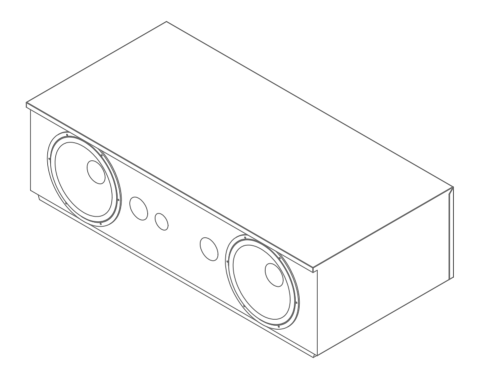


Linax SL Subwoofer

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамиками

Инструкция по эксплуатации







Сабвуфер Linax SL

Профессиональный многоцелевой сабвуфер с двумя динамиками

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Длинноходные низкочастотные драйверы
- Высокая предельная долговременная мощность
- Минимальный уровень искажений
- Очень высокое звуковое давление (SPL)
- Выдающиеся параметры динамического диапазона и переходной характеристики
- Быстрая и простая установка
- Широкий спектр применения: специализированные кинотеатры, просмотровые залы и большинство коммерческих сфер использования

Описание сабвуфера Linax SL:

Сабвуфер Linax SL обеспечивает превосходное звучание баса для безупречного качества воспроизведения низких частот. Являясь одним из самых динамичных, мощных и управляемых сабвуферов на современном рынке, он идеально подходит для использования в кинотеатрах и стационарных акустических инсталляциях в целом. Эта модель меняет само представление о сабвуферах. Используя два 10" длинноходных вуфера SL и низкочастотную систему SL, этот сабвуфер точно и без усилий воспроизводит низкочастотные сигналы вплоть до 15 Гц с высокой допустимой мощностью и чрезвычайно низким уровнем искажений.

Сабвуфер Linax SL идеально подходит для использования в инсталляциях класса high-end, в которых качество звука имеет первоочередное значение, например, в частных кинозалах.

Сабвуфер Linax SL можно приобрести с опциональным одноканальным усилителем PA-250 или PA-750. Кроме того, с ним могут использоваться и другие высококачественные усилители профессионального класса с минимальной мощностью 300 Вт на нагрузке 8 Ом.



Обзор компонентов:

Вуфер:

Увеличенный ход диффузора, алюминиевое короткозамыкающее кольцо, четырехслойная звуковая катушка, анодированный алюминий для лучшего рассеяния тепла и драйвер с низким коэффициентом искажений.

Кроссовер:

Опциональный фильтр нижних частот (ФНЧ): 12 дБ/октаву

Корпус

Порт фазоинвертора



Технические характеристики сабвуфера Linax SL

Динамические головки:

2 НЧ-головки х 10" (24,5 см)

Кроссовер:

Опциональный фильтр нижних частот (ФНЧ): 12 дБ/октаву, 80 Гц

Соединение:

Позолоченные нажимные разъемы с одинарным усилением

Рабочие характеристики:

Рабочий диапазон 20 Гц (f3 30 Гц) - 120 Гц

Номинальная диаграмма направленности: всенаправленная

Осевая чувствительность динамика на низких частотах (SPL в полупространстве): 98 дБ

Минимальное номинальное входное сопротивление: 8 Ом

Максимально допустимая входная мощность: 300 Вт

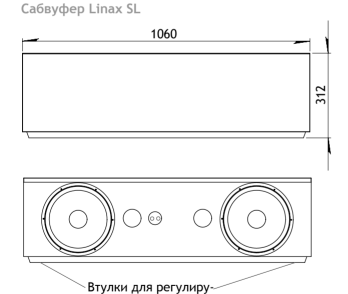
Расчетное осевое ограничение выходного сигнала (SPL в полупространстве): средний пик НЧ 122 дБ

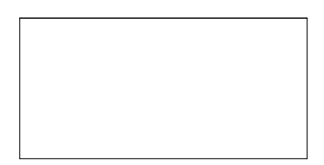
Вес: 30 кг

Габаритные размеры (В x Ш x Г): 312 x 1060 x 520 мм

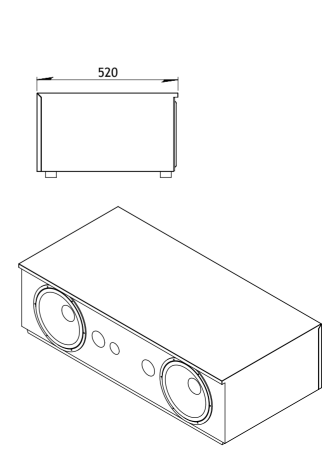
Внешняя отделка:

Шелкография, цвет - черный или белый, опционально выбор цвета по шкале RAL





емых ножек



Artcoustic Loudspeakers

PA-250 & PA-750 Power Amplifier

Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

Компания Artcoustic разработала и выпустила профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750, способные ровно и точно работать даже при самых высоких нагрузках, Усилители РА-250 и РА-750 оптимально согласованы по общему сопротивлению и тембральным характеристикам со всеми сабвуферами Artcoustic, что делает их идеальными партнерами, обеспечивающими потрясающую детальность, управляемость и динамичность воспроизведения, РА-250 и РА-750 демонстрируют невероятные параметры одноканального воспроизведения и устанавливаются в стойку на шасси высотой всего 2U, Все эти достоинства в сочетании с высокопроизводительной бесшумной системой охлаждения с двухскоростным вентилятором делают их подходящими практически для любых сфер применения, от студий звукозаписи до коммерческих инсталляций в барах и ресторанах, а также высококачественных hi-fi систем и домашних кинотеатров. Усилители имеют моноблочную конфигурацию общей мощностью 250 Вт, 8 Ом или 750 Вт, 8 Ом.



- Высота всего 2U означает, что данные модели обеспечивают высокую мощность, занимая минимум места в стойке.
- Регулятор входной чувствительности
- Индикатор наличия сигнала и срабатывания защиты
- Несимметричный вход через разъемы RCA, симметричный вход через разъем XLR
- Стабильные рабочие характеристики при нагрузке до 4 Ом
- Автоматическое включение/выключение в соответствии с наличием сигнала
- Сабвуферный кроссовер, полнодиапазонный, 80 Гц и 120 Гц, 24 дБ на октаву
- Высокоточная биполярная технология
- Моноблочная конфигурация печатной платы усилителя
- Расширенная схема защиты
- Бесшаговая система вентиляции (термоуправляемая)
- Полная защита от перегрева и короткого замыкания, в том числе защита от постоянного тока на выходном каскаде
- Гарантия 1 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РА-250

Выходная мощность 4 Ом 400 WRMS

8 Om 250 WRMS

Частотный диапазон

Полный диапазон: $20HZ-20KHZ \pm 0.5dB$ Сабвуфер: 20HZ-80HZ 24 dB / октаву

20HZ-120HZ 24 dB / октаву Отношение сигнал/шум: >95 dB КНИ (при 1 Вт на 8 Ом, 1 кГц): <0,05% Коэффициент демпфирования: >300

Вх. сопр.: симметричное 20К Ом, несимметричное 10К Ом

Максимальное входное напряжение: 3 В Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ) Электропитание: 115V/230V-50/60Hz

Охлаждение: бесшаговая система вентиляции

(термоуправляемая) Входные разъемы: RCA, XLR

Выходной разъем: клемма

Защита: от перегрева, перенапряжения, короткого замыкания и постоянного тока

Габаритные размеры (B x Ш x Г): 90 x 430 x 253 мм

Вес: 12,7 кг



Функции усилителей мощности РА-250 и РА-750

- а. Управление входной чувствительностью
- b. Сабвуферный кроссовер, полнодиапазонный, частота среза высоких частот 80 Гц и 120 Гц, 24 дБ на октаву
- с. Симметричный аудиовход XLR
- d. Симметричный аудиовыход XLR
- e. Несимметричный аудиовход RCA
- f. Несимметричный аудиовыход RCA
- g. Выход на акустическую систему h. Главный плавкий предохранитель
- і. Главный силовой вход
- ј. Селектор напряжения 110 В/230 В
- k. Светодиодный индикатор входного и клиппированного сигнала
- l. Главный переключатель питания ВКЛ./ВЫКЛ. (PA-250 и PA-750 имеют автоматическую функцию вкл./выкл., поэтому нет необходимости выключать усилитель с помощью этого переключателя)
- m. Светодиодный индикатор питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РА-750

Выходная мощность 4 Om 1350 WRMS 8 Om 750 WRMS

Частотный диапазон

Полный диапазон: $20HZ-20KHZ \pm 0.5dB$ Сабвуфер: 20HZ-80HZ 24 dB / октаву

20HZ-120HZ 24 dB / октаву Отношение сигнал/шум: >105 dB КНИ (при 1 Вт на 8 Ом, 1 кГц): <0,05% Коэффициент демпфирования: >500

Вх. сопр.: симметричное 20К Ом, несимметричное 10К Ом

Максимальное входное напряжение: 3 В Сопротивление нагрузки: 4-8 Ом Входная чувствительность: 1,0 (0 дБ) Электропитание: 115V/230V-50/60Hz

Охлаждение: бесшаговая система вентиляции

(термоуправляемая)

Входные разъемы: RCA, XLR Выходной разъем: клемма

Защита: от перегрева, перенапряжения, короткого замыкания и постоянного тока

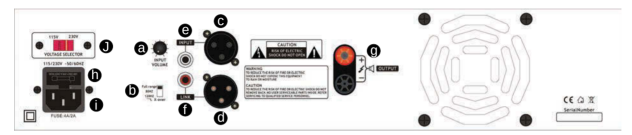
Габаритные размеры (В х Ш х Г): 90 х 430 х 253 мм

Вес: 15,5 кг

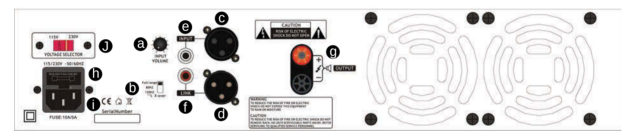
PA-250 & PA-750 Power Amplifier

Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

РА-250 Задняя панель



РА-750 Задняя панель



РА-250 Передняя панель



РА-750 Передняя панель



Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

РА-250 Передняя панель



РА-750 Передняя панель с крепежом в встойку



РА-250 Задняя панель



РА-750 Задняя панель





Профессиональные одноканальные усилители РА-250 и РА-750

