

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/montarbo-nettuno-20-top-kolumna-pasywna-4-x-8-1-4-p-4289.html>



## Montarbo NETTUNO 20 TOP kolumna pasywna 4 x 8" + 1,4"

Cena	<b>5 323,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>MO-1702000020</b>
Producent	<b>Montarbo</b>

### Opis produktu

#### Montarbo NETTUNO 20 TOP kolumna pasywna 4 x 8" + 1,4"

##### System dwuobudowowy

Ten system składa się z dwudrożnej pasywnej kolumny i aktywnego subwoofera. Proste połączenie obu modułów za pomocą jednego kabla SPEAKON® tworzy gotowy do użycia system o wysokiej wydajności i rozszerzonym paśmie przenoszenia (od 38 Hz do 20 kHz). Maksymalne ciśnienie akustyczne (137 dB SPL) i moc (1600 W RMS - 3200 W szczytowa) są niezwykle wysokie, zapewniając bezkompromisowe rezultaty, gdy wymagane jest pokrycie dużej powierzchni. System wyposażony jest w dwa 15-calowe głośniki niskotonowe z półprzewodnikową cewką drgającą o średnicy 3 cali, cztery 8-calowe głośniki niskotonowe z 2-calową cewką drgającą oraz przetwornik kompresyjny z 1,4-calową cewką drgającą i 3-calową cewką drgającą.

Pokrycie 90°x40° (HxV) zapewnia dobrze rozproszony dźwięk, a regulowany kąt nachylenia tuby (do 90°) poprawia pokrycie poziome przy użyciu dwóch kolumn obok siebie.

Nettuno 20 działa na wyjątkowo wysokim poziomie, gdy wymagana jest wyjątkowo wysoka dynamika. Dzięki łączności RD NET i oprogramowaniu Aurora NET (MAC i PC) system można łatwo dostosować do różnych zastosowań. Gdy nie jest możliwe ustawienie systemów głośnikowych na podłodze sceny, Nettuno 20 można ustawić na poziomie gruntu, a kolumnę TOP można zamontować na kolumnie basowej za pomocą tyczek lub nawet podwieszać. Typowym zastosowaniem tego systemu jest pokrycie dużych powierzchni, gdy podwieszane systemy liniowe nie są odpowiednie ze względu na budżet lub możliwości techniczne

##### Dane techniczne:

Typ głośnika:

- dwudrożny głośnik pasywny
- aktywny subwoofer bass-reflex

Pasma przenoszenia [-10 dB]:

- 74 Hz - 20 kHz [górn]
- 38,5 Hz - zwrotnica [subwoofer]

Maks. SPL 137 dB

Wyjście HF 1,4" - 3" V.C.

Kanał niskotonowy: 4 x 8" - 2" V.C.

Kanał niskotonowy: 2 x 15" - 3" V.C.

Dyspersja: 90° H x 40° V

Częstotliwość podziału zwrotnicy:

- 1200 Hz [górn]
- 90/100 Hz [subwoofer]

DSP: 32 bity

- Konwerter AD/DA: 24 bity, 48 kHz
- Limiter: Podwójny aktywny szczytowy, RMS, termiczny

Regulacja:

- Enkoder obrotowy (poziom subwoofera)
- 4 diody LED systemu
- 3 diody LED RDNet

Predefiniowane ustawienia: Płaskie – użytkownik/usługa

Złącza: XLR (wejście), XLR Link OUT, speakON® (wyjście do góry)

RDNet: Wejście danych / Wyjście danych (złącza etherCON®)

Moc RMS 1600 W

Moc szczytowa 3200 W

Chłodzenie: Konwekcja pasywna

Punkty zawieszenia: 2x M10 [TOP]

Mocowanie na słupku: 36 mm [TOP]

Uchwyty:

Wbudowane (1 na stronę) [TOP]

Wbudowane (2 na stronę) [SUB]

Wymiary szer. x wys. x gł.:

260 x 1150 x 360 mm [TOP]

520 x 850 x 650 mm [SUB]

Waga:

28,5 kg [TOP]

52,64 kg [SUB]

Obudowa: Sklejka z czarną powłoką