



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject BT Box S2

Wir bedanken uns für den Kauf der BT Box S2 von Pro-Ject Audio Systems.



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

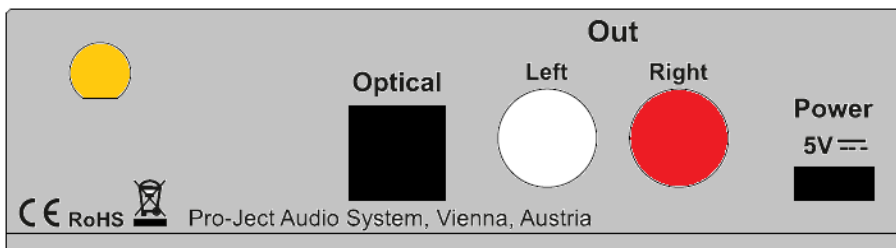
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen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

Anschlüsse



Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse ausschließlich bei **vom Netz getrenntem Gerät** vor.



Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Rote Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, weiße oder schwarze Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Externe Antenne

Verbinden Sie die mitgelieferte Antenne mit dem auf der Rückseite links oben vorhandenen Anschluss.

Treten bei Verwendung des Gerätes Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs auf (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen), empfehlen wir die folgenden Maßnahmen zur Beseitigung der Störung:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen qualifizierten Rundfunk- und Fernsichttechniker.



Bitte nur die mitgelieferte Antenne benutzen.

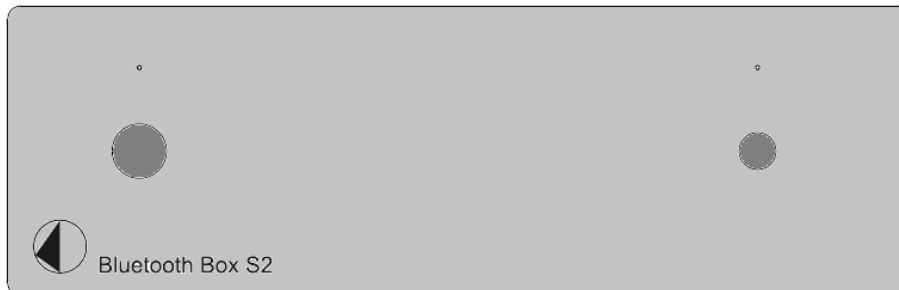
Anschluss an den Verstärker

Verbinden Sie den Ausgang **Out** mit einem der Hochpegeleingänge (z.B. **AUX**) des Verstärkers. Alternativ kann der **digital optische Ausgang (Optical)** zum Anschluss an einen D/A Wandler oder einen Digitaleingang eines Verstärker oder AV-Receiver verwendet werden.

Netzanschluss

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

Gerätefront



Ein- und Ausschalten

Der Drucktaster auf der linken Seite des Frontpanels schaltet das Gerät ein bzw. in den Standby-Modus zurück. Die blaue LED über dem Taster zeigt den jeweiligen Status an:

Langsames Blinken: Eingeschaltet, warten auf ein BTsignal (aktuell nicht verbunden).

Schnelles Blinken: Warten auf die Bestätigung zur Verbindung - Drücken des Power-Knopfs bestätigt den Verbindungsaufbau.

Durchgehend leuchtend: BT-Gerät ist verbunden und spielbereit.

Wahl des Tonausgangs

Der Drucktaster auf der rechten Seite des Frontpanels schaltet zwischen dem analogen Ausgang und dem digitalen Ausgang um. Die LED-Anzeige über dem Taster leuchtet auf, sobald der Digitalausgang aktiv ist.

BT Verbindung herstellen

Verbinden (Koppeln) per BT mit Android Geräten:

Öffnen Sie die **Einstellungen** des Android-Geräts und wählen Sie **BT**. Schalten Sie BT ein und starten Sie die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **BT Box S2** und bestätigen die Richtigkeit des im Display des Android-Geräts angezeigten Code durch Drücken der Power Taste auf der **BT Box S2**, sobald die darüber befindliche blaue LED zu blinken beginnt und betätigen Sie „Koppeln“ auf dem Android-Gerät. Jetzt ist die BT Audioübertragung von Ihrem Android Gerät zur **BT Box S2** möglich.



*Ältere BT-Geräte verlangen die Eingabe eines Codes. Geben Sie erforderlichenfalls „0000“ ein. In diesem Fall ist keine Bestätigung auf **BT Box S2** erforderlich.*

Verbinden (Koppeln) per BT mit Apple Geräten:

Öffnen Sie die **Einstellungen** des Apple-Geräts und wählen Sie **BT**. Schalten Sie BT ein und aktivieren die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **BT Box S2** und bestätigen direkt an der **BT Box S2** durch Betätigen der Taste **Power**, sobald die blaue LED über der Power Taste schnell blinkt und betätigen Sie „Koppeln“ auf dem Apple-Gerät.



BT Box S2 speichert bis zu 8 BT Geräte. Wird ein weiteres Gerät hinzugefügt, ersetzt es das jeweils älteste. Um den Speicher vollständig zu löschen, schalten Sie das Gerät aus > Drücken und halten Sie den Power Taster für 5 Sekunden gedrückt > Lassen Sie den Taster los - Gespeicherte Geräte sind nun gelöscht.

Die LED-Anzeige rechts oberhalb der Tonausgangswahl blinkt 3 mal auf, sobald ein **aptX**-Signal anliegt.

Problembehandlung

Keine Musikwiedergabe hörbar:

- Prüfen Sie, ob die BT Box S2 mit Spannung versorgt wird.
- Prüfen Sie, ob das analoge oder das digitale optische Verbindungskabel korrekt mit der BT Box S2 verbunden ist
- Stellen Sie sicher, dass sich die Klangquelle innerhalb des Empfangsbereichs der BT Box S2 befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass BT auf der Klangquelle aktiviert, diese mit der BT Box S2 verbunden und die Lautstärke korrekt eingestellt ist.

Technische Daten Pro-Ject BT Box S2

Effektive Reichweite:	bis zu 10m (direkte Sichtverbindung)
BT Profil:	A2DP
Unterstützte Codecs:	aptX, SBC
Frequenzbereich:	2402 ~ 2480 MHz
Empfindlichkeit:	- 84dBm
Maximal empfangbare Signalstärke bei 0.1% BER:	> = -10dBm
Maximale Intermodulationsverzerrungen:	> = -30dBm
Störspannungsabstand:	-156dBm/Hz
Audio Ausgangsspannung (nominell):	2 Vrms
Frequenzbereich:	20Hz – 20kHz
Rauschabstand (nominell, Audio RL):	> 84 dB
Klirr (nominell, Audio RL):	0.15% (aptX)
Analogausgang:	1 Paar RCA/Cinch
Digitalausgänge:	1x optical (Toslink®)
Abmessungen B x H x T (T mit Buchsen):	116 x 37 x 103 (108)mm
Gewicht:	320g
Steckernetzteil:	5V/1A
Leistungsaufnahme:	5V/200Ma max.

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

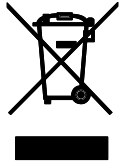
Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 044-350 49 35
Fax: 044-350 49 35
E-Mail: mail@marlex.ch
Internet: www.marlex.ch

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.

Copyright, Warenzeichen

Pro-Ject Audio Systems® 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. Dolby® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories. DTS™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der DTS, Inc.



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.

EU-Konformitätserklärung

EU-Konformitätserklärung

Wir, Canor spol. s r.o.
Družstevná 13925/39
08006 Prešov
Slovakia
(Hersteller)

und

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Vienna,
Austria
(Distributor)

erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der EU-Richtlinien entspricht
2014/35/EU mit Änderungen
2014/30/EU mit Änderungen
2014/53/EU mit Änderungen

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Gesundheit: EN62479:2010
Sicherheit: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN62368-1:2014/A11:2017,
EN61558-1:2005/A1:2009, EN61558-2-16:2009/A1:2013
EMC: EN301489-1 V2.2.0, EN301489-3 V2.1.1, EN301489-7 V1.3.1, EN301489-17 V2.2.0,
EN55032:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
Breitband-Übertragungssysteme: EN300328 V2.1.1 (2016-11)

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH

1050 Vienna, Austria, Margaretenstrasse 98
info@project-audio.com