

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-8000F/RP-504C/RP-500M
System Kina Domowego**

Cena **0,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

KLIPSCH RP-8000F/RP-504C/RP-500M System Kina Domowego

System kina domowego KLIPSCH RP-8000F/RP-504C/RP-500M 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 szorstkowaną 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. Lekkości konstrukjom

podłogowym dodają nóżki wstawione w przodzie obudowy. Maskownica, która pokrywa całą przednią ściankę obudowy, jest elastyczna, solidna i transparentna akustycznie.

KOMPONENTY

RP-8000F(2)/RP-504C(1)/RP-500M(2)

RP-8000F

Głośnik podłogowy Klipsch RP-8000F zapewnia niesamowity kinowy dźwięk dzięki opatentowanej technologii Tractrix® i podwójnym 8-calowym woferom Cerametallic™ z miedzi.

Opatentowana technologia Klipsch Tractrix® zapewnia skierowanie wysokiej częstotliwości bezpośrednio na słuchacza i redukuje niepożądany, sztuczny pogłos spowodowany pośrednim odbiciem dźwięku od ścian - co oznacza, że doświadczasz najbardziej wyraźnego, szczegółowego, realistycznego dźwięku możliwy. Hybrydowa tuba Tractrix® dba o efektywność i szczegółowość brzmienia, przy jednoczesnym skupianiu wysokich częstotliwości w kierunku obszaru odsłuchu, a skompresowana silikonowa powierzchnia zapewnia ich łagodną charakterystykę

Wentylowana konstrukcja głośnika wysokotonowego redukuje fale stojące za membraną głośnika wysokotonowego, co zapewnia bardziej płynne odtwarzanie wysokich częstotliwości.

Lekka, a zarazem sztywna kompozycja tytanu z membraną wysokotonową przewyższa wydajność głośników wysokotonowych z aluminium, polimerów lub jedwabiu.

Nagradzana technologia Klipsch Linear Travel Suspension wykorzystuje ruch tłokowy tytanowej membrany, która obniża zniekształcenia i zapewnia realistyczny dźwięk.

Ceramiczna obudowa magnesu zapewnia najwyższą wydajność. Głośniki wysokotonowe Klipsch Reference Premiere ustanawiają standard reprodukcji akustycznej.

Opatentowane głośniki ceramiczne Klipsch Cerametallic™ są doskonałe zarówno pod względem brzmienia, jak i estetyki. Te niezwykle lekkie, sztywne materiały zachowują swój kształt, jednocześnie będąc w stanie dostarczyć niższe częstotliwości z maksymalną wydajnością..

Tylny port Tractrix idealnie pasuje do obudowy i głośników niskotonowych, tworząc idealny przepływ powietrza przy minimalnych zniekształceniach lub turbulencji nawet przy najniższych częstotliwościach.

Głośnik podłogowy RP-8000F jest wyposażony w dwa terminale wejściowe, dzięki czemu można podłączyć dwa przewody lub dwa głośniki, aby uzyskać niestandardowe i wydajne działanie.

Odlane stopki aluminiowe zapewniają nowoczesny wygląd przy mniejszym rezonansie niż płyty MDF lub tworzywa ABS. Jest on mechanicznie zaprojektowany, aby zminimalizować powierzchnię stykającą się z podłogą, oddzielając głośnik, aby uzyskać szybsze, bardziej precyzyjne niskie częstotliwości i więcej szczegółów.

Najważniejsze cechy:

Typ: głośnik wolnostojący

Zasada: 2-drożny

Głośniki wysokotonowe: 1x 1"/2.5cm

Głośniki średniotonowe: nie

Głośnik niskotonowy: 2x 8"/16.3cm

Pasma przenoszenia: 32Hz - 25kHz

Obciążenie: 150W (RMS), 600W (Peak)

Impedancja: 8Ω

Czułość: 98dB

Wymiary (SxWxG): 277x1095x446mm

Waga: 27.20kg

RP-504C

Kolumna centralna Klipsch RP-504C

Kolumna centralna Klipsch Reference Premiere RP-504C ożywia dialogi filmowe i muzykę. Technologia używana przez Klipsch opiera się na ponad 70-letnim doświadczeniu akustycznym, aby zapewnić jak najlepsze doznania przy korzystaniu z kina domowego.

Najważniejsze cechy:

Typ: głośnik centralny

Zasada: 2-drożny

Głośniki wysokotonowe: 1x 1"/2.5cm

Głośniki średniotonowe: nie

Głośnik niskotonowy: 4x 5.25"/13.3cm

Pasma przenoszenia: 58Hz - 25kHz
Obciążenie: 150-600W
Impedancja: 8Ω
Czułość: 97dB
Wymiary (SxWxG): 791x173x367mm
Waga: 15.40kg
RP-500M

Głośnik półkowy RP-600M jest wyposażony w dwa terminale wejściowe, dzięki czemu możesz podłączyć dwa przewody lub dwa głośniki, aby uzyskać niestandardowe i wydajne funkcje.

RP-600M mogą poszczycić się satynowymi, lakierowanymi ekranami o odpornej na zarysowania konstrukcji, które stanowią eleganckie rozwiązanie audio w systemie kina domowego.

Mocne, elastyczne, magnetyczne kratki zapewniają ochronę i elegancki wygląd, aby dopełnić wystrój Twojego domu.

Podstawowe cechy:

Typ: głośnik kompaktowy

Zasada: 2-drożny

Głośniki wysokotonowe: 1x 1"/2.5cm

Głośniki średniotonowe: nie

Głośnik niskotonowy: 1x 5.25"/13.3cm

Pasma przenoszenia: 48Hz - 25kHz

Obciążenie: 75-300W

Impedancja: 8Ω

Czułość: 93dB

Wymiary (SxWxG): 173x343x241mm

Waga: 5.40kg