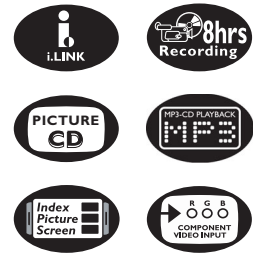


Philips  
DVD player/recorder cu  
i.LINK

DVDR615



## Trăiți magia înregistrării unui DVD!

Datorită i.LINK, acum puteți copia filmele preferate și le puteți păstra întreaga viață, la o calitate digitală perfectă a imaginii și sunetului.

### **Păstrați-vă amintirile preferate pe DVD**

- i.Link permite realizarea de copii video digitale perfecte

### **Înregistrați programele TV preferate pe DVD**

- Până la 8 ore de înregistrare video pe discuri DVD+R/RW cu o singură față
- Intrare RGB pentru cea mai bună înregistrare analog/digital din set-top box
- Codare 2.0 Dolby Digital pentru înregistrări audio de calitate

### **Partajați înregistrările dvs. preferate**

- DVD-urile dvs. vor putea fi redată pe toate DVD playerele existente.
- Întotdeauna înregistrări compatibile: cu discuri DVD+R/RW
- Indexul imaginilor în meniul DVD, pentru alte playere

### **Savurați filmele și melodiile preferate**

- Redă fișiere JPEG și MP3 de pe Disc/HDD
- Conexiunea coaxială asigură o ieșire digitală fiabilă

# PHILIPS

## Specificații tehnice

### Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 4:3, 16:9
- Convertor D/A: 10 biți, 54 MHz
- Convertor A/D: 10 biți, 54 MHz

### Sunet

- Convertor D/A: 24 biți, 96 kHz
- Convertor A/D: 24 biți, 192 kHz
- Coeficient semnal/zgomot: 105
- Distorsionare și zgomot (1kHz): 90 dB
- Diafonie (1kHz): 105 dB
- Interval dinamic (1kHz): 90 dB

### Redare video

- Medii de redare: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Mod Video), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/ SVCD
- Formate de comprimare: MPEG1, MPEG2
- Sistem de redare a discurilor video: NTSC, PAL

### Înregistrare video

- Sistem de înregistrare: PAL
- Formate de comprimare: MPEG2
- Caracteristici înregistrare: Atașare, Inserare marcaj capitol, Divizare, Ștergere, Marcare manuală capitol, Înregistrare One Touch (OTR), Înregistrare ID post de radio
- Moduri de înregistrare: M1: 60 de minute, M2: 120 de minute, M2x: 150 de minute, M3: 180 de minute, M4: 240 de minute, M6: 360 de minute, M8: 480 de minute
- Compresie audio: Dolby Digital

### Redare audio

- Medii de redare: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Format compresie: Dolby Digital, MP3, MPEG2 multi-canal, PCM
- Rate de biți MP3: 32 - 256 kbps

### Redare imagine statică

- Medii de redare: CD cu imagini
- Format comprimare imagine: JPEG
- Caracteristici superioare imagine: Creare albume, Editare fotografii (culori, filtre), Imagine în oglindă, Rotire

- Prezentare: 3 viteze
- Suport pt. imagini de tip miniatură: Format EXIF

### Medii de stocare

- Mediu de înregistrare: DVD+R, DVD+RW

### Tuner/Recepție/Transmisie

- Intrare antenă: 75 Ohm, tip F
- Sistem TV: PAL, SECAM

### Conectivitate

- Conexiuni frontale/laterale: i.LINK DVin(IEEE1394,4-pin), Intrare S-video, Video in, Intrare audio S/D
- Alte conexiuni: Intrare audio analogică S/D, Ieș. video Composite (CVBS), Ieșire coaxială digitală, Antenă RF in / TV out, S-Video out, SCART1 (CVBS,S-video/RGBout), SCART2(CVBS,S-video/RGB in)

### Confort

- Caracteristici programare/timer: Repetare prog. zilnic/săpt., Timer manual, Înreg. One Touch (OTR), ShowView, Control înreg. VPS/PDC
- Protecție copii: Blocare pentru copii
- Ușor de instalat: Instalare automată, Follow TV, Sortare

### Alimentare

- Alimentare: 50Hz, 220-240 V
- Consum: 27 W
- Consum în stare de repaus: < 3 W

### Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare CA, Cablu coaxial antenă radio, Cablu Full SCART, Certificat de garanție, Ghid de inițiere rapidă, Manual de utilizare, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă

### Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 435 x 285 x 65 mm
- Greutate set: 3,5 kg
- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 570 x 110 x 433 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 5,5 kg

## Caracteristici principale produs

### i.LINK

Cunoscut și sub denumirea de IEEE 1394 sau FireWire, i.LINK reprezintă standardul mondial pentru conectarea dispozitivelor video digitale. Acest standard este utilizat atât pentru echipamente digitale Home Video, cum ar fi camerele DV și D8, cât și pentru PC-uri. Semnalul AV este transmis printr-un singur cablu. Prin i.LINK, puteți copia imaginile video personale la calitatea inițială a imaginilor digitale.

### Intrare RGB

RGB Component este standardul video analogic cu cea mai mare calitate. Imaginile sunt mai clare decât în cazul semnalelor S-video și Composite. DVD recorderele Philips pot înregistra direct din surse RGB, cum ar fi receiverele de satelit.

### 8 ore de înregistrare video (+RW)

Modul de înregistrare de 8 ore disponibil pe anumite modele de DVD recordere vă permite să înregistrați până la 8 ore pe discuri DVD+R/RW.

### Codare Dolby Digital 2.0

Dolby Digital este o tehnologie avansată de codare audio digitală, utilizată pe toate discurile DVD-Video. DVD recorderele Philips stochează fișierele audio în același format, fiind perfect compatibile cu orice alt DVD player. Calitatea o depășește pe cea a videorecorderelor analogice.

### Compatibilitate bidirecțională

DVD recorderele pot reda discuri DVD-Video obișnuite, dar este la fel de important ca discurile DVD+R și DVD+RW înregistrate pe acestea să fie redade de playerele DVD-Video existente.

### Redă fișiere JPEG și MP3

### Întotdeauna înregistrări compatibile

### Ecran de index

Ecranul de index este un meniu DVD creat pe fiecare disc DVD+R/RW, accesibil și pe DVD playerele obișnuite. Vă oferă o privire de ansamblu și acces ușor. Puteți vedea imediat conținutul discului și naviga la înregistrarea dorită, pentru a o reda sau pentru a înregistra peste ea.

### Ieșire audio digitală coaxială de completat



Data lansării 2006-07-07

Versiune: 5.0

12 NC: 8622 810 11632  
EAN: 87 10895 80009 9

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz.

Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Toate drepturile rezervate.

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