

HiFi ENGINE®

For more Hi-Fi manuals and set-up information
please visit www.hifiengine.com

ULTIMATE HIGH FIDELITY STEREO COMPONENT

MODEL R-1040

LUXMAN 1040

AM/FM Stereo Receiver

A new receiver with the outstanding LUX pedigree at modest cost. The R1040 has a genuine output of at least 40 watts continuous per channel into 8 ohms from 20Hz to 20,000Hz with no more than 0.05% total harmonic distortion.

For the first time in this class of receiver an LED indicator is used to give instantaneous peak power output indication.



akustik Vertriebs-
GmbH
& Co KG

Eichsfelder Straße 2 · 3000 Hannover 21 (Herrenhausen)
Sa. Tel.-Nr. 0511/79 50 72-73 · Telex 09-23974 all d

Vorverstärker-Teil

Ein drehbarer Eingangswahlschalter macht die freie Wahl zwischen FM, AM, AUX oder PHONO-Eingang möglich.

Die Entzerrerstufe besteht aus einem zweistufigen, direkt gekoppelten Verstärker mit PNP und NPN Transistoren, die eine exzellente Linearität und gleichermaßen eine angemessene PHONO-Übersteuerungsfestigkeit bieten. Die bekannten LUX-Tonkontrollen wurden für die Baß- und Höhenregelung und für Rausch- und Rumpelfilter verwendet.

Ebenso ist ein Schalter zum Einschalten der gehörrihtigen Lautstärkeeinstellung in den R-1040 integriert.

Leistungsverstärker-Teil

Direkt gekoppelter Verstärker mit Gleichspannungsausgang mit symmetrischer Stromversorgung garantiert die bestmögliche Baßwiedergabe, die geringste Verzerrung und ein niedriges Ruhegeräusch.

Die Ausgangsstufe in ihrer fast nicht mehr zu verbessernden Ausführung ermöglicht es, den Klirrfaktor auf einen bald unmeßbaren Pegel von 0,05 % zu drücken.

Praxisgerechte und leicht ablesbare L.E.D. Peak Indicators visualisieren den Pegel der Ausgangsleistung.

FM-Teil

Ein hervorragender Dreifach-Drehkondensator im vorderen Teil ergibt eine exzellente 1 μ V Empfindlichkeit im ZF-Teil.

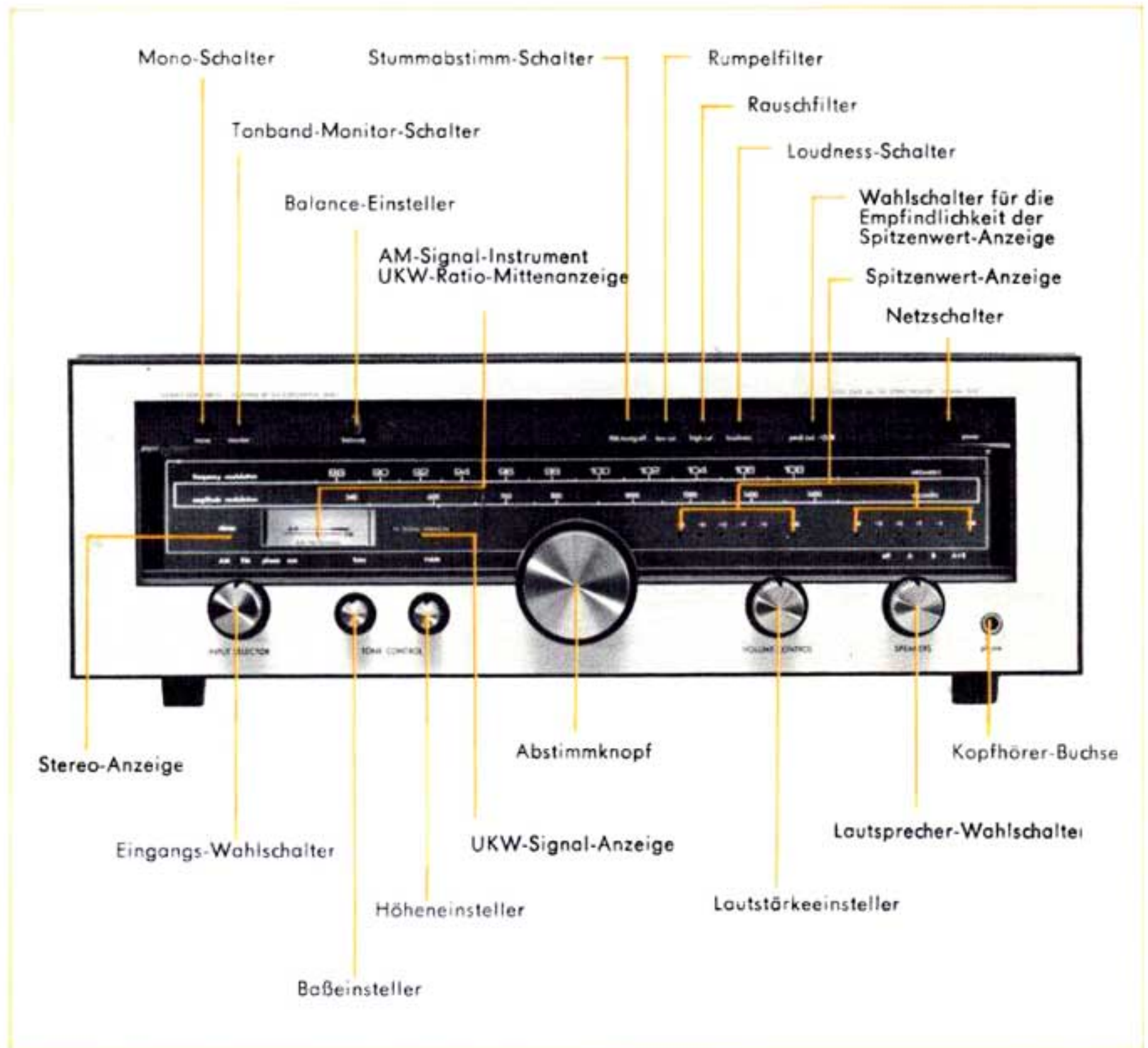
Phasenlineare Keramik-Blockfilter sorgen für optimale Übertragungseigenschaften. Diese Filter sind besonders gut in ihrer Gruppenlaufzeitcharakteristik und ihrer scharfen Randselektivität.

Das speziell ausgewählte P.L.L. MPX IC garantiert einen gleichbleibenden, sehr niedrigen Klirrfaktor und einen großen Fremdspannungsabstand. Ein aufwendiges LC-Höhenfilter dient zur Unterdrückung von unerwünschten HF-Anteilen.

Um Netzspannungsschwankungen zur Versorgung des HF-Teiles auszugleichen, besitzt der R-1040 eine Spannungsstabilisierung.

AM-Teil

Um einen möglichst guten Mittelwellenempfang zu erreichen, wurden die neuesten technischen Erkenntnisse ausgewertet und angewandt. Hohe Empfindlichkeit kennzeichnet diese exclusive Schaltung. Andere Besonderheiten sind die starke Schwundregelung (AGC-Schaltung), Keramikfilter für eine gute Selektivität und nicht zuletzt die verzerrungsfreie Detektorschaltung.



R-1040 Technische Daten

Niederfrequenzteil:

Ausgangsleistung DIN	2 x 60 Watt Sinus an 4 Ohm
Ausgangsleistung IHF	Mehr als 40 W Sinus pro Kanal, beide Kanäle ausgesteuert, 8 Ohm, im Bereich 20 ... 20.000 Hz bei nicht mehr als 0,05 % Klirrfaktor
Intermodulationsfaktor	nicht mehr als 0,05 % bei Vollast (an 8 Ohm, beide Kanäle, 60 Hz : 7 kHz = 4 : 1)
Frequenzbereich	10 Hz ... 50 kHz (innerhalb -1 dB)
Eingangsempfindlichkeit	Phono 2,5 mV, AUX, MON, 150 mV
Phonoübersteuerungsspannung	nicht weniger als 150 mV (1 kHz)
Fremdspannungsabstand	mehr als 66 dB (Phono) mehr als 86 dB (AUX, MON)
Grundrauschen	nicht mehr als 0,7 mV
Dämpfungsfaktor	60 (8 Ohm)
Klangeinstellung	Baß: ± 10 dB bei 100 Hz Höhen: ± 10 dB bei 10 kHz
Filter	Rauschfilter 7 kHz (6 dB/Oct.) Rumpelfilter 70 Hz (6 dB/Oct.)
Übersprechdämpfung bei 1 kHz	65 dB (AUX, Monitor)
Spitzenwertanzeige	0, -6, -9, -12, -15, -18 dB
Andere Besonderheiten	Wahlschalter für die Empfindlichkeit des Peak Indicators (0 dB, -12 dB) Tonband-Monitor, Lautsprecherwahlschalter etc.

UKW-Teil: (IEEE/IHF-Standard)*

	Stereo	Mono
Typische Empfindlichkeit des Hochfrequenzeingangs	19 dBf (2,4 μ V) *	11,2 dBf (1 μ V) *
Empfindlichkeit für 46 dB Rauschabstand (50 μs)	41 dBf (60 μ V)	18,2 dBf (4,5 μ V)

* Die beiden Werte beziehen sich auf den 75 Ohm Antenneneingang. Alle anderen Werte beziehen sich auf den 300 Ohm Antenneneingang.

Signalrauschabstand bei 65 dBf	70 dB	74 dB
Einsatzpunkt der Stummabstimmung	12,2 dBf (2,3 μ V)	12,2 dBf (2,3 μ V)
Frequenzbereich 30 Hz ... 15 kHz	+ 0,5, -1,0 dB	+ 0,5, -1,0 dB
Klirrfaktor bei 65 dBf	100 Hz 0,3 % 1 kHz 0,3 % 6 kHz 0,5 %	0,2 % 0,2 % 0,3 %
Intermodulationsfaktor	0,3 %	0,2 %
Gleichschwellenunterdrückung bei 65 dBf	—	1,2 dB
ZF-Unterdrückung	—	70 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung	—	55 dB
AM-Unterdrückung	—	50 dB
Störfestigkeitsverhältnis	—	70 dB
Stereo-Kanaltrennung	100 Hz 45 dB 1 kHz 45 dB 10 kHz 40 dB	— — —
Hilfsträgerunterdrückung	60 dB	—

Mittelwellen-Teil:

Typische Hochfrequenz-Eingangsempfindlichkeit bei 1.000 kHz, 400 Hz, 30 % Modulation	Ext. Ant. 15 μ V
Signalrauschabstand bei 1 MHz, 10 mV, 400 Hz, 30 % Mod.	50 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung bei 1 MHz	50 dB
ZF-Unterdrückung bei 1 MHz	40 dB
Stromaufnahme	170 W (Nennleistung an 8 Ohm)
Abmessungen	485 x 353 x 175 mm
Gewicht	12 kg

* Die Empfindlichkeitsangaben in dBf beziehen sich auf einen Antennenpegel von 1 Femtowatt (10^{-15} W) = 0 dB. Technische Daten und Design können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden.

LUX CORPORATION, JAPAN

Printed in Japan

HEAD OFFICE & FACTORY 1-1, 1-CHOME, SHINSENRI-NISHIMACHI, TOYONAKASHI, OSAKA, JAPAN PHONE: 06-834-2222 CABLE: LUXELECT OSAKA TELEX: J63694