

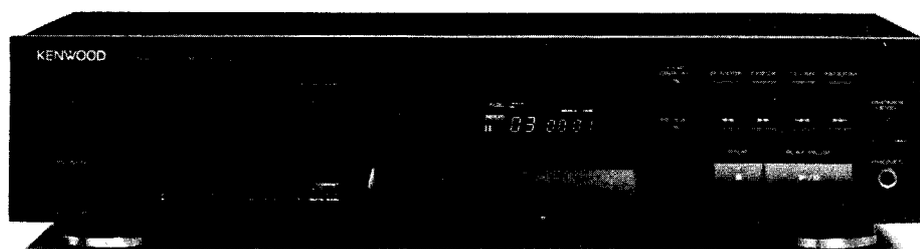
KENWOOD

PRODUKT-INFORMATION

CAR HiFi

DP-1020

CD-Spieler



Markteinführung: Ende Mai 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 398,- DM

Ausstattung

- Kanalgetrennte 16 Bit-D/A-Linearkonverter
- Digitalfilter mit vierfachem Oversampling
- Taktsignal-Zeitkonstanten-Synchronisation (DPAC)
- Optimum Servo Control
- Random Play (zufällige Titelabspielfolge)
- Programmspeicher für 20 Titel
- Sprungfunktion und manueller Suchlauf
- Übersichtliches Fluoreszenz-Display
- 4 verschiedene, aufrufbare Spielzeitangaben
- Geeignet für 8 cm-Single-CDs
- Timer-Eignung
- Steuersignaleingang für Kenwood Systemfernbedienung
- „X_S“-System Control Buchse für CCRS-Betrieb
- Vergoldete Kopfhöreranschlußbuchse (Ø 6,3 mm) mit Pegelregler

- Übersichtliche, leicht zu handhabende Bedienelemente mit großem Display
- Steuersignalanschluß für Kenwood-Systemfernbedienung mit folgenden Funktionen: Sprungfunktion, Suchlauf innerhalb des Titels, Start, Stop und Pause. Direkte Titelanwahl (bei IR-Geber mit Zehnertastatur und +10-Taste)
- Über folgende Geräte fernsteuerbar:
 - KR-V 8020
 - KR-V 7020
 - KR-V 6020
 - KR-A 5020
 - KA-4520
- CCRS-Eignung
In Verbindung mit dem CCRS-System ausgerüsteten Cassettendecks ist eine computergeregelte Aufnahmepegel- aussteuerung, der höchste Dynamikwert der CD wird im Schnelldurchlauf je nach vorgegebenem Programm ermittelt, und eine Synchronstartfunktion möglich.
- Folgende Cassettendecks verfügen über das CCRS-System:
 - KX-2020, KX-2520
 - KX-W 6020, KX-W 8020
 - KX-4520 (eingeschränkte Funktion)

Daten

● Frequenzgang	4 Hz – 20 kHz \pm 1,0 dB
● Geräuschspannungsabstand	über 90 dB
● Gesamtklirrfaktor	0,07 % (1 kHz)
● Kanaltrennung	über 85 dB
● Gleichlaufschwankungen	unter Meßbarkeitsgrenze
● Analogausgangspegel (fest)	1,2 V / 3,3 kOhm
● Kopfhörerausgang	20 mW an 32 Ohm
● Abmessungen (B x H x T) in mm	440 x 108 x 262
● Gewicht in kg	3,5