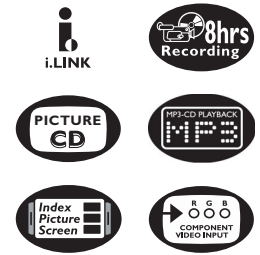


Philips
DVD-soitin/-tallennin,
i.LINK

DVDR615



Koe DVD-tallennuksen magiikka!

Nyt voit tallentaa kotivideot ikuisiksi ajoiksi muuntamalla ne digitaaliseen muotoon i.LINKillä!

Tallenna parhaimmat muistosi DVD:lle

- i.LINK-digitaalitulo täydelliseen digitaaliseen videokamerakopiointiin

Tallenna suosikkitelevisio-ohjelmasi DVD:lle

- Tallenna jopa 8 tuntia yksikerroksiselle DVD+R/RW-levylle
- RGB-tulo laadukkaaseen analogisesta digitaaliseen -tallennukseen sovittimella
- Laadukas äänen tallennus 2.0 Dolby Digital™ -koodauksella

Jaa suosikkitallenteesi

- Luomasi DVD:t toimivat muissa DVD-soittimissa ja -asemissa
- Aina DVD+R/RW-levyjen kanssa yhteensopivat tallennukset
- Kuvahakemisto on DVD-levylle luotu DVD-valikko

Nauti suosikkielokuvistasi ja -musiikistasi

- Toistaa levyllä ja kiintolevyllä olevia JPEG- ja MP3-tiedostoja
- Koaksiaaliliitäntä takaa digitaalilähdön luotettavuuden

PHILIPS

Tekniset tiedot**Kuva/näyttö**

- Kuvasuhde: 4:3, 16:9
- D/A-muunnin: 10-bittinen, 54 MHz
- A/D-muunnin: 10-bittinen, 54 MHz

Ääni

- D/A-muunnin: 24-bittinen, 96 kHz
- A/D-muunnin: 24-bittinen, 192 kHz
- Signaali/kohina-suhde: 105
- Särö ja kohina (1 kHz): 90 dB
- Ylikuuluminen (1 kHz): 105 dB
- Dynamiikka (1 kHz): 90 dB

Videoisto

- Toistomuodot: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (videotila), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/ SVCD
- Pakkausformaattit: MPEG1, MPEG2
- Videolevyjen toistojärjestelmä: NTSC, PAL

Videotallennus

- Tallennusjärjestelmä: PAL
- Pakkausformaattit: MPEG2
- Tallennusparannukset: Lisäyßtallennus, Osamerkin lisäys, Jako, Tyhjennys, Manuaalinen kohtauksen merkintä, One Touch -tallennus (OTR), Asematunnisteen tallennus
- Tallennustilat: M1: 60 minuuttia, M2: 120 minuuttia, M2x: 150 minuuttia, M3: 180 minuuttia, M4: 240 minuuttia, M6: 360 minuuttia, M8: 480 minuuttia
- Äänenpakkaus: Dolby Digital

Äänen toisto

- Toistomuodot: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Pakkausformaatti: Dolby Digital, MP3, MPEG2-monikanava, PCM
- MP3-bittinopeudet: 32–256 kbps

Still-kuvien toisto

- Toistomuodot: CD-kuvalevyt
- Kuvanpakkausformaatti: JPEG
- Kuvanparannus: Albumien luonti, Valokuvamuokaus (värit, suodatus), Valokuvien kääntö, Kierto

- Diaesitys: 3 nopeutta
- Pienoiskuvien tuki: EXIF-formaatti

Tallennusvälineet

- Tallennusväline: DVD+R, DVD+RW

Viritin/vastaanotto/lähetys

- Antenniliitäntä: 75 ohmia, F-tyyppi
- TV-järjestelmä: PAL, SECAM

Liitännät

- Liitännät edessä/sivulla: i.LINK DV -tulo (IEEE1394, 4-nast.), S-video-tulo, Videotulo, Äänitulo v/o
- Muut liitännät: Analoginen äänitulo vasen/oikea, Komposiittivideolähtö (CVBS), Digitaalinen koaksiaalilähtö, RF-antennitulo/TV-lähtö, S-Video-lähtö, SCART1 (CVBS, S-video/RGB-lähtö), SCART2 (CVBS, S-video/RGB-tulo)

Käytön mukavuutta

- Ohjelmointi- ja ajastinparannukset: Päivittäinen/ viikoittainen uusinta, Manuaalinen ajastin, Tallennus yhdellä painikkeella, ShowView, Tallennuksen VPS-/PDC-ohjaus
- Katselunesto: Lapsilukko
- Helppo asennus: Automaattinen asennus, Follow TV -toiminto, Lajittelu

Virta

- Virransaanti: 50 Hz, 220 - 240 V
- Virrankulutus: 27 W
- Virrankulutus valmiustilassa: < 3 W

Tarvikkeet

- Mukana tulevat tarvikkeet: Virtajohto, Koaksiaalinen antennijohto, Täysimittainen SCART-johto, Takuuvihko, Pikaopas, Käyttöopas, Kauko-ohjain, Kauko-ohjaimen paristot

Mitat

- Laitteen mitat (L x K x S): 435 x 285 x 65 mm
- Laitteen paino: 3,5 kg
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 570 x 110 x 433 mm
- Paino pakattuna: 5,5 kg

Tuotteen tärkeimmät ominaisuudet**i.LINK-digitaalitulo**

i.LINK-standardista käytetään myös nimityksiä IEEE 1394 ja FireWire. i.LINK on maailmanlaajuinen digitaalisten videolaitteiden liitäntästandardi, jota käytetään digitaalisissa kotivideolaitteissa, kuten DV- ja D8-videokameroissa sekä kotitietokoneissa. i.LINK-yhteys välittää kaikki ääni- ja kuvasignaalit samassa kaapelissa. Digitaalinen i.LINK-videotuloliitäntä mahdollistaa kotivideotallenteiden kopioimisen ilman kuvanlaadun huonontumista.

8 tunnin videotallennus (+RW)

Joissakin DVD-tallentimissa on käytettävissä 8 tunnin tallennustila. Sen avulla yksikerroksiselle DVD+RW-levylle tai DVD+R-levylle voi tallentaa jopa 8 tuntia videokuvaa.

RGB-tulo

RGB-komponenttivideo on analogisen kuvan liitäntästandardi, joka tuottaa terävämmän kuvan kuin S-Video ja komposiittivideo. Philipsin tallentavat DVD-videot voivat tallentaa suoraan RGB-lähteistä, kuten satelliittivastaanottimista.

2.0 Dolby Digital™ -koodaus

Dolby Digital™ on uudenaikainen digitaalinen äänikoodaustekniikka, jota käytetään kaikissa DVD-Video-levyissä. Se on myös Philipsin DVD-tallentimien äänen tallennusmuoto, joten levyt ovat yhteensopivia kaikkien DVD-videoiden kanssa. Äänen laatu on parempi kuin analogisissa videonauhureissa.

Kaksisuuntainen yhteensopivuus

DVD-tallentimet voivat toistaa tavallisia DVD-Video-levyjä. Yhtä tärkeää on kuitenkin, että niillä luodut DVD+R- ja DVD+RW-levyt toimivat muissa DVD-videoissa.

Aina yhteensopivat tallennukset**Kuvahakemisto**

Kuvahakemistolla tarkoitetaan jokaisella tavallisella DVD-tallentimella toistettavassa DVD+R/RW-levyssä olevaa DVD-valikkoa. Valikko on yhteenvedo levyn sisällöstä, ja valikosta käyttäjä voi helposti valita katsottavan tallenteen.

Toistaa JPEG- ja MP3-tiedostoja**Koaksiaalinen digitaalinen äänilähtö**

Julkaisupäivä 2006-08-23

Versio: 8.0

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

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kaikki oikeudet pidätetään.

www.philips.com