

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 IC 5.1.4 Dolby Atmos
System Kina Domowego ORZECH**

Cena **30 999,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

RP-280 5.1.4 IN-CEILING DOLBY ATMOS® SYSTEM

Klipsch przygotował niesamowity zestaw głośników dla miłośników kina. Ten system 5.1.4 zawiera dwa głośniki podłogowe z modułami Atmos, dwa głośniki sufitowe, dwa głośniki surround, głośnik centralny i subwoofer - wszystkie głośniki potrzebne do uzyskania dźwięku przestrzennego od podłogi do sufitu.. Doświadcz pełnego doznania Dolby Atmos dzięki dźwiękowi górnemu, najnowocześniejszemu miksowaniu dźwięku i zaawansowanej technologii akustycznej. Bądź całkowicie zanurzony w swoich filmach i muzyce.

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.

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.

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.

DŹWIĘK Z OBSZARU I WSZYSTKICH WOKÓŁ

Mówiąc prościej, Dolby Atmos® jest największym postępem w dźwięku w domu i w kinie od czasu dźwięku przestrzennego. Edytory dźwięku mają teraz możliwość rozpoznawania pojedynczego dźwięku i poruszania nim, ponad i przez słuchacza.

Sprawdzona kontrolowana kierunkowość Klipscha jest idealnym wyborem dla zapewnienia tego nowego, wciągającego wrażenia słuchowego.

WSZYSTKIE GŁOŚNIKI ELEWACYJNE

W samej lidze. Włączony głośnik wysokościowy RP-140SA Dolby Atmos® bez wysiłku dodaje doświadczenie Dolby Atmos do obecnego głośnika podłogowego lub głośnika półkowego. Inspirowana cyfrowo kierunkowość Klipsch skutecznie odbija dźwięki od sufitu do strefy odsłuchu, zapewniając realistyczne wrażenia z lotu ptaka.

Oprócz dostarczenia dźwięku Klipsch Dolby Atmos, wszechstronność głośnika RP-140SA Elevation pozwala mu stać się głośnikiem dźwięku przestrzennego pod kątem idealnie dopasowanym do ściany.

KOMPONENTY

(2) RP-280FA, (1) RP-450CA Center Speaker, (2) RP-250S, (2) CDT-5800-C, (1) R-115SW

RP-280FA - Kolumna podłogowa Dolby Atmos®

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

Walnut, Black

Waga

28,35 kg

PRZETWORNIK GÓRNY

Moc ciągła

75 W

Moc szczytowa

300 W

Pasma przenoszenia

Zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos

Skuteczność

Zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos

Impedancja

8 Ω

Częstotliwość podziału zwrotnicy

2000 Hz

Głośnik wysokotonowy

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

Gł. niskotonowy

6.5" (16.5 cm), membrana Cerametallic

Materiał

MDF

Typ obudowy

Zamknięta

RP-450CA - Kolumna głośnikowa centralna

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

150 W

Moc szczytowa

600 W

Skuteczność

97dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8 Ω

Pasma przenoszenia

58-25000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

500/1500 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

Walnut, Black

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 Ω

Pasmo 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

CDT-5800-C głośnik sufitowy

Zalecana moc wzmacniacza 100 W

Produkowane od: 2012 r

Częstotliwość podziału zwrotnicy 2230 Hz

Średnica wycięcia 24,89 cm

Głębokość montażu 13,72 cm

Materiał obudowy Tworzywo ABS

Typ obudowy Przegroda nieskończona/front zlicowany ze ścianą

Wykończenia Biała malowana ramka i osłonka

Obudowa ogniotrwała ME-800-C (sprzedawana oddzielnie)

Pasmo przenoszenia 49Hz-23kHz +/-3dB

Tuba wysokotonowa Tractrix® Horn przechyłna dokoła (100°)

Głośnik wysokotonowy 1 calowa (2,54 cm) tytanowa kopułka

Głośnik niskotonowy Średnica 8" (20,3cm) przechyłana membrana Cerametallic

Średnica 27,94 cm

Zestaw instalacyjny (Installation Kit) IK-800-C (sprzedawany oddzielnie)

Impedancja nominalna 8Ω

Moc ciągła 50 W

Moc szczytowa 200 W

Czułość 95dB @ 2.83V / 1m

Akceptowana wielkość przewodu zasilającego przekrój 2x3,1 mm²

Waga 3,36 kg

R-115SW - Kolumna głośnikowa niskotonowa

PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

400 W

Moc dynamiczna

800 W

Pasma 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" (38.1cm), 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