



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Power Box RS2 Phono

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.

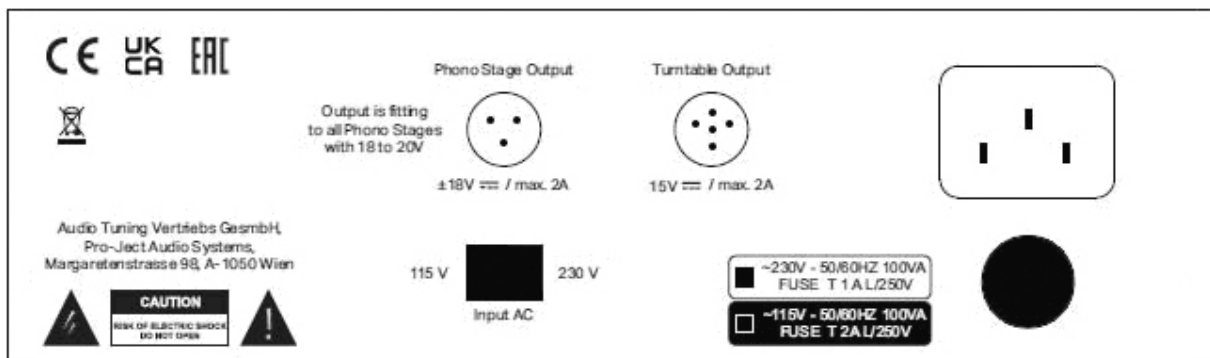


Greifen Sie das Netzkabel immer am Netzstecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie das Netzkabel und das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

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



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.



Stellen Sie sicher, dass die Schalterstellung des Schalter **Input AC** mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt. Für einen Betrieb am Stromnetz in Deutschland, muss im Fenster **230 V** sichtbar sein.

Netzsicherung

Der Feinsicherungshalter befindet sich unterhalb der Netzbuchse.

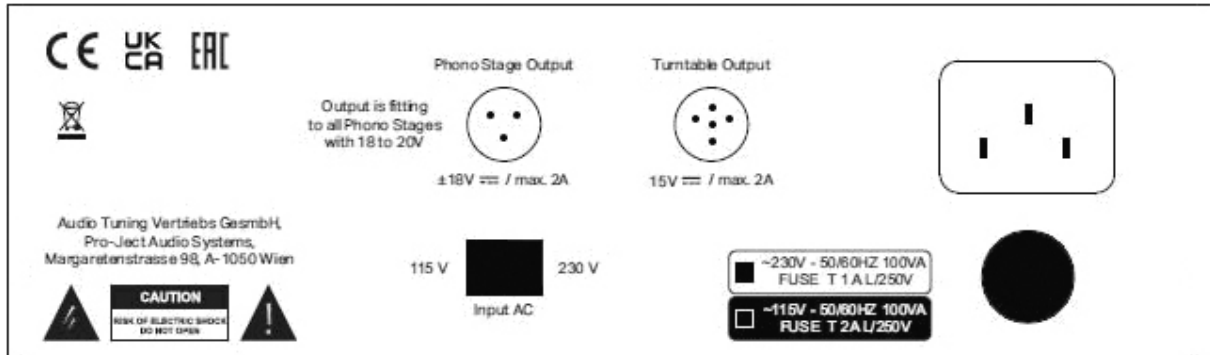


Ersetzen Sie eine durchgebrannte Sicherung **ausschließlich** durch eine Sicherung mit identischen elektrischen Werten.

Bestimmungsgemäße Verwendung der Power Box RS2 Phono

Spannungsversorgung von **Phono-Vorverstärkern** mit **18** oder **20V**-Gleichspannungsanschluss.
Spannungsversorgung von **Plattenspielern** mit **15V**-Gleichspannungsanschluss.

Alle zum Anschluss notwendigen Niedervolt-Versorgungskabel liegen bei. Die Kabel sind in Bezug auf Ihre Verwendung gekennzeichnet.



Ausgang ±18V

Phono-Vorverstärker mit 18 oder 20V/DC-Versorgung

Ausgang 15V

Plattenspieler mit 15V/DC-Versorgung



Verwenden Sie ausschließlich die dem Gerät beiliegenden Niedervolt-Versorgungskabel.

Unzulässige Verwendung

Betrieb mit **Plattenspielern** und **Geräten** mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil). Betrieb mit Geräten anderer Hersteller. Verstärker aus der RS Line von Pro-Ject Audio sind **nicht** zum Betrieb an einer Power Box RS2 Phono 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 alternativ ein optionales Akku-Speiseteil verfügbar.

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. Ist ein Phono-Vorverstärker oder ein Plattenspieler angeschlossen, leuchtet die korrespondierende LED ebenfalls.

Technische Daten Pro-Ject Power Box RS2 Phono

Eingangsspannung:	wahlweise 115 oder 230V/AC
Filter-Elkokapazität:	10.000uF je Ausgang
Stromausgang:	1x 18 oder 20V/2A DC maximal
Stromausgang:	1x 15V/2A DC maximal
Länge Niedervolt-Versorgungskabel:	je 100cm
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:	2.930kg

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:

Audio Trade GmbH - Schenkendorfstraße 29 - D-45472 Mülheim an der Ruhr

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® 2022, 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.

EU-Konformitätserklärung

Wir, Canor spol. s r.o. (Hersteller)

Družstevná 13925/39, 08006 Prešov, Slovakia

und

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH (Distributor)

Margaretenstrasse 98, 1050 Vienna, Austria

erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den

Bestimmungen der EU-Richtlinien entspricht:

2014/35/EU mit Änderungen

2014/30/EU mit Änderungen

STN EN 62368-1:2015 - Safety

STN EN 55035:2018 - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

STN EN 55032:2015 - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements



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.