

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Audio Silver 300 7G Satin White
Kolumna Głośnikowa Podłogowa**

Cena **4 995,00 zł**

Producent **Monitor Audio**

OPIS PRODUKTU

Sprzedawana w parach, podana cena za sztukę.

Seria Silver 7G

Silver 300 7G

Silver 300 7G to okleiny z naturalnego drewna, a także nowo opracowana konstrukcja przetwornika z membraną Rigid Surface Technology (RST) II, która zapewnia najbardziej naturalny dźwięk. Został on zaprojektowany w celu zmniejszenia zniekształceń, więc nawet gdy Twoja muzyka jest głośna, brzmienie pozostaje bardzo, bardzo przejrzyste.

W kolumnach Silver 300 7G znajdziemy nasze najbardziej zaawansowane rozwiązania inżynierskie, dzięki którym uzyskaliśmy dźwięk, który sprawi, że zaniemówisz. Duża część tych technik jest ukryta, ale wciąż wiele z nich cieszy wzrok. Jeszcze bardziej wyrafinowany wygląd, podkreślony pięcioma różnymi rodzajami fornirów, w tym naturalnym orzechem, jesionem, czarnym dębem, satynową bielą i czerń o wysokim połysku.

Główne cechy

1 x 25 mm C-CAM Gold Dome - głośnik wysokotonowy z falowodem Uniform Dispersion (UD)

Waveguide II - bardziej naturalny dźwięk

1 x 76 mm C-CAM - przetwornik średniotonowy Rigid Surface Technology (RST) II - wyjątkowa czystość

2 x 152 mm C-CAM - przetwornik niskotonowy Rigid Surface Technology (RST) II - wyjątkowa czystość

Trójdrożna konstrukcja z przetwornikami średniotonowymi i niskotonowymi zapewnia niezwykle wyrafinowanie

Idealny do średnich i dużych pomieszczeń, zarówno stereo, jak i kina domowego

Porty z tyłu, dostrojone tak, aby ułatwić ustawienie bez wpływu na jakość dźwięku

Solidne nóżki z możliwością wyboru kolców do dywanów lub gumowych nóżek do twardych podłóg

Dodaj głośniki Silver AMS 7G z obsługą Dolby Atmos® do swojego systemu kina domowego

Wybór spośród wysokiej klasy wykończeń: satynowe białe, czarny lakier o wysokim połysku, a także naturalne okleiny – czarny dąb, orzech oraz Ash