



KLIPSCH R-51M - raty 20x0% lub specjalna oferta

| | |
|---------------|--|
| Cena | 1 249,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Producent | KLIPSCH |
| Negocjuj cenę |  zadzwoń po lepszą ofertę 5 0 4 - 1 3 1 - 5 5 4 |

Opis produktu

SERIA REFERENCE BASE

Oprócz Reference Premiere najbardziej rozpoznawalna i popularna seria głośników Klipsch. W skład odświeżonej linii wchodzi kolumny podłogowe (R-625FA, R-820F, R-620F, R-610F), podstawkowe (R-51M, R-41M), centralny (R-52C, R-34C), Dolby Atmos (R-41SA). W konstrukcji głośników Klipsch Reference producent zawarł sprawdzone rozwiązania techniczne, które powodują tak niepowtarzalny i wyjątkowy charakter brzmienia. Wśród nich: tytanowy głośnik wysokotonowy wsparty technologią LTS, tuba wysokotonowa TRACTRIX®HORN, membrany IMG w kolorze miedzi. Obudowy wykonane są z płyty MDF. Pokryte są czarną, winylową okleiną o wzorze drewna.

R-51M REFERENCE

Model R-51M jest następcą niezwykle popularnych monitorów Reference R-15M

TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Wyjątkowa hybrydowa tuba wysokotonowa Tractrix® zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem.

ALUMINIOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY (LTS) Z KAPTONOWYM

ZAWIESZENIEM

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Kapton ® jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w zawieszaniach głośników wysokotonowych, w celu zapewnienia wysokiej wydajności oraz poprawy rozdzielczości i szczegółowości. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

MIEDZIANE MEMBRANY IMG GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Membrany głośników niskotonowych wykonane w technologii IMG (Injection Molded Graphite) są wyjątkowo lekkie, a jednocześnie niezwykle sztywne - umożliwiając przez to niespotykane szybką odpowiedź w zakresie niskich częstotliwości przy minimalnym zniekształceniu. W połączeniu z głośnikiem wysokotonowym LTS z Tractrix® Horn, zapewnia to najwyższą wydajność głośników w swojej klasie.

ELEGANCKI NOWOCZESNY WYGLĄD

Odślonięte elementy łączące i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

OBUDOWA Z MDF POKRYTA ODPORNĄ NA ZADRAPANIA OKLEINĄ WINYLOWĄ

Stylowa estetyka w połączeniu z niezwykłą trwałością będzie się doskonale prezentować w każdym wnętrzu.

WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT

Wzmocniona konstrukcja z MDF redukuje drgania obudowy gwarantując redukcję zabarwienia i większą precyzję brzmienia.

Paul Wilbur Klipsch

Rok 1946 jest początkiem tworzenia czegoś wielkiego. W małej szopie w Hope w Arkansas Paul Wilbur Klipsch, inżynier, geniusz i indywidualista zaprojektował i ręcznie zbudował legendarny głośnik Klipschorn®. Celem nadrzędnym jego projektu

było przeniesienie na możliwie najwyższym poziomie muzyki do swojego salonu. W tym samym roku zarejestrował nazwę Klipsch & Associates i kontynuował ręczną produkcję głośników tubowych. Pierwszego pracownika zatrudnił dwa lata później. Wspomniana szopa w Hope jest aktualnie pełnowartościową linią produkcyjną, natomiast siedziba firmy przeniesiona została do Indianapolis. Już po kilku latach działalności wyjątkowa jakość głośników znana była w najodleglejszych zakątkach Stanów Zjednoczonych. Paul Wilbur Klipsch stworzył technologię, która miała wpływ na całe pokolenie entuzjastów dobrego brzmienia. Założyciel firmy czynnie uczestniczył w jej pracach, aż do roku 2000. Zmarł w 2002 roku wieku 98 lat.

| | |
|------------------------------|---|
| Głośnik niskotonowy | 5.25", membrana IMG w kolorze miedzi |
| Głośnik wysokotonowy | 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90° |
| Impedancja | 8 Ω |
| Konstrukcja | bass reflex |
| Moc krótkotrwała/długotrwała | 340 W/ 85 W |
| Pasma przenoszenia | 62 Hz - 21 kHz +/- 3 dB |
| Skuteczność | 93 dB @ 2.83 V/1 m |
| Waga | 5 kg./szt |
| Kolor | Black Textured Wood Grain Vinyl |
| Wymiary | 338 x 178 x 215 mm |