

Philips  
Микротеатр DVD

MCD708



DOLBY DIGITAL

DIVX



12-bit Video DAC

LOUDNESS MODE



## Яркое изображение, превосходный звук

Высококачественная компонентная система может похвастаться ошеломляющим дизайном. Вместе с воспроизведением DVD вы теперь можете побаловать себя прекрасным звучанием.

### Обогатите свои ощущения от просмотра фильмов

- Воспроизведение DVD, DivX, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) и Picture CD
- Видео ЦАП 12 бит/108 МГц для четкости и естественности изображений
- Компонентный видеоразъем прогр. развертки для оптимизации изображения.
- Dolby Digital для полного удовольствия от фильмов

### Обогатите ваши ощущения от звучания

- Цифровой усилитель класса D для обеспечения качественного звука
- Неодимовый ленточный ВЧ-динамик - впечатляющая точность воспроизведения
- Корпус АС из настоящего розового дерева обеспечивает отличное звучание
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Среднеквадратическая мощность 2x50 Вт и музыкальная мощность 2x100 Вт

### Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер

- High-end дизайн компонентов и подставки
- Корпус из алюминия

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Характеристики

### Звук

- **Выходная мощность:** RMS 2x50 Вт, PMPO 1800 Вт
- **Улучшение звучания:** Цифровой усилитель класса "D", 4 режима управления цифровым звуком, Динамическое усиление НЧ, Громкость
- **Звуковая система:** Dolby Digital

### Динамики

- **Основной динамик:** Двухканальный, AC Bass Reflex, 5-и дюймовый НЧ-динамик, Ленточный ВЧ-динамик, Корпус из натурального палисандра, Позолоченные разъемы АС, С ьёмные решётки динамика

### Воспроизведение видео

- **Воспроизведение медиа:** Формат DivX, Формат DVD+RW, Формат DVD-Video, Компакт-диск с изображениями, Формат Video CD/SVCD
- **Режимы воспроизведения дисков:** Повторение А-В, Угол, РВС, Замедленное воспроизведение, Масштабирование, Ограничение на просмотр, Компрессия динамического диапазона
- **DVD-регион:** 5
- **Улучшенные характеристики видео:** Функция Progressive Scan

### Воспроизведение аудиозаписей

- **Воспроизведение медиа:** WMA-CD, MP3-CD, Компакт-диск, Формат CD-R, Формат CD-RW
- **Режимы воспроизведения дисков:** Программирование 20 дорожек, Повторить / одна / все / программа, Случайное воспроизведение
- **Тип загрузчика:** Моторизованный, Лоток

### Тюнер/Прием/Передача

- **Диапазоны тюнера:** FM-диапазон, стерео, СВ
- **Автоматическая цифровая настройка:** да
- **Предварительные настройки станций:** 40

### Возможность подсоединения

- **Видеовыход - аналоговый:** Компонентный Y Pb Pr (cinch), Полный CVBS (желтый cinch), S-Video (типа Hosiden)
- **Вход Аудио:** 2x(Л/П)/ RCA
- **Другие соединения:** Предв. выход для активного сабвуфера, Коакс. выход для цифрового аудиосигнала, Цифровой оптический выход, Антенна FM, Линейный выход, Антенна диапазона СВ

### Удобство

- **Будильники:** Звуковой сигнал компакт-диска, Таймер сна
- **Часы:** На главный экран
- **Языки экранных меню:** Английский, Традиционный китайский
- **Тип дисплея:** Дисплей VFD
- **Индикаторы:** Режим DIM

### Принадлежности

- **Входящие в комплект принадлежности:** Кабель композитного видеосигнала (Y), Кабель управления, Антенна FM/MW-диапазона
- **Пульт дистанционного управления:** 49-и кнопочный пульт с батареями 2xAAA

### Габариты

- **Размеры комплекта (Ш x В x Г):** 240 x 160 x 230 мм
- **Размеры основного динамика (Ш x В x Г):** 160 x 275 x 225 мм
- **Размеры упаковки (Ш x В x Г):** 525 x 330 x 375 мм
- **Вес, включая упаковку:** 14,1 кг

## Основных функции продукции

### Видео ЦАП 12 бит/108 МГц

12-ти битовый преобразователь цифрового видео - это высококачественный преобразователь цифрового сигнала в аналоговый, сохраняющий каждый нюанс подлинного качества изображения. Он передает нежные оттенки и мягкие градации цвета, делающие изображение живым и естественным. Ограничения, присущие обычно используемому 10-битовому преобразователю, становятся особенно очевидными при использовании больших экранов и проекторов.

### Прогрессивное сканирование

Функция Progressive Scan удваивает разрешение изображения по вертикали, что выражается в заметно более четком изображении. Вместо передачи на экран сначала поля с нечетным числом строк, а затем поля с четным числом строк, оба поля записываются одновременно. Мгновенно создается полноэкранное изображение с максимальным разрешением. При такой скорости ваш глаз воспринимает более четкое изображение, не имеющее строчной структуры.

### Усилитель класса "D"

Цифровой усилитель класса D принимает аналоговый сигнал, преобразовывает его в цифровой сигнал, а затем усиливает его посредством цифровой обработки. Затем сигнал поступает в фильтр демодуляции для получения выходного сигнала. Усиленный цифровой выходной сигнал обеспечивает все преимущества цифрового звука, включая улучшенное качество звучания. Цифровой усилитель класса D имеет эффективность на 90 % выше в сравнении с обычными аудиовидеоусилителями. Эта высокая эффективность реализована в мощном усилителе с малой площадью основания.

### Ленточный ВЧ-динамик в микросистеме

Неодимовый ленточный ВЧ-динамик – это монополюсный ВЧ-динамик, создающий динамичный и четкий звук через переднюю панель. Он обычно используется в системах высокого качества для воспроизведения звука с отменной точностью. Конструкция обычных конических и купольных ВЧ-динамиков основана на принципе направленной движущейся катушки, в то время как неодимовый ленточный ВЧ-динамик излучает высокие частоты в соответствии с полной 180-градусной диаграммой направленности. Это кардинально увеличивает широту звукового спектра в высокой тональности и расширяет зону наилучшего восприятия, воспроизводя широкий, кристально чистый и естественный звук даже в компактных аудиосистемах.

### Корпус АС из настоящего палисандра

Корпус акустической системы изготовлен из настоящего розового дерева. Его прочность и плотность придают отличные акустические характеристики звучанию. При изготовлении ряд операций производится вручную, что позволяет гарантировать высочайшее качество отделки.

### Позолоченный разъем АС

Позолоченный разъем акустической системы обеспечивает лучшую по сравнению с обычными защелкивающимися разъемами передачу аудиосигнала. Этот разъем также минимизирует потери при передаче сигнала от усилителя к корпусу динамика, что обеспечивает звучание максимально приближенное к естественному.



Дата выпуска 2007-08-07

Версия: 4.0

12 NC: 9073 100 13331  
EAN: 87 10895 96021 2© 2007 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