

## SVS Ultra Tower Black Gloss Kolumna podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 249 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Dąb, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

## Kolumna podłogowa SVS Ultra Tower Black Gloss

Głośniki Ultra Tower to doskonale dostrojony ekosystem akustyczny. Od przetworników po zwrotnicę i obudowę, każdy komponent jest skrupulatnie zaprojektowany i poddawany krytycznym testom, aby działać w harmonii i przekazywać zapierającą dech w piersiach jakość dźwięku.

Każdy element konstrukcyjny głośnika SVS Ultra Tower został dokładnie przeanalizowany, aby uzyskać bezkosztową jakość dźwięku i jakość wykonania. Flagowy głośnik SVS oferuje niezliczone innowacje konstrukcyjne i światowej klasy materiały konstrukcyjne, co zapewnia referencyjną jakość dźwięku i oszałamiającą dynamikę poza zasięgiem głośników kosztujących tysiące więcej.

Niezależnie od tego, czy oddaje ciepło winylu, najdrobniejsze szczegóły nagrania audio w wysokiej rozdzielczości, czy agresywną, mocną ścieżkę dźwiękową filmu akcji, głośniki Ultra Tower zapewniają mocne i przekonujące wrażenia dźwiękowe od najwyższych częstotliwości do najniższych basów. . Pierwszy raz, kiedy je słyszysz, jest jak objawienie, które objawia się w kółko podczas każdej sesji odsłuchowej.

#### Specyfikacje:

Charakterystyka częstotliwościowa / dane akustyczne:

Znamionowa szerokość pasma: 28 Hz-32 kHz (+/- 3 dB).

Nominalna impedancja: 8 omów.

Czułość: 88 dB (2,83 V przy pełnej przestrzeni 1 metra, 300-3 kHz).

Zalecana moc wzmacniacza: 20-300 watów.

Specyfikacja głośników:

Głośnik podłogowy wolnostojący

Opcje wykończenia z prawdziwego czarnego dębu i czarnego połysku fortepianu

Podwójne połączone 5-drożne terminale

3,5-calowy szerokokątny port skierowany do tyłu

Kratka z tkaniny z systemem mocowania kołków / miseczek

Nóżki wkręcane z elastomeru - regulacja poziomu

W komplecie metalowe wkręcane nóżki z kolcami - regulacja poziomu

Wymiary obudowy: 45,6 cala (wys.) X 13,8 cala (szer.) X 16,5 cala (gł.) (Bez kratki)

Ogólne wymiary: 45,6 cala (wys.) X 13,8 cala (szer.) X 16,8 cala (gł.) (Z maskownicą)

Wymiary w stanie dostawy: 50,3 cala (wys.) X 21,3 cala (szer.) X 22,3 cala (gł.)

#### Specyfikacje sterownika:

1-calowy głośnik wysokotonowy z kopułką aluminiową:

Dyfuzor zoptymalizowany pod kątem FEA zapewnia przewiewną i odsłoniętą prezentację

Aluminiowa kopułka zapewnia wyjątkową reakcję przejściową i wyjątkowy stosunek sztywności do masy

#### 6,5-calowe przetworniki średniotonowe:

Kompozytowy stożek z włókna szklanego o doskonałym stosunku sztywności do masy zapewniający wysoką czułość i zachowanie tłoka poza pasmem przepustowym

Aluminiowy pierścień zwierający w celu zmniejszenia indukcyjności szczeliny, zmniejszenia zniekształceń i wzmocnienia odpowiedzi wysokich częstotliwości

Kosz z odlewu aluminiowego zapewniający precyzyjne ustawienie najważniejszych elementów i dodatkową zdolność pochłaniania ciepła

Wentylowana cewka drgająca, aby zminimalizować artefakty sprężania powietrza przy wysokich poziomach napędu

#### 8-calowe głośniki niskotonowe:

Aluminiowe pierścienie zwierające zmniejszające indukcyjność szczeliny i mniejsze zniekształcenia

Silnik o długim skoku i zawieszenie zapewniające wysoką moc

Wentylowane wzorniki cewki drgającej minimalizują artefakty sprężania powietrza przy wysokich poziomach napędu

#### Specyfikacja zwrotnicy i obudowy:

Krzyżowanie:

3,5-drożna zwrotnica z najwyższej jakości kondensatorami, cewkami powietrznymi i płytkami drukowanymi o dużej grubości

Unikalny zwięzający się układ średniotonowy minimalizuje drgania poza osią i zwiększa moc wypromieniowywanego dźwięku w przestrzeni odsłuchowej

Zwrotnica ze średniego i wysokotonowego: 2 kHz

Częstotliwość stożka dolnego środka pasma: 700 Hz

Podwójna zwrotnica średnio-niskotonowa: 160 Hz