

Philips
Мультимедийные АС 2.1

Басовый порт SPD™

Излучатель сателлитов (3")
Сабвуфер (5,25")
130 Вт

SPA7380



Глубокие басы

Компьютерные игры на совершенно новом уровне

Благодаря четырем усовершенствованным интегральным схемам достигается качественное звучание сабвуфера и двух акустических систем — сателлитов. Технология басового порта SPD от Philips и выходная мощность 60 Вт впечатлят игроков глубоким и чистым звучанием баса.

Простота

- Вход AUX и выход для наушников на проводном пульте ДУ
- Совместим с любым носителем данных
- Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам

Впечатляющее звучание

- Выходная мощность 60 Вт
- Технология инновационного басового порта SPD™ для глубокого и сглаженного звучания
- Усовершенствованные интегральные системы
- Излучатель сабвуфера из полипропилена
- Басовый порт на боковых панелях АС
- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука

Современный дизайн

- Изогнутый корпус для сглаженного звучания
- Больше басов благодаря длинной трубке

PHILIPS

Основные особенности

Выходная мощность 60 Вт



Выходная мощность 60 Вт! Все любители компьютерных игр хотят иметь более мощные игровые акустические системы, ведь чем больше выходная мощность, тем лучше басы и общее качество звучания. Оцените взрывную мощность 60 Вт во время следующей игры.

Удлиненная трубка

Все любители игр хотят, чтобы АС выдавали как можно больше басов. Эти акустические системы имеют особую конструкцию, которая увеличивает насыщенность басов. Длинная трубка АС-сателлита оптимизирует качество звучания и обогащает басы. Более насыщенные басы дарят вам больше наслаждения от игры.

Усовершенствованные интегральные системы



Интегральные системы Philips в АС усовершенствованы. В обычных АС используется от 1 до 3 каналов, а данная система оснащена 4 каналами, которые обеспечивают лучшее качество звучания. Philips использует 4 интегральные микросхемы усилителя для работы с 2 каналами АС-сателлитов и 2 каналами сабвуфера. Интегральные микросхемы TDA7379 обеспечивают серьезную основу для качественного звучания и всей мощности, необходимой для работы с сабвуфером и сателлитами.

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.

Излучатель сабвуфера из полипропилена



Излучатель, изготовленный из полипропилена, который является тяжелым материалом, обогащает басы. Он способствует распространению звуковых волн и создает более чистое и сбалансированное звучание. Использование этого материала сокращает вибрации и облегчает интеграцию с широкополосным динамиком.

Басовый порт на боковых панелях

Благодаря особой конструкции басового порта на боковых панелях игровых АС создается более объемное звучание с глубокими басами. Идеальный выбор для любителей игр!

Вход AUX и выход для наушников



Благодаря удобному входу aux и выходу для наушников на проводном пульте ДУ 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, можно прослушивать музыку практически с любого устройства.

Изогнутый корпус

Изогнутый корпус не только отлично выглядит, но и имеет форму, которая обеспечивает сбалансированный естественный звук в его первоначальном виде. Меньше искажений и окрашивания звука — можете быть уверены, что любимая музыка всегда будет звучать так, как и было задумано. Компания Philips разбирается в акустике и позаботилась не только о превосходном звучании, но и во внешнем виде 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.

Характеристики

Подключения

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

Внешняя упаковка

- Длина: 43.8 см
- Количество потребительских упаковок: 2
- ширина: 21.9 см
- Вес брутто: 11.2 кг
- высота: 57.4 см
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Вес нетто: 8.15 кг
- Вес упаковки: 3.05 кг

Комфорт

- Пульт ДУ: регулировка громкости, выход для наушников, дополнительный аудиовход, индикатор питания

Мощность

- LED-индикатор питания: Зеленый

Размеры упаковки

- высота: 27.9 см
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Укладка
- ширина: 42.6 см
- Глубина: 30.7 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 87 12581 64432 1
- Вес брутто: 5.125 кг
- Вес нетто: 4.075 кг
- Вес упаковки: 1.05 кг

Габариты изделия

- высота: 22.5 см
- ширина: 22.5 см
- Глубина: 22.8 см
- Вес: 3.19 кг

Содержимое упаковки

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

Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Общая выходная мощность: 60 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: 14 Вт x2
- Входная чувствительность: 600 мВ

Левая/правая АС

- Диапазон мощности излучателей: 1-30 Вт x2
- Излучатель: 3"
- Частотный диапазон: 80 Гц-18 кГц
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Чувствительность: 86 дБ (2,83 В/1 м)

Аудиосистемы сабвуфера

- усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ (BTL)
- Входная чувствительность: 130 мВ
- Номинальная выходная мощность: 32 Вт

АС сабвуфера

- Диапазон мощности излучателей: 2-120 Вт
- Частотный диапазон: 45 Гц-200 Гц
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Чувствительность: 88 дБ (2,83 В/1 м)
- Излучатель: 5,25"



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.0.5

EAN: 87 12581 64432 1

© 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