

Revel W383 Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 628 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Ścienny Revel W383

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
- 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:

- Głębokość
 - Głębokość montażu 3,7" (9,4 cm)
- Waga
 - 4,9 funta (2,2 kg) / waga wysyłkowa 6,3 funta (2,9 kg)
- Cechy
 - Wymiary wycięcia (wys. x szer.) 30,3 cm x 22,7 cm 11,9 x 8,9 cala • Zawiera maskownicę magnetyczną bez ramki • Wymiar gotowej maskownicy (wys. x szer.) 12,9 x 9,9 cala (32,8 cm x 25,2 cm)
- Elementy przetwornika wysokiej częstotliwości
 - 1-calowy, obracany głośnik wysokotonowy z aluminiową kopułką i falowodem
- Komponenty przetwornika niskotonowego
 - 8-calowy stożek z kompozytu mikroceramicznego (MCC), głośnik niskotonowy z odlewanej polimerowej ramy
- Montaż
 - Mechanizm montażowy C-2
 - Kompatybilny z grubością materiału ściany 0,5" – 1,0" (1,3 cm – 2,5 cm)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 10 - 125 W RMS