

Fyne Audio F303i Dąb Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 941 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Dąb, Orzech

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Fyne Audio F303i

Kolumny Podłogowe Fyne Audio F303i jest okrętem flagowym serii F300i. Ten imponujący głośnik podłogowy został zbudowany na sukcesie oryginalnego F303, co czyni go zdolnym do osiągnięcia ogromnej skali dynamiki i wysoce szczegółowej artykulacji górnego pasma. Wyposażony w dwa potężne 150mm (6") przetworniki nisko/średniotonowe z dodatkem unowocześnionej 25mm tytanowej kopułki wysokotonowej i ulepszonej zwrotnicy, F303i dostarcza czystsze i bardziej szczegółowe wysokie tony. Wysokie poziomy wyjściowe i łatwe do wysterowania obciążenie sprawiają, że F303i nadaje się do szerokiej gamy wzmacniaczy domowej rozrywki w różnych aplikacjach. Konfiguracja przetworników D'Appolito zapewnia płynną charakterystykę rozproszenia dźwięku w krytycznym obszarze zwrotnicy. Poszerzony zostaje „sweet spot”, co skutkuje poprawą muzycznych osiągnięć zarówno na jak i poza główną osią głośnika. Idealny do Hi-Fi lub kina domowego.

Poznaj Serię F300i

Seria F300i ulepsza wielokrotnie nagradzaną serię F300 dzięki ulepszonej tytanowej kopułce wysokotonowej i zmodernizowanej zwrotnicy. Oferując wzmocnione wysokie tony i zwiększając skalę specyfikacji oraz audiofilską wydajność niezrównaną w swojej cenie, linia ta zapewnia wszechstronność miłośnikom muzyki i entuzjastom filmów. Dostępne w trzech kolorach i do wyboru dwa modele półkowe lub podstawkowe, dwie kolumny podłogowe i głośnik centralny LCR, to wiele opcji, które można dopasować do różnych środowisk odsłuchowych i kina domowego.

Obudowa

Dobrze skonstruowana obudowa głośnika jest punktem wyjścia dla każdego głośnika o wysokiej wydajności. Wyjątkowa sztywność jest zapewniona we wszystkich modelach F300i poprzez kombinację paneli MDF, które są wewnętrznie usztywnione. Dodatkowa sztywność jest osiągana poprzez sprzężenie magnesu przetwornika niskich częstotliwości z usztywnieniem obudowy przy użyciu rezonansowego kitu pochłaniającego. Poszerzenie śladu w modelach podłogowych, przy użyciu cokołu z kolcami sprzęgającymi podłogę, zapewnia stabilność dla ścisłego basu i dokładnego obrazowania stereo.

Zwrotnica

Optymalna wydajność każdego z modeli F300i jest zapewniona przez zastosowanie wysokiej jakości precyzyjnych

komponentów w obrębie zwrotnicy, w tym niskostratnej cewki z laminowanym rdzeniem LF i kondensatorów polipropylenowych HF. Pomimo, że projekty są optymalizowane komputerowo, precyzyjne dostrajanie jest zawsze podejmowane poprzez krytyczne odsłuchy. Połączone terminale głośnikowe zapewniają czystą ścieżkę sygnału, a topowy model F303i wyposażono w terminale bi-wire w celu dalszej poprawy osiągnięć.

Technologia Przetworników

Fyne Audio dąży do zapewnienia najlepszej w swojej klasie wydajności na wszystkich poziomach cenowych i staranny dobór komponentów dla przetworników F300i pomaga osiągnąć ten cel.

Wykorzystanie papierowej membrany z wielu włókien w przetwornikach nisko/średniotonowych zapewnia naturalne brzmienie średnicy i czyste zachowanie transjentów. W centrum przetwornika umieszczono wtyczkę fazową, która zapewnia gładką charakterystykę obniżenia średnicy. Technologia FyneFlute, zastosowana na gumowym obramowaniu membrany głośnika, zapewnia niejednorodny interfejs, który bardzo efektywnie odprowadza energię z membrany głośnika.

Dane techniczne:

- Typ systemu :
 - 2-drożny, z tylnym portem
- Zalecana moc wzmacniacza: (Watt RMS)
 - 30 - 120
- Moc ciągła: (Watt RMS)
 - 75
- Czułość: (2,83 V @ 1 m)
 - 91dB
- Impedancja nominalna:
 - 8 Ohm
- Pasma przenoszenia: (-6dB typowo w pomieszczeniu)
 - 32Hz - 28kHz
- Głośniki: 2 x 150mm wielowłóknisty głośnik nisko/średniotonowy,
 - 1 x 25mm tytanowa kopułka wysokotonowa
- Częstotliwość zwrotnicy:
 - 3,2kHz
- Typ zwrotnicy:
 - 2. rzędu dolnoprzepustowa, 3. rzędu górnoprzepustowa
- Wymiary: WxSzxG
 - 962 x 233 x 308mm (37.9 x 9.2 x 12.1")
- Waga:
 - Każda sztuka 14,6kg