

Audiovector QR3 SE Białe Kolumny Głośnikowe Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 495 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Audiovector QR3 SE

Potężna dynamika i imponujący bas

Celem projektantów w serii QR było zaoferowanie najbardziej zaawansowanej technologii w pięknie wykończonych i proporcjonalnych obudowach. QR3 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:

- Pasma Przenoszenia:
 - 28-45 kHz.
- Limit Przenoszenia Głośnika Gold Leaf:
 - 105 kHz.

- Głośnik Wysokotonowy:
 - Gold Leaf AMT 2 z siateczką S-Stop.
- Głośnik Średnionowy:
 - 6" Pure Piston.
- Głośnik Niskotonowy:
 - 6" Pure Piston.
- System Basowy:
 - Bas-refleks z portem Q.
- Budowa:
 - Dwupółdrożna.
- Punkty Podziału Zwrotnicy:
 - 400/3000 Hz.
- Skuteczność:
 - 90 dB/W/m.
- Moc Maksymalna (Muzyczna):
 - 220 W.
- Impedancja Nominalna:
 - 4 Ω .
- Wymiary w mm (Wys. x Szer. x Gł.):
 - 942 x 190 x 232 mm.