

## **Produktinformation**

05, 2015

## **RPM 3 Carbon**

## **Manueller Plattenspieler**

- Präziser Riemenantrieb mit freistehendem Synchronmotor
- Zentraler Massepunkt optimiert Resonanzverhalten
- Präzisions-Motorsteuerung (DC-getriebener AC-Generator)
- Invertiertes Plattentellerlager mit Keramikkugel
- 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 Silver Tonabnehmer
- 3 Hochglanz-Farboptionen (schwarz, rot, weiß)
- Abdeckhaube optional erhältlich

**Geschwindigkeiten** 33, 45 (manelle Umstellung)

Antriebsprinzip Riemenantrieb
Plattenteller 300mm MDF

 Plattentellerlager
 Edelstahlachse mit Keramikkugel

 Gleichlaufschwankungen
 33: +/- 0,14% I 45: +/- 0,11%

 Drehzahlabweichung
 33: +/- 0,19% I 45: +/- 0,08%

Rumpeln - 71dB

Tonarm 10" Carbon, Aluminium und Kunstharz

 Effektive Tonarmlänge
 254 mm

 Effektive Tonarmmasse
 16 g

 Überhang
 16mm

 Auflagekraftbereich
 0 - 25mN

Steckernetzteil 15 Volt DC / 800 mA

 110/240 Volt - 50 oder 60 Hz

 Leistungsaufnahme
 5 Watt max / < 0,5 Watt Standby</td>

 Abmessungen
 422 x 118 x 373mm (BxHxT)

Gewicht 5,5 kg netto



## 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 **Keramikkugel** 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 stylishen Klangwunder machen!

