

GŁOŚNIK CENTRALNY SVS ULTRA EVOLUTION CENTER



Cena	4 399,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

SVS ULTRA EVOLUTION CENTER

Flagowy, referencyjny 3-drożny głośnik centralny SVS zapewnia nieskazitelną klarowność i potężną dynamikę w najlepszych kinach domowych

Podstawowe parametry:

- Pasmo 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 - 225 W

Dane techniczne:

- Kolumna centralna do kina domowego
- Podwójne, pozłacane, 5-cio stykowe terminale głośnikowe
- Podwójne, 1,6-calowe, rozszerzane porty skierowane do tyłu
- Maskownica z magnezem
- W zestawie nóżki z elastomeru
- Wymiary obudowy: 195 mm (wys.) x 560 mm (szer.) x 289,4 mm (gł.)
- Wymiary całkowite: 199 mm (wys.) x 560 mm (szer.) x 299,2 mm (gł.) (z maskownicą, nóżkami i terminalami)
- Wymiary transportowe: 306 mm (wys.) x 655 mm (szer.) x 414 mm (gł.)
- Waga z opakowaniem: 13,6 kg.
- Waga bez opakowania: 12,2 kg.

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

4,5" przetwornik średniotonowy z kompozytu włókna szklanego

- 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, ruchoma cewka Kaptonowa jest wyjątkowo lekka, co zapewnia doskonałą dynamikę i reakcję przejściową

Dwa 6,5" głośniki niskotonowe z kompozytu włókna szklanego

- 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:

- Trójdrożna zwrotnica z najwyższej jakości kondensatorami, cewkami indukcyjnymi, rezystorami
- Podział zwrotnicy tonów wysokich do średnich: 2.2kHz
- Podział zwrotnicy tonów średnich do niskich: 450Hz

Obudowa:

- Spójna czasowo 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 dokładniejsza scena dźwiękowa.
- Pionowo ustawiony układ głośników wysokotonowych i średniotonowych tworzy doskonałą charakterystykę częstotliwościową - zapewniając czysty wokół i największy możliwy „Sweet Spot”, zapewniając przejrzystość i czysty wokół w każdej pozycji odsłuchowej.
- Podwójne głośniki niskotonowe o średnicy 6,5 cala zapewniają głęboki i dokładny bas dla najbardziej wymagających treści w kanale centralnym.
- 4,5" przetwornik średniotonowy w dedykowanej obudowie z zawieszeniem akustycznym zapewnia nieskazitelną moc wyjściową w zakresie średnich tonów oraz połączenie z głośnikami niskotonowymi i głośnikiem wysokotonowym.
- 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" x 2 (16,5cm) membrana z włókna szklanego
Głośnik średniotonowy	4,5" (11,4cm) membrana z włókna szklanego
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) aluminiowa kopułka
Impedancja	6 Ω
Konstrukcja	bass reflex
Moc krótkotrwała/długotrwała	Rekomendowana moc wzmacniacza 20 - 225 watt
Pasma przenoszenia	40 Hz-40 kHz (±3 dB)
Skuteczność	87dB (2.83V @ 1 meter full-space, 300Hz - 3kHz)
Waga	12,2kg.
Kolor	Gloss Black, Gloss White, Black Oak
Wymiary	199 mm x 560 mm x 299,2 mm