

## Klipsch RP-4000F Walnut Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 899 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Heban

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: , bass-refleks

Moc (W): 75/300

Impedancja (Ohm): , 8

Wysokość (cm): 86.7

Skuteczność (dB): 95

Pasma przenoszenia (Hz): 37 - 25000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" tytanowy, wentylowany LTS, hybrydowa tuba Tractrix

Szerokość (cm): 18.85

Głębokość (cm): 30.56

Waga (kg): 13.1

Głośnik niskotonowy (mm/"): podwójny 4" Cerametallic

### OPIS PRODUKTU

# Klipsch RP-4000F Kolumna Podłogowa

## Silikonowa hybrydowa tuba tratrix horn 90° x 90°

Maksymalizuje efektywność i zwiększa szczegółowość przy jednoczesnym skupianiu wysokich częstotliwości w kierunku obszaru odsłuchu. Opatentowana geometria Tratrix zapewnia najbardziej efektywny przekaz fal o wysokiej częstotliwości do obszaru odsłuchu. Skompresowana silikonowa powierzchnia zapewnia łagodną charakterystykę brzmienia i poprawia szczegółowość. Takie rozwiązanie gwarantuje najczystszy i najbardziej naturalny dźwięk.

## Tytanowy głośnik wysokotonowy LTS

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Głośniki wysokotonowe LTS to znak rozpoznawczy poprzedniej linii głośników Reference, są więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

## Wentylowana konstrukcja głośnika wysokotonowego

Nowa wentylowana obudowa głośnika wysokotonowego redukuje fale stojące (standing waves), które powodują niepożądane harmoniczne (unwanted harmonics), co pozwala zwiększyć szczegółowość i klarowność wysokich częstotliwości.

## Miedziane membrany img głośnika niskotonowego

Głośniki Cerametallic, charakterystyczny element serii Reference Premiere, są wyjątkowo sztywne i lekkie dzięki czemu umożliwiają minimalne zniekształcenie przy maksymalnej wydajności. W połączeniu z głośnikiem wysokotonowym LTS z Tratrix Horn, zapewnia to najwyższą wydajność głośników w tej klasie.

## Porty Tratrix

Porty Reference Premiere z geometrią Tratrix pozwalają na najbardziej efektywne i najszybsze wyprowadzenie powietrza z obudowy, a uzyskana w ten sposób redukcja szumu wewnątrz portów zapewnia intensywniejsze niskie częstotliwości. Specjalnie zaprojektowana wewnętrzna struktura portów Klipsch Tratrix pomaga zredukować turbulencje powietrza wpływające do portu. Mniej turbulentne powietrze oznacza redukcję szumów, a przez to czystszy, mocniejszy bas.

## Najwyższej jakości materiały i wykończenie

Dostępne wykończenia to m.in. heban, orzech i fortepianowa czerń. W modelach w kolorze hebanu i orzecha górna część pokryta jest satynowym, odpornym na zarysowania wykończeniem. Natomiast ekskluzywna obudowa w wykończeniu piano gloss jest ręcznie szlifowana dla uzyskania przejrzystego, lustrzanego wykończenia. Lustrzany połysk osiągnięto dzięki dokładnemu ręcznemu szlifowaniu i polerowaniu.

## Wytrzymałe maskownice

Magnetyczne maskownice pozwalają na łatwą zmianę charakteru - od robiącego oszałamiające wrażenie wyglądu po dyskretną elegancję.

## Dopracowane detale

Anodyzowane miedziane pierścienie dociskowe, odlewane aluminiowe nóżki, satynowane przegrody oraz wygrawerowane logo nadają serii Reference Premiere II nowoczesny, ekskluzywny wygląd.

## Solidne terminale

Pojedyncze 5-stykowe zaciski wejściowe pozwalają na podłączenie wtyków bananowych lub przewodów o przekroju do 12 według klasyfikacji AWG. Oznaczenie kolorami zapewnia łatwą konfigurację i podłączenie.

---

## Dane techniczne:

Pasma przenoszenia 37 Hz - 25 kHz

Skuteczność 95 dB @2.83 V / 1 m

Moc ciągła/szczytowa 75 W / 300 W

Impedancja znamionowa 8Ω

Częstotliwość graniczna 1500 Hz

Głośnik wysokotonowy 1" tytanowy, wentylowany LTS, hybrydowa tuba Tratrix

Głośnik niskotonowy podwójny 4" Cerametallic

Materiał obudowy MDF

Typ obudowy bass-reflex, skierowane do tyłu porty Tratrix

Wejścia pojedyncze

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 86.7 x 18.85 x 30.56 cm

Waga 13.1 kg