

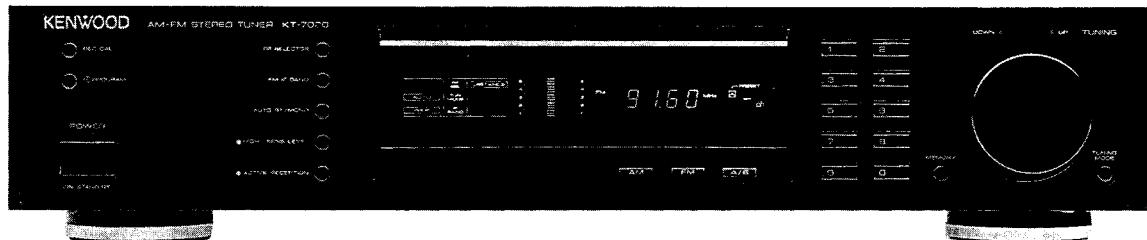
# KENWOOD

## PRODUKT-INFORMATION

HiFi

### KT-7020

UKW/MW-Tuner



Markteinführung: Ende November 1989

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 698,- DM

- Quarz-PLL-Synthesizer (UKW/MW)
  - „Direct Linear Reception Circuit“ (DLRC)
  - „Direct Linear Loop“-Detektor (DLLD)
  - Verzerrungskorrektur am Filterausgang (DCC)
  - Direct Pure MPX-Detektor (DPD)
  - Aktive Empfangskontrollautomatik – automatische HF- und ZF-Umschaltung bei UKW
  - Umschaltbare Ansprechschwelle
  - „Flex-on PCB“ – vibrationsdämpfende Leiterplattenbefestigung
  - Automatische Rauschabsenkung „Auto Quieting“
  - Pentagonal angeordnete Stromversorgung
  - Aufnahmekalibrierten
  - Elektronisch wirkender Drehknopf für manuelle und automatische Senderabstimmung
  - Festsenderspeicher mit 20 Stationen (UKW/MW)
  - Mono/ „Auto“-Stereo-Umschaltung
  - Timer-Eignung mit drei Senderabrufmöglichkeiten
  - Sendefrequenz und Stationsanzeige
- Jeder Empfangssituation gewachsen:
- ZF-Bandbreitenumschaltung (WIDE-NARROW) und HF-Verstärkung (DISTANCE-DIRECT) einzeln zu schalten oder über „Aktive Empfangskontrollautomatik“ (Aktive Reception)
  - Demodulator mit DLLD und DCC-Korrekturschaltung – extrem niedriger Klirrfaktor – große Dynamik
  - Direct Pure MPX-Dekoder – hohe Stereo-Übersprechdämpfung – räumliches Klangbild
  - Pentagonal angeordnete Stromversorgung verhindert Beeinflussung der einzelnen Baugruppen untereinander
  - Vibrationsdämpfende Leiterplattenbefestigung und resonanzfreies Vollmetallgehäuse (Point Contact Chassis) mit großen Dämpferfüßen zur Trittschalldämpfung

## Daten

● UKW-Eingangsempfindlichkeit (DIN)	Mono S/N 26dB, 40kHz Hub Stereo S/N 16dB, 46kHz Hub	0,7 $\mu$ V 25 $\mu$ V
● Gesamtklirrfaktor (DIN)	Mono 1kHz, 40kHz Hub Stereo 1kHz, 46kHz Hub	0,02% 0,05%
● Geräuschspannungsabstand (ICE-A)	Mono 1mV, 75kHz Hub Stereo 1mV, 75kHz Hub	92dB 86dB
● Stereokanaltrennung (DIN, 1mV) 1kHz		54dB
● ZF-Unterdrückung		110dB
● NF-Ausgangspegel/Impedanz		600mV/3,3kOhm
● Gehäuse-Abmessungen (B $\times$ H $\times$ T) in mm		440 $\times$ 97,5 $\times$ 317,5
● Gewicht in kg		4,15