



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# Bedienungsanleitung Pro-Ject Bluetooth Box E

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

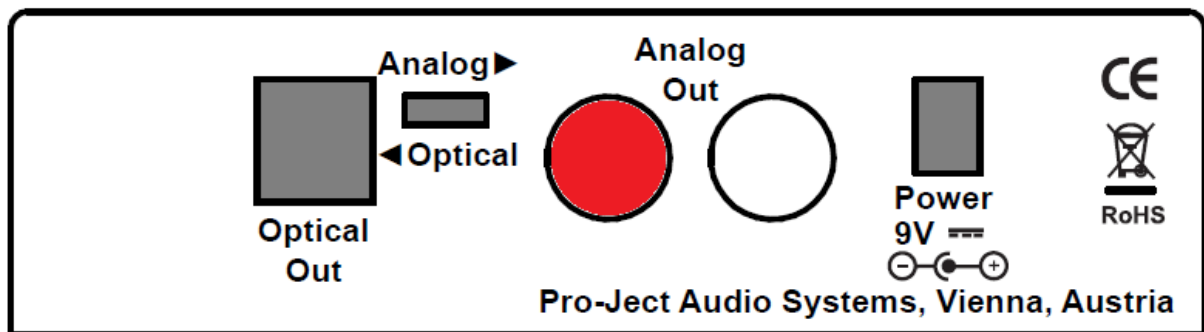
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen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

## 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-Receiver 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.

## Bluetooth Verbindung

Koppeln (Pairing) mit Android Geräten:

Öffnen Sie **Einstellungen** und wählen **Bluetooth**. Schalten Sie Bluetooth 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 Bluetooth Audioübertragung von ihrem Android Gerät zur Bluetooth Box E ist jetzt möglich.

Koppeln (Pairing) mit Apple Geräten:

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



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

Erneut verbinden

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

## Technische Daten Pro-Ject Bluetooth Box E

Effektiver Empfangsbereich	bis 10m
Hochpegelausgang	1 x RCA/Cinch
Ausgangsspannung	2Vrms
Digitalausgang	1 x optisch (TOSlink®)
Unterstütztes codec:	aptX, SBC, A2DP Bluetooth profile
Bluetooth 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](mailto:service@audiotra.de)  
Internet: [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)

Audio Tuning GmbH  
Margaretenstraße 98  
A-1050 Wien  
E-Mail: [service@audiotuning.at](mailto:service@audiotuning.at)  
Internet: [www.audiotuning.com](http://www.audiotuning.com)

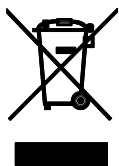
Marlex Audiophile Produkte  
Stampferbacherstraße 40  
CH-8006 Zürich  
Tel.: 044-350 49 35  
Fax: 044-350 49 35  
E-Mail: [mail@marlex.ch](mailto:mail@marlex.ch)  
Internet: [www.marlex.ch](http://www.marlex.ch)

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](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.