

## Pro-Ject 9cc

### 9-Zoll-Präzisionstonarm mit Tonarmrohr aus Kohlenfaser



Der Aufbau des Tonarmes ermöglicht eine effiziente und schnelle Ableitung von Störenergien vom Tonabnehmer zur Montagebasis des Tonarmes sowie eine exakte Führung des Abtastdiamanten in der Plattenrinne, gepaart mit der Möglichkeit zur feinfühligsten Justage des vertikalen und des horizontalen Abtastwinkels (VTA und Azimut) durch folgende Konstruktionsdetails:

- Tonarmrohr und Headshell sind aus einem Stück Kohlefaser gefertigt.
- Das konisch ausgeformte Tonarmrohr vermeidet stehende Wellen.
- Vier in Kugellagern der Qualität ABEC 7 gelagerte Edelstahlschneiden bilden die invertierten Tonarmlager.
- Äußerst massive Kardanringe dienen zur Aufnahme der Lager. Der äußere Ring ist offen, was das Kreisen von Störenergie verhindert.
- Das Gegengewicht ist als Antiresonator ausgebildet; ein unerwünschtes Aufschaukeln von Störschwingungen wird so vermieden.
- Die Halterung des Gegengewichts ist zur Plattentellerebene hin abgesenkt; dadurch sind günstige Hebelkräfte beim Abspielen welliger Platten gewährleistet.
- Die massive Tonarmbasis bietet eine Verstellmöglichkeit der Arbeitshöhe des Tonarms und somit eine Einstellmöglichkeit des vertikalen Spurwinkels (VTA).
- Das Tonarmrohr kann nach Lösen einer Schraube verdreht werden. Dies macht trotz des festen Headshells eine horizontale (Azimut-) Justage des Tonabnehmers möglich.
- Der gerade Tonarm bewirkt einen geringen Spurfehlwinkel.
- Der mit Silikon bedämpfte Tonarmlift ist auf die Arbeitshöhe des Tonarmrohres einstellbar.
- Hochwertige Innenverdrahtung aus hochflexibler, reiner Kupferlitze.
- Über das mit vergoldeten Cinch-Buchsen und einer Masseklemme ausgestattete Anschlussterminal können individuelle NF-Kabel zum Phonoeingang des Verstärkers eingesetzt werden.

### Technische Daten

Systembefestigung	½-Zoll-Norm (12,7mm)
Montage der Tonarmbasis	212mm Abstand vom Plattenteller- zum Tonarmbasis-Mittelpunkt
Mitgeliefertes Gegengewicht	für Tonabnehmer von 6 bis 10g Gewicht
Optionale Gegengewichte	für Tonabnehmer von 8 bis 11g und 11 bis 15g Gewicht
Möglicher Auflagedruck	10 - 30mN
Effektive Tonarmlänge	9 Zoll (230mm)
Effektive Tonarmmasse	8,5g
Überhang	18mm
Gewicht	250g (zuzüglich des verwendeten Gegengewichtes)

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Der Tonarm Pro-Ject 9cc passt auf Plattenspieler bzw. Tonarm-Boards mit Montagebohrung nach Linn-Standard.