

Klipsch Reference Classic R-28F Kolumna Podłogowa Salon Poznań



Cena: 1 699 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

R-28F - Kolumna głośnikowa podłogowa

Klipsch wprowadza na rynek nowe kolumny głośnikowe z serii Reference. Zastosowano w nich technologie, zaawansowaną inżynierię i materiały znane wcześniej z kultowych modeli tworzących serię Reference II. Potęga, precyzja, neutralność i bardzo wysoka efektywność to cechy charakterystyczne kolumn Klipsch'a, tym razem w zdecydowanie przystępniejszej cenie.

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.

Technologie i rozwiązania techniczne zastosowane w serii Reference

90° x 90° Tractrix® Horn

Ekskluzywna technologia Tractrix® Horn w połączeniu z precyzyjnie wykonanym kopułkowym głośnikiem aluminiowym zapewniają wspaniałą reprodukcję najwyższych tonów. Klipsch to szerokie pasmo przenoszenia, precyzyjne rysowanie źródeł dźwięku w przestrzeni i potężna dynamika. Wyznaczenie stosunkowo niskiego podziału pasma częstotliwości (około 1800 Hz) zapewnia bardzo dobre zespolenie właściwości kierunkowych tuby wysokotonowej z głośnikami niskiśrednionowymi

Linear Travel Suspension (LTS)

Zastosowana przy budowie głośnika wysokotonowego technologia Linear Travel Suspension, zastosowana po raz pierwszy w konstrukcjach flagowej serii Palladium, minimalizuje zniekształcenia reprodukcji dźwięku w najwyższym zakresie częstotliwości i równocześnie poprawia detaliczność i precyzji.

Membrany IMG (grafitowe) w kolorze miedzi

Wszystkie membrany zastosowane w najnowszej linii Reference wykonane są w technologii Injection Molded Graphite (IMG). Są one bardzo lekkie, a równocześnie ekstremalnie sztywne. Dzięki temu zapewniają niezwykle szybką odpowiedź w zakresie najniższych tonów oraz minimalny podział membrany przy średnich częstotliwościach. W połączeniu z technologią Tractrix Horn, LTS i potężnym układem magnetycznym gwarantują najwyższą efektywność i to nie tylko w swojej klasie

cenowej.

Konstrukcja obudowy

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

Dlaczego kolumny podłogowe Klipsch Reference R-26F i R-28F?

- Przeznaczone do zastosowania w średnich i dużych pomieszczeniach
- Realistyczne i ekspresyjne odtwarzanie muzyki i ścieżki dźwiękowej
- Konstrukcje o bardzo wysokiej efektywności produkują więcej dźwięku przy mniejszym zużyciu energii
- Wyrównany, niemęczący dźwięk zapewnia długie godziny słuchanie z przyjemnością
- Grają głośniej z mniejszymi zniekształceniami niż modele tradycyjne

Dlaczego kolumny podstawkowe Klipsch Reference R-15M i R-14M?

- Przeznaczone do zastosowania w małych i średnich pomieszczeniach
- Realistyczne i ekspresyjne odtwarzanie muzyki i ścieżki dźwiękowej
- Konstrukcje o bardzo wysokiej efektywności produkują więcej dźwięku przy mniejszym zużyciu energii
- Wyrównany, niemęczący dźwięk zapewnia długie godziny słuchanie z przyjemnością
- Grają głośniej z mniejszymi zniekształceniami niż modele tradycyjne

Dlaczego centralny i głośniki surround Klipsch Reference R-25C i R-14S?

- Przeznaczone do zastosowania w małych, średnich i dużych pomieszczeniach
- Realistyczne i ekspresyjne odtwarzanie muzyki i ścieżki dźwiękowej
- Konstrukcje o bardzo wysokiej efektywności produkują więcej dźwięku przy mniejszym zużyciu energii
- Wyrównany, niemęczący dźwięk zapewnia długie godziny słuchanie z przyjemnością
- Grają głośniej z mniejszymi zniekształceniami niż modele tradycyjne
- Głośnik R-14S ma bardzo szeroki kąt promieniowania (twa wysokotonowe)

Dane techniczne:

PARAMETRY PODSTAWOWE:

Moc ciągła 150 W
Moc szczytowa 600 W
Skuteczność 98 dB przy 2.83V / 1m
Impedancja 8 Ω
Pasma przenoszenia 35-24000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE:

Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie) 1800 Hz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW:

Głośnik wysokotonowy Ø 2.54cm – membrana aluminiowa, 90°x90° Tractrix® Horn
Gł. niskotonowy 2 x Ø 20.3cm, membrana IMG grafitowa w kolorze medzianym, ekranowane magnetycznie

POŁĄCZENIA I STYKI:

Typ gniazda Zakręcane, akceptuje wtyki bananowe, bi-wire, bi-amp

KONSTRUKCJA:

Typ obudowy Przedni Bass-reflex
Materiał MDF
Wysokość 1066 mm
Szerokość 241 mm
Głębokość 398 mm
Wykończenia Czarna okleina ze szczotkowanego czarnego polimeru
Waga 25,68 kg