

Philips  
Мультимедийные АС 2.1



SPA2335

## Динамичное звучание

Выходная мощность 28 Вт и технология Bass Reflex для глубокого звучания. Акустическая система, поддерживающая все медиаформаты, обеспечивает более богатое и мощное звучание с меньшими искажениями благодаря рупорному фазоинвертору.

### Простота

- Совместим с любым носителем данных

### Современный дизайн

- Стильный дизайн - выглядит так же хорошо, как и звучит

### Насыщенный, богатый звук

- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука
- Глубокие и мощные басы благодаря AC Bass Reflex
- Общая среднеквадратичная выходная мощность 28 Вт

**PHILIPS**

# Характеристики

## Подключения

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

## Мощность

- LED-индикатор питания: Янтарный

## Содержимое упаковки

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

## Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Общая выходная мощность: 28 Вт
- Входное сопротивление: 25 Ом
- Отношение сигнал/шум: >75 дБ
- Питание: 220 В 50 Гц
- Суммарные гармонические искажения: <1 %

## Левый/правый каналы аудиосистемы

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

## Левая/правая АС

- Диапазон мощности излучателей: 1-20 Вт x 2
- Излучатель: 2.5" широкополосные
- Частотный диапазон: 100 Гц — 18 кГц
- Номинальное сопротивление: 6 Ом
- Чувствительность: 85 дБ (2,83 В/1 м)

## Аудиосистемы сабвуфера

- усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ (BTL)
- Входная чувствительность: 180 мВ
- Номинальная выходная мощность: 16 Вт

## 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)

# Особенности

## Среднеквадратичная мощность 28 Вт

Общая среднеквадратичная выходная мощность 28 Вт

## Акустическая система Bass Reflex

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

## Совместим с любым носителем данных

Совместим с любым носителем данных

## Стильный дизайн

Первоклассный дизайн делает ваш дом уникальным.

## 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.



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 1.2.8

EAN: 69 23410 71793 8

© 2024 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](http://www.philips.com)