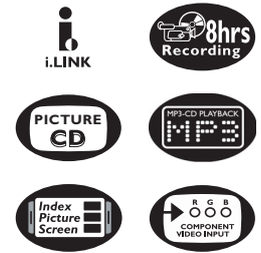


Philips  
DVD-Player/Recorder mit  
i.LINK

DVDR615



## Nehmen Sie jetzt Ihre eigenen DVDs auf!

Mit i.LINK kopieren Sie Ihre Camcorder-Aufnahmen in perfekter digitaler Bild- und Soundqualität.

### Halten Sie besondere Erinnerungen auf DVD fest

- i.LINK-Digitaleingang für perfekte Camcorderkopien

### Nehmen Sie Ihre Lieblingssendungen auf DVD auf

- Bis zu 8 Stunden Videoaufnahme auf einer Single-Layer-DVD+R/RW
- RGB für beste analog-digitale Aufzeichnungen mit einer Set-Top-Box
- 2.0 Dolby Digital Codierung für hochwertige Audio-Aufnahmen

### Lieblingsaufnahmen mit Freunden ansehen

- DVDs funktionieren auf DVD-Playern und PC-DVD-Laufwerken
- Immer kompatible Aufzeichnungen mit DVD+R-/RW-Discs
- Der Indexbildschirm ist ein auf einer DVD erstelltes Menü

### Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme und -musik

- Wiedergabe von JPEG- und MP3-Dateien von Disc/Festplatte
- Die koaxiale Verbindung garantiert einen zuverlässigen digitalen Ausgang

# PHILIPS

## Technische Daten

### Bild/Display

- **Bildformat:** 4:3, 16:9
- **D/A-Konverter:** 10 Bit, 54 MHz
- **A/D-Wandler:** 10 Bit, 54 MHz

### Sound

- **D/A-Konverter:** 24 Bit, 96 kHz
- **A/D-Wandler:** 24 Bit, 192 kHz
- **Signal/Rausch-Verhältnis:** 105
- **Verzerrung und Rauschen (1 kHz):** 90 dB
- **Übersprechen (1 kHz):** 105 dB
- **Dynamikumfang (1 kHz):** 90 dB

### Video-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/ SVCD
- **Komprimierungs-Formate:** MPEG1, MPEG2
- **Video-Wiedergabesystem:** NTSC, PAL

### Videoaufnahme

- **Aufnahme-System:** PAL
- **Komprimierungs-Formate:** MPEG2
- **Verbesserung der Aufnahme:** Fortsetzungsaufnahme, Einfügen von Kapitelmarkierungen, Divide, Löschen, Manuelle Kapitel-Markierung, One Touch Recording (OTR), Sender-ID-Aufnahme
- **Aufnahmemodi:** M1: 60 Minuten, M2: 120 Minuten, M2x: 150 Minuten, M3: 180 Minuten, M4: 240 Minuten, M6: 360 Minuten, M8: 480 Minuten
- **Audio-Komprimierung:** Dolby Digital

### Audio-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- **Komprimierungs-Format:** Dolby Digital, MP3, MPEG2 Multichannel, PCM
- **MP3-Bit-Raten:** 32 bis 256 kbit/s

### Standbild-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** Picture CD
- **Bildkomprimierungs-Format:** JPEG
- **Bild-Verbesserung:** Alben erstellen, Foto-Bearbeitung (Farben, Filter), Fotos umdrehen, Drehen
- **Diaschau:** 3 Geschwindigkeiten
- **Miniatursicht-Unterstützung:** EXIF-Format

### Speichermedien

- **Aufnahme-Medien:** DVD+R, DVD+RW

### Tuner/Empfang/Übertragung

- **Antenneneingang:** 75 Ohm Typ F
- **TV-System:** PAL, SECAM

### Anschlussmöglichkeiten

- **Vordere/seitliche Anschlüsse:** i.LINK DV-Eingang (IEEE1394, 4-Pol), S-Video-Eingang, Video-Eingang, Linker/rechter Audio-Eingang
- **Weitere Anschlüsse:** Analog. linker/rechter Audio-Eingang, Composite-Video-Ausgang (CVBS), Koaxialer Digital-Ausgang, RF-Antenneneingang/TV-Ausgang, S-Video-Ausgang, SCART1 (CVBS, S-Video/RGB-Ausgang), SCART2 (CVBS, S-Video/RGB-Eingang)

### Komfort

- **Verbesserte Programmier-/Timerfunktion:** Tägliches/wöchentl. Repeat-Programm, Manueller Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC-Aufnahmesteuerung
- **Kinderschutz:** Kindersicherung
- **Einfache Installation:** Automatische Installation, Follow TV, Sortieren

### Leistung

- **Stromversorgung:** 50 Hz, 220 bis 240 V
- **Stromverbrauch:** 27 W
- **Standby-Stromverbrauch:** <3 W

### Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** AC-Netzkabel, Antennenkabel, Full SCART-Kabel, Garantiekarte, Schnellstartanleitung, Betriebsanleitung, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung

### Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 435 x 285 x 65 mm
- **Gerätegewicht:** 3,5 kg
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 570 x 110 x 433 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 5,5 kg

## Wichtige Produktinfos

### i.LINK-Digitaleingang

Auch bekannt als IEEE 1394 und FireWire. i.Link ist der weltweite Standard für die Verbindung digitaler Videogeräte, der bei digitalen Videogeräten wie DV- und D8-Camcordern sowie bei PCs verwendet wird. Alle Audio- und Videosignale werden dabei über ein einziges Kabel transportiert. Mit dem digitalen i.LINK-Video-Eingang können Sie Ihre Camcorder-Cassetten in der originalen digitalen Bildqualität kopieren.

### 8 Stunden Videoaufnahme (+RW)

Der 8-Stunden-Aufnahmemodus, der bei bestimmten DVD-Recordern verfügbar ist, gibt Ihnen die Möglichkeit, bis zu acht Stunden Video auf einer Single-Layer-DVD+R oder DVD+RW aufzunehmen.

### RGB-Eingang

RGB ist die Verbindungsnorm für analoge Videos, die die höchste Qualität bietet – schärfer als S-Video und VBAS. Philips DVD-Recorder können direkt von RGB-Quellen (z. B. Satellitenreceiver) aufnehmen.

### 2.0 Dolby Digital Codierung

Dolby Digital ist eine fortschrittliche digitale Audio-Technologie, die bei allen DVD-Video-Discs verwendet wird. Philips DVD-Recorder speichern Audiodaten in demselben Format und garantieren so die volle Kompatibilität mit anderen DVD-Playern. Die Aufnahmequalität ist wesentlich höher als bei einem analogen Videorecorder.

### Two-Way-Kompatibilität

DVD-Recorder spielen natürlich normale DVD-Videos, aber genauso wichtig ist, dass die auf DVD-Recordern aufgenommenen DVD+R und DVD+RW ebenfalls auf handelsüblichen DVD-Playern abgespielt werden können.

### Aufzeichnungen sind immer kompatibel

### Index Picture Screen

Der Index Picture Screen ist ein DVD-Menü, das auf jeder DVD+R/+RW erstellt wird und auch auf DVD-Playern zur Verfügung steht. Er verschafft einen sofortigen Überblick und bietet schnellen Zugriff. So können Sie sofort sehen, was sich auf der Disc befindet und zu der Aufnahme navigieren, die Sie wiedergeben möchten.

### Wiedergabe von JPEG- und MP3-Dateien

### Digitaler koaxialer Audio-Ausgang



Ausstellungsdatum  
2006-08-23

Version: 8.0

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

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.  
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.  
[www.philips.com](http://www.philips.com)