

### 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-280 System Kina Domowego  
WIŚNIA**

Cena **0,00 zł**

Producent **Klipsch**

### OPIS PRODUKTU

Zestaw kolumn 5.1

RP-280 HOME THEATER SYSTEM

System kina domowego Reference Premiere RP-280 jest najwyższej klasy w serii Reference Premiere. Twoi przyjaciele będą zazdrośni - twoi sąsiedzi będą wkurzeni.

System kina domowego Reference RP-280 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.

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. 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.

Kolumny serii Reference potrafią ukazać każdy detal tak muzyki jak i ścieżki dźwiękowej wnosząc je wprost do Twojego świata. Zastosowano w nich szereg nowoczesnych technologii pomagających stwierdzić – głośniki Klipsch Reference są jednymi z najlepszych na świecie w tym przedziale cenowym. Wszystkie obudowy kolumn wchodzących w skład serii Reference wykonane są z płyt MDF i pokryte szczotkowaną czarną winylową okleiną. Zastosowano solidny port głośnikowy z zakręcanymi trzpieniami akceptującym wtyki bananowe. Kable głośnikowe mogą być pojedyncze lub podwójne (bi-wire, bi-amp) (w zależności od modelu). W kolumnach podłogowych tunel bass-reflex umieszczono na przedniej ścianie zmniejszając tym samym konieczność odsuwania kolumn od ściany. Lekkość konstrukcji podłogowym dodają nóżki wstawione w przodzie obudowy. Maskownica, która pokrywa całą przednią ściankę obudowy, jest elastyczna, solidna i transparentna akustycznie.

#### KOMPONENTY

(2) RP-280F, (1) RP-450C, (2) RP-250S, (1) R-115SW

RP-280F - Kolumna głośnikowa podłogowa

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

150 W

Moc szczytowa

600 W

Skuteczność

98dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8 Ω

Pasma przenoszenia

31-24000 Hz

#### DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

1400 Hz

#### PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy

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

Gł. niskotonowy

2 x 8" (20cm), membrana Cerametallic

#### POŁĄCZENIA I STYKI

Typ gniazda

Podwójne / bi-wire / bi-amp

#### KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Bass-reflex, port Tractrix, tył

Materiał

MDF

Wysokość

1009 mm

Szerokość

268 mm

Głębokość

465 mm

Wykończenia

Ebony, Cherry

Waga

28,35 kg

RP-450C - Kolumna głośnikowa centralna

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

200 W

Moc szczytowa

800 W

Skuteczność

97dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8  $\Omega$

Pasma przenoszenia

62-24000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

11001400 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy

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

Gł. niskotonowy

4 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

791 mm

Głębokość

368 mm

Wykończenia

Ebony, Cherry

Waga

16,19 kg

RP-250S - Kolumna głośnikowa surroundowa

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

100 W

Moc szczytowa

400 W

Skuteczność

95dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8  $\Omega$

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-115SW - Kolumna głośnikowa niskotonowa

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

400 W

Moc dynamiczna

800 W

Pasmo przenoszenia

18-125 Hz

#### DANE SZCZEGÓŁOWE

Wzmacniacz

Cyfrowy

Maksymalny poziom akustyczny (db)

122 dB

Cechy dodatkowe

Gain, Lowpass, Phase, Auto Power

#### PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Gł. niskotonowy

15" (38.1 cm), membrana Cerametallic

#### POŁĄCZENIA I STYKI

Typ gniazda

RCA, terminale głośnikowe, bezprzewodowy WA-2

#### KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Bass-reflex

Wysokość

546 mm

Szerokość

495 mm

Głębokość

566 mm

Wykończenia

Brushed Black Polymer Veneer

Waga

34,20 kg