

KX-W 6020

Doppelcassettedeck



Markteinführung: April 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 396,- DM

Ausstattung

- Zwei mikroprozessorgetriebene Autoreverse-Laufwerke (Rec & Play / Play)
- Rauschunterdrückungssystem: Dolby B und C
- Dolby Hi-Fi-Dynamikverbreiterung
- Automatische Bias-Feinstimmung (Deck B)
- Anspieldurchgang (Deck A)
- DPSS-Direktgriff bis zum 16. Titelanzug
- Titelseinzelwiederholung
- Cassettenwiederholungsautomatik
- Rückgriff zum Aufnahmestart
- „Dash und Play“ (Überspringen von Leerstellen)
- Rücklauf/Start-Funktion
- Fortlaufender Abspielwechsel (8 Schaltblöcke)
- Timer-Eignung für Aufnahme & Wiedergabe
- Steuerungsschleife für Kenwood Systemfernbedienung
- X_c-System Control Buchse für CCRS-Betrieb
- Vergoldete Kopfhöreranschlussbuchse (Ø 6,3 mm)
- Doppelcassettedeck mit zwei Autoreverse-Laufwerken der gehobenen Mittelklasse
- Hochwertige Mittelschritte und Übergangslinien – Auto-Bias, Hi-Fi (Deck B)
- Gute Klang- und Gleichlaufseigenschaften, reichhaltiger Bedienkomfort, problemlose Bedienung durch Logiksteuerung
- 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 Schnelllauf
 - Optimierte Aussteuerung des Aufnahmepegels am Cassettedeck
 - Automatischer Synchronisierlauf von CD-Spieler und Deck
- Folgende CD-Spieler sind für CCRS-Betrieb geeignet:
 - DP-5020, DP-6020, DP-7020, DP-8020, DP-1020, DP-3020, DP-4020, DP-W 5520

Nachfolgemodell des KX-W 6020

Daten

● Aufnahmesystem		HF-Vorverstärkung (105 kHz)
● Kopfbedröckung		Aufnahme/Wiedergabeköpfe aus Harpamalloy, Doppelpol-Flavindückkopf
● Kleinfaktor		Unter 0,6% (1 kHz, 0 dB, Normalband)
● Geräuschspannungsabstand (Normalband)		72 dB
	mit Dolby C	65 dB
	mit Dolby B	57 dB
	ohne Dolby	
● Übertragungsbereich	Normalband	20 Hz – 15 kHz (30 Hz – 14 kHz ± 3 dB)
	CrO ₂ -Band	20 Hz – 16 kHz (30 Hz – 15 kHz ± 3 dB)
	Metalband	20 Hz – 16 kHz (30 Hz – 15 kHz ± 3 dB)
● Gleichlaufschwankungen		0,08% (WRMS)
		± 0,22% (DR)
● Unspulzeit		ca. 90 sek (C-60)
● Eingangsempfindlichkeit		77,5 mV / 50 kHz
● Ausgangsimpedanz	Kopfhörer	20 mW / 8 Ohm
	Line	270 mV / 3,9 kOhm
● Maße (B x H x T) in mm		440 x 127 x 268
● Gewicht in kg		4,7