



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject CD Box S

Wir bedanken uns für den Kauf einer CD Box S 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

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

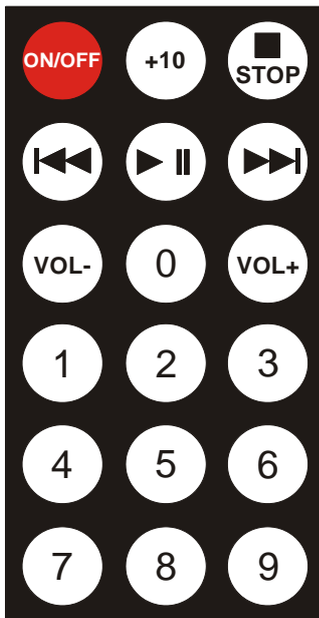
Anschluss an einen externen D/A-Wandler

Verbinden Sie die Buchse **Co-axial Out** 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



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 Audio ein.

Stop



stoppt die Wiedergabe

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

Vor- und Zurückspringen, schneller Suchlauf



und

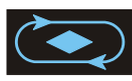


ermöglichen das Vor- und Zurückspringen zwischen den Stücken.

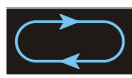
Gedrückt halten von  und  starten während der Wiedergabe den schnellen Vor- und Rücklauf.

Wiederholfunktionen

Mehrfaches Drücken von  startet die Wiederholfunktionen in dieser Folge.



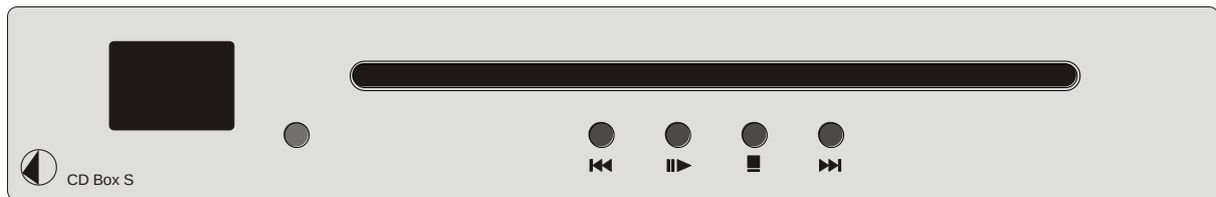
das gerade spielende Stück wird wiederholt



alle Stücke der CD werden wiederholt

Erneutes Drücken von  führen in den Normalbetrieb zurück.

Bedienelemente am Gerät



Einschalten und Schalten in Stand-By

Kurzes Drücken der Taste  schaltet das Gerät ein. Langes Drücken schaltet in Stand-By. Befindet sich das Gerät in Stand-By zeigt das Display **STANDBY**.

Um in Stand-By zu schalten muss die Wiedergabe gestoppt sein.

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.

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.

Schneller Suchlauf

Gedrückt halten von  und  starten während der Wiedergabe den schnellen Vor- und Rücklauf. Das Display zeigt die Nummer des angewählten Stücks und dessen abgelaufene Spielzeit.

Freigeben von  und  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: 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 S

Unterstützte Medien:	CD, CD-R, CD-RW und Hybrid-SACD
Frequenzgang:	20Hz - 20kHz/-0,3dB
Geräuschspannungsabstand:	96dBA
Klirrfaktor:	0,01%
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1Veff
Digitalausgang:	1 x koaxial (S/PDIF)
D/A-Wandler:	Texas Instruments TLV320DAC23. 24Bit/96kHz, 8-fach Oversampling
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/2.000mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	300 - 1.500mA DC, <1W 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 36 x 150 (156)mm
Gewicht:	1.260g 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 Vertriebs GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
E-Mail: service@audiotuning.at
Internet: www.audiotuning.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampferbacherstraße 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

Pro-Ject Audio Systems © 2016, 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.



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.