

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **KLIPSCH RP-160 System Kina Domowego
WIŚNIA**

Cena **0,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

Zestaw kolumn 5.1

RP-160 HOME THEATER SYSTEM

To nie jest twój przeciętny system 5.1. Zebrano najnowsze technologie Klipsch, aby stworzyć system kina domowego Reference Premiere RP-160. Bez względu na układ pomieszczeń, elegancka i kompaktowa konstrukcja sprawia, że system Reference Premiere RP-160 jest łatwy i zapewnia solidne, wciągające wrażenia słuchowe.

Twoje filmy i muzyka będą brzmiały lepiej. To takie proste.

System kina domowego Reference RP-160 System jest wyposażony w opatentowaną technologię Tractrix Horn połączoną z aluminiowym głośnikiem wysokotonowym, zapewniającą najbardziej efektowną odpowiedź high-end i lepsze rozszerzenie, ulepszone obrazowanie i potężną dynamikę. Zapewnia to najczystszy, najbardziej naturalny dźwięk.

90x90 hybrydowa TRACTRIX® HORN

Najnowsza, dogłębnie przeprojektowana hybrydowa tuba wysokotonowa TRACTRIX® łączy w sobie okrągły wlot ze specjalnie uformowanym kwadratowym wylotem. Pozwoliło to na uzyskanie poprawy brzmienia w zakresie najwyższych częstotliwości, rozszerzenie kąta promieniowania, wzmocnienie obrazowania źródeł pozornych i dynamiki. Całość wykonana ze skompresowanej gumy zapewnia zwiększenie tłumienia wysokich częstotliwości co wpływa pozytywnie na ograniczenie twardości przekazu i poprawia szczegółowość. Tytanowa kopułka wysokotonowa wsparta hybrydową tubą TRACTRIX®, zapewnia najczystszy i najbardziej naturalny dźwięk jaki tylko jest możliwy do uzyskania.

Tytanowy tweeter - LINEAR TRAVEL SUSPENSION (LTS)

Technika LINEAR TRAVEL SUSPENSION polegająca na takim umocowaniu membrany głośnika wysokotonowego tak precyzyjnie by zapewnić jej niczym niezakłócony i liniowy ruch w obie strony, zastosowano po raz pierwszy w ekskluzywnej linii Klipsch Palladium. Zapewnia to odtwarzanie górnych rejestrów z realną dynamiką i najwyższej klasy precyzją.

Membrany z Cerametallic™

Membrany z Cerametallic™, w kolorze miedzi, są bardzo lekkie i sztywne równocześnie, a przy tym

wykazują minimalne „dzielenie” się membrany co wpływa bardzo korzystnie na wytwarzane zniekształcenia. Membrany niskotonowe i niskośredniotonowe z Cerametallic™ w połączeniu z tytanowym głośnikiem wysokotonowym LTS i nowatorską hybrydową tubą TRACTRIX® zapewniają najwyższą wydajność kolumn linii Reference Premier w tej klasie.

Nowe porty bass-reflex TRACTRIX

Wszystkie porty bass-reflex zastosowane w kolumnach Reference Premier wykorzystują geometrię TRACTRIX. Tym samym stały się one najefektywniejszymi i najszybszymi ścieżkami transferu powietrza z obudowy na zewnątrz na rynku. Dzięki temu Klipsch zapewnia czyste i pełne mocy przetwarzanie najgłębszych basowych częstotliwości.

Obudowy z MDF pokryte polimerem

Obudowy kolumn nowej linii są solidnie zbudowane z MDF i pokryte są szczotkowaną polimerową okleiną. Dzięki temu wyglądają bardzo estetycznie i nowoczesnie, zapewniają trwałość i pozwalają zintegrować się płynnie z wnętrzem stworzonym w dowolnym stylu

Magnetyczna maskownica

Kolumny Reference Premier wyposażone są w elegancką przeźroczystą akustycznie magnetyczną maskownicę.

KOMPONENTY

(2) RP-160M, (1) RP-250C, (2) RP-250S, (1) R-110SW

RP-160M - Kolumny głośnikowe podstawkowe

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

100 W

Moc szczytowa

400 W

Skuteczność

95dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8 Ω

Pasma przenoszenia

43-24000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

1500 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy

1" (2.54 cm) tytan, LTS, hybrydowa tuba Tractrix

Gł. niskotonowy

6.5" (16.5cm), membrana Cerametallic

POŁĄCZENIA I STYKI

Typ gniazda

Podwójne / bi-wire / bi-amp

KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Bass-reflex, port Tractrix, tył

Materiał

MDF

Wysokość

424 mm

Szerokość

224 mm

Głębokość

327 mm

Wykończenia

Ebony, Cherry

Waga

9,03 kg
RP-250C - Kolumna głośnikowa centralna

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła
125 W
Moc szczytowa
500 W
Skuteczność
96dB @ 2.83V / 1m
Impedancja

8 Ω
Pasma przenoszenia
67-24000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)
1600 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy
1" (2.54 cm) tytan, LTS, hybrydowa tuba Tractrix
Gł. niskotonowy
2 x 5.25" (13.5cm), membrana Cerametallic

POŁĄCZENIA I STYKI

Typ gniazda
Pojedyncze

KONSTRUKCJA

Typ obudowy
Bass-reflex, port Tractrix, tył
Wysokość
173 mm

Szerokość
470 mm

Głębokość
253 mm

Wykończenia
Ebony, Cherry

Waga
8,35 kg
RP-250S - Kolumna głośnikowa surroundowa

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła
100 W
Moc szczytowa
400 W
Skuteczność
95dB @ 2.83V / 1m
Impedancja

8 Ω
Pasma przenoszenia
58-24000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)
1500 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy
2 x 1" (2.54 cm) tytan, LTS, hybrydowa tuba Tractrix

Gł. niskotonowy
2 x 5.25" (13.5cm), membrana Cerametallic

KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Zamknięta

Wysokość

343 mm

Szerokość

305 mm

Głębokość

201 mm

Wykończenia

Czarne

Waga

7,12 kg

R-110SW - Kolumna głośnikowa niskotonowa

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

200 W

Moc dynamiczna

450 W

Pasma przenoszenia

27-125 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Wzmacniacz

Cyfrowy

Maksymalny poziom akustyczny (db)

114 dB

Cechy dodatkowe

Gain, Lowpass, Phase, Auto Power

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Gł. niskotonowy

10" (25,4cm), membrana Cerametallic

POŁĄCZENIA I STYKI

Typ gniazda

RCA, terminale głośnikowe, bezprzewodowy WA-2

KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Bass-reflex

Wysokość

414 mm

Szerokość

374 mm

Głębokość

401 mm

Wykończenia

Brushed Black Polymer Veneer

Waga

17,80 kg