

DANE TECHNICZNE LMA-110 i LMA-212Coax

Przedwzmacniacz

Ilość kanałów wejściowych.....	3
Ilość kanałów wyjściowych.....	1
Czułość wejść kanału monitorowego dla XLR i Jack.....	65mV lub 23mV/180 kOhm
Czułość wejść kanału pomocniczego;	
- Mic (XLR).....	16mV/180 kOhm
- Line (Jack).....	120mV/22 kOhm
Korekcja barwy;	
Bass.....	100 Hz +/-12dB
Treble.....	15 kHz +/-15dB/+10dB
Wyjście Liniowe Symetryczne dla XLR i Jack.....	700mV/150Ohm
Korekcja dynamiki sygnału wejściowego.....	Kompresor/Limiter
Filtr górnoprzepustowy	Fo=100Hz/Tłumienie- 20dB/dek

Stopień końcowy

Power output RMS dla LMA-212.....	200W/4Ohm
Power output RMS dla LMA-110.....	80W+80w/4Ohm
Frequency response.....	20Hz - 20 000Hz +/- 3dB
Slew rate.....	10V/uSec
Total harmonic distortion (THD).....	0,1% - 20Hz-20kHz
Input impedance.....	33kOhm
DC offset voltage.....	<10mV
Max. Intensify.....	26dB
Input Sensitivity.....	1V RMS
Zabezpieczenia; przed zwarciem na wyjściu, głośników przed stałą składawą, opóźnione załączenie głośników, przed częstotliwościami nadakustycznymi pow.-20 000Hz.	

Kolumna głośnikowa

Dane Techniczne	LMA-110	LMA-212Coax
Głośnik niskotonowy	10 cali 125W- 98 dB1W/1m	12 cali 250WCoax- 99 dB1W/1m
Głośnik wysokotonowy	1 x tweeter neodymowy	1 x Driver 1". pasmo do 19 kHz
Pasma przenoszenia	90- 18 000Hz	80- 19 000Hz
Kąt odsłuchu	35 x 55°	35 x 55°
Typ przyłącza	Speakon	Speakon
Wymiary (szer x wys x głęb) mm	420 x 280 x 345	430 x 350 x 390
Waga aktywnej	11,5kg	16,5kg
Waga pasywnej	8,5kg	13,5kg

UWAGA; w razie powstania niejasności co do funkcjonowania urządzenia lub jego awarii należy kontaktować się z producentem. Jedynym autoryzowanym serwisem upoważnionym do przeprowadzania napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych jest serwis mieszczący się w siedzibie firmy.

PRODUCENT; **HANDBOX**

18-100 Łapy tel; 85 81 41 397, tel/fax: 71 57 639
E-mail; audio@handbox.pl www.handbox.pl

HANDBOX

AUDIO MANUFACTURER

Monitory Odsłuchowe

INSTRUKCJA OBSŁUGI, DANE TECHNICZNE,
WARUNKI GWARANCJI



MODEL:
LMA-110;
LMA-212Coax;