

## DP-3020

CD-Spieler



Markteinführung: Ende Mai 1990

Unverändliche Preisempfehlung: ca. 499,- DM

## Ausstattung

- Kanalgetrennte 18 Bit-D/A-Linearkonverter
- Digitalfilter mit achtfachem Oversampling
- Taktsignal-Zeitkonstanten-Synchronisation (DRAC)
- Random Play (zufällige Titelspielfolge)
- Programmspeicherplätze für 20 Titel
- Sprungfunktion und manueller Suchlauf
- Direktwahlriff per Zehnjäger-Tastatur mit +10-Taste
- Editorhilfe für Bandschnitte
- Übersichtliches Fluoreszenz-Display mit Musikkalender
- Timer-Eignung
- Geeignet für 8 cm-Single-CDs
- Steuersignaleingang für Kenwood Systemfernbedienung
- „X<sub>2</sub>“-System Control Buchse für CCRS-Betrieb
- Vergoldete Kopfhöreranschlüsse (Ø 4,3 mm) mit Pegelregler

## Verkaufsargumente

- Kleinstes Modell mit IR-Fernbedienung der neuen CD-Spielergeneration
- Ultrastabiler 18 Bit-D/A-Konverter, Digitalfilter mit achtfachem Oversampling und DRAC-Regelkreis sorgen für ein extrem sauberes und naturgetreues Klangbild
- Hoher Bedienkonfort mit übersichtlich angeordneten Bedienelementen, leicht ablesbares Multifunktionsdisplay
- Steuersignalschluß für Kenwood-Systemfernbedienung  
Über folgende Geräte fernsteuerbar:  
KR-V 8000  
KR-V 7000  
KR-V 6000  
KR-A 5000  
KA-4520
- CCRS-Eignung  
In Verbindung mit dem CCRS-System ausgerüsteten Cassettendeck ist eine computergesteuerte Aufnahmepegelsteuerung, der höchste Dynamikwert der CD wird im Schnelllauf (je nach vorgegebenem Programm) erreicht, und eine Synchronstartfunktion möglich.
- Folgende Cassettendecks verfügen über das CCRS-System:  
KI-2020, KI-2520  
KI-W 6000, KI-W 8000  
KI-4520 (eingeschränkte Funktion)

## Daten

● Frequenzgang	4 Hz – 20 kHz ± 1,0 dB
● Geräuschspannungsabstand	über 90 dB
● Gesamteffizienzfaktor	0,01 % (1 kHz)
● Kanaltrennung	über 85 dB
● Gleichlaufschwankungen	unter Meßbereichsgrenze
● Analogausgangspegel (fest)	1,2 V / 2,2 kOhm
● Kopfhörerausgang	20 mW an 16 Ohm
● Abmessungen (B x H x T) in mm	440 x 108 x 262
● Gewicht in kg	3,8
● Fernbedienung	RC-P 3020