

Pro-Ject Xperience Acryl

Manueller Plattenspieler.

Optional mit montiertem

MM-Tonabnehmer Ortofon 2M Red



Laufwerk

- Ein leise laufender Wechselstrommotor mit einem zweistufigen Pulley treibt über einen außen laufenden, geschliffenen Riemen den Plattenteller an.
- Das Chassis aus transparentem Acrylglas steht auf drei in der Höhe einstellbaren, mit Sorbothane® bedämpften Aluminiumkegeln.
- Eine federnde Vierpunkt-Aufhängung des Motors im Chassis vermeidet eine Übertragung von Vibrationen.
- Der resonanzoptimierte Plattenteller ist eine Sandwichkonstruktion aus dem Subteller, einem feingewuchteten 2kg schweren, aus verdichteten Holzfasern gefertigtem Teller, einer 4mm starken plangeschliffenen Auflage aus dem Schallplattenmaterial Vinyl und einer aufschraubbaren Plattenklemme aus Metall.
- Eine Laubuchse aus Sinterbronze bildet das Plattentellerlager, in dem eine verchromte Edelstahlachse von hoher Passgenauigkeit auf einem Teflonlagerboden läuft.
- Über das mit vergoldeten Cinch-Buchsen und einer Masseklemme ausgestattete Anschlussterminal können individuelle NF-Kabel zum Phonoingang des Verstärkers eingesetzt werden. Ein Standardkabel liegt bei.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor mechanischen und elektromagnetischen Störungen.

Tonarm Pro-Ject 9cc

- Option. Lieferung mit montiertem und justiertem MM-Tonabnehmer Ortofon 2M Red.
- Tonarmrohr und Headshell sind aus einem Stück Kohlefaser gefertigt.
- Das konisch geformte Tonarmrohr vermeidet stehende Wellen.
- Invertiertes Tonarmlager aus vier gehärteten, in Kugellagern der Qualität ABEC 7 gelagerten Edelstahlspitzen.
- Äußerst massive Kardanringe nehmen das Lager auf. Der offene Ring verhindert das Kreisen von Störenergie.
- Die massive Tonarmbasis bietet eine Verstellmöglichkeit der Arbeitshöhe des Tonarms und somit eine Einstellmöglichkeit des vertikalen Abtastwinkels (VTA).
- Gegengewichte: Für Tonabnehmer von 6 - 10g Gewicht beiliegend, für Tonabnehmer von 11 - 15g, 8 - 11g oder 5 - 8g Gewicht optionales Zubehör
- Das Tonarmrohr kann nach Lösen einer Schraube verdreht werden. Dies macht trotz des festen Headshells eine horizontale (Azimut-) Justage des Tonabnehmers möglich.
- Die hochwertige Verdrahtung vom Headshell bis zu den vergoldeten RCA/Cinch-Buchsen besteht aus hochflexibler Litze aus reinem Kupfer.

Maße B x H x T: Staubschutzhaube (im Lieferumfang) geschlossen 460 x 133 x 360mm, geöffnet 460 x 390 x 460mm.
Tonabnehmer: Ausgangsspannung 5,5mV. Abschlusswiderstand 47kOhm (Phono MM).

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten