



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Power Box S2

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

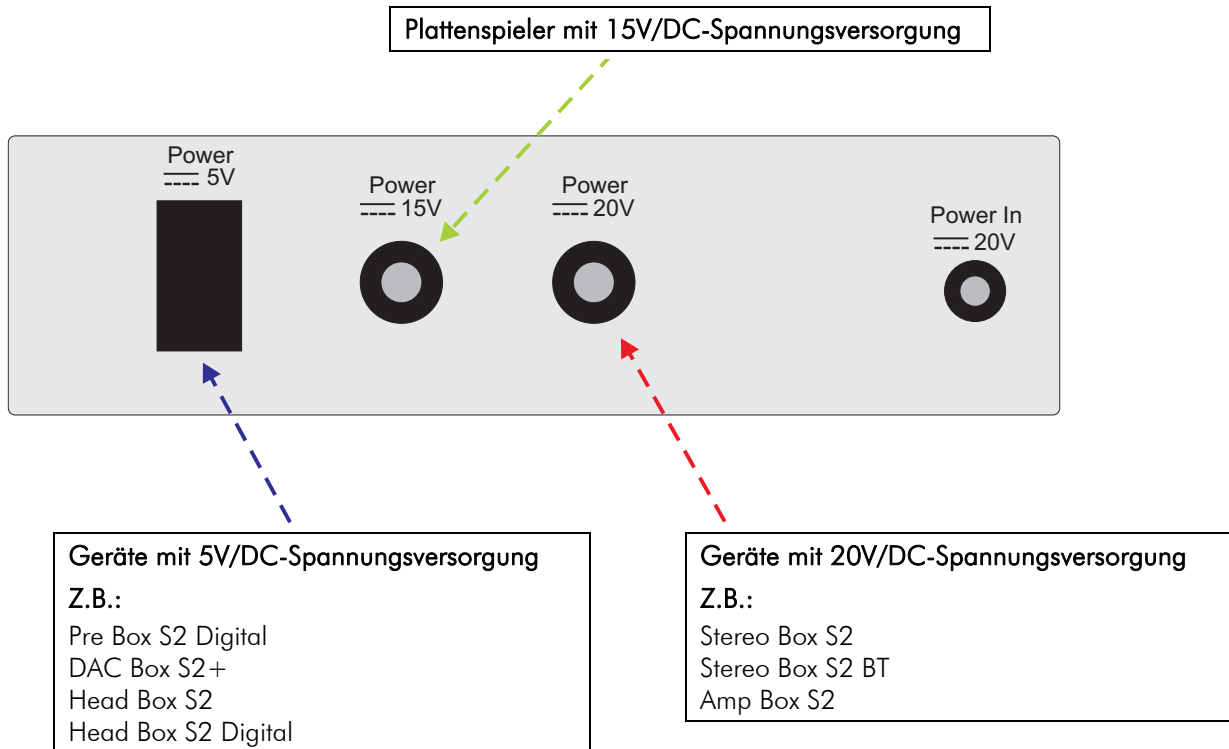
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel des Netzteils 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 Netzkabel, Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins 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.

Anschlüsse



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen **nur bei vom Netz getrenntem Gerät** vor.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Netzteil an das Stromnetz angeschlossen. Stecken Sie zu erst das mitgelieferte Netzkabel in die entsprechende Buchse am Netzteil. Verbinden Sie dann den Stecker des Versorgungskabels am Netzteil mit der Buchse **Power = 20V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie **ausschließlich** das dem Gerät beiliegende Netzteil.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Spannungsversorgung von:

Geräte mit **5V**-Gleichspannungsanschluss über eine **USB-Typ-A-Buchse**

Geräte mit **20V**-Gleichspannungsanschluss über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt Ø 2,1 mm**.

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

Zwei Niedervolt-Versorgungskabel liegen dem Gerät bei (Länge je ca. 40cm).



Zum Anschluss eines Gerätes von Pro-Ject Audio mit USB-Micro-Buchse für die Stromversorgung, ist eine USB-Kabel mit den Steckertypen USB-Micro-B auf USB-Typ-A notwendig, **welches nicht beiliegt**.

Unzulässige Verwendung

Betrieb von **Geräten** mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil). Betrieb von Geräten, welche die für den jeweilige Stromausgang angegebene, maximale Leistungsaufnahme übersteigen. Betrieb mit Geräten anderer Hersteller.

Ein- und Ausschalten der Stromausgänge/der Versorgungsspannung

Die Taste links auf der Gerätefront schaltet die Stromausgänge ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über der Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist und an den Stromausgängen Versorgungsspannung anliegt.

Fernein- und -ausschalten anderer Geräte

Mit Ausschalten der Stromausgänge/der Versorgungsspannung werden angeschlossene Geräte ebenfalls ausgeschaltet.

Wird die Power Box eingeschaltet, werden Geräte ohne Stand-By-Schalter, wie z.B. Pre Box S2 Digital, DAC Box S2+ oder Head Box S2 Digital automatisch eingeschaltet. Geräte, welche über einen Stand-By-Schalter verfügen, müssen nach Einschalten der Power Box von Hand eingeschaltet werden.

Technische Daten Pro-Ject Power Box S2

Stromausgänge:	1x 5V/1A DC maximal (USB-Typ-A-Buchse)
	1x 20V/3A DC maximal (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,1 mm)
	1x 15V/500mA DC (ausschließlich für Plattenspieler von Pro-Ject)
Länge Niedervolt-Versorgungskabel:	je ca. 40cm
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 37 x 104 (104) mm
Gewicht:	365g ohne Netzteil

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.