

Philips
Проигрыватель/
устройство записи DVD с
входом i.LINK

DVDR730



Запись цифровых фотографий и фильмов на DVD-диск

и воспроизводить их на экране телевизора!

Единственное устройство записи DVD-дисков, которое позволяет вам копировать ценные записи с дорогой карты памяти на DVD-диски быстро, легко и надежно.

Редактируйте, записывайте, обменивайтесь и сохраняйте

- Устройство записи цифровых фотографий для сохранения фотографий на DVD-диске
- Слот PCMCIA Media для просмотра фотографий с карт памяти на телеэкране
- Цифровой вход i.LINK для превосходного копирования с цифровой видеокамеры

Запишите свои любимые телевизионные программы на диск DVD

- Вход RGB для лучшей аналогово-цифровой записи со спутникового тюнера.
- Записывайте до 8 часов видео на одностороннем диске DVD+R/RW

Обменивайтесь вашими любимыми записями

- Ваши DVD-диски будут воспроизводиться на существующих DVD-устройствах.
- Полная совместимость записей: с дисками форматов DVD+R/RW
- Настройте фон вашего Индексного экрана (IPS)

Наслаждайтесь своими любимыми фильмами и музыкой

- Компонентный видеоразъем прогр. развертки для оптимизации изображения.
- Проигрывает файлы JPEG и MP3 с компакт-диск/жесткого диска

PHILIPS

Технические характеристики

Изображение/дисплей

- ЦАП: 10-бит, 54 МГц

Звук

- ЦАП: 24-бит, 96 кГц
- Перекрестные помехи (1кГц): 105 дБ
- Искажения и шум (1кГц): 90 дБ
- Динамический диапазон (1кГц): 90 дБ
- Отношение сигнал/шум: 105

Воспроизведение видео

- Форматы сжатия: Формат MPEG1, MPEG2
- Воспроизведение медиа: Компакт-диск, Формат CD-R, Формат CD-RW, Формат DVD, Формат DVD+RW, Формат DVD-RW (в видеорежиме), Формат DVD-R, Формат DVD-Video, MP3-CD, Формат SVCD, Video CD
- Режимы воспроизведения дисков: Повторение А-В, Повторение раздела, Меню диска, Быстрое перемещение назад, Быстрое перемещение вперед, Покадровое перемещение вперед, Пауза, РВС, Возобновить воспр. с места остановки, Поиск вперед / назад, Случайное воспроизведение, Замедленное воспроизведение, Повторить заголовок, Масштабирование
- DVD-регион: 2
- Система воспроизведения видео диска: Стандарт NTSC, Стандарт PAL
- Улучшенные характеристики видео: Функция Progressive Scan

Видеозапись

- Аудио сжатие: Dolby Digital, PCM
- Форматы сжатия: MPEG2
- Максимальное время записи на DVD: 8 ч
- Расширенные возможности записи: Добавление, Установка маркера раздела, Прямая запись, Разделение, Стереть, Выбор избранной сцены, Маркировка разделов вручную, Запись в одно касание (OTR), Запись названия программы, Надежная запись, Возможность выбора изображения для фона, Выбираемая функция Index Pictures, Запись идентификатора станции
- Режимы записи: M1: 60 минут, M2: 120 минут, M2x: 150 минут, M3: 180 минут, M4: 240 минут, M6: 360 минут, M8: 480 минут

Воспроизведение аудиозаписей

- Формат компрессии: Dolby Digital, Технология DTS, Формат MP3, Многоканальный MPEG2, PCM
- Воспроизведение медиа: Компакт-диск, Формат CD-R, Формат CD-RW, MP3-CD
- Поддержка файловых систем: Стандарт ISO-9660
- Поддержка меток ID3: Название записи и имя исполнителя

Воспроизведение неподвижных изображений

- Воспроизведение медиа: Формат DVD+R/+RW, Компакт-диск с изображениями
- Формат сжатия изображения: Формат JPEG
- Улучшение изображения: Создание альбомов, Редактирование фото (цвета, фильтры), Переворот фотографий, Поворот
- Показ слайдов: 3 скорости
- Поддержка эскизов изображений: Формат EXIF

Носитель данных

- Носители записи: Формат DVD+R, Формат DVD+RW

Тюнер/Прием/Передача

- Система телевидения: Стандарт PAL, Стандарт SECAM

Возможность подсоединения

- Расширение возможностей подключения: Cinema Link
- 1 внешний разъем Scart: Вход/выход CVBS, Аудиовход/аудиовыход, Выход RGB, Выход S-Video
- 2 внешних разъема Scart: Вход/выход CVBS, Аудиовход/аудиовыход, Вход S-video, Вход RGB, Декодер
- Подключения спереди/сбоку: Аудиовход - левый/правый, Вход i.LINK DV (IEEE1394, 4-контактный), Вход S-video, Видеовход
- Другие соединения: Аналог. аудиовыход: лев./прав., Комп. видеовыход, с ч/строчной разв., Комп. видеовыход, с прогр. разверткой, Выход полного видеосигнала (CVBS), Цифровой коаксиальный выход, Цифровой оптический выход, Вход радиоантенны/ТВ-выход, Выход S-Video

Удобство

- Защита от детей: Блокировка просмотра, «Родительский контроль»
- Часы: Часы Smart Clock
- Режим Digital Content Management: Устройство записи цифровых фотографий
- Легкая установка: Автоустановка, Телевидение
- Языки экранных меню: Датский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Норвежский, Португальский, Испанский, Шведский
- Программируемые события: 6
- Период программирования: 1 месяц
- Улучшения программирования и таймера: Автоматическая запись со спутника, Ежедневное/ежедневное повторение, Ручной таймер, Функция One Touch Recording, Функция ShowView, Средства управления записью VPS/PDC

Принадлежности

- Входящие в комплект принадлежности: Шнур питания от сети переменного тока, Коаксиальный кабель антенны, Кабель Full SCART, Пульт дистанционного управления, Руководство пользователя

Габариты

- Цветной корпус: Precision Silver
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 570 мм x 182 мм x 420 мм мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 435 мм x 65 мм x 335 мм мм

Питание

- Электропитание: 200-240 В, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 3 Вт



Дата выпуска 2006-08-24

Версия: 3.0

12 NC: 8622 810 11644
EAN: 87 10895 80017 4

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления
Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.
www.philips.com

Основных функции продукции

Устройство записи цифровых фотографий

Устройство записи цифровых фотографий – это мощный браузер изображений в устройстве записи DVD-дисков, который предоставляет Вам простой интуитивный интерфейс и позволяет архивировать важные цифровые фотографии на DVD-дисках большого объема с полным разрешением в виде файлов формата JPEG или MPEG для показа слайдов, осуществляемого на обычных DVD-проигрывателях.

Слот PCMCIA Media

Слот PCMCIA Media - это простое решение для карт памяти, обеспечивающее Вам быстрый доступ через адаптер PCMCIA к цифровым фотографиям на картах памяти различных форматов, таких как Compact Flash, Memory Stick, SD card и MultiMedia Card.

Цифровой вход i.LINK

Также известен как - стандарт IEEE 1394 и FireWire. Интерфейс i.LINK - это принятый во всем мире стандарт подключения цифровых видеоустройств, используемый в бытовом цифровом видеоборудовании, таком как видеокамеры DV и D8, а также в компьютерах. Он обеспечивает передачу всех аудио- и видеосигналов по одному кабелю. Через вход i.LINK Digital Video вы можете копировать ваши домашние видеозаписи с сохранением оригинального цифрового качества изображения.

Вход RGB

Вход RGB Component Video является стандартом соединений для аналогового видеосигнала с наивысшим качеством - более резким, чем дают стандарты S-video и Composite Video. Устройства записи DVD-дисков компании Philips могут выполнять запись прямо с источников сигнала RGB, таких как спутниковые тюнеры.

8-и часовая запись видео (+RW)

8-и часовой режим записи, доступный в некоторых моделях устройств записи DVD, позволяет записывать до 8 часов видеoinформации на одностороннем диске DVD+R/RW.

Двойная совместимость

Устройства записи DVD-дисков могут воспроизводить обычные DVD-видеодиски, но, что не менее важно, записанные на них диски в форматах DVD+R и DVD+RW могут воспроизводиться на существующих проигрывателях DVD-видеодисков.

Всегда совместимые записи

Личные настройки индексного экрана

Индексный экран - это меню DVD-диска, создаваемое на каждом диске DVD+R/RW, которое также доступно на обычных проигрывателях DVD. Он обеспечивает мгновенный обзор и легкий доступ, так что можно непосредственно просмотреть, что находится на диске, перейти к записи, которую хотите посмотреть.

