

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-w15-aktywny-dwudroznny-glosnik-coaxial-1x-15-lf-1x-3-vc-2000w-rms-class-d-amp-136-5db-spl-p-4686.html>



Montarbo NETTUNO W15 aktywny, dwudrożny głośnik coaxial 1x 15" LF + 1x 3" V.C. 2000W RMS class D amp 136,5dB SPL

Cena	6 953,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	MO-1702000120
Producent	Montarbo

Opis produktu

Montarbo NETTUNO W15 aktywny, dwudrożny głośnik coaxial 1x 15" LF + 1x 3" V.C. 2000W RMS class D amp 136,5dB SPL

Nettuno W15 to dwudrożny, aktywny, współosiowy monitor sceniczny, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań wymagających zwiększonej mocy i rozszerzonej odpowiedzi niskich częstotliwości. Zbudowany jest na bazie 15-calowego ferrytowego głośnika niskotonowego z 3-calową cewką drgającą oraz współosiowo zamontowanego neodymowego przetwornika kompresyjnego z 1-calowym wyjściem i 1,75-calową cewką drgającą. Napędzany przez zaprojektowany przez Montarbo wzmacniacz o mocy 1000 W RMS ze zintegrowanym procesorem DSP, W15 zapewnia mocny, kontrolowany dźwięk o wysokim SPL i doskonałej zrozumiałości, idealny do wymagających zastosowań na żywo.

Architektura współosiowa zapewnia spójne źródło akustyczne, gwarantując jednorodną odpowiedź i precyzyjną klarowność w całym obszarze odsłuchu: niezbędną cechą niezawodnego monitorowania sceny. Zintegrowany procesor DSP zapewnia zoptymalizowane strojenie i spójną wydajność w warunkach wysokiego ciśnienia, a obudowa ze sklejki koncertowej z trwałą powłoką polimocznikową jest zaprojektowana tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie w trasie i w wypożyczalniach.

Dzięki zwiększonej mocy niskich częstotliwości, skoncentrowanej projekcji i solidnej konstrukcji, Nettuno W15 idealnie sprawdza się na dużych scenach, w produkcjach koncertowych, na festiwalach i jako monitor DJ-ski, oferując artystom solidne i wydajne źródło dźwięku, któremu można zaufać. Zaprojektowany z myślą o elastyczności i niezawodności, zapewnia spójną jakość monitorowania wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka moc i kontrola

Dane techniczne:

Typ głośnika: Obudowa wentylowana – głośnik współosiowy w kształcie klina

Pasma przenoszenia [-6 dB]: 58 Hz – 17,2 kHz

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 136,5 dB

HF: 1,5 dB – 1,75" V.C.

LF: 15" – 3" VC

Dyspersja: 60° H x 60° V

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1450 Hz

Klasa wzmacniacza: D

Moc RMS: 1000 W

Moc szczytowa: 2000 W

Chłodzenie: Konwencjonalne

DSP: ADAU 1701 – 24/48 bitów

Przetwornik AD/DA: 24 bity / 48 kHz

Elementy sterujące:

- POKRĘTŁO REGULACJI CZUŁOŚCI
- OBROTOWE USTAWIENIE GŁOŚNIKA
- DIODA LED LIMITERA/SYGNAŁU/STATUSU/WŁĄCZENIA
- PORT USB TYPU C

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

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 600 x 375 x 545 mm [23,62 x 14,76 x 21,46 mm]

Waga: 24,7 kg

Obudowa: sklejka 12/15 mm - POWŁOKA POLIMOCZNIKOWA