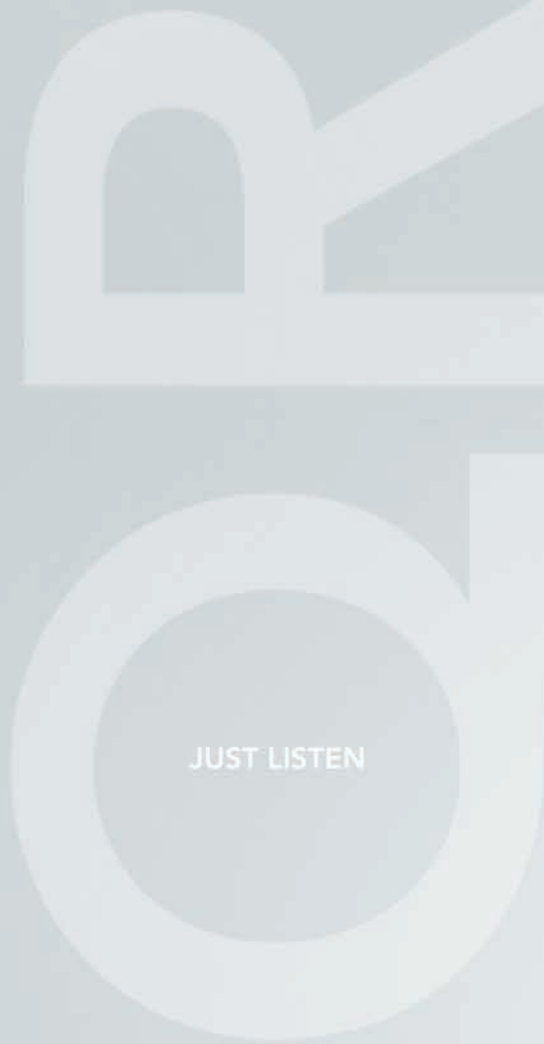




AUDIOVECTOR



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 твитере устанавливается специальная позолоченная накладка, исполняющая функции фильтра S-Stop.



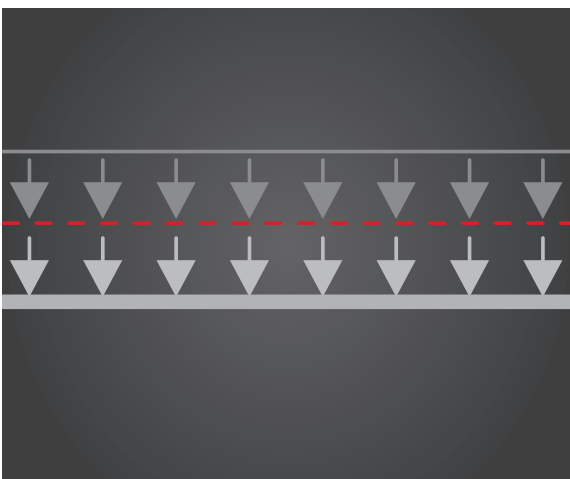
ФИЛЬТР S-STOP

Вдохновлённые POP-фильтрами, применяющимися в профессиональной индустрии аудиозаписи, мы создали специальную рассеивающую решётку перед твитером, 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 трёхслойный сэндвич, который не привносит никаких призвуков в звучание, работая как идеальный поршень в очень широком диапазоне.



QR



ХАРАКТЕРИСТИКИ	QR 3 напольная	QR 1 полочная	QR C центральный канал	QR Wall настенная	QR Sub активный сабвуфер
Частотный диапазон	30 - 45000 Гц	45 - 45000 Гц	45 - 45000 Гц	55 - 45000 Гц	22 - 180 Гц
Верхняя граница частоты твитера	105 кГц	105 кГц	105 кГц	105 кГц	
Твитер	AMT с золотой сеткой и фильтром S-Stop	AMT с золотой сеткой и фильтром S-Stop	AMT с золотой сеткой и фильтром S-Stop	AMT с золотой сеткой и фильтром S-Stop	
НЧ-динамики	Технология чисто поршневых движений	Технология чисто поршневых движений	Технология чисто поршневых движений	Технология чисто поршневых движений	10" активный 10" пассивный радиатор
Фазоинвертор	Q-port	Q-port	Q-port	Q-port	ARB
Частота среза кроссовера	400 Гц / 3 кГц	3 кГц	400 Гц / 3 кГц	3 кГц	Регулируемая 40 - 180 Гц
Чувствительность	90 дБ (2.83 В на 1 м)	87 дБ (2.83 В на 1 м)	90 дБ (2.83 В на 1 м)	86 дБ (2.83 В на 1 м)	
Выходная мощность	200 Вт	150 Вт	200 Вт	150 Вт	350 Вт
Сопротивление	4 - 8 Ом	4 - 8 Ом	4 Ом	4 Ом	
Габариты (В x Ш x Г)	942 x 190 x 232 мм	325 x 190 x 232 мм	190 x 490 x 220 мм	308 x 190 x 95 мм	380 x 350 x 380 мм
Вес одной колонки	15.4 кг	6.2 кг	9.4 кг	3.3 кг	18.4 кг

МОДЕЛИ AUDIOVECTOR СЕРИИ QR ПРОИЗВОДЯТСЯ В ДАНИИ

F3/Audiovector ApS · Orient Plads 1 Mezz · DK-2150 Nordhavn · Denmark · www.audiovector.com

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