

## Taga Harmony Coral C-40 White HGL Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 119 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Biały połysk, Czarny połysk

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumna centralna Taga Harmony Coral C-40

#### Seria CORAL - Niesamowity Dźwięk

Eksplodujące kolory wokół raf koralowych, zainspirowały 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 vibracje, rozproszenia lub turbulencje, które mogłyby mieć negatywny wpływ na jakość dźwięku.

Materiał akustycznie wyłumiający 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, pozłacane 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 nabiegownik 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.