



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

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

Verbinden Sie den Netzstecker des Geräts nur dann mit einer Steckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass Ihre Netzspannung der auf der Rückseite des Geräts angegebenen Spannung entspricht.

Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen oder das Gerät ausgeschaltet werden. Stellen Sie einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose und zum Netzschalter auf der Gerätefront sicher.

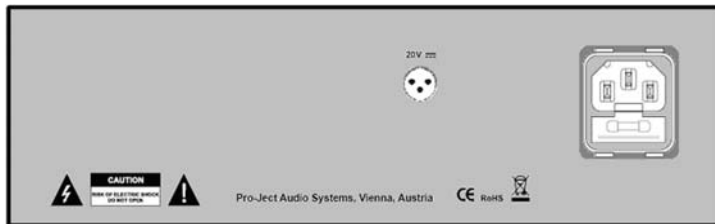


Greifen Sie das Netzkabel immer am Netzstecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie das Netzkabel und das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeit auf das Gerät tropft bzw. 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.

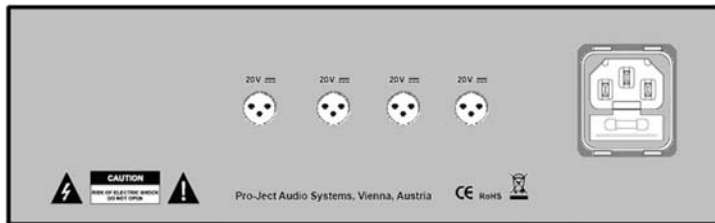
Das Gerät entwickelt Wärme. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Belüftung. Decken Sie die Lüftungsschlitze am Gehäuse niemals ab. Stellen Sie keine weiteren Geräte auf das Gerät.

Anschlüsse



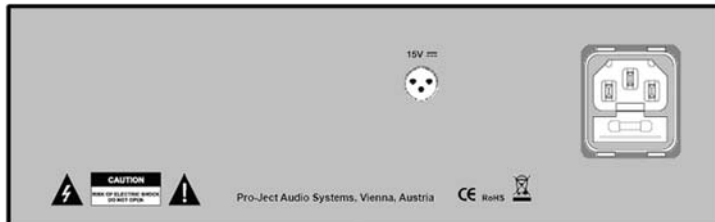
Power Box RS 1-way.

Ausgänge: 1x 20V/3A DC maximal



Power Box RS 4-way.

Ausgänge: 4x 20V/3A DC maximal



Power Box RS 1-way TT.

Ausgänge: 1x 15V/3A DC maximal



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen nur bei vom Netz getrenntem Gerät vor.

Netzanschluss

Schließen Sie den Kaltgerätestecker des mitgelieferten Netzkabels an die Netzbuchse auf der Rückseite des Gerätes an. Verbinden Sie anschließend das Netzkabel mit dem Stromnetz.

Netzsicherung

Der Feinsicherungshalter befindet sich in der kleinen Schublade unter der Netzbuchse.



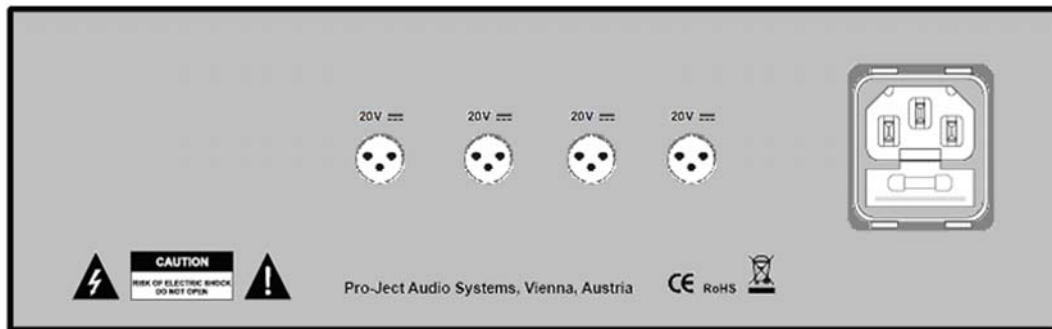
Ersetzen Sie eine durchgebrannte Sicherung ausschließlich durch eine Sicherung mit identischen elektrischen Werten.

Bestimmungsgemäße Verwendung von Power Box RS Uni 1-way und 4-way

Spannungsversorgung von **Geräten** mit **20V**-Gleichspannungsanschluss über eine **3-polige Mini XLR-Buchse**. Ein Standard-Niedervolt-Versorgungskabel liegt der Power Box Uni RS 1-way bei. Vier Stück Standardkabel sind bei der Power Box RS Uni 4-way im Lieferumfang.

** Optional können zur Klangverbesserung elektrisch geschirmte Niedervolt-Versorgungskabel vom Typ **Power RS 20V** geordert werden.

* Spannungsversorgung von **Geräten** mit **18V**-Gleichspannungsanschluss über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt** \varnothing **2,5mm**. **WICHTIG!** Zum Betrieb ist **immer** das optionale Niedervolt-Versorgungskabel **Power RS 18V** notwendig. Die elektrisch geschirmten Versorgungskabel sind in den Längen 41cm, 82cm, 123cm und 185cm erhältlich.



Ausgang 20V

Geräte mit 18V/DC- Spannungsversorgung.
Versorgungskabel - Power RS 18V*

Z.B.:

DAC Box DS2 Ultra
Head Box DS2 B
Phono Box E
Phono Box E BT
Optical Box E Phono
Record Box E
Phono Box S2
Phono Box S2 Ultra
Phono Box DS2
Phono Box DS2 USB
Pre Box DS2 Analogue
Pre Box DS2 Digital
Speed Box S2
Stream Box S2 Ultra
Tube Box S2
Tube Box DS2

Ausgang 20V

Geräte mit 20V/DC- Spannungsversorgung.
Optional Versorgungskabel - Power RS 20V**

Z.B.:

Phono Box RS2
CD Box RS
CD Box RS2 T
DAC Box RS
DAC Box RS2
Head Box RS
Pre Box RS
Pre Box RS Digital
Pre Box RS2 Digital
Stream Box RS

Unzulässige Verwendung

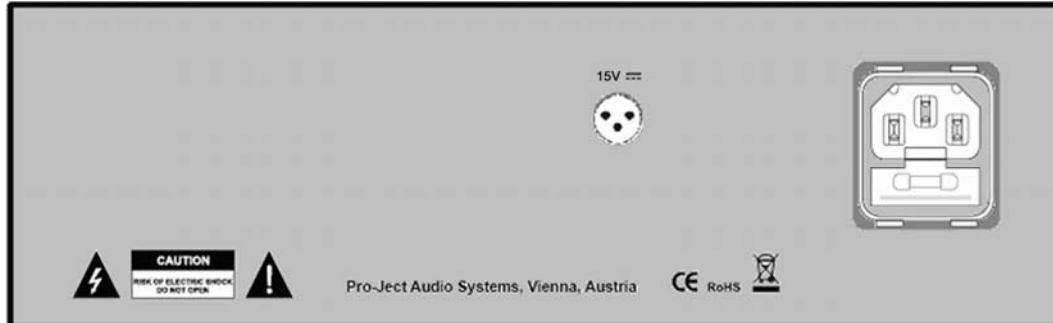
Verstärker aus der RS Line von Pro-Ject Audio sind **nicht** zum Betrieb an einer Power Box RS Uni geeignet. Verstärker aus der RS Line können durch das Linear-Netzteil Power Box RS Amp aufgewertet werden. Für die Pro-Ject Phono Box RS ist ein optionales Akku-Speiseteil verfügbar.

Betrieb mit **Plattenspielern** und **Geräten** mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil). Betrieb mit Geräten anderer Hersteller.

Bestimmungsgemäße Verwendung der Power Box RS Uni 1-way TT

Spannungsversorgung für Plattenspielern von Pro-Ject Audio mit 15V-Gleichspannungsanschluss über eine Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,1mm. Ein Standard-Niedervolt-Versorgungskabel von 100cm Länge liegt der Power Box Uni RS 1-way TT bei.

Optional sind zur Klangverbesserung elektrisch geschirmte Versorgungskabel in den Längen 41, 82, 123 und 185cm erhältlich.



Unzulässige Verwendung

Vorverstärker, Quellgeräte und Verstärker aus der RS Line von Pro-Ject Audio sind **nicht** zum Betrieb an einer Power Box RS Uni 1-Way TT geeignet. Verstärker aus der RS Line können durch das Linear-Netzteil Power Box RS Amp aufgewertet werden. Vorverstärker und Quellgeräte werden mit einer Power Box RS Uni 1-Way oder einer Power Box RS Uni 4-Way versorgt. Für die Pro-Ject Phono Box RS ist ein optionales Akku-Speiseteil verfügbar.

Betrieb von Plattenspielern mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil) und Geräten anderer Hersteller.

Ein- und Ausschalten des Gerätes (der Stromausgänge/der Versorgungsspannung)

Der Kippschalter auf der Gerätefront schaltet die Stromausgänge ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über dem Schalter zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist und an den Stromausgängen Versorgungsspannung anliegt.

Technische Daten Pro-Ject Power Box RS Uni 1-way & Uni 4-way

Filter-Elkokapazität:	10.000uF je Ausgang
Stromausgang Uni 1-way:	1x 20V/3A DC maximal
Stromausgänge Uni 4-way:	4x 20V/3A DC maximal
Stromausgang Uni 1-way TT:	1x 15V/3A DC maximal
Länge Niedervolt-Versorgungskabel:	je 100cm (Uni 1-way, Uni 4-way und Uni 1-way TT)
Netzanschluss:	3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse nach IEC-Standard
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (220) mm
Gewicht Uni 1-way / Uni 1-way TT:	2.400kg
Gewicht Uni 4-way:	4.250kg

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Zulässige Betriebsumgebung

Temperatur 5-35°C, Luftfeuchtigkeit 20-70% unter Kondensationsgrenze. Wird das Gerät über längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt, kann es zu Farbveränderung an eloxierten Teilen kommen.

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:

ATR - Audio Trade GmbH, Rheingastrasse 19a, 65375 Oestrich-Winkel, Deutschland

Tel.: 0208-882 66 0 - Fax: 0208-882 66 66 - E-Mail: service@audiotra.de

Wir empfehlen dringend, den Originalkarton und die Innenverpackung aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton und mit originaler Innenverpackung zugehen, können wir Serviceleistungen auf Garantie zusichern.

Garantie und Gewährleistung

Für Geräte, welche über den von uns autorisierten Fachhandel bezogen wurden, gewähren wir über die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen hinaus eine Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum, längstens aber vier Jahre nach unserer Auslieferung an den Fachhandel. Die Seriennummer und das Kaufdatum sind über die Originalrechnung zu belegen. Die Garantie umfasst den Arbeitsaufwand, Ersatzteile und den kostenlosen Rücktransport nach frachtfreiem Erhalt des Gerätes.

Erbrachte Arbeitsleistungen für Prüfzeiten an fehlerfreien Geräten oder an Geräten ohne bzw. mit falscher Fehlerbeschreibung werden zum üblichen Stundensatz berechnet.

Hersteller und Vertrieb übernehmen keine Haftung bei Beschädigungen, welche durch das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und/oder durch den Transport entstanden sind. Veränderungen am Gerät seitens nicht autorisierter Personen entbinden Hersteller und Vertrieb von jeglicher Garantieleistung.

Copyright

Audio Trade GmbH® 2015, 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.