

Philips
Микротеатр DVD



MCD709

Высоты истинного развлечения

Погрузитесь в удовольствие от музыки и фильмов с микротеатром DVD MCD709. Его превосходная конструкция спроектирована в соответствии с самыми современными аудио- и видеотехнологиями. Полное погружение в динамичный и впечатляющий мир развлечений - прямо у вас в гостиной!

Новое представление о просмотре видео

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

Впечатляющее звучание

- Полная мощность 380 Вт RMS
- Цифровой усилитель класса D для обеспечения качественного звука
- Неодимовый ленточный динамик ВЧ — впечатляющая точность воспроизведения
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Корпус АС из настоящего розового дерева обеспечивает отличное звучание
- Позолоченный разъем АС для идеальной передачи сигнала

Дизайн, вписывающийся в ваш интерьер (интерьеры)

- Алюминиевый корпус: отличный дизайн и высокое качество
- Высококачественный пульт ДУ для удобства использования

PHILIPS

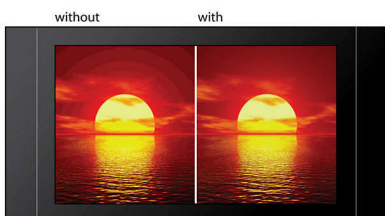
Особенности

Воспроизведение DVD, DivX и MP3/WMA-CD



Проигрыватель Philips поддерживает большинство DVD и CD-дисков, доступных в продаже: DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) и Picture CD. SVCD — аббревиатура "Super VideoCD". Качество SVCD-дисков намного выше, чем дисков VCD, (особенно резкость изображения благодаря более высокому разрешению). Благодаря поддержке DivX[®] можно наслаждаться видео в формате DivX[®]. Формат DivX media — это технология сжатия видео на основе MPEG4, которая позволяет записывать файлы большого размера, например фильмы, трейлеры и музыкальное видео на дисках CD-R/RW и записываемых DVD-дисках.

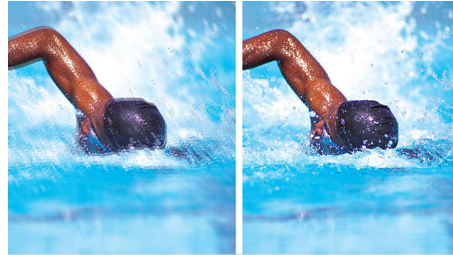
Обработка видеосигнала 12 бит/108 МГц



12-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

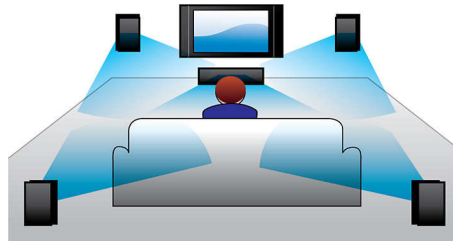
особенно очевидными при использовании больших экранов и проекторов.

Прогрессивная развертка



Функция прогрессивной развертки 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.

Dolby Digital



Dolby Digital, один из ведущих стандартов многоканального звука в мире, задействует те же принципы, что и при естественной обработке звука человеческим ухом, поэтому вы слышите объемное звучание превосходного качества с реалистичными пространственными аллюзиями.

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 АВ. 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.

Корпус колонки 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.

Характеристики

Звук

- Выходная мощность: Полная мощность 380 Вт RMS
- Улучшение звука: Цифровой усилитель класса "D", Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов, Тонкомпенсация
- Звуковая система: Dolby Digital

Громкоговорители

- Основная АС: Ленточный динамик ВЧ, Корпус из натурального палисандра, Позолоченные разъемы АС, Съемные решетки АС
- Тип сабвуфера: Активный

Подключения

- Вход АиХ: 2х(ЛП)/ RCA
- Другие подключения: Предв. выход для активного сабвуфера, Цифровой коаксиальный аудиовыход, Цифровой оптический выход, Антенна FM, Линейный выход, Антенна MW
- Видеовыход — аналоговый: Композитный CVBS (желтый разъем cinch), S-Video (типа Hosiden), Разъем SCART, Компонентный Y Pb Pr (cinch)

Тюнер/прием/передача

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

Комфорт

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

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Кабель композитного видеосигнала (Y), Кабель управления, Антенна FM/MW диапазонов
- Пульт ДУ: 49-и кнопочный пульт с батареями 2xAAA

Размеры

- Глубина упаковки: 524 миллиметра
- Ширина устройства: 240 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 35 кг
- Высота упаковки: 440 миллиметра
- Высота устройства: 160 миллиметра
- Ширина упаковки: 1192 миллиметра
- Глубина устройства: 230 миллиметра
- Глубина основной АС: 223 миллиметра
- Ширина основной АС: 240 миллиметра
- Высота основной АС: 948 миллиметра
- Глубина сабвуфера: 255 миллиметра
- Высота сабвуфера: 336 миллиметра
- Ширина сабвуфера: 426 миллиметра

Аудиовоспроизведение

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

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: 1.0.3

EAN: 87 10895 95729 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