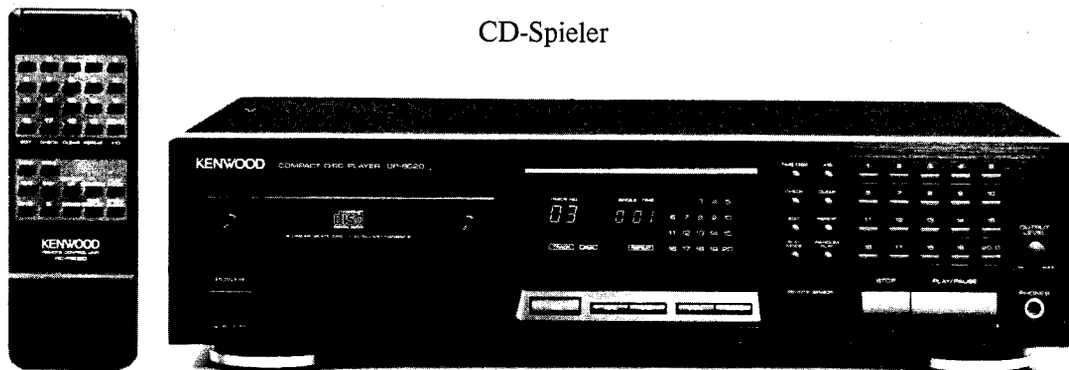


DP-6020

CD-Spieler



Markteinführung: Februar 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 798,- DM

Ausstattung

- Dreistrahl-Laser-System
- Kanalgetrennter, linearer Kenwood 20-Bit-D/A-Konverter
- Neue Digitalpulsachsenregelung (DPAC MkII) mit doppelter Taktkorrektur
- 20-Bit-Digitalfilter mit 8-fachem Oversampling
- „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
- Wiederholfunktion
- Vergoldete Ausgangsbuchsen
- Kopfhöreranschluß
- Geeignet für 8 cm-Single-CDs
- Steueranschluß 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-Chips 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 – das Einsickern von Störkomponenten von Stufe zu Stufe wird verhindert
- „Logical-Flow“-Prinzip für ultrakurze Signalwege – äußerst stör- und verlustarme Übertragung
- Massives Vollmetallgehäuse und Mehrfachbedämpfungssystem – zur Unterdrückung von mechanischen Vibrationen – stabil und langlebig.

Daten

- | | |
|--|----------------------------|
| ● Frequenzgang | 2 Hz – 20 kHz \pm 0,5 dB |
| ● Geräuschspannungsabstand | über 107 dB |
| ● Gesamtklirrfaktor | 0,0025% |
| ● Kanaltrennung | über 102 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 117 x 314 |
| ● Gewicht in kg | 4,5 |
| ● Fernbedienung | RC-P 6020 |