

## RPM 1 Carbon

### Manueller Plattenspieler

- Präzisions-Riemenantrieb mit Synchronmotor
- **NEU** Ultra-präziser DC-gespeister AC-Generator
- **NEU** Invertiertes Plattentellerlager mit keramischer Kugel
- Plattenteller aus resonanzarmem MDF mit Filzmatte
- **NEU** 8,6" S-förmiger Tonarm aus Carbon, Aluminium, Kunstharz, unter Hitze und Hochdruck hergestellt
- **NEU** Magnetisches Antiskating
- **NEU** Gegengewicht mit TPE-Dämpfung
- Wahlweise mit oder ohne Ortofon 2M Red erhältlich
- 3 Hochglanzfarben (schwarz, rot, weiß)
- Abdeckhaube optional erhältlich

Geschwindigkeiten	33, 45 (manueller Wechsel)
Antriebsprinzip	Riemenantrieb
Plattenteller	300mm MDF
Plattentellerlager	invertierte Edelstahlachse mit keramischer Kugel
Gleichlaufschwankungen	33: +/- 0,14%   45: +/- 0,13%
Drehzahlabweichung	33: +/- 0,27%   45: +/- 0,19%
Rumpelgeräusch	- 71dB
Tonarm	8,6" Carbon, Aluminium und Kunstharz
Effektive Tonarmlänge	218,5 mm
Effektive Tonarmmasse	13,5 g
Überhang	22mm
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	380 x 110 x 350mm (BxHxT)
Gewicht	3,8 kg netto



### Genialer Einstieg in die Welt luxuriösen Stylings für Audiophile

Der jüngste "BEST BUY" Star setzt ein radikales Konzept ohne Kompromisse in Sachen Klangqualität zum Einstiegspreis um. Der RPM-1 Carbon wartet mit einer Fülle innovativer Neuheiten und evolutionärer Weiterentwicklungen auf: Ein **resonanzarmes Chassis** bietet einem neu konstruierten **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 revolutionäre Neukonstruktion des **S-förmigen 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-1 Carbon zu einem **stylishen Klangwunder** machen!

