

## Taga Platinum C-40PR v.2 White HGL Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 609 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

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

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

TAGA nie stosowała kompromisów w czasie procesu projektowania i produkcji poprzedniej serii Platinum, lecz w najnowszej drugiej edycji nasi inżynierowie akustyczni i konstruktorzy pokazali nowy poziom kunsztu!

Całkowicie nowy głośnik wysokotonowy z czystego tytanu TPTTD oferuje świetne pasmo przenoszenia, a przednia pokrywa o konstrukcji TAGA Waveguide TWG pełni rolę dyfuzora, który w szerszym zakresie rozprasza wysokie tony po pomieszczeniu.

Z kolei górna pokrywa głośnika wysokotonowego TTP (modele F, S-40, C-40PR) pełni rolę obniżającą efekt tylnych fal stojących. Umieszczenie tweetera wysoko na skraju górnego poziomu obudowy dodatkowo zwiększa zakres pola dźwiękowego.

Rezultatem jest przestrzenny, krystalicznie czysty i detaliczny dźwięk górnych częstotliwości.

Aluminiowe przetworniki średnio i niskotonowe TPACD zostały precyzyjnie dostrojone a zmianom uległy także elementy budowy cewek. Teraz średnica jest jeszcze bardziej naturalna, żywa i bogata, a bas lepiej zdefiniowany, głębszy i mocniejszy.

Podłogowe kolumny stoją na solidnych podstawach z szpilkami, które dodatkowo odcinają obudowę od interferencji podłoża.

#### Dane techniczne:

Konstrukcja: Centralny 2-drożna, 3 głośniki, Wieszaki ściennie 12mm MDF obudowa TLIE Odcięcie zwrotnicy 3.5kHz  
Głośnik wysokotonowy: 25mm (1") TPTTD z TTP kopułka tytan z zawieszeniem butylowym, cewka aluminium platerowane miedzią - uzwojenie srebro,  $\Phi 70$  magnes, panel TWG  
Głośnik średnio-niskotonowy: 2 x 133mm (5.25") TPACD Membrana, kosz, pierścienie z aluminium, cewka i uzwojenie miedz (typu flat-wire)  $\Phi 80$  magnes  
Głośnik średniotonowy: -  
Głośnik niskotonowy: -  
Zalecana Moc Wzmacniacza: 20-130W  
Pasma przenoszenia (+/- 3 dB): 39Hz-40kHz  
Średnia impedancja: 6 ohm  
Zalecana impedancja wzmacniacza: 4 - 8 Ohm  
Efektywność: 88dB  
Rozmiar w cm (WxSxG): 21 x 60 x 19  
Waga bez opakowania: 8 kg szt.