

Reflex 2.1 Subwoofer System SL-8217-SBK

Система сабвуферов Reflex 2.1 PC Subwoofer-System является оптимальным решением для избалованных ушей. Стройные сателлитные динамики, а также настольный пульт дистанционного управления занимают мало места и великолепно украшают любой монитор. Благодаря компактной конструкции оснащенный басс-рефлексом сабвуфер идеально располагается на любом письменном столе. Сетевой выключатель, регулятор громкости и басов находятся на верхней стороне сабвуфера, так что тембр и громкость очень удобно регулировать. Благодаря штекеру на 3,5 мм система может соединяться не только с компьютером, но и с MP3-плеером.



Характеристики:

- Практичный настольный пульт дистанционного управления с разъемом для наушников и микрофона
- Удобно расположенные на верхней стороне сабвуфера сетевой выключатель, регулятор громкости и басов
- Благодаря стройному дизайну идеальное дополнение к плоским мониторам
- Мощное воспроизведение басов благодаря корпусу басс-рефлекса
- Гармоничное звучание с большим динамическим диапазоном
- Штекер на 3,5 мм для подключения компьютера и MP3-плеера
- Плоские сателлиты с разъемами обеспечивают оптимальное звучание

Техническая информация:

Общий вес. 2957 грамм

Сабвуфер: Выходная мощность: 4,6 Ватт RMS

- Кабель 1,35 м
- диапазон рабочих частот: 50 Гц - 300 Гц;
- размеры (Ш x В x Д): 130 x 240 x 230 мм.

Сателлитные динамики: Выходная мощность: 2 x 2,3 Ватт RMS

- кабель 2 x 1,5 м
- диапазон рабочих частот: 100 Гц 18 кГц;
- импеданс: 4 Ома;
- Размеры (Ш x В x Д): 75 x 50 x 170 мм

Системные требования:

ПК или MAC со звуковой картой, MP3 с входами 3,5 мм.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мультимедийная акустическая система Reflex 2.1 Subwoofer System 1 2 SL-8217-SBK

Инструкция по технике безопасности

Размещение: используйте динамики только в сухих внутренних помещениях. Не используйте систему вблизи воды, в сырых помещениях и там, где возможно попадание на систему капель или брызг каких-либо жидкостей, т.к. все это может привести к повреждению устройства. Отдельные динамики поместите на устойчивой поверхности так, чтобы избежать случайных ударов или натяжения кабелей. В противном случае динамики могут упасть и травмировать окружающих людей или получить повреждения.

Не располагайте динамики около источников тепла, например, батареей отопления, и под прямыми солнечными лучами на продолжительное время.

Вентиляция: нельзя закрывать чемлибо щели и отверстия. Они используются для вентиляции и охлаждения электронных компонентов. Не устанавливайте динамики на мягких, неустойчивых поверхностях и не кладите сверху на них какие-либо предметы. Очистка: для очистки нельзя использовать химикаты или иные моющие растворы. Используйте только сухую или слегка влажную ткань.

Электропитание: динамики должны подключаться только к источнику питания, указанному на табличке с техническими данными. Динамики не должны заземляться. Не следует никоим образом переделывать кабель питания или сетевую вилку. Если динамики не используются: необходимо отключить кабель питания от сетевой розетки, если динамики не будут использоваться в течение длительного времени.

Во время грозы: всегда отключайте динамики от сети электропитания во время грозы, чтобы не повредить их при возможном ударе молнии.

Громкость: прослушивание звука с большой громкостью может привести к потере слуха. Поэтому не следует устанавливать большую громкость. При включении динамиков на системе и на источнике звука регуляторы громкости должны быть установлены на малый уровень. Берегите систему от маленьких детей и домашних животных. Не прислоняйтесь ухом непосредственно к динамику.

Кабели: расположите кабели динамиков таким образом, чтобы нельзя было нечаянно на них наступить или о них споткнуться. Позаботьтесь о том, чтобы на кабели не мог упасть какой-либо предмет, который их раздавил бы. Перед подключением кабелей проверьте, не повреждены ли они. Никогда не подключайте поврежденные кабели. Поврежденные кабели необходимо немедленно заменить.

Комплект поставки

- 1 сабвуфер
- 2 сателлитных динамика
- 1 кабельный пульт дистанционного управления, кабелем и с разъемом для подключения к сабвуферу и ПК
- 1 звуковой кабель (1,5 м) для подключения к обоим динамикам

Размещение

Использование вместе с ПК. Если акустическая система используется вместе с компьютером, то для нормального звучания необходимо ее оптимальное расположение, исходя из того, что слушатель сидит непосредственно напротив монитора. Расположите сателлитные динамики слева и справа от монитора. Динамики должны находиться на некотором удалении от головы. Поставьте сабвуфер под столом слева или справа. Если не хватает места, можно поставить его в каком-либо другом месте. Положение сабвуфера не влияет на звучание сателлитных динамиков. Положение сателлитных динамиков должно быть таким, чтобы они были направлены прямо на слушателя. При этом достигается максимальная громкость звука.

Подключение динамиков

Подключение к ПК. Подключите штепсельный разъем черного цвета от пульта дистанционного управления к аудиовходу, расположенному на сабвуфере, и подключите зеленый штепсельный разъем к выходу на динамики на звуковой карте ПК. Подключите сателлитные динамики к аудиовыходу на сабвуфере и вставьте вилку электропитания в свободную сетевую розетку.

Подключение к игровой консоли. Подключите штепсельный разъем черного цвета от пульта дистанционного управления к аудио-входу, расположенному на сабвуфере, и подключите зеленый штепсельный разъем к переходному кабелю RCA/jack. Подключите переходной кабель к кабелю RCA, идущему от видеоконсоли.

Начало использования

Включение динамиков. Установите сетевой выключатель на боковой стороне сабвуфера в положение ON. Система Reflex 2.1 Subwoofer System готова к использованию.

Установка громкости звука на сабвуфере. На боковой стороне сабвуфера находятся два регулятора громкости и низких частот. Прежде всего установите громкость на комфортном для помещения уровне, а затем отрегулируйте воспроизведение низких частот. Если установленная громкость слишком мала, воспроизведение звука будет искажаться звуковыми характеристиками помещения и затуханием звука.

Громкость. Можно регулировать громкость непосредственно на сабвуфере или с помощью кабельного пульта дистанционного управления. Рекомендуется установить регулятор громкости на сабвуфере на фиксированное значение и во время использования регулировать громкость только с помощью кабельного пульта удаленного управления

Устранение неисправностей

Сабвуфер и сателлитные динамики не работают: Проверьте, что сетевой выключатель на задней стороне сабвуфера включен, и сабвуфер подключен к работающему источнику звука. Может оказаться, что сетевая розетка, к которой подключена акустическая система, имеет выключатель и не включена. Если по-прежнему не слышно никаких звуков, то изделие может оказаться дефектным. Можно вернуть изделие продавцу и заменить его в течение двухлетнего гарантийного срока.

Сателлитные динамики “потрескивают”: Проверьте кабели сателлитных динамиков. Проверьте, надежно ли подключены кабели сателлитных динамиков и сабвуфера. Проверьте, нет ли изломов, обрывов и повреждений изоляции кабелей. При необ-

ходимости проверьте подключение кабелей от источника звука к акустической системе.

При включении/выключении ПК слышен громкий щелчок или хлопок: Динамики не могут отличить полезные сигналы от помех. По данной причине динамик, возможно, передает коммутационные импульсы от компьютера. Такие импульсы не приводят к повреждению динамиков; тем не менее, перед включением или выключением ПК необходимо минимизировать громкость в настройках программного обеспечения.

Техническая информация

Техническая информация:

Общий вес: 2957 грамм

Сабвуфер: Выходная мощность: 4,6 Ватт RMS

Кабель 1,35 м

диапазон рабочих частот: 50 Гц - 300 Гц;

размеры (Ш x В x Д): 130 x 240 x 230 мм.

Сателлитные динамики: Выходная мощность: 2 x 2,3 Ватт RMS

кабель 2 x 1,5 м

диапазон рабочих частот: 100 Гц 18 кГц;

импеданс: 4 Ома;

Размеры (Ш x В x Д): 75 x 50 x 170 мм

Системные требования:

ПК или MAC со звуковой картой, MP3 с входами 3,5 мм.

Гарантийные обязательства

Гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления в данном изделии в течение одного года с первоначальной даты приобретения.

Поддержка

Группа технической поддержки окажет помощь по любым техническим проблемам.

Надлежащая утилизация данного изделия (Электронные отходы)

Для применения в странах Европейского Союза и других европейских странах с отдельной системой сбора. Маркировка на изделии и на связанных с ним печатных материалах указывает, что изделие не должно выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами по окончании срока службы. Данное устройство должно утилизироваться отдельно от остальных отходов, чтобы не нанести вреда окружающей среде или здоровью людей при неуправляемом удалении отходов. Частные потребители могут обратиться к продавцу данного изделия или в организации, ответственные за переработку, чтобы выяснить, как можно утилизировать данный продукт без ущерба для окружающей среды. Коммерческим потребителям следует запросить своих поставщиков и изучить условия контракта на продажу. Данное изделие не должно выбрасываться вместе с прочей использованной упаковкой.

www.speed-link.com