

## Klipsch RP-240D Kolumny Podstawkowe/N ścienne Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 869 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

Uchwyty w zestawie: Tak

Moc (W): 75

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, bass-refleks, pasywna

Impedancja (Ohm): , 8

Pasma przenoszenia (Hz): 67 - 25000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" (2.54 cm) tytan, LTS, tuba Tractrix

Wysokość (cm): 40.6

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 3.5" (8.89cm), membrana Cerametallic

Szerokość (cm): 15.2

Głębokość (cm): 6.1

Waga (kg): 2.38

### POPIS VÝROBKÙ

Najnowsza seria płaskich głośników Klipsch, przeznaczonych do montażu na ścianie lub do postawienia na podstawie (w komplecie), oferuje mocny i dynamiczny dźwięk wszędzie tam gdzie ważna jest minimalna ingerencja w wygląd pomieszczenia. Matowe wykończenie kolumn i cieniutka materiałowa maskownica blokowana na tylnej ściance, pozwalają im wtopić się w każdą, nawet zagospodarowaną już przestrzeń. Wspaniałe i nowoczesne wygląd, pasuje do większości

aplikacji architektonicznych.

Dzięki stabilnej impedancji ( $8\Omega$ ) i wysokiej efektywności, kolumny Designer ON-WALL, mogą współpracować z dowolną elektroniką zapewniając pełnię doznań i wspaniałe wrażenia przestrzenne. Łatwośćysterowania i wysoka wytrzymałość, pozwalają nagłośnić nawet duże pomieszczenia. Wymagają wówczas współpracy z aktywnym subwooferem z serii Reference lub Reference Premier.

Kolumny serii Designer ON-WALL (wyłączając model RP-440D SB) mogą wisieć na ścianie w pozycji poziomej lub pionowej. Podobnie montaż szklanej podstawy, pozwalającej na postawienie kolumn na szafce, może być przeprowadzony tak by zajęły one pozycje horyzontalną lub wertykalną. Na tylnej ścianie obudowy znajduje się kanał, w którym można ułożyć przewód głośnikowy, wtedy gdy przetworniki montowane są na ścianie, tak by do niej przylegały.

We wszystkich modelach serii, jako głośniki niskośredniotonowe pracują wydajne przetworniki z membranami z bardzo lekkiego i wytrzymałego materiału o nazwie Cerametallic (aluminium podgrzane do bardzo wysokiej temperatury w której pokrywa się warstwą ceramiki) o średnicy 8.9cm. Natomiast jako głośniki wysokotonowe zastosowano tytanowe kopułki o średnicy 2.54 cm wykorzystujące technologię LTS gwarantującą liniowy ruch membrany w obu kierunkach także przy wysokich poziomach głośności generując ekstremalnie niskie zniekształcenia. Identyczne głośniki stosowane są we wszystkich innych modelach kolumn z serii Reference Premiere. Wysokotonowe kopułki wspierane są tubami Tractrix® co pozwala wytworzyć: esencjonalny, dynamiczny i detaliczny dźwięk.

Obudowy wykonane są jako dwudrożne, (podział 2200Hz) Bass Reflex z ABS i wyposażone są w pojedyncze gniazdo głośnikowe.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia 67-25kHz +/- 3dB

Czułość 94dB@2.83V / 1m

Moc ciągła 75W

Moc szczytowa 300W

Impedancja zgodna z  $8\Omega$

Przetwornik wysokotonowy 1" (2.54 cm) tytan, LTS, tuba Tractrix

Przetworniki niskotonowe 2 x 3.5" (8.89cm), membrana Cerametallic

Częstotliwość podziału 2200 Hz

Obudowa z ABS Tak

Rodzaj obudowy Bass Reflex

Gniazdo głośnikowe Pojedyncze zakręcane

Wysokość 40.64 cm

Szerokość 15.24 cm

Głębokość 6.1 cm

Waga 2.38 kg

Wykończenie Matte Black