

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 **FOCAL CHORA 806 Kolumna Podstawkowa
Light Wood**

Cena **1 549,00 zł**

Producent **Focal**

OPIS PRODUKTU

CHORA 806

FOCAL

Kolumna głośnikowa podstawkowa

Głośnik Chora 806 prezentuje staranne wykonanie i design. Daj się porwać zachwycającej, dynamicznej jakości muzycznej. Głośnik został wyposażony w 6,5 calowy przetwornik średnioniskotonowy ze stożkiem Slatefiber oraz w 25-milimetrowy aluminiowo-magnezowy głośnik wysokotonowy TNF, które sprawiają, że dźwięk jest zrównoważony i dynamiczny.

Idealnie zbalansowany głośnik idealnie nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do 215 stóp kwadratowych (20 m²).

MIĘKKIE I PRECYZYJNE TREBLE

Zastosowany w modelu Chora 806 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: 2-drożny głośnik podstawkowy bass-reflex

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

czułość (2,83V/1m): 89 dB

pasmo przenoszenia (± 3 dB): 58 Hz - 28 kHz

punkt niskiej częstotliwości (-6dB): 49 Hz

impedancja nominalna: 8 Ω

impedancja minimalna: 4,6 Ω

zalecana moc wzmacniacza: 25 - 120 W

częstotliwość zwrotnicy: 270 Hz - 2700 Hz