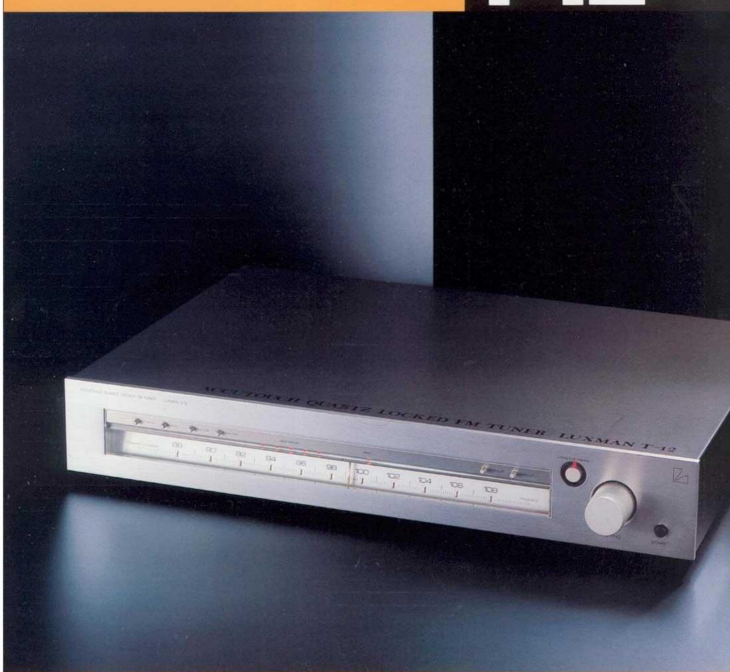


**Laboratory Standard Series** 

## ACCUTOUCH QUARTZ LOCKED FM TUNER

The "ACCUTOUCH" system seizes the exact tuning point including that at the RF stage and offers total, stable reception even against ambient fluctuation.

**T-12** 



ULTIMATE HIGH FIDELITY STEREO COMPONENTS

Der LUXMAN T-12 besitzt das neuartige "Accutouch"-System, welches die Senderfrequenz exakt fixiert und diese Senderfrequenz wird nicht nur im internen Oszillator, sondern innerhalb des gesamten HF-Verstärkers gewährleistet !!! Bei diesem Feinabstimm-System wird der genaue Abstimmpunkt mittels einer Kontrollspannung durch Vergleich mit einer Quartz-Schaltung gefunden und exakt festgehalten. Zusätzlich zu dieser elektronischen Einrastung wird gleichzeitig der Abstimmknopf mechanisch blockiert (diese Funktion ist abschaltbar), d. h., wenn Sie langsam einen UKW-Sender abstimmen, rastet der Abstimmknopf für ca. 1 Sek. am genauen Abstimmpunkt mit einem leisen "Klick" ein. Der Sender ist dann bereits in Sekundenbruchteilen innerhalb des gesamten HF-Verstärkers "Quartz-locked".

Allgemein gesagt, hat ein "Quartz-locked" FM-Tuner den Vorteil, daß er stabilen Empfang bietet, ohne die Einwirkung störender Umwelteinflüsse wie z. B. Temperaturschwankungen. Allerdings arbeiten "Quartz-locked"-Tuner allgemein nur mit einer Kontrolle des internen Öszillators und nicht wie LUXMAN mit einer Kontrolle des ganzen HF-Verstärkers. So können, abhängig von der Art der Abstimmung, Abstimmfehler bis 100 kHz auftreten, welche die Wiedergabequalität verschlechtern. (Größerer Klirrfaktor, geringerer Störabstand und schlechtere Kanaltrennung), mit anderen Worten: nur das LUXMAN "Accutouch-System" ermöglicht es, die "Quartz-locked" Schaltung optimal anzuwenden, um so mögliche Abstimmfehler auszuschalten. Wenn der Tuner bei aktivierter "Quartz-Schaltung" ausgeschaltet wird, so werden bei erneuter Inbetriebnahme automatisch die gleichen, hervorragenden Empfangsbedingungen erreicht.

## ZF-Bandbreiten-Wahlschalter

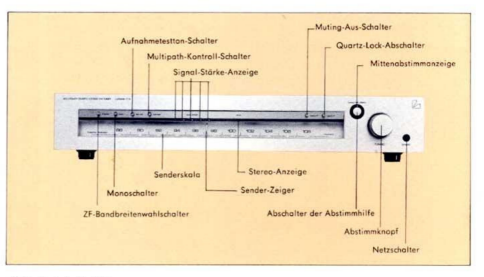
Das ZF-Teil ist mit einem 2-stufigen Bandbreiten-Wahlschalter ausgestattet. In der "wide" (breiten) Position sind 2 Paar LC-Blockfilter eingebaut, die für außergewöhnliche gute Phaseneigenschaften und extrem niedrigen Klirrfaktor sorgen. Dagegen gewährleisten in der "narrow" (schmalen) Position Block- und Keramikfilter eine hohe Trennschärfe. Die hier verwendeten Filter haben hervorragende Gruppenlaufzeit-Eigenschaften. Um diesen Tuner mit extrem niedrigem Klirrfaktor zu perfektionieren, müssen auch die kleinsten Abweichungen der verwendeten Komponenten überprüft werden. Um dieses Problem zu lösen, ist im ZF-Teil eine Phasen-Kompensations-Schaltung eingebaut. Das ZF-Teil wird separat für jeden einzelnen LUXMAN T-12 abgeglichen, um kleinstmögliche Verzerrungen zu realisieren.

## **Exzellente Klangwiedergabe**

Im Eingangsteil sorgt ein exklusiver 5-fach-Drehkondensator dafür, das Beste aus den nachfolgenden Stufen und aus dem ZF-Teil herauszuhalen. Ebenso gewährleistet der LUXMAN T-12 eine hohe Trennschärfe in jeder HF-Verstärkerstufe und damit eine erst-klassige Störunterdrückung. In der Demodulator-Schaltung ist ein neuartiges Quadratur-IC und ein besonderes Phasenfilter eingebaut, um einen niedrigen Klirrfaktor und hohen Signalrauschabstand in Verbindung mit großer Bandbreite zu realisieren. Der Klirrfaktor in

der Demodulator-Schaltung wurde auf einen Pegel gesenkt, der noch unter dem der meisten Testgeräte liegt. Der Klirrfaktor ist nicht größer als 0,02 % bei einem Frequenzhub von  $\pm$  50 kHz und sogar noch bei  $\pm$  100 kHz kleiner als 0,05 %.

Um den Frequenzgang und die Phaseneigenschaften zu verbessern, wurde in der Stereo-Decoder-Schaltung eine Schaltung mit Pilottonauslöschung verwendet.



## T-12 Technische Daten

Abstimmbereich	87,5 108 MHz	
typ. Eingangsempfindlichkeit des HF-Eingangsteiles	0,9 µV (10,7 dBf) an 75 Ohm	
Empfindlichkeit für 50 dB Signal / Rauschabstand (50 µs Deemphasis)	1,65 µs an 75 Ohm	
Signal-Rauschabstand	80 dB	
Frequenzbereich	20 Hz 17000 Hz (- 0,5 dB, mono + stereo)	
Klirrfaktor	0,05 % (wide, 100 Hz, mono) 0,05 % (wide, 1 kHz, mono) 0,07 % (wide, 6 kHz, mono) 0,07 % (wide, 100 Hz, stereo)	0,06 % (wide, 1 kHz, stereo) 0,1 % (wide, 6 kHz, stereo) 0,2 % (narrow, 1 kHz, mono) 0,5 % (narrow, 1 kHz, stereo)
Gleichwellenselektion	0,8 dB (wide), 2 dB (narrow)	
Selektivität	60 dB (narrow, ± 300 kHz) 30 dB (wide, ± 400 kHz)	12 dB (narrow, ± 200 kHz)
Störfestigkeitsverhältnis	100 dB	
ZF-Unterdrückung	100 dB	
Spiegelfrequenz- unterdrückung	100 dB	
AM-Unterdrückung	62 dB	
Stereo-Kanaltrennung	45 dB (wide, 100 Hz) 50 dB (wide, 1 kHz) 45 dB (wide, 6 kHz) 30 dB (narrow, 1 kHz)	
Ausgangsspannung	1 V (fest) 0 V - 1 V (variabel)	
Ausgangsimpedanz	100 Ohm (fest) 100 Ohm – 1,25 kOhm (variabel)	
Besonderheiten	ZF-Bandbreitenwahlschalter, synchronisiertes Abstimmsystem, Multipath-Kontroll-Schalter, eingebauter 400 Hz Pegeltongenera- tor, Mittenanzeige, Signalstärke-Anzeige, UKW-Muting-Schalter, Einsteller für Muting-Schwelle, zeitverzögerte Muting-Schaltung, Ausgangspegel-Einsteller etc.	
Leistungsaufnahme	20 W	
Маве	438 x 322 x 78 mm	
Gewicht	7 kg, mit Verpackung 8,5 kg	

Technische Daten und Design können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden



Eichsfelder Straße 2 · 3000 Hannover 21 (Herrenhausen) Sa. Tel.-Nr. 0511/795072-73 · Telex 09-23974 all d