

## Pro-Ject RPM 6.1 SB

Manueller Plattenspieler mit  
elektronischer Geschwindigkeitswahl



### Laufwerk

- Ein leise laufender Wechselstrommotor mit einem zweistufigen Pulley treibt über einen geschliffenen Flachriemen den Subteller aus Acrylglas an, der den Plattenteller trägt.
- Das aus verdichteten Holzfasern gefertigte Chassis 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 3,5kg schweren aus verdichteten Holzfasern gefertigtem Teller, einer 4mm starken plangeschliffenen Auflage aus dem Schallplattenmaterial Vinyl und einem Plattenpuck aus Messing.
- Eine in einer Sinterbronzebuchse drehende, mit einer Keramikugel versehene Edelstahlachse bildet auf einem Keramiklagerboden laufend das invertierte Plattentellerlager.
- Zentraler Metallblock zur Optimierung des Schwerpunktes und zur Bedämpfung des Plattentellerlagers.
- Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/Min, 78 U/Min nach manuellem Umlegen des Riemens möglich.
- Über das mit vergoldeten Cinch-Buchsen und einer Masseklemme ausgestattete Anschlussterminal können individuelle NF-Kabel zum Phonoeingang des Verstärkers eingesetzt werden. Ein Standardkabel liegt bei.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor eventuellen mechanischen und elektromagnetischen Störungen.

### Tonarm Pro-Ject 9c

- Das konisch geformte Tonarmrohr aus Karbonfaser vermeidet stehende Wellen.
- Headshell und Tonarmrohr sind hochfest verklebt.
- Vier gehärtete, in Saphiren gelagerte Edelstahlsitzen bilden die invertierten Tonarmlager.
- Massive Kardanringe dienen zur Aufnahme der Lager.
- Die flexible Halterung des Gegengewichts unterbindet wirkungsvoll unerwünschte Tonarmresonanzen.
- Gegengewichte: Für Tonabnehmer von 6 - 10g Gewicht beiliegend, für Tonabnehmer von 10 - 15g, 9 - 11g oder 4 - 6g Gewicht optionales Zubehör
- 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 Abtastwinkels (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 mit einer Länge von 9 Zoll (230mm) bewirkt einen geringen Spurfehlwinkel.
- Der mit Silikon bedämpfte Tonarmlift ist auf die Arbeitshöhe des Tonarmrohres einstellbar.
- 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: 385 x 170 x 330mm. Staubschutzhaube Cover it optional. Maße B x H x T: 460 x 225 x 365mm.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten