

Philips
Мультимедийные АС 2.1



SPA7220

Мощный, насыщенный звук

Ни с чем не сравнимые ощущения

Выходная мощность 40 Вт дает глубокое, сглаженное звучание с меньшим искажением. Двухполосный динамик ВЧ+НЧ воспроизводит высокие, низкие и средние частоты, обеспечивая более сбалансированное звучание и максимальное качество.

Простота

- Совместим с любым носителем данных
- Простое управление громкостью на АС-спутнике
- Удобный вход aux и выход для наушников на передней панели АС

Современный дизайн

- Благородное высокоглянцевое покрытие

Насыщенный, богатый звук

- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука
- ВЧ-излучатели из майлара для звука высокой четкости
- Двухполосная конструкция (ВЧ+НЧ излучатели)
- Выходная мощность 40 Вт (среднеквадр.)
- Излучатель из полипропилена

PHILIPS

Особенности

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 AC от Philips. И все это по доступной цене.

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.

Излучатель из полипропилена

Полипропилен, из которого изготовлен излучатель, мягкий материал, оптимизирующий звучание высоких частот. Он способствует распространению звуковых волн и создает более чистое и сбалансированное звучание. Использование этого материала сокращает вибрации и облегчает интеграцию с ВЧ-динамиком.

Вход AUX и выход для наушников



Благодаря удобному входу aux и выходу для наушников на передней панели AC 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 AC, можно прослушивать музыку практически с любого устройства.

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.

Глянцевое покрытие

Глянцевое черное лаковое покрытие выглядит уместно как в помещениях с классическим, так и с современным интерьером.

Совместим с любым носителем данных

Совместим с любым носителем данных

Регулятор громкости на AC-спутнике

Простое управление громкостью на AC-спутнике

Выходная мощность 40 Вт (среднеквадр.)

Выходная мощность 40 Вт (среднеквадр.)

Характеристики

Подключения

- Длина кабеля: Шнур питания, аудио кабель, кабель спутниковой телеприставки: 1,3 м
- Разъем: 3,5 мм стерео

Мощность

- LED-индикатор питания: Янтарный

Габариты изделия

- высота: 11.6 см
- ширина: 22.1 см
- Глубина: 16.9 см
- Вес: 1.136 кг

Содержимое упаковки

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

Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Общая выходная мощность: 40 Вт
- Входное сопротивление: 20 кОм
- 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: 20 Вт x 2
- Входная чувствительность: 320 мВ

Левая/правая AC

- Диапазон мощности излучателей: 1-30 Вт x2
- Излучатель: Широкополосный 2,75" + 1" майларовый ВЧ-динамик
- Частотный диапазон: 80 Гц — 20 кГц
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Чувствительность: 86 дБ (2,83 В/1 м)



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 1.0.3

EAN: 87 12581 66127 4

© 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