

## Revel C763L Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 199 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Sufitowy Revel C763L

Seria głośników instalacyjnych Revel® to połączenie brzmienia wzorcowego w swojej kategorii z innowacyjnym mechanizmem montażu i eleganckim wzornictwem dopasowanym do różnych typów wnętrz.

We wszystkich modelach głośników instalacyjnych\* audiofilską jakość dźwięku i charakter brzmienia spójny z innymi konstrukcjami firmy Revel gwarantują: układy magnetyczne przeciwdziałające zniekształceniom, aluminiowe kopułki wysokotonowe oraz membrany przetworników nisko-średniotonowych z kompozytu mikroceramicznego (MCC). Dzięki temu głośniki instalacyjne można perfekcyjnie zestroić z naszymi systemami kina domowego.

Nowy mechanizm C-2\*\* pozwala na łatwy i szybki montaż głośników w ścianach o różnej konstrukcji i grubości do 5 cm.

Głośniki wyposażone są w bezramkowe maskownice montowane magnetycznie, dzięki czemu całość prezentuje się elegancko i jednocześnie bardzo dyskretnie. Dodatkowo, wszystkie 12 modeli głośników sufitowych\* wyposażone są fabrycznie w osłony o kształcie okrągłym i kwadratowym, dzięki czemu można je doskonale dopasować do dowolnego wnętrza.

Nasze głośniki instalacyjne można zastosować w każdym rodzaju aplikacji od cichej muzyki w tle do wielokanałowych systemów kina domowego klasy high-end. Udowadniają one po raz kolejny, że Revel potrafi stworzyć najlepsze zestawy głośnikowe na świecie.

Wysokie częstotliwości są promieniowane za pomocą dopracowanych akustycznie struktur o minimalnej dyfrakcji fali. Falowód taki optymalizuje rozpraszanie fal przez membranę głośnika wysokiego i średnio-tonowego w rejonach pasma podziału między nimi, dzięki czemu dźwięk jest pozbawiony koloryzacji w przestrzeni, w której się rozchodzi. Modele głośników ściennych: 7, 8 i 9 wyposażone są także w najnowsze tweetery, dzięki którym jakość reprodukcji dźwięku jest nieporównywalna z żadnymi innymi konstrukcjami tego typu, niezależnie od ceny. Ich krystalicznie czyste, a jednocześnie gładkie brzmienie można porównać tylko do znacznie większych i droższych, wolnostojących kolumn wysokiej klasy. Wielopunktowy system mocowania w modelach W970 i W990 jest wykonany z aluminium, dzięki czemu głośniki te są wolne od niekorzystnych rezonansów własnych, zwłaszcza podczas słuchania z dużymi poziomami głośności.

Przełączniki poziomu tonów wysokich (HF) i niskich (BGC) to bardzo wygodna funkcja, dzięki której można dopasować brzmienie do różnych warunków. Modele 5 i 7 wyposażone są w pierwszy z nich, a 7, 8 i 9 także we włącznik BGC. Dzięki regulatorowi HF ustawimy brzmienie w pokojach o dużym pogłosie lub nadmiernie stłumionych, a przełącznik BGC

skompensuje poziom niskich tonów w przypadku gdy dany głośnik znajduje się blisko drugiej powierzchni (np. sufitowy przy ścianie) lub narożnika.

## Najważniejsze cechy

- Przetwornik niskotonowy o dużym wychyleniu, zapewniający wysoką wydajność przy niskich zniekształceniach
- 1-calowa (25mm) aluminiowa kopułka ze zintegrowanym falowodem zapewnia optymalną reakcję zarówno na osi, jak i poza nią
- Zwrotnica wysokiego rzędu z komponentami klasy premium zapewnia dokładne odwzorowanie barwy dźwięku
- Przełącznik kompensacji niskich częstotliwości pozwala na ustawienie brzmienia, gdy dany głośnik znajduje się blisko drugiej powierzchni (np. sufitowy przy ścianie) lub narożnika
- 3-pozycyjny przełącznik poziomu wysokich częstotliwości pozwala na ustawienie dźwięku w pomieszczeniach o dużym pogłosie lub nadmiernie stłumionych
- Innowacyjny mechanizm C-2 pozwala na łatwy i szybki montaż głośników w ścianach o różnej konstrukcji i grubości do 5 cm

---

## Dane techniczne:

- Opis
  - głośnik sufitowy LCR do specjalnych zastosowań
- Głębokość montażowa
  - 88mm (3.5")
- Waga
  - 3.6kg
- Pasmo przenoszenia
  - 80Hz – 20kHz (-3dB)
- Częstotliwość podziału
  - 700Hz, 2kHz; 24dB/oktawa
- Skuteczność
  - 85 dB (2.83 V, 1 m)
- Impedancja
  - 8 Ohm
- Zalecana moc wzmacniacza
  - 10 – 200W
- Przetwornik niskotonowy
  - 7.8" x 3.4" z płaską membraną z kompozytu mikro-ceramicznego (MCC)
- Przetwornik średnionowy
  - 2 x 76mm (3") z kompozytu mikro-ceramicznego (MCC)
- Przetwornik wysokotonowy
  - 25mm (1") aluminiowy z falowodem
- Regulacja
  - 3- pozycyjna regulacja wysokich częstotliwości; przełącznik kompensacji niskich częstotliwości
- Akcesoria
  - okrągła i kwadratowa, magnetycznie mocowana maskownica