

Philips
акустическая док-
станция

Система 2.0
для iPod/iPhone

DS6200



Звук, заполняющий ваш дом

Одержимые звуком

Оцените более естественное и насыщенное звучание музыкальных записей из вашей коллекции благодаря модели Philips DS6200/10. Установите iPod/iPhone в док-станцию для воспроизведения музыки и зарядки или подключите их непосредственно к ПК и насладитесь невероятным качеством звука медиазаписей.

Кристалльно чистый звук

- Динамическое усиление НЧ для поддержания низких частот для глубокого баса на любом уровне громкости
- Общая выходная мощность 20 Вт (среднеквадр.)
- Цифровая обработка звука обеспечит реалистичное звучание без искажений
- Концептуальная форма равностороннего треугольника
- Технология AC wOOx™ для воспроизведения глубоких низких частот

Изысканность дизайна и отделки

- Подходит для использования с iMac и ПК
- Изогнутый корпус для сглаженного звучания

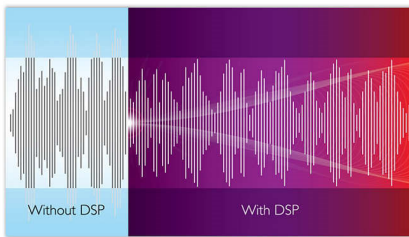
Улучшенное удобное управление

- Подключение iPod/iPhone к док-станции даже в чехле
- Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам
- Бесплатное приложение DockStudio для прослушивания интернет-радио и использования других потрясающих функций

PHILIPS

Основные особенности

Цифровая обработка звука



Продвинутая технология цифровой обработки звука улучшает воспроизведение музыки таким образом, что каждая нота резонирует с кристальной чистотой, а каждая пауза "проваливается" в полную тишину. Собственная технология цифровой обработки звука Philips оптимизирует характеристики АС в компактных корпусах, создавая чистое, детальное и мощное звучание без малейшего искажения.

АС в форме равностороннего треугольника



Эти акустические системы выполнены в форме равностороннего треугольника, которая была специально разработана для более сбалансированного звучания. Такая форма гарантирует равномерное распределение веса и, как следствие, более равномерное распределение звука и отсутствие искажений. Каждая акустическая система DS6200 оснащена одним широкополосным излучателем и двумя запатентованными компонентами wOOx от Philips, которые вместе обеспечивают более глубокие и насыщенные басы, в то время как благодаря корпусу треугольной формы достигается объемное, пространственное звучание.

Динамическое усиление НЧ



Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки! Частоты в нижней части диапазона басов обычно теряются при низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления НЧ, тогда звук останется полноценным даже на малой громкости.

Технология wOOx™



Технология wOOx основана на революционной концепции для АС, позволяющей Вам не только слышать, но и ощущать невероятно глубокие басы, звучащие более насыщенно, чем в любой другой аудиосистеме. Специальные излучатели работают в согласовании с НЧ-излучателем wOOx, а точная настройка между основным драйвером и ВЧ-динамиком обеспечивает плавный переход от низких и средних частот к высоким. Двойная подвеска и абсолютно симметричная многослойная конструкция создают низкий и точный бас без заметных искажений. Технология wOOx обеспечивает исключительно глубокие и динамичные басы, используя весь потенциал АС для ощутимого усиления впечатлений от музыки.

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!

Приложение DockStudio в магазине App Store



Бесплатное приложение — это множество потрясающих уникальных функций для акустической док-станции. Вы сможете узнать погоду, время и установить свои любимые изображения в качестве заставки. Приложение DockStudio также позволяет прослушивать тысячи интернет-радиостанций со всего мира. В дальнейшем появятся обновления для стилей оформления и новые функции.

Подключение iPod/iPhone в чехле



Удобный подпружиненный стыковочный порт позволяет без труда подключить любую модель устройства iPod или iPhone без специальных адаптеров. Кроме того, вы можете подключать устройства даже в защитном чехле — просто установите iPod или iPhone в док-станцию. После этого вы можете без проблем наслаждаться любимой музыкой.



Характеристики

Звук

- Эквалайзер: 5-полосный
- Выходная мощность: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт
- Настройки эквалайзера: Классика, Вкл./выкл. динамического усиления НЧ, Плоский, Джаз, Поп, Рок

Подключения

- USB: для подключения к ПК
- Вход Aux

Мощность

- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Стереоскабель 3,5 мм для линейного входа, Шнур питания сети переменного тока, Руководство по быстрой установке, Гарантийный талон (действ. во всем мире)

Размеры

- Вес, включая упаковку: 4,2 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 148 x 148 x 150 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 390 x 190 x 205 мм
- Вес продукта: 0,8 кг

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod touch, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 3-го поколения, iPod touch 4-го поколения

Совместимость с iPhone

- Совместимые продукты: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Приложение для iPod/iPhone/iPad

- Совместимость: от ОС iOS 4.3 до ОС iOS 10.3

Приложение для iPod/iPhone

- Название приложения: DockStudio, Бесплатная загрузка из App store
- Прогноз погоды на 5 дней
- Будильник: несколько сигналов будильника, таймер отключения
- Совместимость: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 или более поздней версии
- Воспроизведение: Навигация по альбому/дорожке, управление воспроизведением
- Более 7000 интернет-радиостанций
- Часы: аналоговый дисплей, цифровой дисплей
- Установки звука: 5-полосный эквалайзер, Функция DBB, DSC-нейтрально, поп, рок, джаз, классика

Аудиосистемы

- Частотный диапазон: 50—16 кГц
- Общая выходная мощность: 20 Вт
- Входное сопротивление: 22 кОм
- Отношение сигнал/шум: 82 дБа
- Питание: Внешний адаптер 10,5 В, 3 А
- Суммарные гармонические искажения: 0,8 %

Левый/правый каналы аудиосистемы

- Усилитель мощности аудиосигнала: Цифровой усилитель STA339BWS
- Разделение каналов: 55 дБ
- Номинальная выходная мощность: 2 x 10 Вт
- Входная чувствительность: 600 мВ ±100 мВ

Левая/правая АС

- Диапазон мощности излучателей: 5—20 Вт
- Излучатель: Широкополосный 2,5"
- Частотный диапазон: 100 Гц — 18 кГц
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Чувствительность: 84 дБ/Вт/м



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 2.1.9

EAN: 87 12581 63501 5

© 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