

Klipsch R-625-FA Kolumny Podłogowe z Dolby Atmos Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 399 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 100/400

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 101.7

Skuteczność (dB): 96

Pasma przenoszenia (Hz): 38 - 21000

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

Szerokość (cm): 24

Głębokość (cm): 43.9

Waga (kg): 22.2

Głośnik niskotonowy (mm/"): podwójne 6.5", membrana IMG w kolorze miedzi

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Stereo z Dolby Atmos Klipsch R-625-FA

Wynieś swoje filmy i muzykę na nowy poziom

Pochłaniający dźwięk ze wszystkich kierunków (w tym znad głowy!) dzięki głośnikom z obsługą Dolby Atmos. Dodaj je do dowolnego monitora lub kolumny głośnikowej, albo użyj jako głośniki surround, aby stworzyć scenę pełną bogatego, szczegółowego dźwięku.

Wbudowany głośnik Elevation

R-625FA nie jest zwykłym pełnozakresowym głośnikiem - wyposażony jest dodatkowo w wydajny, skierowany do góry głośnik Dolby Atmos zapewniający w pełni trójwymiarową scenę dźwiękową. To idealnie dopasowana konfiguracja. Zintegrowane terminale głośnikowe umieszczone są nisko na obudowie, zapewniając wygodę i dyskretne połączenie.

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 szybką odpowiedź 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

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

Obudowa z MDF pokryta Winyłową 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 38 Hz - 21 kHz +/- 3 dB

Skuteczność 96 dB @ 2.83 V/1 m

Moc ciągła/szczytowa 100 W/400 W

Impedancja znamionowa 8Ω

Częstotliwość graniczna 2000 Hz

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

Głośnik niskotonowy podwójne 6.5", membrana IMG w kolorze miedzi

Materiał obudowy MDF

Typ obudowy bass-reflex, skierowane do tyłu porty Tractrix

Wejścia połączone terminale głośnikowe

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 1017 x 240 x 439 mm

Waga 22.2 kg