

Klipsch R-40SA Kolumna Dolby Atmos Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 319 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Pasma przenoszenia (Hz): zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos

Moc (W): 50/100

Impedancja (Ohm): 8

Skuteczność (dB): zgodna ze specyfikacją Dolby Atmos

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

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

Wysokość (cm): 17,8

Szerokość (cm): 14,6

Głębokość (cm): 29,8

Waga (kg): 2,8

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna Dolby Atmos Klipsch R-40-SA

WYNIES SWOJE FILMY I MUZYKĘ NA NOWY POZIOM

Pochłaniający dźwięk ze wszystkich kierunków (w tym znad głowy!) dzięki głośnikom z obsługą Dolby Atmos®. Dodaj je do dowolnego monitora lub kolumny głośnikowej, albo użyj jako głośniki surround, aby stworzyć scenę pełną bogatego, szczegółowego dźwięku.

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 najczystszym, 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

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

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.

KABLE W ZESTAWIE

W zestawie dołączono przewody, które umożliwiają łatwe podłączenie Dolby Atmos do głośników podłogowych R-800F i R-600F.

Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia
 - zgodne ze specyfikacją Dolby Atmos
- Skuteczność
 - zgodna ze specyfikacją Dolby Atmos
- Moc ciągła/szczytowa
 - 50 W/100 W
- Impedancja znamionowa
 - 8 Ω
- Częstotliwość graniczna
 - 4400 Hz
- Głośnik wysokotonowy
 - 1" aluminiowy LTS, tuba Tractrix® 90° x 90°
- Głośnik niskotonowy
 - 4", membrana TCP w kolorze miedzi
- Materiał obudowy MDF
- Typ obudowy
 - Acoustic Suspension

- Wejścia połączone terminale głośnikowe
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
 - 178 x 146 x 298 mm
- Waga
 - 2.8 kg
- Wykończenie
 - Black Textured Wood Grain Vinyl
- Akcesoria
 - Gumowe nóżki (4)