



Philips
Мультимедийные АС 2.0

Шелковый куполообразный

динамик ВЧ

Излучатель (3")

Выход для наушников,
аудиовход

110 Вт, басовый излучатель



SPA8210



Компьютерная АС с высокой достоверностью
воспроизведения

Одержимые звуком

Сочетание мощных басов woox и шелкового купольного ВЧ-динамика в стильном корпусе с алюминиевой отделкой наделяет АС Philips SPA8210/12 не только прекрасным внешним видом, но и великолепным звучанием!

Насыщенный, богатый звук

- АС гантельной формы для сбалансированного звучания
- Кристально чистый звук благодаря шелковому куполообразному динамику ВЧ
- Технология «woox» для богатого и четкого звучания баса без искажений
- Излучатель из полипропилена
- Общая вых. мощность 40 Вт RMS
- Устранение искажений при максимальной выходной мощности
- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука

Изысканность дизайна и отделки

- Алюминиевая передняя панель

Простота

- Совместим с любым носителем данных
- Удобный вход aux и выход для наушников на передней панели АС

PHILIPS

Мультимедийные AC 2.0

Шелковый куполообразный динамик ВЧ Излучатель (3"), Выход для наушников, аудиовход, 110 Вт, басовый излучатель

Особенности

АС гантельной формы



Благодаря гантельной форме АС, высокочастотный ВЧ-динамик расположен посередине, между двумя низкочастотными динамиками НЧ. В данной модели излучатель ВЧ-динамика находится сверху, ВЧ-динамик посередине, а запатентованный Philips динамик wOOx — внизу. Такое расположение гарантирует более сбалансированное и естественное звучание. Благородная отделка этой акустической системы порадует вас и лишней раз убедит в правильном выборе аудиоборудования.

Алюминиевая передняя панель

Качество сборки премиум-класса. Передняя панель АС выполнена из цельного листа анодированного полированного алюминия, материала, который используется при изготовлении самолетов. Алюминий, из которого изготовлена акустическая камера, оптимизирует передачу звука и создает четкое, точное и мощное звучание.

Шелковый куполообразный динамик ВЧ

Диафрагма динамика сделана из шелка — материала, чье свойство демпфировать звук сильнее, чем у других материалов, использующихся в обычных динамиках. Его нежная структура устраняет акустические деформации, делая звук мягким, теплым и насыщенным.

Технология «wOOx»



Технология wOOx основана на революционной концепции для АС, позволяющей Вам не только слышать, но и ощущать невероятно глубокие басы, звучащие более насыщенно, чем в любой другой аудиосистеме. Специальные излучатели работают в согласовании с НЧ-излучателем wOOx, а точная настройка между основным драйвером и ВЧ-динамиком обеспечивает плавный переход от низких и средних частот к высоким. Двойная подвеска и абсолютно симметричная многослойная конструкция создают низкий и точный бас без заметных искажений. Технология wOOx обеспечивает исключительно глубокие и динамичные басы, используя весь потенциал АС для ощутимого усиления впечатлений от музыки.

Излучатель из полипропилена

Полипропилен, из которого изготовлен излучатель, мягкий материал, оптимизирующий звучание высоких частот. Он способствует распространению звуковых волн и создает более чистое и сбалансированное звучание. Использование этого материала сокращает вибрации и облегчает интеграцию с ВЧ-динамиком.

Вход AUX и выход для наушников

Благодаря удобному входу aux и выходу для наушников на передней панели АС прослушивание музыки и другого медиаконтента стало проще и приятнее. Обычно для подключения внешнего устройства необходимо освободить разъем 3,5 мм на компьютере, что не всегда удобно. Используя вход aux и выход для наушников на передней панели АС, можно прослушивать музыку практически с любого устройства.

SPA8210/12

Характеристики

Аудиосистемы

- Общая выходная мощность: 40 Вт
- Питание: 100—240 В, 50/60 Гц
- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Входное сопротивление: 47 кОм
- Отношение сигнал/шум: >75 дБ
- Суммарные гармонические искажения: <1 %

Левый/правый каналы аудиосистемы

- Номинальная выходная мощность: 20 Вт x2
- Усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ
- Разделение каналов: >45 дБ
- Входная чувствительность: 600 мВ

Левая/правая АС

- Излучатель: полнодиапазонный 3", купольный 20 мм
- Диапазон мощности излучателей: 1-20 Вт x2
- Частотный диапазон: 60 Гц-20 кГц
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Чувствительность: 84 дБ (2,83 В/1 м)

Подключения

- Длина кабеля: 1,5 м
- Разъем: 3,5 мм стерео

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 23,4 x 30,8 x 15,2 см
- EAN: 87 12581 63983 9
- Вес брутто: 2,4 кг
- Вес нетто: 2,05 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Вес упаковки: 0,35 кг
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Укладка

Содержимое упаковки

- Краткое руководство по установке: Да
- Количество АС-сателлитов: 2

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 5 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 31,2 x 24,2 x 31,5 см
- Вес нетто: 4,1 кг
- Количество потребительских упаковок: 2
- Вес упаковки: 0,9 кг
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 25,17 x 12,59 x 20,2 см
- Вес: 1,79 кг



Дата выпуска 2014-08-12

Версия: 5.0.6

12 NC: 8670 000 88602
EAN: 87 12581 63983 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com