

# C-Major

## Manueller Plattenspieler

- MDF/Carbon-Chassis mit TPE-Dämpfung
- 300mm Plattenteller aus Aluminium
- Invertiertes Plattentellerlager mit Keramikkugel
- Riemenantrieb über Silikonriemen
- Vibrationsarmer Synchronmotor & DC-Netzteil
- Schwerer Plattenpuck aus Aluminium
- 9" Tonarm aus Carbon/Alumium (Einpunkt/Kardan)
- Hochwertiges RCA-Verbindungsleitung vormontiert
- Erhältlich in hochglanz schwarz

Drehzahlen	33, 45 (manueller Wechsel)
Prinzip	Riemenantrieb
Drehzahlabweichung	33: 0,09% 45: 0,10%
Drehzahlschwankung	0,05%
Plattenteller	300mm Aluminium mit Vinylauflage
Lagerspindel	Edelstahl
Tonarm	9" Carbon/Aluminium
Effektive Tonarmlänge	230,0 mm
Überhang	18,0mm
Effektive Tonarmmasse	14,5gr
Gegengewicht für Massen	5 - 9g oder 9 - 17g (inkludiert)
Auflagekraftbereich	0 - 30mN
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Plattenklemme, Abdeckhaube
Leistungsaufnahme	5 Watt max / 0,5 Watt Standby
Abmessungen BxHxT	460 x 142 x 352mm (Haube geschlossen)
Gewicht	9,0 kg netto



### Eleganter Highend-Plattenspieler mit ultraflachem Design und faszinierender Technik !

Durch eine Kombination neuer Materialien wie Carbonfasern und TPE ist dieser technisch hoch entwickelte und sehr flache Plattenspieler möglich geworden. Das Chassis ist eine Hightech Verbundwerkstoffkonstruktion aus hochdichtem MDF mit Carbonauflage und bietet ultimative Steifigkeit, was eine perfekte Grundlage für das auf einer Keramikkugel laufende Plattentellerlager mit Aluminiumteller und den aufwändigen 9" Carbon/Alu-Tonarm darstellt. Das Chassis wird vom ruhig laufenden Motor und äußereren Vibrationen mittels dämpfendem TPE (Thermoplastic Elastomere) wirksam entkoppelt. Ein 700g schwerer Plattenpuck absorbiert Resonanzen der Schallplatte.

Der Tonarm selbst ist ein neues Design, welches die Vorteile von kardanischen Lagern mit Einpunktlagern kombiniert. Das Einpunkt Lager verhilft zu geringster Reibung und das traditionelle Gelenklager gewährleistet hohe Stabilität und unkomplizierte Handhabung. Das Rohr besteht aus verwindungssteifem Carbon und der Tonkopfräger besteht aus Aluminium, was eine perfekte Kombination aus Festigkeit und hoher innerer Dämpfung darstellt, was wiederum die Voraussetzung für die Montage von Highend MC-Systemen ist.

Ein externes DC Netzteil mit einem Wechselstromgenerator erzeugt sauberen Strom für den Motor. Eine Staubschutzhülle ist im Lieferumfang.

