

Klipsch R-34-C Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 649 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 100/400

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 13.3

Skuteczność (dB): 96

Pasma przenoszenia (Hz): 82 - 21000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix 90° x 90°

Szerokość (cm): 66

Głębokość (cm): 15.7

Waga (kg): 5.9

Głośnik niskotonowy (mm/"): poczwórny 3.5", membrana IMG w kolorze miedzi

OPIS PRODUKTU

Głośnik Centralny Klipsch R-34-C

Tuba Tractrix Horn 90° X 90°

Wyjątkowa hybrydowa tuba wysokotonowa Tractrix zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem.

Aluminiowy głośnik wysokotonowy (LTS) z kaptonowym zawieszeniem

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Kapton jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w zawieszaniach głośników wysokotonowych, w celu zapewnienia wysokiej wydajności oraz poprawy rozdzielczości i szczegółowości. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

Miedziane membrany IMG głośnika niskotonowego

Membrany głośników niskotonowych wykonane w technologii IMG (Injection Molded Graphite) są wyjątkowo lekkie, a jednocześnie niezwykle sztywne - umożliwiając przez to niespotykane szybkość odpowiedzi w zakresie niskich częstotliwości przy minimalnym zniekształceniu. W połączeniu z głośnikiem wysokotonowym LTS z Tractrix Horn, zapewnia to najwyższą wydajność głośników w swojej klasie.

Port Tractrix

Umieszczony z tyłu port Tractrix jest idealnie dopasowany do obudowy i głośników niskotonowych, umożliwiając minimalizację zniekształceń oraz turbulencji podczas przepływu powietrza nawet przy najniższych częstotliwościach.

Zwężana zwrotnica

Zwężana macierz zwrotnicy poprawia rozproszenie, gwarantując lepszą definicję środka - tak istotną dla bogatych w dialogi kanałów centralnych.

Elegancki, nowoczesny wygląd

Odsłonięte elementy łączące i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

Obudowa z MDF pokryta Winiłową okleiną

Stylowa estetyka w połączeniu z niezwykłą trwałością będzie się doskonale prezentować w każdym wnętrzu.

Wysokiej jakości projekt

Wzmocniona konstrukcja z MDF redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia 82 Hz - 21 kHz +/- 3 dB

Skuteczność 96 dB @ 2.83V /1 m

Moc ciągła/szczytowa 100 W/400 W

Impedancja znamionowa 8Ω

Częstotliwość graniczna 1600 Hz

Głośnik wysokotonowy 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix 90° x 90°

Głośnik niskotonowy poczwórny 3.5", membrana IMG w kolorze miedzi

Materiał obudowy MDF

Typ obudowy bass-reflex, skierowane do przodu porty Tractrix

Wejścia połączane terminale głośnikowe

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 133 x 660 x 157 mm

Waga 5.9 kg