



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Power Box RS Phono

Wir bedanken uns für den Kauf eines Akku-Speiseteils 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 Netzteil 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.

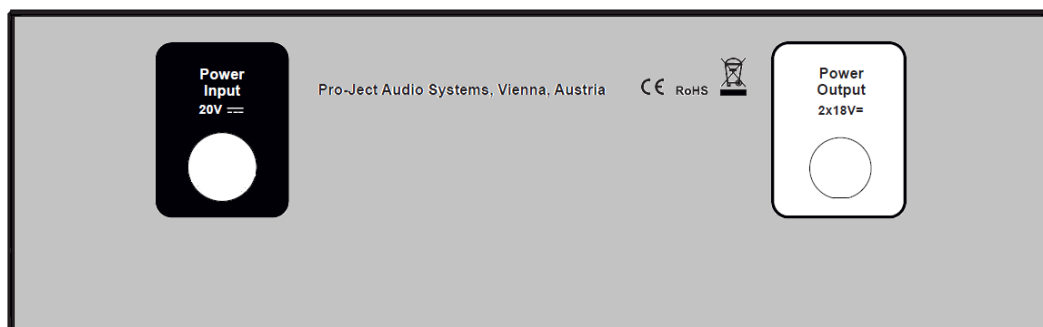
Greifen Sie das Netzkabel immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzkabel, Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins 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.

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Brand und Explosionsgefahr führen. Setzen Sie das Gerät keiner übermäßigen Hitze aus. Sollte aus dem Akku Batteriesäure austreten besteht Verätzungsgefahr. Fassen Sie in so einem Fall das Gerät nicht mit bloßen Händen an. Tragen Sie im Falle eines auslaufenden Akkus unbedingt Schutzhandschuhe und entfernen Sie ausgelaufene Flüssigkeiten mit einem trockenen, saugfähigen Tuch.

Anschlüsse



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

Netzanschluss

Das Speiseteil 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 Input 20V ~** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.

Anschluss der Pro-Ject Phono Box RS

Verbinden Sie mit dem beiliegendem Versorgungskabel die Buchse **Power Out 2x18V =** am Akku-Speiseteil und die Buchse **Power 2x18V =** an der Phono Box RS.



Die Power Box RS Phono ist **ausschließlich** zur Spannungsversorgung der Pro-Ject Phono Box RS geeignet.

Akkupflege

Wir empfehlen die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes und unabhängig von seiner Nutzung, mindestens alle sechs Monate voll zu laden, da durch Selbstentladung die verfügbare Kapazität kontinuierlich abnimmt, auch wenn das Gerät nicht genutzt wird.



Die Lebensdauer von Lithium-Ionen-Akkus verlängert sich, wenn sie nicht völlig entladen werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Power Box RS Phono ist ausschließlich zur Spannungsversorgung der Pro-Ject Phono Box RS geeignet.

Unzulässige Verwendung

Betrieb mit anderen Geräten von Pro-Ject Audio Systems und mit Geräten anderer Hersteller.

Ein- und Ausschalten des Stromausgangs, Leuchtanzeigen auf der Gerätefront

Ist das Gerät mit dem Stromnetz verbunden leuchtet **Mains**. Leuchtet **Charging** werden die Akkus geladen.

Der Kippschalter links auf der Gerätefront schaltet den Stromausgang ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über dem Schalter zeigt an, dass der Stromausgang eingeschaltet ist und Versorgungsspannung anliegt.

Betrieb

Das Gerät kann im reinen Akku-Betrieb, wie auch während des Ladevorgangs benutzt werden. Netzteil und Lademimik werden, nachdem die Akkus voll geladen sind, automatisch physisch von den Akkus getrennt. Wird das Gerät während des Ladevorgangs betrieben, agieren die Akkus als Netzfilter.

Technische Daten Pro-Ject Power Box RS Phono

Akku-Typ:	2x Lithium-Ionen (Li-Ion), 15V/2.000mAh
Wiedergabedauer:	ca. 4 Stunden
Ladedauer:	ca. 4 Stunden. Die Ladedauer verlängert sich, wenn die Phono Box RS während des Ladens in Verwendung ist.
Stromausgang:	$\pm 14,8V$ bis $\pm 16,8V$. Abhängig vom Ladezustand der Akkus
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 20V/3A DC; 220-240V, 50Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (200) mm
Gewicht:	2.000g

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 © 2014, 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.