

Amphion Argon3S Białe Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 144 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Waga (kg): 12

Wysokość (cm): 38

Głębokość (cm): 30, 5

Szerokość (cm): 19, 1

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podstawkowe Amphion Argon3S

Doskonałe kolumny głośnikowe to takie, które z łatwością wtapiają się w każdy wystrój salonu odsłuchowego i które po włączeniu muzyki stają się niemal niewidoczne. Niewidoczne pod względem akustycznym – pozwalając usłyszeć to, co zostało zapisane na płycie winylowej lub CD, bez dodawania jakiegokolwiek elementu ze swojej strony. Takimi kolumnami są podstawkowe głośniki Amphion Argon3S. To jedne z najbardziej transparentnych modeli na rynku – ich „przezroczystość” objawia się naturalnością i neutralnością odwzorowywanego brzmienia. Dodając do tego niezrównany poziom rozdzielczości dźwięku uzyskujemy pełną charakterystykę modelu. Argon3S to kolumny, które pozwalają słuchaczowi zajrzeć „w głąb” nagrań i które nie przeszkadzają muzyce w dotarciu do słuchacza.

Aby zapewnić doskonałą przejrzystość średniego zakresu oraz sprężystość i melodyjność nisko schodzącego basu, nowy model Argon 3S został wyposażony w pasywny radiator, który sprawdził się w serii monitorów studyjnych. Cała konstrukcja została ponadto precyzyjnie zoptymalizowana dźwiękowo, aby zapewnić słuchaczom maksymalną radość ze słuchania swoich ulubionych nagrań. Dzięki temu kolumny głośnikowe Argon 3S wnoszą jakość dźwięku i emocjonalne zaangażowanie na nowy poziom. Od strony konstrukcyjnej Argon3S to 2-drożne kolumny podstawkowe. Wysoką jakość dźwięku gwarantują zaawansowane przetworniki, 25-milimetrowa tytanowa kopułka wysokotonowa i 165-milimetrowy głośnik niskotonowy z aluminiową membraną, wspomagane przez pasywny radiator. Dodatkowo projektanci wzbogacili

kolumny o system U/D/D (Uniformly Directive Diffusion), który dzięki zapewnieniu równomiernej dyspersji fal dźwiękowych minimalizuje anomalie brzmienia spowodowane odbiciami fali dźwiękowej od ścian, podłogi i sufitu.

KONSTRUKCJA

2 - drożna

GŁOŚNIKI

1 x kopułka tytanowa, 1 x 6,5" średnio-niskotonowy

EFEKTYWNOŚĆ

85 dB

CZĘSTOTLIWOŚĆ PODZIAŁU

1600 Hz

PASMO PRZENOSZENIA

30 – 25 000 Hz (-6dB)

ZALECANA MOC WZMACNIACZA

30-150W