

## Audiovector QR5 Kolumny Podłogowe Białe Salon Poznań



Cena: 7 990 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Orzech, Białe

### Important Properties

Wysokość (cm): 1057

Szerokość (cm): 210

Głębokość (cm): 270

Konstrukcja/budowa: , 3-drożna

Moc (W): 280

Impedancja (Ohm): 4

Pasma przenoszenia (Hz): 25Hz - 45 kHz

Waga (kg): 21

### Product Description

## Audiovector QR5 Kolumny Podłogowe

QR 5 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 konstrukcji. Kolumny są większym bratem QR3, dedykowanym do pomieszczeń powyżej 25m<sup>2</sup>.

QR 5 jest teraz nie tylko największym głośnikiem w serii, jest też zdecydowanie najlepszy. Doskonale szczegółowa i słodka góra obiecuje niekończące się godziny radości muzycznej bez zmęczenia twoich uszu. Mocny i dynamiczny bas pozwoli każdemu nagraniu zabrzmieć realistycznie i w najlepszym wydaniu.

Płyta czołowa jest wykonana z jednego kawałka aluminium klasy przemysłowej. Został precyzyjnie obrobiony, szczotkowany, a następnie anodowany w pięknym kolorze Tungsten Titanium Grey. Ma siatkę dyspersyjną, która działa jak filtr S-Stop.

Nowa jednostka napędowa niskich tonów Audiovector może pracować jak idealny tłok na kilku oktawach pasma częstotliwości bez zniekształceń normalnie spotykanych w napędach aluminiowych / diamentowych. Oznacza to, że muzyka brzmi ciepło, precyzyjnie i szczegółowo, a jednocześnie dynamicznie i muzycznie.

---

## **Dane techniczne:**

Konstrukcja Bass-refleks

Pasma 25Hz - 45kHz

System AMT Gold Leaf AMT 2 z filtrem S-stop

Przetwornik niskotonowy Pure Piston technology

Podział zwrotnicy 400 Hz / 3 kHz

Czułość (2.83V@1m) 91dB

kupuj w [audioplaza.pl](http://audioplaza.pl)

Impedancja 4 Ohm

Moc 280W

Wymiary 1057x210x270 mm

Waga 21 kg