



# RPM 1 CARBON

## Manueller Plattenspieler

n/c UVP 399 € (inkl. MwSt)

2M red UVP 445 € (inkl. MwSt)

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

Hochglanz Farboptionen:   

**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



HG Piano



HG Rot



HG Weiß

## Genialer Einstieg in die Welt luxuriösen Stylings für Audiophile

Der jüngste „BEST BUY“ Star setzt ein radikales Konzept ohne Kompromisse in Sachen Klangqualität zum Einsteigerpreis 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 Keramikugel für reduziertes Rumpeln sorgt. Die freistehende Motoreinheit mit 15V Synchronmotor wird von einem Präzisionsgenerator mit DC-Stromversor-

gung 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!

