

Pro-Ject Bluetooth Box E

Bluetooth®-Empfänger zum kabellosen Verbinden Bluetooth®-fähiger Quellen mit einem D/A-Wandler oder einer HiFi-Anlage



Technik für den guten Klang

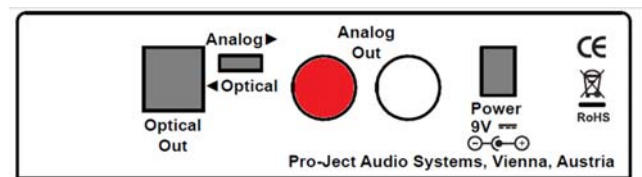
- Drahtlose, verlustarme Musikwiedergabe von Quellgeräten wie z.B. Smartphones, MP3-Spielern, Tablet-, Laptop- und Standardcomputern, durch Unterstützung des aptX® Bluetooth®-Standards (dazu muss das Quellegehäte ebenfalls aptX® unterstützen)
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gehäuse glänzend weiß oder schwarz
- Kompakte Bauform macht ein verdecktes Aufstellen möglich
- Auto Pairing in drei bis fünf Sekunden
- Speicher für acht Quellgeräte
- Empfangsbereich 10 Meter (Sichtstrecke ohne großflächige Hindernisse)
- Optischer Digital- und Analogausgang (Umschaltung auf der Geräterückseite)

Technische Daten

Bluetooth®-Version:	2.1+EDR
Unterstützte Übertragungsstandards:	aptX® (zur aptX-Übertragung muss das Quellgerät den aptX® Bluetooth®-Standard unterstützen), A2DP
Audio-Dateiformat Digitalausgang:	PCM (LPCM)
Hochpegelausgang:	RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	2V _{eff}
Digitalausgang:	optisch (TOSlink®)
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 100 (115)mm
Gewicht:	250g ohne Netzteil



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten