

Pro-Ject Phono Box MM

Phono-Vorverstärker (MM)



Technik für den guten Klang

- Das solide Stahlgehäuse 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

- Kompakte, platzsparende Bauform macht eine Unterbringung nahe am Plattenspieler möglich
- „Green Product“ – Stromverbrauch in Stand-By unter 1 Watt

Technische Daten

Abschlusswiderstand/-kapazität:	47kOhm/120pF [^]
Verstärkung:	40dB
Ausgangsspannung, z.B.:	500mV/1kHz bei 5mV/1kHz
Geräuschspannungsabstand:	88dBA
Klirrfaktor:	< 0,04%
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:	20mA DC, < 1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	107 x 30 x 61 (75)mm
Gewicht:	280g ohne Netzteil

[^]typisch für High-Output MC-, Moving Iron- und MM-Tonabnehmer

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten