



Bedienungsanleitung
Pro-Ject CD Box S2

Wir bedanken uns für den Kauf einer CD Box S2 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 gebrannten CDs, welche nicht dem Red Book-Standard entsprechen, kann zur Fehlfunktion des Gerätes führen. Gleiches gilt für CDs mit Aufklebern oder angefaster Außenkante.

Anschlüsse



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen **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 **Analog Output Left/Right** mit einem Hochpegeleingang (z.B. AUX, TAPE oder DAT) des Steuergerätes.

Digitaler Anschluss: Verbinden Sie die Buchse **Digital Output** mit einem optischen Digitaleingang eines Vor-, Vollverstärkers oder AV-Verstärkers.

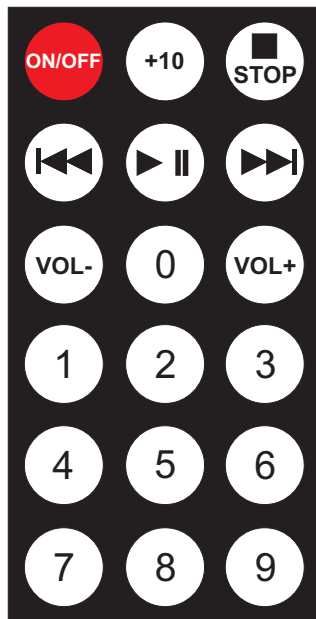
Anschluss an einen externen D/A-Wandler

Verbinden Sie die Buchse **Digital Output** mit einem optischen Digitaleingang des D/A-Wandlers.

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 vielen Verstärkern von Pro-Ject ein.

WICHTIG! Nicht kompatibel mit Verstärkern der DS2-, der RS-Linie u. MaiA DS/2.

Stopp



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 Umschalten der Wiederholfunktionen ist nur bei gestoppter Wiedergabe möglich.



das gerade spielende Stück wird wiederholt




alle Stücke der CD werden wiederholt

Erneutes Drücken von  führen in den Normalbetrieb zurück.

Einstellen der Filter

Zwei digitale Filter stehen zur Klangbeeinflussung zur Verfügung. Es wurde bewusst auf eine technische und eine Klangbeschreibung der Filter verzichtet. Experimentieren Sie mit den beiden Filter. Ihre Ohren entscheiden. Was Ihnen am besten gefällt, ist „richtig“.

Wiederholtes Drücken von  schaltet zwischen den Filtern **FIR** (Finite Impulse Response-Filter) und **IIR** (Infinite Impulse Response-Filter) um. Der aktive Filter wird rechts unten im Display angezeigt. Das Umschalten der Filter ist nur während der Wiedergabe möglich.



Die Filter-Einstellung wird nach Einschalten aus Stand-By nicht gespeichert.

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 eingeschaltet ist.




Nach dem Einschalten benötigt das Gerät einige Sekunden, um spielbereit zu sein. Die blaue Leuchtanzeige blinkt und das Display zeigt: **Please wait**. Um einen unkontrollierten Lautstärkeanstieg zu vermeiden, stellen Sie bitte die Lautstärke Ihres Verstärkers vor dem Einschalten des Geräts oder Umschalten der Eingänge auf Minimum.


Kurzes Drücken der Taste  schaltet das Gerät ein. Das Display zeigt **Powering**. Erneutes Drücken schaltet in Stand-By. Das Display zeigt **Shutdown**. Die blaue Leuchtanzeige blinkt.

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 im Display angezeigt.

Kurzes Drücken von  stoppt die Wiedergabe. Erneutes Drücken wirft die CD aus. Das Display zeigt **Eject**.

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

Kurzes Drücken von **⏮** 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.



Im schnellen Rücklauf (⏮ gedrückt gehalten) kann nicht in das vorherige Stück gesprungen werden.

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 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 S2

Unterstützte Medien:	CD, CD-R, CD-RW und Hybrid-SACD
Frequenzgang:	20Hz-20kHz/-0,15dB
Geräuschspannungsabstand:	>110dBA
Klirrfaktor:	0,005%
Hochpegelanschluss:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	2,1V _{eff}
Digitalausgang:	1x optisch (TOSlink®)
Audio-Dateiformat Digitalausgang:	PCM (LPCM)
D/A-Wandler:	Texas Instruments PCM5102A. 32Bit/384kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/2A DC; 220-240V, 50Hz
Stromaufnahme:	300-1.500mA DC, <0,5W in Stand-By
Batterien Fernbedienung:	1x CR2032 mit 3 Volt Spannung
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 37 x 152 (158) mm
Gewicht:	880g 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:

Audio Trade GmbH - Schenkendorfstraße 29 - D-45472 Mülheim an der Ruhr
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 © 2019, 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.