

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-t12-aktywny-dwudroznny-glosnik-punktowy-1x-12-lf-transducer-with-1x-3-vc-1000w-rms-class-d-amp-134db-spl-p-4680.html>



## Montarbo NETTUNO T12 aktywny, dwudrożny głośnik punktowy 1x 12" LF transducer with 1x 3" V.C. 1000W RMS class D amp 134dB SPL

Cena	<b>6 434,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>MO-1702000060</b>
Producent	<b>Montarbo</b>

### Opis produktu

#### **Montarbo NETTUNO T12 aktywny, dwudrożny głośnik punktowy 1x 12" LF transducer with 1x 3" V.C. 1000W RMS class D amp 134dB SPL**

Nettuno T12 to dwudrożny, aktywny głośnik punktowy zbudowany na bazie 12-calowego ferrytowego głośnika niskotonowego z 3-calową cewką drgającą oraz 1-calowego neodymowego przetwornika kompresyjnego z cewką drgającą o średnicy 1,75 cala. Napędzany wzmacniaczem o mocy 1000 W RMS ze zintegrowanym procesorem DSP, oferuje kontrolowaną moc wyjściową i niezawodną wydajność w nowoczesnych zastosowaniach na żywo. Dyspersja 60° x 40° zapewnia skupione pokrycie i spójną klarowność nawet z dużej odległości.

Predefiniowane ustawienia DSP głośnika T12 umożliwiają szybką konfigurację do użytku jako główny system nagłośnieniowy, front fill, out fill lub monitor sceniczny, umożliwiając natychmiastową adaptację do różnych konfiguracji sceny. Przetwarzanie FIR i konstrukcja falowodu pomagają utrzymać stabilny i spójny obraz dźwiękowy przy minimalnej konieczności zewnętrznej korekcji.

Ta elastyczność sprawia, że T12 nadaje się do kompaktowych systemów nagłośnieniowych, imprez firmowych i instalacji, a także do większych scen, gdzie może być skutecznie zintegrowany z systemami liniowymi w celu wzmocnienia bliskiego pola. W połączeniu z subwooferami Nettuno tworzy skalowalny system z rozszerzonym wsparciem niskich częstotliwości, oferujący optymalną wydajność dla profesjonalnych produkcji

#### **Dane techniczne:**

Typ głośnika: Obudowa wentylowana – głośnik pełnopasmowy  
Pasma przenoszenia [-6 dB]: 65 Hz – 17,2 kHz  
Maks. SPL: 134 dB  
Krótnice wysokie: 1,5 – 1,75" VC  
Krótnice niskie: 12" – 3" VC  
Dyspersja: 60° H x 40° V  
Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1450 Hz  
Klasa wzmacniacza: D  
Moc RMS: 1000 W  
Moc szczytowa: 2000 W  
Chłodzenie: Konwencjonalne  
Funkcje zaawansowane: 8 PRESETÓW / LINIOWA FAZA – FILTRY FIR  
DSP: 24/48 bitów  
Przetwornik AD/DA: 24 bity / 48 kHz

Elementy sterujące:

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

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

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 355 x 617 x 350 mm

Waga: 23,5 kg

Obudowa: sklejka 12/15 mm - POWŁOKA POLIMOCZNIKOWA