

Revel C363 Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 278 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Sufitowy Revel C363

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, zapewnia wysoką wydajność przy niskich zniekształceniach
- 1-calowa (25mm) regulowana aluminiowa kopułka ze zintegrowanym falowodem zapewnia optymalną reakcję zarówno na osi, jak i poza nią
- Elementy zwrotnicy wysokiego rzędu zapewniają dokładne odwzorowanie barwy dźwięku
- Przełącznik kompensacji niskich częstotliwości (model C783/763) pozwala na ustawienie brzmienia gdy dany głośnik znajduje się blisko drugiej powierzchni (np. sufitowy przy ścianie) lub narożnika
- 3-pozycyjny przełącznik poziomu wysokich częstotliwości (modele C563/C583/C763/C783) pozwala na ustawienie dźwięku w pomieszczeniach o dużym pogłosie lub nadmiernie stłumionych

Dane techniczne:

- Opis
 - 16,5cm głośnik sufitowy
- Głębokość montażowa
 - 122mm (4.8")
- Waga
 - 0,8 kg
- Skuteczność
 - 87 dB (2.83 V, 1 m)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 10 – 120 W
- Głośnik niskotonowy
 - 165mm (6-1/2") z kompozytu mikro-ceramicznego (MCC), kosz z odlewu polimerowego
- Głośnik wysokotonowy
 - 25mm (1") aluminiowy z falowodem
- Akcesoria
 - okrągła i kwadratowa, magnetycznie mocowana maskownica