

Revel W283 Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 119 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Ścienny Revel W283

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 gumowymi obudowami zapewniają wysoką moc wyjściową przy niskich zniekształceniach
- 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy z metalową kopułką ze zintegrowanym falowodem zapewnia zoptymalizowaną odpowiedź zarówno na osi, jak i poza nią
- Zwrotnica wysokiego rzędu zapewnia dokładną reprodukcję barwy
- Przełącznik kompensacji granic (W893/W873/W783/W763) umożliwia regulację głośnika w celu zachowania dokładności tonalnej, gdy głośnik jest umieszczony w pobliżu dodatkowej ściany lub sufitu
- Trzypozycyjna regulacja poziomu głośnika wysokotonowego (W893/W873/W783/W763/W583/W563/W553L) pozwala dostosować się w celu uzyskania optymalnej odpowiedzi w różnych środowiskach akustycznych lub do korzystania z głośników bez maskownic

Dane techniczne:

- Waga
 - 4,4 funta (2 kg) / Waga przesyłki 6,3 funta (3 kg)
- Elementy przetwornika wysokotonowego
 - 1-calowy głośnik wysokotonowy z aluminiową kopułką i falowodem
- Komponenty przetwornika niskotonowego
 - 8-calowy aluminiowy stożek, rama z odlewanego polimeru głośnik niskotonowy
- Głębokość mocowania
 - 3,7" (94mm)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 10 - 100 W RMS
- Czułość
 - 88dB