

PIEGA
S W I T Z E R L A N D

PIEGA PS 101

Активный сабвуфер



Общая информация

При разработке сабвуфера Piega PS101 особое внимание было уделено качеству звучания в HI-FI системах. Именно поэтому была выбрана высокоэффективная конструкция закрытого ящика с двумя 22-см басовыми драйверами LDB. Драйверы являются настоящим произведением искусства и отличаются длинноходной подвеской с крайне низкими искажениями и очень жесткой мембраной, которая работает как поршень. Очень мощная магнитная система обеспечивает правильные параметры Thiele/Small, большую эффективность и низкие искажения.

Сабвуфер привлекателен благодаря воздушному, чрезвычайно точному и глубокому воспроизведению баса с фантастической динамикой и великолепными импульсными характеристиками. Это особенно важно во время воспроизведения музыки, что позволяет сабвуферу отлично сочетаться даже с самыми высококачественными громкоговорителями PIEGA.

Простая и элегантная кубическая конструкция из алюминия позволяет сабвуферу интегрироваться и оставаться незаметным в самых разных условиях. Что не останется незаметным - так это его мощное звучание, уместное при воспроизведении как сложной музыки в стерео, так и звуковых дорожек в системах домашнего кинотеатра.

PIEGA

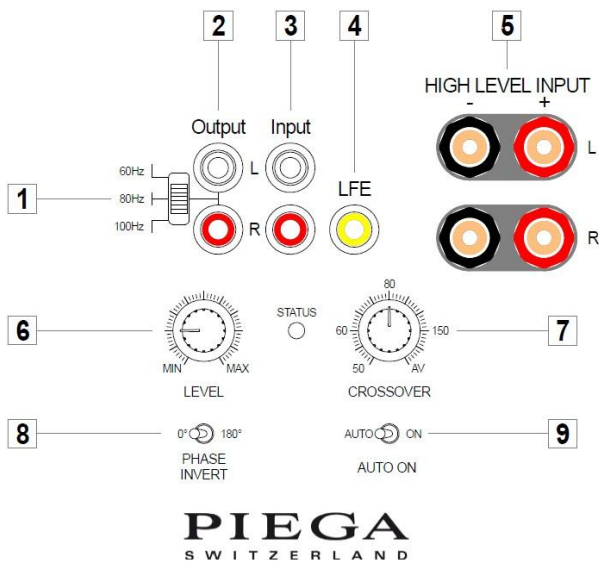
SWITZERLAND



Технические характеристики

Мощность встроенного усилителя	300 Ватт (peak) 150 Ватт (RMS)
Чувствительность	Регулируемая
Сопротивление	-
Частотный диапазон	28 Гц – 3 Дб / настраивается
Габариты (В x Ш x Г)	42 x 36 x 40 см
Вес	25 Кг
Конструкция	Активный сабвуфер закрытого типа
Динамики	2x22 см LDB
Подключение	LFE, Line In, High Level
Варианты отделки	<u>Стандартная отделка:</u> Корпус серебро, гриль серебро <u>Опционально:</u> Корпус черный, гриль черный Корпус белый, гриль белый

Коммутационная панель



PS 101

1 HIGH PASS

Переключатель «HIGH PASS» позволяет фильтровать сигнал на LINE Output для точной подстройки под сателлиты.

Вы можете выбрать 60, 80 или 100 Гц, в зависимости от размеров сателлитов.

2 OUTPUT

Линейный выход с фильтром низких частот для подключения сателлитов.

3 INPUT

Линейный вход для стерео сигнала.

4 LFE

Вход для низкочастотных спецэффектов.

Этот вход обходит внутреннюю фильтрацию нижних частот. Это означает, что функция кроссовера не активна.

Этот вход должен быть использован только с соответствующим выходом (Sub out на AV ресивере)

5 HIGH-LEVEL INPUT

Эти терминалы используются для подключения сабвуфера при помощи акустических кабелей.

6 LEVEL

Используйте эту ручку для регулировки громкости сабвуфера.

7 CROSSOVER

Используйте эту ручку для установления верхней частоты воспроизведения на сабвуфере.

8 PHASE

Используйте этот переключатель для установки сабвуфера в положение “In phase” или “Out of phase”. Это позволяет согласовать по фазе сабвуфер с основными акустическими системами.

9 AUTO ON

Используйте этот переключатель для активации автоматического режима ожидания.

Выберите “AUTO”, чтобы сабвуфер включался автоматически при наличии сигнала и выключался, когда сигнал отсутствует. В положении ON сабвуфер остается включенным всегда.