

DYNAUDIO



DYNAUDIO
CONTOUR 60i
– 3-ПОЛОСНАЯ
НАПОЛЬНАЯ
АКУСТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА

Если у вас есть большая комната для прослушивания, или если вы просто любите слушать музыку на большой громкости – тогда Contour 60i с ее уникальным среднечастотным драйвером – это ваш новый лучший друг. Дело в том, что колонки **Contour 60i звучат гораздо масштабнее, чем можно подумать, глядя на них.** И это не только благодаря тому, что это действительно полноразмерные и зрелые 3-полосные напольные колонки. Разумеется, они способны на потрясающую громкость, приводящую в бешенство соседей. Они звучат масштабно и во всех других отношениях – от возвышенной звуковой сцены в топовой оркестровой записи до поразительных звуковых эффектов в домашнем театре. Contour 60i умеют плотно заполнить всю комнату звуком, не прибегая при этом к напыщенным и раздутым басам.

В самом веру корпуса расположился **совершенно новый твитер Esotar 2i** – своеобразный «драгоценный камень» в короне новой серии. Конструкторы рассмотрели старый Esotar 2 из семейства Contour 2016 года, разобрали его и поняли, что можем придать ему новое дыхание с помощью **некоторых технологий из нашей флагманской серии Confidence (купол Hexis), а также из референсной серии профессиональных мониторов Core (крупная тыловая камера).** Вместе эти продуманные модификации помогают уменьшить нежелательные резонансы и сгладить частотную характеристику – для еще более четкого воспроизведения высоких частот.

Contour 60i – это единственная модель в семействе, имеющая отдельный среднечастотный драйвер. У него **звуковая катушка с алюминиевым проводом, а также неодимовая магнитная система** – и все это разработано и оптимизировано в лабораториях Dynaudio в Дании. По сути, это точно такой же среднечастотный драйвер, который мы использовали в 2016 году в предыдущей Contour 60, **но разница состоит в том, как он смонтирован.** Инженеры использовали здесь технологии из серии Core, изолируя динамик в прецизионно отформованном отсеке с ребрами жесткости, подавляющими резонансы. Есть такое достоинство, как ясность среднечастотного диапазона – которой никогда не бывает слишком много, так вот, у Contour 60i теперь ее стало больше.

Два басовых драйвера – также новые. Каждый из них имеет **крупную магнитную систему, иную конструкцию звуковой катушки с каркасом из стекловолокна, как это было впервые сделано в серии Confidence, а также в сабвуфере Sub 6.** Это означает еще более плотный бас, при более высокой громкости. Мы выбрали для звуковой катушки медь, а не алюминий. Почему? Потому что они специализированные басовые динамики, а медь тяжелее и обеспечивает большую подвижную массу. Такая подвижная масса позволяет нам достигать более глубоких «низов», не вторгаясь в диапазон средних частот, за который отвечает супер-подвижный драйвер, установленный чуть выше.

Кроссовер тоже совершенно новый. В конце концов, вы же не можете поменять все драйверы, не обратив внимание на "мозг" колонки. Кроме того, **эффект от отдельного отсека для СЧ-динамика и от центрирующей шайбы НЧ-драйверов из материала Nomex позволил инженерам сдвинуть частоту раздела кроссовера вверх.** Теперь он лучше работает на немного более высоких частотах (примерно до 300 Гц). Частотная характеристика в этой области получилась также более ровной, что означает лучшее звучание в диапазоне средних частот по сравнению с более простой конструкцией.

Корпус из многослойных изогнутых панелей и тонкая, но жесткая алюминиевая передняя панель обеспечивают для

вашей музыки (которая, вполне возможно, была смикширована с использованием студийных мониторов Dynaudio) надежный и прочный акустический фундамент. настолько солидный, что, если мы правильно сделали всю свою работу, вы забудете о том, что перед вами колонки, и будете просто слушать музыку.

Варианты отделки: Black High Gloss – полированный черный лак, Walnut Wood – ореховое дерево, Grey Oak High Gloss – полированный серый дуб.

3-полосная напольная АС с фазоинверторами сзади

Диапазон частот: 28 Гц – 23 кГц (± 3 дБ)

Чувствительность: 88 дБ (2,83 В / 1 м)

Рекомендуемая мощность (IEC): 390 Вт

Импеданс: 4 Ом

Частота кроссовера: 300 Гц, 4500 Гц, 2-го порядка

Динамики: два 23-см НЧ-драйвера с диффузором из MSP, 15-см MSP СЧ-динамик с неодимовым магнитом, 28-мм твитер Esotar2i с мягким куполом

Колоночные клеммы WBT NextGen™

Размеры (Ш x В x Г): 255 x 1330 x 420 мм, Вес: 54,3 кг

