

## Pro-Ject Phono Box E BT (Bluetooth)

Bluetooth®-Sender mit Phono-Vorverstärker (MM) zum drahtlosen Anschluss eines Plattenspielers, eines Analog-Tuners oder eines Kassettenrecorders an Geräte, Kopfhörer und Lautsprecher mit Bluetooth®-Empfänger



### Technik für den guten Klang

- Verwendung besonders rauscharmer ICs
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

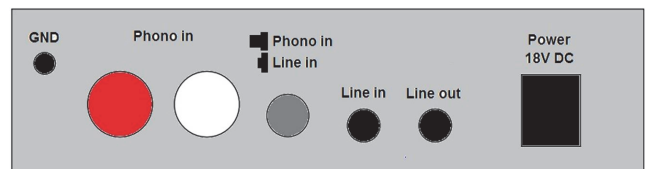
### Ausstattung

- Gehäuse glänzend weiß oder schwarz
- Kompakte, platzsparende Bauform macht ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- MM-Phono- und Hochpegeleingang (Umschaltung auf der Geräterückseite)
- Sendebereich 10 Meter (Sichtstrecke ohne großflächige Hindernisse)
- Bluetooth®- und kabelgebundene Verbindung kann gleichzeitig genutzt werden
- Analogausgang

### Technische Daten

Abschlusswiderstand MM:	47kOhm <sup>A</sup>
Abschlusskapazität MM:	120pF <sup>A</sup>
Verstärkung:	34dB
Geräuschspannungsabstand:	74dBA
Klirrfaktor:	0,02%/1kHz
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 0,5dB/20Hz - 20kHz
Bluetooth®-Version:	2.1 +EDR
Unterstützter Übertragungsstandard:	A2DP
Phonoeingang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Hochpegeleingang:	3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Hochpegelausgang:	3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 5V/500mA DC; 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	200mA DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	120 x 32 x 100 (115)mm
Gewicht:	280g ohne Netzteil

<sup>A</sup> Typisch für High-Output MC-, Moving Iron- und MM-Tonabnehmer



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten