



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject Power Box DS3 Sources

Wir bedanken uns für den Kauf eines Power Box Netzteils von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

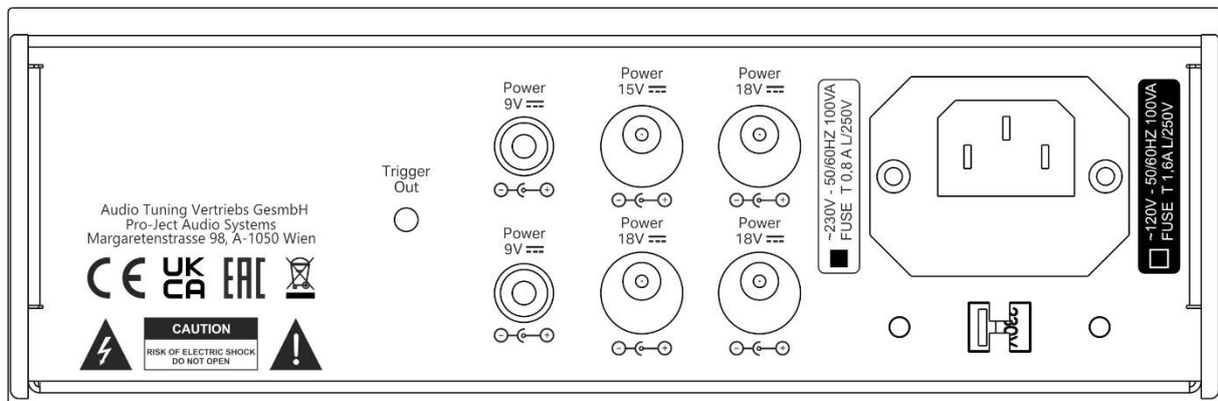
Sicherheitshinweise

Verbinden Sie das Netzkabel des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, der am Gerät angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Steckernetzteil 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 Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder 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.



Anschluss

Power Box DS3 Sources dient zur Spannungsversorgung von mit Gleichspannung (DC) betriebenen Produkten von Pro-Ject Audio Systems, ausgenommen sind Endverstärker, Vollverstärker & Receiver.



Nehmen Sie alle Anschlüsse an die Power Box DS3 Sources nur dann vor wenn **diese abgeschaltet oder vom Netz getrennt** ist.



Verbindungskabel befinden sich im Lieferumfang. Die Original-Netzteile sind nicht mehr notwendig. Sind Sie sich unsicher, lesen Sie die Bedienungsanleitung des anzuschließenden Produkts oder fragen Sie ihren Fachhändler.



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

9V Ausgang: CD Box DC, CD Box DS2 T, CD Box S, CD Box S2, CD Box S3, Dock Box S Digital, MaiA CD, Media Box S, Remote Box S, Stream Box DS, Stream Box DS net, Bluetooth Box E, Bluetooth Box S, DAC Box S FL, DAC Box S USB, Switch Box S, Tuner Box S, USB Box S+.

18V Ausgang: A/D Phono Box S, AD Box S2 Phono, DAC Box DS, DAC Box E, Dock Box S Fi, Head Box DS, Head Box S, Head Box S USB, Optical Box E Phono, Phono Box, Phono Box DS, Phono Box DS+, Phono Box DS2, Phono Box DS2 USB, Phono Box DS3 B, Phono Box E, Phono Box E BT, Phono Box E BT5, BT Box E HD, Phono Box MM, Phono Box S, Phono Box S2, Phono Box S2 Ultra, Phono Box ultra 500, Phono Box S3 B, Phono Box USB, Phono Box USB V, Pre Box S, Pre Box DS, Pre Box DS2 Analogue, Record Box E, Record Box USB, Speed Box S, Speed Box S2, CD Box DS, CD Box DS3, DAC Box DS2 Ultra, Head Box DS2 B, MaiA pre, Pre Box DS2

Digital, Speed Box DS, Stream Box DS+, Stream Box S2 Ultra, Tube Box DS, Tube Box DS2, Tube Box S, Tube Box S2, Vinyl NRS Box S3.

15V Ausgang für Plattenspieler : Geeignet für alle mit Gleichspannung (DC) betriebenen Plattenspieler von Pro-Ject Audio Systems **AUSSER** jene mit schwerem, mass-loaded Plattenteller und dadurch erhöhter Stromaufnahme (wie z.B: X8, Xtension 9, Xtension 10, Xtension 12, RPM 9, RPM 10, Signature 10, Signature 12)

Trigger Anschluss

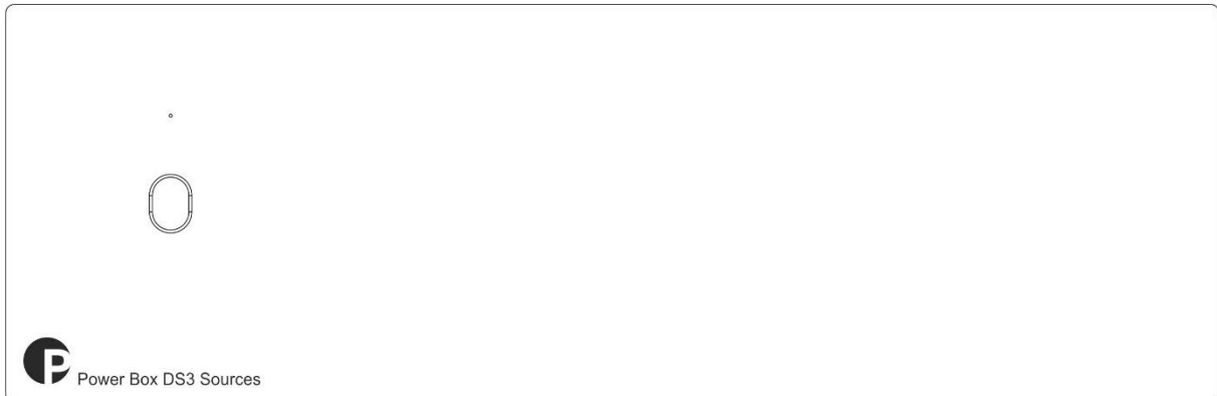
Power Box DS3 Sources ist mit einem 12V Trigger-Ausgang ausgestattet (2.5mm Klinke), um Komponenten von Pro-Ject Audio Systems zusammen mit der Power Box DS3 Sources Ein- oder Auszuschalten.



Nutzen Sie den Trigger-Ausgang ausschließlich für den beschriebenen Einsatzzweck.

Netzschalter

Der Kippschalter schaltet das Gerät Ein oder Aus. Die blaue LED-Anzeige oberhalb des Schalters zeigt den Betriebszustand an.



Technische Daten Pro-Ject Power Box DS3 Sources

Eingangsspannung:	115V/230V AC
Ausgangsspannungen / Strom (Stecker Ø):	2x 9V/2A (1,8mm), 3x 18V/1A(2,5mm), 1x 15V/500mA (2,1mm)
Trigger-Ausgang:	2,5mm Klinke
Abmessungen B x H x T mit Buchsen:	206 x 71 x 209mm Mit separat erhältlichen Seitenteilen: 240 x 72 x 209mm
Gewicht:	3000g Mit separat erhältlichen Seitenteilen: 3400g

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
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
E-Mail: service@audiotuning.at
Internet: 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
Internet: 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 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.



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.

EU-Konformitätserklärung

Wir, Canor spol. s r.o.
Družstevná 13925/39
08006 Prešov
Slovakia
(Hersteller)

und

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

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