

KENWOOD

HiFi '93

KX-W2050

PRODUKTINFORMATION

Doppelcassettenrecorder KX-W2050

Vollogik- steuerung	CCRS
LCD-Display	System- fernbedienbar



Unverbindliche Preisempfehlung: ca. DM 419,- (lieferbar ab 04/93)

Das neue Doppelcassettendeck KX-W2050 spricht eine jüngere Käuferschicht an, die ein preisgünstiges aber dennoch komfortables Bandaufzeichnungsgerät sucht.

Das KX-W2050 besticht durch eine klare und übersichtliche Front, wie auch durch eine sehr gut durchdachte und sinnvolle Ausstattung. Die vollogisch gesteuerten Laufwerke zeichnen sich durch einen für diese Preisklasse hervorragenden Frequenzgang bis 18 kHz (Metallband) sowie eine extreme Laufruhe aus.

Aussteuerung und Balance werden über einen verschleißfreien Impulsregler (Speed Detector) elektronisch eingestellt. Die Einstellungen können als Ziffern im Display abgelesen werden. Die LCD Anzeige ermöglicht eine präzise Aussteue-

rung des Aufnahmepegels. Selbstverständlich verfügen beide Laufwerke über je ein elektronisches Bandzählwerk.

Wird ein geeigneter Kenwood CD-Spieler mit dem KX-W2050 über die Systemcontrollbuchsen verbunden, lassen sich via CCRS computergesteuerte Aufnahmen in hervorragender Qualität erzielen. Soll es einmal schnell gehen – kein Problem: das KX-W2050 beherrscht die Funktionen „High CCRS und High Speed Dubbing“.

Timereignung, Systemsteueranschluß, Titelsuchlaufsystem, Index-Scan und Endloswiedergabe sind weitere Beispiele der vielfältigen Möglichkeiten des KX-W2050.

Systemübergreifende Funktionen:

fernbedienbar über:

KR-V8040, KR-V7040, KR-V6040, KR-V9030,
KA-7050R, KA-3050R, KA-2050R
KA-5040R, KA-4040R, KA-V8500

CCRS mit:

DP-7040, DP-5040, DP-3040

Normal- und High-Speed-CCRS mit:

DP-2050, DP-1050, DP-M6640

Technische Daten:

Aufnahmesystem	AC bias (105 kHz)
Kopfbestückung	Deck A Hartpermalloy-Wiedergabekopf
	Deck B Hartpermalloy-Aufsprech-/Wiedergabekopf
	Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
Gleichlaufschwankungen	0,09% (WRMS)
Umspulzeit	ca. 115 sec. (C-60)
Frequenzgang	Normalband 25 Hz – 16 kHz
	CrO ₂ Band 25 Hz – 17 kHz
	Metallband 25 Hz – 18 kHz
Geräuschspannungsabstand (Metallband)	mit Dolby C 73 dB
	mit Dolby B 57 dB
	ohne Dolby 52 dB
Gesamtklirrfaktor	< 3,5 % bei 315 Hz
Eingangsempfindlichkeit (Line)	122,8 mV / 47 kOhm
Ausgangsspannung	775 mV / 0,9 kOhm
Abmessungen (B x H x T)	440 x 137 x 269 mm
Gewicht	4,6 kg