

Klipsch R-605FA Kolumny Podłogowe z Atmos Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 699 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

Skuteczność (dB): 96

Pasma przenoszenia (Hz): 38 - 21000

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

Głośnik niskotonowy (mm/"): podwójny 6.5", membrana TCP w kolorze miedzi

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe z Atmos Klipsch R-605FA

Wbudowany Głośnik Do Dolby Atmos

R605FA 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.

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.

Nowa Tuba Tractrix® Horn 90° X 90°

Nowa, przeprojektowana tuba głośnika wysokotonowego Tractrix® zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem. Zwiększenie zewnętrznych wymiarów tuby umożliwiło kontrolę kierunkowości w szerszym paśmie częstotliwości, co zapewnia lepszą kierunkowość wysokich częstotliwości i dokładniejszą scenę dźwiękową.

Aluminiowy Głośnik Wysokotonowy (Lts) Z Kaptonowym Zawieszeniem

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Aluminium jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w produkcji głośników wysokotonowych. Materiał ten zapewnia wysoką wydajność, poprawia rozdzielczość i szczegółowość. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

Miedziane Membrany TCP Głośnika Niskotonowego

Wykonane w technologii TCP (Termoformowany Polimer Krystaliczny) głośniki niskotonowe wykorzystują rozwiązania znane z wysoko cenionej serii Reference Premiere. Ich stożki mają bardziej stromy kąt, co pozwala na uzyskanie płynniejszej odpowiedzi w zakresie niskich częstotliwości oraz lepszej dokładności i transparentności. Dodatkowe uźebrowanie zwiększa ogólną sztywność, zmniejszając zniekształcenia przy wyższych częstotliwościach.

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.

R605FA to też Elegancki Nowoczesny Wygląd

Zastąpione śruby montażowe przetworników, nowy styl obudowy typu "edge-to-edge" i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

Obudowa Z MDF Pokryta Odporniejszą Na Zarysowania Okleiną Winyłową

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

Dane techniczne:

Specyfikacje głośników przednich

- Pasmo przenoszenia
 - 38 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
- Skuteczność
 - 96 dB @ 2.83 V/1 m
- Moc ciągła/szczytowa
 - 100 W/400 W
- Impedancja znamionowa
 - 8 Ω
- Częstotliwość graniczna
 - 1440 Hz
- Głośnik wysokotonowy
 - 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
- Głośnik niskotonowy
 - podwójne 6.5", membrana TCP 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 463 mm
- Waga
 - 22.7 kg
- Wykończenie
 - Black Textured Wood Grain Vinyl

- Akcesoria w zestawie
 - formowane wtryskowo nóżki i śruby

Specyfikacje głośników górnych

- Pasmo przenoszenia
 - zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos
- Skuteczność
 - zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos
- Moc ciągła/szczytowa
 - 75 W/150 W
- Impedancja znamionowa
 - 8 Ω
- Głośnik wysokotonowy
 - 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
- Głośnik niskotonowy
 - 5.25", membrana IMG w kolorze miedzi
- Typ obudowy
 - Acoustic Suspension
- Wejścia połączone terminale głośnikowe