

ULTIMATE HIGH FIDELITY STEREO COMPONENTS

#### L-10

# Vollkommen gleichspannungsgekoppelter Verstärker

Vollkommen gleichspannungsgekoppelter Verstärker

Der LUXMAN L-10 ist ein schlanker Vollverstärker, der vom Eingang bis zum Ausgang vollkommen gleichspannungsgekoppelt ist. Um bei Musiksignalen, die eine besondere, sich nicht wiederholende Form hoben, gleichsleibende Verstärkung zu sichern, wurde die Gleichspannungskopplung in allen Stufen des Vollverstärkers eingesetzt. Beim Betrieb eines Audio-Verstärkers mit Musiksignalen treten aber nicht nur Verzerrungen der statischen Kurvenform in Form des Klirrfaktors und Internadulationsfaktors auf, sondern auch zeitliche Verzerrungen in Form von Impuls- und Phasenverzerrungen. Um bei herkömmlichen Verstärkerschaltungen den Klirrfaktor kleinzuhalten, mußte eine starke Gegenkopplung mit großen Kondensatoren eingebaut werden. Dieses führte unvermeidlich zu den Impuls- und Phasenverzerrungen. LUXMAN hat sich dazu entschlossen, die Kondensatoren in der Gegenkopplung zu entfernen – dieses führte zur Konzeption des "Kealtime Processed-DC-Amp" – gleichspannungsgekoppelter Echtzeit-Verstärker. Der einzige Nachteil eines gleichspannungsgekoppelten Verstärkers – die Gleidspannungsdift – wurde durch das exclusive DML-IC wirksam eliminiert (DML-IC = Dual Monolithic Linear IC).

## Extrem kleine Nulldurchgangsverzerrungen, wie bei Verstärkern im A-Betrieb

Der LUXMAN L-10 bietet eine max. Ausgangsleistung von mind, 55 Watt pro Konal an 8 Ohm, beide Kanäle ausgesteuert im Bereich von 20 ... 20,000 Hz bei nicht mehr als 0,015 % Klirrfaktor!!!

mehr als 0,015 % Klirtraktor!!!

Verstärker dieser Watt-Leistungskategorie haben meist 2 Endtransistoren im TO-3 Gehäuse in Gegentaktschaltung. Um aber beim L-10 eine schnelle Schaltgeschwindigkeit zu erreichen, wurden 4 schnellschaltende Endtransistoren im kleineren TO-66 Gehäuse in paralleler Gegentaktschaltung eingesetzt. Da bei dieser Schaltung jeder Endtransistor nur mit geringem Ruhestrom gefahren wird, bietet diese Schaltung einen excellenten Höhenfrequenzgang. Die gesamte Lineartität wird durch die große zulässige Kollektorverlustleistung der einzelnen Transistoren gesichert. Außerdem werden, dank dieser Spezialschaltung in der Endstufe die Nulldurchgangsverzerrungen, die bei Gegentaktverstärkern im Boder AB-Betrieb incht ganz vermieden werden können, extrem klein gehalten. Man nannte die Spezial-Schaltung bei LUXMAN, Super-Klasse-A-Betrieb", weil sie die optimale Kombination der Vorteile der Verstärker im Aund B-Betrieb darstellt.

## Aufgabe des Klangkompensators

Aufgabe des Klangkompensators

Der LUXMAN L-10 ist mit dem ersten auf der Welt bestehenden Klangkompensator, der exklusiv von LUXMAN entwickelt wurde, ausgestattet, um eine positive Kompensation des Aufnahme-Frequenzganges von Schallplatten und Tonbandaufnahmen zu erreichen. Auch wenn er in seiner Wirkung dem LUXMAN-Equalizers ähnlich ist, der entwickelt wurde, um den auf Tonband oder Schallplatte aufgezeichneten Frequenzgang genau zu kompensieren. So wurde der neue Klangkompensator entwickelt, um jeder Programmaguelle einen bestimmten Frequenzgang zu geben. Dieser Klangkompensator wurde so kanstruiert, daß die gewünschte Wiedergabe-Kurve beginnend mit der – 6 dB-Position des Lautstärkeeinstellers erreicht wird, teilweise um aktive Bauteile zu vermeiden und teilweise, weil das menschliche Ohr im niedrigen Lautstärkebereich weniger empfindlich ist. Die Baß-Eckfrequenzen können gewählt werden zwischen 50 Hz, 200 Hz und 700 Hz. Die Eckfrequenzen im Höhenbereich betragen 700 Hz, 3 kHz, 10 kHz. Der Einstellbereich betragen 700 Hz, 3 kHz, 10 kHz. Der Einstellbereich seines summalen Potentiometers und ermöglicht somit eine subtile Kompensation des Frequenzgangs der Programmauelle. Beachten Sie bitte, daß, im Gegensatz zu herkömmlichen Klangeinstellern der Einstellbereich kleiner ist und doß die Kompensation eines Lautsprecher-Klangbildes oder die Anpassung an eine spezifische Raumakustik mit diesen Einstellern nicht möglich ist.

## Verbesserung der Kanaltrennung und anderer Eigenschaften, die die Klangqualität verschlechtern

Um die Kanaltrennung wesentlich zu verbessern und um Tanstörungen zu vermeiden, ist die Kabelführung für den linken und rechten Kanal vollkommen getrennt an-

gelegt, und zwar so kurz wie möglich, besonders die Verbindung zu den Lautsprecheranschlüssen, da hier der größte Strom fließt. Außerdem hat dieser Verstärker 2 unabhängig voneinander arbeitende Netzteile und getrennte Platinen für den rechten und linken Kanal. Das Netzteil besteht aus 2 Ringkern-Leistungstransformatoren mit geringer Streuung in Verbindung mit großen Elektrolyt-Kondensatoren (4 x 6.800 µF) mit kleiner EigenInduktivität. Die Relais für die Muting-Schaltung und die Lautsprecherausgänge arbeiten unabhängig voneinander. Dieser Verstärker hat nur einen Phonoeingang. Dieser Phonoeingang ist direkt an den Entzerrer-Vorverstärker angeschlossen, um Störgeräusche beim Umschalten der hochohmigen Eingangsquelle zu vermeiden, denn die meisten Magnet-Systeme haben ab 10 kHz eine sehr hohe Impedanz (50 – 60 kÖhm), während die normale Impedanz bei 1 kHz = 3 kÖhm beträgt. Unnötig zu erwähnen, daß die Verdrahtung aller Schaltungen perfekt ausgeführt ist.

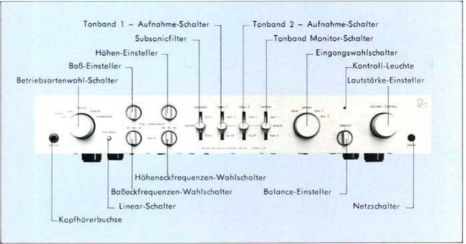
#### Subsonic Filter

Geräusche in niedrigen Frequenzbereichen, wie sie durch Rumpeln des Phonomotors, verzogenen Schallplat-ten, Tonarmesonanzen und akustischer Rückkopplung entstehen, liegen meist im Bereich von 5 Hz bis 50 Hz. Selbst außerhalb des Klangbereiches, also unter 20 Hz, verursachen sie schädliche Intermodulationsverzerrungen

durch Aktivieren des Lautsprecherkonus. Das Subsonic Filter mit 2 Eckfrequenzen (10 Hz und 20 Hz) dient dazu, diese unerwünschten Geräusche bei sehr niedrigen Fre-quenzen zu beseitigen. Das Subsonic

#### Neuartige Laustärkeeinstellung

Normalerweise sind erstklassige Verstärker mit rastbaren Laustärkeeinstellern ausgestattet, die es durch ihre Präzision erlauben, immer die gleiche Lautstärke für beide Kanale einzustellen. Allerdings haben diese Rastpotentiometer den Nachteil, daß bei kleinem Lautstärkepegel die Vergrößerung der Laustärke von Rastpunkt zu Rastpunkt sehr groß ist. Dieses führt zu fortwährender. Nachstellung der Laustärke bei Veränderungen des Musikprogramms. Um diesen Nachteil zu beseitigen, entwickelte LUXMAN nach sorgföltigen Studien über das Rastpotentiometer einen neuen Typ von Lautstärkepotentiometer ohne Rastung, aber mit sehr kleiner Abweichung (Gang-Fehler) zwischen rechtem und linkem Kanal im großen Bereich von 0 dB bis – 80 dB. Dieses wird mit herkömmlichen Potentiometern ohne Rastungen nicht erreicht. Somit wurde durch dieses neue Lautstärkepotentiometer eine echte Alternative zu den Rastpotentiometern geschaffen. Unnötig zu sagen, daß hinsichtlich der Klangqualität ebenfalls sorgfältige Studien durchgeführt wurden.



# L-10 Technische Daten

Ausgangsleistung DIN Ausgangsleistung IHF

Intermodulationsfaktor Dämpfungsfaktor Eingangsempfindlichkeit Signalrauschabstand

# Equivalentes Eingangsrauschen

Frequenzbereich

Ausgangsspannung Vorverstärker Tonkompensation

Schutzschaltungen

Andere Besonderheiten

Leistungsaufnahme Maße Gewicht

2 x 75 Watt on 4 Ohm

mind. 55 Watt pro Kanal an 8 Ohm beide Kanale ausgesteuert, bei einem Frequenzbereich von 20 . . . 20.000 Hz mit einem Klirrfaktor nicht größer als 0,015 % kleiner als 0,015 % ( 8 Ohm, 55 W, 60 Hz : 7 kHz = 4 : 1)

Phono 3 mV, Tuner/Aux 300 mV, main in 300 mV

Phono: größer als 90 dB (IHF A-bewertet, Eingang 10 mV, Eingang kurzgeschlossen) Tuner/Aux: größer als 10 dB (IHF A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen) main in: größer als 100 dB (IHF A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen) Phono: kleiner als — 131 dBV (IHF A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen) Tuner: kleiner als — 111 dBV (IHF A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen) main in: kleiner als — 111 dBV (IHF A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen)

Phono: 20 Hz . . . 20.000 Hz (± 0,2 dB) Tuner/Aux: Gleichspannung bis 100.000 Hz (- 1 main in: Gleichspannung bis 100.000 Hz (- 1 dB)

pre-out: typisch 300 mV, max 18 V; rec-out: typisch 300 mV, max 18 V variabler Einstellbereich + 2 dB, - 2,5 dB max. (kontinuierlich einstellbar) Baß-Eckfrequenzen: 50 Hz, 200 Hz, 700 Hz, Höhen-Eckfrequenzen: 700 Hz, 3 kHz, 10 kHz Lautsprecherschutzschaltung mit Gleichspannungsüberwachung, Kurzschluß-Schutzschaltung

Subsonic Filter (10 Hz, normal, 20 Hz) Tonband-1 Aufnahme-Schalter (von 2, Quelle, Aufn. Aus) Tonband-2 Aufnahme-Schalter (von 1, Quelle, Aufn. Aus) Tonband-Monitor-Schalter (Tonband-1, Quelle, Tonband-2) Kopfhörer-Anschluß

230 W (8 Ohm, max. Ausgangsleistung)

438 x 363 x 78 mm

10,5 kg, mit Verpackung 12,0 kg



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