

JL 12

Компактная двухполосная система высокой мощности, Bi-amp

Описание

- Универсальная, двухполосная Bi-amp, высокой мощности
- Пресеты для усилителей MX LAB FDA и серии P
- 12" (300 мм) неодимовый НЧ с низким уровнем искажения
- 3" (75 мм), титановая диафрагма, неодимовый компрессионный ВЧ
- 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 12 — это мощная двухполосная Bi-amp система с высоким уровнем звукового давления, одинаково подходящая для портативных задач, выступлений с живой музыкой, театра и стационарных инсталляций. Она оснащена высокопроизводительным 12-дюймовым (300 мм) неодимовым НЧ-динамиком и 3-дюймовым (75 мм) неодимовым компрессионным драйвером. ВЧ-секцию завершает поворотный рупор с раскрытием 75° x 50°.

12-дюймовый (300 мм) НЧ-динамик имеет 3-дюймовую (75 мм) звуковую катушку и кольца демодуляции потока для уменьшения искажений при очень высоких выходных уровнях. 3-дюймовый (75 мм) ВЧ-драйвер имеет 1,4-дюймовый (35,6 мм) титановую диафрагму и неодимовый магнит.

JL 12 — 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 12 также идеально подходит в качестве сценического монитора с высокой выходной мощностью.

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

Прочный корпус изготовлен из берёзовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. Поэтому JL 12 не боится брызг и влаги на открытых площадках.



JL 12

Компактная двухполосная система высокой мощности, Vi-amp

Технические характеристики

Акустическая система

ТИП	Пассивная двухполосная Vi-amp
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	60Гц - 20Гц (±3dB) 53Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 1 x 12" (300мм)/3" (75мм) катушка. Неодим ВЧ: 1 x 3" (75мм) катушка. Титановая диафрагма. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	128дБ продолжительное / 134дБ пиковое
МОЩНОСТЬ	НЧ: 400Вт (AES) / 1600Вт (Peak) ВЧ: 110Вт (AES) / 440Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	НЧ: 80м ВЧ: 80м
РАСКРЫТИЕ	75° Гор. x 50° Верт. (поворотный рупор)
КРОССОВЕР	900Гц 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 FDA1600Q, P1800

Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	12 x M10, стакан для сойки 35мм,
ГАБАРИТЫ	(Ш) 360mm x (В) 600mm x (Г) 318mm
ВЕС	21Кг

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.

