

## Revel C208 Orzech Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 790 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumna Centralna Revel C208

Przetworniki niskotonowe i średniotonowe Revel C208 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 C208 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:

---

- Wysokość
  - 11,8" (30 cm)
- Szerokość
  - 28,9" (73,5 cm)
- Głębokość
  - 13,8" (35 cm)
- Waga
  - 52 pounds (23 kg)
- Częstotliwości podziału
  - 375 Hz, 2450 kHz
- Typ obudowy
  - Uszczelniony
- Wykończenia
  - Czarny fortepian lub Orzech o wysokim połysku
- Elementy przetwornika wysokotonowego
  - 1" (2,5 cm) aluminiowy głośnik wysokotonowy z falowodem z soczewką akustyczną
- Impedancja nominalna
  - 8 omów
- Połączenia wejściowe
  - Podwójne zestawy słupków wiążących
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
  - -10dB@34Hz -6dB@41Hz -3dB@50Hz
- Elementy przetwornika niskotonowego
  - Podwójny 8-calowy (20 cm) aluminiowy stożek, głośniki niskotonowe z odlewaną ramą
- Elementy przetwornika średniotonowego
  - 4" (10 cm) aluminiowy stożek, odlewana rama średniotonowa
- Zalecana moc wzmacniacza
  - 50-350
- Czułość
  - 89dB