

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Polk Audio LSiM707 Kolumna Podłogowa CZARNA**

Cena **0,00 zł**

Producent **Polk Audio**

OPIS PRODUKTU

Polk Audio LSiM707

Kolumna głośnikowa podłogowa

Podstawowe cechy:

Przetwornik wysokotonowy 1" (25mm)

Przetwornik średniotonowy 3 1/4"

Przetwornik średnio/niskotonowy 6 1/2"

Subwoofer 6" x 9" Cassini owalny

Zakres częstotliwości (-3dB limits) 38 Hz - 30 kHz

Zalecana moc wzmacniacza 20 W - 300 W

Impedancja 8 Om

Seria LSiM

Seria LSiM to wysokowydajne głośniki zmieniające nieco misję firmy Polk Audio gdzie pierwszeństwo ma tu chęć dostarczenia wysokiej jakości dźwięku dostępnej dla każdego. Głośniki te znajdują się w czołówce technologicznej, ale mimo to nie zrezygnowano tu z masywnej obudowy wykonanej z naturalnego drewna.

Niezwykłe brzmienie oraz wysoka wydajność dostępne na wyciągnięcie ręki. Niezależnie czy słuchasz muzyki z CD, MP3 czy też oglądasz filmy z DVD lub BluRay, czy też słuchasz muzyki z plików cyfrowych.

Doświadcz wysokiej dynamiki tonalnej oraz bogactwa detali wraz z naturalnym niskim brzmieniem.

System kina domowego zbudowany na komponentach serii LSiM zapewni realistyczny i dokładny dźwięk w którym będziesz się mógł dosłownie zanurzyć

Zabierz wszystko, co kochasz, w perfekcyjną harmonię i zainspiruj do głębszego połączenia ze

wszystkimi rozrywkami, które kochasz. Nadszedł czas, aby cieszyć się najwyższą wydajnością kina domowego dzięki serii Polk LSiM na czele całej konfiguracji audio.

Śmiały wygląd, zadziwiająca dokładność

Seria LSiM - zaprojektowana z myślą o bardziej realistycznych efektach dźwiękowych, realistycznych detalach i najgłębszym basie. Doskonały dźwięk jest dostępny dla wszystkich.

Dynamiczny silnik soniczny

Zdumiewająca szczegółowość i realistyczne obrazowanie, z ulepszoną reakcją przejściową, dokładnym dopasowaniem barwy i większą poziomą odpowiedzią poza osią.

Ulepszony głośnik wysokotonowy Ring Radiator

Ulepszony radiator pierścieniowy może pochwalić się większą mocą, rozszerzonym zakresem dynamiki, lepszą dyspersją i rozszerzoną reakcją z góry

Super komórkowy napowietrzony materiał z polipropylenu

Idealny materiał stożkowy jest lekki (dla szybszego, bardziej wydajnego działania) i sztywny (dla mniejszego zniekształcenia powodującego zginanie), z wystarczającym tłumieniem wewnętrznym, aby stłumić i zrównoważyć wszelkie ograniczenia jego lekkiej sztywności.

Rozszerzone liniowe cewki drgające (ELM)

Cewki cewkowe ELM zasilają głośniki średniotonowe i średniotonowe LSiM, pozwalając na duży ruch w ograniczonej przestrzeni, co pozwala na zwiększenie ich wyższej częstotliwości przy znacznie mniejszej impedancji.

Obudowa LSiM

Obudowa stanowi integralną część dźwięku serii LSiM. Wszystkie szafki LSiM wykonane są z boków o grubości 1,0" MDF, z tyłu i na dole 3/4", a także z przegrodami o szerokim promieniu z wytrzymałego MDF 1 1/4" cała. Duża obudowa wewnętrzna, każdy sterownik z oddzielną asymetryczną komorą, zwiększa wydajność i eliminuje rezonanse wewnętrzne i fale stojące, zapewniając wysoką moc przenoszenia i niesamowitą gładkość. Wąska przegroda o szerokich promieniach poprawia obrazowanie, tworząc bardzo szeroką, głęboką i dobrze zdefiniowaną scenę dźwiękową.