

SHAPE - TWIN

Обзор Продукта

MADE IN
FRANCE

Shape Twin — флагман серии Shape, отличающийся превосходным воспроизведением всего звукового спектра, широкой частотной характеристикой в нижнем диапазоне и высоким уровнем звукового давления для своего размера. Компактная конструкция позволяет легко интегрировать её даже в самые тесные помещения. 2,5-полосная конструкция даёт решающее преимущество в управлении басами и нижними средними частотами, которые сложнее всего контролировать в небольших помещениях. Этот монитор полностью раскрывает свой потенциал с расстояния прослушивания 1 м (3 фута).



Ключевые моменты

- Высокочастотный динамик с широким углом раскрытия.
- Конструкция без порта (двойной пассивный излучатель), что позволяет размещать его возле стены.
- 2,5 канала для оптимального управления басами и нижними средними частотами
- Множество настроек для оптимальной интеграции
- Точный контроль, даже на очень высоких частотах
- Многослойный диффузор из льна: контролируемые и артикулированные басы, естественные и детальные нижние средние и верхние частоты средние регистры
- Крепежные механизмы для крепления к потолку или стене (крепежные аксессуары не входят в комплект)

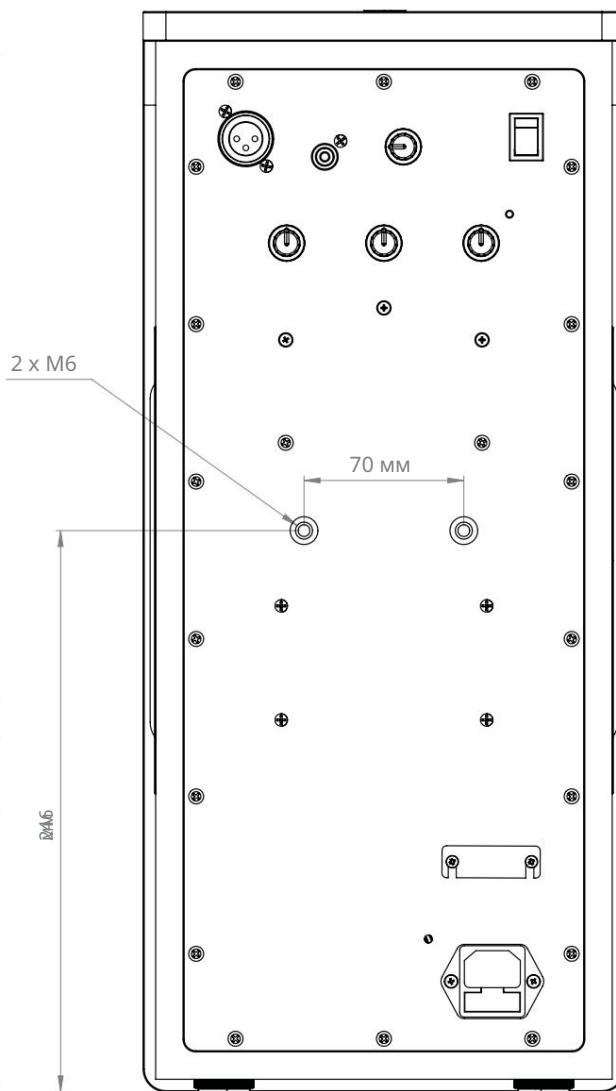
SHAPE - TWIN

Обзор Продукта

MADE IN
FRANCE

Система	SHAPE - TWIN	
Частотная характеристика (± 3 дБ)	40 Гц - 35 кГц	
Максимальный уровень звукового давления (музыкальных сигналов)	110,5 дБ SPL (пик на расстоянии 1 м)	
Электроника		
Входы / Импеданс	Тип	XLR: сбалансированный 10 кОм
	RCA-разъёмы	Несбалансированный 10 кОм с компенсацией чувствительности
Усилитель средних и низких частот	2 x 80 Вт, класс АВ	
Высокочастотный усилитель	50 Вт, класс АВ	
Автоматический режим ожидания		Около 30 минут без сигнала
	Отключить режим ожидания	Обнаружение сигнала > 3 мВ
Источник питания	Напряжение	220 - 240 В (предохранитель T2AL / 250 В) или 100 - 120 В (предохранитель T3.15AL / 250 В)
	Связи	Разъем ИЕС и съемный кабель питания
Настройки	Фильтр верхних частот	Регулируемый полный диапазон 45 / 60 / 90 Гц
	Уровень баса (0 - 250 Гц)	Регулируемый, ±6 дБ
	Средние/Низкие частоты (160 Гц, Q=1)	Регулируемый, ±3 дБ
	Уровень высоких частот (4,5-35 кГц)	Регулируемый, ±3 дБ
	Включение/выключение питания	Переключатель вкл/выкл на задней панели
Потребляемая мощность в режиме ожидания Дисплеи и элементы управления	< 0,5 Вт Светодиод включения/выключения питания и режима ожидания	
Преобразователи	2 x 5-дюймовых (13 см) низкочастотных динамика с льняным диффузором	
Низкочастотные динамики	1 дюйм (25 мм) в форме буквы «М» Алюминий-Магний	
Твитер		
Кабинет	МДФ толщиной 0,6 дюйма (15 мм)	
Покрытие	Винил, настоящий орех и черная краска	
Размеры, включая 4 резиновые ножки (В x Д x Г)	18,8 x 8,3 x 11 дюймов (478 x 211 x 279 мм)	
Масса	24 фунта (11 кг)	
Рекомендуемые монтажные комплекты		
Комплект для настенного монтажа	Адаптер K&M® 24471 + K&M® 24359	
Комплект для потолочного монтажа	Адаптер K&M® 24496 + K&M® 24359	

171124-SHAPE_TWIN



FOCAL®