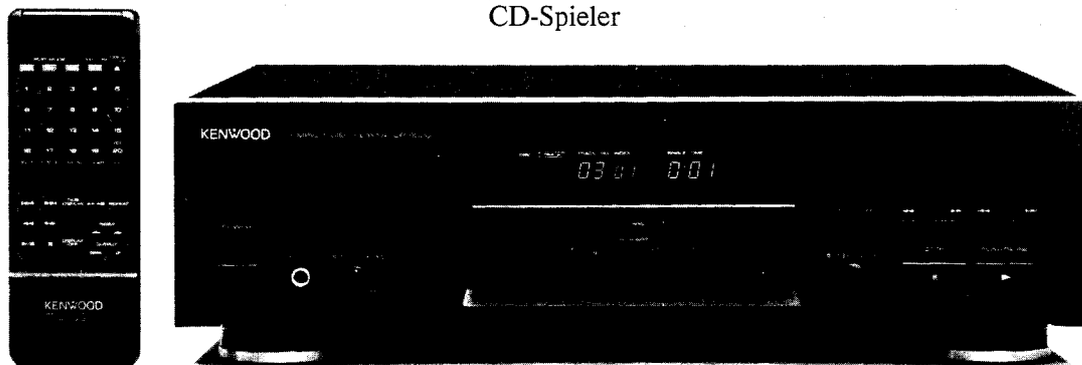


DP-8020

CD-Spieler



Markteinführung: Februar 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 1598,- DM

Ausstattung

- Dreistrahl-Laser-System
- Kanalgetrennter, linearer Kenwood 20-Bit-D/A-Konverter
- Digitalpulsachsenregelung (DPAC Mk II) mit doppelter Taktkorrektur
- 20-Bit-Digitalfilter mit 8-fachem Oversampling
- Lineargeführtes Abtastsystem mit tiefliegendem Schwerpunkt
- Linearmotor mit BTL-Ansteuerung
- Zentrumsymmetrisch konstruiertes Chassis Spritzguß-Laserträger
- „Logical Flow“-Prinzip für ultrakurze Signalwege
- Mehrfache Trittschallbedämpfung
- Netzteil mit dynamischer Stromtrennung
- Getrennte Spannungsversorgung und Leiterplatte für Digital- und Analogstufe
- Optischer Digitalausgang
- Super Optimum Servo Control
- Fernbedienung (alle Funktionen) und motorbetriebene Ausgangspegelregelung
- Direktzugriff per Zwanziger-Tastatur mit +10-Taste
- Editierhilfe für Bandmitschnitte
- Random Play (zufällige Titelabspielfolge)
- Spielzeitanzeige
- Index-Suchlauf
- Wiederholfunktion
- Abschaltbares Display
- Vergoldete Ausgangsbuchsen
- Doppelbeschichtete Leiterplatten mit eigener Masseführungsebene
- Kopfhöreranschluß
- Geeignet für 8 cm-Single-CDs
- Steuersignalanschluß für Kenwood Systemfernbedienung
- X_S-System Kontroll-Buchse für CCRS-Betrieb (keine Funktion mit KX-4520)

- Neuer kanalgetrennter 20-Bit-D/A-Linearkonverter, bestehend aus einem ultrastabilen 18-Bit-Chip und einem 2-Bit-Hybrid-IC, gewährleistet sehr hohe Linearität – extrem geringe Verzerrungen, Unterdrückung ungradzahliger harmonischer Oberwellen, die für den digitaltypischen „analytischen“ Klang verantwortlich sind
- Neuer DPAC-Schaltkreis mit doppelter Taktkorrektur verhindert auftretende Instabilität der Taktzeitkonstante (Jittereffekt) und sorgt für ein extrem sauberes und natürliches Klangbild
- Digitalfilter mit 8-fachem Oversampling – kristallklare und filigrane Höhen und eine scharfgezeichnete Stereo-Perspektive
- Getrennte Spannungsversorgung und Leiterplatte für Digital- und Analogstufe verhindern Einsickern von Störkomponenten von Stufe zu Stufe; Doppelbeschichtung mit eigener Masseführungsebene schützt vor Interferenzen und Signalbeeinträchtigungen
- „Logical-Flow“-Prinzip für ultrakurze Signalwege – äußerst stör- und verlustarme Übertragung
- Zentrumsymmetrisch konstruiertes Chassis mit lineargeführtem Spritzgußlaserträger – schneller Datenzugriff, optimale Spurführung
- Vollmetallgehäuse und Mehrfachbedämpfungssystem – zur Unterdrückung von mechanischen Vibrationen – stabil und langlebig.

Daten

● Frequenzgang	2 Hz – 20 kHz \pm 0,5 dB
● Geräuschspannungsabstand	über 113 dB
● Gesamtklirrfaktor	0,0013 %
● Kanaltrennung	über 110 dB
● Gleichlaufschwankungen	unter Meßbarkeitsgrenze
● Analogausgangspegel fest variabel	2 V 0 – 2 V stufenlos
● Kopfhörerausgang	20 mW an 8 Ohm
● Abmessungen (B x H x T) in mm	440 x 132 x 381
● Gewicht in kg	10,1
● Fernbedienung	RC-P 8020