

DP-3020

CD-Spieler



Markteinführung: Ende Mai 1990

Unerbindliche Preisempfehlung: ca. 495,- DM

Ausstattung

- Kanalgetrennte 18 Bit-D/A-Umsetzer
- Digitalfilter mit achtfachem Oversampling
- Taktsignal-Zeilkonstanten-Synchronisation (DPAC)
- Random Play (zufällige Titelabspielfolge)
- Programmspeicherplätze für 20 Titel
- Sprungfunktion und manueller Suchlauf
- Direktangriff per Zwanziger-Tastatur mit +10-Taste
- Erbhilfe für Bondsitzschalte
- Übersichtliches Fluoreszenz-Display mit Musikkalender
- Timer-Eignung
- Gestaltet für 8 cm-Single-CDs
- Steuersignalringung für Kenwood Systemfernbedienung
- „X-“System Control Buchse für CCRS-Betrieb
- Vergoldete Kopfhöreranschlußbuchse (Ø 6,3 mm) mit Pegelregler

Verkaufsargumente

- Kleinstes Modell mit IR-Fernbedienung der neuen CD-Spielergeneration
- Ultrastabiler 18 Bit-D/A-Konverter, Digitalfilter mit achtfachem Oversampling und DPAC-Regelkreis sorgen für ein extrem sauberes und naturgetreues Klangbild
- Hoher Bedienkomfort mit übersichtlich angeordneten Bedienelementen, leicht ablesbarem Multifunktionsdisplay
- Steuersignalanschluß für Kenwood-Systemfernbedienung
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 Cassettendeck ist eine computergetriggerte Aufnahmepiegel-automatisierung, der höchste Dynamikwert der CD wird im Schnell durchlauf je nach vorgegebenem Programm erreicht, 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 ± 1,0 dB
● Geräuschspannungsbetond	über 90 dB
● Gesamtfehlerfaktor	0,01 % (1 kHz)
● Kanal trennung	über 85 dB
● Gleichaufschwankungen	unter Meßbarkeitsgrenze
● 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