



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

BEDIENUNGSANLEITUNG Pro-Ject Power Box S3 Phono

Liebe Kunden,

Wir bedanken uns für den Kauf der Power Box S3 Phono von Pro-Ject Audio Systems.



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

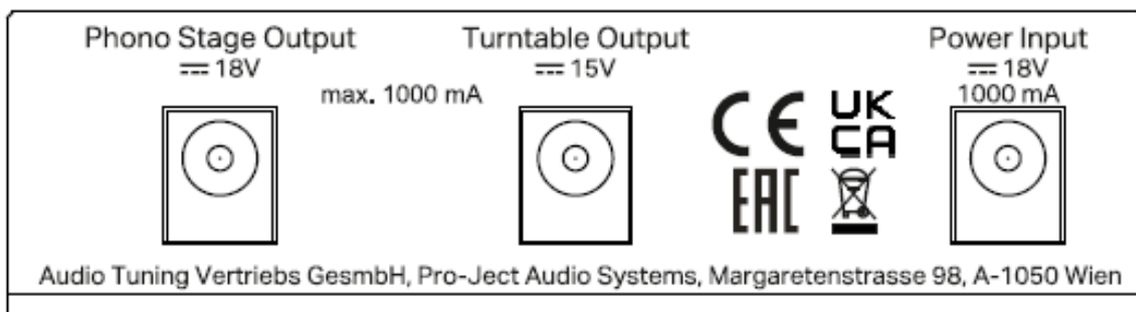


Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise



Verbinden Sie das Netzkabel des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Steckdose 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.



Kompatible Geräte

Die Power Box S3 Phono ist für die Stromversorgung einer Vielzahl von Pro-Ject-Plattenspielern mit Gleichstromversorgung von 15V und Phonoverstärkern mit 18V ausgelegt.



Stellen Sie alle Verbindungen her, während die **Power Box S3 Phono** ausgeschaltet oder vom Stromnetz getrennt ist.



Verbindungskabel sind in der Power Box S3 Phono Verpackung enthalten. Original-Netzteile werden nicht mehr benötigt. Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kabel für Ihr Gerät verwenden: Die Kabel sind an beiden Enden gekennzeichnet. Im Zweifelsfall konsultieren Sie die Bedienungsanleitungen aller angeschlossenen Produkte oder fragen Sie Ihren Händler.

Ein- und Ausschalten

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

LED-Anzeigen

Die LEDs **Turntable** und **Phono Stage** auf der Vorderseite zeigen an, dass ein Gerät angeschlossen ist.



Alle Pro-Ject Phono Boxen mit 18V können mit dem **Phono Stage Output** versorgt werden.
Alle Pro-Ject Plattenspieler mit 15V DC Eingang können mit dem **Turntable Output** versorgt werden, AUSSER RPM9 und höher, X8 und höher, Signature 10 & 12.

Technische Daten Pro-Ject Power Box S3 Phono

Eingangsspannung:	18V/1000mA
Ausgangsspannung:	1 x 15V \pm 0,5%
Ausgangsspannung:	1 x 18V \pm 0,4%
Max. Ausgangsstrom auf beiden Eingängen zusammen:	1000mA
Maße (B x T x H):	103 x 106 x 37 mm
Gewicht:	370 g

Im Servicefall

Haben Sie einen Fehler trotz Beachtung obiger Hinweise nicht beheben oder bestimmen können, 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
E-Mail: service@audiotra.de
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning Vertriebs GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
E-Mail: office@audiotuning.at
Internet: www.project-audio.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 01-350 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.

Garantie

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise in dieser Anleitung und/oder unsachgemäßen Transport ohne Originalverpackung, hervorgehen. Jegliche Modifikationen aller Teile durch unautorisierte Personen führen zu einem Erlöschen der Herstellerhaftung/Herstellergarantie.

Copyright

Dieses Handbuch wurde erstellt von: Pro-Ject Audio Systems Copyright © 2022. Alle Rechte vorbehalten. Pro-Ject Audio Systems ist ein eingetragenes Warenzeichen von H. Lichtenegger. 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 (Audio-Trade Hi-Fi Vertriebsgesellschaft mbH) nutzen. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.

EU-Konformitätserklärung

Wir, Canor spol. s r.o.
Družstevná 13925/39
08006 Prešov
Slovakia
(Hersteller)

und

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning Vertriebs GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Vienna,
Austria
(Distributor)

erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der EU-Richtlinien entspricht
2014/35/EU mit Änderungen
2014/30/EU mit Änderungen

STN EN 62368-1:2015 - Safety

STN EN 55035:2018 - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

STN EN 55032:2015 - Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements