



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject CD Box RS2 T

Wir bedanken uns für den Kauf einer CD Box RS2 T von Pro-Ject Audio Systems.

Um die bestmögliche Klangqualität/Zuverlässigkeit Ihres Geräts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch.



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



Besonders wichtiger Hinweis

Achtung! Laser Diode (Laserstrahlung), nicht abspielbare CDs, weitere Sicherheitshinweise

In diesem Gerät ist eine Laserdiode verbaut. Jegliche Servicetätigkeiten dürfen nur von qualifizierten Personal vorgenommen werden können.

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 ausgelegt. Kleinere oder anders geformte CDs sollten nicht mit diesem CD Player abgespielt werden. Hersteller und Vertrieb haften für keine Schäden, die sich aus der Verwendung von beschädigten oder anders geformten CDs ergeben.

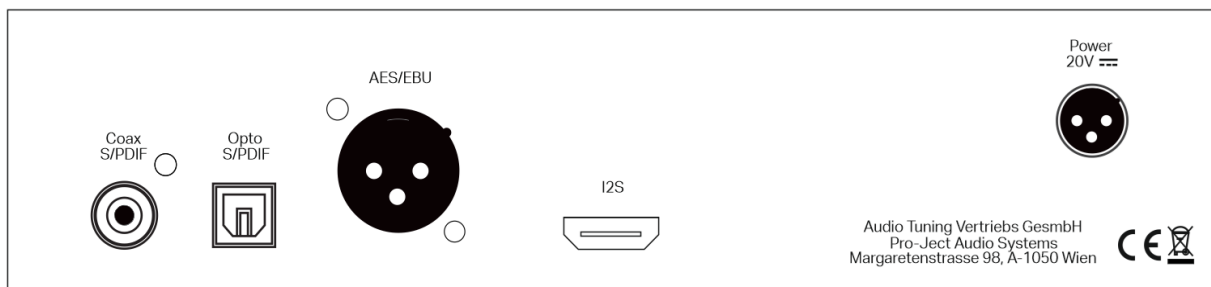
Netzstromspannungen sind landesspezifisch. Verbinden Sie deshalb das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die das Netzteil angeschlossen werden soll, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht.



Stecken Sie das Netzteil ab, wenn Sie das Gerät vom Stromnetz zu trennen wollen. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel des Netzteils aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie daher jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher. Berühren Sie das Netzteil sowie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen.

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 (bspw. neben Badewannen, Spülbecken, Swimming Pools, etc.) ist nicht zulässig.

Anschlüsse



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen nur bei vom Netz getrenntem Gerät vor. Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil oder das passende Power Box RS Netzteil.

Anschluss an einen externen D/A-Wandler

Verbinden Sie einen der S/PDIF Digitalausgänge (Koaxial, Optisch and AES/EBU) oder den I²S Ausgang mit einem D/A Wandler oder einem AV Receiver.



Die I²S Verbindung funktioniert nur in Kombination mit einer Pro-Ject Pre Box RS2 Digital. Mittels I²S Verbindung wird die verbundene DAC also Masterclockgenerator herangezogen. So kann die bestmögliche Audioqualität garantiert werden.

Netzanschluss

Verbinden Sie **zuerst** den Stecker des Versorgungskabels am Netzteil mit der Buchse Power 20V an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie **dann** die Verbindung zum Stromnetz her.

Einlegen/Entnehmen einer CD

Öffnen Sie den Laufwerksdeckel, indem Sie diesen an der Vorderseite anheben und nehmen Sie anschließend den Magnetpuck ab. Legen Sie die CD, mit dem Etikett nach oben zeigend, auf die Spindel des Laufwerks. Setzen Sie den Magnetpuck und den Laufwerksdeckel wieder ein. Das Display zeigt: "Reading". Nach dem Einlesen der CD zeigt das Display die Anzahl der Titel auf der CD und die Gesamtspielzeit der CD. Das Gerät muss am Netzstrom angeschlossen sein um CDs laden zu können.

Bedienelemente am Gerät



Ein- und Ausschalten

Mit dem Kippschalter an der linken Vorderseite des CD Players können Sie das Gerät einschalten bzw. ausschalten. Die blaue LED darüber leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Mit der Fernbedienung können Sie das Gerät in den Standbyzustand versetzen. Hierfür muss der Kippschalter allerdings nach oben geklappt sein.

Displayhelligkeit

Mit dem "Mode" Knopf auf der Fernbedienung können Sie die Displayhelligkeit in 10 Abstufungen einstellen sowie den Farbmodus ändern (schwarzer Hintergrund/weiße Schrift oder weißer Hintergrund/schwarze Schrift).

Play



Das Display zeigt die Anzahl der Titel der CD, die Nummer des gerade laufenden Titels, dessen abgelaufene Spielzeit und das Wiedergabezeichen.

Pause



Das Display zeigt die Anzahl der Titel der CD, die Nummer des gerade laufenden Titels, dessen abgelaufene Spielzeit und das Pausezeichen.



Stop



Vor- und Zurückspringen

⏮ und ⏭ ermöglichen das Vor- und Zurückspringen zwischen den Titeln. Betätigen von ⏮ während der Wiedergabe startet den aktuellen Titel erneuert.

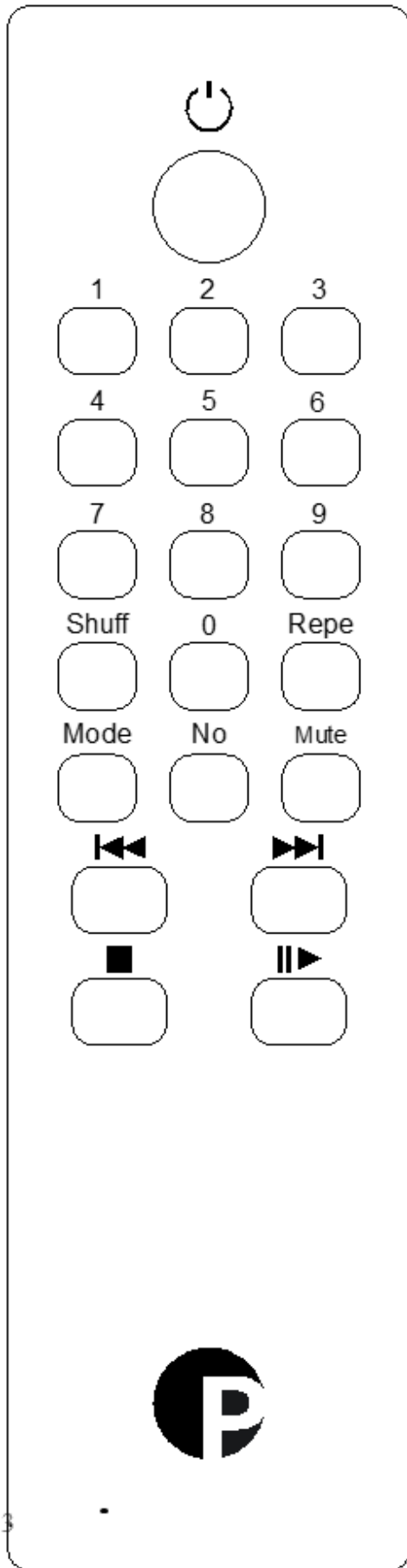
Das Display zeigt die Anzahl der Titel der CD, die Nummer des gerade laufenden Titels, dessen abgelaufene Spielzeit und das Zeichen für Vor- oder Zurückspringen.

Schneller Suchlauf



Das Display zeigt die Anzahl der Titel der CD, die Gesamtspielzeit der CD, die Nummer des gerade laufenden Titels, dessen abgelaufene Spielzeit und das Zeichen für Vor- oder Zurückspringen.





Der oberste Knopf an der Fernbedienung versetzt den CD Player in den Standby Modus bzw. schaltet diesen ein. (Der Ein/Aus Kippschalter muss nach oben geklappt sein)



Auswahl von Titel

Mit den Knöpfen 1 - 9 und 0 können Sie Titel direkt auswählen und die Wiedergabe starten. Um bspw. Titel 19 wiederzugeben, drücken sie "0" oder "No" und "1" und "9".

Wiederholen und Zufallswiedergabe

"Repe"		Wiederholt aktuellen Titel
		Wiederholt alle Titel der CD
"Shuff"		Zufallswiedergabe
"Mode"		Einstellung der Displayhelligkeit sowie des Display Modus (siehe Kapitel „Displayhelligkeit“)
"No"		Nutzen Sie diesen Knopf um zweistellige Titel direkt anzuwählen
"Mute"		Stummschaltung auf Pre Box RS/RS2 Digital, MaiA DS/DS2 oder ähnliche Project Geräte aktivieren/deaktivieren

Tausch der Batterien

Tauschen Sie die Batterien der Fernbedienung wie folgt:

- Lösen Sie die 4 Schrauben an der Rückseite der Fernbedienung und nehmen Sie die rückseitige Abdeckung ab.
- Tauschen Sie die Batterien – achten Sie auf die korrekte Polung !
- Setzen Sie die rückseitige Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die 4 Schrauben wieder fest.

Batterie Typ: 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.

Unterstützte Medien:	Red Book CD-DA
Digitalausgänge:	1 x symmetrisch (AES/EBU) auf XLR 1 x optisch (TOSlink®) 1 x koaxial (RCA socket)
Digital I2S Ausgang + Master Clock:	1 x HDMI
Externes Netzteil:	20V/3.000mA DC, landesspezifisch
Stromaufnahme:	600mA DC, < 0,5W in Standby
Batterie Fernbedienung:	1 x CR2032 / 3V or 1 x CR2025 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 78 x 200 (210)mm
Gewicht:	3.000g 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: office@audiotuning.at
Internet: www.project-audio.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.

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 © 2019, 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.

TOslink® ist eine eingetragene Handelsmarke der Toshiba corporation.

HDMI ist eine Handelsmarke der HDMI Licensing Administrator, Inc.



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.