

Pro-Ject Debut III E

Manueller Plattenspieler mit
Endabschaltung und montiertem
MM-Tonabnehmer Ortofon OM 5E



Laufwerk

- Oberfläche des Chassis mattschwarz oder silbern
- Ein leise laufender Wechselstrommotor mit einem zweistufigen Metall-Pulley treibt über einen geschliffenen Flachriemen den Subteller an, der den Plattenteller trägt.
- Das aus verdichteten Holzfasern gefertigte Chassis steht auf vier als Schockabsorber funktionierenden Füßen.
- Eine federnde Vierpunkt-Aufhängung des Motors im Chassis vermeidet eine Übertragung von Vibrationen.
- Der Plattenteller ist eine Sandwichkonstruktion aus dem Subteller, einem 1,3kg schweren Teller aus Stahlblech und einer Filzmatte.
- Eine Laubuchse aus Messing bildet das Plattentellerlager, in dem eine verchromte Edelstahllachse von hoher Passgenauigkeit auf einer polierten Stahlkugel läuft.
- Eine optoelektronisch ausgelöste Endabschaltung stoppt den Antriebsmotor, bei Erreichen der Auslaufrille.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor mechanischen und elektromagnetischen Störungen

Tonarm Pro-Ject 8.6

- Lieferung mit montiertem und justiertem MM-Tonabnehmer Ortofon OM 5E.
- Kein Materialmix; das Tonarmrohr und die Aufnahme der Tonarmlager sind aus Aluminium hergestellt.
- Headshell und Tonarmrohr sind aus einem Stück gefertigt und nicht bedämpft.
- Zwei gehärtete, in Saphiren gelagerte Edelstahlschneiden bilden die invertierten horizontalen Tonarmlager.
- Die flexible Halterung des Gegengewichts unterbindet wirkungsvoll unerwünschte Tonarmresonanzen.
- 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 mit einer Länge von 8,6 Zoll (218,5mm) bewirkt einen geringen Spurfehlwinkel.
- Die hochwertige Verdrahtung vom Headshell bis zum Anschlusskabel besteht aus hochflexibler Litze aus reinem Kupfer.
- Das mit vergoldeten Steckern ausgestattete Anschlusskabel hat praxisgerechte elektrische Werte.

Maße B x H x T: Staubschutzhaube (im Lieferumfang) geschlossen 415 x 118 x 320mm, geöffnet 415 x 365 x 405mm.
Tonabnehmer: Ausgangsspannung 4mV. Abschlusswiderstand 47kOhm (Phono MM).

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten
Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt



Bei Verwenden eines Tonabnehmers mit anderer Bauhöhe kann eine Justage der Endabschaltung notwendig werden.