



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject BT Box E

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

Sicherheitshinweise

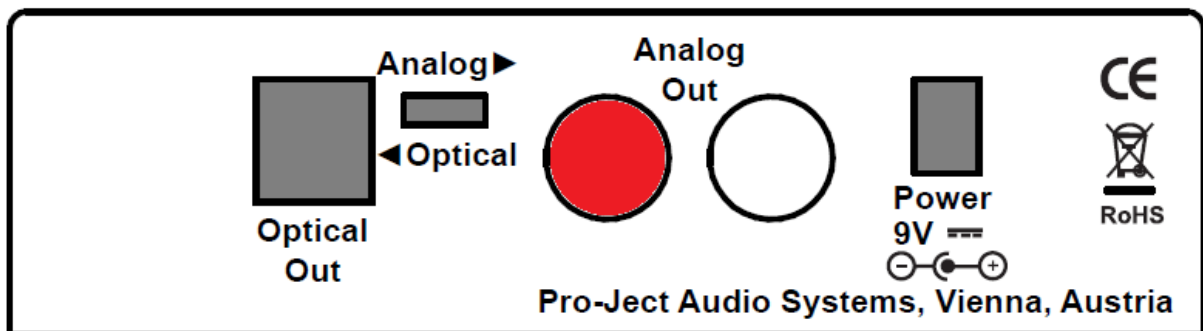
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen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

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Externe Antenne

Verbinden Sie die beige packte Antenne mit dem Anschluss auf der Geräte-Rückseite.

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 Fernsehtechniker.



Bitte nur die mitgelieferte Antenne benutzen.

Anschluss an den Verstärker

Verbinden Sie den Ausgang **Analog Out** mit einem der Hochpegeleingänge (z.B. **AUX**) des Verstärkers. Alternativ kann der digital optische Ausgang (**Optical Out**) zum Anschluss an einen D/A Wandler oder einen Digitaleingang eines Verstärker oder AV-Receivers verwendet werden. Mit dem zwischen beiden Ausgängen angebrachten Umschalter können Sie den gewünschten Ausgang auswählen, somit nur einer der beiden Ausgänge aktiv.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 9V DC** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.

BT Verbindung

Koppeln (Pairing) mit Android Geräten:

Öffnen Sie **Einstellungen** und wählen **BT**. Schalten Sie BT ein und aktivieren die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **"BT Box E"**. Sobald die Verbindung erfolgt ist, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt und die BT Audioübertragung von ihrem Android Gerät zur BT Box E ist jetzt möglich.

Koppeln (Pairing) mit Apple Geräten:

Öffnen Sie **Einstellungen** und wählen **BT**. Schalten Sie BT ein und aktivieren die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **"BT Box E"**. Die Verbindung erfolgt automatisch und die BT Audioübertragung zur BT Box E ist jetzt möglich.



Die BT Box E kann auch mit anderen Quellgeräten, als den beschriebenen verwendet werden, die Koppelprozedur ist ähnlich.

Erneut verbinden

Wird der Empfangsbereich verlassen oder BT deaktiviert, so trennt die BT Box E die Verbindung. Um die Verbindung erneut aufzubauen, gehen Sie wie oben beschrieben vor. Ist die Verbindung nicht mehr als 15 Sekunden getrennt, so erfolgt die Verbindung automatisch – typischerweise wenn der Empfangsbereich kurzzeitig verlassen wird.

Ein neues Smartphone oder Tablet hinzufügen

Die BT Box E verbindet sich jeweils nur mit einem Gerät gleichzeitig, ist aber in der Lage, sich mit bis zu 8 verschiedenen Geräten zu verbinden. Um auf eine andere Klangquelle zu wechseln, muss die bestehende Verbindung getrennt werden. Mit der neuen Klangquelle können sie anschließend die vorher beschriebenen Anweisungen in gleicher Weise ausführen.

Problembehandlung

Keine Musikwiedergabe hörbar:

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

Technische Daten Pro-Ject BT Box E

Effektiver Empfangsbereich	bis 10m
Hochpegelausgang	1 x RCA/Cinch
Ausgangsspannung	2Vrms
Digitalausgang	1 x optisch (TOSlink®)
Unterstütztes codec:	aptX, SBC, A2DP BT profile
BT version	2.1+EDR
Netzanschluss	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme	100mA/9V DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen)	120 x 32 x 100 mm
Gewicht	250g 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 GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
E-Mail: service@audiotuning.at
Internet: www.audiotuning.com

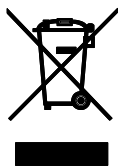
Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 044-350 49 35
Fax: 044-350 49 35
E-Mail: mail@marlex.ch
Internet: www.marlex.ch

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® 2014, 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.



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

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