

Link do produktu: <http://store.electroinstall.pl/zestaw-glosnikowy-serii-vxs-vxs8-yamaha-p-1563.html>

## Zestaw głośnikowy serii VXS YAMAHA (para)

Cena	<b>2 699,00 zł</b>
------	--------------------

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
------------	----------------------

Czas wysyłki	<b>7-10 dni</b>
--------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>VXS8W</b>
------------------	--------------

Producent	<b>YAMAHA</b>
-----------	---------------

### Opis produktu

#### Duże możliwości montażu

Seria VXS oferuje dwa pełnozakresowe modele oraz dwa głośniki niskotonowe, umożliwiając wybór idealnie dopasowanego modelu do Twoich potrzeb. Jeśli potrzebujesz podkreślenia niskich tonów w swojej konfiguracji, wybierz jeden z dwóch dostępnych modeli z serii VXS. Głośniki pełnozakresowe posiadają wewnętrzne przetworniki, zapewniające zarówno wysoką, jak i niską impedancję. Jest to możliwe dzięki odpowiedniemu przełącznikowi. Dzięki pracy głośników w dwóch różnych trybach są one niezwykle wszechstronne i mogą być używane do wielu różnych zastosowań.

#### Wszechstronne możliwości ułatwiające konfigurację

Głośniki VXS są wyposażone w dedykowane pierścienie zabezpieczające, zwiększając możliwości konfiguracji. Modele posiadają możliwość natychmiastowej zmiany położenia i kąta padania fali akustycznych, dzięki specjalnym dźwigniom umocowanym z tyłu głośników. Ponadto, podstawa uchwytu umożliwia montaż głośników VXS na ścianie oraz przy suficie bez konieczności używania dodatkowego zestawu uchwytów lub mocowań.

#### Zapewniamy najlepsze brzmienie w każdej instalacji

Zaprojektowaliśmy nowe głośniki VXC oraz VXS do wielu różnych zastosowań. Obie serie oferują najwyższej jakości, krystalicznie czyste brzmienie. Modele z obu serii zostały wyposażone w mocniejsze, wydajniejsze układy magnetyczne, zwiększające możliwości i zastosowanie głośników. Odpowiednie parametry głośników wysokotonowych oraz kartonowe stożki wykonane ze starannie dobranej mieszanki materiałów pomagają zoptymalizować reprodukcję naturalnego brzmienia. Obudowy zostały wykonane z odpowiednio dobranych tworzyw sztucznych i są niezwykle odporne i wytrzymałe. Dzięki konfiguracji typu bass-reflex, głośniki charakteryzują się solidnymi niskimi tonami. Nasi inżynierowie zwrócili uwagę na każdy detal, skupiając się przede wszystkim na design`ie, a także odpowiednim doborze komponentów oraz materiałów absorbujących fale akustyczne.

#### Design głośników

Nasi projektanci wywarli szczególny nacisk na funkcjonalność, jak również walory estetyczne obudowy, efektywnie zwiększające jakość i wydajność głośników, bez naruszania estetyki konfiguracji. Zastosowanie tej koncepcji jest szczególnie widoczne w sześciokątnym design`ie szelmin kratownicy. Dodatkowym atutem design`u głośników jest możliwość montażu blisko ściany, zachowując jednocześnie pełnię kontroli nad ich odpowiednią konfiguracją (np. kątem nachylenia). Innowacyjny system głośnika wysokotonowego VXC zapewnia klarowne i czyste brzmienie, dzięki nieograniczonemu ruchowi głośnika niskotonowego.

#### Pomaluj swoje głośniki i stwórz unikalny design wnętrza pomieszczenia

Seria głośników VXC posiada osłony umożliwiające ich malowanie. Głośniki VXC nie tylko zapewniają doskonałe brzmienie, lecz również dzięki możliwości malowania wpływają na wygląd i unikalny design wnętrza pomieszczenia.

## Doskonała wydajność głośników, dzięki zgodności ze standardami EN54

Zachowując doskonałą jakość dźwięku oraz łatwość instalacji, czyli typowe cechy głośników z serii VXC oraz VXS, nowe wersje "VA" spełniają dodatkowo wymagania norm dotyczących systemów alarmowych EN54-24. Dzięki temu głośniki mogą służyć zarówno do odtwarzania muzyki, jak i pełnienia funkcji alarmowych, przekazujących informacje ratunkowe. Obudowy głośników VA zostały zbudowane z ognioodpornych materiałów, wewnętrzne komponenty głośnika z ceramiki, natomiast pokrywy mocowania głośnika na tylnym panelu spełniają standardy i wymagania cieplne i odpornościowe na wilgoć EN54-24. Kompleksowy wybór 5 modeli w 10 wersjach sprawia, że są to głośniki, przeznaczone praktycznie do każdej instalacji i zastosowania komercyjnego w dowolnej skali i o dowolnym przeznaczeniu.

## Specyfikacja

Speaker type		2-way, Bass-reflex
Frequency range (-10dB)		51Hz - 20kHz
Nominal coverage	H	100°
	V	100°
Components	LF	8" Cone
	HF	1" Soft dome
Power rating	NOISE	90W
	PGM	180W
Nominal impedance		8Ω
SPL	Sensitivity (1W; 1m on axis)	91dB SPL
	Peak (Calculated)	117dB SPL
I/O connectors		1x Euroblock (4P) (Input: + / -, Loop Thru: + / -)
Dimensions	W	278mm (10.9")
	H	430mm (16.9")
	D	239mm (9.4")
Net weight		8.2kg (18.1lbs)
Shape		Rectangular
Cabinet material		ABS
Finish		VXS8:Black / VXS8W:White
Accessories		Wall / Ceiling mount bracket, Terminal cover
Others		Packaged in pair
Crossover		2.8kHz
Transformer taps	100V	60W (170Ω), 30W (330Ω), 15W (670Ω)
	70V	60W (83Ω), 30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω)
Waterproof		IP35
Packaging		Packaged in pairs
Certificate		UL1480, NFPA70, CE, EAC, RoHS
EN54-24 compliance		-