

# KENWOOD

HiFi '91

## KX-3030

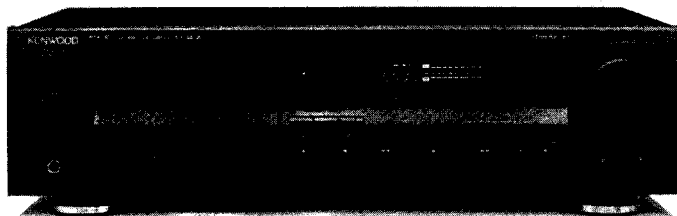
PRODUKTINFORMATION

Zwei-  
Motorenlaufwerk

Power-Eject

Peak Search

### Cassettenrecorder KX-3030



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 398,-

Das neue Cassettendeck KX-3030 löst das KX-2020 ab. Für die Preisklasse unter DM 400,- bietet es eine reichhaltige Ausstattung. Dazu zählt z. B. ein Zweimotorenlaufwerk, das sich durch sehr gute Gleichlaufeigenschaften auszeichnet. Das neue Bandzählwerk arbeitet elektronisch und erlaubt ein exaktes Ablesen des aktuellen Zählerstandes. Gegenüber dem Vorläufer wurde der Bedienkomfort um einige Features erweitert:

„**Power-Eject**“ ist eine motorunterstützte Cassettenauswurfmechanik (Zwangssteuerung), die ein gleichbleibend sanftes Herausklappen des Cassettenfaches bewirkt. Da weder Federsysteme noch Viskosedämpfer zum Einsatz kommen,

haben mechanische Alterungsprozesse keinerlei Einfluß auf die Funktionsweise.

„**Peak-Search**“ ermittelt in Verbindung mit einem entsprechenden CD-Spieler den höchsten Dynamikwert der CD und wiederholt die Passage für eine bestimmte Zeit, damit das KX-3030 optimal angesteuert werden kann. Die dreizehsegmentige Pegelanzeige erlaubt eine fein abgestimmte Einstellung des Aufnahmelevels. Das matt-schwarze Frontpanel in neuem Design gestattet dem Benutzer eine optimale Übersicht über die Bedienfunktionen des KX-3030. Dazu zählen u. a. MPX-Filter (zuschaltbar), Titelsuchlaufsystem, Dolby HX-Pro und Dolby B/C.

### Systemübergreifende Funktionen:

fernbedienbar über:

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

Peak-Search mit:

DP-7030, DP-5030, DP-4030

Synchronstart:

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

KD-491F, KD-4020

### Technische Daten:

Kopfbestückung	Aufsprech-/Wiedergabekopf aus Hartpermalloy Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
Klirrfaktor	Unter 0,8 %
Geräuschspannungsabstand (Metallband) mit Dolby C mit Dolby B ohne Dolby	73 dB 66 dB 58 dB
Übertragungsbereich	
Normalband	20 Hz - 16 kHz (+/- 3 dB)
CrO <sub>2</sub> Band	20 Hz - 17 kHz (+/- 3 dB)
Metallband	20 Hz - 18 kHz (+/- 3 dB)
Gleichlaufschwankungen	0,05 % (WRMS) 0,12 % (DIN)
Eingangsempfindlichkeit	77,5 mV
Eingangsimpedanz	50 kOhm
Ausgangspegel	490 mV
Ausgangsimpedanz	3 kOhm
Allgemein	
Abmessungen (B x H x T)	440 x 127 x 274 mm
Gewicht	4,4 kg