

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Zestaw FOCAL NAIT 5SI + CHORA 826**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Focal**

OPIS PRODUKTU

Zestaw stereo

KOMPONENTY

1 x NAIT 5SI

Wzmacniacz zintegrowany

[DLA DOMU / NAIM / SI SERIES]

2 x CHORA 826

Kolumna głośnikowa podłogowa

[DLA DOMU / FOCAL / CHORA]

NAIT 5SI

Wyposażenie

60 W mocy wyjściowej na kanał.

Cztery wejścia z obsługą zarówno DIN jak i RCA.

wyjście słuchawkowe 1/4 "(6,35 mm) i wysokiej jakości wzmacniacz słuchawkowy w klasie A.

Tryb „bypass” AV, pozwalający na proste podłączenie do istniejącego systemu AV.

Wyjścia i wejścia dla przedwzmacniacza, wzmacniacza mocy i subwoofera.

Technika i wykonanie

Minęło kilkadziesiąt lat, a rola NAIT 5si jest zasadniczo taka sama, jak jego poprzedników. To przede wszystkim wyzwanie inżynierskie - maksymalizacja jakości przy jednoczesnym zachowaniu efektywności, przystępnej ceny i niezawodności – w tej mierze się nie zmieniło. Jednakże w ostatnich latach technologie znacząco się zmieniły i podczas gdy NAIT 5si zajmuje tę samą pozycję w gamie produktów Naim, co oryginalny NAIT, jakość jego dźwięku robi takie wrażenie, jakby był z innego świata. NAIT 5si oferuje cztery wejścia analogowe i wzmacniacz o mocy 60 W na kanał. Oferuje on nowy wzmacniacz słuchawkowy w klasie A i zapożycza wiele różnych technologii z całego wachlarza

produktów Naim; wszystkie są jemu dedykowane i poprawiają jego możliwości w dziedzinie wzmacniania sygnału muzycznego. NAIT 5si gwarantuje przejrzystość, angażującą dynamikę, a przede wszystkim, zaraźliwy entuzjazm dla każdego źródła muzyki i każdego jej gatunku.

Kanały 2

Moc 8Ω 60W/kanał

Moc 4Ω 90W/kanał

Zużycie prądu 300W (max), 19W (czuwanie)

Wymiary (SxWxG) 432x70x314mm

Waga 6.40kg

Chora 826

3-DROŻNY GŁOŚNIK PODŁOGOWYGłośnik bas-refleks Chora 826 jest flagowym modelem kolumn z serii Chora. Stworzony został dla wymagających użytkowników i zapewnia pełną przyjemność słuchania.

Wyposażony w ekskluzywny stożek Slatefiber opracowany i wyprodukowany w siedzibie Focal we Francji, głośnik zapewnia zrównoważony i precyzyjny dźwięk, w którym średnie tony są żywe i precyzyjne, a bas dobrze kontrolowany. Ponadto obecność aerodynamicznego portu przedniego eliminuje zniekształcenia i daje większy wpływ na basy.

Elegancki, nowoczesny design w połączeniu z wyborem wykończenia oraz pochylona podstawa dla lepszego obrazu dźwięku sprawiają, że Chora 826 jest flagowym modelem tej linii, idealnym do dużych pomieszczeń.

Głośnik wysokotonowy TNF Aluminium / Magnez

MIĘKKIE I PRECYZYJNE TREBLE

Zastosowany w modelu Chora 826 przetwornik wysokotonowy wykorzystuje materiał z pamięcią kształtu o nazwie Poron. Konstrukcja głośnika pochodzi z legendarnego modelu Utopia. Zastosowana konstrukcja pozwoliła o jedną trzecią zredukować zniekształcenia w pasmie od 2000 do 3000Hz co jest zakresem wysokiej czułości ludzkiego ucha. Przestrzenność i bardzo niska kierunkowość odwróconej kopuły pozwalają na uzyskanie jedwabistych tonów wysokich z dowolnego miejsca w pokoju odsłuchowym.

SLEEK, NOWOCZESNY DESIGN

Gama Chora charakteryzuje się nowoczesnym designem, a wszystkie zostały uniesione na pochylonej podstawie Time Alignment, która zapewnia optymalną scenę dźwiękową, bardziej skupioną na słuchaczu. Łupkowy kolor stożka Slatefiber dodaje ostatecznego wyrafinowanego, autentycznego akcentu.

WYKOŃCZENIA ON-TREND

Chora jest dostępna w trzech wykończeniach: czarnym, jasnym drewnie i ciemnym drewnie. Modne kolory, które wtapiają się w różne wnętrza i nadają im niepowtarzalny charakter.

Podstawowe cechy:

typ: 3-drożny głośnik podłogowy bass-reflex

przetworniki: 2x 6½" cm (16,5 cm) głośnik niskotonowy Slatefiber, 6½" (6,5 cm) średniotonowy Slatefiber, 1" (25 mm) odwrócony stożek wysokotonowy TNF Al/Mg

czułość (2,83V/1m): 91 dB

pasmo przenoszenia (± 3dB): 48 Hz - 28 kHz

punkt niskiej częstotliwości (-6dB): 39 Hz

impedancja nominalna: 8 Ω

impedancja minimalna: 2,9 Ω

zalecana moc wzmacniacza: 40 – 250 W

częstotliwość zwrotnicy: 270 Hz - 2700 Hz