Technische Daten Pro-Ject Power Box RS Amp

Eingangsspannung:	AC 230V/50Hz IEC C15 Anschluss (auch 120V/60Hz US version)
Ausgangsspannungen:	2 Ausgangsbuchsen mit je 2 x 48V / 2.5A DC
Siebkondensatorkapazität:	40.000 µF
Restwelligkeit der Ausgangsspannung:	7mV Spitze-Spitze
Abmessungen B x H x T:	201 x 72 x 195mm
Gewicht:	4,8kg

## 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: <a href="mailto:service@audiotra.de">service@audiotra.de</a> Internet: <a href="http://www.audiotra.de">www.audiotra.de</a>	Audio Tuning GmbH Margaretenstraße 98 A-1050 Wien Tel.: 01-544 85 80 E-Mail: <a href="mailto:office@audiotuning.at">office@audiotuning.at</a> Internet: <a href="http://www.project-audio.com">www.project-audio.com</a>	Marlex Audiophile Produkte Stampferbacherstraße 40 CH-8006 Zürich Tel.: 01-350 49 35 Fax: 01-350 49 35 E-Mail: <a href="mailto:mail@marlex.ch">mail@marlex.ch</a> Internet: <a href="http://www.marlex.ch">www.marlex.ch</a>
---	---	--

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zugewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton zugehen, werden Garantieleistungen erbracht.

## Copyright

Pro-Ject Audio Systems © 2014, 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.