



BEDIENUNGSANLEITUNG  
Power Box RS2 Amp

Liebe Kunden,

Wir bedanken uns für den Kauf der Power Box RS2 Amp von Pro-Ject Audio Systems.



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

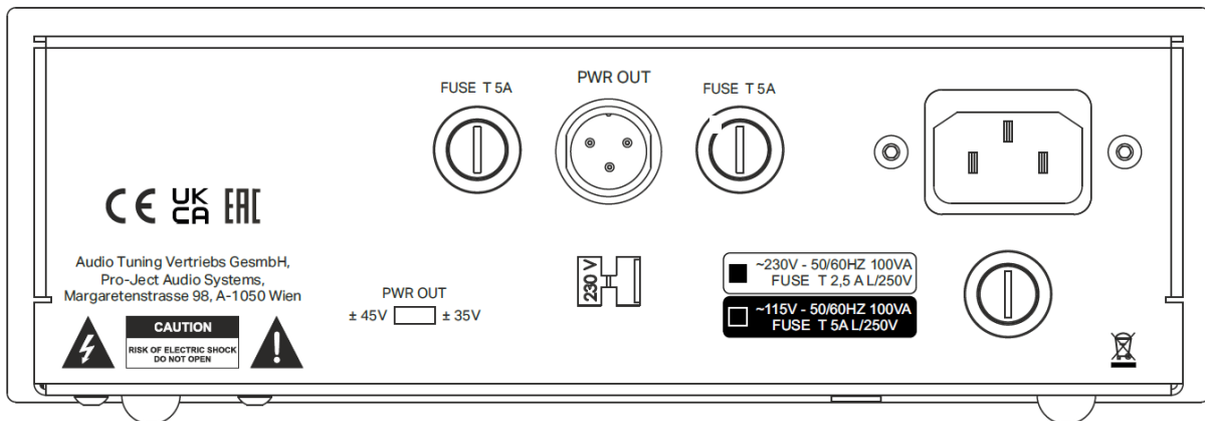


Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise



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



## Kompatible Geräte

Power Box RS2 Amp ist für die Stromversorgung von Amp Box RS2 ausgelegt.



Stellen Sie alle Verbindungen her, während die **Power Box RS2 Amp** ausgeschaltet oder vom Stromnetz getrennt ist.



Verbindungskabel sind in der Power Box RS2 Amp Verpackung enthalten. Original-Netzteile werden nicht mehr benötigt. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kabel für Ihr Gerät verwenden: Die Kabel sind an beiden Enden gekennzeichnet. Im Zweifelsfall konsultieren Sie die Bedienungsanleitungen aller angeschlossenen Produkte oder fragen Sie Ihren Händler.



Stellen Sie sicher, dass der Eingangswechselschalter mit der Spannung in Ihrem Land übereinstimmt.

## 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.

## PWR OUT

Um die maximale Leistung der Amp Box RS2 zu erreichen, bieten wir zwei Ausgangsspannungen an:

- Verwenden Sie 45 V für 8-Ohm-Lautsprecher
- Verwenden Sie 35 V für 4-Ohm-Lautsprecher

## Technische Daten Pro-Ject Power Box RS2 Amp

Eingangsspannung:	115V/230V AC
Ausgangsspannung:	±35 V / ±45 V
Ausgangsstrom:	4A
Maße (B x T x H):	206 x 209 x 71 mm
Gewicht:	4700 g

## Service

Haben Sie einen Fehler trotz Beachtung obiger Hinweise nicht beheben oder bestimmen können, 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.

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.

## Garantie



Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise in dieser Anleitung und/oder unsachgemäßen Transport ohne Originalverpackung, hervorgehen. Jegliche Modifikationen aller Teile durch unautorisierte Personen führen zu einem Erlöschen der Herstellerhaftung/Herstellergarantie. Weder Transport oder sonstige Kosten für Abbau, Transport und Installation von Produkten werden von dieser Garantie abgedeckt. Die Garantie gilt nur für den Erstbesitzer. Garantieansprüche sind nicht übertragbar. Als Beweis für die Gültigkeit von Garantieansprüchen muss das Original der Verkaufsrechnung oder ein anderer Nachweis über den Erwerb und das Kaufdatum erbracht werden. Die Garantie muss binnen zwei Jahren ab Übergabe der Sache bei einem autorisierten Händler geltend gemacht werden, sonst ist sie erloschen. Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergebers besteht zusätzlich zur Garantie und wird durch die Garantie nicht eingeschränkt.

## Copyright

Dieses Handbuch wurde erstellt von: Pro-Ject Audio Systems Copyright © 2024. Alle Rechte vorbehalten. Pro-Ject Audio Systems ist ein eingetragenes Warenzeichen von H. Lichtenegger. 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 der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.

## EU-Konformitätserklärung

We, **Canor spol. s r.o.**  
Družstevná 13925/39  
08006 Prešov  
Slovakia  
(manufacturer)

and

**Pro-Ject Audio Systems** a division of Audio Tuning GmbH  
Margaretenstrasse 98  
1050 Vienna,  
Austria  
(distributor)

declare under our responsibility that the product is in conformity with the provisions of Directives:  
2014/35/EU including amendments  
2014/30/EU including amendments

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

and the EC regulation 1275/2008 and its framework directive 2009/125/EC for energy related products (ErP)  
according to the test performed under the following technical standard  
EN 50564:2011