

# TRIO11 BE

## Обзор продукта

MADE IN  
FRANCE

Этот монитор двойного назначения отвечает требованиям самых взыскательных звукорежиссёров, разработанный для ближнего и среднего поля. Его исключительная нейтральность, точность стереопанорамы и способность воспроизводить мельчайшие звуковые детали — ответ на запросы самых взыскательных звукорежиссёров. Аналогично, усилители класса G, используемые в среднечастотном динамике и сабвуфере, позволяют достичь чрезвычайно высокого звукового давления, отвечающего требованиям современной музыки.



### Ключевые моменты

- Удаленное переключение FOCUS (3-полосный монитор или 2-полосный монитор) с помощью педали управления (не входит в комплект): позволяет быстро и просто перенести хорошее качество миксов на компактные системы
- Высокочастотный динамик с инвертированным куполом из чистого бериллия: широкий угол раскрытия, линейность, динамика
- Композитный сэндвич-диффузор W-образной формы на низкочастотном динамике и сабвуфере: нейтральный звук, без искажений
- Вращающаяся пластина средне-высокого динамика: может располагаться горизонтально или вертикально
- Настройки низких, средних и высоких частот на задней панели: оптимальная акустическая интеграция
- Высокий уровень звукового давления (118 дБ на расстоянии 39 3/8 дюйма — 1 м)
- Оптимизированная развязка среднечастотного динамика благодаря сайлентблокам
- Сверхнизкий уровень искажений и шума

## Производительность

• Частотная характеристика	3-полосный режим	30 Гц - 40 кГц (+/- 3 дБ)
	2-полосный режим (Фокус)	90 Гц - 20 кГц (+/- 3 дБ)
• Максимальный SPL	3-полосный режим	118 дБ (пик на расстоянии 1 м)
	2-полосный режим (Фокус)	105 дБ (пик на расстоянии 1 м)

## Электроника

• Входы	Тип/Импеданс Разъемы Чувствительность	Электронно-балансный / 10 кОм XLR Адаптируемый, +4 дБн или -10 дБв
• Бас • Средние частоты • Высокие частоты		300 Вт, класс G 150 Вт, класс G 100 Вт, класс AB
• Источник питания	Местное снабжение Проводка	230 В (предохранитель 1,6 АТ) - 115 В (предохранитель 3,5 АТ) Подключение: съемный шнур питания IEC
• индикаторы и элементы управления	Задняя панель	Селектор чувствительности входа (+4 дБ/-10 дБВ) Низкочастотная полка (+/- 3 дБ от 35 до 250 Гц) Высокочастотная полка (+/- 3 дБ от 4,5 до 40 кГц) Низко-средние частоты эквалайзера (+/- 3 дБ до 160 Гц, Q-фактор = 1) Вход FOCUS / выход FOCUS
• Автоматический режим ожидания	Переключатель автоматического режима ожидания на задней панели громкоговорителя:	включение/выключение
• ВЕЛ		Включение фокусировки, обрезка и светодиод по умолчанию на передней панели

## Преобразователи

• НЧ	10W96701D Динамик Focal 9 <sup>13/16"</sup> (25 см) с композитным многослойным диффузором W-образной формы
• СЧ	5W04702 Динамик Focal 5 <sup>1/8"</sup> (13 см) с композитным сэндвич-диффузором W-образной формы
• ВЧ	ТВ872 Focal 1" твиттер с инвертированным куполом из чистого бериллия

## Кабинет

• Корпус	Панели 13/16 и 13/16 дюйма (21 мм и 30 мм) с внутренними распорками
• Покрытие	Боковые панели из натурального шпона: темно-красный корень ясеня, черный корпус
• Размеры с четырьмя резиновыми ножками (ВхГхШ)	25" x 139/16" x 173/4" (635 x 345 x 450 мм)
• Масса	82,2 фунта (37,3 кг)