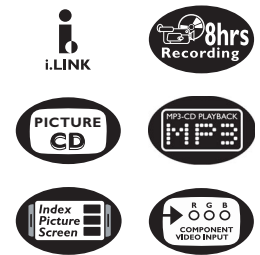


Philips  
DVD-afspiller/optager med  
i.LINK

DVDR615



## Oplev magien ved DVD- optagelse!

Nu kan du kopiere dine videokamera-bånd én gang for alle - i en perfekt digital billed- og lyd kvalitet i kraft af i.LINK.

### **Gem dine bedste minder på DVD**

- i.LINK digital indgang til perfekte digitale videokamera-kopier

### **Optag dine TV-programmer på DVD.**

- Optag op til 8 timer på en Single Layer DVD+R/RW-disk
- RGB-input til optimal analog-til-digital optagelse fra set-top box
- Dolby Digital 2.0-kodning til høj kvalitets lydoptagelse.

### **Del dine favoritoptagelser med andre.**

- Dine DVD'er kan afspilles på eksisterende DVD-afspillere og -drev
- Altid kompatible optagelser: med DVD+R/RW-diske
- Indeksskærm er en DVD-menu, der er lavet på en DVD-disk

### **Nyd fine favoritfilm og musik**

- Afspiller JPEG- og MP3-filer fra Disk/HDD
- Koaksial tilslutning sikrer et pålideligt digitalt udgangssignal

# PHILIPS

## Tekniske specifikationer

### Billede/display/skærm

- Billedformat: 4:3, 16:9
- D/A-konverter: 10-bit, 54 MHz
- A/D-konverter: 10-bit, 54 MHz

### Lyd

- D/A-konverter: 24-bit, 96 kHz
- A/D-konverter: 24-bit, 192 kHz
- Signal/støjforhold: 105
- Forvrængning og støj (1 kHz): 90 dB
- Krydstale (1 kHz): 105 dB
- Dynamikområde (1 kHz): 90 dB

### Video gengivelse

- Afspilningsmedie: CD-R/CD-RW, DVD, DVD-RW, DVD-R, DVD-RW (Video Mode), DVD-R, DVD-Video, MP3 CD, Video CD/SVCD
- Komprimeringsformater: MPEG-1, MPEG-2
- Video gengivesystem: NTSC, PAL

### Videooptagelse

- Optagesystem: PAL
- Komprimeringsformater: MPEG-2
- Optagefunktioner: Tilføj, Indsættelse af kapitelmærke, Opdel, Slet, Manuel kapitelmærkning, OTR (One Touch Record), Optagelse af station-ID
- Optagefunktioner: M1: 60 minutter, M2: 120 minutter, M2x: 150 minutter, M3: 180 minutter, M4: 240 minutter, M6: 360 minutter, M8: 480 minutter
- Audiokomprimering: Dolby Digital

### Lydgengivelse

- Afspilningsmedie: MP3 CD, CD, CD-R, CD-RW
- Komprimeringsformat: Dolby Digital, MP3, MPEG-2 multi-kanal, PCM
- MP3 bit-rater: 32 - 256 kbps

### Stilbilledegengivelse

- Afspilningsmedie: Picture CD
- Billedkomprimeringsformat: JPEG
- Billedforbedring: Opret album, Redigér fotos (farver, filtre), Flip-fotos, Rotér
- Slideshow: 3 hastigheder
- Thumbnail understøttelse: EXIF format

### Lagringsmedie

- Optagemedie: DVD-R, DVD-RW

### Tuner/Modtagelse/Transmission

- Antenneindgang: 75 ohm F-type
- TV-system: PAL, SECAM

### Tilslutningsmuligheder

- Tilslutninger på fronten/siden: i.LINK DV indgang (IEEE1394, 4-pol), S-Video indgang, Videoindgang, Audio L/R ind
- Andre tilslutninger: Analog audio venstre/højre ind, Komposit-video (CVBS) udgang, Digital koaksial audioudgang, RF-antenneindgang / TV-udgang, S-Video udgang, SCART1 (CVBS, S-Video/RGB ud), SCART2 (CVBS, S-Video/RGB ind)

### Komfort

- Programmering/Timer-funktioner: Daglig/ugentlig programgentagelse, Manuel timer, OTR (One Touch Record), ShowView, VPS/PDC timer-styring
- Børneskyttelse: Børnesikring
- Nem installation: Automatisk kanalindstilling, Follow TV, Sortering

### Strømforsyning

- Strømforsyning: 50 Hz, 220-240 V
- Strømforsøg: 27 W
- Standby effektforbrug: <3 W

### Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: Netledning, Antennekabel, Fuldt monteret SCART kabel, Garantihæfte, Lynhåndbog, Brugervejledning, Fjernbetjening, Batterier til fjernbetjening

### Mål

- Mål på anlæg (B x H x D): 435 x 285 x 65 mm
- Vægt: 3,5 kg
- Mål på emballage (B x H x D): 570 x 110 x 433 mm
- Vægt inkl. emballage: 5,5 kg

## Interessante produkter

### i.LINK digital indgang

Kaldes også IEEE 1394 og FireWire. i.LINK er den globale standard for tilslutning af digitalt videoudstyr. Bruges på digitalt hjemmevideoudstyr som DV- og D8-videokameraer samt på PC'er. Det overfører bekvemt alle lyd- og videosignaler via et enkelt kabel. Med en i.LINK-digitalvideoindgang kan du kopiere dine hjemmevideoer i deres originale digitale billedkvalitet.

### 8 timers videooptagelse (+RW)

Den 8-timers optagefunktion på nogle DVD-optagere giver dig mulighed for at optage op til 8 timers video på en Single Layer DVD+R/RW-disk.

### RGB indgang

RGB komponent-video er tilslutningsstandarden for analog video i højeste kvalitet - skarpere end S-Video og komposit-video. Philips DVD-optagere kan optage direkte fra RGB kilder, bl.a. satellit-modtagere.

### Dolby Digital 2.0-kodning

Dolby Digital™ er en avanceret digital teknologi til kodning af lyd, der bruges til alle DVD-Video discs. Philips DVD-optagere gemmer lyd i det samme format, så det er fuldt kompatibelt med enhver DVD-afspiller. Kvaliteten overgår langt den analoge videooptagers.

### To-vejs kompatibilitet

DVD-optagere kan gengive almindelige DVD-Video discs, men lige så vigtigt er det, at DVD+R og DVD+RW discs, der er optaget på dem, kan gengives på eksisterende DVD-Video afspillere.

### Altid kompatible optagelser

### Indeksskærm

Indeksskærmen er en DVD-menu, der findes på alle DVD+R/RW-diske, og som også kan åbnes på almindelige DVD-afspillere. Den giver dig en hurtig oversigt og nem adgang, så du direkte kan se, hvad der er på disken, gå til den optagelse, du vil se.

### Afspiller JPEG- og MP3-filer

### Digital koaksial lydudgang



Udgivelsesdato 2006-08-23

Version: 8.0

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

Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheder forbeholdes.

[www.philips.com](http://www.philips.com)