

# KIRA 115P

Активный сабвуфер, управляемый DSP

## Описание

- Сабвуфер, портативный, активный
- Усилитель класса D 2000 Вт + 2 канала 400 Вт/8 Ом для широкополосных сателлитов
- Звуковое давление 132 дБ
- DSP управляемый по USB
- 31-полосный PEQ для входного канала
- 31-полосный PEQ для выходного канала
- Noise Gate для входного канала
- Limiter пиков напряжения
- Функция Delay
- Встроенные пользовательские пресеты
- Прочный фанерный корпус
- Водоотталкивающая покраска
- Точки подвеса для монтажа
- Металлический гриль, покрытый акустическим покрытием
- Встроенные эргономические ручки для переноски
- Крепление M20 для стойки 35 мм

## Применение

- Бары, рестораны, кафе, отели
- Фитнес центры
- Аудитории, конференционные залы, речевые выступления
- Музеи



KIRA 115P – это компактный высокопроизводительный сабвуфер для использования с полнодиапазонными акустическими системами KIRA 6 и KIRA 8. Он расширяет рабочий диапазон низких частот комбинированной системы до

45 Гц. Может использоваться отдельно или совместно. Он оснащён длинноходным

15-дюймовым динамиком в компактном корпусе с четырьмя фазоинверторными портами с большой фронтальной площадью для снижения турбулентного воздушного шума на очень высоких уровнях.

Встроенный усилитель класса D с программной мощностью 2000 Вт позволяет системе звучать мощно и музыкально. А встроенный лимитер позволит сохранить динамик даже при пиковых мощностях.

Встроенные функции DSP позволяют использовать KIRA 115P даже без внешних спикер процессоров. Всё

необходимое есть на борту, и у Вас получится интегрировать сабвуфер даже в масштабные комплекты. Также Вы можете использовать готовые заводские пресеты, если Вам необходимо использовать сабвуфер совместно с полнодиапазонными системами MX LAB KIRA 6 и KIRA 8. Используйте дополнительные каналы встроенного усилителя сабвуфера для подключения широкополосных систем.

Прочный корпус изготовлен из берёзовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. KIRA115P не боится брызг и влаги. Для большей степени влагозащищённости Вы можете использовать опциональный защитный чехол для модуля усилителей. Встроенные в корпус точки подвеса для рым-болтов M10 позволяют закрепить акустическую систему горизонтально или вертикально.



# KIRA 115P

## Активный сабвуфер, управляемый DSP

### Технические характеристики

#### Акустическая система

ТИП	Активный сабвуфер, DSP, 2 внешних канала
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	52Гц - 500Гц (±3дБ) 42Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 1 x 15" (380мм) / 3" (75мм). Феррит
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	126дБ продолжительное / 132дБ пиковое
НАПРАВЛЕННОСТЬ	Omní

#### Встроенный модуль

Вход/Выход	
ВХОДНЫЕ КОННЕКТОРЫ	2 x female XLR, 2 x RCA
ВХОДНЫЕ КОННЕКТОРЫ DSP	1 x USB
ВЫХОДНЫЕ КОННЕКТОРЫ	2 x male XLR

#### Встроенная обработка

ВХОДНОЙ КАНАЛ	Noise Gate, 31 PEQ, Delay
ВЫХОДНОЙ КАНАЛ НЧ	31 PEQ, Delay, Compressor, Limiter
ВЫХОДНОЙ КАНАЛ ВЧ	31 PEQ, Delay, Compressor, Limiter
ПРЕСЕТЫ	Sub+KIRA6, Sub+KIRA8, Sub+STELLA 803

#### Модуль усиления

ТИП	Модуль класс D
МОЩНОСТЬ НЧ:	2000Вт
МОЩНОСТЬ ВЧ:	2 x 400Вт / 80м
ОХЛАЖДЕНИЕ	Встроенное активное охлаждение

#### Блок питания

ТИП	Импульсный
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	110-240V - AC, 50 - 60Hz
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	230V: 598W - 2,6A (3)
РАЗЪЕМ	PowerCON

#### Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	16 x M10, крепление M20 для стойки 35мм
ГАБАРИТЫ	(Ш) 499mm x (В) 440mm x (Г) 560mm
ВЕС	29Кг

#### Заметки

- (1) Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 метр.
- (2) Измерено на расстоянии 1 метр.
- (3) 1/8 максимальной выходной мощности при 4 Ом, розовый шум на всех каналах.

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

