

Fyne Audio Vintage Classic X Orzech Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 15 299 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech

Important Properties

Product Description

Kolumny Podłogowe Fyne Audio Vintage Classic X

Dostarczając wybitnych muzycznych osiągnięć z dużej obudowy o unikalnym designie inspirowanym stylem retro i luksusowym wykończeniu, Vintage Classic X dostarcza skali i emocji muzycznych jak współczesne głośniki za wielokrotność swojej ceny. Prostokątna obudowa o dużej objętości z portem BassTrax pozwala wyjątkowemu 250mm (10") przetwornikowi IsoFlare na dostarczenie najlepszych osiągnięć, z wiodącą w klasie mocą, dynamiką i obrazowaniem. Głośnik dla miłośników muzyki z zamiłowaniem do "starych dobrych czasów", Vintage Classic X oferuje najbardziej tradycyjny stosunek wielkości ścianki działowej do wielkości przetwornika, panele z prawdziwego drewna, złote wykończenia i uderzającą czarną ścianką działową. Prawdziwe dziecko lat 70-tych, z osiągnięciami rodem z lat 20-tych.

Dane techniczne:

- Typ systemu :
 - 2-drożny, port skierowany w dół, podwójna wnęka, dyfuzor BassTrax Tractrix
- Zalecana moc wzmacniacza: (Watt RMS)
 - 20 - 280
- Moc szczytowa: (Watt)
 - 560
- Moc ciągła: (Watt RMS)
 - 140
- Czułość: (2,83 V @ 1 m)
 - 94dB
- Impedancja nominalna:
 - 8 Ohm
- Pasmo przenoszenia: (-6dB typowo w pomieszczeniu)
 - 28Hz - 26kHz
- Głośniki:
 - 1 x 250mm przetwornik punktowy IsoFlare, wielowłóknowy stożek basu/średnicy, z 75mm kopułką kompresyjną ze stopu tytanu, system magnesów ferrytowych
- Częstotliwość zwrotnicy:

- 750Hz
- Typ zwrotnicy:
 - Bi-wired pasywny niskostratny, 2. rzędu dolnoprzepustowy, 2. rzędu górnoprzepustowy
- Regulacja systemu:
 - Energia wysokich częstotliwości (1.8kHz - 26kHz) +/- 3dB, Obecność (2.5kHz - 5.0kHz) +/- 3dB
- Wymiary:
 - WxSzxG HxWxD 918 x 450 x 381mm (36.1 x 17.7 x 15.0")
- Wykończenia:
 - Orzech, Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, fornirowana orzechem włoskim z rozbudowanym wewnętrznym usztywnieniem