

Philips
Музыкальная
микросистема

с 30-контактным разъемом

для iPod/iPhone/iPad
CD, MP3-CD, USB, FM
20 Вт

DCM2020



Расслабьтесь под отличную музыку

Одержимые звуком

Слушайте музыку и заряжайте iPod/iPhone/iPad одновременно. С помощью прямого порта USB или MP3 Link к акустической микросистеме DCM2020/12 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
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Общая выходная мощность 20 Вт (среднеквадр.)

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

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

Легко использовать

- Цифровой тюнер с предустановками для дополнительного удобства
- Загрузчик компакт-дисков с электроприводом для удобства доступа
- 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



Благодаря режиму динамического усиления НЧ вы получите максимальное удовольствие от прослушивания 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

- Выходная мощность: 2 x 10 Вт (среднеквадр.)
- Улучшение звука: цифровое управление звуком, Динамическое усиление басов

Громкоговорители

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

Подключения

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

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 при установке в док-станцию: перемотка вперед/назад, меню, вверх и вниз, следующая и предыдущая дорожка, воспроизведение и пауза
- Прочее: Поддержка меток ID3
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, повтор, вперемешку, стоп

Тюнер/прием/передача

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

Комфорт

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

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

Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Антенна FM, Краткое руководство пользователя
- Пульт ДУ: 31-кнопочный пульт ДУ
- Инструкция по эксплуатации: 16 языков

Размеры

- Вес брутто: 3,9 кг
- Вес нетто: 3,34 кг
- Глубина основной АС: 144 миллиметра
- Ширина основной АС: 140 миллиметра
- Глубина основного устройства: 210 миллиметра
- Высота основного устройства: 118 миллиметра
- Ширина основного устройства: 200 миллиметра
- Высота упаковки: 274 миллиметра
- Ширина упаковки: 576 миллиметра
- Глубина упаковки: 190 миллиметра
- Высота основной АС: 224 миллиметра

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

Совместимость с iPhone

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

Совместима с iPad

- Совместим с: iPad, iPad 2



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 3.1.15

EAN: 87 12581 60784 5

© 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