



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Power Box DS2 Sources

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.

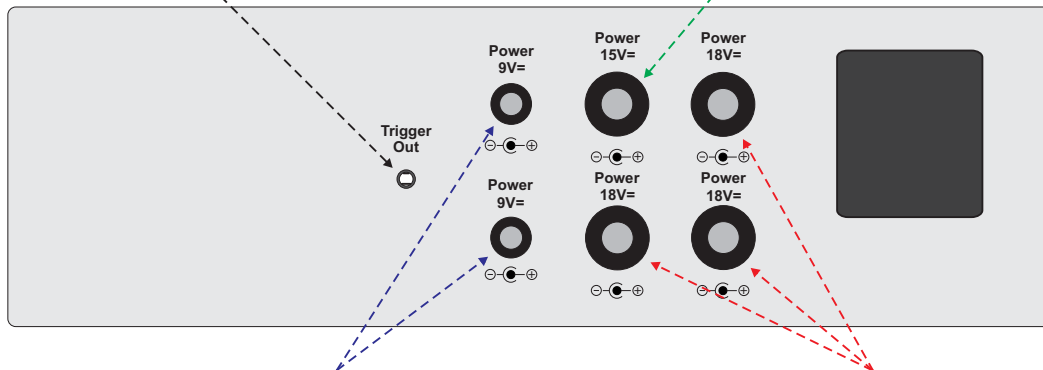
Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeit auf das Gerät tropft bzw. gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser 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

Trigger Out
Geräte mit 12V-Ferneinschaltmöglichkeit.
Schaltleitung beiliegend

Power 15V
Plattenspieler mit 15V/DC-Spannungsversorgung.
Versorgungskabel - Power DS 15V



Geräte mit 9V/DC- Spannungsversorgung.
Versorgungskabel - Power DS 9V

Z.B.:

CD Box DS2 T
Dock Box S Fi
Dock Box S Digital
Media Box S
Stream Box DS2 T

Geräte mit 18V/DC- Spannungsversorgung.
Versorgungskabel - Power DS 18V

Z.B.:

Pre Box DS2 Analogue
Pre Box DS2 Digital
Phono Box MM
Phono Box S2
Phono Box DS2
Phono Box DS2 USB
Tube Box S2
Tube Box DS2
Head Box DS2 B
DAC Box DS2 Ultra
Speed Box S2
Speed Box DS



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.

Fernsteuern, Ferneinschalten anderer Geräte, Schaltspannung

Das Netzteil stellt an der Buchse **Trigger Out**, korrespondieren mit dem Netzschalter auf der Gerätefront, eine 12V-Schaltspannung zum Ferneinschalten anderer Geräte mit Ferneinschaltmöglichkeit zur Verfügung.



Wir empfehlen als Schaltleitung ein Koaxialkabel. Achten Sie auf korrekte Polung. - ⊖ +



Die Schaltleitung darf nur bei **vom Netz getrennten** Geräten an- und abgeschlossen werden. Nichtbeachten kann zu Schäden in der Schaltung führen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Spannungsversorgung von:

Geräte mit 9V-Gleichspannungsanschluss über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt** Ø 1,8mm.

Geräte mit 18V-Gleichspannungsanschluss über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt** Ø 2,5mm.

Plattenspieler mit 15V-Gleichspannungsanschluss über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt** Ø 2,1mm.

Sechs Niedervolt-Versorgungskabel (Standardkabel) und eine Schaltleitung liegen dem Gerät bei.

Zur Klangverbesserung können, alternativ zu den beiliegenden Kabeln, die optionalen, elektrisch geschirmten Niedervolt-Versorgungskabel **Power DS 9V**, **Power DS 18V** und **Power DS 15V** verwendet werden.



Die optionalen, elektrisch geschirmten Niedervolt-Versorgungskabel sind in den Längen 41cm, 82cm, 123cm und 185cm erhältlich.

Unzulässige Verwendung

Verstärker aus der DS/DS2-Linie von Pro-Ject Audio sind **nicht** zum Betrieb an einer Power Box DS2 Sources geeignet. Verstärker aus der DS/DS2-Linie können durch das optionale Linear-Netzteil Power Box DS2 Amp aufgewertet werden. Betrieb mit **Plattenspielern** und **Geräten** mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil). Betrieb mit Geräten anderer Hersteller.

Ein- und Ausschalten

Der Kippschalter links auf der Gerätefront schaltet das Gerät ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über dem Schalter zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Mit Ausschalten des Gerätes wird die Stromzufuhr für alle angeschlossenen Geräte unterbrochen.

Technische Daten Pro-Ject Power Box DS2 Sources

Filter-Elkokapazität:	10.000uF je Ausgang
Stromausgänge:	2x 9V/2A DC maximal (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 1,8mm) 3x 18V/1A DC maximal (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,5mm) 1x 15V DC (ausschließlich für Plattenspieler von Pro-Ject Audio)
Schaltspannungsausgang:	2-polige Klinkenbuchse Ø 2,5mm
Schaltspannung:	12V/DC
Länge Niedervolt-Versorgungskabel:	je 100cm
Länge Schaltleitung:	100cm
Netzanschluss:	3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse nach IEC-Standard
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 71 x 194 (200) mm
B x H Gerät mit Holzwanen:	240x 72mm
Gewicht:	3.100g ohne Netzteil
Gewicht Gerät mit Holzwanen:	zuzüglich ca. 490g (Gewicht ist abhängig vom gewählten Holz)

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 © 2018, 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.