

TAD



ТРЕХПОЛОСНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
СО ЩЕЛЕВЫМ ПОРТОМ ФАЗОИНВЕРТОРА
TAD Micro Evolution One

Тип	3-полосная, фазоинверторная, полочная
НЧ-динамик	16 см, конический
СЧ/ВЧ-динамик	9 см, коаксиальный в форме конуса, / 2,5 см купольной формы
Частотный диапазон	36 Гц – 60 кГц
Частота кроссовера	420 Гц; 2,5 кГц
Максимальная входная мощность	150 Вт
Чувствительность	85 дБ (2.83 В, 1 м)
Номинальный импеданс	4 Ом
Вес	20 кг (1 шт.)
Габариты (ШхВхГ)	251 × 411 × 402 мм

Дополнительные опции
Напольная подставка TAD-ME1

Вес	16 кг (1 шт.)
Габариты (ШхВхГ)	376 × 652 × 460,2 мм

TAD

TAD Micro Evolution One

Акустические системы



Уникальные технологии TAD
сконцентрированы в компактном корпусе.

Техническое совершенство TAD ME1



ЗВУК ВО ВСЕХ ЕГО ЯРКИХ ИСТИННЫХ ЦВЕТАХ

Акустические системы TAD-ME1 оснащены CST¹ драйвером, созданным для воспроизведения по-настоящему естественного звука. В стремлении к концепции точечного источника звука драйвер стал ещё компактнее, чем 14-сантиметровый CST-драйвер, успешно зарекомендовавший себя ранее. Кроме того, для устранения интерференции среднечастотного и высокочастотного диффузоров, расположенных коаксиально, были согласованы характеристики направленности излучателей. Диафрагма твиттера представляет собой эталонную конструкцию и изготовлена из легкого бериллия с высочайшей жесткостью. В диапазоне от 420 Гц до 60 кГц драйвер обеспечивает выдающуюся локализацию и естественную передачу звукового пространства.



¹ CST: Coherent Source Transducer - когерентный излучатель.

ПОТРЯСАЮЩИЙ, ОТКРЫТЫЙ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН

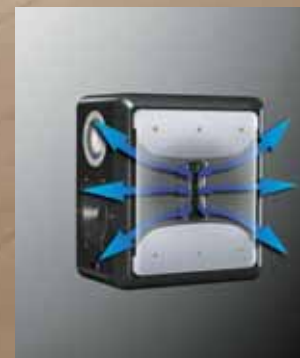
Для получения идеальной частотной характеристики в 16-сантиметровом низкочастотном динамике установлены новый диффузор MACC¹, имеющий повышенную прочность и низкие внутренние потери, а также магнитная система с выдающимися линейными характеристиками. В этом диффузоре используются ткань из арамида и нетканые материалы, которые отдельно формуруются, а затем ламинируются, что позволяет достичь мягких, богатых средних и низких частот без окраски с отличной линейностью.



¹ MACC: Multi-Layered Aramid Composite Cone - многослойный арамидо-композитный диффузор.

НАСЫЩЕННЫЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НИЗКИЕ ТОНА

Инновация для достижения идеального звука - двунаправленный ADS¹ порт. Щелевые порты фазоинвертора расположены на обеих боковых панелях корпуса и расширяются к передней и задней стенкам корпуса. Симметричная компоновка исключает появление нежелательных призвуков из порта, а также устраняет стоячие волны внутри корпуса. Учитывая компактные размеры акустической системы, Вы будете поражены богатым и мощным звуком, который наполнит вашу комнату для прослушивания.



¹ Bi-Directional ADS: Bi-Directional Aero-Dynamic Slot - двунаправленный щелевой фазоинвертор.