

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-podstawkowy-svs-ultra-evolution-bookshelf-p-322.html>



GŁOŚNIK PODSTAWKOWY SVS ULTRA EVOLUTION BOOKSHELF

Cena	6 699,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

SVS ULTRA EVOLUTION BOOKSHELF

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
- Podwójne, pozłacane, 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, odślonięte wysokie tony i nieskazitelną klarowność
- Najnowocześniejsze osadzanie 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.

Specyfikacja

Głośnik niskotonowy	6.5" (16,5cm) membrana z włókna szklanego
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) tytanowa kopułka
Impedancja	6 Ω
Konstrukcja	dwudrożna bass reflex
Moc krótkotrwała/długotrwała	Zalecana moc wzmacniacza od 20 do 150 W
Pasma przenoszenia	40 Hz - 40 kHz (± 3 dB)
Skuteczność	87 dB (2.83V @ 1 meter full-space, 300-3kHz)
Waga	8,6kg/szt
Kolor	Gloss Black
Wymiary	382 mm x 220 mm x 295,6 mm