

## Fyne Audio F501 Biały Połysk Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 749 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Czarny Dąb, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: 2.5-drożna

Moc (W): 75

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 98.4

Skuteczność (dB): 90

Pasma przenoszenia (Hz): 36 - 34000

Szerokość (cm): 20

Głębokość (cm): 23

Waga (kg): 18.9

### OPIS PRODUKTU

#### Fyne Audio F501 Kolumna Podłogowa

Kolumna F501 to mniejsza z dwóch kolumn podłogowych linii F500, potrafiąca jednakże zapewnić bez wysiłku soczysty bas i dynamikę pomimo swej kompaktowej, niewielkiej obudowy. Dodając dodatkową skalę i moc do klarowności i artykulacji charakterystycznych dla linii F500, przetwornikowi IsoFlare™ o średnicy 150 mm (6 ") towarzyszy przetwornik basowy o

średnicy 150 mm (6 "). Przetwornik IsoFlare™ zapewnia izotropowe promieniowanie energii o stałej kierunkowości źródła punktowego, zapewniające doskonałe obrazowanie stereo, nawet poza osią. Idealna dla małych i średnich pomieszczeń, kolumna F501 dostarczana jest wraz z cokołem wyposażonym w opracowany przez nas dyfuzor BassTrax™ Tractrix, który jednolicie integruje energię basu z pomieszczeniem.

Luksusowo wykończona obudowa w nowoczesnej stylistyce dostępna jest w wykończeniu z forniru z prawdziwego drewna w kolorze ciemnego lub czarnego dębu. Jej estetyczna atrakcyjność podkreślana jest poprzez lekko zakrzywione panele przednie i tylny, co ma tę dodatkową zaletę, że osiągi akustyczne pozbawiane są efektów przebarwienia.

### **System portów Basstrax™**

W modelach półkowych i podłogowych stosowane są wewnętrzne systemy portów emitujących dźwięk do dołu. Poniżej portu znajduje się dyfuzor profilowy marki Tractrix (sprawa patentowa w toku) zamieniający płaskie czoło fali opuszczającej tunel w falę rozszerzającą się do postaci sferycznej i opuszczającej konstrukcję już w kącie 360°, dzięki czemu energia dystrybuowana jest równomiernie w pomieszczeniu odsłuchowym. Ta pomysłowa konstrukcja sprawia, że kolumna jest mniej wrażliwa na usytuowanie jej w pomieszczeniu.

### **Zwrotnica**

Bezstratne, laminowane induktry rdzeniowe i polipropylenowe kondensatory klasy audiofilskiej są stosowane w zwrotnicach serii F500. Rezultatem jest wyjątkowo czysta ścieżka sygnału i bardzo niskie straty w zwrotnicy, co zapewnia najlepsze rozdzielczość szczegółów i muzyczną artykulację.

### **Kino domowe**

Linia F500 imponuje zarówno podczas odtwarzania filmów jak i muzyki. Opracowana przez FYNE AUDIO technologia źródła punktowego idealnie nadaje się do precyzyjnego artykułowania najdrobniejszych szczegółów ścieżki dźwiękowej filmu. Wysoka wydajność i możliwość obsługi wysokich mocy sprawia, że linia F500 zapewnia niesamowicie dynamiczne i realistyczne osiągi, niezależnie od tego, czy słuchasz dźwięku DTS Master Audio, czy Dolby True HD.

Technologia źródła punktowego

Technologia przetwornika źródła punktowego to nie nowość w Fyne Audio. Nasz zespół techniczny, odpowiedzialny za osiągi audio i mechaniczną budowę przetwornika, ma wieloletnie doświadczenie z tą technologią. Opracowana przez nas konstrukcja IsoFlare™ zapewnia stałą kierunkowość fali przedniej, gwarantującą niesamowite obrazowanie stereofoniczne nawet poza osią. Co więcej, płynna i rozszerzona reakcja zapewniana jest dzięki wysoce sztywnej tytanowej membranie głośnika wysokich częstotliwości, dzięki czemu częstotliwość rezonansowa przesuwana jest poza zakres słyszalny.

### **Osiągi**

Aby w pełni zoptymalizować wydajność przetwornika, każdy aspekt konstrukcji został skrupulatnie przeanalizowany. Wentylowana komora tylna neodymowego magnesu HF przesuwana rezonans niskich częstotliwości poniżej obszaru przekierowania. Unikatowa geometria falowodu jednostki wysokich częstotliwości zapewnia płaską charakterystykę częstotliwościową i pozwala uniknąć wewnętrznych odbić.

Aby wyeliminować niepożądane, szkodliwe dla jakości dźwięku wibracje, zarówno przetwornik źródła punktowego, jak i dodatkowy przetwornik niskich częstotliwości zainstalowany w modelach podłogowych, zbudowane są wokół sztywnego, odlewane aluminiowego chassis. Zastosowane zostały wielowłóknowe stożki papierowe zapewniające naturalnie brzmiący środek i czystą reakcję transjentową. Energia stożka jest z powodzeniem eliminowana przy użyciu karbowanego gumowego obramowania.

### **Być może jesteśmy nowi w świecie audio, lecz...**

Kiedy dokonasz inwestycji w parę kolumn FYNE AUDIO, z przyjemnością odkryjesz, że nad opracowywaniem tych urządzeń pracował entuzjastyczny i doświadczony zespół, który od wielu lat działa w branży głośników. Na każdym etapie procesu projektowania, niezależnie od tego, czy chodzi o akustyczny know-how, inżynierię mechaniczną, wybór materiałów czy doświadczenie produkcyjne, nasze kolumny zostały dopracowane w taki sposób, aby zaoferować najlepsze w swojej klasie osiągi.

---

## **Dane techniczne:**

Skuteczność: 90 dB

Moc ciągła RMS: 75 W

Zalecana moc wzmacniacza: 35-150 W

Impedancja: 8 Ω

Pasma przenoszenia: 36-34000 Hz

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 250 i 1700 Hz

Przetworniki: 1 x 150mm IsoFlare™, multi-fibre bass/ mid with 25mm titanium ome compression tweeter 1 x 150mm multi-paper bass

Typ zwrotnicy: Pasywna, drugiego stopnia dla basu, pierwszego stopnia dla sopranów

Typ obudowy: 2 ½ way, downwards firing port, with BassTraxTMTractrix diffuser. Twin cavity coupled reflex  
Wysokość: 984 mm  
Szerokość: 200 mm  
Głębokość: 320 mm  
Waga: 18.9 kg