

Focal Theva N°1 No1 Light Wood Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 1 749 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny Dąb, Jasne drewno , Czarny

Important Properties

Product Description

Kolumny Podstawkowe Focal Theva N°1 (No1)

Theva N°1 to głośnik podstawkowy z linii Theva. Wyposażony w aluminiowo-magnezowy głośnik wysokotonowy TNF oraz membranę basowo-średniotonową z włókna łupkowego, zapewnia czyste tony wysokie i średnie oraz zrównoważony i precyzyjny bas, obiecując długie godziny przyjemności ze słuchania. Umieszczenie otworu wentylacyjnego z tyłu głośnika sprawia, że głośnik jest jeszcze bardziej kompaktowy. Doskonale pasuje do małych pomieszczeń i zwiększa wrażenia słuchowe dzięki delikatnemu wzornictwu.

Idealny do kameralnych wnętrz, Theva N°1 to model półkowy z serii Theva. Można go ustawić w dowolnie wybranym miejscu lub przymocować do stojaka (dostępnego jako opcja dodatkowa). Stojak można przechylić, aby uzyskać scenę dźwiękową skupioną na słuchaczu (Time Alignment). Oferuje czyste tony wysokie, średnie i niskie, dzięki głośnikowi wysokotonowemu TNF i membranę Slatefiber, dwóm technologiom Focal, które zapewniają jakość dźwięku Hi-Fi.

Dopracowane Głośniki - Wyrafinowane Wykończenia

Dostępne w eleganckich wykończeniach: czarne, ciemne drewno i jasne drewno. Efekt drewna na bocznych panelach nadaje ciepły charakter. Linia pasuje zarówno do klasycznych, jak i nowoczesnych wnętrz, pięknie łącząc się z różnymi stylami mebli i wieloma materiałami, takimi jak metal, beton, kamień i inne. Czarne wykończenie rozciąga ponadczasową, wyrafinowaną aurę, dodając uroku i charakteru każdemu pomieszczeniu. Obudowy mają odświeżony wygląd i są jeszcze bardziej zwarte, w połączeniu z dodatkowymi panelami przednimi tworzą czystą kompozycję, jednocześnie zapewniając produktom jeszcze większą wytrzymałość.

Stożek Slatefiber - Szczegółowy Dźwięk

Oferowany wyłącznie przez Focal i wytwarzany we Francji stożek Slatefiber wykonany jest z przetworzonych włókien węglowych zastosowanych jako wypełnienie umieszczone pomiędzy dwoma warstwami termoplastycznego polimeru. W dążeniu do perfekcji nasi inżynierowie wybrali włókna węglowe, wszystkie skierowane w tym samym kierunku, aby osiągnąć większą sztywność, lepsze tłumienie i lekkość — nieodłączne cechy świetnej membrany głośnikowej. Ta wyjątkowa membrana, znana z odtwarzania bogatego, dynamicznego i zrównoważonego dźwięku, znajduje się w wielu produktach Focal z naszej oferty produktów audio do domu, studia i samochodu.

Głośnik Wysokotonowy TNF - Wybitne Wysokie Tony

Wykonany przez Focal we Francji, aluminiowo-magnezowy głośnik wysokotonowy TNF z odwróconą kopułką wytwarza czyste i łagodne wysokie tony. W obwódce łączącej kopułkę z podstawką zastosowano materiał z pianki z pamięcią o nazwie Poron. To rozwiązanie pochodzi bezpośrednio od słynnego berylowego głośnika wysokotonowego Utopia i redukuje zniekształcenia o jedną trzecią w zakresie od 2000 do 3000 Hz, czyli w zakresie wysokiej czułości ucha. Ten głośnik wysokotonowy Focal gwarantuje imponująco stabilną scenę dźwiękową.

Theva N°1 jest wytwarzany we Francji i charakteryzuje się wzornictwem z delikatnymi, wyrafinowanymi detalami. Dodatkowy panel przedni, eleganckie czarne lub drewniane wykończenia, metaliczne i sitodrukowe pierścienie, magnetyczna kratka i rozmieszczenie tylnych otworów wentylacyjnych dowodzą, że każdy szczegół jest bardzo dopracowany.

Aby stworzyć kompletny, rewelacyjnie brzmiący system stereo lub kino domowe, wybierz również Theva N°2, Theva N°3, Theva N°3-D, Theva Center, Theva Surround oraz subwoofer SUB 600P.

Dane techniczne:

- typ:
 - Bass-reflex 2-drożny głośnik podstawkowy
- przetworniki:
 - 2x 6½" (16,5 cm) slatefiber średnio/niskotonowy, 1" (25 mm) Al/Mg odwrócona kopułka wysokotonowa TNF
- czułość:
 - 89 dB
- szerokość pasma:
 - 58 Hz - 28 kHz
- pasmo przenoszenia niskich częstotliwości przy - 6 dB:
 - 49 Hz
- impedancja nominalna:
 - 8 Ω
- impedancja minimalna:
 - 4,6 Ω
- zalecana moc wzmacniacza:
 - 25 - 100 W
- częstotliwość zwrotnicy:
 - 3000 Hz
- wymiary produktu:
 - 212 x 392 x 260 mm
- waga netto:
 - 7,00 kg
- ilość minimalna:
 - 2 szt.