

## Pro-Ject Xpression III Comfort

Manueller Plattenspieler mit elektronischer Geschwindigkeitswahl, Endabschaltung und montiertem MM-Tonabnehmer Ortofon 2M Red



### Laufwerk

- Die Oberfläche des Chassis ist in anthrazit-grauem Pianolack ausgeführt
- Ein leise laufender Wechselstrommotor mit einem zweistufigen Pulley treibt über einen geschliffenen Flachriemen den Subteller an, der den Plattenteller trägt.
- Das aus verdichteten Holzfasern gefertigte Chassis steht auf vier in der Höhe einstellbaren, mit einem Kautschukelement bedämpften Aluminiumkegeln.
- Eine federnde Vierpunkt-Aufhängung des Motors im Chassis vermeidet eine Übertragung von Vibrationen.
- Der Plattenteller ist aus satiniertem Acryl gefertigt.
- Eine Laufbuchse aus Messing bildet das Plattentellerlager, in dem eine verchromte Edelstahlachse von hoher Passgenauigkeit auf einer polierten Stahlkugel läuft.
- Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/Min., 78 U/Min. nach manuellem Umlegen des Riemens möglich.
- Eine opto-elektronisch ausgelöste Endabschaltung stoppt den Antriebsmotor, bei Erreichen der Auslaufrille.
- Ausgelagertes Netzteil zum Schutz vor mechanischen und elektromagnetischen Störungen.
- Ein Standardkabel und eine transparente, auf Scharnieren gelagerte Staubschutzhaube aus Plexiglas liegen bei.

### Tonarm Pro-Ject 8.6c

- Lieferung mit montiertem und justiertem MM-Tonabnehmer Ortofon 2M Red.
- Das konisch geformte Tonarmrohr aus Karbonfaser vermeidet stehende Wellen.
- Vier gehärtete, in Saphiren gelagerte Edelstahlspitzen bilden die invertierten Tonarmlager.
- Die massive Tonarmbasis bietet eine Verstellmöglichkeit der Arbeitshöhe des Tonarms und somit eine Einstellmöglichkeit des vertikalen Abtastwinkels (VTA).
- Gegengewichte: Für Tonabnehmer von 7 - 12g Gewicht beiliegend, für Tonabnehmer von 4 - 7g 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.
- Über das mit vergoldeten Cinch-Buchsen und einer Masseklemme ausgestattete Anschlussterminal können individuelle NF-Kabel zum Phonoeingang des Verstärkers eingesetzt werden.

Maße B x H x T: Staubschutzhaube (im Lieferumfang) geschlossen 415 x 118 x 320mm, geöffnet 415 x 365 x 405mm.  
 Tonabnehmer: Ausgangsspannung 5,5mV. Abschlusswiderstand 47kOhm (Phono MM).

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten  
 Geringe Farbtonabweichung ist abbildungstechnisch bedingt