

Philips
DVD плейър/рекордер с
цифров вход i.LINK

DVDR730



Записвайте цифрови снимки и касети, снимани с камера на DVD

и ги възпроизвеждайте на телевизионния екран!

Единственият DVD рекордер, който ви позволява да копирате лесно, бързо и надеждно скъпите за вас моменти от скъпструваща карта-памет на DVD.

Редактирайте, снимайте, споделяйте и запазете

- Запишете с цифровия фоторекордер снимки на DVD
- PCMCIA слот, за гледане на снимки на телевизор от карти памет
- Цифров вход i.Link за идеални цифрови копия от камкордер

Запишете любимите си телевизионни програми на DVD

- RGB вход за най-добър аналогово-цифров запис от Set-Top Box
- Запишете до 8 часа на еднослоен диск DVD+R/RW

Споделете любимите си записи

- Ваши DVD дискове могат да се ползват в други DVD плейъри и устройства
- Винаги съвместими записи: с дискове DVD+R/+RW
- Създайте персонален фон за своя Екран за индексна картина (IPS)

Насладете се на любимите си филми и музика

- Компонентно видео с прогресивно сканиране за оптимално качество на картината
- Възпроизвежда JPEG и MP3 файлове от диск/твърд диск

PHILIPS

Технически спецификации

Картина/дисплей

- Цифро-аналогов преобразувател: 10 бита, 54 MHz

Звук

- Цифро-аналогов преобразувател: 24 бита, 96 kHz
- Crosstalk (1kHz): 105 dB
- Изкривявания и шумове (1 kHz): 90 dB
- Динамичен обхват (1 kHz): 90 dB
- Съотношение сигнал/шум: 105

Възпроизвеждане на видео

- Формати на компресиране: MPEG1, MPEG2
- Носители за възпроизвеждане: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD-RW (видеорежим), DVD-R, DVD-видео, MP3-CD, SVCD, Video CD
- Режими на възпроизвеждане на диска: А-В повторение, Повторение на епизод, Дисково меню, Бързо пренавиване назад, Бързо пренавиване напред, Покадрово придвижване напред, Пауза, РБС, Подновяване след стоп, Търсене напред/назад, Разбъркано възпроизвеждане, Забавен кадас, Повторение на заглавията, Увеличение
- DVD регион: 2
- Система за възпр. на видеодискове: NTSC, PAL
- Подобрене за видео: Прогресивно сканиране

Видеозапис

- Аудиокомпресия: Dolby Digital, PCM
- Формати на компресиране: MPEG2
- Максимално време за запис на DVD: 8 hr
- Подобрения за запис: Добавяне, Вмъкване на маркер за епизод, Директен запис, Разделяне, Изтриване, Избор на любима сцена, Ръчно маркиране на епизоди, Запис с едно докосване (OTR), Запис на името на програмата, Безопасен запис, Фонова картина по избор, Картини за индексирание по избор, Запис на идентификатора на станцията
- Режими на запис: M1: 60 минути, M2: 120 минути, M2x: 150 минути, M3: 180 минути, M4: 240 минути, M6: 360 минути, M8: 480 минути

Аудио възпроизвеждане

- Формат на компресиране: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 Multichannel, PCM
- Носители за възпроизвеждане: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Поддържани файлови системи: ISO-9660
- Поддръжка на ID3 тагове: Име на песен и изпълнителя

Възпроизвеждане на стоп-кадър

- Носители за възпроизвеждане: DVD+R/+RW, Picture CD
- Формат за компресиране на картини: JPEG

- Подобрене на картината: Създаване на албуми, Редакция на снимки (цветове, филтри), Обръщане на снимки, Завъртане
- Слайдшоу: 3 скорости
- Поддържане на миниатюри: Формат EXIF

Носители за съхранение на данни

- Носители за запис: DVD+R, DVD+RW

Тунер/приемане/предаване

- Телевизионна система: PAL, SECAM

Възможности за свързване

- Повече възможности за връзка: Cinema Link
- Ext 1 Scart: Вход/изход за CVBS, Аудио вход/изход, Изход RGB, Изход S-video
- Ext 2 Scart: Вход/изход за CVBS, Аудио вход/изход, Вход S-video, Вход RGB, Декодер
- Предни/странични конектори: Аудио вход Л/Д, i.LINK вход за DV (IEEE1394, 4-изв.), Вход S-video, Вход видео
- Други връзки: Аналогов изход за звук ляв/десен, Изход за компонентно видео (презр.), Изход за компонентно видео (прогр.), Изход компонентно видео (CVBS), Коаксиален цифров изход, Цифров оптичен изход, Вход за RF антена/телевизионен изход, Изход S-video

Удобство

- Защита от деца: Заклучване за деца, Родителски контрол
- Часовник: Интелигентен часовник
- Цифрово управление на съдържанието: Цифров фоторекордер
- Лесно инсталиране: Автоматично инсталиране, Follow TV
- Езици на екранното меню: Датски, Холандски, Английски, Финландски, Френски, Немски, Италиански, Норвежки, Португалски, Испански, Шведски
- Програмируеми събития: 6
- Период на програмиране: 1 month
- Подобрения за програмирането/таймера: Автоматичен сателитен запис, Повторение програми по дни/седм., Ръчен таймер, Запис с едно докосване, ShowView, VPS/PDC управление на записа

Акcesoари

- Акcesoари в комплекцията: Захранващ кабел, Коаксиален кабел за ВЧ антена, Кабел пълен SCART, Дистанционно управление, Ръководство за потребителя

Размери

- Цвят на кутията: прецизно сребърен
- Температурен диапазон (работен): от 0°C до 40°C
- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 570 мм x 182 мм x 420 мм mm
- Габарити на апарата (Ш x В x Д): 435 мм x 65 мм x 335 мм mm

Мощност

- Електрозахранване: 200-240 V, 50/60 Hz
- Консумация в режим на готовност: < 3 W



Дата на издаване 2006-11-01

Версия: 3.0

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

Спецификациите могат да се променят без предупреждение.

Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Всички права запазени.

www.philips.com



Акценти на продукта

Цифров фоторекодер

Цифровият фоторекодер е мощен браузър за картини във вашия DVD рекордер, който ви осигурява прост и интуитивен екранен интерфейс и ви дава възможност да съхраните ценните си цифрови снимки на трайни DVD дискове с пълна разделителна способност във формат на JPEG файлове или в MPEG формат като слайдшоу, съвместимо с DVD, което можете да възпроизвеждате на обикновени DVD плейъри.

PCMCIA слот

Слотът за носители (Media Slot) представлява просто решение за работа с карти, което ви осигурява незабавен достъп до цифрови изображения, записани във формати за различни типове карти с памет - например Compact Flash, Memory Stick, SD card и MultiMedia Card, през адаптер PCMCIA.

Цифров вход i.Link

Известна също като IEEE 1394 и FireWire, i.LINK е световният стандарт за свързване на цифрови видео устройства, използван в оборудване за цифрово домашно видео, като DV и D8 камкордери, а също и персонални компютри. Тя пренася удобно с един единствен кабел всички аудио и видео сигнали. С входа за цифрово видео i.LINK можете да копирате домашни видео записи с качеството на оригиналната цифрова картина.

RGB вход

RGB компонентният видео вход е стандарт за свързване на аналогово видео с най-високо качество - по-контрастно от S-Video и композитно видео. DVD рекордерите на Philips могат да записват директно от RGB източници, например сателитни приемници.

8 часа видео запис (+RW)

Режимът за 8-часов запис, предлаган при конкретни модели DVD рекордери, ви позволява да записвате до осем часа видео на едностранен DVD+R/RW диск.

Двойна съвместимост

DVD рекордерите могат да възпроизвеждат обикновени DVD-Video дискове, но не по-маловажно е DVD+R и DVD+RW дискове, записани на тях, да могат да се възпроизвеждат на съществуващи DVD-Video плейъри.

Гарантирано съвместим запис

Екран с персонализирана картина

Екранът с индексни изображения е DVD меню, създадено на всеки DVD+R/RW диск, което е достъпно и на обикновени DVD плейъри. То ви дава възможност за незабавен преглед и лесен достъп, за да можете да видите направо какво има на диска и да се придвижите до желания от вас запис.

Прогресивно сканиране

Прогресивното сканиране удвоява вертикалната разделителна способност на изображението, в резултат на което се получава забележимо по-контрастна картина. Вместо да се изпрати на екрана първо кадър с нечетните редове, следван от кадър с четните редове, и двата кадъра се изписват едновременно. Мигновено се създава пълно изображение, с използване на максималната разделителна способност. При такава скорост очите ви възприемат по-контрастна картина, без редова структура.

Възпроизвежда JPEG и MP3 файлове

