

ALPHA 80 EVO

Обзор продукта

Alpha 80 Evo оснащена 1-дюймовым (25 мм) алюминиевым твитером и 8-дюймовым (20 см) низкочастотным динамиком с диффузором Slatefiber, разработанными и изготовленными в мастерских Focal во Франции. Этот монитор отличается превосходной динамикой и нейтральным тональным балансом. Благодаря новым технологиям и функциям Alpha 80 Evo невероятно универсален. Alpha 80 Evo идеально подойдет тем, кто ищет высокие уровни звукового давления и глубокие низкие частоты.



Ключевые моменты

- Отличная динамика
- Широкое рассеивание, позволяющее поддерживать одинаковый звук во всем помещении
- Диффузор из сланцевого волокна, произведенный во Франции: нейтральность звука, отсутствие искажений
- Идентичный тональный баланс как на низкой, так и на высокой громкости
- Подключите до 3 источников звука
- Вставки для крепления к стене
- Защитные решетки в комплекте

Тип	Студийный Монитор Alpha 80 Evo
Частотная характеристика (+/- 3 дБ)	38 Гц - 22 кГц
Максимальный SPL	106 дБ SPL (пик на 1 м)
Входы Разъемы	TRS: симметричный 10 кОм XLR: симметричный 10 кОм RCA: асимметричный 10 кОм с компенсированной чувствительностью
Усилитель средних и низких частот	80 Вт
Высокочастотный усилитель	35 Вт
Автоматический режим ожидания	Примерно через 15 минут бездействия При обнаружении сигнала >6 мВ
Источник питания	100 - 240 В- (предохранитель T2AL/250 В)
Связь	Розетка IEC и съемный кабель питания
Чувствительность	Регулируемый, 0 или +6 дБ

Уровень средних и низких частот (0 - 250 Гц)	Регулируемый, +/-6 дБ
Уровень высоких частот (4,5-35 кГц)	Регулируемый, +/-3 дБ
Включение/выключение питания	Переключатель вкл/выкл на задней панели
Потребление в режиме ожидания	<0,5 Вт
Виды и элементы управления	Светодиод включения и выключения - Светодиод режима ожидания
НЧ-динамик	8 дюймов (20 см) конус из сланцевого волокна
Твитер	25 мм (1 дюйм) с алюминиевым перевернутым куполом
Корпус	МДФ толщиной 0,6 дюйма (15 мм)
Покрытие	Черный винил и краска
Размеры с 4 резиновыми ножками (ВхШхГ)	15,35x11,65x13 дюймов (390x296x330 мм)
Масса	21,6 фунта (9,8 кг)