

Philips Микросистема Hi-Fi

Воспроизведение MP3/WMA-

CD

Прямой порт USB

MCM204

# Новая классика

### с прямым подключением USB

Специально разработано для тех, кто ценит все самое передовое в технологии и стиле. Микросистема Philips MCM204 выделяется дизайном и качеством. Насладитесь воспроизведением музыки MP3/WMA с портативного плеера с прямого USB.

### Начинайте день по-своему

- Функции таймера включения и отключения
- Цифровая настройка с 40 предустановками для дополнительного удобства

### Новое представление о качестве звука

- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Слушайте музыку MP3/WMA с портативных устройств USB
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- с общей выходной среднеквадратичной мощностью 8 Вт
- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Кассетная дека с автостопом

### Утонченное звучание и внешний вид

- Элегантные АС с отделкой деревом
- Простой в использовании пульт ДУ в комплекте



### Основные особенности

### Прямое подключение USB для MP3/ WMA



Просто вставьте ваше устройство в порт USB системы DVD Philips. Цифровая музыка будет воспроизводиться прямо с устройства. Теперь вы можете поделиться любимыми моментами с друзьями и близкими.

## Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW



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

### Кассетная дека с автостопом



Кассетная дека с автостопом

### 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.

### **8 Вт RMS**



Общая выходная мощность этой системы составляет 8 Вт (RMS). RMS расшифровывается как "среднеквадратичное значение" (Root Mean Square) и является стандартом измерения мощности звука, или, скорее, электроэнергии, передаваемой от усилителя звука на динамик и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на динамик, и его чувствительность определяют мощность воспроизводимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звучание акустической системы.

### Таймер включения и отключения



Многофункциональные часы имеют несколько вариантов сигнала будильника. Благодаря радиочасам Philips вы будете просыпаться под звуки радио или традиционного будильника. С помощью таймера отключения можно установить оставшееся время работы, чтобы послушать музыку перед сном. Вам хотелось бы проснуться под звон будильника или послушать любимую музыку в постели? С этими радиочасами возможно все!



















# Характеристики

#### Звук

- Выходная мощность: Мощность RMS 2x4 Вт / муз. мош. 2x8 Вт
- Улучшение звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов

### Громкоговорители

• Основная АС: 3,5" НЧ-динамик, Акустическая система Bass Reflex

### Подключения

- Вход Аих: Линейный, 3,5 мм
- Другие подключения: Несъемная гибкая FMантенна, Антенна MW
- Наушники: 3,5 мм

### Тюнер/прием/передача

- Автоматическая цифровая настройка
- Улучшения тюнера: Автосохранение
- Диапазоны тюнера: FM стерео, СВ
- Сохранение радиостанций: 40

#### Комфорт

- Будильники: Сигнал CD, Звуковой сигнал с радио, Таймер отключения
- Тип дисплея: ЖК
- Часы: На главном дисплее
- Режим ожидания Eco Power: 1 ватт

### Мощность

• Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

### Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Антенна FM/ MW диапазонов, Гарантийный буклет, Краткое руководство пользователя
- Краткое руководство пользователя: Англ.., нем., гол., фр., исп., ит.

- Пульт ДУ: Пульт ДУ с 24-мя кнопками и с литиевой батареей
- Инструкция по эксплуатации: 16 языков

### Размеры

- Глубина упаковки: 275 миллиметра
- Ширина устройства: 146 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 5,3 кг
- Высота упаковки: 350 миллиметра
- Высота устройства: 228 миллиметра
- Ширина упаковки: 380 миллиметра
- Глубина устройства: 216 миллиметра
- Глубина основной АС: 160 миллиметра
- Ширина основной АС: 146 миллиметра
- Высота основной АС: 228 миллиметра

### Аудиовоспроизведение

- Технология кассетной деки: Механическая
- Режимы воспроизведения дисков: Повторить / одна / все / программа, Воспроизведение в произвольном порядке, Программирование 20
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Режимы воспроизведения кассеты: Электронная регулировка скорости
- Режимы для USB Direct: Воспроизведение/ пауза, Стоп, Предыдущая/следующая, Быстро назад/быстро вперед, Запрограммированное воспроизведение, Повтор, Вперемешку
- Тип загрузчика: Верхняя сторона

### Аудиозапись

- Носители записи: Аудиокассета
- Улучшение записи на кассету: Автоматический уровень записи, Начало синхронной записи с CD



Дата выпуска 2024-03-30

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 3.0.10

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

EAN: 87 12581 32032 4

www.philips.com