

Philips  
Микротеатр DVD

Воспроизведение DivX

Прямой порт USB  
Компактный дизайн

MCD395



## Смотрите фильмы в отличном качестве

плюс прямое воспроизведение с USB

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!

### Новое представление о просмотре видео

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

### Новое представление о качестве звука

- Просматривайте фото и слушайте музыку прямо с устройства USB
- Цифровое управление звуком для оптимизации настроек под музыкальный жанр
- Динамическое усиление НЧ для глубокого и насыщенного звучания басов
- RMS 2x50 Вт и музыкальная мощность 2x100 Вт

### Начинайте день по-своему

- Функция Wake-Up и Таймер спящего режима
- Цифровая настройка с 40 предустановками для дополнительного удобства

# PHILIPS

## Особенности

### Воспроизведение DVD, DivX и MP3/ WMA-CD

Проигрыватель Philips поддерживает большинство DVD и CD-дисков, доступных в продаже: DVD, DivX<sup>®</sup>, (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<sup>®</sup> можно наслаждаться видео в формате DivX<sup>®</sup>. 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.

### Фото и музыка прямо с устройства USB

Просто подключите флэш-накопитель USB к системе и поделитесь цифровой музыкой и фотографиями с семьей и друзьями.

### 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.

### 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

## Звучание

- Выходная мощность: 2x50 Вт RMS / 100 Вт музыкальной мощности
- Усиление звука: Цифровое управление звуком 4 режима, Динамическое усиление басов, Тонкомпенсация
- Звуковая система: Dolby Digital

## Громкоговорители

- Основной динамик: Двухканальный, 4" НЧ-динамик, Акустическая система Bass Reflex

## Воспроизведение видео

- Поддерживаемые медианосители: DivX, DVD-Video, Компакт-диск с изображениями, Video CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Режимы воспроизведения дисков: Повтор участка АВ, Угол, Масштабирование, Замедленное движение, Ограничение на просмотр, РВС, Меню диска, Перемотка назад, Перемотка вперед, OSD, Возобновление воспроизведения с места остановки
- Регион DVD-дисков.: 2

## Аудиовоспроизведение

- Поддерживаемые медианосители: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Режимы воспроизведения дисков: Программирование 20 дорожек, Повторить / одна / все / программа, Воспроизведение в произвольном порядке, Быстрая перемотка вперед/назад, Поиск следующей / предыдущей дорожки
- Тип загрузчика: Лоток, Моторизованный
- Поддержка меток ID3: Да
- Режимы USB Direct: Быстро назад/быстро вперед, Воспроизведение/Пауза, Предыдущая/следующая, Запрограммированное воспроизведение, Повтор, Впередешку, Стоп

## Тюнер/Прием/Передача

- Диапазоны тюнера: FM-диапазон, стерео
- Автоматическая цифровая настройка: Да
- Предварительные настройки станций: 40
- Расширения тюнера: Автосохранение
- RDS: Уст. часов RDS, Название станции, Радиотекст

## Возможности подключения

- Вход Аух: Линейный, 3,5 мм

- Другие соединения: Антенна FM, Выход низкочастотного громкоговорителя, Коакс. выход для цифрового аудиосигнала
- Видеовыход — аналоговый: Полный CVBS (желтый cinch), S-Video (типа Hosiden)
- Наушники: 3,5 мм
- Аудиосоединения: Аналоговые аудиовыходы (левый/правый)
- USB: Порт USB

## Функции управления

- Будильники: Таймер отключения, Звуковой сигнал компакт-диска, Звуковой радиосигнал, Сигнал USB
- Часы: На главный экран
- Тип дисплея: ЖК-дисплей
- Режим ожидания Eco Power: 1 Ватт
- Языки экранных меню: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Португальский, Испанский, Шведский, Турецкий

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Кабель композитного видеосигнала (Y), Антенна FM, Гарантийный талон (действ. во всем мире)
- Пульт ДУ: 40-кнопочный с литиевыми батареями
- Краткое руководство: Англ., нем., гол., фр., исп., ит.
- руководство пользователя: 16 языков

## Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 152 x 228 x 285 мм
- Размеры основного динамика (Ш x В x Г): 152 x 228 x 257 мм
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 494 x 371 x 275 мм
- Вес, включая упаковку: 9,9 кг

## Питание

- Источник питания: 220-240 В, 50 Гц

## Воспроизведение неподвижных изображений

- Формат сжатия изображений: JPEG
- Поддерживаемые медианосители: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Компакт-диск с изображениями, DVD-R/-RW



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 1.0.5

12 NC: 8670 000 37569  
EAN: 87 12581 39989 4

© 2019 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)