

Fyne Audio F300C Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 749 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 50

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 15.6

Skuteczność (dB): 87

Pasma przenoszenia (Hz): 65 - 28000

Szerokość (cm): 40

Głębokość (cm): 21.1

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 150

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 25

OPIS PRODUKTU

Fyne Audio F300C Kolumna Centralna

F300C jest dedykowaną kolumną kanału centralnego dopasowaną do innych modeli serii F300, zapewniając krystalicznie czysty dialog i skoncentrowany wokół centralny zarówno w wypadku wielokanałowej muzyki jak i w kinie domowym.

Kompaktowa na tyle, aby zmieścić się w szafkach TV, a jednocześnie wystarczająco mocna, aby mogła współdziałać z imponującą kolumną wolnostojącą F303, kolumna ta wyposażona jest w dwa głośniki średnio / niskotonowe o średnicy 125 mm (5 cali) oraz głośnik wysokotonowy o średnicy.

Poznaj linię F300

Niech cię nie zwiedzie ich niska cena, kolumny z serii F300 są owocem najdoskonalszej wiedzy technicznej i akustycznej w branży głośników. Oferując szeroką gamę specyfikacji i audiofilskie osiągi bezkonkurencyjne w swym segmencie cenowym, linia ta zapewnia miłośnikom muzyki i entuzjastom kina niesamowitą wszechstronność. Do wyboru są dwa modele kolumn półkowych lub podstawkowych, dwie kolumny podłogowe, kolumna kanału centralnego oraz głośnik dipolowy. Dzięki temu dostępnych jest wiele opcji, umożliwiających ich zastosowanie w różnorodnych warunkach odsłuchowych.

Obudowa

Dobrze skonstruowana obudowa to podstawa każdej kolumny głośnikowej wysokich osiągnięć. Kombinacja wzmocnionych wewnętrznie płyt MDF zapewnia wyjątkową sztywność wszystkim modelom linii F300. Dodatkową sztywność uzyskuje się poprzez sprzężenie magnesu głośnika niskiej częstotliwości za pomocą mastyksu absorbującego rezonans. Poszerzenie podstawy za pomocą cokołu z kolcami gwarantuje stabilność ustawienia na podłodze, zapewniającą silne basy i dokładne obrazowanie stereofoniczne.

Zwrotnica

Optymalna wydajność każdego z modeli linii F300 zapewniona jest dzięki zastosowaniu w zwrotnicach precyzyjnych komponentów wysokiej jakości, w tym niskostratnego laminowanego induktora rdzeniowego LF i kondensatorów polipropylenowych HF. Chociaż projekty są zoptymalizowane komputerowo, precyzyjne dostrajanie zawsze odbywa się podczas krytycznego odsłuchu. Połączane terminale głośnikowe zapewniają czystą ścieżkę sygnału, a najwyższy z modeli z tej linii - F303 wyposażony jest w terminale bi-wire, jeszcze bardziej zwiększające jego możliwości.

Technologia przetworników

Fyne Audio stawia sobie za cel zapewnienie najlepszej w swojej klasie wydajności we wszystkich zakresach cenowych, a staranny dobór podzespołów przetworników linii F300 wydatnie przyczynia się do osiągnięcia tego celu.

Wykorzystanie wielowłóknowego stożka papierowego w przetwornikach basowych / średniozakresowych zapewnia naturalny, brzmiały środek i czystą reakcję transjentową. Dopasowana do środka przetwornika wtyczka fazowa zapewnia gładkie rozwinięcie dźwięków średniozakresowych. Technologia FyneFlute™ zastosowana w gumowym obramowaniu przetwornika, zapewnia niejednorodny interfejs, który bardzo skutecznie tłumi energię stożka.

Głośnik wysokotonowy

Głośnik wysokotonowy łączy w sobie potężny magnes neodymowy z kopułą poliestrową o średnicy 25 mm, która zapewnia wyraźny i kontrolowany detal dźwięków wysokiej częstotliwości. Zintegrowany w ochronnej pokrywie siatkowej kompensator strat fazy opóźnia wyjście z pewnych obszarów kopułki w celu uzyskania płynnej i poszerzonej reakcji.

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: 89 dB

Moc ciągła RMS: 50 W

Zalecana moc wzmacniacza: 25-100 W

Impedancja: 8 Ω

Pasma przenoszenia: 44-28000 Hz

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 3200 Hz

Głośnik wysokotonowy: 25 mm, poliestr powlekany warstwą nitro-uretanową

Gł. niskotonowy: 150mm, pulpa papierowa powlekana włóknami

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

Typ obudowy: Bass reflex, tunel na ścianie tylnej

Wysokość: 300 mm

Szerokość: 190 mm

Głębokość: 271 mm

Waga: 5,30 kg