

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-podstawkowy-svs-ultra-evolution-nano-p-321.html>



GŁOŚNIK PODSTAWKOWY SVS ULTRA EVOLUTION NANO

Cena	4 899,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

SVS ULTRA EVOLUTION NANO

Oszałamiająco szczegółowy i wyrafinowany dźwięk z imponującym basem z kompaktowego głośnika podstawkowego, który przewyższa swoją klasę.

Podstawowe parametry:

- Pasma przenoszenia w pomieszczeniu: 44 Hz do 40 kHz (+/-3 dB)
- Impedancja nominalna: 6 omów
- Czułość: 85 dB (2,83 V przy pełnej przestrzeni 1 metra, 300 Hz - 3 kHz)
- Zalecana moc wzmacniacza: 20 - 150 W

Dane techniczne:

- Kolumny podstawkowe
- Połączone, 5-cio stykowe terminale głośnikowe
- 1,6-calowe, rozszerzane porty skierowane do tyłu
- Maskownice z magnesem
- W komplecie nóżki z elastomeru
- Wymiary obudowy: 310 mm (wys.) x 190 mm (szer.) x 233,9 mm (gł.)
- Wymiary całkowite: 314 mm (wys.) x 190 mm (szer.) x 243 mm (gł.) (z maskownicą, nóżkami i terminalami)
- Waga z opakowaniem: 14,1 kg/kpl
- Waga bez opakowania: 6,1 kg/szt.

1" głośnik wysokotonowy pokryty diamentem

- Zoptymalizowany pod kątem FEA dyfuzor z organiczną strukturą komórkową oddaje swobodne, odsonięte 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 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 ścianki obudowy (3/4"-18 mm). Liczne usztywnienia i izolacja akustyczna eliminują rezonanse akustyczne i strukturalne.

Specyfikacja

Głośnik niskotonowy	5.25" (13,3 cm) 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	44 Hz-40 kHz (±3 dB)
Skuteczność	85 dB (2.83V @ 1 meter full-space, 300-3kHz)
Waga	6,1kg
Kolor	Gloss Black
Wymiary	314 mm x 190 mm x 243 mm