

Wilson Audio Alexia V Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 199 000 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Czerwony, Zielony, Niebieski

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Wilson Audio Alexia V

Firma Wilson Audio jest dobrze znana z nieustannego dążenia do „doskonałości we wszystkich rzeczach™” oraz ciągłych postępów w zakresie badań i rozwoju. Gdy prace nad Alexx V ® dobiegły końca , a Alexia ® Series 2 dobiegła piątej rocznicy, inżynierowie Wilson Audio zostali poddani próbie, aby sprawdzić, jak daleko mogą posunąć się w zakresie wydajności Alexii. To, co się wydarzyło, jest po prostu niezwykle. Zidentyfikowano i dopracowano ponad trzydzieści obszarów wymagających poprawy. Korzystając z ogromnej ewolucji Chronosonic XVX ® i Alexx V, Alexia V naprawę siedzi na barkach gigantów.

Forma podąża za funkcją

V-Material jest zagnieżdżony w górnej części obudów głośnika niskotonowego i średnionowego w celu zwiększenia tłumienia drgań i kontroli. Wykorzystując X-Material we wszystkich trzech modułach i metodycznie udoskonalając wewnętrzne usztywnienia i grubości paneli, inżynierowie Wilson Audio poprawili tłumienie obudowy do nowego standardu dla tej kategorii produktów.

Kolory WilsonGloss™

Łącząc nasze kolory WilsonGloss, maskownice i opcje sprzętowe, dostępne są setki kombinacji, co daje możliwość zaprojektowania głośnika Wilson Audio unikalnego dla Twojego gustu i wystroju. Kliknij tutaj, aby zobaczyć dostępne kolory i kombinacje dla Alexia V za pomocą naszego konfiguratora.

Każdy kondensator zastosowany w zwrotnicy Alexia V, został nawinięty i wykończony w wewnętrznym dziale produkcji kondensatorów Wilson Audio (Reliable Capacitors®). Te wyjątkowe kondensatory wykonywane są z zachowaniem wiodących w branży ścisłych tolerancji. Kondensatory AudioCapX-WA™, wraz z precyzyjnym dostrojeniem topologii zwrotnicy, przyczyniły się do powstania nowego standardu w zakresie rozdzielczości i mikro-dynamiki głośników Wilson Audio.

Materiał V został umieszczony w górnej części obudowy głośników niskotonowych i średnionowych, w celu zapewnienia lepszego tłumienia i kontroli wibracji. Dzięki zastosowaniu materiału X we wszystkich trzech modułach oraz metodycznemu dopracowaniu wewnętrznych usztywnień i grubości paneli, inżynierowie Wilson Audio poprawili tłumienie obudowy do nowego standardu w tej kategorii produktów. Badania przeprowadzone przez Wilsona wykazały, że materiał S jest najlepszym rozwiązaniem w przypadku sprzężenia przetworników średnionowych i zapewnia otwartą i precyzyjną prezentację dźwiękową.

Wyrzeźbiony tak, aby wtopić się w nową formę i zwiększyć integralność strukturalną, mostek wyrównujący obudowę średnionową lepiej wzmacnia zewnętrzną ramę modułu i wspiera bardziej masywną konstrukcją wykorzystującą kombinację materiału X i aluminium. Delikatna równowaga została uformowana w obrębie linii Alexii V.

Dane techniczne:

- Zastrzeżone materiały
 - „V-Material” i austenityczna stal nierdzewna
- Wymiary
 - Wysokość = 2 1/32" - 2 17/32" (5,16 cm - 6,43 cm)
 - Średnica = 2 5/16" (5,87 cm)
- Waga na jednostkę
 - 12 uncji (0,34 kg)
 - 8 jednostek w opakowaniu

Dostępne rozmiary gwintów

- Standard
 - 1/2"-13
- Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie:
 - 3/8"-16
 - 5/16"-18
 - 1/4"-20
 - M6
 - M8
 - M10
 - M12
 - M14