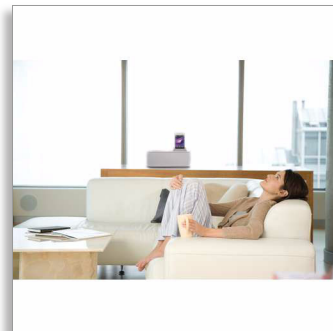




Philips
акустическая док-
станция

• для iPod/iPhone



AD343

Слушайте музыку, сохраненную на iPod/iPhone

благодаря этой акустической док-станции

Эта док-станция Philips оснащена встроенными AC Bass Reflex и обеспечивает насыщенные, глубокие басы и мощное звучание. Продуманная конструкция док-станции позволяет заряжать iPod/iPhone, не снимая защитный чехол.

Кристально чистый звук

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Технология защиты от электромагнитных помех, производимых мобильными телефонами
- с общей выходной среднеквадратичной мощностью 8 Вт

Слушайте любимую музыку

- Слушайте музыку и заряжайте iPhone/iPod одновременно
- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств

Многофункциональность

- Подключение iPod/iPhone к док-станции даже в чехле
- Компактный дизайн для любого интерьера и стиля жизни

PHILIPS

Характеристики

Совместимость с iPod

- Совместим с: iPod classic, iPod mini, 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 nano 6-го поколения, iPod touch, iPod touch 2-го поколения, iPod touch 3-го поколения, iPod touch 4-го поколения

Совместимость с iPhone

- Совместим с: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Звук

- Звуковая система: стерео
- Регулировка громкости: вверх/вниз
- Выходная мощность: 8 Вт RMS



Подключения

- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм

Питание

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

Аксессуары

- Адаптер переменного/постоянного тока: Да

Функции управления

- Зарядное устройство: iPod, iPhone

Размеры

- Размеры изделия (ШхГхВ): 264 x 74 x 94 мм
- Размеры упаковки (ШхГхВ): 354 x 108 x 127 мм
- Вес продукта: 0,7 кг
- Вес, включая упаковку: 1,2 кг

Основные

Акустическая система Bass Reflex



Акустическая система Bass Reflex обеспечивает глубокое звучание басов, несмотря на компактный корпус. Ее отличие от обычных систем заключается в использовании фазоинвертора, который акустически настроен под НЧ-излучатель для оптимизации воспроизведения низких частот. Результат — лучший контроль басов и уменьшение искажений. Принцип работы системы заключается в резонировании воздушной массы в фазоинверторе, создающем вибрацию, как и в обычном НЧ-излучателе. В сочетании с характеристиками НЧ-излучателя система расширяет общий диапазон низких частот, что позволяет добиться глубокого пространственного звучания басов.

Функция MP3 Link



Подключение MP3 Link позволяет воспроизводить файлы MP3 напрямую с портативных медиаплееров. Вы сможете наслаждаться любимой музыкой в великолепном качестве, просто подключив портативный MP3-плеер к аудиосистеме с помощью функции MP3 Link.

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.



Дата выпуска 2013-05-31

Версия: 2.1.8

12 NC: 8670 000 93163
EAN: 87 12581 65441 2

© 2013 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