

Taga Harmony inMOVE 5.0 (Black) Zestaw Głośników 5.0 Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 502 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały, Czarny

VLASTNOSTI

Typ kolumn/głośników w zestawie: Kolumny frontowe podłogowe + podstawkowe/do powieszenia, Kolumna centralna

POPIS VÝROBKŮ

Nasz system kina domowego 5.1 składa się z kompaktowych głośników satelitarnych, głośnika centralnego oraz opcjonalnych subwooferów aktywnych o dużej mocy.

System przeznaczony jest dla fanów dźwięku high-end, którzy chcą, aby ich kino domowe fizycznie "znikło" w pomieszczeniu. Dzięki kompaktowym wymiarom, głośniki są łatwe do ustawienia i ukrycia w każdym pokoju. Dźwięk z pewnością nie zginie – Ty i sąsiedzi będziecie w stanie go usłyszeć oraz poczuć!

Nasz system pozwoli zmienić każdy pokój w kino lub salę koncertową otaczając Cię przestrzennym, krystalicznie czystym i precyzyjnym dźwiękiem z imponującymi niskimi tonami, oraz uderzającą dynamiką.

Zestaw może być podłączony do amplitunera AV, wzmacniacza lub bezpośrednio do TV z wbudowanym wzmacniaczem surround.

Kompaktowy, elegancki, potężny, oraz niedrogi. Dostępny w przyciągających wzrok wykończeniach, to prawdziwa okazja!

Stylowy i kompaktowy jednak wciąż potężny system audio dopasowany do każdego pomieszczenia, dostarczający mnóstwo radości!

TECHNOLOGIA

OBUDOWY

TLIE – Taga Low Interference Enclosures są wykonane z wysokiej jakości płyt MDF (12mm satelitarny/centralny; 15mm dla subwoofera), aby podwyższyć sztywność, oraz ograniczyć niechciane rezonanse.

Zaokrąglone krawędzie obudów są perfekcyjnie wykonane nie tylko dla wrażeń wizualnych, ale również, aby ograniczyć niechciane rezonanse i zakłócenia mogące wpływać na jakość dźwięku.

Materiał akustyczny użyty wewnątrz obudów eliminuje problem wewnętrznych fal stojących, owalny port bassreflexu jest natomiast unikalnie zaprojektowany w celu ograniczenia zniekształceń do minimum.

PRZETWORNIK WYSOKOTONOWY

1" (25mm) przetwornik wysokotonowy z jedwabną kopułką, oraz $\Phi 70$ magnesem, chłodzony ferrofluidem, wyposażony w masywną cewkę, wytrzymałe duże moce wejściowe przy jednoczesnym zachowaniu dokładnego, czystego, gładkiego i szczegółowego dźwięku. Specjalnie zaprojektowany panel przedni TWG wykonany w kształcie tuby wraz z wklęsłymi otworkami pełni rolę dyfuzora, który pomaga w równym i szerokim rozpraszaniu dźwięku zarówno na osi głośnika, jak i poza nią.

PRZETWORNIK ŚREDNIOTONOWY

Przetwornik średniotonowy w technologii TPAIC z odlewanym aluminiowym koszem, powiększonymi podwójnymi magnesami ($\Phi 60$ i $\Phi 70$), wytrzymałą cewką, oraz uzwojeniem miedzianym może przenosić duże moce wejściowe zachowując jednocześnie głęboki, precyzyjny i szczegółowy bas, a także pełne detale, bogate i przestrzenne średnie częstotliwości.

TAVS Taga Air Ventilation System pomaga w rozpraszaniu ciepła, zwiększając wytrzymałość cieplną w czasie wydłużonej pracy głośnika.

Gniazdo terminali dodatkowo pokryte gumą dla nadania bardziej luksusowego wyglądu. Porty bassreflexu pokryte warstwą gumy, która nadaje bardziej luksusowego wyglądu, oraz ma dodatkowy pozytywny wpływ na jakość dźwięku.

Dane techniczne:

inMOVE Satelita:

Konstrukcja: Satelitarny 2-drożny, 2 przetworniki, Uchwyt ścienny 12mm obudowa MDF TLIE Częstotliwość odcięcia zwrotnicy

Przetwornik wysokotonowy: 25mm (1") panel TWG faceplate, jedwabna kopułka

Przetwornik Nisko / Średniotonowy: 76mm (3") Membrana polipropylen TPAIC, TAVS

Zalecana moc wzmacniacza: 20~80W

Pasma przenoszenia: 65Hz-20kHz

Impedancja: 6 ohm

Czułość: 85dB

Wymiary (W x S x G): 20 x 11.6 x 16.9 cm

inMOVE Centralny:

Konstrukcja: Centralny 2-drożny, 3 przetworniki, Uchwyt ścienny 12mm obudowa MDF TLIE Częstotliwość odcięcia zwrotnicy 2.3kHz

Przetwornik wysokotonowy: 25mm (1") panel TWG faceplate, jedwabna kopułka

Przetwornik Nisko / Średniotonowy: 2 x 76mm (3") Membrana polipropylen TPAIC, TAVS

Zalecana moc wzmacniacza: 20~80W

Pasma przenoszenia: 65Hz-20kHz

Impedancja: 6 ohm

Czułość: 85dB

Wymiary (W x S x G): 12 x 30.5 x 15 cm

inTONE 5.0:

Waga (netto)

9.7 kg zestaw 5.0