

Philips  
Мультимедийные АС 2.1



SPA9300

## Потрясающий звук и стиль

Вы получите потрясающие ощущения от акустической системы SPA9300 мощностью 100 Вт МРО благодаря ее качественным майларовым динамикам и отдельному динамику НЧ с 6-слойной катушкой, углубляющей звучание. Стильный корпус из нержавеющей стали служит для увеличения производительности.

### Превосходные НЧ-характеристики

- 6-и слойный драйвер НЧ-динамика - это дополнительная мощь басов
- Технология усиления НЧ с регулятором уровня
- Динамическое усиление НЧ - самые глубокие и богатые НЧ

### Подключение к любым устройствам

- Уникальный прямой ввод MP3 через ДУ
- Идеально подходит для MP3, PC, TV, CD & др.

### Современный дизайн

- Стальная отделка динамиков и подставки и отличное качество звучания и стиль

### Мультимедийное ощущение звука

- ВЧ-динамики из майлара для звука высокого разрешения

# PHILIPS

# Основные особенности

## Динамическое усиление НЧ



Инновационные технологии обеспечивают невероятно глубокое, богатое звучание басов из компактных АС. Динамическое усиление НЧ усиливает басовую составляющую звучания музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки!

## Регулятор уровня басов

Уникальный дизайн сабвуфера обеспечивает более глубокое, богатое

звучание басов. У вас также есть возможность установить уровень звучания басов по выбору.

## 6-и слойный драйвер НЧ-динамика

Усиленные катушки динамической головки усиливают НЧ на максимум и делают звучание более глубоким.

## Идеально подходит для MP3, PC, TV и др.

Подсоедините АС ко всем устройствам. Это великолепное решение для прослушивания MP3-плеера, компьютера, телевизора, CD, DVD и других мультимедийных устройств.

## Ввод MP3 через ДУ

Уникальный прямой ввод MP3 через пульт ДУ позволяет легко слушать MP3-плеер.

Просто подключите аудиовыход к своему MP3-плееру через 3,5 мм разъем пульта ДУ и наслаждайтесь музыкой.

## Майларовые ВЧ динамики

Конический ВЧ динамик из майлара обеспечивает невероятное звучание. Музыка оживает, а звук в фильмах идеален, поскольку качественно передается весь диапазон высоких частот.

## Стальная отделка динамиков и подставки

Стильные корпуса и подставка динамиков изготовлены из стали для увеличения прочности и привлекательного внешнего вида. Стильный способ улучшить великолепные характеристики динамиков.

# Характеристики

## Звук

- Улучшение низких частот: Динамическое усиление басов, Система Bass reflex
- Диапазон частот: 35 – 20 000 Гц
- Выходная мощность (среднеквадр.): Спутниковая приставка: 10 Вт; сабвуфер: 30 Вт
- Улучшение звука: Баланс
- Музыкальная мощность: 100 Вт
- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Регулятор громкости: Аналоговый регулятор громкости
- Оптимизация НЧ

## Громкоговорители

- Улучшения громкоговорителей: Магнитноэкранированные динамики
- Алюминиевый конус
- Конический куполообразный динамик ВЧ
- Система с неодимовым магнитом
- Излучатели АС-сателлитов: 2x 50 мм
- Излучатель сабвуфера: 8" высокоэффективный НЧ-динамик
- Управление уровнем НЧ: На сабвуфере
- Майларовый купол

## Подключения

- Аудиовход для данных: Стере аудио (разъем 3,5 мм) 1x
- Длина кабеля: 2 м
- Разъем: 3,5 мм стерео
- Питание: Переменный ток 220 В, 50 Гц

## Комфорт

- Индикатор питания
- Пульт ДУ: -Регулировка громкости и вход AUX

(MP3)- Индикация включения/отключения питания

## Мощность

- LED-индикатор питания: Синий

## Информация об упаковке

- 12 NC: 908210005133
- EAN/UPC/GTIN: 8710895 932066
- высота: 323 миллиметра
- Количество: 1
- Длина: 458 миллиметра
- Вес брутто: 7.49 кг
- ширина: 325 миллиметра
- Вес упаковки: 1.09 кг

## Внешняя упаковка

- 12 NC: 908210005133
- Вес брутто: 23.87 кг
- Вес упаковки: 1.4 кг
- EAN/UPC/GTIN: 8710895945783
- высота: 359 миллиметра
- Количество: 3
- Длина: 995 миллиметра
- ширина: 478 миллиметра

## Содержимое упаковки

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



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 4.0.9

EAN: 87 10895 93206 6

© 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)