



RPM 3 CARBON

Manueller Plattenspieler

n/c UVP 650 € (inkl. MwSt)

2M Silber UVP 699 € (inkl. MwSt)

- Präziser Riemenantrieb mit freistehendem Synchronmotor
- Zentraler Massepunkt optimiert Resonanzverhalten
- Präzisions-Motorsteuerung (DC-getriebener AC-Generator)
- Invertiertes Plattentellerlager mit Keramikugel
- Plattenteller aus MDF mit Mattenauflage aus Vinyl
- 10" S-förmiger Tonarm aus Hitze und Druck behandeltem Materialmix (Carbon, Aluminium, Kunstharz)
- Magnetisches Antiskating
- Gegengewicht mit TPE-Bedämpfung
- Erhältlich mit oder ohne Ortofon 2M Silber Tonabnehmer
- 3 Hochglanz-Farboptionen (Schwarz, Rot, Weiß)
- Abdeckhaube optional erhältlich

Hochglanz Farboptionen:



Geschwindigkeiten: 33, 45 (manueller Wechsel)

Antriebsprinzip: Riemenantrieb

Plattenteller: 300mm MDF

Plattentellerlager: invertierte Edelstahlachse mit keramischer Kugel

Drehzahlschwankungen: 33: 0,19% | 45: 0,08%

Drehzahlabweichung: 33: 0,14% | 45: 0,11%

Rumpelgeräusch: - 71dB

Tonarm: 10" Carbon, Aluminium und Kunstharz

Effektive Tonarmlänge: 254 mm

Effektive Tonarmmasse: 16 g

Überhang: 16mm

Einstellbereich der Auflagekraft: 0 - 25mN

Enthaltenes Zubehör: 15 Volt DC / 500 mA Netzteil

Stromanschluss: 110/240 Volt - 50 oder 60 Hz

Leistungsaufnahme: 5 Watt max / < 0,5 Watt Standby

Abmessungen: 422 x 118 x 373mm (BxHxT)

Gewicht: 5,5 kg netto



HG Piano



HG Rot



HG Weiß

Genialer Einstieg in die Welt des audiophilen Luxus

Der RPM 3 Carbon bietet evolutionäre Weiterentwicklungen des RPM-Konzepts: Ein resonanzarmes Chassis bietet einem invertierten Plattentellerlager Platz, dessen Kermikkugel für reduziertes Rumpeln sorgt. Die freistehende Motoreinheit mit 15V Synchronmotor wird von einem Präzisionsgenerator mit DC-Stromversorgung angetrieben. Diese ultra reine Stromversorgung für den Motor gewährleistet überragende Laufruhe und ist in dieser Preisklasse eine Seltenheit.

Die Neukonstruktion des S-förmigen 10" Tonarms verwendet für das Tonarmrohr einen Materialmix aus Carbonfasern, Aluminium und Kunstharz. Durch einen sehr aufwändigen 3-stufigen Prozess, wird mittels Hitzebehandlungen unter 100bar Hochdruck überragende Rigidität, höchste innere Dämpfung und Resonanzarmut erreicht, weshalb dieser Tonarm auch für MC-Tonabnehmer geeignet ist. Ein magnetisches Antiskating und ein TPE-bedämpftes Gegengewicht gehören zu den weiteren Highlights, die den RPM 3 Carbon zu einem stylischen Klangwunder machen!

