



RPM 9 CARBON

Highend Plattenspieler mit 9" Evo Tonarm

n/c UVP 1.995 € (inkl. MwSt)

Quintet Bronze MSRP 2.295 € (inkl. MwSt)

- Aufwändige Sandwichkonstruktion der Basis mit Materialmix aus MDF, Carbonfasern & Stahlgranulat
- Spezielle Hitzebehandlung der Basis
- Masselaufwerk/Subchassis-Konstruktion mit Magnetfüßen
- Invertiertes Plattentellerlager mit Keramikugel/Platte
- 7,2kg schwerer resonanztoter Aluminiumplattenteller mit TPE-Dämpfung und Vinylauflage als Matte
- DC Netzteil mit AC Motor
- Präzise DC-gespeister AC Generator (Speed Box) integriert
- Elektronische Motorsteuerung mit 33/45 Upm-Schalter
- Freistehender Motor mit massivem Stahlfuß
- Komplett mit 9" Tonarm 9 cc Evolution
- 5P Connect it Phono CC Kabel mit RCA Steckern (XLR optional erhältlich)

Geschwindigkeiten: 33, 45 (schaltbar)

Antriebsprinzip: Riemenantrieb

Plattenteller: 7,2kg Aluminium (Durchmesser 300mm)

Plattentellerlager: Keramikugel/Platte mit invertierter Stahlachse

Drehzahlschwankung: +/-0,06

Drehzahlabweichung: +/-0,1

Rumpeln: - 75dB

Tonarm: 9" Carbon

Effektive Tonarmlänge: 230 mm

Effektive Tonarmmasse: 8,0 g

Überhang: 18mm

Auflagekraftbereich: 10 - 35mN

Enthaltene Gegengewichte: 5 - 7,5gr / 7 - 10gr / 9 - 11gr / 10 - 14gr

Netzteil: 15 Volt DC / 800mA

Stromanschluss: 110/120 oder 230/240 Volt - 50 oder 60 Hz

Leistungsaufnahme: 13 Watt max / < 0,3 Watt Standby

Abmessungen: 440 x 170 x 325mm (BxHxT)

Gewicht: 16,5 kg



RPM 9 Carbon: Clevere Schönheit mit echter High-end Wiedergabequalität

Durch intensive Forschung und Entwicklung ist es uns möglich das Klangergebnis des klassischen RPM-Design weiter zu verfeinern. Der RPM 9 Carbon nutzt eine extraschwere Chassiskonstruktion aus CNC-gefrästem MDF mit eingearbeitetem Stahlgranulat, welches in Kunstharz vergossen ist. Durch aufwändige Hitzebehandlung und Carbonüberzug wird ein perfektes Resonanzverhalten erreicht. Das Masselaufwerk wird durch Magnetfüße wirkungsvoll vom Untergrund entkoppelt. Ein spezieller polierter Aluminiumteller mit eingelagerter TPE-Resonanzdämmung nutzt als Matte eine

Vinylschicht und das invertierte Plattentellerlager mit Keramikkuugel und Platte bietet überragende Laufruhe und Rumpelfreiheit. Der extra schwere freistehende Motor ist mit einer präzisen Motorsteuerung ausgestattet, die eine komfortable 33/45 Geschwindigkeitsum-schaltung ermöglicht. Mit dem kompromisslosen 9" Evo Tonarm mit konisch zulaufendem Rohr und invertierten Spitzenlagern findet jedes Tonabnehmersystem ideale Abtastbedingungen. Das Signal wird über die hochflexible interne Verkabelung und das „Connect it Phono CC“ Phono-kabel mit RCA-Steckern an die Vorstufe weitergeleitet (XLR optional erhältlich).

