



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject Power Box RS Phono

Wir bedanken uns für den Kauf der Power Box RS Phono von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

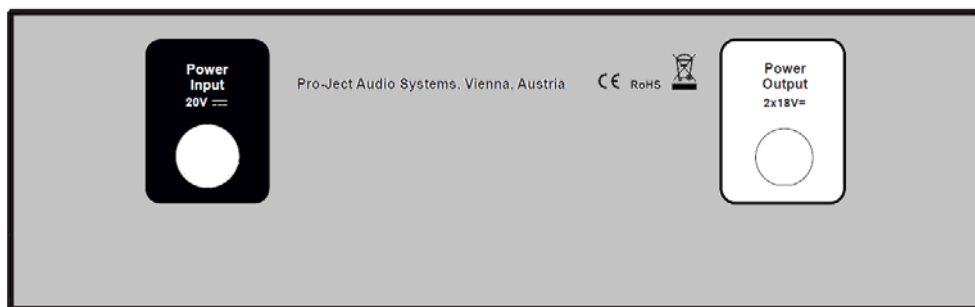
Verbinden Sie das Netzkabel des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel 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 Flüssigkeiten auf Kabel oder ins Gerät gelangen, bzw. darauf getropft oder gespritzt werden. 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 der Power Box RS Phono



Verbinden Sie mit dem beiliegenden Versorgungskabel die Netzteilbuchse und die Ausgangsbuchse (**Power output**) mit der Phono Box RS.



Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse ausschließlich bei **vom Netz getrenntem Gerät** vor.

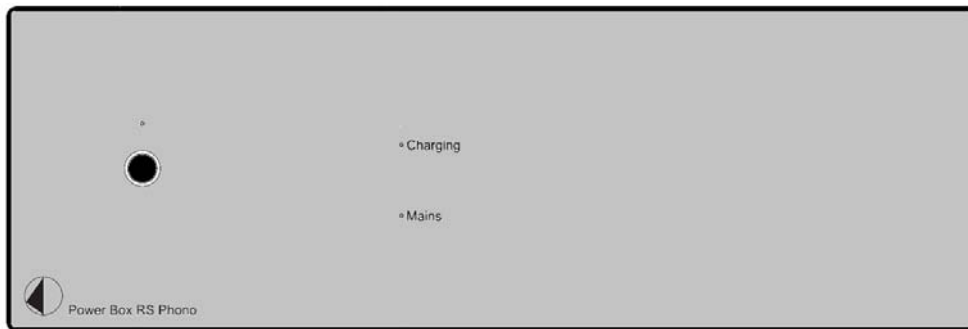


Die Power Box RS Phono ist ausschließlich zum Betrieb mit einer Pro-Ject Audio Systems Phono Box RS, die eine Spannungsversorgung von 2 x 18V benötigt, geeignet.



Dieses Gerät enthält Li-ion Akkus, deren Lebensdauer sich verlängert, wenn die Akkus nicht völlig entladen werden. Durch die Selbstentladung der Akkus, nimmt deren Spannung kontinuierlich ab, auch wenn das Gerät nicht genutzt wird. Deshalb empfehlen wir eine Vollladung der Akkus vor der ersten Inbetriebnahme und mindestens einmal alle 6 Monate, unabhängig von einer Nutzung. Sind die Akkus stark entladen, wird das durch eine rot blinkende Lade-LED angezeigt. Wenn der normale Lademodus erreicht wird, so leuchtet die LED ständig. Ein vollständiger Ladezyklus bis zur maximalen Ladekapazität kann je nach Akkuzustand unter Umständen bis zu 12 Stunden andauern.

Ein- und Ausschalten / Anzeigen auf Gerätefront



Der Schalter links an der Gerätefront schaltet die Versorgungsspannung von 2x18V ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über dem Schalter zeigt an, dass der Ausgang eingeschaltet ist.

"**Charging**" leuchtet, wenn die Akkus aufgeladen werden.

"**Mains**" leuchtet, wenn das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.

Dieses Produkt beinhaltet Lithium-Ionen-Batterien. Die Power Box RS Phono sollte vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden. Um dies zu gewährleisten, empfehlen wir die Power Box an das Stromnetz anzuhängen und über Nacht, für mindestens 12 Stunden, aufzuladen.

Sobald die „Mains“ LED an der Gerätefront grün aufleuchtet, können Sie sicher sein, dass das Gerät am Stromnetz hängt.

Sollte die Batterie vollständig entladen sein, kann es, dass die „Mains“ LED nicht sofort grün leuchtet.

Wenn die Power Box RS Phono zum ersten Mal geladen wird, aber noch nicht die erforderliche Betriebsspannung erreicht hat, wird die „Charging“ LED rot blinken. Sobald das Produkt einen normalen Ladestatus erreicht hat, wird die „Charging“ LED konstant rot leuchten.

Sobald die Power Box RS Phono vollständig aufgeladen ist, erlischt die „Charging“ LED und die Power Box RS Phono lässt sich über den „ON/OFF“ Schalter einschalten.

Die blaue LED über „ON/OFF“ wird danach erleuchtet und zeigt dadurch an, dass das Gerät nun Strom über den Ausgang an der Geräterückseite liefert.

Sollte es scheinen, dass das Produkt sich nicht auflädt oder nicht einschalten lässt, stellen Sie bitte sicher, dass dieses vollständig aufgeladen wurde, so wie es oben beschrieben wurde.

Technische Daten Pro-Ject Power Box RS Phono

Ausgangsspannung:	von +/-14,8V bis +/-16,8V, abhängig vom Ladezustand
Akkutype und Kapazität:	Li-ion, 2000mAh
Ladezeit:	etwa 4 Stunden (länger bei gleichzeitiger Phono Box RS Wiedergabe)
Wiedergabe mit Akku:	etwa 4 Stunden
Netzteil:	20V/3A
Abmessungen B x H x T:	201 x 72 x 195mm
Gewicht:	2030g

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.com
Internet: 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
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 © 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.