

SVS Prime Wireless Powered Speaker System Biały Połysk Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 499 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośniki Bezprzewodowe SVS Prime Wireless Speaker System

Bezprzewodowy system głośników SVS Prime łączy wciągający dźwięk o referencyjnej jakości z inteligentnym sterowaniem głośnikami i przyszłościową łącznością. Wyposażony w łączność Wi-Fi i Bluetooth oraz możliwość sterowania za pomocą smartfona lub dowolnego urządzenia mobilnego, oferuje prawdziwą separację stereo, potężny wzmacniacz wewnętrzny, przetwornik cyfrowo-analogowy o wysokiej rozdzielczości 192 kHz / 24 bity i precyzyjnie dostrojoną cyfrową zwrotnicę dźwięku. jakość, która znacznie przewyższa wszystkie dostępne inteligentne głośniki bezprzewodowe.

Sterowanie bezprzewodowym systemem głośnikowym Prime jest proste i bezproblemowe dzięki aplikacji DTS Play-Fi przez Wi-Fi, wyświetlaczowi na panelu przednim, a nawet głosowi za pomocą urządzenia Amazon Alexa. Połączenia na poziomie liniowym pozwalają grać z prawie każdym urządzeniem w domu, zapewniając wyraźny i dokładny dźwięk z oszałamiającą dynamiką. Dzięki dołączonej aplikacji Play-Fi Prime Wireless może być z łatwością używany jako inteligentna bezprzewodowa strefa muzyczna w całym domu, opartym na Wi-Fi systemie audio multiroom. Przejście na technologię bezprzewodową nigdy nie brzmiało lepiej.

Specyfikacje:

Charakterystyka częstotliwościowa / dane akustyczne:
Pasma przenoszenia: 52 Hz-25 kHz (\pm 3 dB)

Wymiary kolumny aktywnego głośnika:
260 mm (wys.) X 155 mm (szer.) X 183,22 mm (gł.)
10,24 cala (wys.) X 6,10 cala (szer.) X 7,21 cala (gł.)

Wymiary kolumny głośnikowej pasywnej:
260 mm (wys.) X 155 mm (szer.) X 160,4 mm (gł.)
10,24 "(wys.) X 6,10" (szer.) X 7 "(gł.)

Waga:

Waga głośnika aktywnego bez opakowania: 4,33 kg / 9,55 funta
Waga głośnika pasywnego bez opakowania: 3,96 kg / 8,73 funta
Waga w opakowaniu Opakowanie: 9,27 kg / 20,44 funta

Specyfikacje sterownika:

1-calowy głośnik wysokotonowy z kopułką aluminiową:
Dyfuzor zoptymalizowany pod kątem FEA zapewnia przewiewną i odsłoniętą prezentację
Aluminiowa kopułka dla wyjątkowej przejściowej odpowiedzi

4,5-calowy przetwornik średniotonowy:

Stożek polipropylenowy zapewniający doskonały stosunek sztywności do masy i właściwości tłoka
Aluminiowy pierścień zwierający w celu zmniejszenia indukcyjności szczeliny, zmniejszenia zniekształceń i wzmocnienia odpowiedzi wysokich częstotliwości
Odlewany kosz z kompozytu ABS i włókna szklanego zapewnia precyzyjne ustawienie elementów i doskonały transfer ciepła
Wentylowana cewka drgająca minimalizuje artefakty sprężania powietrza

Specyfikacje wzmacniacza:

Podwójne wzmacniacze mocy klasy D do podwójnego wzmocnienia przetwornika dyskretnego
Moc RMS 200 W (50 W x 4)
Sterowana cyfrowo zwrotnica głośnika wysokotonowego do głośnika niskotonowego: 2 kHz (nachylenie 12 dB / oktawę)

Specyfikacja kolumny głośnikowej:

Opcje wykończenia: Piano Gloss Black i Piano Gloss White
2,36 cala szeroko rozszerzony port strzelania do tyłu
Kratka ochronna z tkaniny z systemem mocowania kołków / miseczek
Nakładane stopki zderzaka z elastomeru (dodaje 3 mm do wysokości)

Specyfikacje wejścia / wyjścia:

Impedancja wejściowa lewego / prawego wejścia RCA: 20 K.
Impedancja wejściowa Aux 3,5 mm: 20 K.
Wejście optyczne: Odbiornik S / PDIF pracuje w szerokim zakresie częstotliwości próbkowania od 18 kHz do 96 kHz
Wyjście subwoofera: 2 V Automatyczne wykrywanie filtra dolnoprzepustowego: Aktywny filtr dolnoprzepustowy przy 80 Hz jest włączony po wykryciu subwoofera

Specyfikacja szafki:

Akustycznie przezroczyste i zoptymalizowane pod kątem FEA kratki minimalizują dyfrakcję
Obudowa i usztywnienie zoptymalizowane pod kątem FEA eliminują rezonanse
Fazowana przednia ścianka i wpuszczane przetworniki zmniejszają dyfrakcję krawędzi i poprawiają pasmo przenoszenia wysokich częstotliwości na osi

Specyfikacje ogólne:

Zasilacz impulsowy: automatyczne przełączanie 100 - 120V / 220 - 240V, 50 / 60Hz
Bezpiecznik: 15A / 250V
Standardowy odłączany przewód zasilający
Standardowy kabel połączeniowy głośników aktywny-pasywny: 3 m / 10 stóp