

## Fyne Audio F702 Biała Lakierowana Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 16 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny połysk, Orzech połysk

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: 2.5-drożna

Wysokość (cm): 111, 1

Szerokość (cm): 38, 4

Głębokość (cm): 44

### OPIS PRODUKTU

#### Kolumna Podłogowa Fyne Audio F702

Ręcznie wykonywane obudowy modeli serii 700 mają kształt zaprojektowany specjalnie z myślą zarówno o uchu jak i o oku.

Szkocka firma Fyne Audio wprowadza do swojej oferty ekskluzywne kolumny głośnikowe w serii F700. Przeanalizowano wszystkie technologie i rozwiązania techniczne zastosowane we flagowym modelu Fyne Audio F1, stworzono ich odpowiedniki, a te wykorzystano w najnowszych konstrukcjach, których ceny są znacznie przystępniejsze niż cena pierwowzoru.

Ręcznie wykonywane obudowy modeli serii 700 mają kształt zaprojektowany specjalnie z myślą zarówno o uchu jak i o oku. Wygięcie każdej ścianki jest precyzyjnie skalkulowane pod względem minimalizacji powstawania fal stojących, a to pozwala na prześwietlenie każdego szczegółu muzyki. Rozbudowane usztywnienie wewnętrzne wzmacnia neutralność akustyczną obudowy minimalizując jej drgania. Całość wykonana jest z wysokiej jakości sklejki brzozonej o dużej gęstości, a konstrukcja obudów modeli podłogowych oparta jest na zastosowaniu dwóch objętości i podwójnego systemu bass reflex.

W zwrotnicy częstotliwościowej zastosowanej w modelach serii 700 zastosowano wysokiej klasy komponenty: niskostratne cewki indukcyjne, kondensatory ClarityCap, a całość okablowano srebrnymi przewodami firmy Van den Hul®. Każda zwrotnica poddawana jest obróbce kriogenicznej w której głębokie zamrożenie i powolne rozmrożenie łagodzi mikronapięcia powstające w samych komponentach, przewodach i połączeniach lutowniczych. Dzięki temu zmaksymalizowany jest przepływ sygnału co zapewnia większą przejrzystość dźwięku.

W kolumnach zastosowano charakterystyczny dla produktów Fyne Audio port BassTrax Tractrix zapewniający perfekcyjne rozprzaskanie dźwięków basowych generowanych przez tylną stronę membrany. Rozpraszanie w kącie 360 stopni pozwala na swobodniejsze ustawienie kolumn w przestrzeni niż ma to miejsce w przypadku urządzeń wykorzystujących tradycyjne tunele bass reflex. W każdym modelu serii F700 wykorzystano przetwornik IsoFlare™, którego budowa oparta jest na tym który stosowany jest modelu flagowym F1. Membrana niskośredniotonowa wykonana jest z włóknistej celulozy, a znajdująca się w jej wnętrzu kopułka wysokotonowa uformowana jest z magnezu, ma średnicę 25mm i napędzana jest magnezem neodymowym. Jej pasmo przenoszenia sięga z łatwością 30kHz. Górne zawieszenie wykonane jest w technologii FyneFlute™ co zapewnia liniową pracę przy dynamicznych fragmentach muzyki, które wymagają ekstremalnie dużych wychyleń membrany. W modelach podłogowych, punktowe źródło dźwięku, system IsoFlare™, wspierany jest dodatkowym głośnikiem niskotonowym.

Solidna podstawa wykonana jest z dwóch płyt o grubości 8mm odseparowanych dużymi aluminiowymi podkładkami które stanowią podstawę dla kołców regulowanych radełkowanymi nakrętkami.

## Specyfikacja:

Moc ciągła 100 W Skuteczność 92dB (2.83 Volt @ 1m) Zalecana moc wzmacniacza 30- 200 W Impedancja 8Ω Pasmo przenoszenia 30 - 34 000 Hz Typ zwrotnicy bi-wired; filtr 2 rzędu dolnoprzepustowy; filtr 1 rzędu górnoprzepustowy; obróbka kriogeniczna Częstotliwość podziału zwrotnicy 250Hz i 1.7kHz Głośnik średniotonowy 1 x IsoFlare™ - punktowe źródło dźwięku - membrana wykonana z włóknistej celulozy 200mm; magnezowa kopułka wysokotonowa napędzana magnezem neodymowym o średnicy 25mm; zawieszenie FyneFlute™ Gł. niskotonowy 1 x niskośredniotonowa membrana wykonana z włóknistej celulozy o średnicy 200mm; zawieszenie FyneFlute™ Rodzaj 2 ½ drożna, dyfuzor BassTrax™ Tractrix promieniujący w dół, system z dwoma komorami wewnętrznymi Wykończenia Piano Gloss Walnut / Piano Gloss Black / Piano Gloss White Wymiary (S x W x G) 440 x 1111 x 384 mm Waga tba