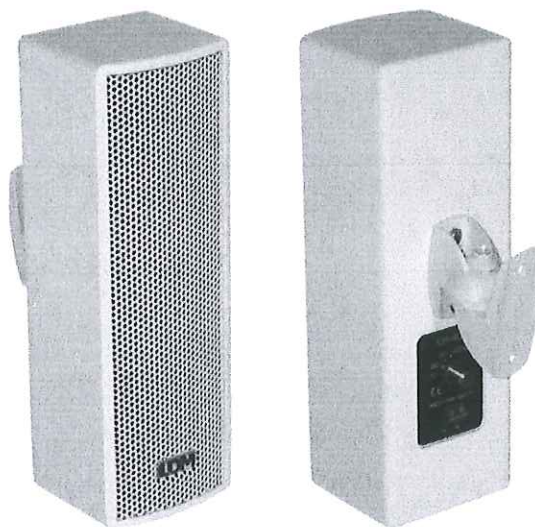


WZMACNIACZ

141

DANE TECHNICZNE	MWL-7DSP1A/200
Moc wyjściowa (sinus)	200W
Wejścia mikrofonowe i liniowe programowane, symetryczne, elektroniczne	wejścia XLR: 1-6
- przełącznik MIC/LINE	tak
- regulacja czułości MIC	-40dB -15dB
- regulacja czułości LINE	-15dB +5dB
- impedancja	1,6kΩ
- zasilanie Phantom	24V DC
- filtr HPF	100 Hz, 6dB/oct.
- regulacja: bas, sopran	±12dB, 100 Hz, 10 kHz, filtr półkowy
- sygnalizacja	dioda zielona - kanał aktywny dioda czerwona - przesterowanie
Wejście uniwersalne (mono)	wejście RCA: 7
- czułość wejściowa	-10dB +12dB
- impedancja	10kΩ
- regulacja: bas, sopran	±12dB, 100 Hz, 10 kHz, filtr półkowy
Limiter	podwójny, szczytowy: na wejściu DSP na końcówce mocy
15-punktowy korektor parametryczny lub półkowy	±12 dB, 0,05 3oct. LoSh6, LoSh12 HiSh6, HiSh12
Eliminator sprzężenia akustycznego	adaptacyjny; przesuwnik fazy
Delay (linia opóźniająca)	0 - 85m
Wyjście nieuziemiowane symetryczne	100V, 70V, 50V, 8Ω, 4Ω
Wyjście regulowane strefowe	6-stopniowe od 0-100V
Pasma przenoszenia	40 - 22 000 Hz
Zniekształcenia nieliniowe	<0,1%
Temperatura pracy	od -5°C do +40°C
Wymiary szer/wys/gł [mm]	443 x 135 x 340
Masa [kg]	12



Opis

Kolumna radiowęzłowa wyposażona jest w uchwyt, który pozwala regulować kąt nachylenia w obu płaszczyznach. Biała, drewniana obudowa z białą metalową maskownicą. Kołki montażowe w zestawie. Moc wyjściowa na zacze- pach: 10W/

20W/30W/40W

Moc muzyczna WMAX:

80/60/40/20

Moc znamionowa WRMS:

40/30/20/10

Głośnik niskotonowy:

3" x2

Pasmo przenoszenia (Hz):

96-18000

SPL (1 W/1 m) (dB):

97

Wejścia:

Zaciski

Gniazdo statywu:

Nie

Wykończenie:

Lakier wodny

Wymiary SxWxG (mm):

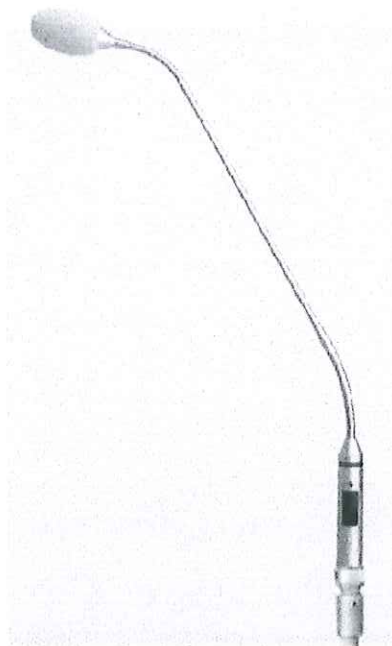
98x286x93

Waga (kg):

3

Gwarancja (lata):

2



Opis

- równomierna częstotliwość przenoszenia dźwięku
- bardzo dobre tłumienia przód-tył
- niski poziom szumów gwarantuje idealne kryształowe brzmienie
 - zastosowano pokrytą złotem membranę o średnicy 18 mm, zainstalowaną w obudowie wykonanej z mosiądzu, pokrytej galwanicznie matowym niklem lub malowanej proszkowo na kolor czarny
- mikrofon ten wyposażony jest w przesuwny wyłącznik i diodę sygnalizującą