

# BLAST 112

## Компактный пассивный сабвуфер

### Описание

- Компактный сабвуфер высокой мощности
- Пресеты для усилителей MX LAB FDA и серии P
- 12-дюймовый (305 мм) динамик с длинным ходом и 2,5-дюймовой (63,5 мм) катушкой
- Мощность 1600 Вт (Peak)
- Звуковое давление 130 дБ
- Крепление для стойки M20
- Боковые ручки для переноски
- 16 x M10 для навесного монтажа

### Применение

- Туровое использование на малых и средних площадках
- Инсталляции в концертных залах и театрах
- Бары и рестораны
- Конференционные залы и аудитории
- Спортивные залы



BLAST 112 — это очень компактный сабвуфер, предназначенный для усиления низкочастотных характеристик любых полндиапазонных систем MX LAB. Он состоит из 12-дюймового (305 мм) длинноходного динамика с катушкой 2,5 дюйма (63,5 мм) в корпусе с фазоинвертором.

12-дюймовый динамик программной мощностью 800 Вт способен обеспечить высокое звуковое давление при минимальных искажениях, а четыре фазоинверторных порта снижают воздушный шум при очень высоких выходных уровнях.

Корпус BLAST 112 изготовлен из многослойной берёзовой фанеры, покрыт прочным водоотталкивающим покрытием и оснащён перфорированной стальной решёткой. Для большей степени влагозащищённости Вы можете использовать опциональный защитный чехол для контактной группы.



# BLAST 112

## Компактный пассивный сабвуфер

### Технические характеристики

#### Акустическая система

ТИП	Компактный пассивный сабвуфер
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	48Гц - 500Гц $\pm 3$ dB 40Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 1 x 12" (308мм) / 2,5" (63,5мм) катушка. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	124дБ продолжительное / 130дБ пиковое
МОЩНОСТЬ	400Вт (AES) 1600Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	80м
НАПРАВЛЕННОСТЬ	Омни
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	1+ / 1-
КОНТАКТЫ (ЛИНК)	1+ / 1- в 1+ / 1-
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	MX LAB FDA1600Q, P1800

#### Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	16 x M10, крепление M20 для установки стойки 35мм
ГАБАРИТЫ	(Ш) 590mm x (В) 405mm x (Г) 406mm
ВЕС	15Kg

#### Заметки

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

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

