



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Power Box DS2 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

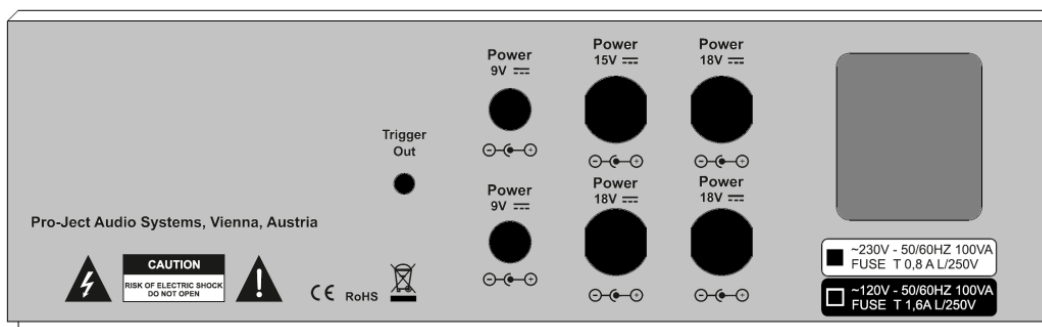
## Sicherheitshinweise

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 DS2 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 DS2 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.

**9V Ausgang** : CD Box S, DAC Box S FL, DAC Box S USB, Media Box S, Stream Box DS/DSnet, Bluetooth Box S.

**18V Ausgang** : Geeignet für die Mehrzahl der Box Design Komponenten, ausgenommen Endverstärker, Vollverstärker & Receiver.

**15V Ausgang für Plattenspieler** : Geeignet für alle mit Gleichspannung (DC) betriebenen Plattenspieler von Pro-Ject Audio Systems.

## Trigger Anschluss

Power Box DS2 Sources ist mit einem 12V Trigger-Ausgang ausgestattet (2.5mm Klinke), um Komponenten von Pro-Ject Audio Systems zusammen mit der Power Box DS Sources Ein- oder Auszuschalten.



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

## Netzschalter

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

## Technische Daten Pro-Ject Power Box DS2 Sources

Ausgangsspannungen / Strom (Stecker Ø):	2x 9V/2A (1,8mm), 3x 18V/1A(2,5mm), 1x 15V(2,1mm)
Trigger-Ausgang:	2,5mm Klinke
Abmessungen B x H x T:	203 x 72 x 207 mm
Gewicht:	3200 g

## 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: [service@audiotuning.at](mailto:service@audiotuning.at)  
Internet: [www.audiotuning.com](http://www.audiotuning.com)

Marlex Audiophile Produkte  
Stampferbacherstraße 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 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](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.