

Philips
Микросистема Hi-Fi

Воспроизведение MP3/WMA-
CD
Прямой порт USB

MCM239



Насыщенное звучание и компактный дизайн

и воспроизведение с прямого порта USB

Великолепный звук при компактном дизайне! Классический MCM239 обеспечивает динамичное звучание плюс важнейшие функции, которые позволяют наслаждаться музыкой так, как вам нравится.

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
- Удобный линейный разъем для воспроизведения музыки с плеера
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Воспроизведение MP3/WMA-CD и CD-RW
- Общая выходная мощность 10 Вт RMS
- Прямой USB для воспроизведения музыки MP3/WMA

Для любого пространства и интерьера

- Компактный дизайн
- Простой в использовании пульт ДУ в комплекте

PHILIPS

Особенности

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.

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.

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.

Удобный разъем линейного входа

Возможность линейного подключения обеспечивает воспроизведение музыки на другом устройстве с помощью плеера Philips. Просто подключите плеер через линейный выход, или подключите разъем для наушников других медиаплееров, например, проигрывателя компакт-дисков или DVD-проигрывателя, кассетных видеоплееров и MP3.

10 Вт RMS



Общая выходная мощность этой музыкальной системы Philips составляет 10 Вт RMS. RMS означает среднеквадратическое значение и является стандартной единицей измерения мощности звука, или скорее электроэнергии, передаваемой от усилителя звука на АС и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на АС, и чувствительность АС определяют мощность производимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звук из АС.

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: 2x5 Вт, Музыкальная мощность 2 x 10 Вт
- Выходная мощность: 2x10 Вт музыкальной мощности
- Выходная мощность (среднеквадр.): 2 x 5 Вт
- Улучшение звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов

Громкоговорители

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

Подключения

- USB: Порт USB
- Вход Aux: Линейный вход
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5 мм
- Аудио-/видеовыход: Наушники (3,5 мм)

Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: повтор/в произвольном порядке/программа
- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Прочее: Поддержка меток ID3
- Режимы воспроизведения непосредственно через порт USB: быстро назад/быстро вперед, воспроизведение/пауза, предыдущая/следующая, запрограммированное воспроизведение, повтор, вперемешку, стоп

Тюнер/прием/передача

- Антенна: Антенна FM, Антенна СВ
- Диапазоны тюнера: FM стерео, СВ
- Сохранение радиостанций: 40
- RDS: тип программы, название станции, радиотекст, установка часов RDS
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск

Комфорт

- Будильники: Сигнал CD, звуковой радиосигнал, Сигнал USB
- Цвет подсветки: голубой
- Часы: на основном дисплее, таймер отключения
- Тип загрузчика: передний
- Тип дисплея: ЖК-дисплей

Мощность

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

Аксессуары

- Адаптер переменного/постоянного тока: Включение питания
- Краткое руководство пользователя: Англ., нем., гол., фр., исп., ит.
- Пульт ДУ: 24-кнопочный с литиевыми батареями
- Инструкция по эксплуатации: 16 языков
- Инструкция по эксплуатации: Многоязычное
- Прочее: Антенна FM/СВ, Краткое руководство пользователя, подставка
- Кабели/подключение: Адаптер перем./пост. тока

Размеры

- Глубина упаковки: 284 миллиметра
- Ширина устройства: 211 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 5,8 кг
- Высота упаковки: 310 миллиметра
- Высота устройства: 250 миллиметра
- Ширина упаковки: 350 миллиметра
- Глубина устройства: 160 миллиметра
- Глубина основной АС: 118 миллиметра
- Ширина основной АС: 158 миллиметра

Зеленый

- Режим ожидания Eco Power: 1 Вт



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 1.0.7

EAN: 87 12581 34928 8

© 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