



(Im Lieferumfang ist kein Tonabnehmer enthalten.)

JVC SUPER TECHNOLOGY
DIGIFINE
SERIES

QL-Y666F

Vollautomatischer Elektro-Servo Quarz Plattenspieler

- E-D Servo-Tonarm reduziert Resonanzen
- Doppel-Servo Quarzregelung für Drehzahlgenauigkeit
- Elektronische Resonanzdämpfung, Auflagekraft und Antiskating
- Magnetische Lagerung für kernlosen DC FG-Servomotor
- Computergesteuerter vollautomatischer Betrieb mit Wiederholfunktion
- Schweres, resonanzarmes Gehäuse, Gewicht 12,3 kg

Zwei wesentliche Merkmale machen den QL-Y666F zu einem technologisch besonderen Plattenspieler. Das eine ist der E-D Servo-Tonarm, das andere der kernlose DC-Servomotor mit magnetischer Lagerung.

Der E-D Servo-Tonarm ist die Ursache dafür, daß Verwellungen und Resonanzen für den QL-Y666F kein Problem sind. Bessere Abtasteigenschaften, geringere Verzerrungen und ein höherer Geräuschspannungsabstand sind

das Ergebnis. Es gibt drei elektronische Regelungen: Die Resonanzdämpfung, die Auflagekraft und Antiskating.

Unser kernloser DC-Servomotor hat eine magnetische Lagerung, wobei der Plattenteller durch magnetische Anziehung schwimmt und damit die Belastung des Plattenteller-Drehpunktes um den Faktor zehn reduziert wird. Dies bedeutet einen besseren Gleichlauf, wesentlich verbesserten Geräuschspannungsabstand und

höhere Verschleißfestigkeit. Leichter, drehzahlgenauer Lauf ist ein weiterer Vorteil dank der Doppel-Servo Quarzregelung.

Die Bedienung des computerüberwachten, vollautomatischen QL-Y666F ist denkbar einfach.

- Großer (35 cm) Plattenteller (2,9 kg) für großes Trägheitsmoment (560 kg·cm²)
- Zusätzlicher s-förmiger Tonarm mit Buchse für Kopfträger im Beipack

„DIGIFINE“—Eine unserer „Super Technologie Serien“, diese sind bahnbrechende digitalfeste Audiokomponenten.