

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-280F RP-250C RP-160M Kino Domowe**

Cena **12 749,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

KLIPSCH RP-280F RP-250C RP-160M R-115SW System Kina Domowego

Klipsch wprowadza do swojej oferty rewolucyjną, całkowicie przeprojektowaną linię kolumn głośnikowych Reference Premier. Amerykanom udało się poprawić to co było prawie doskonałe. Kilkudziesięcioletnie doświadczenie firmy, znajomość najnowszych technik przetwarzania dźwięku i talent inżynierski, zaowocował przetwornikami które, jak nigdy dotąd, zrywają wszelkie zasłony z prezentowanego dźwięku i pozostawiają go nagim. Dzięki nim słuchacze mogą ponownie zakochać się w swojej muzyce.

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 przezroczystą akustycznie magnetyczną maskownicę.

KOMPONENTY

RP-280F (2) RP-250C (1) RP-160M (2) R-115SW (1)

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-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-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

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