

SPECYFIKACJA TECHNICZA

Zestaw głośnikowy	Dwudrożny, pełnozakresowy, koaksjalny monitor podłogowy
Zakres pracy	70Hz - 18kHz (-10dB)
Pasma przenoszenia częstotliwości	90Hz - 16kHz (+/-4dB)
Maks. Moc	200W ciągła, 500W program 40 V R.M.S., 89 V (peak)
Zalecana moc wzmacniacza	400W do 600W przy 8ohm
Skuteczność (1W/1m)	99 dB (125 Hz - 12.5 kHz 1/3 oktawy) 99 dB (250 Hz – 4kHz zakres mowy)
Maks. Skuteczność	122 dB SPL / 129 dB SPL (peak)
Nominalna impedancja	8 ohm
Minimalna impedancja	5,6 ohm przy 200 Hz
Dyspersja (-6dB)	100° H x 100° V (+48°/-31°, 500Hz do 6kHz)
Częstotliwość zwrotnicy	1 kHz
Rekomendowane przetwarzanie sygnału	80 Hz filtr górnoprzepustowy
Głośniki	LF 2 x 10" stożkowy HF 1 x 1,25"
Ochrona głośników	Dynamiczny obwód zabezpieczający DYNA-TECH
Złącze	(2) Złącze NL4 Speakon w podwójnym terminalu
Obudowa	11-warstwowa sklejka laminowana
Uchwyty	Uchwyt Ergo-Grip
Kolor	Czarny lub biały
Grill	Stalowy pokryty dwuwarstwową farbą proszkową (biały lub czarny kolor)
Wymagane akcesoria	filtr górnoprzepustowy przy 90Hz 24dB/oktawa
Dostarczone akcesoria	4 gumowe podkładki
Opcjonalne akcesoria	MX-Y10B, MX-Y10W
Wymiary	wys. 275mm, szer. 321mm, głęb. 419mm
Waga	10kg



APLIKACJE:

- teatry
- kościoły i centra konferencyjne
- eventy i wydarzenia muzyczne
- konferencje prasowe
- kluby i bary

CECHY:

- stylowy i kompaktowy kształt obudowy
- precyzyjna dyspersja dźwięku
- technologia: Carbon Ring Cone Technology
- monitor koaksjalny
- uchwyt Ergo-Grip
- kolor biały lub czarny
- 5 lat gwarancji

OPIS:

MX10 to stylowy i kompaktowy monitor podłogowy, który oferuje znakomitą precyzję i jakość przetwarzanego dźwięku. Dzięki unikalnej konstrukcji kolumny projektanci ograniczyli do minimum efekt „zwrotnej”

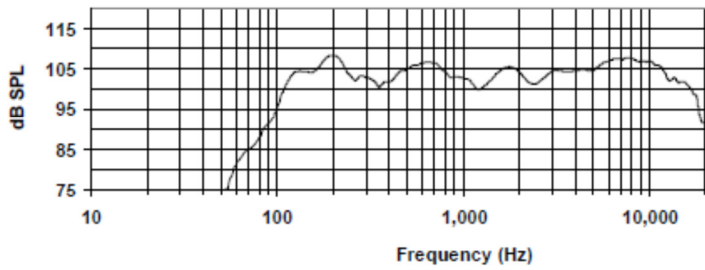
MX10 oferuje bardzo wysoką skuteczność akustyczną. Zastosowanie specjalnie zaprojektowanych zwrotnic wewnętrznych eliminuje konieczność zasilania bia-amp. Technologia Tru-Phase zapewnia precyzyjne pokrycie dźwiękiem.

Kolumna jest dostępna w kolorze białym lub czarnym. MX10 objęty jest 5letnią gwarancją.

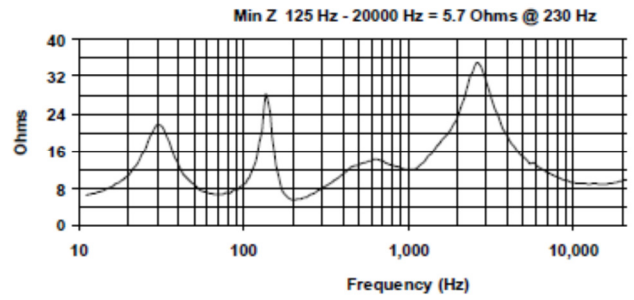
UWAGA:

1. Pomiar skuteczności : różowy szum odległości 1,8m przy 20% mocy, wyekstrapolowane do 1m przy mocy 2.83 volt RMS.
2. Watt: Wszystkie wartości były mierzone przy nominalnej impedancji.

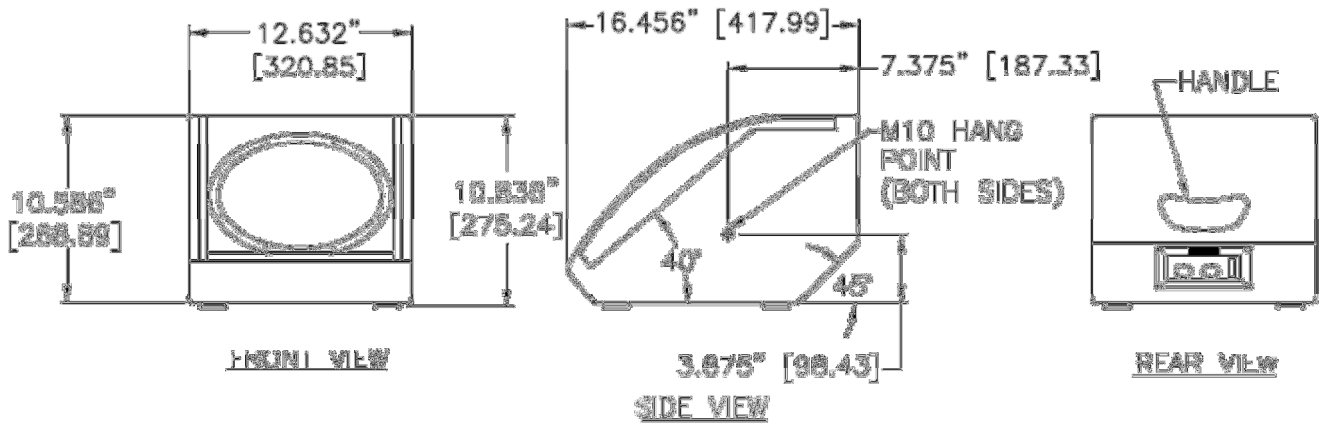
PASMO PRZENOSZENIA



IMPEDANCJA



WYMIARY



OPCJONALNE ZASTOSOWANIE

