

Philips
акустическая док-
станция

с 30-контактным разъемом

для iPod/iPhone
8 Вт

AD333



Наслаждайтесь музыкой с акустической док-станцией для iPod/iPhone

Док-станция Philips AD333/12 оснащена встроенными AC Bass Reflex и обеспечивает насыщенные, глубокие басы и мощное звучание. Продуманная конструкция док-станции позволяет заряжать iPod и 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

Многофункциональность

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

Слушайте любимую музыку

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

PHILIPS

Особенности

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.

Технология защиты от электромагнитных помех

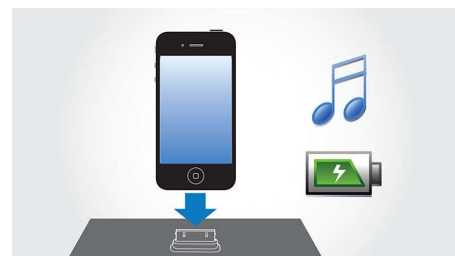
Технология защиты от электромагнитных помех, производимых мобильными телефонами

с общей выходной
среднеквадратичной мощностью 8 Вт
с общей выходной среднеквадратичной
мощностью 8 Вт

Компактный дизайн

Компактный дизайн для любого интерьера и стиля жизни

Воспроизведение и зарядка iPhone / iPod



Слушайте любимую музыку MP3 во время зарядки iPhone/iPod! Док-станция позволяет подключать iPhone/iPod непосредственно к системе развлечений и воспроизводить любимые композиции с превосходным качеством звука. Теперь не придется беспокоиться о том, что iPhone/iPod разрядится — аккумулятор заряжается во время воспроизведения музыки. Зарядка аккумулятора осуществляется автоматически при установке iPhone/iPod в док-станцию.



Характеристики

Звук

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

Подключения

- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм

Комфорт

- Зарядное устройство: iPod, iPhone

Мощность

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

Аксессуары

- Адаптер переменного/постоянного тока

Размеры

- Вес, включая упаковку: 1,5 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 260 x 103 x 131 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 354 x 136 x 167 мм
- Вес продукта: 0,9 кг

Совместимость с iPod

- Совместимые продукты: 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

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



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.0.4

EAN: 87 12581 64859 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