

Philips
акустическая док-
станция

Звуковая панель
для iPod/iPhone

DS6100



Звук, заполняющий ваш дом

Одержимые звуком

Хорошая музыка заслуживает качественного звучания. Модель Philips DS6100/12 обеспечивает четкий сбалансированный звук благодаря излучателям с неодимовыми магнитами.

Совместимость с любыми моделями iPod/iPhone или iMac/ПК. Позволяет синхронизировать iPod/iPhone с iMac/ПК.

Кристально 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

Изысканность дизайна и отделки

- Подходит для использования с iMac и ПК
- Алюминиевая решетка

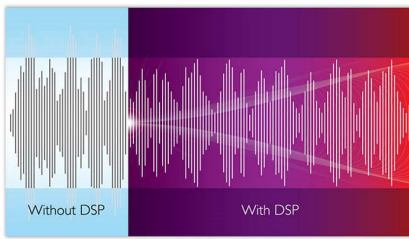
Улучшенное удобное управление

- 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
- Синхронизация ПК с iPod/iPhone

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.

Динамическое усиление НЧ



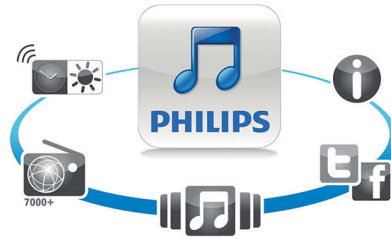
Режим динамического усиления НЧ максимизирует ваши ощущения от музыки, выделяя басовую составляющую музыки при любом уровне громкости одним нажатием кнопки! Частоты в нижней части диапазона басов обычно теряются при низком уровне громкости. Чтобы избежать этого, можно включить режим динамического усиления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

Алюминиевая решетка

Качество сборки премиум-класса. Передняя панель АС выполнена из цельного листа анодированного полированного алюминия,

материала, который используется при изготовлении самолетов. Алюминий, из которого изготовлена акустическая камера, оптимизирует передачу звука и создает четкое, точное и мощное звучание.

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.

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.

Общая выходная мощность 20 Вт (среднеквадр.)



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.

Подходит для использования с iMac и Подходит для использования с iMac и ПК

Вход AUX для быстрого подключения

Вход AUX для быстрого подключения практически ко всем электронным устройствам



Характеристики

Звук

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 10 Вт
- Звуковая система: Стерео
- Регулятор громкости: Регулятор громкости "вверх/вниз"

Громкоговорители

- Система с неодимовым магнитом

Подключения

- Вход АиХ
- Наушники: 3,5 мм
- Функция PC Link: Порт USB 2.0

Мощность

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

Аксессуары

- Кабели: Кабель линейного входа, кабель USB

Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 528 x 90 x 73 мм
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 599 x 118 x 103 мм
- Вес продукта: 1,7 кг

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: iPod, iPod mini, iPod с цветным дисплеем, iPod classic, iPod nano 1-го поколения, iPod nano 2-го поколения, iPod nano 3-го поколения, iPod touch, iPod nano 4-го

поколения, iPod touch 2-го поколения, iPod nano 5-го поколения, iPod touch 2-го поколения 8/16/32 ГБ, iPod 5-го поколения, iPod nano 6-го поколения

Совместимость с iPhone

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

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

Левая/правая АС

- Диапазон мощности излучателей: 5—15 Вт
- Излучатель: Широкополосный 2"
- Частотный диапазон: 120 Гц — 22 кГц
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Чувствительность: 82 дБ/Вт/м



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.1.1

EAN: 87 12581 54777 6

© 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