

Pro-Ject Bluetooth Box S

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



Technik für den guten Klang

- Drahtlose Musikwiedergabe von verlustfreien Formaten wie ALAC (Apple lossless), PCM oder FLAC ohne Datenreduktion von z.B. iPod®, iPhone®, iPad®, MP3-Spielern, Smartphones, Tablet-, Laptop- und Standardcomputern, durch Unterstützen des aptX® Bluetooth®-Standards
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- 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)
- Bluetooth®-Antenne in die Gerätefront integriert
- Koaxialer und optischer Digitalausgang
- Analogausgang
- „Green Product“ – Stromverbrauch in Stand-By unter 1 Watt



Technische Daten

Unterstützte Bluetooth®-Profile:	A2DP
Unterstützte Übertragungsstandard:	aptX® (zur aptX®-Übertragung muss das Quellgerät den aptX® Bluetooth®-Standard unterstützen)
Digitalausgänge:	1 x koaxial (S/PDIF), 1 x optisch (TOSlink®)
Audio-Dateiformat Digitalausgang:	PCM (LPCM)
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	2V _{eff}
Klirrfaktor Audio:	0,02% mit aptX®-Quellgerät
Frequenzgang Audio:	20Hz - 20kHz -
Geräuschspannungsabstand:	>100dBA
Sampling-Frequenz:	44,1kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	100mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	576g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten