

Klipsch R-600F Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 124 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

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

Wysokość (cm): 101,7

Szerokość (cm): 24, 0

Głębokość (cm): 38, 6

Waga (kg): 18, 6

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowy Klipsch R-600F

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 najczystszym, 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.

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 WINYLOWĄ

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

WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT

Wzmocniona konstrukcja z MDF-u z przeprojektowanym usztywnieniem redukuje drgania obudowy i większą precyzję brzmienia.

DYSKRETNE PODŁĄCZENIE ATMOS

Rozbudowa systemu o Dolby Atmos jest niezwykle łatwa dzięki niewidocznym połączeniom umieszczonym z tyłu głośników. Te dopracowane połączenia zmniejszają ilość odsłoniętych kabli i utrzymują je na miejscu, zapewniając lepsze zarządzanie przewodami.

Dane techniczne:

- 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

- podwójny 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.)
 - 1017x 240 x 386 mm
- Waga
 - 18.6 kg
- Wykończenie
 - Black Textured Wood Grain Vinyl
- Akcesoria w zestawie
 - formowane wtryskowo nóżki i śruby