

Philips
DVD-Player/Recorder mit
i.LINK-Digitaleingang



DVDR3355



Aufnehmen leicht gemacht!

Mit diesem einzigartigen DVD-Recorder können Sie Ihre TV-Lieblingssendungen in digitaler Qualität aufnehmen und sämtliche Filmformate einschließlich DivX wiedergeben.

Aufzeichnen von TV-Aufnahmen leicht gemacht!

- ShowView für schnelles und einfaches Programmieren
- VPS/ PDC für genaue Aufzeichnungen von Anfang bis Ende
- Bis zu 6 Stunden Aufnahme auf einer Single-Layer-DVD+R/RW oder DVD-R/RW
- Dual Media für eine bequeme Aufzeichnung auf DVD+R/RW und DVD-R/RW

Aufnehmen von unterschiedlichen Quellen in perfekter Qualität

- i.LINK-Digitaleingang für perfekte Camcorderkopien
- 2.0 Dolby Digital Codierung für hochwertige Audio-Aufnahmen

Alles wiedergeben

- Filme: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Foto-Diashow (JPEG) mit musikalischer Untermalung
- Musik: CD, CD-R/RW und MP3-CD

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

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

Ton

- D/A-Konverter: 24 Bit, 96 kHz
- A/D-Wandler: 24 Bit, 96 kHz
- Signal/Rausch-Verhältnis: 106
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): 90 dB
- Übersprechen (1 kHz): 105 dB
- Dynamikumfang (1 kHz): 90 dB

Video-Aufnahme

- Aufnahmesystem: PAL, Secam
- Komprimierungsformate: MPEG2
- Aufnahmemodi: High Quality (HQ), Standard Play (SP), Extended Play (EP), Super Long Play (SLP)
- Verbesserung der Aufnahme: Einfügen von Kapitelmarkierungen, Divide, Löschen, Manuelle Kapitelmarkierung, One Touch Recording (OTR), wählbare Indexbilder
- Audio-Komprimierung: Dolby Digital

Video-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD, DVD+RW, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, DVD-Video, SVCD, Video CD, DVD+R
- Komprimierungsformate: MPEG2, MPEG1, DivX, MPEG4
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL

Audio-Wiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, MP3-DVD
- Komprimierungsformat: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 Multichannel, PCM
- MP3-Bitraten: 32 bis 256 Kbit/s und VBR

Standbildwiedergabe

- Wiedergabemedien: DVD+R/+RW, Picture CD, CD-R/RW, DVD-R/-RW
- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Bildverbesserung: Drehen, Zoom

Speichermedien

- Aufnahmemedien: DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW

Tuner/Empfang/Übertragung

- Anzahl der TV-Tuner: 1
- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- TV-System: PAL

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Linker/rechter Audio-Eingang, FBAS-Eingang, i.LINK-DV-Eingang (IEEE 1394, 4-polig), S-Video-Eingang
- Rückseitige Anschlüsse: SCART1 (FBAS, S-Video/RGB-Ausgang), SCART2 (FBAS, S-Video/RGB-Eingang), Analoges L/R Audio-Ausgang, S-Video/FBAS-Videoausgang, Koaxialer Digital-Ausgang, HF-Antenneneingang/TV-Ausgang

Komfort

- Verbesserte Programmier-/Timerfunktion: Tägliches/wöchentliches Repeat-Programm, Manueller Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC-Aufnahmesteuerung
- programmierbare Ereignisse: 8
- Programmierphase: 1 Monat
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz, 220 – 240 V
- Verbrauch (eingeschaltet): 25 W (Betrieb)
- Standby-Stromverbrauch: <3 W

Zubehör

- Kabel: Full SCART-Kabel, coax. HF-Kabel
- Fernbedienung: Zappa, 37 Tasten (2422 549 00611)
- Batterien: 2 x AA
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung
- Garantiekarte

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 435 x 65 x 285 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 514 x 155 x 380 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 6 kg
- Gerätegewicht: 4 kg

Besonderheiten

ShowView

Mit dem ShowView-System ist zum Programmieren des Videorecorders lediglich die Eingabe der ShowView-Nummer erforderlich – ein einzelner Code mit bis zu neun (aber in der Regel weniger) Ziffern, der in den meisten Programmzeitschriften neben jeder Sendung angegeben ist.

VPS/PDC

Mit „VPS“ (Video Programming System) und „PDC“ (Program Delivery Control) steuert der Fernsehsender den Beginn und die Dauer der programmierten Aufnahme. Das bedeutet, dass sich das Aufnahmegerät rechtzeitig automatisch ein- bzw. ausschaltet, selbst wenn eine von Ihnen programmierte Sendung früher oder später als geplant beginnt bzw. endet.

6 Stunden Videoaufnahme

Der 6-Stunden-Aufnahmemodus, der bei bestimmten DVD-Recordern verfügbar ist, gibt Ihnen die Möglichkeit, bis zu sechs Stunden Video auf einer Single-Layer-DVD+R/+RW und DVD-R/-RW aufzunehmen.

Dual Media

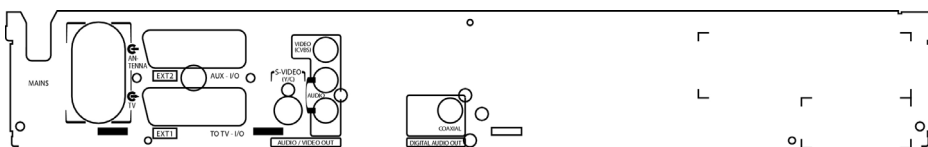
Philips DVD-Recorder unterstützen die Aufnahme auf zweierlei Medien, nämlich auf DVD+R/RW und DVD-R/RW. Der Recorder bespielt alle DVD-Rohlinge, die auch mit allen DVD-Playern kompatibel sind.

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.

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.



Ausstellungsdatum
2018-04-11

Version: 17.0.19

12 NC: 8622 810 12536
EAN: 87 10895 89591 0

© 2018 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