

## Pro-Ject Bluetooth Box S2

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 Quellegehärt ebenfalls aptX® unterstützen)
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)



### Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Auto Pairing in drei bis fünf Sekunden
- Speicher für acht Quellgeräte
- Empfangsbereich bis 10 Meter (Sichtstrecke ohne großflächige Hindernisse)
- Analogausgang
- Ein optischer Digitalausgang macht den Betrieb an Geräten ohne Analogeingang wie z.B. AV-Receiver oder Soundbar möglich
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar



### Technische Daten

Bluetooth®-Version:	3.0
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 <sub>eff</sub>
Klirrfaktor Audio:	0,02% mit aptX®-Quellgerät
Frequenzgang Audio:	20Hz-20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>84dBA
Sampling-Frequenz:	44,1 kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 5V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	200mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit hochgestellter Antenne):	103 x 37 x 104 (138) mm
Gewicht:	330g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten