



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject CD Box DS3

Wir bedanken uns für den Kauf dieses CD-Transports von Pro-Ject Audio Systems. Bitte lesen Sie nachfolgende Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch!



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.

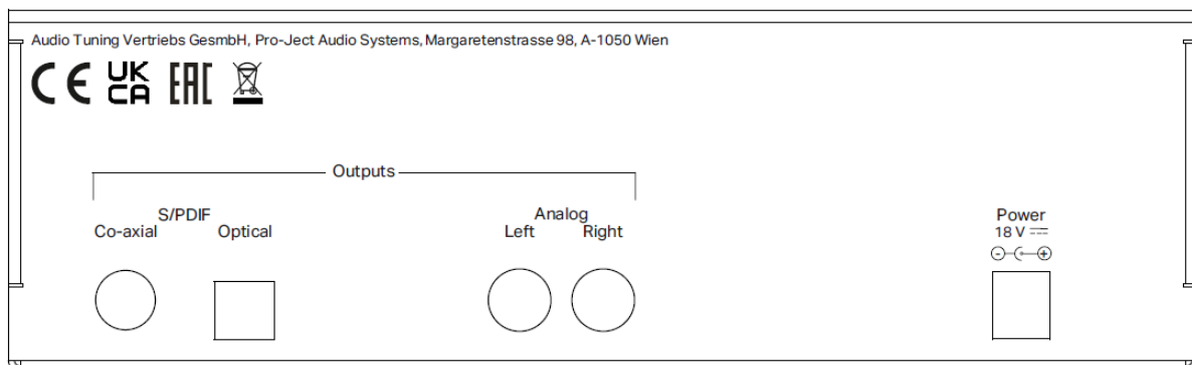
Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

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 getrenntem Gerät vor. Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Netzanschluss und Ein- und Ausschalten des Geräts

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 18V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her. Das Gerät kann mit Druckknopf an der Vorderseite ein- und ausgeschaltet werden.

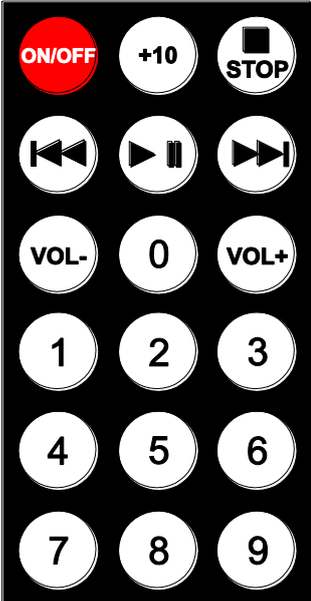
Anschluss an den Verstärker oder DAC

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

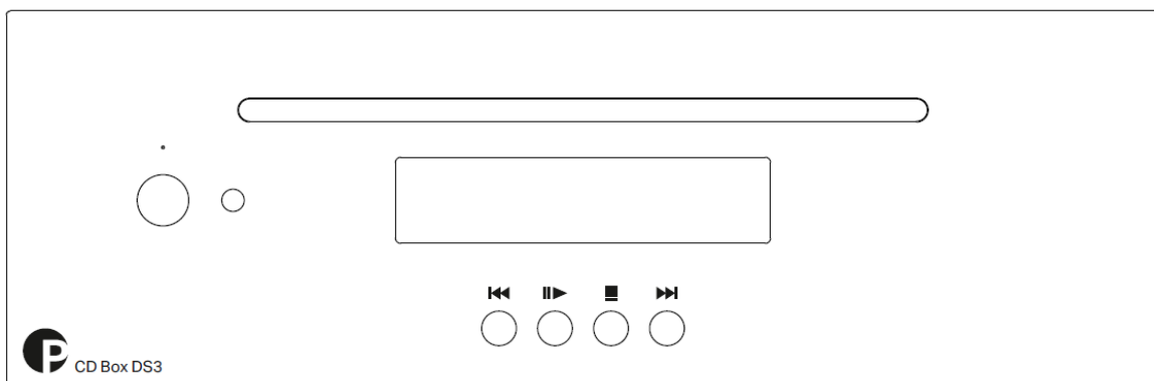
Verbinden Sie die Buchse **Co-axial** oder **Optical** mit dem Digitaleingang eines D/A-Wandlers oder AV-Prozessors.

Das Digitalsignal steht so für das angeschlossene Gerät zum weiteren digitalen Verarbeiten zur Verfügung.

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<p>Halten Sie diese Tasten gedrückt, um schnell zu scannen. (nur mit Fernbedienung möglich)</p> 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 Wiederholung des aktuellen Titels Wiederholung aller Titel - R - Zufällige Wiedergabe
--	---

Bedienelemente an der Vorderseite des Geräts



Dimmen des Displays: Halten Sie bei gestoppter Wiedergabe die  Taste gedrückt & verändern sie mit drücken der  Taste die Helligkeit.

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

 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.

Drücken von  während der Wiedergabe wiederholt das aktuell spielende Stück.

Das Display zeigt die Nummer des angewählten Stücks und dessen abgelaufene Spielzeit.

Schneller Suchlauf

Gedrückt halten von  und  starten während der Wiedergabe den schnellen Vor- und Rücklauf. Freigeben von  oder  führen in den Normalbetrieb zurück.

Das Display zeigt die Nummer des angewählten Stücks und dessen abgelaufene Spielzeit.

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.

Universal Fernbedienung Control it DS/RS

Control it DS/RS ist optional erhältlich und bietet eine bequeme Steuerungsmöglichkeit für dieses und viele andere Pro-Ject Box Design Produkte.

Technische Daten Pro-Ject CD Box DS3

Unterstützte Medien:	Red Book CD-DA
Line-Level Ausgang:	1 Paar RCA
Digitale Ausgänge:	1 x optisch Toslink® (S/PDIF); 1 x koaxial (S/PDIF)
Frequenzgang:	20Hz - 20kHz / $\pm 0,15$ dB
Signal- Rauschabstand:	>105dBV / 20Hz – 20kHz
THD (analoger Ausgang):	<0,018%
THD (digitaler Ausgang):	<0,005%
Line-Level Ausgangsspannung:	2.0 Vrms / 0dBFS
D/A-Wandler:	PCM1796
Externes Netzteil:	18V/1000mA DC; 110-240V/50, 60Hz
Leistungsaufnahme:	300 - 600mA DC, <0.5W in Stand-By
Ersatzbatterien der Fernbedienung:	1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 194 (200) mm
Gewicht:	1660g 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
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.at
Internet: www.audiotuning.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 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 & Warenzeichen

Pro-Ject Audio Systems ist ein eingetragenes Warenzeichen von H. Lichtenegger.

Pro-Ject Audio Systems
Copyright © 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.

Toslink® ist eine registrierte Schutzmarke der Toshiba Corporation.



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.