

Pro-Ject Tube Box II

Röhren-Phonovorverstärker (MM/MC)



Technik für den guten Klang

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

Technische Daten

Röhrenbestückung	2 x ECC83
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
Abmessung B x H x T	103 x 76 x 141mm
Gewicht	810g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten