

# Pro-Ject Phono Box

## Phono-Vorverstärker (MM/MC)



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen 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 ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- Wahlschalter für die Betriebsart (MM/MC) auf der Geräterückseite

### Technische Daten

^ Typisch für Low-Output MC-Tonabnehmer, <sup>B</sup> typisch für High-Output MC- und MM-Tonabnehmer	
Abschlusswiderstand/-kapazität, MC:	100 Ohm/120pF <sup>A</sup>
Abschlusswiderstand/-kapazität, MM:	47kOhm/120pF <sup>B</sup>
Verstärkung, MM:	40dB
Ausgangsspannung, z.B.:	300mV/1kHz bei 3mV am MM-Eingang
Verstärkung, MC:	60dB
Ausgangsspannung, z.B.:	300mV/1kHz bei 0,3mV am MC-Eingang
Geräuschspannungsabstand, MM:	94dBA
Geräuschspannungsabstand, MC:	75dBA
Klirrfaktor, MM:	< 0,01%
Klirrfaktor, MC:	< 0,05%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 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

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten