



wilson



Port bass-reflex w kolumnach podstawkowych umieszczony z tyłu



Terminale głośnikowe:
zakręcane w gł. podłogowych,
sprężynowe w pozostałych

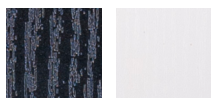


Seria kolumn głośnikowych Raptor

Głośniki Wilson Raptor, to głośniki pozwalające w domowych warunkach osiągnąć iście audiofilskie brzmienie w atrakcyjnej cenie. Zbudowane z najwyższej jakości materiałów przez doświadczony zespół inżynierów, swoją jakością wpisują się w zdecydowanie wyższą klasę głośników niż wskazywałaby na to ich cena.

Seria Raptor składa się z sześciu różnych produktów: dużych kolumn podłogowych Raptor 7 i Raptor 5, kolumn podstawkowych Raptor 3 i mniejszych Raptor 1, kolumny centralnej Raptor Vokal, oraz kolumny w wersji miniaturowej, czyli Raptor Mini. Zestaw można dowolnie konfigurować, w celu uzyskania optymalnego brzmienia dla danego pomieszczenia i źródła dźwięku.

Kolumny są dostępne w białym lub czarnym wykończeniu o strukturze drewna.



Dostępne w kolorach:
Czarne, Białe

www.wilson-audio.eu

MATERIAŁY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Membrany przetworników wykonano z prasowanego papieru o wysokiej wytrzymałości, co przekłada się na lekkość i sztywność ich konstrukcji. Dla zagwarantowania właściwej wydajności oraz dynamiki basu, w przetwornikach średnio-niskotonowych użyta została guma zawieszona o specjalnie dobranej do tej konstrukcji mieszance. Przetworniki wysokotonowe zbudowano w oparciu o magnesy neodymowe, a elementy ruchome wyważono z niezwykłą precyzją. Zastosowano system aluminiowych cewek, gwarantujących ochronę przed przegrzaniem oraz wysokiej jakości elementy zwrotnic w torze audio. Całości dopełniają maskownice wykonane ze specjalnego tworzywa sztucznego eliminującego niepożądane zabarwienie dźwięku.

MARKA WILSON

Marka Wilson powstała jako odpowiedź rosnącego zapotrzebowania rynkowego na sprzęt audio stworzony z wysokiej jakości komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu dobrego stosunku ceny do jakości. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w konstruowaniu wysokiej klasy produktów audio-video, inżynierowie odpowiedzialni za tworzenie gamy produktowej, byli w stanie zoptymalizować i zaprojektować poszczególne elementy w taki sposób, aby sprzęt marki Wilson zadowolili niejednego melomana, przy równoczesnym utrzymaniu rozsądnej ceny, udostępniając tym samym wysoką jakość dźwięku szerszej grupie odbiorców.

RAPTOR 7 - KOLUMNA PODŁOGOWA

Zalecany typ wzmacniacza AV	50-180 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	40-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	90 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	110 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 500 Hz
Przetwornik wysokotonowy	1" (2,5 cm) miękka kopułka
Przetwornik nisko/średniotonowy	2x6,5" (2x16,5 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	15 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	300 x 195 x 1010 mm

RAPTOR 5 - KOLUMNA PODŁOGOWA

Zalecany typ wzmacniacza AV	40-150 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	45-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	88 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	108 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 400 Hz
Przetwornik wysokotonowy	1" (2,5 cm) miękka kopułka
Przetwornik nisko/średniotonowy	2x6,5" (2x16,5 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	10,5 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	263 x 170 x 839 mm

RAPTOR 3 - KOLUMNA PODSTAWKOWA

Zalecany typ wzmacniacza AV	25-125 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	50-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	88 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	108 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 600 Hz
Przetwornik wysokotonowy	1" (2,5 cm) miękka kopałka
Przetwornik nisko/średniotonowy	2x6,5" (2x16,5 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	6,5 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	262 x 195 x 320 mm

RAPTOR 1 - KOLUMNA PODSTAWKOWA

Zalecany typ wzmacniacza AV	25-125 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	55-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	86 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	106 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 800 Hz
Przetwornik wysokotonowy	1" (2,5 cm) miękka kopałka
Przetwornik nisko/średniotonowy	5" (12,5 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	4 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	235 x 168 x 298 mm

RAPTOR VOCAL - KOLUMNA CENTRALNA

Zalecany typ wzmacniacza AV	25-125 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	50-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	88 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	108 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 600 Hz
Przetwornik wysokotonowy	1" (2,5 cm) miękka kopałka
Przetwornik nisko/średniotonowy	2x4" (2x10 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	4,5 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	165 x 430 x 140 mm

RAPTOR MINI - KOLUMNA PODSTAWKOWA MINI

Zalecany typ wzmacniacza AV	25-125 W
Pasma przenoszenia (± 3 dB)	60-20.000 Hz
Czułość (2,83 V/1 m)	83 dB
Impedancja	4-8 omów
Maksymalna skuteczność (SPL):	103 dB
Częstotliwość zwrotnicy	2 500 Hz
Przetwornik wysokotonowy	3/4" (2 cm) miękka kopułka
Przetwornik nisko/średniotonowy	4" (10 cm)
Typ obudowy	Bass Reflex
Waga	3 kg
Wymiary (gł. x szer. x wys.)	165 x 148 x 238 mm

