

Gravity NX 2.1 Subwoofer System SL-8261-SBK

Сабвуферная система Gravity NX 2.1 в новом исполнении со знаком «Сделано в Германии». Набор из сателлитов и сабвуфера привнесет разнообразие на ваш рабочий стол. Сателлиты с небольшим наклоном обеспечивают оптимальное сбалансированное звучание. Благодаря деревянному корпусу и отражению басов мощный сабвуфер гарантирует особую мощность воспроизведения низких частот. Кроме того, система Gravity снабжена удобным настольным пультом дистанционного управления, позволяющим легко регулировать громкость.



Характеристики:

- Сбалансированный современный дизайн, отличное звучание, сделано в Германии
- Слегка наклоненные сателлиты для оптимального распространения звука
- Удобный настольный пульт дистанционного управления для регулировки громкости
- Отдельная настройка громкости, высоких и низких частот на сабвуфере
- Мощность низких частот благодаря деревянному корпусу сабвуфера и отражению басов

Техническая информация: общая выходная мощность 25,5 Ватт RMS

Общий вес. 5,68 кг

Сабвуфер: Выходная мощность: 10,5 Ватт RMS

- Кабель 1,3 метра
- диапазон рабочих частот: 30 Гц - 130 Гц;

- размеры (Ш x В x Д): 154 x 335 x 345 мм.

Сателлитные динамики: Выходная мощность: 2 x 7,5 Ватт RMS

- диапазон рабочих частот: 120 Гц 18 кГц;
- импеданс: 4 Ома;
- Размеры (Ш x В x Д): 85 x 195 x 100 мм

Системные требования:

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

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Gravity NX 2.1 Subwoofer System SL-8261-SBK

Введение

Благодарим вас за приобретение акустической системы Gravity NX 2.1 Subwoofer System. Этот комплект колонок был специально разработан для персональных компьютеров, DVD-плееров и других аудиоустройств, оборудованных гнездом для наушников.

Комплект поставки

- Две боковые колонки с кабелями
- Один сабвуфер с кабелем питания
- Один аудиокабель с регулятором громкости
- Один пульт ДУ
- Руководство пользователя

1. Подключение

При подключении колонок, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Установите колонки и сабвуфер в требуемое положение.
- Подключите боковые колонки к сабвуферу в следующем порядке: подключите черный провод (2) от каждой колонки к черному разъему на сабвуфере, а темно-серый провод (1) каждой колонки к красному разъему на сабвуфере.
- Подключите черный разъем кабеля дистанционного управления (4) к аудиовходу на сабвуфере, а зеленый разъем кабеля дистанционного управления – к аудио-выходу вашего персонального компьютера (или DVD/CD/MP3 плеера и т.п.).
- Положите пульт кабеля дистанционного управления в легкодоступном месте на вашем столе.
- Включите идущий от сабвуфера кабель питания (3) в розетку.

Подключение к видеоприемнику

Чтобы подключить аудиосистему Progressive к видео-приемнику, вам понадобится имеющийся в комплекте кабель-переходник со стереоразъема на разъемы типа «тюльпан».

Подключите стереоразъем аудиокабеля Progressive кабеля-переходника.

Отключите белый и красный разъемы типа «тюльпан» от кабеля SCART, идущего к телевизору, и подключите эти разъемы к соответствующим красному и белому гнездам на кабеле-переходнике. Не используйте желтый разъем, поскольку через данный разъем на телевизор передается видеосигнал.

Подключение к игровой консоли

Подключите штексельный разъем черного цвета от пульта ДУ к аудиовходу, расположенному на сабвуфере и подключите зеленый штексельный разъем к переходному кабелю RCA/jack подключите переходной кабель к кабелю RCA идущему от видеоконсоли.

Работа

- Установите выключатель питания на задней панели сабвуфера в положение On. Синие светодиоды на передней панели сабвуфера будут гореть, показывая, что колонки готовы к работе.
- Органы управления громкостью, высокими и низкими частотами расположены на сабвуфере с правой стороны.
- Установите нужный уровень громкости регулятором Volume.
- Установите нужный уровень высоких частот регулятором Treble.
- Установите нужный уровень низких частот регулятором Bass.
- Желаемый уровень высоких и низких частот можно установить во время воспроизведения.

- Для регулировки громкости удобно использовать пульт дистанционного управления.
- Чтобы выключить колонки, установите выключатель питания на задней панели сабвуфера в положение Off .

Характеристики:

- Сбалансированный современный дизайн, отличное звучание, сделано в Германии
- Слегка наклоненные сателлиты для оптимального распространения звука
- Удобный настольный пульт дистанционного управления для регулировки громкости
- Отдельная настройка громкости, высоких и низких частот на сабвуфере
- Мощность низких частот благодаря деревянному корпусу сабвуфера и отражению басов

Техническая информация: общая выходная мощность 25,5 Ватт RMS

Общий вес. 5,68 кг

Сабвуфер: Выходная мощность: 10,5 Ватт RMS

- Кабель 1,3 метра
- диапазон рабочих частот: 30 Гц - 130 Гц;
- размеры (Ш x В x Д): 154 x 335 x 345 мм.

Сателлитные динамики: Выходная мощность: 2 x 7,5 Ватт RMS

- диапазон рабочих частот: 120 Гц 18 кГц;
- импеданс: 4 Ома;
- Размеры (Ш x В x Д): 85 x 195 x 100 мм

Системные требования:

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

Гарантия

Гарантийный срок для данного продукта составляет 1 год с момента приобретения на все составляющие и изготовление.