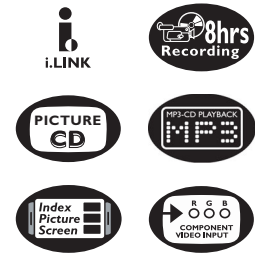


Philips
DVD-spelare/-recorder
med i.LINK

DVDR615



Upplev hur enkelt det är att spela in på DVD!

Nu kan du kopiera dina favoritvideoband, med perfekt digital bild- och ljudkvalitet tack vare i.LINK.

Spara dina bästa minnen på DVD

- Digital i.LINK-ingång för perfekta digitala kopior av egna videofilmer

Spela in TV-programmen på DVD

- Spela in upp till 8 timmar på en DVD+R/RW-skiva med enkelt lager
- RGB-ingång för bästa analog-till-digital-inspelning från digitaldeko
- 2.0 Dolby Digital-kodning för kvalitetsinspelningar

Dela med dig av dina favoritinspelningar

- DVD-skivor kan spelas på befintliga DVD-spelare
- Alltid kompatibla inspelningar: med DVD+R/RW-skivor
- Indexbildskärm är en DVD-meny som skapas på en DVD-skiva

Njut av favoritfilmerna och musiken

- Spelar JPEG- och MP3-filer från skiva/HDD
- En koaxialanslutning innebär en pålitlig digital signal

PHILIPS

Tekniska specifikationer

Bild

- Bildförhållande: 4:3, 16:9
- D/A-omvandlare: 10 bitar, 54 MHz
- A/D-omvandlare: 10 bitar, 54 MHz

Ljud

- D/A-omvandlare: 24 bit, 96 kHz
- A/D-omvandlare: 24 bit, 192 kHz
- Signal/brusförhållande: 105
- Distortion och brus (1 kHz): 90 dB
- Crosstalk (1 kHz): 105 dB
- Dynamiskt omfång (1 kHz): 90 dB

Videouppspelning

- Uppspelningsmedia: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (videoläge), DVD-R, DVD-video, MP3-CD-skiva, Video CD/ SVCD
- Komprimeringsformat: MPEG1, MPEG2
- System för videouppspelning: NTSC, PAL

Videoinspelning

- Inspelningssystem: PAL
- Komprimeringsformat: MPEG2
- Inspelning: Komplement, Insättning av kapitelmarkering, Dela, Radera, Manuell kapitelmarkering, Enknappsinspelning, Stations-ID-inspelning
- Inspelningsslägen: M1: 60 minuter, M2: 120 minuter, M2x: 150 minuter, M3: 180 minuter, M4: 240 minuter, M6: 360 minuter, M8: 480 minuter
- Ljudkomprimering: Dolby Digital

Ljuduppspelning

- Uppspelningsmedia: MP3-CD-skiva, CD, CD-R, CD-RW
- Komprimeringsformat: Dolby Digital, MP3, Flerkanals-MPEG2, PCM
- MP3-bithastighet: 32–256 kbit/s

Stillbildsvisning

- Uppspelningsmedia: Picture CD
- Bildkomprimeringsformat: JPEG
- Bildförbättring: Skapa album, Redigera foton (färger, filter), Roterar bilder, Roterar

- Bildspel: 3 hastigheter
- Stöd för miniatyrer: EXIF-format

Lagringsmedia

- Inspelningsmedia: DVD+R, DVD+RW

Mottagare/mottagnings/sändning

- Antenningång: 75 ohm F-typ
- TV-system: PAL, Secam

Anslutningar

- Anslutningar på framsidan/sidan: i.LINK DV-in (IEEE1394, 4-stifts), S-videoingång, Videoingång, Ljudingång v/h
- Andra anslutningar: Analog ljudingång vänster/höger, Composite-videoingång (CVBS), Digital koaxial utgång, Ingång för RF-antenn/TV-utgång, S-videoingång, SCART1 (CVBS, S-video/RGB-utgång), SCART2 (CVBS, S-video/RGB ingång)

Bekvämlighet

- Programmering/timerförbättringar: Repeterad inspelning dag/vecka, Manuell timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC inspelningskontroll
- Barnsäkert: Barnlås
- Enkel installation: Automatisk installation, Follow TV, Sortering

Övriga data

- Strömförsörjning: 50 Hz, 220–240 V
- Strömförbrukning: 27 W
- Strömförbrukning i vänteläge: < 3 W

Tillbehör

- Tillbehör: Nätkabel, Koaxialkabel för antenn, Komplet SCART-kabel, Garantibroschyr, Snabbstarthandbok, Bruksanvisning, Fjärrkontroll, Batterier för fjärrkontrollen

Storlek

- Utrustningens mått (B x H x D): 435 x 285 x 65 mm
- Vikt: 3,5 kg
- Förpackningens mått (B x H x D): 570 x 110 x 433 mm
- Vikt inkl. förpackning: 5,5 kg

Produktfördelar

Digital i.LINK-ingång

i.LINK, även kallad IEEE 1394 och FireWire, är en världsstandard för anslutning av digitala videoenheter, som används i digitala hemvideoutrustningar som DV- och D8-videokameror samt i datorer. Tekniken används till att överföra ljud och videosignaler via kabel. Med en digital i.LINK-ingång kan du kopiera dina hemvideofilmer och behålla den ursprungliga digitala bildkvaliteten.

8 timmars videoinspelning (+RW)

Med vissa modeller finns det möjlighet att spela in 8 timmar på en DVD+R/RW-skiva med enkelt lager.

RGB-ingång

RGB-komponentvideo är en standard för att koppla samman analoga videoapparater och få bästa kvalitet. Den ger skarpare bilder än S-video och composite-video. Med Philips DVD-Recorder kan du spela in direkt på en RGB-källa som exempelvis en satellitmottagare.

2.0 Dolby Digital-kodning

Dolby Digital är en avancerad digital ljudkodningsteknik som används för alla DVD-videoskivor. I Philips DVD-recorders lagras ljudet i detta format och skivorna går därmed att använda i andra DVD-spelare. Kvaliteten är överlägsen den som finns i analoga videobandspelare.

Tvåvägskompatibilitet

På en DVD-recorder kan du spela vanliga DVD-skivor, men lika viktigt är att DVD+R- och DVD+RW-skivor som skapas på dessa enheter även kan spelas på andra DVD-spelare.

Alltid kompatibla inspelningar

Indexbildskärm

Indexbildskärm är en DVD-meny som skapas på varje DVD+R/RW-skiva och som går att använda i vanliga DVD-spelare. Den ger dig en omedelbar överblick och underlättar åtkomst genom att du direkt kan se vad som finns på skivan och navigera till den inspelning du vill titta på.

Spelar JPEG- och MP3-filer

Koaxial digital ljudutgång



Publiceringsdatum
2006-08-22

Version: 8.0

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

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

www.philips.com