



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Bluetooth Box S2

Wir bedanken uns für den Kauf einer Bluetooth Box von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

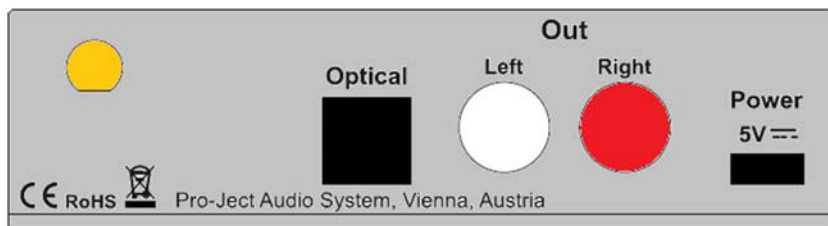
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen 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 Flüssigkeiten ins Netzteil oder Gerät gelangen, bzw. darauf getropft oder gespritzt werden. 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.

Anschlüsse



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen **nur bei vom Netz getrenntem Gerät** vor.

Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Die rote RCA/Cinch-Buchse führt das Signal des rechten Kanals, die weiße Buchse führt das Signal des linken Kanals.

Anschluss an den Verstärker

Analoger Anschluss: Verbinden Sie die Buchsen **Out** mit einem Hochpegeleingang (z.B. **AUX**, **TAPE** oder **DAT**) des Steuergerätes.

Digitaler Anschluss: Verbinden Sie den Digitalausgang **Optical** mit einem optischen Digitaleingang eines Vor-, Vollverstärkers oder AV-Verstärkers.

Anschluss an Geräte ohne Analogeingang

Geräte wie z.B. Soundbars oder AV-Verstärker verfügen oft nur über Digitaleingänge. Der Anschluss eines Gerätes mit Analogausgang ist nicht möglich. Dieses Problem löst der Digitalausgang der Bluetooth Box.

Verbinden Sie hierzu den Digitalausgang **Optical** mit einem optischen Digitaleingang Ihres Gerätes.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **5V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie **ausschließlich** das dem Gerät beiliegende Netzteil.

Einschalten und Schalten in Stand-By, Statusanzeige

Die Taste links auf der Front schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Anzeige über der Stand-By-Taste zeigt den Status des Gerätes an.

Statusanzeige leuchtet nicht: Das Gerät befindet sich in Stand-By.

Statusanzeige blinkt langsam: Das Gerät ist bereit zum Koppeln.

Statusanzeige blinkt schnell: Das Gerät wartet auf das Bestätigen des Koppelbefehls.

Statusanzeige leuchtet permanent: Das Gerät ist verbunden.

Betrieb mit einem Bluetooth®-Quellgerät (z.B. Laptop oder Mobiltelefon)

Schalten Sie beim Quellgerät die Bluetooth®-Funktion ein, falls sie nicht schon eingeschaltet ist.

Die Bluetooth Box S2 muss zum Koppelvorgang und zum Verbinden eingeschaltet sein.

Nach dem Einschalten leuchtet die Statusanzeige über der Stand-By-Taste kurzzeitig permanent um danach langsam zu blinken. Die Bluetooth Box S2 wartet jetzt auf ein Bluetooth®-Signal und ist bereit zum Koppeln.

Sind die Bluetooth Box S2 und das Quellgerät gekoppelt, erfolgt das Verbinden automatisch. Die Statusanzeige der Bluetooth Box S2 permanent.



Ist bereits ein Quellgerät per Bluetooth® verbunden, trennen Sie diese Verbindung vor dem Verbinden mit einem neuen Quellgerät. Hat ein Quellgerät eine eigene Lautstärkeregelung, empfehlen wir, diese auf Maximum zu stellen.

Koppeln mit Android-Geräten:

Starten Sie die Suchfunktion (**Scan**). Die Bluetooth Box S2 wird als **BT Box S2** erkannt. Wählen Sie in der Auswahl der Bluetooth®-Geräte **BT Box S2** aus (falls verlangt **0000** eingeben).

Starten Sie das Koppeln in dem danach angezeigten Dialogfeld mit dem Befehl **OK**. Bestätigen Sie die den Koppelbefehl durch sofortiges Drücken der Stand-By-Taste links auf der Gerätefront.

Koppeln mit Apple-Geräten:

Bei aktivierter Bluetooth®-Funktion beginnt die automatische Suchfunktion nach Bluetooth®-Geräten zu suchen. Die Bluetooth Box S2 wird als **BT Box S2** erkannt.

Starten Sie das Koppeln durch Antippen von **BT Box S2** in der Auswahl der Bluetooth®-Geräte. Wählen Sie in dem danach angezeigten Dialogfeld **Koppeln** aus und bestätigen Sie die Auswahl sofort durch Drücken der Stand-By-Taste links auf der Gerätefront.

Koppeln eines Telefons mit Windows®-Betriebssystem:

Ist Bluetooth® aktiviert startet die Gerätesuche automatisch. Gefundene Bluetooth®-Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **BT Box S2** und bestätigen Sie den Koppelcode am Windows-Gerät. Bestätigen Sie nochmals durch sofortiges Drücken der Stand-By-Taste links auf der Gerätefront.



Menüs, Menüpunkte und der Koppelvorgang können in Abhängigkeit vom Typ des verwendeten Bluetooth®-Quellgeräts und/oder dem Software-Stand von obiger Beschreibung abweichen.

Speichern von Quellgeräten

Die Bluetooth Box S2 speichert einmal erstellte Verbindungen von bis zu acht Quellgeräten. Kommt ein weiteres Gerät hinzu, wird die älteste gespeicherte Verbindung gelöscht.



Um nach Löschen eines Apple-Gerätes aus dem Speicher ein erneutes Koppeln möglich zu machen, muss die Bluetooth Box S2 vorher aus der Auswahl der Bluetooth®-Geräte gelöscht werden.

*Rufen Sie dazu das Bluetooth®-Menü Ihres Apple-Geräts auf. Tippen Sie auf das am Ende der Zeile befindliche, blau dargestellte Logo. Löschen Sie das Gerät im dann angezeigten Dialogfeld mit dem Befehl **Dieses Gerät ignorieren**.*

Anwählen des Ausgangs

Drücken der Taste auf der rechten Seite der Gerätefront schaltet zwischen dem analogen und dem digitalen Ausgang um. Ist der Digitalausgang aktiv, leuchtet die blaue LED über der Taste.

aptX®-Übertragungsstandard

Wird vom Gerät ein Signal nach dem aptX®-Übertragungsstandard erkannt, blinkt die blaue Leuchtanzeige auf der rechten Seite des Gerätes drei mal.

Technische Daten Pro-Ject Bluetooth Box S2

Bluetooth®-Version:	3.0
Unterstützte Übertragungsstandards:	aptX® (zur aptX-Übertragung muss das Quellgerät den aptX® Bluetooth®-Standard unterstützen), A2DP
Digitalausgang:	1x optisch (TOSlink®)
Audio-Dateiformat Digitalausgang:	PCM (LPCM)
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	2V _{eff}
Klirrfaktor Audio:	0,02% mit aptX®-Quellgerät
Frequenzgang Audio:	20Hz-20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>84dBA
Sampling-Frequenz:	44,1kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 5V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	200mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit hochgestellter Antenne):	103 x 37 x 104 (138) mm
Gewicht:	330g 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, Warenzeichen

Audio Trade GmbH © 2017, 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. Inhaber der Wortmarke Bluetooth® ist die Bluetooth® SIG, Inc.. aptX® und das aptX-Symbol sind Warenzeichen der CSR plc oder eines ihrer Konzernunternehmen und können in einem oder mehreren Rechtsbereichen registriert sein. Das CSR-Logo ist ein Warenzeichen der CSR plc oder eines ihrer Konzernunternehmen.



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.