

Philips
Микротеатр DVD



MCD296

Смотрите фильмы в отличном качестве

и в формате DivX

В ваших руках самое современное и самое модное устройство: Hi-Fi микросистема с проигрывателем DVD и MP3-CD и WMA-CD - два в одном! Наслаждайтесь любимыми фильмами и музыкой. Система домашних развлечений кардинально меняется!

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
- Мощность 2x15 Вт (RMS)/2x30 Вт
- Тонкомпенсация громкости как низких, так и высоких частот
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр

Утонченное звучание и внешний вид

- Элегантные АС с отделкой деревом
- Загрузчик компакт-дисков с электроприводом для удобства доступа

Новое представление о просмотре видео

- Dolby Digital для полного удовольствия от фильмов
- Воспроизведение дисков DVD, DivX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) и Picture CD

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.

Тонкомпенсация

Высокие и низкие частоты звукового диапазона сравнительно хуже воспринимаются органами слуха — особенно при низкой громкости. При включении функции тонкомпенсации низкие и высокие частоты усиливаются для более сбалансированного общего звучания.

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.

Мощность 2x15 Вт (RMS)/2x30 Вт

Мощность 2x15 Вт (RMS)/2x30 Вт

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

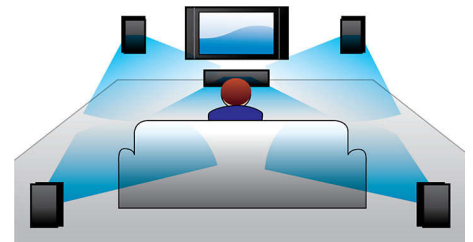
таймера отключения можно установить оставшееся время работы, чтобы послушать музыку перед сном. Вам хотелось бы проснуться под звон будильника или послушать любимую музыку в постели? С этими радиочасами возможно все!

40 предустановок цифровой настройки



Аудиосистема Philips оснащена цифровым тюнером, что открывает дополнительные возможности для прослушивания музыки. Просто настройте любимую станцию, а затем нажмите и удерживайте кнопку предустановки для запоминания частоты. Благодаря функции сохранения предустановленных радиостанций можно быстро включить любимую радиостанцию, не настраивая ее вручную каждый раз.

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.



Характеристики

Звук

- Выходная мощность: Музыкальная мощность 2 x 15 Вт RMS / 30 Вт
- Улучшение звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов, Тонкомпенсация
- Звуковая система: Dolby Digital

Громкоговорители

- Основная АС: Двухполосная, 4" НЧ-динамик, Акустическая система Bass Reflex, Съёмные решетки АС

Подключения

- Вход Аух: 3,5 мм
- Другие подключения: Антенна MW, Антенна FM, Линейный выход, Цифровой коаксиальный выход, Выход сабвуфера
- Видеовыход — аналоговый: Композитный CVBS (желтый разъем cinch), S-Video (типа Hosiden)
- Наушники: 3,5 мм

Тюнер/прием/передача

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

Комфорт

- Будильники: Таймер отключения, Сигнал CD, Звуковой сигнал с радио
- Тип дисплея: ЖК
- Языки экранных меню: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Испанский, Шведский, Турецкий
- Часы: На главном дисплее
- Режим ожидания Eco Power: 1 ватт

Мощность

- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Антенна FM/

- MW диапазонов, Кабель композитного видеосигнала (Y), Гарантийный буклет, Краткое руководство пользователя
- Краткое руководство пользователя: Англ., нем., гол., фр., исп., ит.
- Пульт ДУ: 40-кнопочный с литиевыми батареями
- Инструкция по эксплуатации: 16 языков

Размеры

- Глубина упаковки: 345 миллиметра
- Ширина устройства: 152 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 7,8 кг
- Высота упаковки: 275 миллиметра
- Высота устройства: 228 миллиметра
- Ширина упаковки: 442 миллиметра
- Глубина устройства: 273 миллиметра
- Глубина основной АС: 212 миллиметра
- Ширина основной АС: 140 миллиметра
- Высота основной АС: 228 миллиметра

Аудиовоспроизведение

- Технология кассетной деки: Механическая
- 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
- Режимы воспроизведения кассеты: Электронная регулировка скорости
- Тип загрузчика: Лоток, С приводом

Аудиозапись

- Носители записи: Аудиокассета
- Улучшение записи на кассету: Начало синхронной записи с CD, Автоматический уровень записи, Запись одним нажатием кнопки

Воспроизведение видео

- Поддерживаемые медианосители: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Компакт-диск с изображениями, Video CD/SVCD
- Режимы воспроизведения дисков: Повтор участка А-В, Угол, Увеличить, Замедленное движение, Ограничение на просмотр, PBC
- Регион DVD-дисков: 2



Дата выпуска 2024-04-22

Версия: 1.0.7

EAN: 87 12581 31975 5

© 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