

# KENWOOD

HiFi '91

## KT-2030L

PRODUKTINFORMATION

30 Speicherplätze

SNPS-System

integrierter Timer

Tuner



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 398,-

Als Nachfolgemodell des KT-2020L zeichnet sich der KT-2030L besonders durch seine hervorragenden Empfangseigenschaften aus. Das gilt natürlich auch für den Empfang über „Kabel“.

Zu den wichtigen Gerätemerkmalen zählen Festsenderspeicher für 30 Stationen, eine Zehnertastatur, und die Möglichkeit der direkten Frequenzeingabe. Der eingebaute Timer mit sechs Schaltzyklen innerhalb einer Woche erlaubt zeitgesteuerte Aufnahmen. Via System-Control-Anschluß läßt sich der Tuner mit der Fernbedienung eines entsprechenden Verstärkers (z. B. KA-4520) steuern. In dieser Zusammen-

stellung ist es auch möglich, andere Programmquellen mit Systembuchse (z. B. CD-Spieler DP-2030 oder Tape Deck KX-W6030) über die Zeitschaltuhr des KT-2030L ein- bzw. auszuschalten.

Weitere Besonderheiten sind:

„SNPS-System“ („Station Name Preset System“), mit dessen Hilfe die Sender mit ihren jeweiligen Namen einprogrammiert werden können. Damit bietet der KT-2030L eine wertvolle Hilfe, das zunehmende Senderangebot zu überblicken. „P.Scan“ gestattet einen automatischen Anspieldurchgang der Festsenderspeicher.

### Timer

Diese Geräte sind in Verbindung mit KA-4520 (Verstärker) über den Timer des KT-2030L steuerbar:

#### Cassettendecks

KX-W8030, KX-W6030, KX-W2030, KX-W8020, KX-W6020, KX-7030, KX-5030, KX-3030, KX-5530, KX-4520, KX-3510, KX-3010, KX-2520, KX-2020

#### CD-Spieler

DP-7030, DP-5030, DP-4030, DP-2030, DP-1030, DP-8020, DP-7020, DP-6020, DP-5020, DP-4020, DP-3020, DP-1020, DP-M6630, DP-M5520

### Technische Daten:

#### Eingangsempfindlichkeit (DIN)

Mono	0,7 $\mu$ V
Stereo	22 $\mu$ V

#### Frequenzgang

(+ 0,5 dB, - 2 dB)	30 Hz - 15 kHz
--------------------	----------------

#### Gesamtklirrfaktor (DIN, 1 kHz)

Mono	0,15 %
Stereo	0,4 %

#### Geräuschspannungsabstand (DIN, 1 kHz)

Mono	68 dB
Stereo	63 dB

#### Stereokanaltrennung

(DIN, 1 kHz)	48 dB
--------------	-------

#### Ausgangspegel/Impedanz

	0,6 V / 3,3 k $\Omega$ m
--	--------------------------

#### Allgemein

Abmessungen (B x H x T)	440 x 79 x 264 mm
Gewicht	2,6 kg