

## Klipsch R-800F Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 2 699 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

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

### Product Description

# 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