

Paradigm Persona 5F Salon Poznań Wrocław



Cena: 260 059 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Impedancja (Ohm): 4

POPIS VÝROBKŮ

Głośniki Persona zostały zaprojektowane, aby wziąć całą odpowiedzialność za jakość dźwięku, praktycznie niknąc w bezprecedensowym poziomie realizmu i przejrzystości brzmienia. Bez znaczenia czy jesteś pasjonatem klasycznych układów dwukanałowych czy ogromnego wielokanałowego systemu kina domowego – Persona proponuje kombinację innowacyjności, elegancji i wydajności wprowadzając luksus w elastycznej kolumnie całkiem nowej klasy

Luksusowa pasywna kolumna podłogowa, wyposażona w trzy 7" przetworniki niskotonowe

Precyzyjnie dobrane komponenty oraz materiały najwyższej jakości, w tym unikalna kompozycja przetworników średnionowych oraz berylowych wysokotonowych z technologią Truextent®, pozwoliły na dostarczenie bezprecedensowej przejrzystości oraz doskonałych osiągnięć zamkniętych w nieco mniejszej obudowie.

Dane techniczne:

Typ / Konstrukcja 5 przetworników, 3-drożna, Perforated Phase-Aligning (PPA™), system mocowania głośników w technologii SHOCK-MOUNT™

Moc: 300W (15-500W zalecana moc wzmacniacza)

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

Impedancja: 8ohm

Efektywność >93dB (w pomieszczeniu)
>90dB (w komorze bezdechowej)

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

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

Przetwornik niskotonowy: 3 x 178 mm (7") C-Pal,

Technologia Active Ridge (ART™),
1.5" cewka odporna na wysokie temperatury

Funkcje / wyposażenie Punkty odcięcia zwrotnicy: 2.4kHz - 3 stopnia @ 300-400Hz

Wymiary: (W x S x G) 118.5 x 24.1 x 42.7 cm

Waga: 43 kg /szt.