



Bedienungsanleitung
Pro-Ject Bluetooth Box E

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

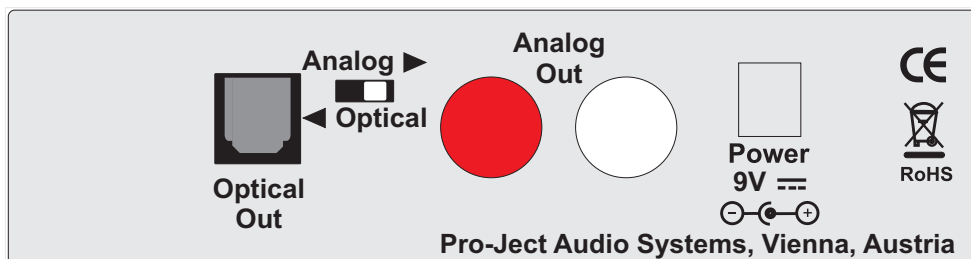
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen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

Anschluss an den Verstärker

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

Digitaler Anschluss: Verbinden Sie die Buchse **Optical Out** 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 Out** 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 **Power 9V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Netzteil.

Signalausgang wählen

Der rückseitige Schiebeschalter aktiviert wahlweise den analogen oder den digitalen Ausgang.

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 E muss zum Koppelvorgang und zum Verbinden mit dem Stromnetz verbunden sein.

Sind die Bluetooth Box E und das Quellgerät gekoppelt, erfolgt das Verbinden automatisch.



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 E wird als **BT Box E** erkannt. Wählen Sie in der Auswahl der Bluetooth®-Geräte **BT Box E** aus (falls verlangt **0000** eingeben).

Starten Sie das Koppeln in dem danach angezeigten Dialogfeld mit dem Befehl **OK**.

Koppeln mit Apple-Geräten:

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

Starten Sie das Koppeln durch Antippen von **BT Box E** in der Auswahl der Bluetooth®-Geräte. Wählen Sie in dem danach angezeigten Dialogfeld **Koppeln** an.

Koppeln mit BlackBerry-Geräten:

Wählen Sie im Funktionsmenü **Bluetooth-Verbindungen** und anschließend **Neues Gerät hinzufügen** an. Starten Sie die Suchfunktion mit dem Befehl **Suchen**. Die Bluetooth Box E wird als **BT Box E** erkannt.

Starten Sie das Koppeln in dem danach angezeigten Dialogfeld durch drücken von **BT Box E**. Tippen Sie in der angezeigten Auswahl auf **BT Box E** und im danach angezeigten Dialogfeld auf **ja**.

Nach erneuten Drücken von **ja**, werden die Geräte verbunden. Besteht eine Verbindung, wird die Bluetooth Box E in der Auswahl der Bluetooth®-Geräte in fetter Schrift angezeigt.

Koppeln eines Telefons mit Windows®-Betriebssystem:

Ist Bluetooth® aktiviert startet die Gerätesuche automatisch. Gefundene Bluetooth®-Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **BT Box E** und bestätigen Sie den Koppelcode am Windows-Gerät.

Erneutes Verbinden:

Zum Verbinden muss die Bluetooth Box E in Reichweite und eingeschaltet sein.

Wird der Empfangsbereich der Bluetooth Box E, für länger als ca. 15 Sekunden verlassen oder die Verbindung getrennt, müssen die Geräte erneut gekoppelt werden. Ist die Verbindung weniger als ca. 15 Sekunden getrennt, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.



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 E 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 E 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**.*

Technische Daten Pro-Ject Bluetooth Box E

Bluetooth®-Version:	2.1+EDR
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}
Frequenzgang Audio:	20Hz-20kHz
Sampling-Frequenz:	16Bit/44,1kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	100mA DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	120 x 32 x 100mm
Gewicht:	250g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Zulässige Betriebsumgebung

Temperatur 5-35 C°, Luftfeuchtigkeit 20-70% unter Kondensationsgrenze.

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 © 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. 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.

