

JVC Quarz-Plattenspieler

QL-10



- Extrem niedrige Gleichlaufschwankungen (0,02%) dank JVC Quarz-Technologie
- Digitale Drehzahlanzeige
- JVC Super-Servo-Frequenzgenerator
- Tonhöhen-Feineinstellung in 1-Hz-Schritten (± 6 Hz/440 Hz)

Der Quarz-Plattenspieler QL-10 ist ein Spitzenprodukt von JVC und zeichnet sich gleich wie die teuersten Präzisionsinstrumente durch eine zuverlässige Digital-Drehzahlanzeige aus. Die Tonhöhe (sprich Drehzahl) läßt sich in 1-Hz-Schritten einstellen – eine Eigenschaft, die besonders von Musikern und der professionellen Technik geschätzt wird. Hervorragende Leistungsdaten, wie z.B. Gleichlaufschwankungen von nur 0,02%. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem besten Quarz-Plattenspieler der JVC Palette – Modell QL-10.

JVC Quarzregelung und Tonhöhen-Feineinstellung

Nur die hochentwickelte JVC Quarz-Technologie bietet in Modell QL-10 (sowie auch QL-8) die Vorteile einer Tonhöhen-Feineinstellung in 1-Hz-Schritten im Bereich von ± 6 Hz, bezogen auf die international genormte Tonhöhe von $a' = 440$ Hz. Auch andere Hersteller bieten Drehzahl-Feinregulierung an – aber fast kein anderer gewährleistet die Quarzpräzision auch während der Feinregulierung.

Digitale Drehzahlanzeige

Dieser JVC Quarz-Plattenspieler ist mit einer vierstelligen Digital-Anzeige ausgerüstet, die die Nenndrehzahl mit einer Genauigkeit von bis zu 0,01 UpM anzeigt. Und noch wichtiger, die Anzeigegenauigkeit wird nicht durch Netzspannungs- oder Temperaturschwankungen bzw. Zeitablauf beeinträchtigt.

Schnell-Start/Stopp-Funktion

Der Plattenteller des QL-10 erreicht seine Nenndrehzahl von 33-1/3 UpM in weniger als 0,6 Sekunden, nachdem die Starttaste gedrückt wurde. Und auch die bis zum Stillstand erforderliche Abbremszeit beträgt noch weniger als eine Sekunde.

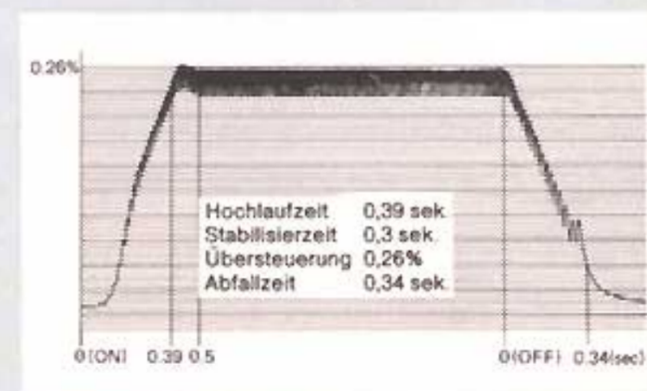
Andere Merkmale des QL-10 schließen ein: Neue Kardan-Tonarmaufhängung (mit Höhen-einstellung), ölbedämpfte Aufsetzhilfe (Tonarmlift), rauscharmen Ringkern-Leistungstransformator, elektronischer Drehzahlwechsel, Gleichstrommotor mit konstantem Drehmoment usw.



Vierstellige Digital-Anzeige



1-Hz-Tonhöhen-einstellung



Plattenteller-Hochlauf- und Abbremszeit.