

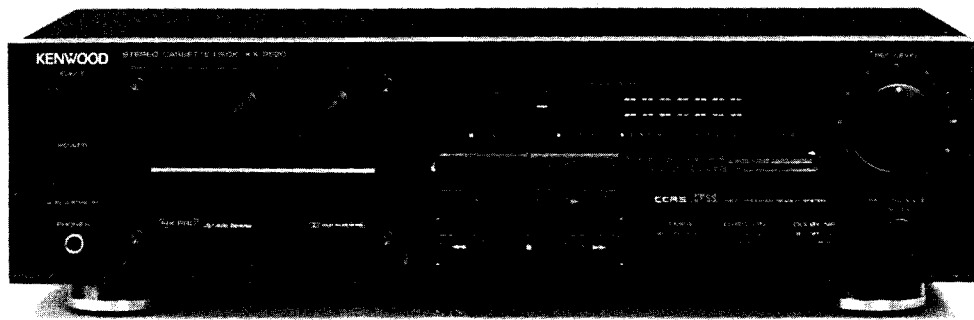
KENWOOD

PRODUKTINFORMATION

HiFi

KX-2520

Autoreverse-Cassettendeck



Markteinführung: April 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 498,- DM

Ausstattung

- Mikroprozessorgesteuertes Autoreverse-Laufwerk
- Rauschunterdrückungssystem: Dolby B und C
- Dolby HX-Pro Dynamikerweiterung
- DPSS-Direktzugriff bis zum 16. Titelanfang
- Titeleinzelwiederholung
- Cassettenwiederholautomatik
- Rückgriff zum Aufnahmestart
- „Dash“ and „Play“ (Überspringen von Leerstellen)
- Rücklauf/ Start-Funktion
- Anspieldurchgang (Index Scan)
- Automatische Bandsorteneinstellung
- Steuersignalanschluß für Kenwood-Systemfernbedienung
- Xs-System Control Buchse für CCRS-Betrieb
- Vergoldete Kopfhöreranschlußbuchse (Ø 6,3 mm)
- Timer-Eignung für Aufnahme und Wiedergabe

- Mit Kenwood Systemfernbedienung über folgende Geräte steuerbar:
 - KR-V 8020
 - KR-V 7020
 - KR-V 6020
 - KR-A 5020
 - KA-4520
- Computer gesteuertes Aufnahmesystem (CCRS):
 - Ermittlung des maximalen Dynamikwertes auf der CD im Schnelldurchlauf.
 - Optimierte Aussteuerung des Aufnahmepegels am Cassettendeck.
 - Automatischer Synchronstart von CD-Spieler und Deck.
- Folgende Geräte sind für CCRS-Betrieb geeignet:

DP-5020	DP-6020	DP-3020 (besonders zu empfehlen)
	DP-7020	DP-M5520 (besonders zu empfehlen)
	DP-8020	DP-4020 (besonders zu empfehlen)
- Timer-Eignung
- In Verbindung mit Tuner KT-2020 L (KT-2010 L) sind zeitgesteuerte Mitschnitte von Rundfunksendungen möglich.

Daten

● Aufnahmesystem		HF-Vormagnetisierung (105 kHz)
● Kopfbestückung		Aufsprech-/Wiedergabekopf aus Hartpermalloy Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
● Klirrfaktor		Unter 0,6% (1 kHz, 0 dB, Normalband)
● Geräuschspannungsabstand (Normalband)	mit Dolby C mit Dolby B ohne Dolby	72 dB 65 dB 57 dB
● Übertragungsbereich	Normalband CrO ₂ Band Metallband	20 Hz – 15 kHz (30 Hz – 14 kHz ± 3 dB) 20 Hz – 16 kHz (30 Hz – 15 kHz ± 3 dB) 20 Hz – 16 kHz (30 Hz – 15 kHz ± 3 dB)
● Gleichlaufschwankungen		0,08% (WRMS) ± 0,22% (DIN)
● Umspulzeit		ca. 90 sek (C-60)
● Eingangsempfindlichkeit/Impedanz		77,5 mV / 50 kOhm
● Ausgangspegel/Impedanz	Kopfhörer Line	20 mW / 8 Ohm 270 mV / 3,9 kOhm
● Maße (B x H x T) in mm		440 x 127 x 268
● Gewicht in kg		4,0