

Philips
Музыкальная
микросистема

CD, MP3-CD, USB, FM
25 Вт макс.

MCM2005



Расслабьтесь под отличную музыку

благодаря этой компактной музыкальной системе

Слушайте любимую музыку на портативном проигрывателе с прямым портом USB и аудиовходом. Микросистема Philips MCM2005/12 также поддерживает форматы MP3-CD, WMA-CD и CD-R/RW и оснащена AC Bass Reflex для мощного и насыщенного звучания низких частот.

Новое представление о качестве звука

- Акустическая система Bass Reflex обеспечивает мощный и глубокий бас
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Максимальная выходная мощность 25 Вт (среднеквадр.)

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA
- Аудиовход для прослушивания музыки с портативных устройств

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.

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.

Аудиовход



Аудиовход позволяет воспроизводить файлы через аудиоразъем напрямую с портативных медиаплееров. Помимо возможности наслаждаться любимой музыкой в великолепном качестве на аудиосистеме, подключение через аудиовход еще и невероятно удобно — портативный MP3-плеер можно легко подсоединить через аудиоразъем.

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 дисплее 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.

Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW

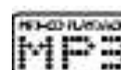


Технология сжатия аудиоданных позволяет уменьшать размер цифровых аудиофайлов до 10 раз без существенного ухудшения качества. MP3 и WMA — форматы сжатия, благодаря которым можно наслаждаться миром цифровой музыки с проигрывателем Philips. Загрузите записи в формате MP3 или WMA с медиасайтов или создайте собственные аудиофайлы MP3 или WMA. Для этого скопируйте аудиофайлы с компакт-дисков, сконвертируйте в нужный формат и перенесите их в проигрыватель.

Цифровой тюнер с предустановками



Просто настройте необходимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку Preset (Предустановка), чтобы сохранить частоту. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро получить доступ к любимой радиостанции, не настраивая ее вручную каждый раз.



Характеристики

Звук

- Улучшение звука: цифровое управление звуком
- Максимальная выходная мощность (среднеквадратичная): 25 Вт

Громкоговорители

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

Подключения

- USB: Порт USB
- Наушники: 3,5 мм
- Аудиовход (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, Флэш-накопитель USB, WMA-CD
- 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
- Часы: На главном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: лоток
- Тип дисплея: ЖК-дисплей

Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

Аксессуары

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

Размеры

- Вес брутто: 3,8 кг
- Вес нетто: 3,24 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



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 1.3.3

EAN: 87 12581 69348 0

© 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