

ECHO ACOUSTIC EA118SP

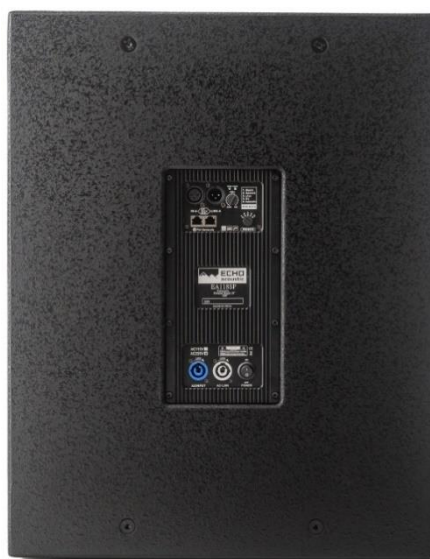


Важные свойства:

- Активный сабвуфер
- 2000Вт усилитель класса D
- Встроенный DSP с пресетами
- 31-полосный параметрический эквалайзер
- Функция Delay
- Точки крепления для навесного монтажа
- Прочный корпус из фанеры
- Удобные ручки для переноски
- Крепление для стойки M20

Сферы применения:

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



EA118SP – это активный сабвуфер, предназначенный для усиления низкочастотных характеристик полнодиапазонных систем: **Echo Acoustic EA112P** и **EA115P**.

Он состоит из 18 дюймового (380 мм) длинноходного динамика с катушкой 4 дюйма (100 мм) в корпусе с фазоинвертором. Он идеально подойдет для небольших и средних площадок, где требуется одинаково безупречно воспроизводить разнообразный звуковой контент. От живой музыки до выступлений DJ.

Встроенный DSP позволит быстро адаптировать звучание системы для различных задач. Управляйте АЧХ и Delay с помощью ПК благодаря лучшему ПО в классе **Echo Acoustic EA Obeys**. Или просто выберите необходимый встроенный пресет с помощью переключателя на задней панели.

Корпус **EA118SP** изготовлен из прочной многослойной фанеры с перфорированной решеткой и имеет 24 точки M10 для навесного монтажа.

Технические характеристики

Частотный диапазон (-3 дБ) ¹ :	36 Гц - 190 Гц
Частотный диапазон (-10 дБ) ¹ :	33 Гц - 190 Гц
Звуковое давление ² :	138 дБ (Peak)
Раскрытие (Гор. x Верт.):	Омни
Мощность:	2000 Вт
Динамик:	18" (380мм) / 4" (100мм) катушка
Настройки DSP:	+EA112P, +EA115P, 80Hz, 90Hz, 100Hz
Коннекторы:	1 x female XLR 1 x male XLR
Корпус:	Фанера высокой плотности
Решетка:	Перфорированный металл
Способы монтажа:	24xM10, Крепление для стойки M20
Цвет:	Черный
Габариты (Ш x Г x В):	510 mm x 635 mm x 600 mm
Вес:	46Кг
Электропитание:	180 - 240 В ~, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	230V: 403W – 1,75A (3)
Разъем:	PowerCON

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.