

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 МРЗ через ДУ
- Идеально подходит для МРЗ, РС, 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

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 2024-03-29

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