

Klipsch R-41PM EU Aktywne Kolumny Podstawkowe z Bluetooth Salon Poznań



Cena: 1 025 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Konstrukcja/budowa: bass-refleks

Bluetooth: Tak

Moc (W): 70/140

Wysokość (cm): 24.8

Pasma przenoszenia (Hz): 76 - 21000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" aluminiowy, tuba Tractrix® 90° x 90°

Szerokość (cm): 14.9

Głębokość (cm): 19.1

Waga (kg): 8.5

Głośnik niskotonowy (mm/"): 4", membrana IMG w kolorze miedzi

Product Description

Klipsch R-41PM EU Aktywne Kolumny Podstawkowe z Bluetooth

Reference Powered to seria głośników, w którym jedna w parze ma wbudowany wzmacniacz. Nie wymagają podłączenia do amplitunera czy innego urządzenia z wbudowanym wzmacniaczem. Wystarczy odtwarzacz płyt, sieciowy odtwarzacz muzyki, smartfon, tablet, gramofon, telewizor itp. Kolumny łączą się za pośrednictwem przewodu sygnałowego lub

bezprzewodowo poprzez moduł bluetooth. W serii tej znajdują się kolumny podłogowe oraz podstawkowe. Konstrukcja ta, jest odpowiedzią producenta na duże zainteresowanie tego typu głośnikami. W budowie głośników Klipsch Reference Powered producent zawarł sprawdzone rozwiązania techniczne, które powodują tak niepowtarzalny i wyjątkowy charakter brzmienia. Wśród nich: aluminiowy głośnik wysokotonowy, umieszczony w tubie 90x90 TRACTRIX®HORN, membrany IMG w kolorze miedzi. Otwór Bass reflex umieszczony jest na tylnej ścianie. Obudowy wykonane są z płyty MDF. Pokryte są czarną okleiną.

Klipsch Reference R-41PM

To mniejsze z podstawkowych modeli serii Reference Powered. Kolumny charakteryzują się niezwykle dynamicznym brzmieniem oraz wysoką skutecznością. Dedykowane są do małych i średnich pomieszczeń. Idealne do budowy wysokiej jakości systemu stereo HiFi. Świetnie sprawdzają się w reprodukcji dźwięku większości gatunków muzyki. Reference R-41PM łączone są ze sobą przewodem głośnikowym.

Potężny dźwięk

Niezwykle potężny mimo niewielkich rozmiarów, fenomenalny dźwięk Klipsch z technologią bezprzewodową Bluetooth® i zintegrowanym zasilaniem.

Łatwa konfiguracja dla gramofonu, tv, komputera lub urządzeń bezprzewodowych

R-41PM to najbardziej wydajny i wszechstronny głośnik na świecie. Oferuje zintegrowany przedwzmacniacz gramofonowy, technologię bezprzewodową Bluetooth®, cyfrowe wejścia optyczne oraz analogowe wejścia RCA i USB.

System dynamicznego basu

Ponieważ ludzkie ucho odbiera częstotliwości w zależności od wydajności, R41PM dynamicznie dopasuje się do możliwości słyszenia niższych częstotliwości. Dynamiczna głośność dla aktywnych monitorów Klipsch, była dotychczas dostępna jedynie z amplitunerami audio/wideo. Niezależnie od poziomu głośności odsłuchu uzyskasz potężny bas.

Wysoko efektywne wzmocnienie

Zapomnij o kosztach, bałaganie i problemach związanych z korzystaniem z zewnętrznego amplitunera. Umieszczone w R-41PM indywidualne wzmacniacze o ultra niskim poziomie szumów, zaprojektowane zostały z myślą o maksymalnej wydajności systemu i wyeliminowaniu potrzeby zewnętrznego wzmocnienia.

Pilot zdalnego sterowania IR

Umożliwia łatwy dostęp do funkcji, takich jak wybór źródła, sterowanie ścieżkami i odtwarzanie / pauza.

Możliwość rozbudowania systemu

Dodaj aktywny subwoofer, aby zapewnić jeszcze więcej basu.

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.

Dane techniczne:

Częstotliwość graniczna: 1730 Hz (pasywna)

Pasma przenoszenia: 76 Hz - 21 kHz

Maks. moc akustyczna: 105.5 dB

Wejścia: bezprzewodowa technologia Bluetooth®, Phono/Liniowe analog (przełącznik i śruba uziemiająca), 3.5 mm analog mini jack, cyfrowy USB, cyfrowy optyczny

Wyjścia: RCA Sub (na subwoofer aktywny)

Rodzaj obudowy: MDF z bass reflex

Wymiary (wys. x dł. x szer.) : 24.8 x 14.9 x 19.1 cm

Waga: 8,5 kg

Akcesoria: Pilot zdalnego sterowania (2 x baterie AAA), 4 m przewód głośnikowy z lutowanymi końcówkami, 2 m przewód zasilający, 2 m kabel USB typ A - B, gumowe nóżki

Głośnik niskotonowy: 4", membrana IMG w kolorze miedzi

Głośnik wysokotonowy: 1" aluminiowy, tuba Tractrix® 90° x 90°

Moc krótkotrwała/długotrwała: 70 W całkowita (140 W szczytowa) 35 W na kanał całkow. @ <%1 THD

Wersja bluetooth: 4.0

Rodzaj zasilania: Wbudowany zasilacz

Zasięg działania [m]: do 10