

JL 10

Компактная двухполосная система высокой мощности, Vi-amp

Описание

- Универсальная, двухполосная Vi-amp, высокой мощности
- Пресеты для усилителей MX LAB серий FDA, TDA и серии P
- 10" (250 мм) неодимовый НЧ с низким уровнем искажения
- 1,4" (36 мм), титановая диафрагма, неодимовый компрессионный ВЧ
- 129 дБ звуковое давление
- Поворотный ВЧ-рупор 75° x 50°
- Вертикальная и мониторная ориентация
- Прочный фанерный корпус
- Водоотталкивающая покраска
- Точки подвеса для горизонтального и вертикального монтажа
- Металлический гриль
- Встроенные эргономические ручки для переноски
- Возможность установки на 35 мм стойку

Применение

- Портативное звукоусиление высокой мощности
- Выступления с живой музыкой
- Ночные клубы, бары и рестораны
- Театральный звук
- Сценический монитор высокой мощности
- Точечный источник infill
- Конференционные залы и речевые выступления
- Мобильные DJ
- Свадьбы и вечеринки

JL 10 — это мощная двухполосная Vi-amp система с высоким уровнем звукового давления, одинаково подходящая для портативных задач и, выступлений с живой музыкой, театра и стационарных инсталляций. Она оснащена высокопроизводительным 10-дюймовым (250 мм) неодимовым НЧ-динамиком и 1,4-дюймовым (36 мм) неодимовым компрессионным драйвером. ВЧ-секцию завершает поворотный рупор с раскрытием 75° x 50°.

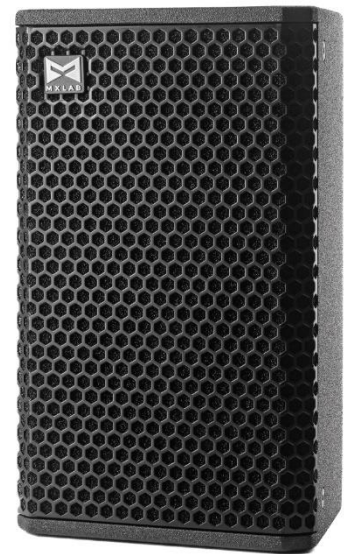
10-дюймовый (250 мм) НЧ-динамик имеет 2,5-дюймовую (63,5 мм) звуковую катушку и кольца демодуляции потока для уменьшения искажений при очень высоких выходных уровнях. 1,4-дюймовый (36 мм) ВЧ-драйвер имеет титановую диафрагму и неодимовый магнит.

JL 10 — это идеальное решение с высокой мощностью, где важными факторами являются гибкость, простота и

скорость установки. Универсальный многоугольный корпус, вращающийся рупор и множество точек подвеса M10 обеспечивают всё разнообразие вариантов монтажа. В своей горизонтальной ориентации JL 10 также идеально подходит в качестве ультракомпактного сценического монитора с высокой выходной мощностью.

Фирменные звуковые характеристики MX LAB JL обеспечат плавные звуковые переходы в многозональном комплексе с использованием линейных массивов MX LAB.

Прочный корпус изготовлен из берёзовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. Поэтому JL 10 не боится брызг и влаги на открытых площадках.



JL 10

Компактная двухполосная система высокой мощности, Bi-amp

Технические характеристики

Акустическая система

ТИП	Пассивная двухполосная Bi-amp
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	65Гц - 20кГц (±3dB) 55Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 1 x 10" (250мм)/2,5" (63,5мм) катушка. Неодим ВЧ: 1 x 1,4" (36мм) катушка. Титановая диафрагма. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	123дБ продолжительное / 129дБ пиковое
МОЩНОСТЬ	НЧ: 250Вт (AES) / 1000Вт (Peak) ВЧ: 30Вт (AES) / 120Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	НЧ: 80м ВЧ: 80м
РАСКРЫТИЕ	75° Гор. x 50° Верт. (поворотный рупор)
КРОССОВЕР	1,9кГц 24дБ/октава (активный)
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	НЧ: 1+/1- ВЧ: 2+/2-
КОНТАКТЫ (LINK)	1+/1- в 1+/1- ; 2+/2- в 2+/2-

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ MX LAB FDA1200Q, TDA500, P1300

Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	12 x M10, стакан для сойки 35мм
ГАБАРИТЫ	(Ш) 300mm x (В) 500mm x (Г) 280mm
ВЕС	15Кг

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.

