



Bedienungsanleitung
Pro-Ject CD Box DS3

Wir bedanken uns für den Kauf einer CD Box DS3 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 Netzzspannung 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.



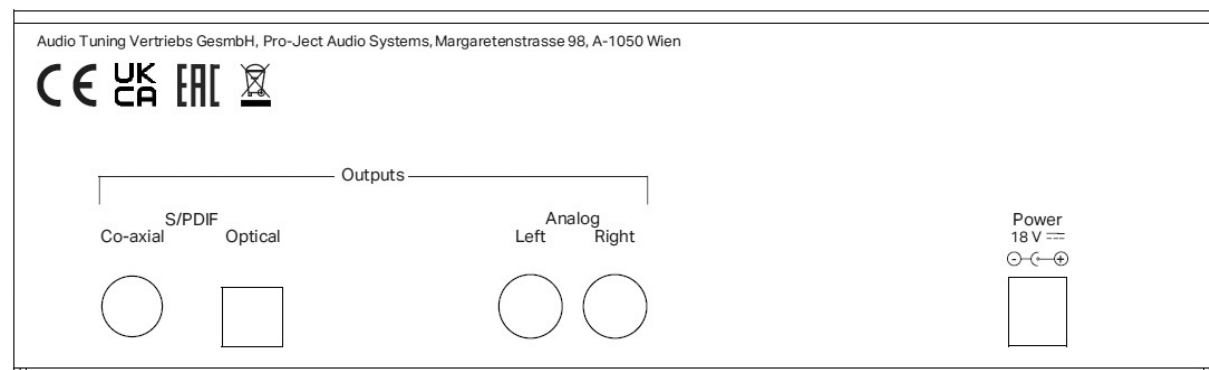
Form und Beschaffenheit von Datenträgern

Das Gerät ist nur zum Abspielen runder CDs mit 12cm Ø nach Red Book-Standard ausgelegt. Ist eine CD gebrochen, ausgeschlagen oder anderweitig beschädigt, darf diese nicht abgespielt werden, da sie das Gerät beschädigen kann. Gleiches gilt für CDs mit Aufklebern oder angefester Außenkante.

Abspielen von gebrannten CDs, welche nicht dem Red Book-Standard entsprechen, kann zur Fehlfunktion des Gerätes führen.



Anschlüsse



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschläßen **nur bei vom Netz getrenntem 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

Analoger Anschluss: Verbinden Sie die Buchsen **Outputs Analog Left/Right** mit einem Hochpegelingang (z.B. CD, AUX, oder TAPE) des Steuergerätes.

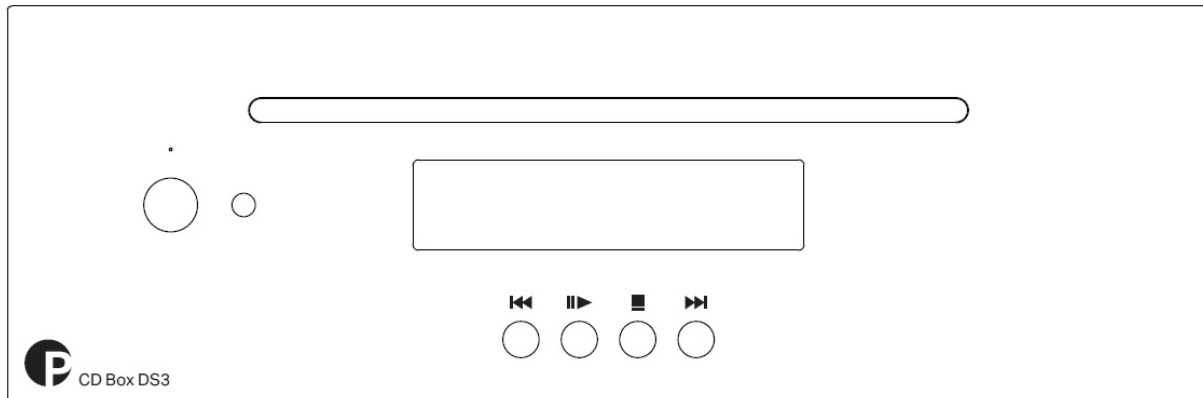
Anschluss an einen externen D/A-Wandler oder ein Steuergerät mit D/A-Wandler

Verbinden Sie eine der Buchsen **Outputs Co-axial** oder **Optical** mit einem der Anschlussart entsprechenden Digitaleingang des D/A-Wandlers/des Steuergeräts.

Netzanschluss

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.

Bedienelemente am Gerät



Einschalten und Schalten in Stand-By

Die Taste links neben dem Infrarotempfänger schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige über der Stand-By-Taste zeigt an, dass das Gerät mit dem Netz verbunden ist.

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. Das Display zeigt **Reading**.

Nach dem Einlesen wird die Anzahl der Stücke und die Gesamtspielzeit der CD angezeigt. Drücken von **■** wirft die CD wieder aus. Wird die ausgeworfene CD nicht entnommen, wird sie nach ca. 30 Sekunden erneut eingezogen und eingelesen.

Nicht abspielbarer Datenträger im Gerät

Hat das Gerät einen beschädigten oder nicht abspielbaren Datenträger (z.B. DVD oder Blue Ray) eingezogen, unterbricht Drücken von **■** stoppt den Einlesevorgang und der eingelegte Datenträger wird nach ausgeworfen. Ist der Einlesevorgang nicht erfolgreich, wird der Datenträger nach 20 Sekunden automatisch ausgeworfen.

Abdunkeln des Displays

Während die Taste **■** gedrückt gehalten wird, verändert wiederholtes Drücken von **▶▶** die Helligkeit des Displays. Die Funktion ist nur bei gestoppter Wiedergabe verfügbar.

Start

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

Pause

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

Stopp

■ stoppt die Wiedergabe. Die Anzahl der Stücke der CD, die Gesamtspielzeit der CD und das Stopnzeichen wird im Display angezeigt. Erneutes Drücken von **■** wirft die CD aus.

Vor- und Zurückspringen

Kurzes Drücken von **◀◀** und **▶▶** ermöglichen das Vor- und Zurückspringen zwischen den Stücken.

Kurzes Drücken von **◀◀** während der Wiedergabe wiederholt das aktuell spielende Stück.

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

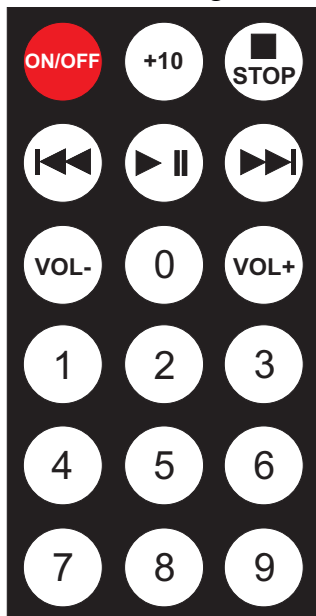
Schneller Suchlauf

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.

Fernbedienung



Einschalten und Schalten in Stand-By



schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück.

Lautstärkeregelung



oder stellt die Lautstärke an Verstärkern von Pro-Ject ein.

Stopp



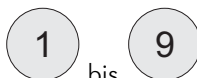
stoppt die Wiedergabe. Zweimaliges Drücken wirft die CD aus.

Start / Pause



startet die Wiedergabe und schaltet während der Wiedergabe die Pausenfunktion ein und aus.

Stücke direkt anwählen



bis wählen das entsprechende Stück an und starten die Wiedergabe.



wählt zusammen mit weiteren Zifferntasten Stücke mit einer Nummer von 10 und höher an.

Z.B. 19 = , und zusätzlich . Z.B. 29 = , und zusätzlich .

Vor- und Zurückspringen, schneller Suchlauf



und ermöglichen das Vor- und Zurückspringen zwischen den Stücken.

Gedrückt halten von und starten während der Wiedergabe den schnellen Vor- und Rücklauf.

Wiederholfunktionen und Zufallswiedergabe



Mehrfaches Drücken von startet die beiden Wiederholfunktionen in dieser Folge.



alle Stücke der CD werden wiederholt



das gerade spielende Stück wird wiederholt



Erneutes Drücken von startet die Zufallswiedergabe. Das Display zeigt Alle Stücke der spielenden CD werden in einer zufälliger Reihenfolge wiedergeben.



Erneutes Drücken von führen in den Normalbetrieb zurück.

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: 1x CR2032 / 1x CR2025 mit 3 Volt Spannung



 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 DS3

Unterstützte Medien:	CDs nach dem Red Book-Standard
Frequenzgang:	20Hz-20kHz/ $\pm 0,15\text{dB}$
Geräuschspannungsabstand:	>105dBA/20Hz-20kHz
Klirrfaktor Digitalausgänge:	<0,005%
Klirrfaktor Analogausgang:	<0,018%
Digitalausgänge:	1x RCA-/Cinch-Buchse (koaxial) 1x optisch (TOSlink®) PCM (LPCM)
Audio-Dateiformat Digitalausgänge:	Texas Instruments PCM1796. 32Bit/192kHz
D/A-Wandler:	1 Paar RCA-/Cinch-Buchsen
Hochpegelausgang:	2V _{eff}
Ausgangsspannung:	Steckernetzteil, 18V/1A DC; 220-240V, 50Hz
Netzanschluss:	300-600mA DC, <0,5W in Stand-By
Stromaufnahme:	
Batterien Fernbedienung:	1x CR2032 / 1x CR2025 mit 3 Volt Spannung
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 71 x 194 (200) mm
B x H Gerät mit Holzwangen:	240 x 72mm
Gewicht:	1.600g ohne Netzteil

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:

ATR - Audio Trade GmbH, Rheingaustrasse 19a, 65375 Oestrich-Winkel, Deutschland

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 © 2022, 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 ein eingetragenes Warenzeichen 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.