

KENWOOD

HiFi '92

KX-W5040

PRODUKTINFORMATION

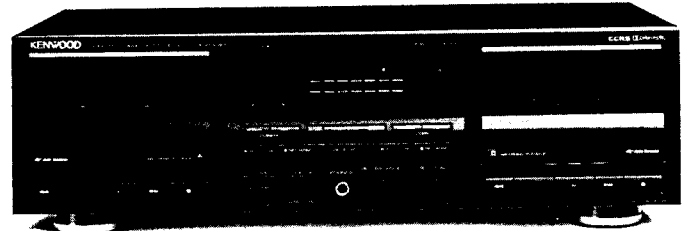
Doppelcassettenrecorder KX-W5040

2 Autoreverse-
Laufwerke
(aufnahmetauglich)

Voll-
Logiksteuerung

CCRS

System-
fernbedienbar



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 398,-

Das neue Doppelcassettendeck KX-W5040 besitzt für seine Preisklasse eine äußerst reichhaltige Ausstattung. Es ähnelt dem ebenfalls neuen Doppeldeck KX-W6040, von dem wesentliche Features (z. B. der neukonstruierte Bandantrieb mit der deutlich verbesserten Laufruhe) übernommen wurden.

Zwei aufnahmetaugliche Auto-Reverse-Laufwerke, vollgisch gesteuert, ermöglichen verschiedene Aufnahme- und Wiedergabefunktionen. So können zwei Cassetten beidseitig nacheinander bespielt werden. Dieser Tandembetrieb erlaubt Aufnahmen bis zu 4 x 45 Minuten (C-90 Cassette) – also insgesamt 3 Stunden.

Die „Endlos“-Wiedergabe gestattet das wechselweise Abspielen der beiden Cassetten (Vorder- und Rückseite) bis zu achtmal.

In Kombination mit einem geeigneten CD-Spieler lassen sich mit dem „CCRS“-System computergesteuerte Bandaufnahmen von hervorragender Qualität erzielen. Dies ist sowohl mit einfacher als auch mit doppelter Bandgeschwindigkeit möglich. Kopfhörerausgang, Timereignung, Systemsteueranschluß, Titelsuchlaufsystem und Index-Scan (A) sind weitere Beispiele der reichhaltigen Ausstattung des KX-W5040.

Systemübergreifende Funktionen:

fernbedienbar über:

KR-V8040, KR-V7040, KR-V6040, KR-V9030,
KR-V8030, KR-V7030, KR-V6030, KR-A5020,
KA-5040R, KA-4040R, KA-V 8500

CCRS-Funktion mit:

DP-7040, DP-5040, DP-3040, DP-7030, DP-5030

Normal- und High-Speed-CCRS mit:

DP-4030, DP-2030, DP-1030, DP-M6630

Synchronstart:

(nur in Verbindung mit einem der o. g. Receiver)

KD-491F, KD-4020

Technische Daten:

Kopfbestückung	Aufsprech-/Wiedergabekopf aus Hartpermalloy (2x) Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf (2x)
Klirrfaktor	Unter 0,6 %
Geräuschspannungsabstand (Metallband) mit Dolby C	72 dB
mit Dolby B	65 dB
ohne Dolby	57 dB
Übertragungsbereich	
Normalband	20 Hz – 15 kHz (± 3 dB)
CrO ₂ Band	20 Hz – 16 kHz (± 3 dB)
Metallband	20 Hz – 16 kHz (± 3 dB)
Gleichlaufschwankungen	0,08 % (WRMS) ± 0,22 % (DIN)
Eingangsempfindlichkeit	77,5 mV
Eingangsimpedanz	50 kOhm
Ausgangspegel	390 mV
Ausgangsimpedanz	3,9 kOhm
Allgemein	
Abmessungen (B x H x T)	440 x 129 x 269 mm
Gewicht	4,5 kg