

Philips
Мультимедийные АС 2.1

Излучатель сателлитов (2,5")

Сабвуфер (5")
Выход для наушников,
аудиовход
70 Вт, аудиовход

SPA4355



Динамичное звучание

Выходная мощность 30 Вт и запатентованная технология басового порта SPD™ дают глубокое, сглаженное звучание. Акустическая система, поддерживающая все медиаформаты, обеспечивает более богатое и мощное звучание с меньшими искажениями благодаря системе Bass Reflex.

Насыщенный, богатый звук

- Технология инновационного басового порта SPD™ для глубокого и сглаженного звучания
- Общая вых. мощность 30 Вт RMS
- Глубокие и мощные басы благодаря AC Bass Reflex
- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука

Современный дизайн

- Благородное высокоглянцевое покрытие

Простота

- Вход AUX и выход для наушников на проводном пульте ДУ
- Совместим с любым носителем данных

PHILIPS

Характеристики

Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Входное сопротивление: 25 кОм
- Общая выходная мощность: 30 Вт
- Питание: 220 В 50 Гц
- Отношение сигнал/шум: >75 дБ
- Суммарные гармонические искажения: <1 %

Левый/правый каналы аудиосистемы

- Усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ
- Разделение каналов: >45 дБ
- Входная чувствительность: 450 мВ
- Номинальная выходная мощность: 6 Вт x2

Аудиосистемы сабвуфера

- усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ (BTL)
- Входная чувствительность: 180 мВ
- Номинальная выходная мощность: 18 Вт

Левая/правая АС

- Диапазон мощности излучателей: 1-20 Вт x 2
- Частотный диапазон: 100 Гц — 18 кГц
- Номинальное сопротивление: 6 Ом
- Чувствительность: 85 дБ (2,83 В/1 м)
- Излучатель: 2,5" широкополосные

АС сабвуфера

- Диапазон мощности излучателей: 2-60 Вт

- Частотный диапазон: 55 Гц-250 Гц
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Чувствительность: 86 дБ (2,83 В/1 м)
- Излучатель: 5"

Подключения

- Длина кабеля: 1,3 м
- Разъем: 3,5 мм стерео
- Аудиовход для данных: Стерео аудио (разъем 3,5 мм) 1x

Питание

- LED-индикатор питания: Янтарный

Функции управления

- Пульт ДУ: Проводной пульт ДУ

Содержимое упаковки

- Сабвуфер: Да
- Линейный стереокабель 3,5 мм: Фиксированный
- Краткое руководство по установке: Да
- Пульт ДУ: Проводной
- Количество АС-сателлитов: 2

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 19,5 x 25,3 x 18,5 см
- Вес: 2,361 кг

Основные

Технология SPD™



Технология басового порта SPD (Sound Purification Duct) от Philips обеспечивает глубокое и чистое звучание исходного баса. Благодаря использованию пористого материала SPD на внутренней поверхности басового порта специальное акустическое демпфирование, разработанное компанией Philips, снижает шумовые явления и стабилизирует частоту настройки. Технические проверки Philips и оценки потребителей подтверждают, что этот буфер обеспечивает менее окрашенное и более чистое звучание басов.

Хорошо амортизированный излучатель

Одиночный излучатель обычно подвержен вибрациям определенных частот в области края диафрагмы, что часто приводит к некоторому искажению звука. Для преодоления этой проблемы вокруг конуса излучателя используется майлар, равномерный мономер и более легкий материал по сравнению с другими, часто используемыми материалами. В результате обрамления конуса идеально симметричным кольцом и эффекта демпфирования подавляются несинхронные вибрации и обеспечивается более сбалансированное и естественное звучание.

Акустическая система Bass Reflex



Отсек позади излучателя направляет воздух в акустически настроенные фазоинверторы, что придает звучанию большую четкость и реалистичность.

Вход AUX и выход для наушников

Благодаря удобному входу aux и выходу для наушников на проводном пульте ДУ 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, можно прослушивать музыку практически с любого устройства.



Дата выпуска 2014-08-12

Версия: 4.1.5

12 NC: 8670 000 92204
EAN: 87 12581 65170 1

© 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