

### 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 **Quadral ARGENTUM 450 Kolumna  
Podłogowa Black**

Cena **3 099,00 zł**

Producent **Quadral**

### OPIS PRODUKTU

#### ARGENTUM 450 - Kolumna głośnikowa podłogowa

Wprowadzając do sprzedaży nową serię Argentum wprowadzamy w przebogaty świat kolumn głośnikowych nowy standard w dziedzinie dźwięku i wzornictwa. Możesz teraz na nowo odkryć swoje ulubione utwory. Ciesz się w końcu wspaniałą muzyką – przecież zawsze chciałeś to robić. Bez względu na to czy jest to jedwabisty dźwięk skrzypiec lub ostre riffy gitarowe czy hipnotyczny dźwięk techno lub bezwzględne uderzenia w perkusję, kolumny nowej serii Argentum dostarczą Ci wszystkiego i to dokładnie tak jak tego chcesz. Możesz na nich polegać, zawsze zapewnią optymalny dźwięk, tak w instalacji kinowej jak i w stereo. Wykorzystane przy ich konstruowaniu technologie zapewnia Ci możliwość usłyszenia nieznanych dotychczas harmonii dźwięków.

Jako głośniki wysokotonowe zastosowano całowe jedwabne kopułki, zapewniające idealną reprodukcję najwyższych częstotliwości aż do 35kHz. Sercem systemów są efektywne głośniki niskotonowe i średniotonowe, które zapewniają pewne zejście w zakres niskotonowy. Głośniki łączone są zwrotnicami, które sprawiają, że dźwięk jest reprodukowany przez kolumny Argentum jest jednorodny i stabilny fazowo, optymalnie wyważony i wzorowo neutralnym.

Srebrna membrana idealnie współgra z polakierowanym na wysoki połysk frontem, nadając całości nowoczesnego i solidnego wyglądu.

W skład serii wchodzi: kolumny podłogowe – Argentum 490, Argentum 470, Argentum 450, kolumny podstawkowe – Argentum 430 i Argentum 420 i głośnik centralny Argentum 410 Base.

Podstawowe cechy:

Typ: głośnik wolnostojący

Zasada: 3-drożny

Głośniki wysokotonowe: 1x 1"/2.5cm

Głośniki średniotonowe: 1x 6"/15.5cm

Głośnik niskotonowy: 1x 6"/15.5cm

Pasma przenoszenia: 32Hz - 35kHz

Obciążenie: 100W/150W RMS/szczytowe

Impedancja: 4-8Ω

Czułość: 88dB

Wymiary (SxWxG): 165x860x250mm