

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-w12-aktywny-dwudrozny-glosnik-coaxial-1x-12-lf-transducer-with-1x-3-vc-2000w-rms-class-d-amp-136db-spl-p-4685.html>



Montarbo NETTUNO W12 aktywny, dwudrożny głośnik coaxial 1x 12" LF transducer with 1x 3" V.C. 2000W RMS class D amp 136dB SPL

Cena	6 508,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	MO-1702000110
Producent	Montarbo

Opis produktu

Montarbo NETTUNO W12 aktywny, dwudrożny głośnik coaxial 1x 12" LF transducer with 1x 3" V.C. 2000W RMS class D amp 136dB SPL

Nettuno W12 to dwudrożny, aktywny, współosiowy monitor sceniczny przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, łączący w kompaktowej obudowie wysoką moc, klarowność i kontrolowaną dyspersję. Wyposażony jest w 12-calowy ferrytowy głośnik niskotonowy z 3-calową cewką drgającą oraz współosiowo zamontowany neodymowy przetwornik kompresyjny z 1-calowym wyjściem i 1,75-calową cewką drgającą. Napędzany wzmacniaczem o mocy 1000 W RMS zaprojektowanym przez Montarbo ze zintegrowanym procesorem DSP, W12 zapewnia do 131 dB SPL z pasmem przenoszenia od 50 Hz do 19 kHz (-10 dB).

Konstrukcja współosiowa zapewnia spójne źródło dźwięku, zapewniając równomierną odpowiedź i precyzyjną zrozumiałość w całym obszarze odsłuchu, co jest niezbędnym wymogiem w przypadku monitorowania scenicznego. Platforma DSP obsługuje zoptymalizowane strojenie systemu i niezawodną pracę w wymagających warunkach koncertowych, a wytrzymała obudowa ze sklejki pokrytej polimocznikiem gwarantuje trwałość podczas tras koncertowych i wypożyczeń.

Dzięki zbalansowanemu wyjściu, niewielkim rozmiarom i skupionej projekcji dźwięku, Nettuno W12 idealnie nadaje się do koncertów na żywo, teatrów, sal koncertowych i domów modlitwy, oferując artystom wyraźne i wydajne rozwiązanie do monitorowania. Jego wszechstronność sprawia, że jest równie odpowiedni do przenośnych zestawów i małych systemów nagłośnieniowych, gwarantując spójne rezultaty podczas każdego występu

Dane techniczne:

Typ głośnika: Obudowa wentylowana – Głośnik współosiowy klinowy

Pasma przenoszenia [-6 dB]: 67 Hz – 17,2 kHz

Maks. SPL: 136 dB

HF: 1,5 – 1,75" V.C.

LF: 12" – 3" VC

Dyspersja: 90° H x 90° V

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1450 Hz

Klasa wzmacniacza: D

Moc RMS: 1000 W

Moc szczytowa: 2000 W

Chłodzenie: Konwencjonalne

Funkcje zaawansowane: 8 PRESETÓW / FAZA LINIOWA – FILTRY FIR

DSP: ADAU 1701 – 24/48 bitów

Przetwornik AD/DA: 24 bity / 48 kHz

Elementy sterujące:

- POKRĘTŁO REGULACJI CZUŁOŚCI
- OBROTOWY PRESET GŁOŚNIKA
- DIODY LED LIMITER/SYGNAŁ/STATUS/ON
- PORT USB TYPU C

Złącza: POWERCON TRUE1 IN/OUT 110-240 V AC

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 500 x 375 x 545 mm

Waga: 23,1 kg

Obudowa: sklejka 12/15 mm - POWŁOKA POLIMOCZNIKOWA