

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 **Kolumna głośnikowa podstawkowa
Klipsch RP-160M Piano Black**

Cena **2 899,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

Kolumna głośnikowa podstawkowa Klipsch RP-160M Piano Black

Monitory referencyjne Premiere RP-160M zapewniają odważny dźwięk o jakości teatralnej w kompaktowym, półkowym głośniku - dzięki czemu można je umieszczać w niemal każdym pomieszczeniu. Model RP-160M jest konstrukcją dwudrożną, podstawkową i wyposażoną we wszystkie najnowsze technologie firmy Klipsch. RP-160M bazuje na najnowszej, najlepiej brzmiącej wersji tubowego przetwornika wysokotonowego Tractrix Horn. 90x90 hybrydowa tuba wysokotonowa Tractrix®Horn łączy okrągły wlot ze specjalnie uformowanym kwadratowym wylotem co pozwala na uzyskanie poprawy brzmienia w zakresie najwyższych częstotliwości, rozszerzenie kąta promieniowania, wzmocnienie obrazowania źródeł pozornych i dynamiki. Zastosowanie skompresowanej gumy zapewnia zwiększone tłumienie wysokich częstotliwości a zatem ograniczenie twardości przekazu i poprawę szczegółowości. Dzięki tytanowej kopułce wysokotonowej wspartej hybrydową tubą TRACTRIX® uzyskuje się najczystszy i najbardziej naturalny dźwięk jaki jest tylko możliwy. Tytanowy tweeter z technologią LINEAR TRAVEL SUSPENSION (LTS) polegającą na precyzyjnym umocowaniu membrany głośnika wysokotonowego co zapewnia jej niczym niezakłócony, liniowy ruch w obie strony. Bardzo lekkie i sztywne membrany z Cerametallic™ zapewniają minimalizację wytwarzanych zniekształceń.

Obudowa kolumny Reference Premiere RP-160M jest wykonana z MDF i pokryte są szcztokowaną polimerową okleiną w kolorach cherry i eboni. Kolumna ma dwie eleganckie i przezroczyste akustycznie maskownice.

Podstawowe cechy:

Pasma przenoszenia: 43Hz-24kHz

Skuteczność/impedancja: 95dB/8Ω

Moc ciągła: 100W, 400W (szczytowa)

165mm głośnik niskotonowy z membraną Cerametallic

Głośnik wysokotonowy Tractrix Horn z 25,4mm tytanową kopułką

Dwudrożna konstrukcja
Podział częstotliwości: 1,5kHz
Opcje kolorystyczne: heban, wiśnia