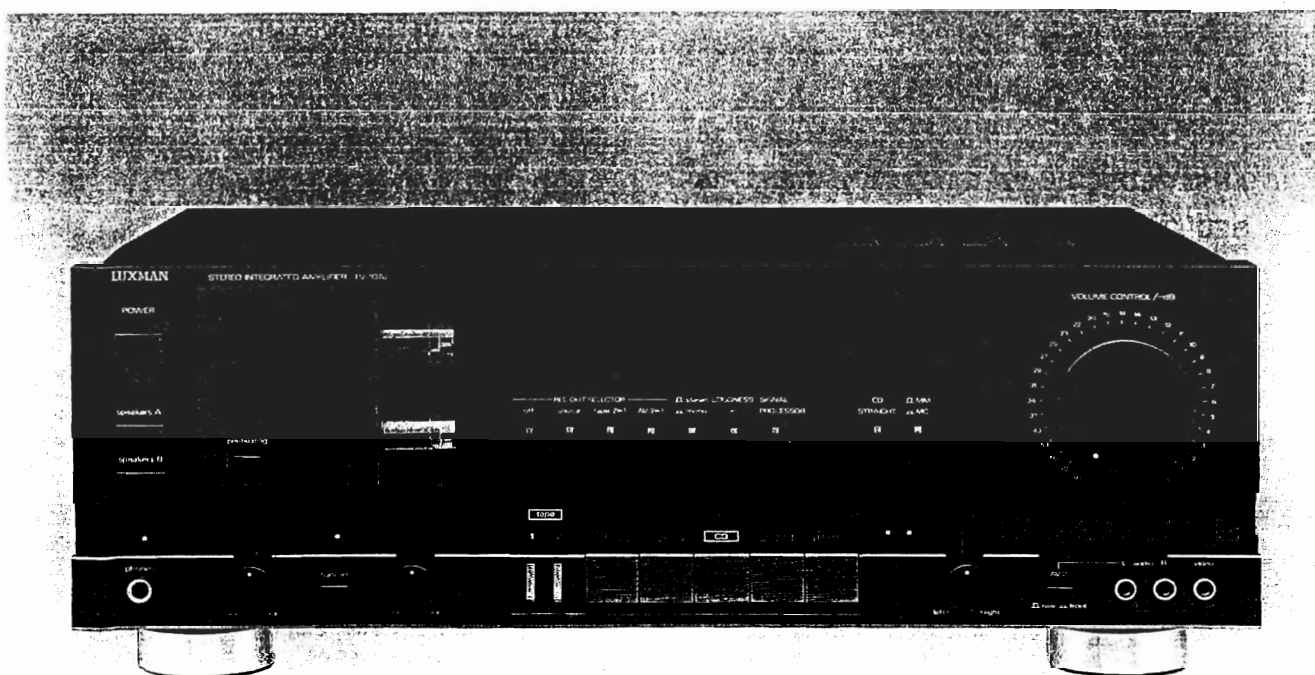


LUXMAN

OWNER'S MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE OPERACIÓN

LV-104u/LV-107u

Stereo Integrated Amplifier



LV-107u

REFERENCE ILLUSTRATIONS

Fig. 1/Abb. 1

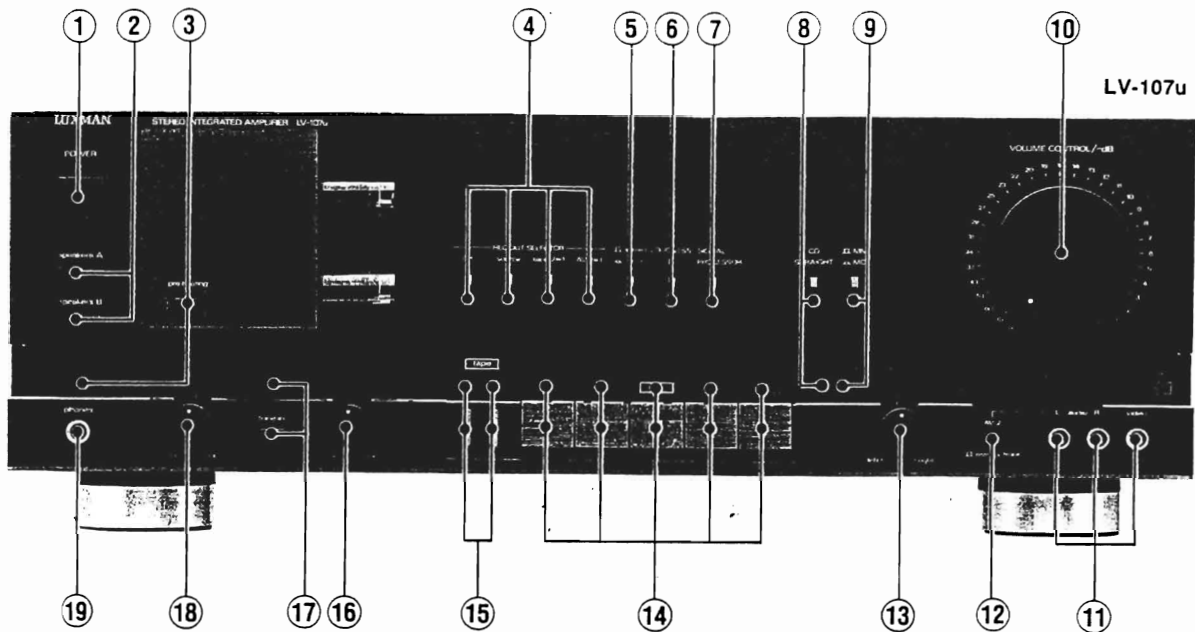
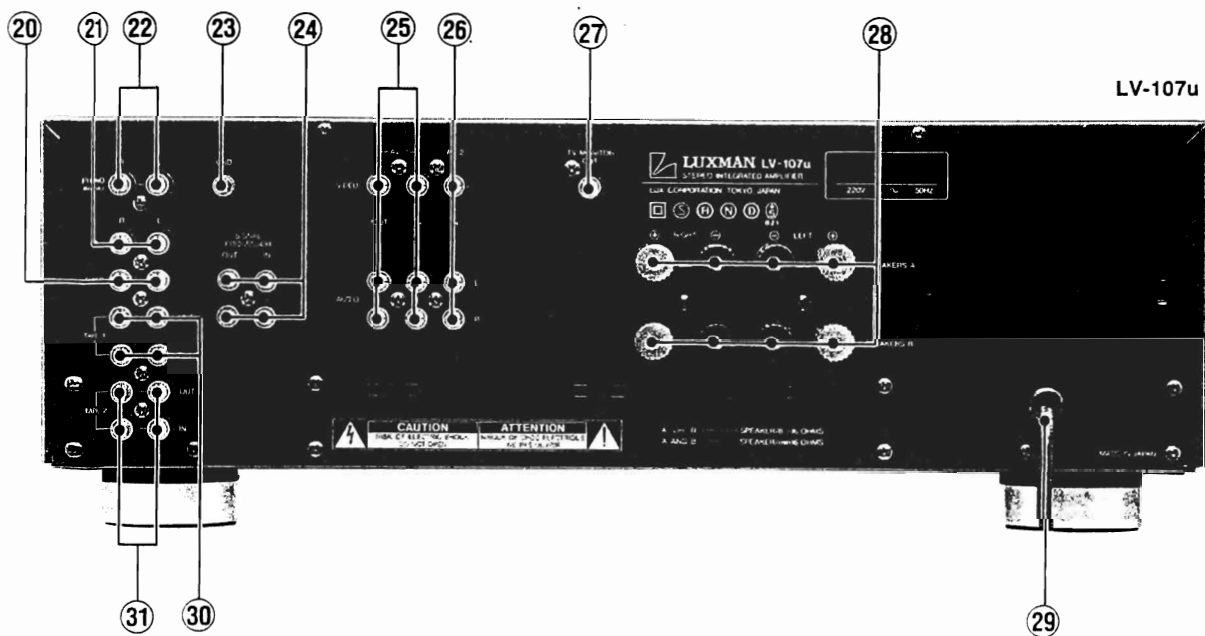


Fig. 2/Abb. 2



TECHNISCHE DATEN

LV-104u; LV-107u

Nenn-Ausgangsleistung

(20 Hz bis 20 kHz, 8 Ohm, je Kanal)	60 W + 60 W; 80 W + 80 W
(1 kHz, 8 Ohm, je Kanal)	70 W + 70 W; 95 W + 95 W
(20 Hz bis 20 kHz, 6 Ohm, je Kanal)	80 W + 80 W; 105 W + 105 W

Dynamische Leistung

(an 8 Ohm)	110 W + 110 W; 135 W + 135 W
(an 4 Ohm)	145 W + 145 W; 190 W + 190 W

Gesamtklirgrad

(20 Hz bis 20 kHz, 8 Ohm)	0,25 % (60 W); 0,25 % (80 W)
(1 kHz, 8 Ohm)	0,006 % (60 W); 0,006 % (80 W)

Intermodulationsverzerrungen

(60 Hz:7 kHz = 4:1,8 Ohm)	0,025 % (60 W); 0,025 % (80 W)
---------------------------------	--------------------------------

Eingangsempfindlichkeit/-impedanz

PHONO MM	2,0 mV/47 kOhm
PHONO MC	140 µV/100 Ohm
TUNER, CD, TAPE, AV (Audio)	150 mV/47 kOhm

Signal-Rauschabstand (IHF-A bewertet, Eingang kurzgeschlossen)

PHONO MM (5 mV Eingangspegel)	90 dB
PHONO MC (250 µV Eingangspegel)	70 dB
TUNER, CD, TAPE, AV (Audio)	110 dB

Frequenzgang

PHONO MM/MC (RIAA)	20 Hz bis 20.000 Hz (±0,3 dB)
TUNER, CD, TAPE, AV (Audio)	1 Hz bis 150.000 Hz (-3 dB)

Klangregler (NFB-Typ)

Bässe (100 Hz)	max. ±5 dB
Höhen (10 kHz)	max. ±6 dB

Loudness

110 Hz	+6 dB
11 kHz	+5 dB

Stromversorgung

100 V/120 V/220 V/240 V, 50 Hz

Abmessungen

438 × 148 × 353 mm; 438 × 160 × 353 mm (B/H/T)

Gewicht

Netto	10,2 kg; 13,8 kg
Brutto	11,7 kg; 15,3 kg

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

