



## GŁOŚNIK SURROUND SVS ULTRA ELEVATION

Cena	<b>4 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### SVS ULTRA ELEVATION

Wysokiej jakości, najbardziej wszechstronny na świecie głośnik do kina domowego. Przekonujący, wciągający dźwięk dla Dolby Atmos i innych kanałów surround. Łatwy montaż na ścianie lub suficie.

#### Podstawowe parametry:

- Pasma przenoszenia w pomieszczeniu: 48 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 do zawieszenia
- Połączone, 5-cio stykowe terminale głośnikowe
- 1,4-calowe, rozszerzane porty skierowane do tyłu
- Maskownice z magnesem
- Regulowane, magnetyczne logo SVS na maskownicy, które można ustawić w zależności od zastosowania głośnika
- W komplecie nóżki z elastomeru
- System wsporników montażowych umożliwia zawieszenie głośnika na ścianie lub suficie. W komplecie magnetyczny zamek do montażu sufitowego.
- Mosiężna wkładka 1/4" do zastosowania z dołączonym wspornikiem montażowym SVS i innymi systemami montażowymi.
- Wymiary obudowy: 283 mm (wys.) x 185 mm (szer.) x 223,2 mm (gł.)
- Wymiary całkowite: 287 mm (wys.) x 185 mm (szer.) x 233 mm (gł.) (z maskownicą i elementem montażowym)
- Waga z opakowaniem: 12,6 kg/kpl
- Waga bez opakowania: 5,6 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 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

### **5,25" 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 niskich: 1.9kHz

### **Obudowa:**

- Sfazowana przegroda przednia i zamontowane w jednej płaszczyźnie przetworniki redukują dyfrakcję krawędziową i poprawiają charakterystykę wysokich częstotliwości
- Bardzo gruba przegroda przetwornika o średnicy 1" (25 mm) zapewnia sztywne i pozbawione rezonansu mocowanie
- Zoptymalizowane pod kątem FEA ścianki obudowy (3/4"-18 mm), usztywniają i izolują. Eliminują rezonanse akustyczne i strukturalne.
- Połączenie skośnej przegrody i zoptymalizowanej zwrotnicy zapewnia doskonałą wydajność akustyczną w każdej pozycji.

### **Specyfikacja**

Głośnik średniotonowy	5,25" (13,3cm) membrana z włókna szklanego
Głośnik wysokotonowy	1" (2,54cm) kopułka aluminiowa
Impedancja	6 Ω
Konstrukcja	bass reflex
Moc krótkotrwała/długotrwała	Rekomendowana moc wzmacniacza 20 - 150 watt
Pasma przenoszenia	48 Hz-40 kHz (±3 dB)
Skuteczność	87dB (2.83V @ 1 meter full-space, 300Hz - 3kHz)
Waga	5,6 kg/szt.
Kolor	gloss black, gloss white, black oak
Wymiary	287 mm x 185 mm x 233 mm (z maskownicą i elementem montażowym)