

Philips
DVD-Player/Recorder



DVDR615

Nehmen Sie jetzt Ihre eigenen DVDs auf!

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

Lieblingsaufnahmen mit Freunden ansehen

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

Nehmen Sie Ihre Lieblingssendungen auf DVD auf

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

Halten Sie besondere Erinnerungen auf DVD fest

- i.LINK-Digitaleingang für perfekte Camcorderkopien

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme und -musik

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

PHILIPS

Besonderheiten

i.LINK-Digitaleingang



i.LINK, auch bekannt als IEEE 1394 oder FireWire, transportiert alle Audio- und Video-Signale über ein einziges Kabel ohne Qualitätsverluste bei Bild und Sound. Mit dem digitalen i.LINK-Video-Eingang können Sie Ihre Heimvideos 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

Immer kompatible Aufzeichnungen mit DVD+R-/RW-Discs

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

Wiedergabe von JPEG- und MP3-Dateien von Disc/Festplatte

Digitaler koaxialer Audio-Ausgang

Die koaxiale Verbindung garantiert einen zuverlässigen digitalen Ausgang



Daten

Ton

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

Speichermedien

- Aufnahme­medien: DVD+R, DVD+RW

Anschlüsse

- Vorder­/seitliche Anschlüsse: i.LINK-DV-Eingang (IEEE 1394, 4-polig), S-Video-Eingang, Video-Eingang, Linker/rechter Audio-Eingang
- Weitere Anschlüsse: Analog. linker/rechter Audio-Eingang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Ausgang, HF-Antenneneingang/TV-Ausgang, S-Video-Ausgang, SCART1 (FBAS, S-Video/RGB-Ausgang), SCART2 (FBAS, S-Video/RGB-Eingang)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm Typ F
- TV-System: PAL, Secam

Komfort

- Schutz von Minderjährigen: Kindersicherung
- Einfache Installation: Automatische Installation, Follow TV, Sortierung
- Verbesserte Programmier-/Timerfunktion: Tägliches/wöchentliches Repeat-Programm, Manueller Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC-Aufnahmesteuerung

Leistung

- Stromverbrauch: 27 W
- Stromversorgung: 50 Hz, 220 – 240 V
- Standby-Stromverbrauch: ≤ 3 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Antennenkabel, Full SCART-Kabel, Garantiekarte, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 433 mm

- Gerätebreite: 435 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,5 kg
- Verpackungshöhe: 110 mm
- Gerätehöhe: 285 mm
- Verpackungsbreite: 570 mm
- Gerätetiefe: 65 mm
- Gerätegewicht: 3,5 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, MP3, MPEG2 Multichannel, PCM
- Wiedergabemedien: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- MP3-Bitraten: 32 bis 256 kbit/s

Bild/Anzeige

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

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: Picture CD
- Bildverbesserung: Alben erstellen, Foto-Bearbeitung (Farben, Filter), Fotos umdrehen, Drehen
- Diashow: 3 Geschwindigkeiten
- Miniaturansicht-Unterstützung: EXIF-Format

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD-R/CD-RW, DVD, DVD + RW, DVD+R, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/SVCD
- Komprimierungsformate: MPEG1, MPEG2
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL

Video-Aufnahme

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 5.0.6

EAN: 87 10895 80009 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com