

Wilson Raptor 9 MAX Białe Kolumna Głośnikowa Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 850 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 116 x 23,5 x 32,3 cm

Waga (kg): 24,2

OPIS PRODUKTU

Kolumna Głośnikowa Podłogowa Wilson Raptor 9 MAX

Wilson Raptor 9 Max to największa i najmocniejsza konstrukcja serii Raptor. Wysokością identyczne jak model Raptor 9, jednak szersze o 2,5 cm i głębsze o 2 cm.

To nowoczesna i emanująca mocą konstrukcja, odpowiadająca na oczekiwania tych z użytkowników, którzy cenią sobie podwyższone parametry użytkowe, ale nie jest obojętna estetyka i klasyczna ponadczasowość wzornictwa. Jak pozostałe nowe konstrukcje marki Wilson noszą na tabliczce znamionowej zapis „Developed and Engineered in Denmark”, nawiązując do uznanych tradycji tworzenia głośników i wskazując na współpracę przy ich tworzeniu z duńskim biurem konstrukcyjnym i skandynawską szkołą strojenia.

Dostępność dwóch kolorów wykończenia kolumn, czarnego i białego, ułatwi użytkownikom ich dopasowanie do otoczenia w pokoju odsłuchowym czy salonie. Dodatkowo, umieszczony z przodu port systemu Bass-Reflex pozwala nie tylko na uzyskanie znacznie większej efektywności w zakresie niskich częstotliwości, ale daje możliwość umiejscowienia kolumn znacznie bliżej ścian, niż byłoby to możliwe w przypadku kolumn z portem umieszczonym z tyłu.

Wzmocniona konstrukcja obudów Raptor 9 Max została starannie wykonana z grubych płyt MDF 18 mm, pokrytych trwałą i estetyczną warstwą nowoczesnego winylu o strukturze do złudzenia przypominającej powierzchnię drewna wykończoną z lekkim połyskiem na całej powierzchni ścian bocznych, górnej i tylnej. Przód kolumny został zamknięty panelem z nowoczesnego tworzywa sztucznego w kolorach odpowiednio białym i czarnym z lekkim połyskiem. Tworzywo jest odporne na zmianę koloru i niepożądany wpływ światła i czasu, co jest istotne szczególnie dla kolumn białych, które są ustawione w mocno nasłonecznionych pomieszczeniach. Czarne maskownice pokryte specjalistycznym materiałem akustycznie niemal neutralnym, są mocowane na kołki montażowe, dając możliwość zasłonięcia technicznego wizerunku kolumn.

Kolumny Raptor 9 Max są konstrukcją trójdrożną o znacznych rozmiarach, charakterystyce i mocy przeznaczone są do użytku w większych pomieszczeniach, gdzie pokażą w pełni swoje możliwości akustyczne. Dzięki mocniejszym elementom konstrukcji obudowy i wewnętrznym wzmocnieniom całość jest znacznie mniej podatna na wibracje, a wspomniane już ujęcie portu Bass-Reflex na frontowej ścianie pozwala uzyskać większą dynamikę i głębię basu. Całość może być osadzona stabilnie na dużych aluminiowych kolcach w kształcie stożka, uzupełnione o ochronne podkładki do kolców, chroniące podłoże przed zarysowaniem.

Opracowana na potrzeby tego projektu zwrotnica zapewnia spójność brzmienia wszystkich elementów w tej konstrukcji. W obudowie zostały osadzone dwa przetworniki niskotonowe o średnicy 8" (20,3 cm) każdy, przetwornik średniotonowy o średnicy 6,5" (16,5 cm) oraz tweeter 1" (2,5 cm) z tekstylną kopułką. W konstrukcji przetworników użyto membran ze sprasowanej ciasno celulozy o najwyższej jakości i wysokiej sztywności, analogicznie jak w pozostałych modelach serii Raptor.

Panel terminali głośnikowych jest umieszczony wygodnie nisko tyłu obudowy. Połączone terminale bi-wiring/bi-amping pozwalają na niezależne podłączenie sekcji niskotonowej i średnio-wysokotonowej. Nakrętki terminali są duże, umieszczone pod kątem, przez co są wygodne w obsłudze i dodatkowo są kodowane kolorystycznie w sposób ograniczający możliwość popełnienia błędu przy podłączaniu.

Kolumny są stworzone do współpracy ze wzmacniaczami o mocy od 50 do 250 W. Zarówno wielkość, moc i dobrze sprawdzona w innych produktach marki konstrukcja kolumn pozwala na uzyskanie dużej sceny muzycznej, w której słuchacz będzie mógł dokładnie zlokalizować w przestrzeni poszczególne źródła dźwięku. Brzmienie nie jest ofensywne, dając jednocześnie znać, że źródłem są duże przetworniki z zapasem możliwości. Całość jest nośnikiem mocnego przekazu ze znacznym ładunkiem energii i emocji, jednocześnie z zachowaniem realizmu i dobrze przekazując oryginalne intencje twórców muzyki bogatej w treści.

Kolumny Raptor 9 Max, ze względu na gabaryty obudowy, możliwości dużego zespołu przetworników oferują rozwiązanie, po które sięgną miłośnicy muzyki o nieco większej dostępnej przestrzeni w pomieszczeniu odsłuchowym. Dają większe możliwości dostosowania do posiadanego systemu Hi-Fi i jego mocy.

Jak pozostałe kolumny serii Raptor, również 9 Max mogą być użyte jako kolumny frontowe w wielokanałowych systemach kina domowego. Ich wybór docenią użytkownicy o dużych wymaganiach, żądni mocnych wrażeń podczas oglądania filmów. Jako ich uzupełnienie dostępne są liczne możliwości produktowe w rozległej serii - tylne kolumny efektowe, centralne bądź kolumny wyższej warstwy do systemu obsługującego dźwięk przestrzenny Atmos. Do całości sugerujemy również zastosowanie w kinie domowym aktualnych modeli subwooferów Wilson serii SUB.

Dane techniczne:

- pasmo przenoszenia [\pm 3] dB [Hz]: 35-20 000 Hz
- czułość [2.83 V/1 m] [dB]: 92 dB
- impedancja: 4-8 Omów
- maksymalny poziom SPL [dB]: 112 dB
- rekomendowana moc wzmacniacza: 50-250 W
- częstotliwość odcięcia [Hz]: 500 Hz / 3 500 Hz
- przetwornik wysokotonowy: 1" (25mm) miękka kopułka
- przetwornik nisko-średniotonowy: 1 X 6.5"
- przetworniki niskotonowe: 2 X 8"
- system, typ obudowy: Bass Reflex
- wejście/-a podłączeniowe: Bi-Wiring
- akcesoria dołączone do zestawu: kolce

- wymiary produktu: 235 x 1160 x 323 mm
- waga netto: 24,20 kg
- ilość minimalna: 2 szt.