

# Kenwood-Info

## Produktinformation April 1980



### Audio Purist Line Non Magnetic Tuner L-01T

- o Antimagnetische Konzeption, wie beim Verstärker durch Verwendung nichtmagnetischer Werkstoffe
- o Servo-Lock-Abstimmautomatik
- o Hochfrequenz-Direktumsetzung durch Abschaltung des HF-Verstärkers dadurch Ausschaltung, von Kreuz- und Intermodulationen.
- o Separates Netzteil für Überlagerungssoszillator, Eliminierung von Brumm- einstreuerungen und Störungen
- o Kenwood's berühmter Zähldiskriminator (PCD)
- o Doppelte Zf-Umsetzung
- o Sample and Hold Stereo-Multiplex-Decoder
- o Neuartige 19 kHz-Pilottonunterdrückung
- o Lieferbar ab April 1980

TECHNISCHE DATEN L-01T

<u>UKW-Eingangsempfindlichkeit</u>	<u>NORMAL</u>	<u>DIRECT</u>
dto. b. 50 dB Ansprech- schwellwert , Mono	0,6 $\mu$ V	3,0 $\mu$ V
Stereo	22 $\mu$ V	
Geräuschspannungsabstand	Mono: 86 dB	Stereo: 80 dB
Klirrfaktro	breitbandig (WIDE)	schmalbandig (NARROW)
Mono (b. 1000 Hz)	0,02 %	0,15 %
Stereo (B. 1000 Hz)	0,03 %	0,2 %
zw. 50 u. 10000 Hz	0,08 %	0,4 %
Gleichwellenselektion	0,9 dB	2,5 dB
Trennschärfe	45 dB	80 dB (300 kHz)
Stereo-Übersprechdämpfung		
b. 1000 Hz	60 dB	47 dB
zw. 100 u. 10000 Hz	48 dB	35 dB
Frequenzgang	15 - 15000 Hz, + 0,5 dB, - 0,5 dB	
Nebenwellenunterdrückung	120 dB	
Spiegelfrequenzunterdrückung	120 dB	
Zf-Unterdrückung	120 dB	
AM-Unterdrückung	65 dB	
Hilfträgerunterdrückung	70 dB	
Antenneneingang	75 Ohm (Coax), unsymm.	
Abstimmbereich	(UKW) 87,5 - 108 MHz	
Ausgangspegel (fest)	0,75 V/150 Ohm	
dto. (regelbar)	0-1,5 V/150 Ohm	

Allgemeines

Netzanschluß	110/220V~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	50 Watt
Abmessungen (BxHxT)	440 x 136 x 452 mm
Gewicht	9,1 kg

Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten.