

## Pro-Ject Tube Box II

Röhren-Phonovorverstärker (MM/MC)



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Schaltbarer Subsonic-Filter
- Doppel-Mono-Aufbau der Schaltung mit zwei Doppeltrioden für optimale Kanaltrennung
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Wahlschalter für die Betriebsart (MM/MC) auf der Geräterückseite

### Technische Daten

Röhrenbestückung:	2 x ECC83 (12AX7)
Eingangsimpedanz, MM:	47kOhm/120pF
Eingangsimpedanzen, MC:	100 Ohm/120pF
Verstärkungsfaktor, MM:	40dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 3mV/1kHz am MM-Eingang
Verstärkungsfaktor, MC:	60dB
Ausgangsspannung:	300mV/1kHz bei 0,3mV/1kHz am MC-Eingang
Geräuschspannungsabstand, MM:	84dB (94dB – IEC -A)
Geräuschspannungsabstand, MC:	67dB (75dB – IEC -A)
Klirrfaktor, MM:	< 0,05%
Klirrfaktor, MC:	< 0,08%
Genauigkeit der RIAA-Entzerrungskurve:	Abweichung max. 0,5dB/20Hz - 20kHz
Schaltbarer Subsonic-Filter:	bei 18Hz, Flankensteilheit 18dB/Oktave
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/1.000mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	16V/410mA AC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 74 x 125 (137)mm
Gewicht:	810g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz