

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-8060FA/RP-504C/RP-500M
System Kina Domowego**

Cena **0,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

KLIPSCH RP-8060FA/RP-504C/RP-500M System Kina Domowego

System kina domowego KLIPSCH RP-8060FA/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 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. Lekkości konstrukcjom podłogowym dodają nóżki wstawione w przodzie obudowy. Maskownica, która pokrywa całą przednią

ściankę obudowy, jest elastyczna, solidna i transparentna akustycznie.

KOMPONENTY

RP-8060FA(2)/RP-504C(1)/RP-500M(2)

RP-8060FA

Głośnik podłogowy Reference Premiere RP-8060FA Dolby Atmos® wyposażony jest we wbudowany kanał Dolby Atmos z przetwornikiem średnioniskotonowym o przekątnej 6.5 cala, który zapewnia niesamowite wrażenia. w celu odbicia dźwięku od sufitu, aby zapewnić dodatkowe doznania Dolby Atmos® oprócz dźwięku stereo. Dolby Atmos® jest największym postępowaniem w dźwięku w domu i w kinie od czasu dźwięku przestrzennego.

Opatentowana technologia Klipsch Tractrix® umożliwia ukierunkowanie wysokich częstotliwości skierowanych bezpośrednio do słuchacza i redukującą niechciany, sztuczny pogłos - co oznacza, że doświadczasz najbardziej przejrzystego, szczegółowego, realistycznego brzmienia.

Konstrukcja głośnika wysokotonowego redukuje fale 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.

Nagrządzana 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 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-8060FA jest wyposażony w dwa terminale wejściowe, dzięki czemu można podłączyć dwa przewody lub dwa głośniki, aby uzyskać niestandardowe i wydajne funkcje.

W wykończeniach RP-8060FA znajdują się satynowe przegrody z wykończeniem odpornym na zarysowania. Odlane stopki aluminiowe zapewniają nowoczesny wygląd przy mniejszym rezonansie niż płyty MDF lub tworzywa ABS. Jest to 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 średnionotonowe: nie

Głośnik niskotonowy: 2x 8"/20.3cm

Pasma przenoszenia: 32Hz - 25kHz

Obciążenie: 150-600W

Impedancja: 8Ω

Czułość: 98dB

Wymiary (SxWxG): 277x1095x503mm

Waga: 32.20kg

Cechy szczególne: Dolby Atmos

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 średnionotonowe: 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