



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject CD Box S3

Wir bedanken uns für den Kauf einer CD Box S3 von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

Achtung! Laser-Strahlung - weitere Sicherheitshinweise

Bei diesem CD-Spieler handelt es sich um ein Laser-Gerät der Klasse 1. Betreiben Sie das Gerät niemals mit geöffnetem Gehäuse, da Sie sich sonst dem Laser-Strahl direkt aussetzen.

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 Steckernetzteil aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.



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

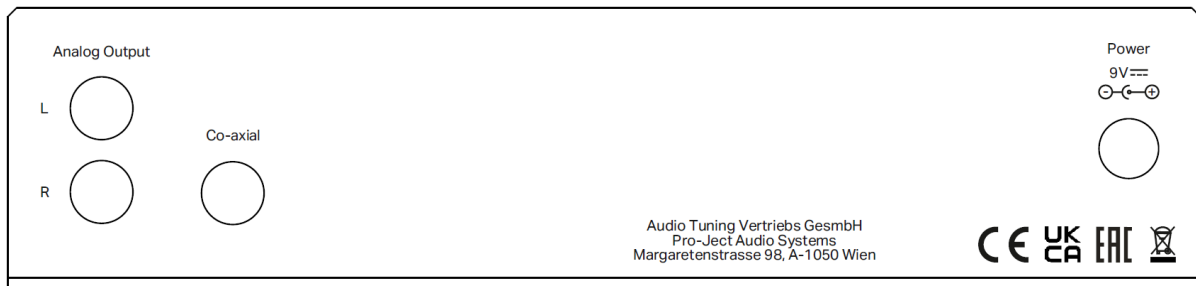
Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

Form und Beschaffenheit von Datenträgern



Ist eine CD gebrochen, ausgeschlagen oder anderweitig beschädigt, sollte diese nicht abgespielt werden, da sie das Gerät beschädigen kann. Das Gerät ist nur zum Abspielen runder CDs, mit 12cm Ø ausgelegt. Abspielen von nicht dem Red Book-Standard entsprechenden, selbst gebrannten CDs kann zur Fehlfunktion des Gerätes führen. Gleiches gilt für CDs mit Aufklebern oder angefaster Außenkante.

Anschlüsse



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

Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Rote Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, weiße Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Anschluss an den Verstärker oder DAC

Verbinden Sie den Ausgang **Left/Right Out** mit einem der Line-Eingang (z.B. **AUX**) des Verstärkers.

Verbinden Sie die Buchse **Co-axial** mit dem Digitaleingang eines D/A-Wandlers oder AV-Prozessors. Das Digitalsignal steht so für das angeschlossene Gerät zum weiteren digitalen Verarbeiten zur Verfügung.

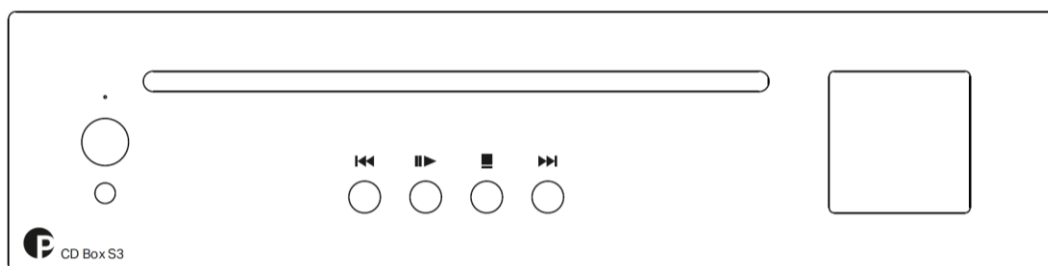
Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 9V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.

Fernbedienung

	<ul style="list-style-type: none"> ON/OFF schaltet das Gerät ein/aus VOL- verringert die Lautstärke Ihres Pro-Ject Amps VOL+ erhöht die Lautstärke Ihres Pro-Ject Amps STOP stoppt die Wiedergabe (2x = CD Auswurf) PLAY/PAUSE startet & pausiert die Wiedergabe BACK vorheriger Titel FORWARD nächster Titel Halten Sie diese Tasten gedrückt, um schnell zu scannen. 1 - 9 greift auf einen bestimmten Titel zu +10 um auf Tracks höher als 9 zuzugreifen z.B. Titel 12: Drücken Sie „+10“, dann „1“ und danach „2“ 0 Wählen Sie die Wiedergabeeinstellung<ul style="list-style-type: none"> Normale Wiedergabe Wiederholung des aktuellen Titels Wiederholung aller Titel
--	---

Bedienelemente am Gerät



Farbumkehr des Displays: Halten Sie beim Einschalten die STOP-Taste gedrückt

Einführen und Auswerfen einer CD

Nehmen Sie das Gerät in Betrieb. Führen Sie die CD, mit dem Etikett nach oben zeigend, in den Ladeschlitz ein. Die CD wird vom Gerät automatisch eingezogen und eingelesen. Nach dem Einlesen wird die Anzahl der Stücke und die Gesamtspielzeit der CD im Display angezeigt.

Kurzes Drücken von stoppt die Wiedergabe. Erneutes kurzes Drücken wirft die CD aus.

Start

Drücken von **▶** startet die Wiedergabe des ersten Stücks. Das Display zeigt die Nummer des gerade laufenden Stücks, dessen abgelaufene Spielzeit und das Wiedergabezeichen.



Im Fall einer beschädigten CD kann es etwas länger dauern, bis die Wiedergabe beginnt, oder die Wiedergabe beginnt überhaupt nicht. Mit der Stop-Taste kann das Abspielen noch während des Lesevorgangs vorzeitig beendet werden. Sollte der Lesevorgang nicht erfolgreich sein, wird er auch nach 20 Sekunden automatisch beendet.

Pause

Drücken von **▶** während der Wiedergabe schaltet das Gerät in Pause. Das Display zeigt die Nummer des gerade laufenden Stücks, dessen abgelaufene Spielzeit und das Pausezeichen.

Erneutes Drücken von **▶** setzt die Wiedergabe fort.

Stopp

Kurzes Drücken von **■** stoppt die Wiedergabe. Die Anzahl der Stücke der CD, die Gesamtspielzeit der CD und das Stoppzeichen wird im Display angezeigt.

Vor- und Zurückspringen

◀◀ und **▶▶** ermöglichen das Vor- und Zurückspringen zwischen den Stücken. Das Display zeigt die Nummer des angewählten Stücks und dessen abgelaufene Spielzeit. Halten Sie diese Tasten gedrückt, um schnell zu scannen.

Batteriewechsel bei der Fernbedienung

Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

- Entriegeln sie das Batteriefach und ziehen Sie es heraus
- Legen Sie eine volle Batterie ein.
Achten Sie dabei auf die richtige Polung!
- Schieben Sie das Batteriefach wieder ein



Batterietyp: 1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie Ihre alten Batterien bei einer Batteriesammelstelle, die Sie in vielen Supermärkten und häufig auch in der Nähe von Glas- und Altpapier-Containern angebracht finden.

Technische Daten Pro-Ject CD Box S3

Unterstützte Medien:	Red Book CD-DA
Digitalausgang:	1 x S/PDIF koaxial
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	2,0 Vrms / 0dBFS
Frequenzgang:	20Hz – 20kHz / $\pm 0,15$ dB
Klirrfaktor (analoger Ausgang):	0,005% / 1kHz
Klirrfaktor (digitaler Ausgang):	0,001% / 1kHz
Geräuschspannungsabstand:	> 120dB / 20Hz – 20kHz
D/A-Wandler:	PCM5102
Netzanschluss:	9V/2A DC
Stromaufnahme:	250 bis max. 1000mA DC, <0,5W in Stand-By
Batterien Fernbedienung:	1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 55 x 153 (160) mm
Gewicht:	1330g ohne Netzteil

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
service@audiotra.de
www.audiotra.de

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

Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 044-350 49 35
mail@marlex.ch
www.marlex.com

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 Erlischen der Herstellerhaftung/Herstellergarantie.

Copyright, Handelsmarken

Pro-Ject Audio Systems © 2021, alle Rechte vorbehalten. Pro-Ject Audio Systems ist eine eingetragene Handelsmarke 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.



WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) Richtlinie:
Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. Bitte kontaktieren Sie für nähere Details Ihren Händler.