

## Audio Physic Avanti Special HGL Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 499 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Drewno różane połysk, Szary połysk, Bordowy połysk, Czerwony połysk, Jasnoszary połysk, Mahoń, Wiśnia, Orzech, Białe połysk, Czarny połysk, Heban połysk

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , 2, 5-drożna, 2-drożna

Impedancja (Ohm): 4

Pasma przenoszenia (Hz): 31 – 40 000

Skuteczność (dB): 88

Wysokość (cm): 108, 7

Szerokość (cm): 17, 0

Głębokość (cm): 39, 0

Waga (kg): 29

### OPIS PRODUKTU

AVANTI robią wrażenie nie tylko dzięki eleganckiej prezencji zawdzięczanej palecie wykończeń obejmującej cenne forniry i luksusowe szkło. Dużo ważniejsze jest to, że w ich smukłej formie znalazło się miejsce dla całego szeregu najnowocześniejszych technologii Audio Physica. W najnowszej generacji tego modelu po raz pierwszy zastosowano przetworniki średnio i wysokotonowe typu hyper holographic. Optymalizacja szczegółów konstrukcyjnych odbyła się w pocie czoła, dzięki czemu poziom zniekształceń harmonicznym uległ kolejnej istotnej redukcji. Konstrukcja podwójnych koszy sprawia, że głośniki są przymocowane do obudowy kolumny jedynie pośrednio. Nakład pracy poświęcony temu rozwiązaniu był ogromny co zresztą słyhać po efektach dźwiękowych osiągniętych przez kolumny z serii high-end i reference.

Zaprocentowało ono imponująco precyzyjnym oraz ekstremalnie szczegółowym i naturalnym dźwiękiem.

AVANTI tak jak szczytowe kolumny z oferty Audio Physica czerpią korzyści ze specjalnych wzmocnień wkomponowanych w obudowy już na etapie projektu. Wykonano je z pianki ceramicznej o otwartych porach, która redukuje niepożądane wibracje do znikomo niskiego poziomu.

Na etapie konstrukcyjnym poświęcono szczególną uwagę pasmu niskich częstotliwości ponieważ w tym zakresie generowane są największe siły. Mocarny, ośmiocalowy woofer o dużym skoku nie został umieszczony ani na boku ani na przedzie kolumny – miejsce dla niego znalazło się wewnątrz obudowy, w osobnej komorze. Również ona otrzymała dodatkowe wzmocnienia z pianki ceramicznej. Tak zaawansowana konstrukcja zapewnia cały szereg korzyści. Pierwszą z nich jest pasmo przenoszenia AVANTI, które sięga niewiarygodnie nisko zachowując niezwykłą konturowość. Co więcej pod względem ustawienia kolumny te są mniej wybredne od tradycyjnych konstrukcji. Umieszczone nawet blisko ściany oferują imponującą skuteczność i przejrzystość w całym spektrum częstotliwości.

AVANTI są dostępne w szeregu fornirów naturalnych, oraz w opcji wykończenia szkłem, która zapewnia dodatkowe korzyści dźwiękowe wynikające z trójwarstwowej konstrukcji kanapkowej. Obudowa pokryta szkłem jest jeszcze sztywniejsza, czego efektem jest dalsze obniżenie już i tak znikomo niskiego poziomu wibracji.

Analogicznie do wszystkich kolumn Audio Physica AVANTI wyposażono w terminale głośnikowe najwyższej jakości typu nextgen™ produkcji WBT. Ich zadaniem jest tłumienie nawet najdrobniejszych mikrowibracji, które mogłyby mieć negatywny wpływ na dźwięk.

Atrakcyjne trawersy na których stoją AVANTI zapewniają stabilność kolumn na każdej powierzchni. Dzięki gniazdom M8 AVANTI można z łatwością umieścić na opcjonalnych nóżkach antywibracyjnych Audio Physic VCF II M8 Magnetic. Ich nowoczesna konstrukcja stoi u podstaw zauważalnej poprawy rozdzielczości i autentyczności przekazu. Co więcej VCF II Magnetic dodatkowo chronią podłogę przed uszkodzeniami. Na zamówienie dostępne są również cokoły w białym lub czarnym lakierze fortepianowym.

Najnowsze AVANTI skutecznie wpisują się w wymagania nowoczesnego środowiska mieszkalnego oraz przejrzystego dźwięku bez kompromisów co jest zgodne z credo Audio Physica: „Bez utraty najdrobniejszego detalu.”

Dane techniczne:

Zastosowanie: Kolumna podłogowa

Efektywność: 88 dB

Pasma przenoszenia: 31 – 40 000 Hz

Impedancja nominalna: 4 Ω

Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-180W

Wymiary (h x l x p w cm): 1087 x 170 x 390 mm

Masa: 29 kg