

Philips акустическая докстанция

• для iPod/iPhone/iPad



DS9000





Оцените достоверность

благодаря этой акустической док-станции

Акустическая док-станция Philips DS9000/12 — это способ по-иному услышать вашу любимую музыку. Натуральное дерево и качественные компоненты позволяют с максимальной достоверностью воспроизводить музыку с iPod/iPhone/iPad, обеспечивая естественное звучание оригинального качества.

Бесподобное качество звука

- Динамики аудиофильского качества для реалистичного звучания
- Пассивный кроссовер для воспроизведения полного диапазона звука
- Технология цифровой обработки PureDigital обеспечивает кристально чистый звук
- Точно настроенные фазоинверторы для воспроизведения глубокого, плотного баса
- Ограждение со сглаженными краями для ограничения дифракции звука

Изысканность дизайна и отделки

- SoundCurve для превосходного кристально-чистого звука
- Дизайн высшего качества, изготовленный из натурального дерева, ткани и металла
- Долговечная основа из дерева для сохранения экологического равновесия

Улучшенное удобное управление

- Датчик расстояния служит для активации панели управления с подсветкой
- Подключение iPod/iPhone к док-станции даже в чехле
- Открывайте для себя новые функции и музыку и обменивайтесь ими через приложение DockStudio



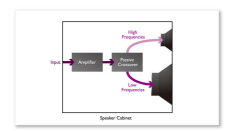






Основные особенности

Пассивный кроссовер



Дизайн пассивного кроссовера позволяет расслышать каждую ноту, делая звучание необыкновенно чистым, естественным и совершенным. Благодаря сложным инженерным решениям каждая деталь спектра звуковых частот разделяется и направляется соответствующим преобразователям. Сигналы никогда не направляются за пределы частотной характеристики преобразователя, что значительно повышает качество звучания и уменьшает искажение. А в сочетании с первоклассным качеством электронных компонентов воспроизводимый пассивным кроссовером звук становится сбалансированным и не отличимым от оригинала.

Чистый звук PureDigital



Технология обработки звука PureDigital позволяет значительно улучшить качество звучания по сравнению со стандартной технологией обработки аналогового сигнала, которая обычно используется в док-станциях с поддержкой аналогового выхода с iPod/iPhone. Цифровой аудиосигнал с iPod/iPhone проходит обработку на всех стадиях, уровень отношения сигнал-шум увеличивается. Результат — сбалансированное, невероятно чистое звучание.

Датчик расстояния



Большинство первоклассных устройств для меломанов имеют возможность отключения дисплея для получения самых ярких впечатлений от музыки и экономии электроэнергии. Это возможно благодаря датчику расстояния. Во время прогулок подсветка функциональных клавиш будет уменьшаться. От движения руки рядом с ними эти клавиши снова начнут светиться и устройством будет удобно пользоваться.

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.

Динамики аудиофильского качества



Акустическая док-станция Philips оснащена кольцевым излучающим динамиком ВЧ —

высококачественным преобразователем, используемым в системах Hi-Fi — который объединяет идеальное воспроизведение высоких частот с поразительной точностью и четкостью звука. Шумы и искажения снижены до абсолютного минимума, позволяя вам в полной мере оценить тончайшие нюансы музыки.



Награда Red Dot 2010

Акустическая док-станция DS9000 Fidelio Primo предназначена для стильных любителей музыки. Первоклассные излучатели для ценителей качественной техники и приятный гладкий деревянный корпус с металлическим ячеистым материалом по внутренней стороне — отличительные черты качественного продукта. Эта конструкция не только обеспечивает качественное воспроизведение звука, но и украсит интерьер своим потрясающим, уникальным и безупречным дизайном даже в тишине.



Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO2. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

Характеристики

Совместима с iPad

Совместим с: iPad

Совместимость с iPhone

• Совместим с: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Совместимость с iPod

Совместим с: iPod, iPod mini, iPod с цветным дисплеем, iPod nano 1-го поколения, iPod nano 2-го поколения, iPod nano 3-го поколения, iPod nano 4-го поколения, iPod nano 5-го поколения, iPod classic, iPod touch, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 2-го поколения, iPod 5-го поколения 8/16/32 ГБ, iPod 5-го поколения, iPod nano 6-го поколения

Приложение для iPod/iPhone

- Бесплатная загрузка из App store: Да
- Название приложения: DockStudio
- Совместимость: iPhone OS 3.0
- Воспроизведение: Навигация по альбому/ дорожке, Элементы управления воспроизведением
- Установки звука: 5-полосный эквалайзер,
 Функция DBB, DSC-нейтрально, поп, рок, джаз,
- Часы: Аналоговый дисплей, Цифровой дисплей
- Будильник: Несколько сигналов будильника, Таймер отключения, Просыпайтесь под музыку, Просыпайтесь под звуки природы, Просыпайтесь под фотографии

Аудиовоспроизведение

 Режим воспроизведения в док-станции: Зарядка iPad, Зарядка iPhone, Зарядка iPod, Воспроизведение и пауза, Следующая и предыдущая дорожка

Звун

- Выходная мощность (среднеквадр.): 2x50 Вт
- Звуковая система: Стерео
- Типы громкоговорителей: Акустическая система Bass Reflex
- Регулятор громкости: Регулятор громкости "вверх/вниз"

Громкоговорители

 Излучатели: ВЧ-излучатели 1" — 2 шт., НЧизлучатели 4" — 2 шт.

Подключения

• Вход Аих: Да

Функции управления

• Пульт ДУ: Многофункциональность

Питание

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

Аксессуары

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

Размеры

- Размеры продукта (Ш x B x Г): 562 x 214 x 216 мм
- Размеры упаковки (Ш x B x Г):
 619 x 276 x 276 мм
- Вес: 6,5 кг
- Вес, включая упаковку: 9,6 кг



Дата выпуска 2013-05-08

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

12 NC: 8670 000 67847 EAN: 87 12581 56318 9

Версия: 9.1.5

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки яляются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com