ULTIMATE HIGH FIDELITY STEREO COMPONENT

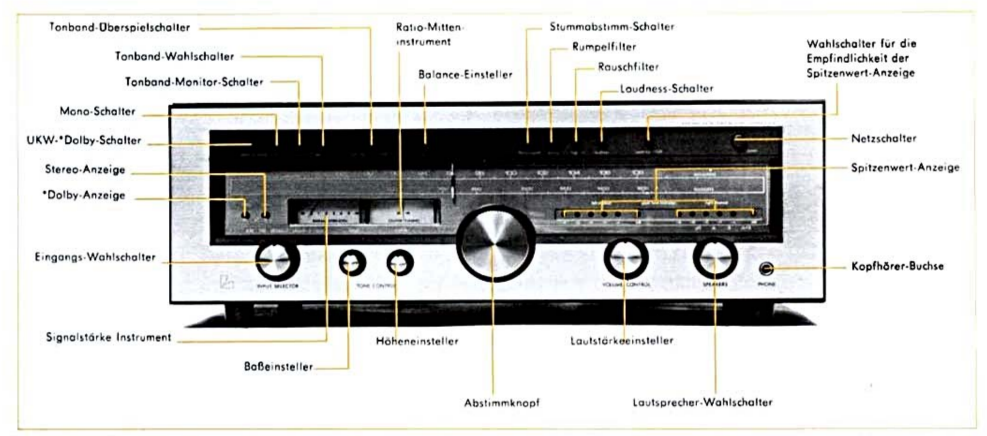
1050 1050

AM/FM STEREO RECEIVER

A BRAND NEW RECEIVER with LUX's impeccable breeding and modern styling. Power Output: 55W minimum continuous per channel into 8 ohms loads, 20-20,000Hz both channels driven with no more than 0.05% total harmonic distortion.

Ein brandneuer Receiver in der unschlagbaren LUX-Qualität und modernem Styling! Ausgangsleistung DIN: 2 x 90 Watt Sinus an 4 Ohm





Dolbysiertes FM kann mit dem hinzugefügten "*Dolby circuit board* empfangen werden. Die L.E.D. Peak-Power-Einheit zeigt laufend die Spitzen-Ausgangsleistung an.

Vorverstärker-Teil

Ein drehbarer Eingangswahlschalter macht die freie Wahl zwischen FM, AM, AUX oder einem der zwei PHONO-Eingänge möglich.

Die Entzerrerstufe besteht aus einem zweistufigen, direkt gekoppelten Verstärker mit PNP und NPN Transistoren, die eine excellente Linearität und gleichermaßen eine angemessene PHONO-Übersteuerungsfestigkeit bieten. Jeweils zwei Tonband Ein- und Ausgänge ermöglichen ein Überspielen von einem Tonband zum anderen oder umgekehrt und gleichzeitiges Abhören von einem anderen Eingang. Diese Einrichtung ist sehr nützlich und außerdem eine Besonderheit.

Die bekannten LUX-Tonkontrollen wurden für die Baßund Höhenregelung und für Rausch- und Rumpelfilter verwandt.

Ebenso ist ein Schalter zum Einschalten der gehörrichtigen Lautstärkeeinstellung in den R-1050 integriert.

Leistungsverstärker-Teil

Gleichspannungsgekoppelter voll komplimentärer Verstärker 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.

Eine Einschaltverzögerung unterdrückt unerwünschte Geräusche beim Einschalten des Gerätes und sichert somit auch die Lautsprecher. Proxisgerechte und leicht ablesbare L.E.D. Peak Indicatoren visualisieren den Pegel der Ausgangsleistung.

FM-Teil

Ein hervorragender Vierfach-Drehkondensator im vorderen Teil ergibt eine excellente 1,8 μ V Empfindlichkeit bei 30 dB Fremdspannungsabstand.

Eine gute Übersteuerungsfestigkeit und Störsignalsicherheit werden durch den Doppel-Gate-MOS-FET realisiert. Phasenlineare Keramik-Blockfilter garantieren einen guten Frequenzdurchlaß. Diese Filter sind besonders gut in ihrer Gruppenlaufzeitcharakteristik und ihrer scharfen Randselektivität. Ein Koinzidenzdemodulator ermöglicht eine verzerrungsfreie Wiedergabe der UKW-Signale (kleiner Klirrfaktor).

Das speziell ausgewählte P.L.L. MPX 1C garantiert gleichbleibenden, sehr niedrigen Klirrfaktor und einen großen Fremdspannungsobstand. Ein aufwendiges LC-Höhenfilter dient zur Unterdrückung unerwünschter Hochfrequenzanteile.

Um Netzspannungsschwankungen auszugleichen besitzt der R-1050 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.

 Dolby ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories, Inc.

R-1050 Technische Daten			Signalrauschabstand bei 6 Einsatzpunkt der Stummal		70 dB 8,8 dBf (1,5 µV)	74 dB 8,8 dBf (1,5 µV)
Niederfrequenzteil:			Frequenzbereich 30 Hz	. 15 kHz	+ 0,5, -1,5 dB	+ 0,2, -1,5 dB
	2 x 90 Watt 4 Ohm		Klirrfaktor bei 65 dBf	100 Hz	0,2 %	0,1 %
	2 x 65 Watt 8 Ohm			1 kHz	0.2 %	0.1 %
Ausgangsleistung IHF	Mehr als 55 W Sinus pro	Kanal, beide Kanale		6 kHz	0.4 %	0.3 %
	ausgestevert, 8 Ohm, im B	ereich 20 20.000 Hz	Intermodulationsfaktor	•	0.2 %	0.1 %
	bei nicht mehr als 0,05 %		Gleichwellenunterdrückung	n hei	0,2	(Tr. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	70 W Sinus pro Kanal an		65 dBf	g De.		1,3 dB
itermodulationsfaktor	nicht mehr als 0,05 % bei	40 Hz - 7 LHz - 4 - 11	ZF-Unterdrückung			85 dB
**************************************	(an 8 Ohm, beide Kanāle,					80 dB
requenzbereich	10 Hz 50 kHz (innerha		Spiegelfrequenzunterdrück	ung		52 dB
ngangsempfindlichkeit	Phono 2,5 mV, AUX, MON		AM-Unterdrückung		46.40	
	nicht weniger als 150 mV (1 kHz)	Stereo-Kanaltrennung	100 Hz	45 dB	_
	mehr als 66 dB (Phono)			1 kHz	45 dB	
	mehr als 86 dB (AUX, MO)	4)		10 kHz	40 dB	
	nicht mehr als 0,7 mV		Pilottonunterdrückung		60 dB	
ämpfungsfaktor	> 60 (8 Ohm)		Hilfsträgerunterdrückung		60 dB	
	Boß: ±10 dB bei 100 Hz Höhen: ±10 dB bei 10 kHz		Störfestigkeitsverhältnis			90 dB
ilter	Rauschfilter 7 kHz (6 dB/Oct.) Rumpelfilter 70 Hz (6 dB/Oct.)		Mittolwellen-Toil:		2252.27.288	
bersprechdämpfung bei 1 kHz			Typische Hochfrequenz-Ein			and the second and the second
	0, -6, -9, -12, -15, -18 dB		bei 1.000 kHz, 400 Hz, 30 °	/• Modulatio	n	Ext. Ant. 15µV
	Wahlschalter für die Empfindlichkeit des Peak Indicators (0 dB, —12 dB), Tonbandüberspielen Tonband-Monitor, Lautsprecherwahlschalter etc.		Signalrauschabstand bei 1	MHz, 10 m\	/, 400 Hz,	
iliaara basanaanii			30 % Mod. Klirrfaktor bei 1 MHz, 10 mV, 400 Hz, 30 % Mod.			52 dB
						0,5 %
			Spiegelfrequenzunterdrück			75 dB
KW-Teil: (IEEE/IHF-Standard)	Storeo	Моло	ZF-Unterdrückung bei 1 M			80 dB
	1	5	Stromaufnahme			270 W (Nennleistung
ypische Empfindlichkeit	100 101 100 10	10.2 404 (0.0 . 1/) *				an 8 Ohm)
des Hochfrequenzeingangs	18,2 dBf (2,3 μV) *	10,3 dBf (0,9 µV) *	Abmessungen			490 x 355 x 180 mm
mpfindlichkeit für 46 dB	27 4 425 (40 14)	14.1 405 /2.0 -1/1	•			13,5 kg
Rauschabstand (50 μs)	37,4 dBf (40 µV)	14,1 dBf (2,8 µV)	Gewicht			13,3 kg

Technische Daten und Design können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden.