

## Focal Theva N°2 No2 Light Wood Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny Dąb, Jasne drewno, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumny Podłogowe Focal Theva N°2 (No2)

Theva N°2 to nowa odsłona serii Theva. Ten trójdrożny głośnik podłogowy posiada 5-calowe (13 cm) przetworniki średnio- i niskotonowe oraz emanuje naturalną elegancją dzięki swojej smukłej, zgrabnej konstrukcji. Aluminiowo-magnezowy głośnik wysokotonowy TNF zapewnia łagodne, czyste tony wysokie. Połączenie głośnika wysokotonowego z trzema pozostałymi głośnikami, które można ustawić dzięki pochylonej podstawie, zapewnia realistyczne i spektakularne wrażenia słuchowe oraz bezkompromisowy bas.

Theva N°2 to 3-drożny zestaw podłogowy o ultrasłukłej sylwetce z głośnikami 13 cm – pierwszy podłogowy zestaw głośnikowy Focal. Dzięki temu szlachetnemu profilowi stanowi elegancki dodatek do każdego pomieszczenia lub przestrzeni mieszkalnej. Głośnik wysokotonowy TNF wytwarza czyste, łagodne tony wysokie. Połączenie tego głośnika wysokotonowego z membranami stożkowymi Slatefiber i ustawienie pod kątem przez zastosowanie pochylonej podstawy (Time Alignment) zapewnia realistyczne wrażenia odsłuchowe, jakość Hi-Fi i bezkompromisowy bas.

#### 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 roztacza 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.

Wykonany we Francji, Theva N°2 wyróżnia 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°1, Theva N°3, Theva N°3-D, Theva Center, Theva Surround oraz subwoofer SUB 600P.

---

### Dane techniczne:

- Typ:
  - Bas-refleks 3-drożny głośnik podłogowy
- Przetworniki głośnikowe:
  - 2 x 5" (13cm) Slatefiber bass,
  - 5" (13cm) Slatefiber głośnik średnionowy,
  - 1" (25mm) Al/Mg odwrócona kopułka wysokoton. TNF
- Skuteczność:
  - 90dB
- Pasmo przenoszenia:
  - 53Hz - 28kHz
- Pasmo niskich częstotliwości przy -6 dB:
  - 44Hz
- Impedancja nominalna:
  - 8  $\Omega$
- Impedancja minimalna:
  - 2,9  $\Omega$
- Zalecana moc wzmacniacza:
  - 40 - 200W
- Częstotliwość zwrotnicy:
  - 280 Hz / 2900Hz
- Wymiary (Wysokość x Szerokość x Głębokość):
  - 93,1 x 19,1 x 35,2 cm
- Waga netto (z maskownicą):
  - 17 kg