

JVC Vollautomatischer Plattenspieler mit Quarzregelung

QL-F4



- JVC Quarz-Technologie für minimale Gleichlaufschwankungen (nur 0,025%)
- JVC Direktantrieb mit kernlosem Motor
- Vollautomatischer Betrieb: Aufsetzen/Wiederholung/Rückführung/Ab-schalten
- JVC Super-Servo-Frequenzgenerator

Extrem hohe Drehzahlpräzision plus vollautomatischer Betrieb – Modell QL-F4. Die Kombination aus kernlosem Antriebsmotor, ausgereiftem Direktantrieb und der fortschrittlichen JVC Quarz-Technologie zeichnet für die mit 0,025% (Mittelwert, bewertet) extrem niedrigen Gleichlaufschwankungen verantwortlich. Wir sind davon überzeugt, daß Sie keinen anderen Plattenspieler mit Quarzregelung dieser Preisklasse finden können, der sich durch ähnlichen Bedienungskomfort und gleichwertige Kenn-daten wie der QL-F4 auszeichnet.

JVC Quarzregelung für optimale Drehzahlpräzision

Modell QL-F4 ist mit der JVC Quarz-Servo-schaltung ausgerüstet, die mit einem Präzisions-Quarzoszillator, JVC Super-Servo-Frequenzgenerator und verzögerungsfrei ansprechendem Servo bestückt ist. Eines der wichtigsten Bauteile des QL-F4 stellt der kerlose, direktantriebene Motor dar, der ohne jegliche Drehmomentenschwankungen

arbeitet und damit zu stabilem Betrieb beiträgt. Die Gleichlaufschwankungen betragen daher auch nur niedrige 0,025% (Mittelwert, bewertet). Ein Stück näher an der Wahrheit der Musik – mit dem zuverlässigen, vollautomatischen Plattenspieler QL-F4 von JVC.

Vollautomatischer Betrieb

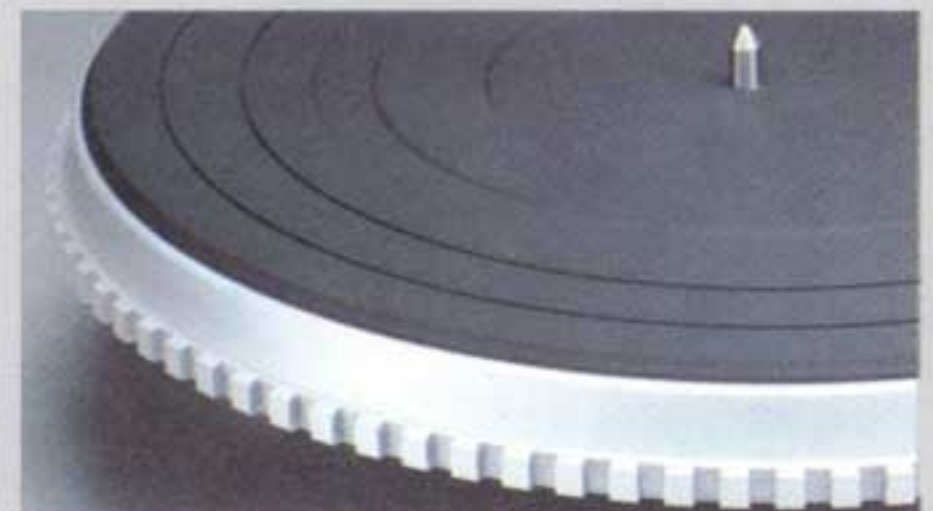
Modell QL-F4 bietet problemlosen Betrieb, da dieser Plattenspieler mit einer ausgefeilten Automatik ausgerüstet ist, die die folgenden Funktionen aufweist: (1) Automatisches Abspielen der gleichen Schallplatte bis zu sechsmal sowie auch ununterbrochene Wiederholungsfunktion (bei auf Position "R" gestelltem Wiederholungswähler); (2) Automatische Abspielfunktion, d.h. der Tonarm hebt automatisch von der Tonarmablage ab, bewegt sich über die Schallplatte und setzt in der Einlaufrille der Schallplatte auf; (3) Automatische Tonarmrückführung, d.h. der Tonarm hebt am Ende (Auslaufrille) der Schallplatte selbsttätig ab und kehrt zur Tonarmablage zurück, worauf das Laufwerk abgeschaltet wird.

Neue kardanische Tonarm-Aufhängung und andere Merkmale

Zu den erwähnenswerten Konstruktionsmerkmalen des QL-F4 zählen u.a.: neue kardanische Tonarm-Aufhängung, einreihiges Stroboskop, ölbedämpfter Tonarmlift, Antiskating-Vorrichtung, resonanzdämpfende Gehäusekonstruktion usw.



JVC Tonarm-Automatik



Präzisionsgefertigter Aluminium-Spritzguß-Plattenteller mit einreihigen Stroboskopmarkierungen



Bedienungstafel