

Taga Harmony Coral C-40 Walnut Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 127 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Czarny połysk, Biały połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumna centralna Taga Harmony Coral C-40

Seria CORAL - Niesamowity Dźwięk

Eksplodujące kolory wokół raf koralowych, zainspiowały naszych designerów i inżynierów do stworzenia serii głośników CORAL. Nasze kolumny eksplodują tysiącami dźwięków zabierając Cię w radosną i ekskluzywną podróż do wyspy audiofilskiej muzyki.

Pięknie wykonane obudowy w luksusowych wykończeniach: w naturalnym fornirze lub eleganckich wykończeniach high-gloss, przełomowe technologie i zaawansowane udogodnienia.

Drugiej generacji przetwornik wysokotonowy TPTTD-I (Taga Pure Titanium Tweeter Dome) oraz TPAF (Taga Pure Aluminium Faceplate) takie same jak używane w naszej flagowej serii Platinum SE przenoszą odtwarzanie wysokich częstotliwości na zupełnie nowy poziom wydajności, precyzji, szczegółów jakości i przejrzystości dźwięku.

Nowy high-endowy przetwornik średnionowy 6.5" TPACD (Taga Pure Aluminium Cone Driver) reprodukuje bardzo naturalny i szczegółowy dźwięk wokalu i instrumentów.

Nowy przetwornik niskotonowy TRSCD (Taga Reinforced Straw Cone Driver) jest ultra-lekki, a jednocześnie sztywny. Dostarcza mnóstwo ekstremalnie głębokiego basu jak również prezentuje neutralność i rozdzielczość w paśmie średnich częstotliwości.

Dedykowany subwoofer dzięki sztywnej konstrukcji i wysokoprądowemu wzmacniaczowi oraz głośnikowi o bardzo dużej amplitudzie wychyłu jest wspaniałym uzupełnieniem pary głośników stereo lub całego system kina domowego.

Elegancja, prostota i jakość serii Coral zabiera Cię bliżej oryginalnego nagrania – wykorzystaliśmy naszą pasję i miłość tworzenia dźwięku, aby uczynić Cię szczęśliwym podczas odsłuchu!

TECHNOLOGIA:

Obudowa:

TLIE – Taga Low Interference Enclosures wykonane są z wysokiej jakości płyt MDF o grubości 15mm (12mm w głośniku centralnym/surround, 25mm subwoofer) z wewnętrznymi obręczami wzmacniającymi (modele podłogowe), które zwiększają sztywność oraz ograniczają niechciane rezonanse.

Kształt obudów został perfekcyjnie wykonany pod kątem nie tylko wspaniałego i nowoczesnego wyglądu, ale głównie po to, żeby obniżyć niepożądane wibracje, rozproszenia lub turbulencje, które mogłyby mieć negatywny wpływ na jakość dźwięku.

Materiał akustycznie wytłumiający wykorzystany w środku obudów eliminuje problem wewnętrznych fal stojących.

Wzmacniany lakier high gloss:

Wykończenia Okleiny Drewniane - Minimum 3 warstwy wzmacnianego lakieru plus 1 warstwa lakieru podkładowego.

Porty BassReflex:

BOM Bassreflex Omnidirectional Module - nisko-szumowe i ultra-szybkie porty basu wykorzystują dyfuzory zwiększające dyspersję niskich częstotliwości. Porty zostały pokryte delikatną w dotyku powłoką gumową, co nadaje jeszcze bardziej luksusowego wyglądu i zapewnia dodatkowe wsparcie dla brzmienia.

Zwrotnice:

Wysokiej jakości zwrotnice, z precyzyjnie wyselekcjonowanymi elementami o niskiej tolerancji gwarantują najlepszą neutralność, wytrzymałość termiczną i trwałość. Dedykowane wewnętrzne okablowanie połączeniowe pomiędzy zwrotnicami a przetwornikami gwarantuje, że wchodzący sygnał z amplitunera lub wzmacniacza nie zatraci żadnych ważnych informacji na swojej drodze do głośników.

Terminale głośnikowe:

Wszystkie kolumny (włączając w to głośnik centralny i surround) wykorzystują wysokiej jakości zakręcane, połączane terminale akceptujące przewody o przekroju do 10AWG oraz większość popularnych typów złączek (w tym bananowe). Kolumny przednie umożliwiają połączenie bi-wiring, co pozwala uzyskać jeszcze lepszą dyspersję, przestrzenność, precyzję i lokalizację dźwięku.

Głośnik wysokotonowy:

Ulepszony, drugiej generacji głośnik wysokotonowy TPTTD-I 1" (25mm)Taga Pure Titanium Tweeter Dome - z ultra lekką i sztywną kopułką wykonaną z czystego tytanu, gwarantuje detaliczną, neutralną i szczegółową prezentację wysokich częstotliwości. Druga generacja posiada magnes neodymowy, co podwyższa efektywność i gwarantuje bardziej precyzyjne i rozszerzone pasmo wysokich częstotliwości. Chłodzenie ferrofluidem i wytrzymałe cewki z CCAW z srebrzonym uzwojeniem zapewniają odporność na duże natężenia dźwięku wciąż zachowując wydajność, dokładność i brzmiąc czysto, gładko oraz detalicznie nawet przy najwyższych poziomach głośności.

TPAF (Taga Pure Aluminum Faceplate) – przedni panel głośnika z czystego aluminium pozwala na lepsze rozpraszanie wysokich tonów.

Głośnik średnio - niskotonowy:

TRSCD Taga Reinforced Straw Cone Driver (z aluminiowym koszem oraz membraną i kopułką przeciwpylową z wzmacnianej plecionki słomianej) z powiększonym magnesem $\Phi 100$ (F-80) i $\Phi 90$ (C-40/S-40) oraz wytrzymały i powiększony nabiegunk T-yoke, cewka z czystej miedzi, pozwala na osiągnięcie wysokiej mocy jak również głębokiego, precyzyjnego i szczegółowego basu (również szczegółowych, bogatych i przestrzennych średnich częstotliwości w modelach średniotonowych).

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja
 - Centralna
 - 2-drożna, 3-przetworniki
 - Obudowa TLIE
- Odcięcie zwrotnicy:
 - 3kHz
- Moc
 - 20 - 140W (zalecana moc wzmacniacza)
 - 105W RMS
- Pasmo przenoszenia
 - 44Hz - 40kHz
- Bassreflex
 - Tylne podwójne
- Impedancja
 - 6ohm
- Efektywność

- 88dB
- Przetwornik wysokotonowy
 - 1 x 25 mm (1"), TPTTD-I, TPAF
- Przetwornik średnio-niskotonowy
 - 2 x 133 mm (5.25"), TRSCD
- Wymiary (W x S x G)
 - 16.5 x 50 x 21 cm
- Waga
 - 7.2 kg / szt.