

Link do produktu: <http://store.electroinstall.pl/zestaw-glosnikowy-serii-vxs-vxs5-yamaha-p-1560.html>

## Zestaw głośnikowy serii VXS YAMAHA (para)

Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>7-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VXS5</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 uchwyty 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 sześciokątym design`ie szczelin 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

<b>Speaker type</b>		<b>2-way, Bass-reflex</b>
<b>Frequency range (-10dB)</b>		<b>62Hz - 20kHz</b>
<b>Nominal coverage</b>	<b>H</b>	<b>120°</b>
	<b>V</b>	<b>120°</b>
<b>Components</b>	<b>LF</b>	<b>5.25" Cone</b>
	<b>HF</b>	<b>0.75" Soft dome</b>
<b>Power rating</b>	<b>NOISE</b>	<b>75W</b>
	<b>PGM</b>	<b>150W</b>
<b>Nominal impedance</b>		<b>8Ω</b>
<b>SPL</b>	<b>Sensitivity (1W; 1m on axis)</b>	<b>89dB SPL</b>
	<b>Peak (Calculated)</b>	<b>114dB SPL</b>
<b>I/O connectors</b>		<b>1x Euroblock (4P) (Input: + / -, Loop Thru: + / -)</b>
<b>Dimensions</b>	<b>W</b>	<b>176mm (6.9")</b>
	<b>H</b>	<b>280mm (11.0")</b>
	<b>D</b>	<b>163mm (6.4")</b>
<b>Net weight</b>		<b>3.6kg (7.9lbs)</b>
<b>Shape</b>		<b>Rectangular</b>
<b>Cabinet material</b>		<b>ABS</b>
<b>Finish</b>		<b>VXS5:Black / VXS5W:White</b>
<b>Accessories</b>		<b>Wall / Ceiling mount bracket, Terminal cover</b>
<b>Others</b>		<b>Packaged in pair</b>
<b>Crossover</b>		<b>3kHz</b>
<b>Transformer taps</b>	<b>100V</b>	<b>30W (330Ω), 15W (670Ω), 7.5W (1.3kΩ)</b>
	<b>70V</b>	<b>30W (170Ω), 15W (330Ω), 7.5W (670Ω), 3.8W (1.3kΩ)</b>
<b>Waterproof</b>		<b>IP35</b>
<b>Packaging</b>		<b>Packaged in pairs</b>
<b>Certificate</b>		<b>UL1480, NFPA70, CE, EAC, RoHS</b>
<b>EN54-24 compliance</b>		<b>-</b>