



Philips

Мультимедийные AC 2.1

- Басовый порт SPD™
- Излучатель сателлитов (3")
- Сабвуфер (5,25")
- 130 Вт

SPA7380/12

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.

Преимущества

Впечатляющее звучание

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

Современный дизайн

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

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

PHILIPS

Характеристики

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™



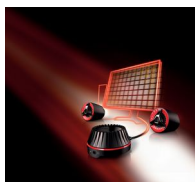
Технология басового порта SPD (Sound Purification Duct) от Philips обеспечивает глубокое и чистое звучание исходного баса. Благодаря использованию пористого материала SPD на внутренней поверхности басового порта специальное акустическое демпфирование, разработанное компанией Philips, снижает шумовые 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.

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.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Аудиосистемы

Частотный диапазон	20 Гц-20 кГц
Входное сопротивление	20 кОм
Общая выходная мощность	60 Вт
Питание	220 В 50 Гц
Отношение сигнал/шум	>75 дБ
Суммарные гармонические искажения	<1 %

Левый/правый каналы аудиосистемы

Усилитель мощности аудиосигнала	Усилитель класса АВ
Разделение каналов	>45 дБ
Входная чувствительность	600 мВ
Номинальная выходная мощность	14 Вт x2

Аудиосистемы сабвуфера

усилитель мощности аудиосигнала	Усилитель класса АВ (BTL)
---------------------------------	---------------------------

Входная чувствительность 130 мВ
Номинальная выходная мощность 32 Вт

высота 22,5 см
Вес 3,19 кг
ширина 22,5 см

Левая/правая АС

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

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"

Подключения

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

Питание

LED-индикатор питания Зеленый

Функции управления

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

Содержимое упаковки

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

Габариты изделия

Глубина 22,8 см

Размеры упаковки

Высота 27,90 см
Ширина 42,60 см
Глубина 30,70 см
Вес нетто 4,08 кг
Вес брутто 5,12 кг
EAN 08712581644321
Количество изделий в упаковке 1
Страна изготовления CN
Код гармонизированной системы 851822

Внешняя упаковка

Длина 43,80 см
Ширина 21,90 см
Высота 57,40 см
Вес брутто 11,20 кг
EAN 18712581644328
Количество потребительских упаковок 2

Грузовая единица

Количество потребительских упаковок 24
Длина 120,00 см
Ширина 76,40 см
Высота 116,60 см
Вес брутто 135,60 кг
Вес нетто 97,80 кг
GTIN/EAN 68712581644323
Тип 8845
Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы 12
Количество слоев в грузовой единице 2
Количество внешних упаковок на слой 6



Данные для изменения
2015, Февраль 26

Version: 1.0.5
EAN: 08712581644321

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com