

AUDAC VEXO112A/B, 12" Czarna Aktywna Kolumna Nagłośnieniowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 36 680 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Aktywna Kolumna Nagłośnieniowa AUDAC VEXO112A/B, 12"

AUDAC VEXO112A to wszechstronne rozwiązanie, które łączy zaawansowaną technologię dźwiękową z elastycznością montażu i integracją z nowoczesnymi systemami AV. Dzięki opcji montażu, kompatybilności z WaveDynamics™ i Dante™, oraz możliwości tworzenia wirtualnych stref, VEXO112A spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Wydajność i Uniwersalność

Aktywna kolumna VEXO112A oferuje wyjątkową jakość dźwięku dzięki 1.7-calowemu przetwornikowi wysokotonowemu z obracaną tubą o kącie dyspersji 90 x 70 stopni oraz 12-calowemu przetwornikowi niskotonowemu. Obudowa kolumny została wykonana z 15-milimetrowej sklejki pokrytej powłoką poliuretanową, która zwiększa odporność na uszkodzenia. Dodatkowo stalowa maskownica z powłoką proszkową i pianką akustyczną chroni głośnik, zapewniając solidność konstrukcji. Przenoszenie głośnika ułatwia wpuszczony uchwyt z tyłu obudowy.

Elastyczność Montażu i Opcjonalne Akcesoria

VEXO112A jest wyposażony w standardowe gniazdo na statyw oraz punkty montażowe M10, co pozwala na różnorodne zastosowania. Opcjonalny uchwyt Clever U umożliwia montaż głośnika zarówno w pionie, jak i w poziomie z możliwością regulacji w zakresie od -90 do +35 stopni. Dodatkowo uchwyt MBK pozwala na montaż na suficie, zapewniając dyskretną instalację w różnych środowiskach. Dzięki temu zestawy VEXO można łatwo dopasować do specyficznych wymagań akustycznych.

Integracja z Siecią AV dzięki Opcji Dante™

Instalacja opcjonalnego interfejsu ANI44XT Dante™ pozwala na integrację głośników VEXO z dowolną siecią AV obsługującą ten standard, umożliwiając przesył cyfrowego dźwięku za pomocą kompatybilnych urządzeń. Dzięki tej opcji seria VEXO staje się częścią nowoczesnych systemów nagłośnieniowych, a także jest kompatybilna z uniwersalnym panelem ściennym PoE NCP105, co otwiera nowe możliwości integracji.

Zaawansowane Funkcje z WaveDynamics™ i DSP

Technologia WaveDynamics™ oraz wbudowany procesor DSP zapewniają precyzyjną kontrolę dźwięku. Możliwe jest korzystanie z gotowych ustawień dla różnych konfiguracji, takich jak pełnozakresowe czy satelitarne, które można wczytać przez port USB lub zdalnie przez sieć w przypadku instalacji ANI44XT. W wersjach aktywnych głośnik automatycznie przechodzi w tryb energooszczędny, gdy nie jest używany, co zwiększa efektywność energetyczną.

TouchLink™ – Łatwa Kontrola Wirtualnych Stref

Funkcja TouchLink™ pozwala na tworzenie wirtualnych stref poprzez łączenie kompatybilnych urządzeń w aplikacji AUDAC Touch™ lub bezpośrednio na głośniku. Po integracji ANI44XT, VEXO staje się częścią rozbudowanych systemów nagłośnieniowych z możliwością łatwego zarządzania wieloma kanałami jednocześnie.

Zarządzanie przez AUDAC Touch™ – Biblioteka Gotowych Ustawień

VEXO112A oferuje dostęp do obszernej biblioteki ustawień głośników, co umożliwi szybkie dopasowanie dźwięku do specyficznych potrzeb. Biblioteka zawiera parametry optymalizacyjne, zapewniając doskonałą ochronę i wydajność systemu audio, co czyni ten głośnik doskonałym wyborem dla wymagających projektów nagłośnieniowych.

Dane techniczne:

- Typ głośnika: 2-drożny
- Maksymalna moc szczytowa: 1600 W
- Moc programowa: 800 W
- Moc RMS/AES: 400 W
- Impedancja: 8 Ω
- Czułość (1W/1m): 99 dB
- Maksymalne ciśnienie akustyczne (W/1m): 125 dB
- Pasma przenoszenia (± 3 dB): 58 Hz - 20 kHz
- Dyspersja dźwięku:
 - Pozioma: 90°
 - Pionowa: 70°
- Typ zwrotnicy: Wbudowana pasywna
- Przetworniki:
 - Wysokotonowy (HF): Kompresyjny z cewką 1.7" i gardzielią 1"
 - Niskotonowy (LF): 12" z cewką 2.5"
- Złącza:
 - Sterowanie zdalne: RJ45
 - Wejścia: 2 x Combo XLR / Jack 6.3 mm
 - Blok terminala Euro 3-pin (Pitch - 3.81 mm)
 - 3-Pin terminal (przelotowy)
 - XLR męski (przelotowy)
- Porty wejściowe: USB, RJ45 (Ethernet)
- Zużycie energii:
 - Tryb czuwania: 3.2 W
 - Tryb jałowy: 22.5 W
- Zasilanie: 110 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz
- Wymiary: 369 x 610 x 390 mm (szer. x wys. x głęb.)
- Waga: 23.5 kg