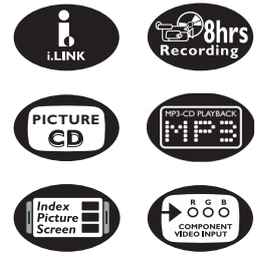


Philips
Lettore DVD/DVD
recorder con i.LINK

DVDR615



Prova la magia della registrazione DVD!

Con il collegamento i.LINK potrai copiare le tue videocassette per sempre, con immagini in digitale e un audio perfetto.

Registra e conserva i momenti che preferisci su DVD

- Per copie perfette da videocamere digitali

Registra i tuoi programmi TV preferiti su DVD

- Per registrare fino a 8 ore su un DVD+R/RW a un solo lato
- Ingresso RGB per una registrazione ottimale dal ricevitore satellitare
- Codifica Dolby Digital 2.0 per registrazioni audio di qualità

Condividi le tue registrazioni preferite

- I tuoi DVD sono riprodotti sui lettori DVD esistenti
- Registrazioni sempre compatibili: con dischi DVD+R/+RW
- Registra i menu sul menu del DVD per altri lettori

Guarda i film e ascolta la musica che preferisci

- Riproduce file JPEG ed MP3 da dischi e hard disk
- Il collegamento coassiale garantisce un'uscita digitale affidabile

PHILIPS

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **Convertitore digitale/analogico:** 10 bit, 54 MHz
- **Convertitore analogico/digitale:** 10 bit, 54 MHz

Audio

- **Convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 96 kHz
- **Convertitore analogico/digitale:** 24 bit, 192 kHz
- **Rapporto segnale/rumore:** 105
- **Distorsione e rumore (1 kHz):** 90 dB
- **Crosstalk (1 kHz):** 105 dB
- **Dynamic Range (1 kHz):** 90 dB

Riproduzione video

- **Supporti di riproduzione:** CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modalità Video), DVD-R, DVD-Video, CD-MP3, CD/SVCD video
- **Formati di compressione:** MPEG1, MPEG2
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

Registrazione video

- **Sistema di registrazione:** PAL
- **Formati di compressione:** MPEG2
- **Registrazione migliorata:** Sospensione, Inserimento contrassegno capitolo, Divisione, Cancellazione, Contrassegno capitoli manuale, OTR (One Touch Record), Registrazione stazione ID
- **Modalità registrazione:** M1: 60 minuti, M2: 120 minuti, M2x: 150 minuti, M3: 180 minuti, M4: 240 minuti, M6: 360 minuti, M8: 480 minuti
- **Compressione audio:** Dolby Digital

Riproduzione audio

- **Supporti di riproduzione:** CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- **Formato di compressione:** Dolby Digital, MP3, MPEG2 multicanale, PCM
- **Velocità trasmissione MP3:** 32 - 256 kbps

Riproduzione fermo immagine

- **Supporti di riproduzione:** CD immagine
- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Immagine migliorata:** Creazione album, Modifica delle foto (colori, filtri), Capovolgimento foto, Rotazione

- **Presentazione:** 3 velocità
- **Supporto miniature:** Formato EXIF

Supporto di memorizzazione

- **Supporti registrazione:** DVD+R, DVD+RW

Sintonizz./Ricezione/Trasmissione

- **Ingresso antenna:** 75 ohm Tipo F
- **Sistema TV:** PAL, SECAM

Connettività

- **Collegamenti frontali/laterali:** Ingresso i.LINK DV (IEEE1394, 4 pin), Ingresso S-Video, Ingresso video, Ingresso audio L/R
- **Altri collegamenti:** Ingresso audio analogico L/R, Uscita Composite Video (CVBS), Uscita coassiale digitale, Ingresso antenna RF/uscita TV, Uscita S-video, SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB), SCART2 (CVBS, S-video/ingresso RGB)

Convenienza

- **Miglioramenti programmazione/timer:** Ripetizione giorn/settim, Timer manuale, One Touch Recording, ShowView, Controllo registrazione VPS/PDC
- **Protezione per i bambini:** Chiave elettronica
- **Facilità di installazione:** Installazione automatica, Follow TV, Ordinamento

Alimentazione

- **Alimentazione:** 50 Hz, 220-240 V
- **Consumo:** 27 W
- **Consumo energetico in stand-by:** < 3 W

Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo RF antenna coassiale, Cavo SCART completo, Libretto di garanzia, Guida avvio rapido, Manuale dell'utente, Telecomando, Batterie per telecomando

Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 435 x 285 x 65 mm
- **Peso set:** 3,5 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 570 x 110 x 433 mm
- **Peso incluso imballo:** 5,5 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

i.LINK

Noto anche come IEEE 1394 e FireWire, i.LINK rappresenta lo standard mondiale per il collegamento di dispositivi video digitali per apparecchiature home video digitali quali le videocamere DV e D8 e i PC. È in grado di trasportare tutti i segnali video e audio su un unico cavo. Con l'ingresso video digitale i.LINK, è possibile copiare i propri home video mantenendo inalterata la qualità dell'immagine digitale originale.

Ingresso RGB

Ingresso video RGB è lo standard di interconnessione per video analogici di massima qualità, con nitidezza superiore a S-video e Composite video. I registratori DVD Philips possono registrare direttamente da sorgenti RGB, quali i ricevitori satellitari.

8 ore di registrazione video (+RW)

La modalità di registrazione 8 ore è disponibile su specifici modelli di DVD recorder e consente di registrare fino a 8 ore di video su un disco DVD+RW/+R.

Codifica Dolby Digital 2.0

Dolby Digital è una tecnologia avanzata di codifica audio digitale, usata su tutti i dischi DVD-Video. I registratori DVD Philips memorizzano l'audio nello stesso formato, rendendolo quindi completamente compatibile con qualsiasi lettore DVD. La qualità è nettamente superiore rispetto a quella dei videoregistratori analogici.

Compatibilità a due vie

I registratori DVD possono riprodurre dischi DVD-Video normali, ma è ugualmente importante il fatto che i dischi DVD+R e DVD+RW registrati con tali registratori possano essere riprodotti sui lettori DVD video già esistenti.

Riproduce file JPEG ed MP3

Registrazioni sempre compatibili

Schermo con immagini indicizzate

L'IPS (schermo con immagini indicizzate) è un menu DVD creato su ogni disco DVD+R/+RW e accessibile anche dai normali lettori DVD. Fornisce una panoramica istantanea e un facile accesso per vedere direttamente il contenuto del disco, accedere alla registrazione desiderata e avviare la riproduzione o registrare.

Uscita audio digitale coassiale

da completarsi



Data di pubblicazione
2006-07-07

Versione: 5.0

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

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.
www.philips.com