

Taga Harmony TSW-80 Biały Subwoofer Salon Poznań



Cena: 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Orzech, Wenge, Dąb, Biały, Czarny

Important Properties

Product Description

Subwoofer Aktywny Taga Harmony TSW-80

Większy bas! Więcej radości!

TSW-80 to konstrukcja z 8" głośnikiem, tylnym szczelinowym portem bassreflex i wbudowanym wysokoprędnym wzmacniaczem, identycznym jaki zastosowano w wyższym modelu TSW-90 v.4.

Wbudowany wzmacniacz klasy A/B wykorzystuje wytrzymałe układy zasilające oraz wysokiej jakości komponenty (kondensatory i inne) zapewniając wysoką moc wyjściową oraz jest bardzo wydajny, co skutkuje mniejszymi zniekształceniami, płynną i płaską charakterystyką pasma oraz szybką pracą wzmacniacza z wyraźnie zmniejszonymi szumami.

Zintegrowany limiter gwarantuje najlepszą wydajność i bezpieczną pracę wzmacniacza i przetwornika nawet przy bardzo wysokich poziomach głośności.

Konstrukcja przetwornika bazuje na woofersze z TSW-90 v.4, i pozwala pracować w wysokich amplitudach częstotliwości i szybko reagować na wszelkie zmiany w strukturze sygnału audio.

Gniazdo zasilania IEC C14 i wymienny przewód zasilający Schuko-IEC C13 zapewniają lepsze filtrowanie i stabilność zasilania oraz dają możliwość upgrade'u systemu o kabel jakości audiofilskiej w dowolnym momencie.

Subwoofer TSW-80 dostarcza bardzo mocny, głęboki bas z oszałamiającą definicją, lokalizacją i dynamiką, które dotąd nigdy nie były dostępne w tym poziomie cenowym! To absolutnie najlepszy zakup w swojej klasie!

Dostępne jest również wykończenie w ekskluzywnym białym lakierze w połysku: High Gloss White.

Kontrola:

- Auto Power: funkcja On-Off z przełącznikiem trybu ręcznego „ON - AUTO”
- Poziom głośności subwoofera
- Częstotliwość odcięcia zwrotnicy (35 Hz - 150 Hz płynnie)
- Przełącznik fazy (0° / 180°)

Wejścia:

- Wejście Low (L/R) dla niefiltrowanego połączenia wyjściowego
- Wejście subwooferowe (LFE) dla przefiltrowanego połączenia wyjściowego

- Wejście High-level

OBUDOWA

Obudowa: jakość użytych materiałów, a przede wszystkim jej konstrukcja mają ogromny wpływ na brzmienie. Udoskonaliliśmy technologię TLIE (Taga Low Interference Enclosures), by zwiększyć sztywność obudowy i zminimalizować niechciane zakłócenia i rezonanse. Obudowy TLIE są stworzone z wysokiej gęstości i jakości płyt MDF oraz stoją na stabilnych nóżkach, które zapewniają odpowiednią izolację od podłoża.

Ścięte górne krawędzie boczne nie tylko wyglądają nowocześnie i atrakcyjnie, ale działają w celu obniżenia niepożądanych wibracji, dyfrakcji lub turbulencji, które mogą negatywnie wpływać na jakość dźwięku.

Akustycznie tłumiący materiał wykorzystywany we wnętrzu obudów eliminuje problem wewnętrznych fal stojących.

Starannie dobrane wysokiej jakości wykończenia winylowe są bardzo trwałe, eleganckie, imitują naturalną strukturę drewna i są bardzo przyjemne w dotyku. Wykończenia z winylu są nakładane na obudowy przy użyciu precyzyjnych maszyn co zapewnia najlepsze efekty i trwałość.

Dostępne jest również wykończenie w ekskluzywnym białym lakierze w połysku: High Gloss White.

PRZETWORNIK NISKOTONOWY

Przetwornik 203 mm (8") z papierową membraną jest wyposażony w metalowy kosz formowany wtryskowo z powiększonym $\Phi 120$ magnesem oraz cewką o dużej wytrzymałości. Papierowa nakładka oraz membrana są ultra lekkie i ultra-sztywne zapewniając bardzo szybki i precyzyjny ruch. Gumowe, elastyczne zawieszenie pozwala na zwiększenie wychyłu membrany, czego efektem jest zwiększony zakres ruchu. Budowa przetwornika zapewnia przenoszenie dużych mocy jak również głęboki, precyzyjny i detaliczny bas.

BASSREFLEX

Wysokiej prędkości szczelinowy port o niskich turbulencjach zapewnia wyjątkowe rozproszenie niskich częstotliwości i jest umieszczony blisko podłogi.

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja:
 - Subwoofer aktywny
 - 1 przetwornik
 - Obudowa TLIE
- Moc wyjściowa wzmacniacza:
 - 95W RMS
 - 260W szczytowa moc dynamiczna
 - Klasa A/B
- Pasmo przenoszenia:
 - 50Hz - 150Hz
- Bassreflex:
 - Pojedynczy, tylny, szczelinowy
- Przetwornik niskotonowy:
 - 1 x 203 mm (8"), membrana papierowa
 - 6 ohm
- Odcięcie filtra zwrotnicy:
 - 35Hz - 150Hz (płynnie)
- Regulacja fazy:
 - 0°, 180°
- Złącza wejściowe:
 - 1 x Line-level (L/R)
 - 1 x Subwooferowe (LFE)
 - 1 x High-level
- Funkcje / wyposażenie:
 - Auto Wł/Wył
 - Pojedynczy kabel subwooferowy RCA-RCA
 - Wymienny kabel zasilania Schuko-IEC C13
- Zużycie energii:
 - 220V-240V 50/60Hz, 150W
- Wymiary (W x S x G):
 - 33.2 x 28.5 x 35.2 cm (z maskownicą i nóżkami)
- Waga:
 - 12.2 kg / szt.