



Bedienungsanleitung  
Pro-Ject Power Box RS Uni 1-way  
Pro-Ject Power Box RS Uni 4-way

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

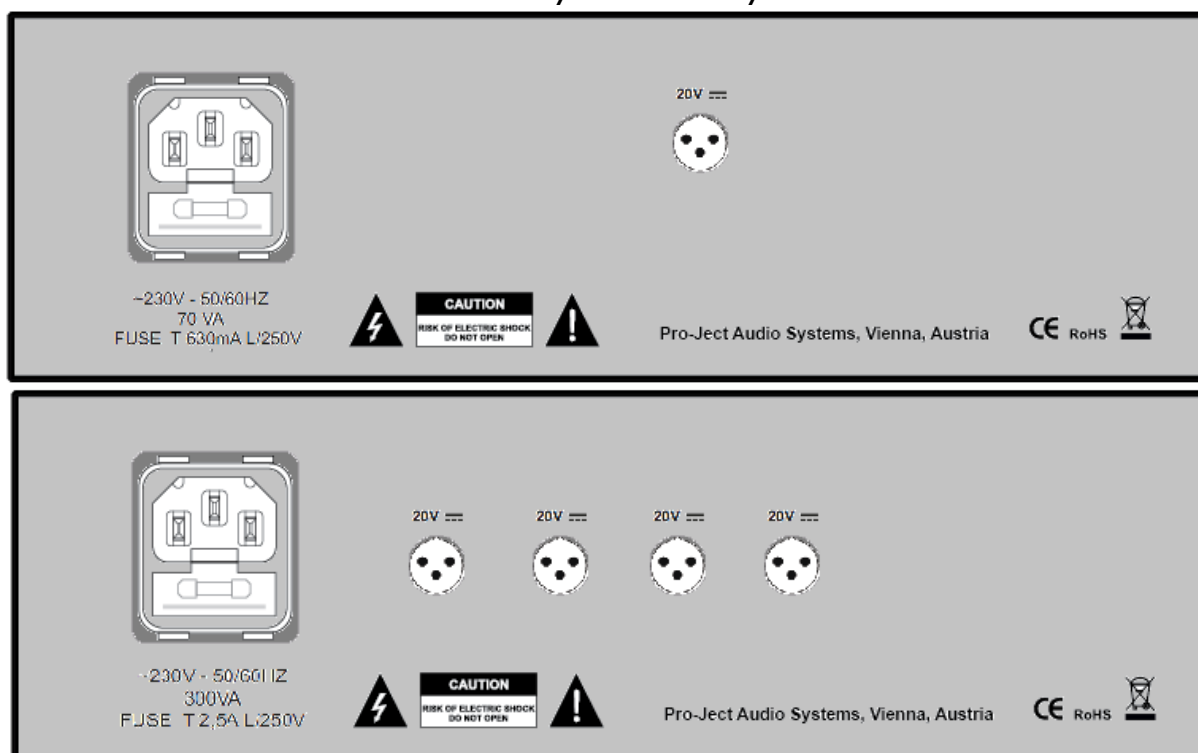
Verbinden Sie das Netzkabel des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen 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 Uni 1-way & Uni 4-way



Verbinden Sie mit dem beiliegenden Versorgungskabel die Netzteilbuchse und die Ausgangsbuchse (20V).



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

Die Power Box RS Uni ist nur zum Betrieb mit Pro-Ject Audio Systems Geräten, die eine Spannungsversorgung von 20V benötigen, geeignet.

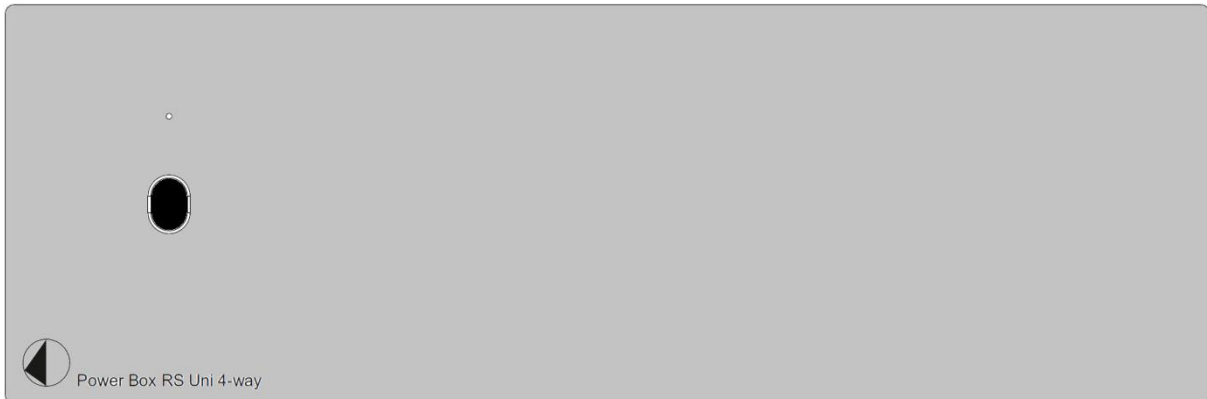


Geeignet für Stream Box RS, Pre Box RS, CD Box RS, Pre Box RS Digital, DAC Box RS, Head Box RS, Pre Box RS2 Digital, DAC Box RS2, Phono Box RS2, CD Box RS2 T und künftige Produkte mit 20V/3A Stromversorgung und 3-Pin miniXLR Stecker.

**Die Phono Box RS ist ausdrücklich nicht geeignet, um an eine Power Box RS Uni angeschlossen zu werden.** Auch sonstige Produkte, die eine andere Eingangsspannung erfordern oder andere Steckverbindungen nutzen, sollten keinesfalls mit Power Box RS Uni betrieben werden.

## 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 Uni 1-way & Uni 4-way

Eingangsspannung:	AC 230V/50Hz IEC C15 Anschluss (auch 120V/60Hz US Version)
Ausgangsspannungen:	1 x 20V / 3A max. (1-way) 4 x 20V / 3A max. (4-way)
Siebkondensatorkapazität:	1 x 10.000 $\mu$ F (1-way) 4 x 10.000 $\mu$ F (4-way)
Restwelligkeit der Ausgangsspannung:	mindestens 75dB unter Sollpegel der Ausgangsspannung
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: [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: [info@audiotuning.com](mailto:info@audiotuning.com)  
Internet: [www.audiotuning.com](http://www.audiotuning.com)

Marlex Audiophile Produkte  
Stampfenbachstraße 40  
CH-8006 Zürich  
Tel.: 044-350 49 35  
Fax: 044-350 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

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.