

Philips
Музыкальная
микросистема

- Док-станция для iPod/iPhone/iPad



DCM2025

Расслабьтесь под отличную музыку

Одержимые звуком

Слушайте музыку и заряжайте iPod/iPhone/iPad одновременно. С помощью прямого порта USB или входа MP3 Link к микросистеме Philips можно также подключить и другие портативные музыкальные проигрыватели. Наслаждайтесь любимыми композициями, дополненными насыщенным и мощным звучанием AC Bass Reflex.

Новое представление о качестве звука

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Общая выходная мощность 40 Вт (среднеквадр.)

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Слушайте музыку и одновременно заряжайте iPod/iPhone/iPad
- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств

Легко использовать

- Загрузчик компакт-дисков с электроприводом для удобства доступа
- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства
- Функция RDS отображает дополнительную информацию от радиостанции.

PHILIPS

Основные 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.

Цифровое управление звуком



Функция Digital Sound Control (Цифровое управление звуком) позволяет выбрать один из предварительно настроенных режимов: Jazz, Rock, Pop или Classic для оптимизации звучания под конкретные жанры музыки. Каждый режим использует графическую технологию выравнивания звука для автоматической настройки звукового баланса и подчеркивания звуковых частот, наиболее важных в выбранном жанре музыки. Эта функция позволяет слушать музыку в наилучшем

звучании благодаря настройке звукового баланса в соответствии с конкретным музыкальным жанром.

Динамическое усиление басов



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.

Воспроизведение и зарядка iPod/iPhone/iPad



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

Прямой порт USB



Благодаря прямому порту USB вы сможете с легкостью подключить USB-устройство к USB-порту устройства Philips, и цифровая музыка будет воспроизводиться непосредственно на устройстве Philips.

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.

Функция RDS

Функция RDS позволяет Вам настраиваться на радиостанции, не запоминая их частоты. В этом случае на дисплее вместо частоты отображается название станции, что облегчает и ускоряет настройку. Режим RDS также обеспечивает передачу станциями текстовых сообщений, таких как новости или информация станции, непосредственно на дисплей ресивера. Обычная для Европы система RDS передает текст на частоте вещания радиостанции. Можно либо принимать основные сообщения RDS (отображающие название станции), либо подписаться на дополнительные текстовые службы.



Характеристики

Звук

- Улучшение звука: цифровое управление звуком, Динамическое усиление басов
- Максимальная выходная мощность (среднеквадратичная): 40 Вт

Громкоговорители

- Излучатели АС: 4" НЧ-динамик
- Типы АС: Акустические системы Bass Reflex

Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: быстрое сканирование вперед/назад, поиск следующей/предыдущей дорожки, повтор/в произвольном порядке/программа
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R/RW, MP3-CD, WMA-CD, Флэш-накопитель USB
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, повтор, вперемешку, стоп
- Режимы воспроизведения при установке в док-станцию: перемотка вперед/назад, меню, вверх и вниз, следующая и предыдущая дорожка, воспроизведение и пауза
- Прочее: Поддержка меток ID3

Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM моно, FM стерео
- Сохранение радиостанций: 20
- RDS: тип программы, радиотекст, установка часов RDS, название станции
- Антенна: Антенна FM (75 Ом)
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск, Удобная настройка (plug & play)

Подключения

- Наушники: 3,5 мм
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- USB: Порт USB

Функции управления

- Будильники: Сигнал CD, Звуковой сигнал с радио, Сигнал USB, Сигнализация iPod

- Часы: На главном дисплее, таймер отключения
- Зарядное устройство: iPod, iPad, iPhone
- Тип дисплея: ЖК-дисплей
- Тип загрузчика: лоток

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Антенна FM, Краткое руководство пользователя
- Пульт ДУ: 31-кнопочный пульт ДУ
- руководство пользователя: Английский, французский

Размеры

- Ширина основного устройства: 200 мм
- Высота основного устройства: 118 мм
- Глубина основного устройства: 210 мм
- Размеры основного динамика (Ш x Г): 140 x 144 мм
- Высота основной АС: 224 мм
- Ширина упаковки: 576 мм
- Высота упаковки: 274 мм
- Глубина упаковки: 190 мм
- Вес брутто: 3,9 кг
- Вес нетто: 3,34 кг

Питание

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

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, iPod 4-го поколения, iPod 5-го поколения

Совместимость с iPhone

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

Совместима с iPad

- Совместим с: iPad, iPad 2



Дата выпуска 2013-05-10

Версия: 1.0.7

12 NC: 8670 000 78235
EAN: 87 12581 60781 4

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

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

www.philips.com