

LIRA

Двухполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Описание

- Ультеракомпактный линейный массив
- Пресеты для усилителей MX LAB P series и DSP процессоров D series
- Быстрое 3х контактное соединение между элементами массива
- Задние ручки для переноски и настройки угла раскрытия
- Горизонтальное раскрытие 100°

Применение

- Туровое усиление для малых и средних площадок
- Инсталляции в концертных залах и театрах
- Конференционные залы и речевые выступления
- Стадионы и спортивные арены



LIRA – Очень малые габариты и вес делают этот массив предпочтительным выбором для небольших площадок, где требуется превосходная точность воспроизведения от ультра компактного линейного массива.

Используйте раму LIRA FR для одновременного монтажа не более 16ти элементов LIRA и 4х сабвуферов LIRA SUB одновременно. Раму LIRA FR-Lite – для не более 8ми элементов LIRA и 2х сабвуферов LIRA SUB одновременно.

ВЧ рупор, создающий линейный фронт в высокочастотном спектре, обеспечивает прекрасную вертикальную совместимость элементов массива.

Готовые пресеты для усилителей MX LAB P Series и внешних DSP процессоров MX LAB D series позволят быстро настроить массив и добиться непревзойденного звучания.

Прочный корпус изготовлен из березовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. Поэтому LIRA не боится брызг и влаги на открытых площадках. Для большей степени влагозащитности Вы можете использовать опциональный защитный чехол для контактной группы.



LIRA

Двухполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Технические характеристики

Элемент линейного массива

ТИП	Двухполосный, Vi-amp, пассивный
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	65Гц - 20кГц (±3дБ) 55Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 2 x 10" / 2,5" (65мм) катушка. Неодим ВЧ: 3" (75мм) катушка. Титановая диафрагма. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	130дБ продолжительное / 136дБ пиковое (1 кабинет)
МОЩНОСТЬ	НЧ: 500Вт (AES) 2000Вт (Peak) ВЧ: 110Вт (AES) 440Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	НЧ: 8Ом ВЧ: 8Ом
НАПРАВЛЕННОСТЬ	100° Гор. x 15° Верт.
КРОССОВЕР	900Гц 24дБ/октава (активный)
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	НЧ: 1+/1- ВЧ: 2+/2-
КОНТАКТЫ (ЛИНК)	1+/1- в 1+/1- ; 2+/2- в 2+/2-
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	MX LAB P2600

Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	3х контактная система крепления
ГАБАРИТЫ	(Ш) 580mm x (В) 335mm x (Г) 468mm
ВЕС	29Кг

Заметки

- (1) Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 метр.
(2) Измерено на расстоянии 1 метр.

В соответствии с политикой компании MX LAB по постоянному совершенствованию продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

