

## AUDAC VEXO115/B Wysokowydajny głośnik 2-drożny o przetworniku 15", wersja czarna



**4 473,23 zł**

3 636,77 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. 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 VEXO115 którego moc ciągła (RMS) to 500 W, a maksymalna 2000 W

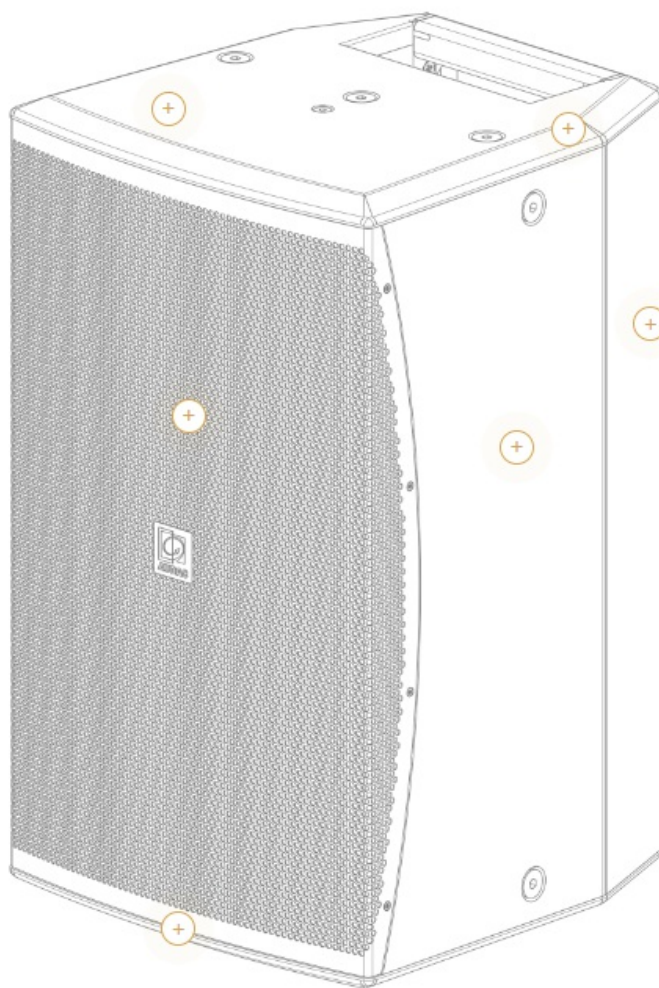
wytwarza dźwięk czysty i naturalny. Zakres przenoszenia ( 3 dB) zaczyna się od 50 Hz i sięga 20 kHz, a czułość (1W/1m) osiąga 100 dB przy maksymalnym ciągłym poziomie ciśnienia akustycznego od 127 dB.

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 jest wykonana ze sklejki o grubości 15 mm z powłoką poliuretanową i jest odporna 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 wypozyjonowanie 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.





*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.

## 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.



## 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	50-20000 Hz
Impedancja	8 $\Omega$
Moc RMS	500 W
Średnica przetwornika niskotonowego/szerokopasmowe	15 cale

Średnica przetwornika wysokotonowego	1,7 cale
SPL	127 dB
Czułość	100 dB
Wodoodporność	Brak
Typ głośnika	2 Drożny
Wymiary	429*690*450 mm
Waga	28.1 kg
Materiał	Wysokiej jakości sklejka o grubości 15 mm