



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject BT Box S2 HD

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

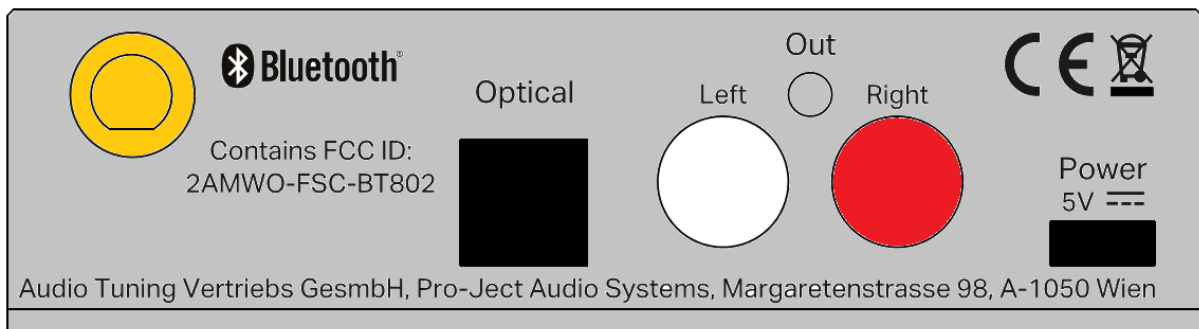
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen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

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 Verstärkers oder AV-Receiver verwendet werden.

Externe Antenne

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

Treten bei Verwendung des Geräts 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:

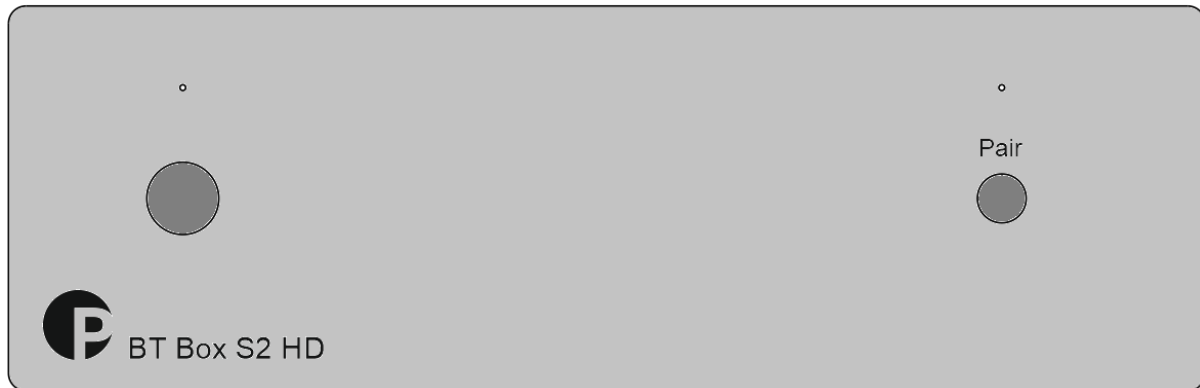
- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen qualifizierten Rundfunk-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



Bitte nur die mitgelieferte Antenne benutzen.

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.



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.



Die blaue LED blinkt während der Startphase ca. 2 Sekunden lang schnell.

Pair-Taste

Der Pair-Druckknopf aktiviert den Pairing-Modus. Die blaue LED über der Pair-Taste zeigt den Status des Pairings an:

Langsames Blinken: Warten auf Geräte (kein Bluetooth-Gerät verbunden)

Schnelles Blinken nach Drücken der Pair-Taste: Der Pairing-Modus ist aktiviert

Konstantes Leuchten: Bluetooth-Gerät verbunden, spielbereit

Bluetooth Verbindung herstellen

Drücken Sie die Pair-Taste - die LED über der Taste beginnt schnell zu blinken.

Im Pairing-Modus wird das Gerät zum Scannen sichtbar und steht für die Verbindung zur Verfügung.

Der Pairing-Modus wird automatisch deaktiviert, wenn das Pairing erfolgreich ist oder nach 60 Sekunden.

Verbinden (Koppeln) per Bluetooth mit Android Geräten:

Öffnen Sie die **Einstellungen** des Android-Geräts und wählen Sie **Bluetooth**. Schalten Sie Bluetooth ein und starten Sie die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **BT Box S2 HD** und bestätigen Sie das Pairing auf Ihrem Android Gerät. In Verbindung mit der **BT Box S2 HD** zeigt Ihr Android-Gerät "Verbunden mit Media Audio" (oder ähnlich) an. Jetzt können Sie Musik von Ihrem Android-Gerät über Bluetooth auf die **BT Box S2 HD** abspielen.

Bluetooth pairing with Apple® devices

Öffnen Sie die **Einstellungen** des Apple Geräts, wählen Sie **Bluetooth** und schalten Sie **Bluetooth** ein. Ihr Gerät beginnt automatisch mit der Suche nach verfügbaren Geräten. Wählen Sie **BT Box S2 HD** und bestätigen Sie das Pairing auf Ihrem Apple Gerät.



Wenn ein Problem mit der Bluetooth-Verbindung auftritt, setzen Sie den Speicher zurück und löschen Sie alle gekoppelten Geräte. Zum Zurücksetzen schalten Sie das Gerät aus > trennen Sie die Stromversorgung > halten Sie den Ein/Ausschalter auf der BT Box S2 HD gedrückt > schließen Sie das Netzteil an > halten Sie den Ein/Ausschalter noch 5 Sekunden lang gedrückt > lassen Sie den Ein/Ausschalter los. Die blaue LED über dem Schalter blinkt einige Sekunden lang. Wenn die LED nicht mehr blinkt, wird der Speicher gelöscht und Sie können das Gerät wieder einschalten.

Technische Daten Pro-Ject BT Box S2 HD

Bluetooth Version:	5.0
Effektive Reichweite:	bis zu 10m (direkte Sichtverbindung)
Bluetooth Profil:	A2DP
Unterstützte Codecs:	SBC, aptX, aptX-HD
Frequenzbereich:	2402 - 2480 MHz
Empfindlichkeit:	- 88 dBm
Audio Ausgangsspannung (nominell bei 0dB FS):	2.0 Vrms
Frequenzgang (@-1,5dB):	20Hz – 20kHz
Kanaltrennung (@10kHz):	>95dB
SNR (Line out):	>85dB
THD (Line out):	<0.1%
THD (optical):	<0.003%
Analogausgang:	1 Paar RCA/Cinch
Digitalausgang:	1x optisch (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® 2021, 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. Pro-Ject Audio Systems ist eine eingetragene Handelsmarke von H. Lichtenegger.

Bluetooth® ist eine Handelsmarke der Bluetooth SIG, Inc., aptX™ und aptX-HD sind Handelsmarken von Qualcomm Technologies International, Ltd., TOSLINK ist ein eingetragenes Warenzeichen der Toshiba Corp., Apple ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc., Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google 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