

## Audiovector QR7 SE Orzech Kolumny Głośnikowe Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 79 852 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Kolumny Podłogowe Audiovector QR7 SE

### Potężna dynamika i imponujący bas

Celem projektantów w serii QR było zaoferowanie najbardziej zaawansowanej technologii w pięknie wykończonych i proporcjonalnych obudowach. QR7 oferują brzmienie dociążone, dynamiczne, ale w razie potrzeby subtelne i szczegółowe – jest to również doskonałe rozwiązanie dla wszystkich rodzajów muzyki.

Płyta czołowa naszego głośnika wysokotonowego Gold Leaf Air Motion jest wykonana z pojedynczego płata aluminium lotniczego. Został on precyzyjnie wycięty, piaskowany, szczotkowany, a następnie anodowany w atrakcyjnym kolorze Tungsten Titanium Grey. Z przodu umieściliśmy siatkę dyspersyjną pokrytą różowym złotem, która działa jak filtr S-Stop.

Wszystkie nowe modele SE mają subtelne, eleganckie, a jednocześnie bardzo rozpoznawalne plakietki ze złotego mosiądzu na przednich panelach i materiałowych maskownicach.

Nasze nowe, wyspecjalizowane, poddane podwójnej obróbce kriogenicznej kondensatory miedziane z polipropylenowymi przekładkami są wynikiem wielu godzin odsłuchów, pomiarów i udoskonaleń. Zapewniają naszym głośnikom wysokotonowym AMT najlepsze możliwe warunki pracy, dzięki którym brzmią one jeszcze bardziej słodko, szczegółowo i w otwarty sposób. Zastosowanie obróbki kriogenicznej do okablowania z czystej miedzi oraz materiału tłumiącego Audiovector Nanopore zapewnia płynną i naturalną reprodukcję muzyki.

Głośniki niskotonowe Audiovector Pure Piston z podwójnym magnesem potrafią pracować jak doskonały tłok w kilku oktavach pasma częstotliwości bez zniekształceń – tego typu działanie zwykle spotyka się w przetwornikach z aluminium i diamentu. Oznacza to, że muzyka brzmi ciepło, precyzyjnie i szczegółowo, a jednocześnie dynamicznie i muzykalnie.

### Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia:
  - 27 Hz–52 kHz
- Przetwornik wysokotonowy:
  - Gold Leaf AMT 2 z siateczką S-stop

- Przetwornik średniotonowy:
  - 1 x 6" Pure Piston
- Przetworniki niskotonowy:
  - 2 x 8" Pure Piston
- Typ obudowy:
  - Bas-refleks z portem Q
- Konstrukcja:
  - Trójdrożna
- Częstotliwości podziału:
  - 425/3000 Hz
- Skuteczność:
  - 90,5 dB/W/m
- Moc maksymalna:
  - 330 W
- Impedancja:
  - 6  $\Omega$
- Wymiary (wys. x szer. x gł.):
  - 114 x 25 x 40 cm