

## Pro-Ject Phono Box

### Phono-Vorverstärker (MM/MC)



#### Technik für den guten Klang

- Das solide Stahlgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung für optimale Kanaltrennung
- Verwendung besonders rauscharmer ICs
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

#### Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- Kompakte, platzsparende Bauform macht eine Unterbringung nahe am Plattenspieler möglich
- Wahlschalter für die Betriebsart (MM/MC) auf der Geräterückseite
- „Green Product“ – Stromverbrauch in Stand-By unter 1 Watt

#### Technische Daten

Abschlusswiderstand/-kapazität MM:	47kOhm/120pF <sup>A</sup>
Abschlusswiderstand/-kapazität MC:	100 Ohm/120pF <sup>B</sup>
Verstärkung MM/MC:	40dB/60dB
Geräuschspannungsabstand MM:	94dBA
Geräuschspannungsabstand MC:	75dBA
Klirrfaktor MM:	< 0,01%
Klirrfaktor MC:	< 0,05%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung maximal 0,5dB/20Hz - 20kHz
Eingang, Hochpegelausgang:	je 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	80mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (115)mm
Gewicht:	570g ohne Netzteil

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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten