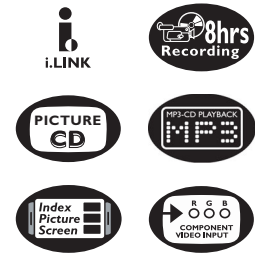


Philips
DVD prehrávač/rekordér s
i.LINK

DVDR615



Vyskúšajte čaro nahrávania na DVD!

Vďaka rozhraniu i.LINK teraz môžete kopírovať svoje kazety nahraté na videokamere v perfektnnej digitálnej kvalite.

Uchovajte svoje obľúbené spomienky na DVD

- Digitálny vstup i.LINK pre vynikajúce digitálne kópie z videokamery

Nahrajte si obľúbené TV programy na DVD

- Nahrá až 8 hodín na jednovrstvový disk DVD+R/RW
- RGB vstup pre nahrávanie analógového/digitálneho signálu z koncových zariadení
- Kódovanie Dolby Digital 2.0 pre kvalitné zvukové nahrávky

Zdieľajte svoje obľúbené nahrávky

- DVD disky prehrá bežný DVD prehrávač aj PC mechanika
- Vždy kompatibilné nahrávky: s DVD+R/+RW diskami
- Index Picture Screen je DVD ponuka vytvorená na disku DVD

Potešte sa svojimi obľúbenými filmami a hudbou

- Prehráva súbory vo formáte JPEG a MP3 z disku/HDD
- Koaxiálne konektory zabezpečujú spoľahlivý digitálny výstup

PHILIPS

Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: 4:3, 16:9
- D/A konvertor: 10 bit, 54 MHz
- A/D konvertor: 10 bit, 54 MHz

Zvuk

- D/A konvertor: 24 bitov, 96 kHz
- A/D konvertor: 24 bitov, 192 kHz
- Odstup signálu od šumu: 105
- Skreslenie a šum (1 kHz): 90 dB
- Crosstalk (1 kHz): 105 dB
- Dynamický rozsah (1 kHz): 90 dB

Prehrávanie videa

- Prehrávané médiá: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Režim video), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/SCVD
- Formáty kompresie: MPEG1, MPEG2
- Systém prehrávania videodiskov: NTSC, PAL

Záznam videa

- Systém nahrávania: PAL
- Formáty kompresie: MPEG2
- Zdokonalenia nahrávania: Pridanie, Vloženie značky kapitoly, Rozdeliť, Vymazať, Manuálne označovanie kapitol, Jednodotykové nahrávanie (OTR), Nahrávanie podľa ID stanice
- Režimy nahrávania: M1: 60 minút, M2: 120 minút, M2x: 150 minút, M3: 180 minút, M4: 240 minút, M6: 360 minút, M8: 480 minút
- Kompresia zvuku: Dolby Digital

Prehrávanie zvuku

- Prehrávané médiá: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Formát kompresie: Dolby Digital, MP3, Viackanálové MPEG2, PCM
- Rýchlosti prenosu MP3: 32 - 256 kbps

Prehrávanie nehybného obrázku

- Prehrávané médiá: Obrázkové CD
- Formát kompresie obrázkov: JPEG
- Zdokonalenie obrázkov: Vytvoriť albumy, Úpravy fotografií (farby, filtre), Otočiť fotografie, Rotovanie
- Postupné zobrazovanie obrázkov: 3 krokové
- Podpora miniatúr: Formát EXIF

Pamäťové médium

- Zapisovacie médium: DVD+R, DVD+RW

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Vstup antény: 75-ohmový typu F
- TV systém: PAL, SECAM

Pripojiteľnosť

- Predné/bočné konektory: i.LINK DV v (IEEE1394, 4-pin), Vstup S-video, Videovstup, Zvukový vstup L/P
- Iné pripojenia: Analógový audio Ľavý/Pravý vstup, Kompozitný video výstup (CVBS), Digitálny koaxiálny výstup, RF antény vstup / Televízny výstup, Výstup S-video, SCART I (CVBS, S-video/RGB výstup), SCART2 (CVBS, S-video/RGB vstup)

Pohodlie

- Vylepšenia programovania/časovača: Denné alebo týždenné opakovanie, Manuálny časovač, Jednodotykové nahrávanie, ShowView, Ovládanie nahrávania VPS/PDC
- Detský zámok: Detská zámka
- Jednoduchá inštalácia: Automatická inštalácia, Follow TV, Triedenie

Napájanie

- Napájanie: 50Hz, 220-240 V
- Spotreba energie: 27 W
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: < 3 W

Príslušenstvo

- Zahnuté príslušenstvo: Sieťový napájací kábel, Koaxiálny kábel antény RF, Kábel SCART, Informácie o záruke, Sprievodca pre rýchly štart, Uživatelský manuál, Diaľkové ovládanie, Batérie pre diaľkové ovládanie

Rozmery

- Rozmery súpravy (Š x V x H): 435 x 285 x 65 mm
- Hmotnosť prístroja: 3.5 kg
- Rozmery balenia (Š x V x H): 570 x 110 x 433 mm
- Váha vrátane balenia: 5.5" kg

Najdôležitejšie produkty

Digitálny vstup i.LINK

i.LINK je celosvetová norma na spájanie digitálnych video zariadení, známa aj ako IEEE 1394 a FireWire. Používa sa na digitálnom domácom video vybavení ako napr. DV a D8 videokamerách, ako aj počítačoch. Pohodne prenáša zvukové a video signály cez jeden kábel. S digitálnym videovstupom i.LINK môžete kopírovať videá v ich pôvodnej digitálnej kvalite obrazu.

8 hodín nahrávania videa (+RW)

8-hodinový režim nahrávania dostupný na určitých modeloch DVD rekordérov umožňuje nahrat' až 8 hodín videa na jednovrstvový disk DVD+R/RW.

RGB vstup

Video komponent RGB je štandard prepojenia analógového videa s najvyššou kvalitou – video ostrejšie ako S a zložený video signál. DVD rekordéry Philips môžu nahrávať priamo z RGB zdrojov, napríklad zo satelitných prijímačov.

Kódovanie Dolby Digital 2.0

Dolby Digital je vyspelá technológia kódovania zvuku, ktorá sa používa na všetkých DVD-Video diskoch. DVD rekordéry Philips ukladajú zvuk v rovnakom formáte, takže je plne kompatibilný s každým DVD prehrávačom. Kvalita prekonáva kvalitu analógového videorekordéra.

Dvojsmerná kompatibilita

DVD rekordéry prehrávajú bežné DVD-Video disky, ale rovnako dôležitý je fakt, že DVD+R a DVD+RW disky, ktoré na nich nahráte, možno prehrávať na existujúcich DVD-Video prehrávačoch.

Vždy kompatibilné nahrávky

Obrazovka s indexom obrázkov

Index Picture Screen je DVD ponuka vytvorená na disku DVD+RW/+R, ktorá je dostupná aj na štandardných DVD prehrávačoch. Umožňuje okamžitý prehľad a jednoduchý prístup, takže môžete priamo vidieť, čo je na disku a prejsť na nahrávku, ktorú chcete sledovať.

Prehráva súbory vo formáte JPEG a MP3

Koaxiálny digitálny zvukový výstup



Dátum vydania 2006-08-23

Verzia: 8.0

12 NC: 8622 810 11633
EAN: 87 10895 80010 5

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia.

Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Všetky práva vyhradené.

www.philips.com