

Klipsch R-30C Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 461 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: bass-refleks

Moc (W): 100/400

Impedancja (Ohm): , 8

Skuteczność (dB): 96

Pasma przenoszenia (Hz): 78 - 21000

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

Głośnik niskotonowy (mm/"): poczwórny 3.5", membrana TCP w kolorze miedzi

Wysokość (cm): 12, 6

Szerokość (cm): 66, 0

Głębokość (cm): 17, 3

Waga (kg): 5, 9

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna Centralna Klipsch R-30C

NOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Nowa, przeprojektowana tuba głośnika wysokotonowego Tractrix® zapewnia moc, precyzję i emocje związane z muzyką na żywo w połączeniu z najczystszy, niezwykle naturalnym dźwiękiem. Zwiększenie zewnętrznych wymiarów tuby umożliwiło kontrolę kierunkowości w szerszym paśmie częstotliwości, co zapewnia lepszą kierunkowość wysokich częstotliwości i dokładniejszą scenę dźwiękową.

ALUMINIOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY (LTS) Z KAPTONOWYM ZAWIESZENIEM

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonałe, bardziej szczegółowe brzmienie. Aluminium jest niezwykle lekkim i sztywnym materiałem stosowanym w produkcji głośników wysokotonowych. Materiał ten zapewnia wysoką wydajność, poprawia rozdzielczość i szczegółowość. Głośniki wysokotonowe LTS są znakiem rozpoznawczym głośników Klipsch, a więc centralnym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

MIEDZIANE MEMBRANY TCP GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Wykonane w technologii TCP (Termoformowany Polimer Krystaliczny) głośniki niskotonowe wykorzystują rozwiązania znane z wysoko cenionej serii Reference Premiere. Ich stożki mają bardziej stromy kąt, co pozwala na uzyskanie płynniejszej odpowiedzi w zakresie niskich częstotliwości oraz lepszej dokładności i transparentności. Dodatkowe uźebrowanie zwiększa ogólną sztywność, zmniejszając zniekształcenia przy wyższych częstotliwościach.

ELEGANCKI NOWOCZESNY WYGLĄD

Zastłonięte śruby montażowe przetworników, nowy styl obudowy typu "edge-to-edge" i eleganckie magnetyczne maskownice nadają głośnikom wysublimowany, nowoczesny wygląd.

SMUKŁA FORMA

Dyskretna elegancja, dopasowana do nowoczesnych płaskich telewizorów.

SPECIALNIE ZAPROJEKTOWANA ZWROTNIKA

Charakterystyka strojenia zwrotnicy ma na celu uwypuklenie średnich tonów. Jest to kluczowe przy odtwarzaniu ścieżek dialogowych w filmach czy grach.

OBUDOWA Z MDF POKRYTA ODPORNIEJSZĄ NA ZARYSOWANIA OKLEINĄ WINYLOWĄ

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

WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT

Wzmocniona konstrukcja z MDF-u z przeprojektowanym usztywnieniem redukuje drgania obudowy i większą precyzję brzmienia.

Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia
 - 78 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
- Skuteczność
 - 96 dB @ 2.83V /1 m
- Moc ciągła/szczytowa
 - 100 W/400 W
- Impedancja znamionowa
 - 8 Ω
- Częstotliwość graniczna
 - 1650 Hz
- Głośnik wysokotonowy
 - 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
- Głośnik niskotonowy
 - poczwórny 3.5", membrana TCP w kolorze miedzi
- Materiał obudowy MDF
- Typ obudowy
 - bass-reflex, skierowane do przodu porty
- Wejścia połączone terminale głośnikowe
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

- 126 x 660 x 173 mm
- Waga
 - 5.9 kg
- Wykończenie
 - Black Textured Wood Grain Vinyl