



t536e

Активный линейный массив с DSP процессором

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- *Трехполосная конфигурация.*
- *Номинальная мощность - 1530 Вт.*
- *Поворотный кронштейн.*
- *Возможность подвеса или напольной установки.*
- *Корпус из березовой фанеры (15 мм) с структурным покрытием краской на водно-полимерной основе (WARNEX).*
- *Защитная сетка из стали с порошковым покрытием.*

ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

- *Защита от перегрузки и короткого замыкания.*
- *Защита от постоянного напряжения.*
- *Защита от мощных ВЧ колебаний на выходе.*
- *Термозащита.*
- *Оптоэлектронный Clip-лимитер.*
- *Регулятор уровня входного сигнала.*
- *Линейный вход и выход (XLR).*
- *Встроенный DSP процессор*

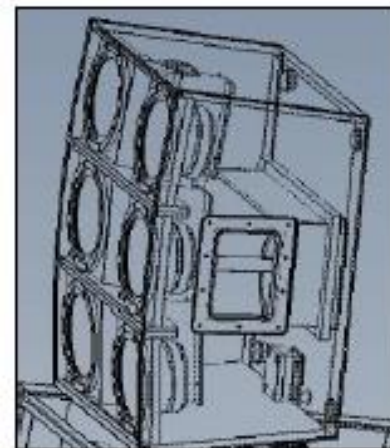


Трехсекционный активный портативный линейный массив постоянной кривизны T536e («triple») предназначен для высококачественного воспроизведения музыкальных и речевых программ при озвучивания актов залов, ресторанов, дискотек, клубов, церквей и крытых спортивных сооружений, а также при проведении небольших концертных мероприятий наиболее требовательными профессиональными установщиками и прокатчиками звукового оборудования и имеет высокие акустические параметры и компактные размеры.



Линейный массив постоянной кривизны T536e («triple») позволяют существенно снизить транспортные расходы, при этом обеспечивая высокое качество звука, удовлетворяющее самую взыскательную аудиторию. Небольшие размеры позволяют размещать линейный массив даже на маленьких сценах.

Линейный массив постоянной кривизны T536e («triple»), благодаря 6 точкам подвеса позволяет гибко изменять направленность звука, обеспечивая тем самым простое и удобное размещения и снижая затраты на дополнительное звуковое оборудование.



-
- *Оптимальный изгиб линейного массива из трёх элементов (НЧ 2 x 8" + ВЧ 2 x 1") для расширения*
 - *вертикальной диаграммы направленности*
 - *Мощность номинальная (AES)*
 - ВЧ 340 Вт*
 - СЧ 675 Вт*
 - НЧ 675 Вт*

 - *Максимальное звуковое давление SPL (продолжительное / пиковое)*
 - ВЧ 134 / 140 db*
 - СЧ 128 / 134 db*
 - НЧ 128 / 134 db*

 - *Диапазон частот (-10db) 60 Гц — 20 кГц*
 - *Угол направленности 120°H x 30°V*
 - *6 точек M10 для подвеса громкоговорителя*
 - *Материал корпуса – березовая фанера 15 мм*
 - *Покрытие корпуса – черная краска на водно-полимерной основе*
 - *Защитная сетка – перфорированная сталь с порошковым покрытием*

 - *Встроенный усилитель 3 x 700 Вт RMS с DSP платформой для FIR настройки характеристик звукопередачи*
 - *Охлаждение усилителя – принудительное с плавно изменяемой интенсивностью*
 - *Источник питания – импульсный*
 - *Напряжение питания — ~ 220в 50/60 Гц*
 - *Вход/линейный выход – XLR / XLR*
 - *Переключатель линейного выхода: проход, выход на сабвуфер*
 - *Переключатель дальности заброса (уровня ВЧ сигнала): ближний, средний, дальний*
 - *Переключатель уровня НЧ: нормальный, подъем НЧ*
 - *Отсоединяемый сетевой кабель*
-