

Nowość! Subwoofery serii SVS 3000



SB-3000

PB-3000

Zapierające dech w piersiach basy, znacznie poniżej granicy słyszalności, jednocześnie niezwykle precyzyjne i pełne detali, a to wszystko w bezkonkurencyjnej cenie. Aby zapewnić rewelacyjne referencyjne brzmienie niskich tonów, seria SVS 3000 łączy w sobie wyrafinowaną technologię znaną ze sztandarowych modeli subwooferów serii 16-ultra z nowatorskimi rozwiązaniami. Całkowicie nowy, 13-calowy głośnik SVS o dużym skoku membrany z podwójnym, 11 kilogramowym silnikiem toroidalnym zapewni masywny dźwięk, który wypełni całe pomieszczenie, jednocześnie oferując najniższe częstotliwości z zachowaniem pełnej kontroli i precyzji. Wzmacniacz Sledge STA-800D2 (800 W RMS, moc szczytowa 2500+ W, tranzystory MOSFET) pozwoli bez wysiłku napędzić głośnik do maksymalnych poziomów wychYLENIA membrany, aby wypełnić pokój pulsującym, wolnym od zniekształceń basem.

Podstawowe specyfikacje:

- » 13-calowy głośnik SVS o dużym skoku membrany
- » 800 W RMS, wzmacniacz Sledge STA-800D2 - moc szczytowa 2,500+ W
- » Aplikacja DSP na smartfony do sterowania subwooferem z indywidualnymi ustawieniami użytkownika



SVS SB-3000

Potężne brzmienie i ekstremalnie niskie częstotliwości w połączeniu z oszałamiającym wyrafinowaniem i muzykalnością - referencyjna wydajność subwoofera jeszcze nigdy nie była dostępna w tym przedziale cenowym, ani w tym rozmiarze. Głęboka i grzmiąca moc niskich częstotliwości z nieskazitelną dokładnością tonalną zachwyci zarówno zagorzałych audiofilów, jak i fanów kina domowego. Subwoofer SB-3000, mimo iż mierzy nieco ponad 38 cm, znacznie przewyższa większe subwoofery - przejmie kontrolę nad brzmieniem pomieszczenia, jednocześnie nie narzucając się wizualnie.



SVS PB-3000

Wstrząsające ziemią brzmienie, niezwykle rozciągnięcie niskich częstotliwości oraz szybkość i precyzja - PB-3000 zapewnia referencyjną wydajność subwoofera w przelomowej cenie. Dzięki niemu możesz cieszyć się miażdżącym basem schodzącym do 16 Hz (poniżej granicy słyszalności) bez poświęcania wyrafinowania dźwięku. PB-3000 to pierwszy subwoofer SVS zoptymalizowany z podwójnymi portami dla maksymalizacji przepływu powietrza, ruchu przetwornika i mocy wzmacniacza, oferujący dwa osobne tryby strojenia.

WYJĄTKOWA TECHNOLOGIA SERII 3000



Nowość! Projekt głośnika 13" SVS o dużym skoku membrany

Pierwszy 13-calowy głośnik SVS o dużym skoku membrany jest żelazną pięścią w aksamitnej rękawicy. Całkowicie nowa konstrukcja zapewnia ekstremalnie niskie częstotliwości, przy jednoczesnym zachowaniu szybkości transjentów i precyzji. Aluminiowy wentylowany stożek i opatentowana, formowana wtryskowo membrana o ekstremalnym skoku zapewniają bezbłędną kontrolę i dokładność.

Potężny wzmacniacz DSP Sledge STA-800D2

Potężny wzmacniacz DSP Sledge STA-800D2 o mocy 800 W RMS i 2,500+ W mocy szczytowej, bez wysiłku umożliwi wykorzystanie pełnego potencjału 13-calowego głośnika. Innowacyjny projekt łączy w sobie wydajność wzmacniacza klasy D z możliwością przenoszenia kolosalnych ilości prądu przez tranzystory MOSFET gwarantując wyjątkowe brzmienie subwoofera na każdym poziomie głośności.

- » 800 W RMS, moc szczytowa 2,500+ W
- » Wzmacniacz klasy D, duża moc wyjściowa, tranzystory MOSFET
- » Wyrafinowany procesor DSP wysokiej rozdzielczości 50 Mhz zapewnia nieskazitelne brzmienie na wszystkich poziomach głośności

Aplikacja SVS na smartfony - najłatwiejszy sposób sterowania subwooferem i DSP

Aplikacja do subwooferów SVS pozwala na wygodne kontrolowanie głośności i wielu funkcji DSP oraz umożliwia wygodną zmianę ustawień użytkownika dla muzyki, filmów, gier itp. Możesz dostosować m.in. częstotliwość zwrotnicy, trójzakresowy korektor parametryczny, polaryzację i wzmocnienie nie ruszając się z fotela. Bluetooth umożliwi pełną kontrolę, nawet gdy subwoofer jest poza zasięgiem wzroku, a dwukierunkowy przekaz informacji pozwala na regulację w czasie rzeczywistym zarówno poprzez tylny panel subwoofera, jak i aplikację.

Nowość! Tylny panel inteligentnego sterowania (ICI).

Nowy projekt inteligentnego interfejsu (ICI) umieszczonego na tylnym panelu zawiera przyciski dotykowe i wskaźniki LED dla niezwykle łatwego ręcznego ustawiania parametrów DSP. Zawiera opcje sterowania najważniejszymi funkcjami subwoofera, w tym głośnością, filtrem dolnoprzepustowym i fazą.

