

Avantgarde Acoustic SpaceHorn Moduły Basowe Wersja z 2 Przetwornikami Salon Poznań



Cena: 378 800 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Wenge

Important Properties

Product Description

Moduły Basowe Avantgarde Acoustic SpaceHorn

Zdjęcia poglądowe, ceny różnią się w zależności od wersji kolorystycznej. Przedstawiona cena dotyczy standardowej palety kolorystycznej. W kwestii wyceny konkretnej wersji - zachęcamy do kontaktu z naszymi salonami

Space Horn: Rewolucja w świecie basu

Jak brzmi i jakie wrażenia daje system basowy oparty na tubie? Avantgarde Acoustic wprowadza nową tubę basową – SpaceHorn, wiedząc, że tuba basowa to szczyt możliwości w konstrukcji głośników. Żaden inny system subwooferów nie jest nawet w połowie tak wydajny. Twórcy SpaceHorn podjęli jedno z największych wyzwań technologicznych w branży audio.

SpaceHorn – nowa generacja BassHorn

SpaceHorn to kolejna odsłona BassHorn, który zadebiutował ponad 20 lat temu. W połączeniu z Trio G3, SpaceHorn tworzy duet, który zasłużył na status ikony audio.

Nowa konstrukcja tuby – Twoje wnętrze jako część SpaceHorn

Projekt SpaceHorn został całkowicie przeprojektowany, aby poprawić propagację dźwięku w pomieszczeniu, uwzględniając podłogę, ściany boczne i tylną. Pomieszczenie staje się integralną częścią tuby, dzięki czemu dosłownie "żyjesz wewnątrz SpaceHorn".

Tuba została wydłużona o 40% w porównaniu do poprzednika, co zwiększa opór promieniowania i poprawia wydajność akustyczną. Ponadto zoptymalizowano ścieżkę dźwięku oraz zmieniono pozycję przetwornika.

Perfekcja dźwięku: Efektywność i niskie zniekształcenia

SpaceHorn osiąga średni wzrost efektywności o 5 dB w zakresie 40–100 Hz. Dzięki temu przetwornik XB12 pracuje mniej przy tej samej głośności, co ogranicza zniekształcenia i zapewnia czystszy, bardziej wyrazisty dźwięk.

XB12 – serce SpaceHorn

XB12 to najbardziej zaawansowany przetwornik basowy, jaki kiedykolwiek zaprojektowano do dużych systemów tubowych. Jego cewka została powiększona z 100 mm do 153 mm, co zwiększa moc i redukuje kompresję. Silnik przetwornika opiera się na dwóch wysokiej klasy magnesach o strumieniu magnetycznym 1,15 Tesli, który przekazywany jest na ogromną membranę o średnicy 480 mm – to o 50% więcej niż w poprzednim modelu!

Nowa rama XB12 wykonana jest z wytrzymałego odlewu aluminiowego, co zwiększa stabilność konstrukcji. Przetwornik jest teraz połączony z wylotem tuby za pomocą systemu Avantgarde Acoustic AirGate, co redukuje zniekształcenia o dodatkowe 6 dB.

Zaawansowany procesor cyfrowy na pokładzie

Wzmacniacz SpaceHorn został wyposażony w zaawansowany cyfrowy procesor dźwięku. Dzięki precyzji niedostępnej dla technologii analogowej, procesor eliminuje wszystkie pasywne elementy filtrujące w ścieżce sygnału. Ulepszony interfejs użytkownika pozwala na łatwe dostosowanie parametrów do warunków akustycznych pomieszczenia i preferencji słuchacza. Całe okablowanie sieciowe i sygnałowe zostało dyskretnie ukryte w specjalnym kanale kablowym.

Wersje SpaceHorn: Single i Twin Drive

SpaceHorn występuje w dwóch wersjach:

- Single Drive – wyposażona w jeden przetwornik XB12, o wysokości 492 mm. Idealna do instalacji na ścianach bocznych lub tylnych.
- Twin Drive – z dwoma przetwornikami XB12, o wysokości 748 mm. Najlepiej sprawdza się w poziomych instalacjach centralnych, w konfiguracjach z wieloma modułami.

Obie wersje są w pełni kompatybilne i mogą być używane w jednym systemie. Można zacząć od dwóch modułów Single Drive, a następnie rozbudować system o dodatkowe Twin Drive w przyszłości.

Opcje Stylistyczne:

Wersja Podstawowa:

- Płyta górna i dolna w czarnej okleinie wenge.
- Skierowana do przodu krawędź CNC w kolorze czarnego wenge.
- Tuby wewnętrzne w wykończeniu ze szrotkowanej stali nierdzewnej.

Wykończenie Krawędzi (13 100zł):

- Skierowana do przodu krawędź CNC w kontrastowym drewnianym wykończeniu.
- Opcjonalne kolory: American walnut, Cherrywood honey lub German oak.

Tuby Wewnętrzne (13 100zł):

- Tuby wewnętrzne w wykończeniu w kolorze miedziano-złotym.

Specyfikacje Techniczne:

- Zakres częstotliwości: 20–200 Hz
- Częstotliwości podziału: 49–400 Hz
- Zalecana wielkość pomieszczenia: od 25 m²
- Typ tuby: Tuba eksponencjalno-sferyczna
- Kąt otwarcia tuby: 180°
- Długość tuby: 1,898 mm

- Wymiary:
 - Single Drive: 0,850 m² powierzchni tuby, wysokość 492 mm
 - Twin Drive: 0,650 m² powierzchni tuby, wysokość 748 mm

- Przetwornik:
 - Typ: XB12
 - Średnica cewki: 153 mm
 - Materiał membrany: Papier/włókno węglowe
 - AirGate: Tak

- Wymiary obudowy:
- Szerokość: 1,018 mm
- Głębokość: 1,165 mm