

KENWOOD

HiFi '91

KX-W6030

PRODUKTINFORMATION

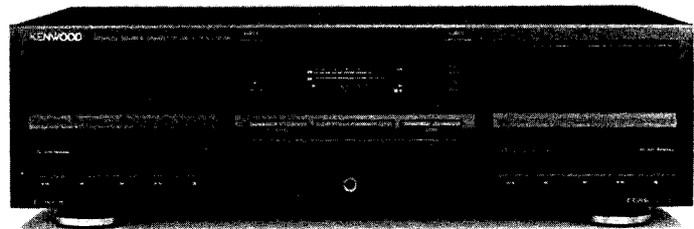
Doppelcassettenrecorder KX-W6030

2 Autoreverse-
Laufwerke
(aufnahmetauglich)

Voll-
Logiksteuerung

CCRS

System-
fernbedienbar



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 498,-

Das neue Doppelcassettendeck KX-W6030 weist gegenüber seinem Vorläufer, dem KX-W6020, deutliche Unterschiede auf. So verfügt es z. B. über zwei aufnahmetüchtige Autoreverse-Laufwerke, die „volllogisch“ gesteuert werden. Dies ermöglicht eine Tandem-Aufnahmefunktion (nach Deck B wird Deck A eingeschaltet), die sich vor allem bei längeren Rundfunksendungen als äußerst hilfreich erweist. So beträgt die maximale Aufnahmezeit bei Verwendung von C-90-Cassetten insgesamt 4 x 45 Minuten, also 3 Stunden. Zu den weiteren Ausstattungsmerkmalen zählen Synchronstarteignung, „Dubbing“, Dolby B/C, kontinuierlicher

Abspielwechsel (max. 8mal) und die Möglichkeit einer systemübergreifenden Fernbedienung.

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.

Ein eigener Kopfhörerausgang und ein Titelsuchlaufsystem für Deck B sind weitere Beispiele der reichhaltigen Ausstattung des KX-W6030.

Systemübergreifende Funktionen:

fernbedienbar über:

KR-V9030, KR-V8030, KR-V7030, KR-V6030,
KR-V8020, KR-V7020, KR-V6020, KR-A5020,
KA-4520

CCRS-Funktion mit:

DP-7030, DP-5030, DP-4030, DP-2030, DP-1030

Synchronstart:

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

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 – 18 kHz (± 3 dB)
CrO ₂ Band	20 Hz – 18 kHz (± 3 dB)
Metallband	20 Hz – 20 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 137 x 269 mm
Gewicht	4,5 kg