

## Audiovector QR3 Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 495 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Moc (W): 200

Impedancja (Ohm): , 4-8

Pasma przenoszenia (Hz): 30-45 kHz

Skuteczność (dB): 90

Waga (kg): 15, 4

### OPIS PRODUKTU

## Kolumny Podłogowe Stereo Audiovector QR 3

QR 3 to nowa kolumna podłogowa duńskiego producenta Audiovector. Kolumna została zbudowana z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i zaawansowanych technologii. Jest to konstrukcja bass-reflex. Potężne brzmienie, niezwykle przyjemne, nacechowane detalami to główne cechy nowej kolumny.

Seria QR to również kilka modyfikacji w zakresie obudowy: model podłogowy zyskał subtelną podstawę. Obudowa została wykonana z HDF, który posiada większą gęstość od tradycyjnej płyty MDF. W kolumnie zostały zastosowane nowe głośniki nisko-średniotonowe oraz dobrze znany z poprzednich konstrukcji przetwornik AMT.

### Prosty Design Z Profesjonalną Wydajnością

Celem projektowym serii QR zawsze było oferowanie najbardziej zaawansowanej technologii w doskonale wykończonym i proporcjonalnym pakiecie z najwyższej półki. Dźwięk jest duży, odważny i dynamiczny, a jednocześnie subtelny i szczegółowy, gdy jest to wymagane, i stanowi doskonałe rozwiązanie dla wszystkich rodzajów muzyki. Płyta czołowa jest wykonana z jednego kawałka aluminium klasy lotniczej. Został precyzyjnie obrobiony, oczyszczony szkłem, szczotkowany, a

następnie anodowany w atrakcyjnym kolorze Tungsten Titanium Grey. Posiada powlekaną różowym złotem siatkę dyspersyjną, która działa jak filtr S-Stop. Ta nowa jednostka napędowa Audiovector może pracować jak doskonały tłok w kilku oktawach pasma częstotliwości bez zniekształceń, które zwykle występują w jednostkach napędowych z aluminium/diamentu. Oznacza to, że muzyka brzmi ciepło, precyzyjnie i szczegółowo, a jednocześnie dynamicznie i muzykalnie.

## **Przetwornik basowy Pure Piston Dual Magnet**

Nowa konstrukcja membrany to wynik dalszych prac zespołu Audiovector nad rozwojem materiałów stosowanych w przetwornikach serii SR i R. Nowa konstrukcja ma zapewnić niedostępne dla innych rozwiązań: ciepłe brzmienie, minimum zniekształceń oraz precyzję i detaliczność. W rezultacie uzyskano kanapkową, 3-warstwową membranę, której materiały łączą sztywność z charakterystycznym dla bardziej miękkich struktur - tłumieniem.

## **Głośnik wysokotonowy Air Motion Gold Leaf**

Jako głośnik wysokotonowy zastosowano - doskonale znany z innych konstrukcji Audiovector - przetwornik AMT. W serii QR jego membranę pokryto złotem, a panel czołowy wykonano z anodyzowanego aluminium w kolorze szarym. Ochronna siatka S-STOP działa jak typowy filtr, znany z profesjonalnych zastosowań studyjnych.

## **S-STOP Filter**

Inspiracją dla zamontowanego z przodu przetwornika wysokotonowego filtra były studyjne rozwiązania typu POP-UP. Jego gęsta struktura pozwala zapanować nad szkodliwymi sybilantami. Rozwiązanie takie znacząco zwiększa detaliczność przekazu.

---

## **Dane techniczne:**

- Pasma przenoszenia
  - 30-45 kHz
- Górna granica złotego liścia
  - 105 kHz
- System tonów wysokich
  - Gold Leaf Amt Z S-stop
- Sterowniki średnionowe
  - 6-calowy czysty tłok środkowy
- Sterowniki basowe
  - 6-calowa technologia czystego tłoka
- System basowy
  - Q port Bass Reflex
- Zasada
  - 2,5-drogowy
- Częstotliwości X-over
  - 400/3000 Hz
- Wrażliwość
  - 90 Db/w/m
- Moc ciągła
  - 200 W
- Impedancja
  - 4 omy
- Wymiary Cm Wysokość/szerokość/głębokość
  - 94,2 X 19 X 23,2