

Kenwood-Info

Produktinformation April 1980



Audio Purist Line Studio-Plattenspieler mit Direktantrieb L-07D

- o Direct-Drive mit Quarzregelung
- o Hochstabile Zarge in Mehrschalen Bauweise
- o Dynamische Phasenkompensation
- o Plattenteller mit hohem Trägheitsmoment (1025 kg/cm^2)
- o Resonanzfreier Plattenteller in Laminar Bauweise
- o Konischer J-förmiger-Rohrtonarm in Mehrschicht Bauweise
- o Tonkopf in Laminar Bauweise (Carbon-Boron)
- o Stabile Tonarmlagerung mit Mehrbacken-Klemmfutter
- o Neuartige Tonfrequenzleitungen
- o Lieferbar ab Ende Juni/Anfang Juli

TECHNISCHE DATEN L-07D

Motor und Plattenteller

Antriebsart	Direktantrieb mit quarzstabilisierter PLL-Drehzahlregelung
Motor	kollektorloser Gleichstrom-Servomotor
Plattenteller	aus Alu-Druckguß mit Duraluminiumkern 33 cm Ø, Gewicht 5,5 kg, Trägheitsmoment 1025 kg cm ²
Drehzahlen	33 1/3 u. 45 U/Min.
Gleichlaufschwankungen	unter 0,020 % (WRMS)
Rumpelgeräuschspannungsabstand	über - 94 dB (DIN)
Lastabhängige Drehzahlchwankungen	unter 0,00015 % (b. 33 1/3 U/Min.)

Tonarm

Bauart	statisch ausgewuchteter Rohrtonarm m. EIA-Tonkopfanschluß
Effektive Länge	245 mm
Überhang	15 mm
Spurwinkelfehler	nom. 1°1'
Auflagekraft	zwischen 0 u. 20 mN einstellbar
Zul. Tonabnehmergewicht	1 - 9 Gramm
Tonarm-Höheneinstellbereich	± 7 mm in 0,1 mm-Stufen
Tonarmlager	mit Collet-Mehrbackenklemmfutter
Tonkopf	aus Boron- und Kohlenstoff-Fasern, Gewicht 12 Gramm

Sonstige Ausstattung

beleuchtete Netz- u. QUARTZ LOCK-Anzeige
elektronisch-mechanische Motorbremse,
Tonarmhöhenverstellung mit Kurbel-Fein-
betrieb; Antiskating-Vorrichtung; hydrau-
lisch gedämpfter Tonarmlift; LED-Drehzahl-
anzeige, höhenverstellbare Füße, einge-
baute Dosenlibelle, Montagefläche für
zweiten Tonarm

Verschiedenes

Netzanschluß	110/220 V~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	45 Watt
Abmessungen (BxHxT)	555 x 160 x 470 mm
Gewicht	31 kg (Steuergerät 4,3 kg)

Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten.