

Audio Physic Classic 8 Wiśnia Kolumna Podłogowa Salon Poznań --- DOSTĘPNE OD RĘKI! ---



Cena: 5 299 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Biały, Czarny, Wiśnia

Important Properties

Wysokość (cm): 105.5

Skuteczność (dB): 89

Pasma przenoszenia (Hz): 34 - 30000

Głośnik wysokotonowy (mm²): 30

Szerokość (cm): 17

Głębokość (cm): 29

Waga (kg): 23

Głośnik średnioniskotonowy (mm²): 150

Impedancja (Ohm): 4

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Product Description

Audio Physic Classic 8 Kolumna Podłogowa

Nowa konstrukcja oparta jest na modelu Classic 5. Ma tą samą szerokość, co minimalizuje niepożądane odbicia dźwięku i problemy z dyfrakcją fali wokół głośników i jest tylko o 55mm wyższa. Prezentuje się równie elegancko jak mniejszy model, potrafiąc przy tym dostarczyć słuchaczom więcej dynamiki i mocy zwłaszcza w zakresie niskich tonów. Dwu i pół drożny Classic 8 ma tyle energii że z łatwością nagłośni zapierającym dech w piersiach dźwiękiem, pomieszczenia o powierzchni nawet większej niż 20m².

Oba głośniki użyte w Classic 8: nisko-średniotonowy i niskotonowy, mają membrany z włókna szklanego, które są lekkie i wykazują się wysoką wewnętrzną stratnością, co skutecznie zapobiega zaburzeniom oscylacji membran. Nakładka fazowa zmniejsza efekty kompresji w kluczowym dla brzmienia zakresie średnich tonów i odgrywa ważną rolę w chłodzeniu napędu głośnika podczas jego pracy.

Jako przetwornik wysokotonowy pracuje jedwabna kopułka umieszczona w niewielkim wgłębieniu utworzonym w ścinie przedniej głośnika. Pozwala to subtelnie i precyzyjnie wyregulować promieniowanie fali akustycznej o długościach odpowiadających częstotliwościom wokół podziału w zwrotnicy. Obraz przestrzenny pozostaje szeroki, zrównoważony i precyzyjny nawet wówczas gdy słuchacz siedzi nieco poza tzw. „sweet spot”.

Kolumny posiadają solidny cokół stabilizujący konstrukcję, w który można wkręcić kolce (M8), albo opcjonalne stopki: Vibration Control Feet (VCF II M8), podnoszące jakość brzmienia na niespotykany dotąd poziom, a dodatkowo chroniące podłogę przed uszkodzeniem.

Dane techniczne:

Impedancja 4 Ohm

Głośnik nisko-średniotonowy 150 mm

Głośnik niskotonowy 150 mm

Głośnik wysokotonowy 30 mm

Pasma przenoszenia: 34 Hz - 30 kHz

Czułość 89 dB

Zalecana moc wzmacniacza 25-150 W

Wymiary (SxWxG): 170 x 1055 x 290 mm

Waga: 23 kg