

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **SVS ULTRA EVOLUTION BOOKSHELF WHITE GLOSS** Kolumny podstawkowe

Cena **6 699,00 zł**

Producent **SVS**

OPIS PRODUKTU

SVS ULTRA EVOLUTION BOOKSHELF GLOSS BLACK

Referencyjny, flagowy głośnik półkowy z technologią tour-de-force, który stawia czoła najlepszym głośnikom na świecie, zapewniając dźwięk doskonały zarówno dla miłośników stereofonii, jak i fanów kina domowego.

Podstawowe parametry:

Pasma przenoszenia w pomieszczeniu: 40 Hz do 40 kHz (+/-3 dB) Impedancja nominalna: 6 omów Czułość: 87 dB (2,83 V przy pełnej przestrzeni 1 metra, 300 Hz - 3 kHz) Zalecana moc wzmacniacza: 20 - 150 W

Dane techniczne:

Kolumny podstawkowe Eleganckie wykończenie w czerni piano Podwójne, połączone, 5-cio stykowe terminale głośnikowe 2-calowe, rozszerzane porty skierowane do tyłu Maskownice z magnesem W komplecie nóżki z elastomeru Wymiary obudowy: 378 mm (wys.) x 220 mm (szer.) x 285,7 mm (gł.) Wymiary całkowite: 382 mm (wys.) x 220 mm (szer.) x 295,6 mm (gł.) (z maskownicą, nóżkami i terminalami) Waga z opakowaniem: 18,9 kg/kpl Waga bez opakowania: 8,6 kg/szt.

1" głośnik wysokotonowy pokryty diamentem

Zoptymalizowany pod kątem FEA dyfuzor z organiczną strukturą komórkową oddaje swobodne, odsłonięte wysokie tony i nieskazitelną klarowność Najnowocześniejsze osadzenie z fazy gazowej tworzy niezwykle sztywną diamentową powłokę węglową na aluminiowej kopułce klasy lotniczej, wypychając rozszerzenie wysokich częstotliwości dalej poza ludzki słuch i zapewniając najlepszą w swojej klasie wierność, liniowość i reakcję przejściową

6,5" głośnik średnio-niskotonowy

Układ zawieszenia membrany o długim skoku zapewniają wysoką wydajność Membrana z włókna szklanego o doskonałym stosunku sztywności do masy, zapewniający wysoką czułość w całym zakresie swojego pasma przenoszenia Precyzyjnie odlewane kosze ze stopu aluminium zapewniają dokładne ustawienie najważniejszych komponentów i maksymalizują rozpraszanie ciepła Wentylowana, aluminiowa cewka, maksymalizująca kontrolę termiczną przy jednoczesnej minimalizacji artefaktów związanych ze sprężaniem powietrza przy wysokich poziomach pracy

Zwrotnica:

Dwudrożna zwrotnica z najwyższej jakości kondensatorami, cewkami indukcyjnymi, rezystorami Podział

zwrotnicy tonów wysokich do średnich: 1.8kHz

Obudowa:

Spójna geometria obudowy wprowadza mikrosekundowe opóźnienia czasowe pomiędzy przetwornikami, zapewniając, że efektywny środek akustyczny każdego przetwornika znajduje się w równej odległości od słuchacza. Rezultatem jest poprawiona liniowość i kierunkowość w całym zakresie częstotliwości zwrotnicy oraz dokładniejszą scenę dźwiękową. Sfazowana przegroda przednia i zamontowane w jednej płaszczyźnie przetworniki redukują dyfrakcję krawędziową i poprawiają charakterystykę wysokich częstotliwości na osi i poza nią. Bardzo grube 1-calowe (25 mm) przegrody przetworników zapewniają sztywny, pozbawiony rezonansu montaż wszystkich przetworników. Zoptymalizowana pod kątem FEA konstrukcja obudowy $\frac{3}{4}$ " (18 mm), obszerne usztywnienia i izolacja akustyczna eliminują rezonanse akustyczne i strukturalne.