



RPM 1 CARBON

Manueller Plattenspieler

n/c UVP 449 € (inkl. MwSt)

2M red UVP 499 € (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

Drehzahlschwankungen: 33: 0,27% | 45: 0,1%

Drehzahlabweichung: 33: 0,14% | 45: 0,13%

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!

