

Revel C783 Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 816 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Sufitowy Revel C783

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

- Głośniki niskotonowe o długim skoku z odlewanyymi ramami i gumowymi obudowami zapewniają wysoką moc wyjściową przy niskich zniekształceniach
- 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy z metalową kopułką z regulacją kąta i zintegrowanym falowodem zapewnia zoptymalizowaną odpowiedź zarówno na osi, jak i poza nią
- Zwrotnica wysokiego rzędu z komponentami najwyższej jakości zapewnia niezwykle dokładną reprodukcję barwy
- Trzypozycyjna regulacja poziomu głośnika wysokotonowego (C783/C763/C583/C563) umożliwia regulację w celu uzyskania optymalnej odpowiedzi w różnych środowiskach akustycznych lub do korzystania z głośników bez maskownic

Dane techniczne:

- Wysokość
 - Wymiary wycięcia (śr.) 9,6" (24,4 cm) Wykończona kwadratowa kratka Wysokość 10,7" (27,2 cm)
- Szerokość
 - Wykończona kwadratowa kratka Szerokość 10,7" (27,2 cm)
- Głębokość
 - Głębokość montażu 5,2" (13,2 cm)
- Masa
 - Masa 3,1 funta (1,4 kg) / Masa wysyłkowa 4,1 funta (1,9 kg)
- Funkcje
 - Zawiera zarówno okrągłą, jak i kwadratową maskownicę magnetyczną bez ramki • Okrągła maskownica o wymiarach wykończonych (średnica) 10,7 cala (27,2 cm)
- Elementy przetwornika wysokiej częstotliwości
 - 1-calowa aluminiowa kopułka obrotowa wysokowydajny głośnik wysokotonowy z falowodem
- Rozszerzenie niskiej częstotliwości
 - Rozszerzenie wysokiej częstotliwości 3-pozycyjna kontrola poziomu HF / Rozszerzenie niskiej częstotliwości Kompensacja granic LF
- Komponenty przetwornika niskotonowego
 - 8-calowy stożek z kompozytu mikroceramicznego (MCC), odlewana aluminiowa rama Głośnik niskotonowy o wysokiej wydajności
- Montaż
 - Mechanizm mocujący C-2 • Kompatybilny z grubością materiału ściany 0,5" – 2,0" (1,3 cm – 5,0 cm)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 10 - 150 W RMS