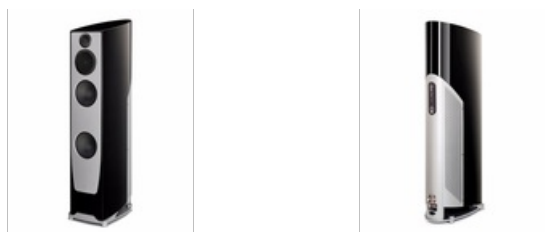


Paradigm Persona 9H Salon Poznań



Cena: 89 500 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Product Description

Persona 9H, to flagowy w tej serii i najlepiej grający głośnik marki Paradigm jaki kiedykolwiek wymyślono. Persona 9H wyposażona jest w technologię Truextent®, berylowy 1" przetwornik wysokotonowy oraz 7" przetworniki średniotonowe – każde posiadają kopułki przeciw fazowe. Przetworniki tworzą pasywny układ górno-rejestrowy pasma dostarczając dokładniejszą i szerszą dynamikę (ze szczegółowymi dobrze skomponowanymi niskimi 40kHz aż do głębokich 500Hz), jednocześnie pozostając praktycznie transparentnym; dźwięk pozostaje w centrum uwagi. Mocna sekcja basowa wykorzystuje dyferencyjny 8.5" przetwornik z technologią Ultra-High-Excursion zbalansowany tak, by maksymalnie zniwelować szumy i drgania

Dane techniczne:

Typ / Konstrukcja 6 przetworników, 3-1.5-drożna, hybrydowa, przetwornik niskotonowy z aktywnym zawieszeniem, Perforated Phase-Aligning (PPA™), system mocowania głośników w technologii SHOCK-MOUNT™

Moc: 400W (15-500W zalecana moc wzmacniacza)
1400W mocy ciągłej
2800W mocy szczytowej

Pasma przenoszenia: 19Hz - 45kHz (+/- 2 dB) w osi
19Hz - 20kHz (+/- 2dB) 30° poza osią

Impedancja: 8ohm

Efektywność: 96dB (w pomieszczeniu)
93dB (w komorze bezchowej)

Przetwornik wysokotonowy: 25 mm (1") Truextent®, kopułka berylowa, chłodzony/tłumiony ferrofluidem, soczewka wysokotonowa z FEA (Finite Element Analysis) optymalizująca rozpraszanie

Przetwornik średniotonowy: 178 mm (7") Truextent®, membrana berylowa, neodymowa struktura napędu z perforowaną soczewką odwróconego dyferencjalnego wyrównania fazy

Przetwornik niskotonowy: 4 x 215 mm (8-1.5") C-Pal, dyferencyjne przetworniki, aktywne powiększone, technologia Active Ridge (ART™), 1.5" cewka odporna na wysokie temperatury

Funkcje / wyposażenie Punkty odcięcia zwrotnicy: 2.4kHz - 3 stopnia, 400Hz - dla tylnego basu

Wymiary: (W x S x G) 132 x 30 x 52 cm

Waga: 86 kg / szt.

