

## SVS Ultra Evolution Bookshelf Czarne Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 816 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Czarny połysk, Biały połysk

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Kolumny Podłogowe SVS Ultra Evolution Bookshelf

### SVS Ultra Evolution Bookshelf - Szczyt Doskonałości Dźwiękowej

Głośnik półkowy SVS Ultra Evolution to owoc przełomowych osiągnięć SVS w dziedzinie projektowania przetworników, komponentów oraz architektury obudowy, połączony z pasją do doskonałości dźwięku. Ten model łączy naukowe podejście do akustyki z zamiłowaniem do pełnego, immersyjnego brzmienia. Dzięki szerokiemu, szczegółowemu dźwiękowi, który przewyższa oczekiwania względem jego rozmiarów, Ultra Evolution zapewnia wyrafinowaną i precyzyjną reprodukcję dźwięku.

Wyjątkowa fuzja zaawansowanych technologii, takich jak dopasowana czasowo geometria obudowy, aluminiowe głośniki wysokotonowe z powłoką diamentową oraz organiczny dyfuzor, czyni ten głośnik jednym z najwierniejszych dostępnych na rynku. Wszystkie innowacje zostały dopracowane poprzez rygorystyczne testy bezechowe i realne odsłuchy, zapewniając najwyższą jakość dźwięku. Naszym celem jest rozpalenie pasji do muzyki i kina domowego poprzez dostarczenie dźwięku o absolutnej klarowności, dynamice i bezwysiłkowym basie, dostępnym dla szerokiego grona słuchaczy. Głośnik SVS Ultra Evolution łączy słuchacza z emocjami dźwięku jak nigdy wcześniej.

Zakrzywiona przegroda przednia pozwala na idealne zgranie w czasie dźwięków z głośnika wysokotonowego i niskotonowego, co zapewnia, że fale dźwiękowe docierają do uszu jednocześnie. Rezultatem jest perfekcyjna spójność fazowa, która przekłada się na realistyczną i angażującą scenę dźwiękową z najwyższą precyzją i obrazowaniem.

### Głośnik Wysokotonowy z Aluminiową Kopułką Pokrytą Diamentem

Technologia osadzania gazowego pozwala na nałożenie warstwy węgla diamentowego na aluminiową kopułkę głośnika wysokotonowego, co znacząco zwiększa jego sztywność i parametry akustyczne. Dzięki temu, pasmo przenoszenia wykracza daleko poza możliwości ludzkiego słuchu, zapewniając przestronne i wyraziste wysokie tony bez zniekształceń. Powłoka diamentowa wspomaga również płynniejsze przejście pomiędzy niskimi a średnimi częstotliwościami. Dodatkowo, organiczny dyfuzor poprawia reakcję pozaosiową, maksymalizując strefę optymalnego odsłuchu.

### 6,5-calowy Głośnik Niskotonowy z Kompozytu z Włókna Szklanego

Doskonały stosunek sztywności do masy tego przetwornika gwarantuje niesamowitą dynamikę, nieskazitelną precyzję tonalną oraz głęboki, kontrolowany bas.

## Precyzyjna Dbałość o Detale

Akustycznie dostrojona obudowa eliminuje rezonanse i optymalizuje przenoszenie niskich częstotliwości, gwarantując czysty dźwięk w całym zakresie. Dwudrożna zwrotnica najwyższej jakości płynnie łączy przetworniki, co przekłada się na wyjątkową klarowność i mocne, zrównoważone brzmienie w całym paśmie. Precyzyjnie odlewane kosze z aluminium zapewniają idealne ustawienie komponentów, a fazowana przegroda minimalizuje zjawisko dyfrakcji krawędzi. Magnetyczne kratki neodymowe oraz dostępność wykończeń w czerni fortepianowej, bieli fortepianowej i fornirze z czarnego dębu nadają estetycznego wyrafinowania.

Doświadcz SVS Ultra Evolution – głośnika, który redefiniuje emocjonalne połączenie z muzyką.

---

## Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia w pomieszczeniu: 40 Hz do 40 kHz (+/-3 dB)
- Impedancja nominalna: 6 omów
- Czulość: 87 dB (2,83 V przy pełnej przestrzeni 1 metra, 300 Hz – 3 kHz)
- Zalecana moc wzmacniacza: 20 – 150 W
- Kolumny podstawkowe
- Naturalny fornir - czarny dąb
- Podwójne, pozłacane, 5-cio stykowe terminale głośnikowe
- 2-calowe, rozszerzane porty skierowane do tyłu
- Maskownice z magnezem
- 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.