

Philips  
Микротеатр DVD

Серия Heritage

MCD908



## Звук Hi-Fi в компактном устройстве

Шикарный и компактный микротеатр Philips DVD MCD908 с лампами класса Hi-Fi станет лучшим компаньоном для вашего плоского ТВ. Сделайте комнату похожей на кинотеатр с аудиофильным качеством звука и смотрите фильмы высоко разрешения и фотографии JPEG.

### Новое представление о просмотре видео

- Выход HDMI для цифрового видео высокой четкости и цифрового аудио
- Dolby Digital для полного удовольствия от фильмов
- Видео ЦАП 12 бит/108 МГц для четкого и естественного изображения
- Воспроизведение дисков DVD, DivX<sup>®</sup>, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) и Picture CD

### Качество звука достойное внимания меломанов

- Цифровой усилитель класса D для обеспечения качественного звука
- Неодимовый ленточный динамик ВЧ — впечатляющая точность воспроизведения
- Общая выходная мощность 150 Вт RMS
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала
- Куполообразные акустические системы средних частот и НЧ-динамик для кристального звучания
- Качественные ламповые усилители Hi-Fi обеспечивают очень чистое и реалистичное звучание

# PHILIPS

## Особенности

### Ламп. усилители Hi-Fi высокого качества



Благодаря ламповым усилителям Hi-Fi класса можно наслаждаться звучанием высочайшего качества, присущем аудиосистемам класса премиум, которые удовлетворяют требованиям самых взыскательных меломанов. Аналоговая суть ламповых усилителей создает звучание, более приятное для нашей нелинейной слуховой системы. Звук от лампового усилителя характеризуется низкой степенью искажения и всегда привлекателен благодаря чистому, четкому, теплomu и реалистичному звучанию.

### 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 усилителями класса AB. Эта высокая эффективность реализована в мощном но миниатюрном усилителе.

### Неодимовый ленточный динамик ВЧ



Неодимовый ленточный динамик ВЧ — это монополюсный динамик ВЧ, излучающий динамичный и четкий звук фронтально. Он обычно используется в системах высокого класса для воспроизведения звука с отменной точностью. Конструкция обычных конических и куполообразных динамиков ВЧ основана на принципе направленной движущейся катушки, в то время как неодимовый ленточный динамик ВЧ излучает высокие частоты в соответствии с полной 180-градусной диаграммой направленности. Это кардинально увеличивает широту звукового спектра в области ВЧ и расширяет зону наилучшего восприятия, воспроизводя кристально чистый и естественный звук с широким охватом даже в компактных аудиосистемах.

### Куполообразные АС средних частот



Приготовьтесь к потрясающему звучанию благодаря сочетанию шелковой средне-высокочастотной куполообразной акустической системы с ленточным

динамиком Ultrasonic. Шелковая АС обеспечивает теплое звучание, а ленточный тончайший динамик создает четкий и динамичный звук. В результате получается гармоничное сочетание неискаженного и неокрашенного звука в полном звуковом диапазоне... такого же мягкого, как шелк.

### Позолоченный разъем АС



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

### 150 Вт RMS

Общая выходная мощность системы составляет 150 Вт RMS. RMS расшифровывается как Root Mean Square и означает среднеквадратичную мощность. В ней обычно измеряется мощность звука, то есть электрическая мощность, передаваемая с усилителя на акустическую систему. Эта мощность измеряется в ваттах. Производимая мощность звука складывается из количества переданной электрической мощности и чувствительности акустической системы. Чем больше ватт, тем выше мощность звука, производимого акустической системой.

# Характеристики

## Звук

- Выходная мощность: Мощ. RMS 2x75 Вт, муз. мощ. 2x150 Вт
- Улучшение звука: Ламповый предусилитель, Цифровой усилитель класса "D", Тонкомпенсация, Регулировка ВЧ и НЧ
- Звуковая система: Dolby Digital

## Громкоговорители

- Основная АС: 3-полосная, Ленточный динамик ВЧ, Куполообразные АС средних частот, 5" НЧ-динамик, Позолоченные разъемы АС, Съёмные решетки АС

## Подключения

- Вход Aux: 1x(ЛП)/ RCA
- Другие подключения: Предв. выход для активного сабвуфера, Цифровой коаксиальный аудиовыход, Цифровой оптический выход, Антенна FM, Линейный выход, Антенна MW, Выход HDMI
- Видеовыход — аналоговый: Композитный CVBS (желтый разъем cinch), S-Video (типа Hosiden), Разъем SCART

## Тюнер/прием/передача

- Автоматическая цифровая настройка
- Диапазоны тюнера: FM стерео, СВ
- Сохранение радиостанций: 40
- RDS: Радиотекст, Установка часов по сигналам RDS, Название станции

## Комфорт

- Будильники: Сигнал CD, Таймер отключения
- Тип дисплея: Дисплей VFD
- Языки экранных меню: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Испанский, Шведский, Турецкий
- Часы: На главном дисплее
- Режим ожидания Eco Power: 1 ватт
- Индикация: Режим приглушения

## Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Кабель композитного видеосигнала (Y), Кабель управления, Антенна FM/MW диапазонов,

Гарантийный буклет, Краткое руководство пользователя

- Пульт ДУ: 49-и кнопочный пульт с батареями 2xAAA

## Размеры

- Глубина упаковки: 330 миллиметра
- Ширина устройства: 250 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 23 кг
- Высота упаковки: 417 миллиметра
- Высота устройства: 180 миллиметра
- Ширина упаковки: 755 миллиметра
- Глубина устройства: 280 миллиметра
- Глубина основной АС: 240 миллиметра
- Ширина основной АС: 205 миллиметра
- Высота основной АС: 329 миллиметра

## Аудиовоспроизведение

- Режимы воспроизведения дисков: Программирование 20 дорожек, Повторить / одна / все / программа, Воспроизведение в произвольном порядке
- Поддерживаемые медианосители: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Тип загрузчика: С приводом, Лоток

## Изображение/дисплей

- ЦАП: 12 бит, 108 МГц
- Улучшение изображения: Высокое разрешение (720р, 1080i), Увеличение частоты дискретизации, Повышение качества видео

## Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия изображений: JPEG
- Поддерживаемые медианосители: Компакт-диск с изображениями
- Улучшение изображения: Демонстрация слайдов с воспр. MP3

## Воспроизведение видео

- Поддерживаемые медианосители: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Компакт-диск с изображениями, Video CD/SVCD
- Режимы воспроизведения дисков: Повтор участка А-В, Угол, РВС, Замедленное движение, Увеличить, Ограничение на просмотр, Компрессия динамического диапазона
- Улучшение видеоизображения: Прогрессивная развертка
- Регион DVD-дисков: 2



Дата выпуска 2024-03-29

Версия: 3.0.8

EAN: 87 12581 32772 9

© 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](http://www.philips.com)