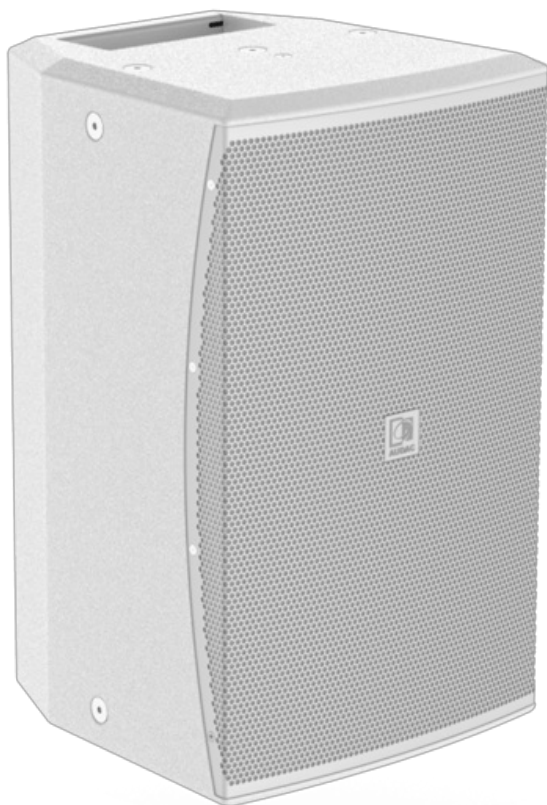


## AUDAC VEXO110/W Wysokowydajny głośnik 2-drożny o przetworniku 10", wersja biała



**3 288,38 zł**

2 673,48 zł netto



OPIS



### SERIA VEXO

#### Wzmocnij wyrazistości dźwięku.

Gama wyjątkowych 2-drożnych głośników o wysokiej wydajności, dostępnych w 4 różnych modelach, z których każdy ma różne rozmiary i osiągi spełniające wymagania każdego zastosowania.

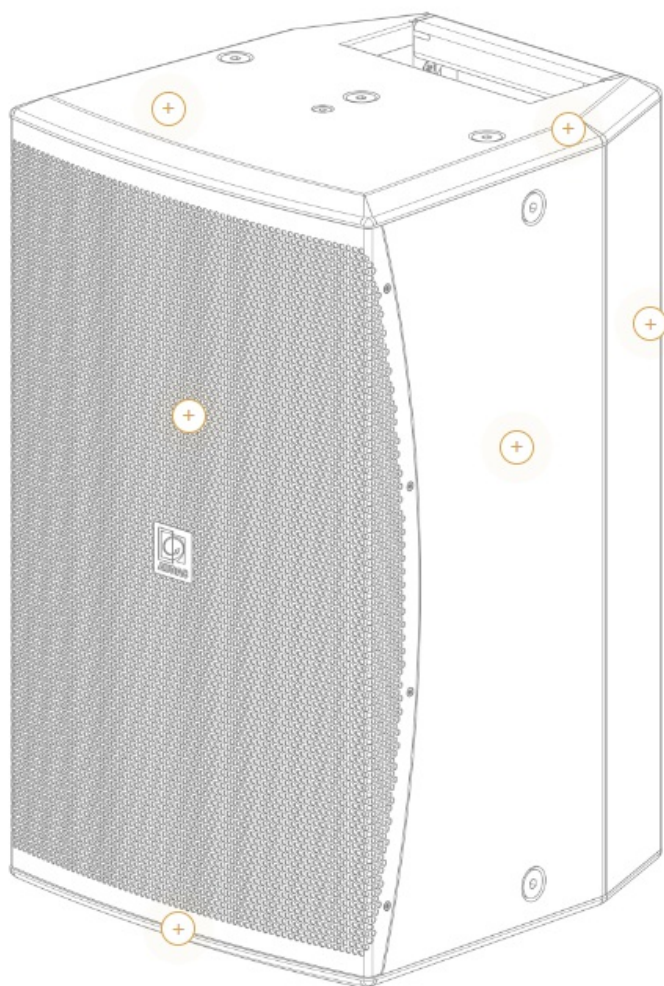
Seria VEXO to 3 różne modele kompaktowych, dwudrożnych głośników o wysokiej wydajności, różniące się rozmiarami i parametrami co pozwala wybrać spośród nich ten, który najlepiej spełniających wymagania danej instalacji. Kolumny z rodziny VEXO występują w wersji aktywnej i pasywnej. W zestawie VEXO znajduje się wykonany z wysokiej jakości materiałów przetwornik niskotonowy, współpracujący z przetwornikiem kompresyjnym o 1,7-calowej cewce. Taka konstrukcja wytwarza odpowiednio wysokie poziomy ciśnienia akustycznego i zapewnia precyzyjne reagowanie przetworników, co w połączeniu z możliwością ich obracania i dogodnego orientowania kierunku propagacji wiązki dźwięku o kątach 90 x 70 powstaje rozwiązanie o szerokim spektrum zastosowań.

Dzięki tak unikalnemu połączeniu przetworników, zestaw głośnikowy VEXO110 którego moc ciągła (RMS) to 300 W, a maksymalna 1200 W wytwarza dźwięk czysty i naturalny. Zakres przenoszenia ( 3 dB) zaczyna się od 65 Hz i sięga 20 kHz, a czułość (1W/1m) osiąga 96 dB przy maksymalnym ciągłym poziomie ciśnienia akustycznego od 121 dB.

Gdy nie są używane, aktywne wersje głośników z serii VEXO automatycznie przechodzą w energooszczędny tryb czuwania. Oznacza to, że mogą one być również używane w instalacjach stacjonarnych, ponieważ nie ma potrzeby ich fizycznego wyłączenia po każdym użyciu. Zastosowanie opcjonalnego transformatora liniowego 70 V/100 V pozwala korzystać z głośników serii VEXO również w systemach pracujących w tych napięciach w tym celu wystarczy zdemontować tylną płytę obudowy zestawu i zastąpić się ją płytą z wbudowanym modulem transformatora 70 V/100 V.

Obudowa zestawu jest wykonana ze sklejki o grubości 15 mm, pokrytej powłoką poliuretanową, zapewniającą głośnikowi wysoką odporność na przypadkowe uderzenia. Przód obudowy jest zamknięty stalową maskownicą pomalowaną proszkowo, wyłożoną przezroczystą akustycznie pianką. Wpuszczony uchwyt transportowy na tylnym panelu obudowy ułatwia przenoszenie głośnika. Optymalne wypozycjonowanie i zawieszenie głośnika ułatwia znajdujący się na spodzie obudowy standardowy adapter montażowy przystosowany do statywów o słupku o średnicy 35 mm oraz punkty mocowania, przystosowane do śrub M10. Podłączenie sygnału umożliwiają dwa złącza głośnikowe, oferujące łatwość poprowadzenia kabli do kolejnych zestawów.

Wymagający osobnego zakupu uchwyt Clever U umożliwia montaż kolumny zarówno w poziomie, jak i w pionie, dodatkowo pozwalając odchylić głośnik od pionu w zakresie od -90 do +35 i tym samym gwarantując możliwość zamocowania go w optymalnym położeniu. Dostępny jest również opcjonalny uchwyt MBK, służący do mocowania kolumn VEXO do sufitu, co w praktyce oznacza możliwość ich instalacji w dowolnym miejscu każdego pomieszczenia.





**ŻADNA APLIKACJA NIE BĘDZIE TRUDNA**

**Łatwy i szybki montaż**

Możliwe nachylenie w zakresie od -90 do +35 zapewnia optymalne ustawienie głośników. Możliwe jest nawet zamontowanie serii VEXO do sufitu, co pozwala na czystą instalację głośnika w dowolnym środowisku. Obudowa jest również wyposażona w adapter do masztu 35 mm i liczne punkty mocowania.

**SERIA VEXO**

**Wzmocnij wyrazistości dźwięku**

Ta aspiracja zainspirowała AUDAC do zaprojektowania wysokowydajnego 2-drożnego głośnika, który zapewnia wyjątkową dokładność i klarowność płynącą z tej wyrafinowanej obudowy.





#### WYMIENNE POŁĄCZENIA Wygodne możliwości połączeń

Dwa ukośne złącza głośnikowe Speakon zapewniają niezawodne połączenia z łatwym podłączeniem do szafek. Zainstaluj kable głośnikowe pod kątem, aby uniknąć przerw lub niechcianych rozłączeń. Dodatkowo, zdejmując płytę tylną i zastępując ją płytą 70/100V, na której zintegrowany jest moduł, ten wysokowydajny głośnik można wdrożyć w systemach 70/100V.

#### SPECYFIKACJA



### Dane techniczne

Producent	Audac
Pasma przenoszenia	65-20000 Hz
Impedancja	8 $\Omega$
Moc RMS	300 W
Średnica przetwornika niskotonowego/szerokopasmowe	10 cale
Średnica przetwornika wysokotonowego	1,7 cale
SPL	121 dB
Czułość	96 dB
Wodoodporność	Brak
Typ głośnika	2 Drożny
Wymiary	329*540*345 mm
Waga	16.8 kg