

Audiovector QR3 Orzech Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 33 402 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

VLASTNOSTI

Moc (W): 200

Impedancja (Ohm): , 4-8

Pasma przenoszenia (Hz): 30-45 kHz

Skuteczność (dB): 90

Waga (kg): 15, 4

POPIS VÝROBKŮ

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, szcztokowany, 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