

## TAGA TOS-715 v.2 Biały Głośniki Instalacyjne Zewnętrzne Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 106 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

### VLASTNOSTI

Uchwyty w zestawie: Tak

### POPIS VÝROBKŮ

Głośniki zewnętrzne TAGA Harmony są idealnym rozwiązaniem zarówno w systemach umieszczonych w pomieszczeniach jak i na wolnym powietrzu. Dostarczają czysty, naturalny, dynamiczny i potężny dźwięk. Większość modeli jest odporna na działanie warunków atmosferycznych, promieniowanie UV czy wilgoć. Styłowy, przyciągający wzrok design, oraz najwyższa jakość dźwięku sprawiają, że seria instalacyjna jest idealnym rozwiązaniem do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uchwyty montażowe zapewniają wygodę instalacji, jak również dowolność, jeśli chodzi o umieszczenie głośników w pionie lub w poziomie.

Nowa wersja naszego topowego modelu TOS-715 dostarcza zupełnie nowy design, większą obudowę i ulepszone przetworniki.

Nowy 1" chłodzony ferrofluidem przetwornik wysokotonowy wyposażony w kopułkę z czystego tytanu, oraz polypropylenowy przetwornik średnio-niskotonowy zostały stworzone, aby zapewnić długotrwałą, przenoszącą wysokie moce pracę, jak również precyzyjny i żywy dźwięk.

W kwestii jakości dźwięku nowa wersja została znacznie ulepszona względem poprzednika. Zapewnia teraz przenoszenie wysokiej mocy (max 240 W / 8 Ohm), oraz czułość (92dB). Te cechy sprawiają, że TOS-715 v.2 może konkurować z dużymi kolumnami głośnikowymi i być dla nich wzorem.

Dane techniczne:

Konstrukcja:

2-drożna; na zewnątrz / wewnątrz, odporna na UV, wsporniki montażowe, przedni bassreflex, obudowa ABS

Głośnik wysokotonowy:

25mm; tytanowa kopułka chłodzony ferrofluidem

Głośnik średnio-niskotonowy:

203 mm; membrana z polipropylenu

Maksymalna moc:

240 W

Efektywność:

92dB

Pasma przenoszenia:

30 Hz - 20000 Hz

Średnia impedancja:

8  $\Omega$

Zalecana impedancja wzmacniacza:

4 - 8  $\Omega$

Wymiary w cm (WxSxG):

43,5 x 30 x 26,5

Waga bez opakowania:

11,4 kg / para