

## Audiovector RC Avantgarde Biała Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Białe, Kolor z palety RAL, Różany, Orzech, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 8

Skuteczność (dB): 91, 5

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 23, 2 x 52, 5 x 28, 9

### OPIS PRODUKTU

## Kolumna centralna Audiovector RC Avantgarde

- Nowy, sztywniejszy o 25% korpus oraz odgrody wewnętrzne
- Nowy AMT tweeter 4 generacji ze zintegrowanym filtrem S-Stop
- Nowa, tytanowa cewka 2 generacji
- Nowa, kanapkowa membrana z włókien aramidowych w celu zwiększenia szczegółowości i poprawy sceny dźwiękowej
- Nowa zwrotnica z filtrami 4-tej generacji DFF
- Wykończenie: Italian Walnut, African Rosewood Satin White oraz Black Ash\* Dopłata do lakieru fortepianowego lub innego koloru – 2200 zł

Korzystając z tych samych rozwiązań i części, których użyliśmy w pozostałych kolumnach z serii R, przygotowaliśmy kolumnę centralną, która będzie najlepszym wyborem dla miłośników topowego kina domowego: model RC.

Filozofia Audiovectora dotycząca optymalnego dźwięku opiera się na synergii. Aby osiągnąć równowagę w systemie kina domowego, każdy głośnik musi pracować w harmonii i równowadze. I z kolumną RC ta trudna sztuka udaje się bez najmniejszych problemów.

Kolumna centralna R C jest dostępna w trzech wersjach: Signature, Avantgarde oraz Arreté. Najlepsza z nich, Arreté, oferuje takie rozwiązania, jak firmowy system Audiovector Freedom Grounding, zabezpieczający model RC od szkodliwych dla jakości brzmienia zniekształceń, eliminujący drgania i wibracje i – dzięki temu – wydatnie powiększający scenę dźwiękową, która jest i głęboka, i detaliczna.

### Dane techniczne:

Głośnik wysokotonowy R AMT  
Przetwornik nisko-średniotonowy 6.5" włókno aramidowe  
Obudowa bas-refleks  
System 2 drożny  
Pasma przenoszenia 44-53 kHz  
Skuteczność 91.5 dB/W/m  
Impedancja nominalna 8Ω  
Punkty podziału zwrotnicy 3000 Hz  
Wymiary (WxSxG): 23,2 x 52,5 x 28,9 cm