

Klipsch R-800F Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 698 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 150/600

Impedancja (Ohm): , 8

Skuteczność (dB): 98

Pasma przenoszenia (Hz): 34 - 21000

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

Głośnik niskotonowy (mm/"): podwójny 8", membrana TCP w kolorze miedzi

Wysokość (cm): 109.3

Szerokość (cm): 27.7

Głębokość (cm): 44.3

Waga (kg): 24.5

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Stereo Klipsch R-800F

NOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Nowa, całkowicie 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 przetwornikach 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 TCP GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Wykonane w technologii TCP (Thermoformed Crystalline Polymer) 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

Ukryte elementy łączące, edge-to-edge horn i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

OBUDOWA Z MDF POKRYTA ODPORNĄ NA ZADRAPANIA OKLEINĄ WINYLOWĄ

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

WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT

Wzmocniona konstrukcja z MDF z przeprojektowanym usztywnieniem redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia 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
 - 34 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
- Skuteczność
 - 98 dB @ 2.83 V/1 m
- Moc ciągła/szczytowa
 - 150 W/600 W
- Impedancja znamionowa
 - 8 Ω
- Częstotliwość graniczna
 - 1400 Hz
- Głośnik wysokotonowy
 - 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix®
 - 90° x 90°
- Głośnik niskotonowy
 - podwójny 8", 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.)
 - 1093 x 277 x 443 mm
- Waga
 - 24.5 kg
- Wykończenie
 - Black Textured Wood Grain Vinyl
- Akcesoria w zestawie
 - formowane wtryskowo nóżki i śruby