

RPM 5 Carbon

Manueller Plattenspieler

- Riemenantrieb mit frei stehendem Synchronmotor
- Ultra-präzise DC-betriebene AC-Spannungsversorgung
- Invertiertes Plattentellerlager mit Keramikugel
- Resonanzfreier Acrylplattenteller
- 9" cc EVO Tonarm aus Carbon
- Gegengewicht mit TPE-Dämpfung
- Höhenverstellbare Aluminium Kegelfüße
- Erhältlich mit oder ohne Tonabnehmer Ortofon Quintet red
- 3 Hochglanzoberflächen (schwarz, rot, weiß)
- Abdeckhaube optional erhältlich

Drehzahlen	33, 45 (manueller Wechsel)
Prinzip	Riemenantrieb
Plattenteller	300mm Acryl
Invertiertes Tellerlager	Edelstahlachse mit Keramikugel
Gleichlaufschwankung	33: +/- 0,12% 45: +/- 0,10%
Drehzahlabweichung	33: +/- 0,17% 45: +/- 0,08%
Rumpeln	- 73dB
Tonarm	9" cc EVO Carbon
Effektive Tonarmlänge	230 mm
Effektive Tonarmmasse	8 g
Überhang	18mm
Auflagekraftbereich	0 - 25mN
Spannungsversorgung	15 Volt DC / 800 mA Steckernetzteil 110/240 Volt - 50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme	5 Watt max / < 0,3 Watt Standby
Abmessungen	430 x 150 x 323 mm (BxHxT)
Gewicht	8,0 kg netto



RPM 5 Carbon n/c
 UVP
1199,00 €

RPM 5 Carbon Quintet red
 UVP
1299,00 €



Raffiniertes Design für audiophile Musikliebhaber

Das radikale Designkonzept des *RPM 5 Carbon* setzt zahlreiche Innovationen um, die direkt vom großen Bruder *RPM 9 Carbon* stammen: Ein extrem resonanzarmes Chassis trägt den schweren auf einem invertierten Stahlachslager mit Keramikugel drehenden Plattenteller. Der resonanzfreie Plattenteller besteht aus Acryl. Der frei stehende 15V Wechselspannungsmotor wird durch einen ultra-präzision AC-Generator mit DC-Spannungsversorgung angetrieben. Der hochwertige 9" cc *Evo* Tonarm verfügt über ein Carbonrohr und eignet sich für praktisch jedes hochwertige MM oder MC Tonabnehmersystem. Um unerwünschte Resonanzen zu eliminieren, verfügt das Gegengewicht über eine TPE-Dämpfung. In Summe ein, zu diesem Preis, unschlagbares Angebot. Der ultra-stylish aussehende Plattenspieler ist in 3 exklusiven Hochglanzausführungen erhältlich.

