

ECHO ACOUSTIC EX112P



Важные свойства:

- Двухполосная активная акустическая система Bi-Amp
- 1000Вт усилитель класса D
- DSP с пресетами для адаптации к различным задачам
- Прочный корпус из полимерных материалов
- Геометрия корпуса позволяет использовать в качестве сценического монитора
- Удобные ручки для переноски
- Встроенный стакан 35мм

Сферы применения:

- Портативное звукоусиление
- Выступления с живой музыкой
- Ночные клубы, бары и рестораны
- Конференционные залы и речевые выступления
- Мобильные DJ
- Свадьбы и вечеринки

EX112P – это активная двухполосная акустическая система, построенная по технологии Bi-Amp, компоненты которой сбалансированы с помощью передовых программных технологий. Используйте ее как самостоятельный точечный источник, или как сценический монитор, или в сочетании с сабвуфером **Echo Acoustic EM118SP**.

Система оснащена 12" (300мм) низкочастотным динамиком и высокочастотным компрессионным драйвером 1,4" (35мм) с рупором 60° x 40°. Она идеально подойдет для небольших площадок, где требуется одинаково безупречно воспроизводить разнообразный звуковой контент. От речи до выступлений DJ.

Встроенный DSP позволит быстро адаптировать звучание системы для различных задач. Просто выберите необходимый встроенный пресет с помощью переключателя на задней панели.

Корпус **EX112P** изготовлен из прочного полимерного материала с перфорированной решеткой.

Технические характеристики

Частотный диапазон (-3 дБ) ¹ : 50 Гц - 18 кГц
Частотный диапазон (-10 дБ) ¹ : 46 Гц - 20 кГц
Звуковое давление ² : 126 дБ (Peak)
Раскрытие (Гор. x Верт.): 60° x 40°
Мощность: 1000 Вт
Динамик НЧ: 12" (300мм) / 2,5" (63мм) катушка
Драйвер ВЧ: 1,4" (35мм)
Настройки DSP: Music, Flat, Speech, Sub
Коннекторы: 2 x female XLR 1 x male XLR
Корпус: Полиуретан
Решетка: Перфорированный металл
Способы монтажа: Стакан 35мм
Цвет: Черный
Габариты (Ш x Г x В): 356 mm x 356 mm x 610 mm
Вес: 14,1Кг
Электропитание: 180 - 240 В ~, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность: 230V: 288W – 1,25A (3)
Разъем: IEC C14

¹Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 м с использованием DSP настройки.

²Максимальный уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м с использованием розового шума при максимальной мощности.

³1/8 Максимальной выходной мощности, розовый шум.

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