

Philips
DVD-Player/Recorder

DVDR3400



HDMI™



SHOWVIEW™



Aufnahmen leicht gemacht!

DVD-Recorder mit High Definition-Ausgang

Überragende Audio- und Videoqualität

- Digitaler HDMI-Ausgang für eine einfache Verbindung mit nur einem Kabel
- SmartAlgo gewährleistet Qualität und Kompatibilität bei Aufnahmen

Praktisch aufzeichnen, übertragen oder archivieren

- Fotos und Musik direkt vom Flash-Laufwerk kopieren bzw. wiedergeben
- 12 Stunden Aufnahmezeit auf Double Layer-Discs
- i.LINK-Digitaleingang für perfekte Camcorderkopien

Wiedergabe und Aufzeichnung der gewünschten Inhalte

- Dual Media: Aufzeichnung auf DVD+R/RW, DVD+R DL, DVD-R/RW
- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Wiedergabe von MP3, WMA, JPEG, DivX 3.11/4.x/5.x/6

Einfache Aufnahme und Wiedergabe

- ShowView für schnelles und einfaches Programmieren
- VPS/ PDC für genaue Aufzeichnungen von Anfang bis Ende
- Benutzerfreundliche Grafikoberfläche



PHILIPS

sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **D/A-Konverter:** 10 Bit, 54 MHz
- **A/D-Wandler:** 10 bit, 27 MHz

Sound

- **D/A-Konverter:** 29 Bit, 192 kHz
- **A/D-Wandler:** 24 Bit, 96 kHz

Video-Aufnahme

- **Aufnahme-System:** NTSC, PAL
- **Aufnahmemodi:** High Quality (HQ), Standard Play (SP), Extended Play (EP), Super Long Play (SLP), Long Play (LP), Standard Play Plus (SPP)
- **Verbesserung der Aufnahme:** Manuelle Kapitelmarkierung, wählbare Indexbilder, Automatische Kapitelmarkierung
- **Audio-Komprimierung:** Dolby Digital
- **Aufnahme-Medien:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL

Video-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL
- **Komprimierungs-Formate:** MPEG2, MPEG1, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0

Audio-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/RW, Audio-CD
- **Komprimierungs-Format:** Dolby Digital, MP3, MPEG2 Multichannel, AAC, WMA

Standbild-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/RW
- **Bildkomprimierungs-Format:** JPEG
- **Bild-Verbesserung:** Drehen, Zoom, Diashow, Diashow mit Musikwiedergabe

Tuner/Empfang/Übertragung

- **TV-System:** PAL B/G, PAL I, SECAM L/L', SECAM

D/K, PAL D/K, SECAM B/G

Anschlussmöglichkeiten

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

Komfort

- **Verbesserte Programmier-/Timerfunktion:** Tägliches/Wöchentliches Repeat-Programm, Manueller Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC-Aufnahmesteuerung
- **programmierbare Ereignisse:** 8

Stromversorgung

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

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** Fernbedienung, Full SCART-Kabel, Betriebsanleitung, Schnellstartanleitung, Antennenkabel, Garantiekarte, 2 AAA-Batterien
- **Fernbedienung 12NC:** 2422 5490 0904

Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 435 x 43 x 322 mm
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 571 x 124 x 413 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 4,5 kg
- **Gerätegewicht:** 3,5 kg

Wichtige Produktinfos

HDMI für einfache AV-Verbindung

HDMI steht für High Definition Multimedia Interface. Dabei handelt es sich um eine direkte Digitalverbindung, die digitale Festplatten-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale transportieren kann. Weil keine Umwandlung in Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. HDMI ist voll rückwärtskompatibel mit DVI (Digital Video Interface).

SmartAlgo

Dank SmartAlgo™ erhalten Sie hochwertige Aufzeichnungen unabhängig vom Discformat oder der Discqualität. Die patentierte adaptive Technologie wählt eigenständig das optimale Schreibverfahren für die verwendete Disc aus. Somit werden Aufzeichnungen zuverlässiger, fehlerfrei und sind garantiert kompatibel.

USB Direct

Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips DVD-Systems an. Wählen Sie aus, ob Sie die Wiedergabe direkt von USB starten oder digitale Musik- und Fotodaten auf DVD kopieren und später anzeigen möchten. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

Aufzeichnung von bis zu 12 Stunden

Der 12-Stunden-Aufnahmemodus, der bei bestimmten DVD-Recordern verfügbar ist, gibt Ihnen die Möglichkeit, bis zu zwölf Stunden Video auf einer DVD+R Double-Layer-Disc aufzunehmen.

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.

Dual Media

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

Multi-Format-Wiedergabe (DivX)

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht die Wiedergabe von fast allen Dateiformaten, einschließlich MP3, WMA, JPEG und dem beliebten digitalen Medienformat DivX, für ein entspanntes Fernsehvergnügen. Dank DivX können Sie hochwertige, komprimierte DivX-Videoinhalte über Ihren PC hinaus wiedergeben und mit anderen teilen.

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.



Ausstellungsdatum
2007-12-07

Version: I0.0

12 NC: 8622 810 1299 I
EAN: 87 10895 94277 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com