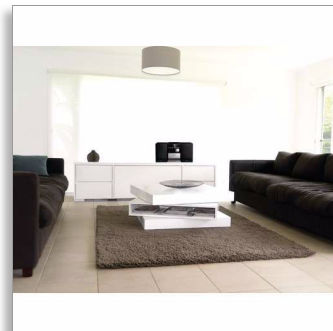




Philips
Классическая
музыкальная
микросистема

• 10 Вт



MCM1110

Расслабляйтесь под прекрасную музыку

Одержимые звуком

Насладитесь фантастическим качеством звука с компактной и стильной классической музыкальной микросистемой Philips. Насыщенное звучание любимой музыки в формате MP3 с компакт дисков и устройств USB благодаря динамическому усилению НЧ.

Наслаждайтесь музыкой от разных источников

- Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW
- Прямое подключение USB для воспроизведения MP3
- MP3 Link для воспроизведения музыки с портативных устройств

Новое представление о качестве звука

- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- Общая выходная мощность 10 Вт RMS

Для любого пространства и интерьера

- Компактный дизайн
- Эргономичный пульт ДУ для дополнительного удобства

PHILIPS

Основные особенности

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.

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.

Воспроизведение MP3-CD, CD и CD-R/RW



Термин "MP3" означает "MPEG 1 Audio layer-7,6 см (3)". Формат MP3 — это революционная технология сжатия, благодаря которой большие музыкальные файлы цифровой записи сжимаются в размерах до 10 раз без кардинального ухудшения качества их звучания. Формат MP3 стал стандартным форматом сжатия аудиоданных, используемым в сети Интернет и позволяет выполнять быструю и простую передачу аудиофайлов.

Прямое подключение USB для воспроизведения MP3



Благодаря универсальной возможности переноса файлов так просто получить доступ к музыкальным файлам через прямой порт USB.



Характеристики

Аудиовоспроизведение

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

Звук

- Выходная мощность: 2 x 5 Вт (RMS)
- Улучшение звука: Динамическое усиление басов, Цифровое управление звуком 4 режима
- Регулировка громкости: вверх/вниз

Громкоговорители

- Излучатели АС: 3" НЧ-динамик

Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM стерео
- Сохранение радиостанций: 20
- Антенна: Несъемная гибкая FM-антенна
- Улучшения тюнера: автоматическая цифровая настройка, автопоиск

Подключения

- Аудио-/видеовыход: Наушники (3,5 мм)
- Функция MP3 Link: Линейный стереовход 3,5

- мм
- USB: Порт USB

Функции управления

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

Аксессуары

- Пульт ДУ: Да
- Прочее: Краткое руководство, Антенна FM
- Гарантия: Гарантийный буклет (действ. во всем мире)
- Кабели/подключение: Кабель MP3 Link
- руководство пользователя: на 16 языках

Размеры

- Размеры основного динамика (Ш x Г): 140 x 158,6 мм
- Высота основной АС: 227 мм
- Глубина основного устройства: 208,5 мм
- Высота основного устройства: 227 мм
- Ширина основного устройства: 150 мм

Питание

- Источник питания: 220—240 В
- Источник питания: 50 Гц



Дата выпуска 2013-05-10

Версия: 2.0.7

12 NC: 8670 000 87822
EAN: 87 12581 63791 0

© 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