

Philips  
Мультимедийные АС 2.1



SPA6350

## Мощный, насыщенный звук

Ни с чем не сравнимые ощущения

Выходная мощность 40 Вт и запатентованная технология басового порта SPD™ вместе дают глубокое, сглаженное звучание с меньшими искажениями. Двухполосная конструкция (ВЧ+НЧ излучатели) воспроизводит высокие и средне-низкие частоты, обеспечивая более сбалансированное звучание и максимальное качество.

### Простота

- Совместим с любым носителем данных
- Простое управление громкостью на АС-спутнике

### Современный дизайн

- Изогнутый корпус для сглаженного звучания
- Благородное высокоглянцевое покрытие

### Насыщенный, богатый звук

- Двухполосная конструкция (ВЧ+НЧ излучатели)
- Конструкция сабвуфера с полосовым фильтром для точного воспроизведения басов
- Рупорный басовый фазоинвертор подчеркивает звучание НЧ для чистого и мощного звучания
- ВЧ-излучатели из майлара для звука высокой четкости
- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука
- Технология инновационного басового порта SPD™ для глубокого и сглаженного звучания

**PHILIPS**

# Основные особенности

## 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.

## Двухполосная акустическая система



Двухдиапазонная акустическая система с двумя излучателями воспроизводит высокие частоты из ВЧ-динамика, а средне-низкочастотный диапазон — из НЧ-динамика. Это позволяет получать более сбалансированный звук по сравнению с распространенными однополосными конструкциями, где используется один динамик для воспроизведения всей полосы частот. Наслаждайтесь улучшенным звучанием с живым вокалом и высокими частотами наряду с глубокими басами

благодаря последнему модельному ряду АС от Philips. И все это по доступной цене.

## Конструкция сабвуфера с полосовым фильтром



Благодаря конструкции «ящик-в-ящике» сабвуфер с полосовым фильтром имеет две акустические камеры для создания большого объема воздуха и обеспечения целостного звучания басов для лучшего баланса и меньшего искажения. Поток аудиоэнергии из центрального излучателя более эффективно сконцентрирован в желаемом диапазоне частот, создавая полный сфокусированный и точный звуковой образ.

## Рупорный басовый фазоинвертор



Конструкция басового фазоинвертора является ключевым элементом корпуса АС. Размер, длина, форма и область расширения имеют максимальное значение при воспроизведении низких частот. Расширяющаяся конструкция Philips имеет

относительно большой размер с увеличенным портом, открывая большой приемный буфер для беспрепятственного потока звуковых волн. Принимаемый звуковой поток меньше и несет меньше шума и искажений, чем это бывает в других АС. Компания Philips знает, какую акустику хотят потребители, и эта конструкция значительно уменьшает искажения, обеспечивая глубокие и насыщенные басы наряду с чистым звучанием высоких частот.

## Майларовые ВЧ-излучатели



Уникальный майларовый материал используется в ВЧ-динамиках для обеспечения невероятно четкого звучания. Музыка оживает, а звук в фильмах идеален, поскольку качественно передается весь диапазон высоких частот. Неотъемлемой частью двухполосной конструкции является ВЧ-излучатель, который улучшает звучание ВЧ, придавая чистое, пространственное и более точное звучание в связке с НЧ-излучателем. Улучшение четкости звучания позволяет услышать различные нюансы музыки. Отдельные инструменты или чистота вокала — наслаждайтесь звучанием музыки в мельчайших подробностях.

# Характеристики

## Звук

- Улучшение низких частот: SPD™
- Частотный диапазон: 50 Гц – 20 кГц (-10 дБ)
- Выходная мощность (среднеквадр.): Сателлит: 2 x 13 Вт; сабвуфер: 14 Вт
- Музыкальная мощность: 40 Вт
- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Оптимизация НЧ

## Громкоговорители

- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Излучатели АС-сателлитов: 2,75"
- Излучатель сабвуфера: 5,25"
- Управление уровнем НЧ: На сабвуфере

## Подключения

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

## Внешняя упаковка

- Длина: 51.6 см
- Количество потребительских упаковок: 2
- ширина: 47.8 см
- Вес брутто: 13.145 кг
- высота: 27.8 см
- GTIN: 1 87 12581 62743 7
- Вес нетто: 10.108 кг
- Вес упаковки: 3.037 кг

## Мощность

- LED-индикатор питания: Красный

## Размеры упаковки

- высота: 25.8 см
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Укладка
- ширина: 46.5 см
- Глубина: 25.1 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 87 12581 62743 0
- Вес брутто: 6.05 кг
- Вес нетто: 5.054 кг
- Вес упаковки: 0.996 кг

## Размеры

- Блок усилителя: [Ш x Г x В] 189 x 94 x 133 мм (правая); 189 x 94 x 123 мм (левая)
- Блок управления: [Ш x Г x В] 286 x 218 x 217 мм
- Спутниковый канал: [Ш x Г x В] 189 x 94 x 133 мм (правая); 189 x 94 x 123 мм (левая)
- Сабвуфер: [Ш x Г x В] 286 x 218 x 217 мм
- Вес: 6.05 кг

## Содержимое упаковки

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



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.1.4

EAN: 87 12581 62743 0

© 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)