

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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

Cena **4 899,00 zł**

Producent **SVS**

## OPIS PRODUKTU

### SVS ULTRA EVOLUTION NANO GLOSS BLACK

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 Eleganckie wykończenie w czerni piano Połączane, 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, 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

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 ( $\frac{3}{4}$ "-18 mm). Liczne usztywnienia i izolacja akustyczna eliminują rezonanse akustyczne i strukturalne.