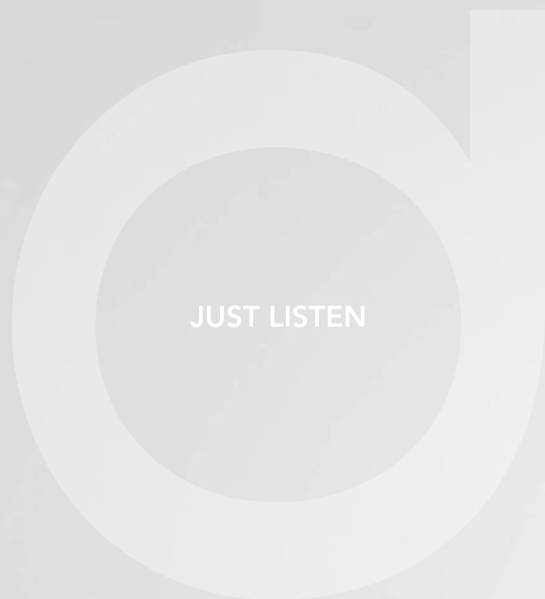




AUDIOVECTOR



JUST LISTEN



AUDIOVECTOR QR

Цель разработки серии QR – использовать все самые современные технологические решения, разместив их в компактном корпусе с идеальной отделкой. В итоге акустика линейки QR выдаёт большое, мощное, приятное и детальное звучание в любых музыкальных жанрах. Полочник QR 1 прекрасно размещается на большинстве популярных полок. QR 3 выглядит компактно и легко впишется в любой интерьер.

Сверхдетальные и приятные высокие частоты обеспечат часы наслаждения музыкой, а мощный и динамичный бас подчеркнёт каждую композицию.



АМТ-ТВИТЕР С «ЗОЛОТОЙ СЕТКОЙ»

Накладка передней панели выполнена из цельного куска авиационного алюминия. Она выточена на высокоточном станке, матирована, отполирована и анодирована в цвет Tungsten Titanium Grey. На твиттере устанавливается специальная позолоченная накладка, исполняющая функции фильтра S-Stop.



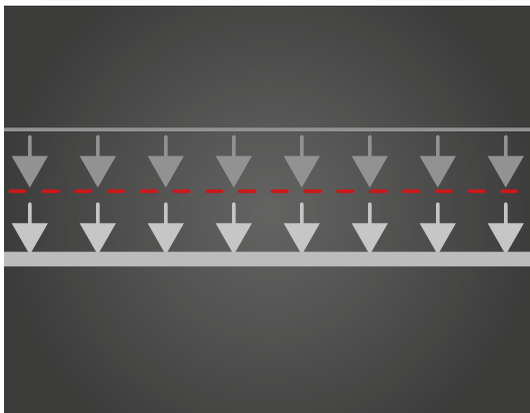
ФИЛЬТР S-STOP

Вдохновлённые POP-фильтрами, применяющимися в профессиональной индустрии аудиозаписи, мы создали специальную рассеивающую решётку перед твиттером, которая работает, как фильтр S-Stop, контролируя сibilанты.



НЧ-ДИНАМИК С ДВУМЯ МАГНИТАМИ ЧИСТО ПОРШНЕВОГО ДЕЙСТВИЯ

Этот новый динамик от Audiovector способен совершать идеальные поршневые движения в пределах нескольких октав частотного диапазона. При этом он избавлен от типичных искажений алюминиевых или углеродных драйверов. А это означает, что музыка будет звучать точно и детально, динамично и музыкально.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МЕМБРАН

Основываясь на нашем богатом опыте использования лёгких, но жестких и «акустически мертвых» (не дающих посторонних призвуков) мембран в сериях SR и R, мы разработали новую мембрану-сэндвич, объединяющая в себе прочность авиационного алюминия с отличными демпфирующими свойствами мягких материалов. В результате был создан 3-слойный сэндвич, который не приносит никаких призвуков в звучание, работая как идеальный поршень в очень широком диапазоне.



QR



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон
Верхняя граница твитера
Твитер

НЧ-динамики

Фазоинвертор
Частота среза кроссовера
Чувствительность
Выходная мощность
Сопротивление
Габариты (В x Ш x Г)
Вес одной колонки

QR 3

30 - 45000 Гц
105 кГц
АМТ с золотой сеткой и фильтром S-Stop
Технология чисто поршневых движений
Q-port
400 Гц / 3 кГц
90 дБ (2.83 В на 1 м)
200 Вт
4 - 8 Ом
942 x 190 x 232 мм
15.4 кг

QR 1

45 - 45000 Гц
105 кГц
АМТ с золотой сеткой и фильтром S-Stop
Технология чисто поршневых движений
Q-port
3 кГц
87 дБ (2.83 В на 1 м)
150 Вт
4 - 8 Ом
325 x 190 x 232 мм
6.2 кг

МОДЕЛИ СЕРИИ AUDIOVECTOR QR ПРОИЗВОДЯТСЯ В ДАНИИ

www.audiovector.com

F3/Audiovector ApS · Orient Plads 1 Mezz · DK-2150 Nordhavn · Denmark

Представитель в России - Barnsly Sound Organization · +7 495 927 0194 · barnsly@barnsly.ru · www.barnsly.ru