

Revel W253L Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Ścienny Revel W253L

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
 - Model z dwoma głośnikami niskotonowymi (W253L) jest idealny do instalacji jako głośniki lewy/środkowy/prawy z zamontowanym na ścianie telewizorem z płaskim ekranem
-

Dane techniczne:

- Wysokość
 - wykończonej kratki Wymiary (wys. x szer.) 18,8 cm x 7,8 cm 15,1" x 7,4"; Wymiary wycięcia (wys. x szer.) 14,1" x 6,4" (35,9 cm x 16,3 cm)
- Waga
 - 5,6 pounds (2,5 kg) / waga wysyłkowa 7,3 pounds (3,3 kg)
- Cechy
 - C-2 Mechanizm instalacyjny; Zgodny z zakresem grubości ścianek 0,5–2,0 cali (1,3–2,5 cm)
- Elementy przetwornika wysokotonowego
 - 1-calowy głośnik wysokotonowy z aluminiową kopułką i falowodem
- Komponenty przetwornika niskich częstotliwości
 - 2 x 5-1/4" stożek z kompozytu mikroceramicznego (MCC), głośniki niskotonowe z odlewanej aluminiowej ramy
- Głębokość mocowania
 - 3.5" (88mm)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 10 - 100 W RMS
- Czułość
 - 91dB
- Akcesoria opcjonalne
 - Dostępne są wsporniki do montażu wstępnego i ognioodporne akcesoria do puszki tylnej