

Focal Aria 926 Orzech Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNE OD RĘKI ---



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Orzech, Orzech Wyborny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny podłogowe Focal Aria 926

Jednym z charakterystycznych elementów, który wyróżnia kolumny głośnikowe FOCAL jest przetwornik wysokotonowy. W kolekcji FOCAL Aria innowacyjna, odwrócona kopułka TNF wykonana jest ze stopu aluminium-magnezowego. Kolejny element konstrukcji tego przetwornika to zawieszenie wykonane z materiału zwanego Poron, a ten charakteryzuje się pamięcią kształtu. Ta metoda zawieszenia pochodzi bezpośrednio od słynnego głośnika wysokotonowego z Berylu stosowanego we flagowych FOCAL Utopia, a umożliwi ona trzykrotne zmniejszenie zniekształceń w paśmie 2-3 kHz, w którym to ludzkie ucho ma bardzo dużą czułość.

Nie nudząc więcej o wielkiej inżynierii przejdźmy do sedna: cóż to oznacza dla fanów dobrego brzmienia Charakterystyka przestrzenna odwróconej kopułka to bardzo niska jego kierunkowość. Gwarantuje to bardzo dużą muzykalność w znacznie większym polu odsłuchu. Reasumując: przyjemności dobrego brzmienia mogą również doświadczyć słuchający z nami: dziewczyna, żona czy kumple, którzy niekoniecznie siedzą pośrodku kolumn głośnikowych..

Innowacyjny głośnik Flax z Inianą membraną

Głośnik średnio i niskotonowy z Inianą membraną Flax produkowana jest tylko we Francji w macierzystej fabryce FOCAL już od 2013 roku. Dzięki oryginalnemu projektowi całkowicie koncentruje się na wydajności akustycznej. Jest to konstrukcja kanapkowa składająca się z rdzenia z włókna Inianego Flax umieszczonego między dwoma cienkimi arkuszami z włókna szklanego. Włókno Iniane przywraca bardzo naturalny dźwięk bez podbarwień, bogatą reprodukcję średnicy i wyraźne uderzenia basu. Jego lekkość zapewnia dobrą dynamikę, sztywność utrzymuje bas i dobrą amortyzację, aby zapewnić neutralne i naturalne brzmienie. Len jest dwa razy lżejszy od włókna szklanego, ponieważ jest pustym w środku włóknem. Jego bardzo niska elastyczność (duża sztywność) sprawia, że idealnie nadaje się do zwiększania sztywności tej konstrukcji wielowarstwowej.

Dane techniczne:

Zastosowane przetworniki:

- 2 x 6.5" (16.5cm) basowe
- 1 x 6.5" (16.5cm) średniotonowy
- 1 x 1" (25mm) wysokotonowy

Pasma przenoszenia (+/-3dB) 45Hz - 28kHz

Dolna granica pasma (-6dB) 37Hz
Skuteczność (2.83V/1m) 91.5dB
Nominalna impedancja 8 omów
Minimalna impedancja 2.9 oma
Rekomendowana moc wzmacniacza 40-250W
Częstotliwości podziału 290Hz/2400Hz
Wymiary 1035x294x371mm
Waga 25kg