

Revel C205 Orzech Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 390 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumna Centralna Revel C205

Przetworniki niskotonowe i średniotonowe Revel C205 wyposażone są w mechanizmy redukcji zniekształceń, które stabilizują pole strumienia podczas pracy, zapewniając niskie zniekształcenia nawet przy wysokim poziomie głośności.

Te precyzyjne przetworniki wykorzystują żebrowane aluminiowe stożki, które zapewniają idealne zachowanie przypominające tłok, co eliminuje główne źródło rezonansów, które są wyraźnie słyszalne w większości innych głośników. Ich odlewane aluminiowe ramy eliminują inne źródło rezonansów, które jest powszechne w wielu głośnikach gorszej jakości.

Głośnik wysokotonowy C205 został stworzony wokół nowo zaprojektowanego zespołu silnika i kopułki, który wyznacza nowy standard przejrzystości w kategorii Performa3. Zintegrowany falowód z soczewką akustyczną głośnika wysokotonowego oparty jest na przełomowym podejściu matematycznym, które dokładnie dopasowuje dyspersję głośnika wysokotonowego do dyspersji przetwornika średniotonowego w obszarze zwrotnicy.

Daje to głośnikowi bardzo płynny dźwięk daleko poza osią – co jest ważnym czynnikiem wpływającym na ogólną jakość dźwięku, zapewniając spójny dźwięk w wyjątkowo szerokim obszarze odsłuchu. W rzeczywistości ten nowy falowód faktycznie zwiększa dyspersję głośnika wysokotonowego przy wyższych częstotliwościach.

Najważniejsze cechy

- Przetworniki wyposażone są w mechanizmy redukcji zniekształceń układu motorycznego, które stabilizują pole strumienia podczas pracy
- Żebrowane aluminiowe stożki zachowują się jak tłok, eliminując główne źródła rezonansu
- Nowe falowody zapewniają spójny dźwięk w szerokim obszarze odsłuchowym
- Obudowy stworzone przez włoskich, luksusowych stolarzy
- Konstrukcja portów w modelu płynnym zapewnia niskie zniekształcenia
- Zaawansowane zwrotnice optymalizują dokładność barwy zarówno na osi, jak i w całym pomieszczeniu

Dane techniczne:

- Elementy przetwornika wysokotonowego
 - 1" (2,5 cm) aluminiowy głośnik wysokotonowy z falowodem z soczewką akustyczną
- Elementy przetwornika niskotonowego
 - Podwójny aluminiowy stożek 5,25" (13,3 cm), głośniki niskotonowe z odlewaną ramą
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
 - -10dB@46Hz -6dB@62Hz -3dB@80Hz
- Impedancja nominalna
 - 8 omów
- Częstotliwość podziału
 - 1,7 kHz
- Czułość
 - 89dB
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 50-120
- Typ obudowy
 - Uszczelniony
- Połączenia wejściowe
 - Wiązania Post
- Wykończenia
 - Piano Black, Piano White lub Orzech o wysokim połysku
- Wysokość
 - 7,9" (20 cm) Uwaga, opcjonalna podstawa dodaje 10,8" (27,5 cm) do wysokości
- Szerokość
 - 21" (53,2 cm)
- Głębokość
 - 11,5" (29,2 cm)
- Waga
 - 26 pounds (12 kg). Uwaga, opcjonalna podstawa zwiększa wagę o 7 kg