

## Klipsch RP-404C II Walnut Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Heban

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumna Centralna Klipsch RP-404C II Walnut

#### Głośnik Centralny z serii Klipsch RP to SILIKONOWA HYBRYDOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Maksymalizuje efektywność i zwiększa szczegółowość przy jednoczesnym skupianiu wysokich częstotliwości w kierunku obszaru odsłuchu. Opatentowana geometria Tractrix® 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. Druga generacja głośników dzięki zwiększeniu rozmiaru tuby, zapewnia jeszcze większą scenę dźwiękową i lepszą kierunkowość.

#### TYTANOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY LTS

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

#### WENTYLOWANA KONSTRUKCJA GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO

Nowa wentylowana obudowa głośnika wysokotonowego redukuje fale stojące, które powodują niepożądane zniekształcenia harmoniczne, co pozwala zwiększyć szczegółowość i klarowność wysokich częstotliwości.

#### NOWE MEMBRANY GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO Z CERAMETALLIC

Głośniki Cerametallic™, charakterystyczny element serii Reference Premiere, są wyjątkowo sztywne i lekkie dzięki czemu umożliwiają minimalne zniekształcenie przy maksymalnej wydajności. Nowe cewki drgające, dzięki zwiększeniu ich średnicy o 70%, pozwalają uzyskać lepszy przekaz mocy i poprawioną kontrolę membrany, co zapewnia większą liniowość i bezbłędną reprodukcję dźwięku. Nowe aluminiowe pierścienie dociskowe redukują zniekształcenia jednocześnie zwiększając moc. Udoskonalona konstrukcja przetwornika poprawia i lepiej kontroluje prędkość i dokładność dźwięku.

#### PORTY TRACTRIX

Porty Reference Premiere z geometrią Tractrix 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 Tractrix pomaga zredukować turbulencje powietrza wpływające do portu. Mniej turbulentne powietrze oznacza redukcję szumów, a przez to czystszy, mocniejszy bas.

## **SZCZELNA KONSTRUKCJA**

Całkowicie nowa, płytka, szczelna konstrukcja pozwala na umieszczenie głośnika w ścianie i zapobiega powstawaniu nadmiernych basów przy tylnej ścianie w ciasnych przestrzeniach, takich jak osłony kominkowe. Rezultatem jest wyraźny, czysty wokół z małej i wszechstronnej obudowy.

## **NOWY, UDOSKONALONY TERMINAL GŁOŚNIKOWY**

Wyposażony w audiofilskiej klasy przewody i uniwersalne, aluminiowe zaciski.

## **NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE**

Dostępne w kolorze heban i orzech, górna część pokryta jest satynowym, odporniejszym na zarysowania wykończeniem.

## **WYTRZYMAŁE, ZDEJMOWANE MASKOWNICE**

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

## **PODKŁADKI Z KORKA**

Podkładki z korka zapewniają stabilność i bezpieczne umiejscowienie na podstawkach lub meblach.

---

## **Dane techniczne:**

- Głośnik wysokotonowy 1" tytanowy, wentylowany LTS, hybrydowa tuba Tractrix®
- Głośnik niskotonowy poczwórny 4" Cerametallic™ z pierścieniami Faradaya
- Pasma przenoszenia 87-25kHz +/- 3 dB
- Czułość 94 dB @ 2.83 V / 1 m
- Moc ciągła/szczytowa 125 W/500 W
- Impedancja znamionowa 8 Ω
- Częstotliwość graniczna 650 Hz/1900 Hz
- Materiał obudowy MDF
- Typ obudowy zamknięta
- Wejścia pojedyncze, aluminiowe
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 14.5 x 68.2 x 16.4 cm
- Waga 9.25 kg
- Wykończenie Ebony, Walnut
- Akcesoria w zestawie śruba kątowna