

### 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 5.1.4 Dolby Atmos System  
Kina Domowego ORZECH**

Cena **27 300,00 zł**

Producent **Klipsch**

### OPIS PRODUKTU

KLIPSCH RP-280 5.1.4 Dolby Atmos System Kina Domowego

System Reference Premiere RP-280 5.14 Dolby Atmos® to szczyt technologii kina domowego.

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 postępowaniem w dźwięku w domu i w kinie od czasu dźwięku przestrzennego. Edytorzy 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, (2) RP-260F, (1 para) RP-140SA, (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)  
5001500 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-260F - Kolumna głośnikowa podłogowa

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

120 W

Moc szczytowa

500 W

Skuteczność

97dB @ 2.83V / 1m

Impedancja

8  $\Omega$

Pasma przenoszenia

35-24000 Hz

#### DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

1500 Hz

#### PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy

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

Gł. niskotonowy

2 x 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

1006 mm

Szerokość

229 mm

Głębokość

448 mm

Wykończenia

Ebony, Cherry

Waga

22,45 kg

RP-140SA - Kolumna głośnikowa Dolby Atmos®

#### PARAMETRY PODSTAWOWE

Moc ciągła

50 W

Moc szczytowa

200 W

Impedancja

8  $\Omega$

Pasma przenoszenia

Zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos

#### DANE SZCZEGÓŁOWE

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie)

2000 Hz

#### PARAMETRY GŁOŚNIKÓW

Głośnik wysokotonowy

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

Gł. niskotonowy

4" (10cm), membrana Cerametallic

KONSTRUKCJA

Typ obudowy

Zamknięta

Wysokość

178 mm

Szerokość

152 mm

Głębokość

285 mm

Wykończenia

Okleina czarna polimerowa szczotkowana

Waga

3,40 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