



Philips Philips Fidelio
Акустическая док-
станция SoundSphere Mini

для iPod/iPhone



DS6600

Почувствуйте эмоции живого выступления

благодаря этой акустической док-станции

Устройство Philips DS6600/10 с технологией AC SoundSphere поможет вновь вдохнуть жизнь в музыкальные записи из вашей коллекции. Установите iPod/iPhone в док-станцию для воспроизведения музыки и зарядки или подключите их непосредственно к ПК и наслаждайтесь невероятным качеством звука.

Изысканность дизайна и отделки

- Усовершенствованный дизайн с высококачественной отделкой из алюминия

Бесподобное качество звука

- SoundSphere для естественного, более глубокого и насыщенного звучания
- Общая среднеквадратичная выходная мощность 2x25 Вт
- Технология FullSound повышает четкость звука для более насыщенного и мощного звучания
- Система Bass-Reflex для воспроизведения глубокого, плотного баса

Интуитивное управление

- Синхронизация ПК с iPod/iPhone
- Пульт ДУ дополняет дизайн и отделку AC
- Приложение SoundStudio для управления настройками звука

Многофункциональность

- Мощный звук с компьютера

PHILIPS
Fidelio

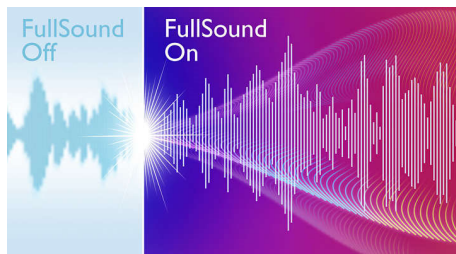
Особенности

SoundSphere



Почувствуйте красоту и энергию музыки с помощью технологии SoundSphere, которая передает каждую нотку в полностью оригинальном качестве. Благодаря чистому и четкому звучанию SoundSphere обеспечивает более глубокое и сильное впечатление от прослушивания. Звучание настолько естественно, что кажется, словно артисты выступают перед вами. Каждая акустическая система SoundSphere имеет встроенный ВЧ-динамик, который расположен над ее корпусом. ВЧ-динамик способен распространять более чистый звук во всех направлениях. Безупречная конструкция аудио кроссоверов и оптимальное расположение НЧ-динамика вокруг ВЧ-динамика уменьшает помехи и обеспечивает более естественное звучание.

FullSound™



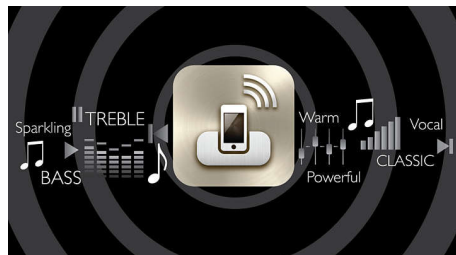
В разработанной Philips технологии FullSound используется инновационная цифровая обработка сигнала, что улучшает качество воспроизведения музыки. Динамический анализ музыкального контента и оптимизация звучания гарантируют четкий и мягкий звук.

Система Bass-Reflex



В системе Bass-reflex используется фазоинвертор, настроенный для оптимальной громкости АС, что позволяет воспроизводить глубокие басы при использовании компактного корпуса. Тщательно продуманная специальная конструкция фазоинвертора обеспечивает необходимый поток воздуха и глубокие насыщенные басы даже при высоком уровне громкости, уменьшая при этом турбулентность, которая приводит к искажению.

Приложение SoundStudio



Слушайте музыку так, как нравится вам. Программа SoundStudio полностью передает управление музыкой в ваши руки. Она позволяет с помощью простых и удобных элементов управления настроить каждый компонент звука, используя только iPhone. Можно варьировать и подстраивать звучание на свой вкус. SoundStudio также позволяет прослушивать тысячи интернет-радиостанций со всего мира и получить еще больше удовольствия от музыки.

Синхронизация с ПК

Устанавливайте iPod/iPhone в док-станцию, слушайте музыку, синхронизируйте и одновременно заряжайте! Погрузитесь в свою любимую музыку на iPod или iPhone во

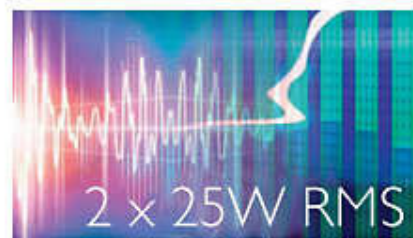
время зарядки и синхронизации с ПК через порт USB, наслаждайтесь превосходным звучанием и непревзойденным удобством. Позвольте прекрасной мелодии звучать бесконечно, не беспокоясь о разрядке устройства.

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.

Общая среднеквадратичная выходная мощность 2x25 Вт



Среднеквадратичная мощность — стандартная характеристика аудиомощности, точнее, электрического сигнала, передаваемого от аудиоусилителя к акустической системе, которая измеряется в ваттах. Мощность и длительность сигнала, поступающего на АС, и ее чувствительность определяют мощность генерируемого звука. Обычно усилители ограничены электрической энергией, которую они могут усилить, а АС — преобразовать в звуковую энергию без искажений аудиосигнала. Чем выше мощность в ваттах, тем лучше звуковая мощность акустической системы.

Характеристики

Громкоговорители

- Динамики: ВЧ-излучатель 3/4" / 20 мм, 2 шт., СЧ-излучатель 3" / 8 см, 2 шт.
- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 25 Вт

Подключения

- USB: для подключения к ПК
- Вход АиХ

Совместимость

- Совместимые продукты: всеми моделями iPod и iPhone

Мощность

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

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Стереосабель 3,5 мм для линейного входа,

Шнур питания сети переменного тока,
Руководство по быстрой установке,
Гарантийный сертификат, Гарантийный талон
(действ. во всем мире)

Размеры

- Вес, включая упаковку: 4,2 кг
- Размеры упаковки (ШхГхВ): 577 x 249 x 217 мм
- Вес продукта: 3 кг
- Габариты изделия: [АС]
145 (диаметр) x 263 (высота) мм

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
- Совместимость: iPod Touch, iPhone iOS 4.3 или более поздней версии