

Fyne Audio F302 Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 769 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 60

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 93.2

Skuteczność (dB): 90

Pasma przenoszenia (Hz): 36 - 28000

Szerokość (cm): 19

Głębokość (cm): 27.1

Waga (kg): 13.3

Głośnik niskotonowy (mm/"): 1 x 150

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 25

OPIS PRODUKTU

Fyne Audio F302 Kolumna Podłogowa

Charakterystyka osiągową tej kolumny podłogowej F302 jest identyczna jak w wypadku jej siostrzanego modelu półkowego – kolumny F301, posiada ona jednakże większą pojemność, dzięki czemu doświadczenie odsłuchowe osiąga jeszcze wyższy poziom dynamiczny. Zwiększona głębia basu jest dostrzegalna nawet podczas słuchania przy względnie niskim poziomie głośności. A zwiększona moc wyjściowa sprawia, że F302 nie będzie miała problemów, takich jak kompresja muzyczna czy zniekształcenie w momencie, w którym po prostu będziesz musiał zwiększyć głośność.

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 osiągow. 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 induktor 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 jesteście 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: 60 W
Zalecana moc wzmacniacza: 30-120 W
Impedancja: 8 Ω
Pasma przenoszenia: 36-28000 Hz
Częstotliwość podziału zwrotnicy: 3200 Hz
Głośnik wysokotonowy: 25 mm, poliester powlekany warstwą nitro-uretanową
Gł. niskotonowy: 1 x 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: 932 mm
Szerokość: 190 mm

Głębokość: 271 mm
Waga: 13.3 kg