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
- Aufnahmekalibrierton
- 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 	eit (DIN)	
	Mono S/N 26dB, 40kHz Hub	0 <i>,</i> 7μV
	Stereo S/N 16dB, 46kHz Hub	25µV
 Gesamtklirrfaktor (DIN) 		
	Mono 1kHz, 40kHz Hub	0,02%
	Stereo 1kHz, 46kHz Hub	0,05%
 Geräuschspannungsabstanc 	(ICE-A)	
-	Mono 1mV, 75kHz Hub	92dB
	Stereo 1mV, 75kHz Hub	86dB
• Stereokanaltrennung (DIN, 1mV) 1kHz		54dB
● ZF-Unterdrückung		110dB
NF-Ausgangspegel/Impedanz		600mV/3,3kOhm
ullet Gehäuse-Abmessungen (B $ imes$ H $ imes$ T) in mm		$440\times97,5\times317,5$
● Gewicht in kg		4,15