

Philips
DVD-Player/Recorder



DVDR730

Kopieren Sie digitale Fotos und Camcorder-Aufnahmen auf DVD

und geben Sie sie auf dem Fernseher wieder!

Der DVD-Recorder, mit dem Sie eigene Digitalfotos von der Speicherkarte einfach, schnell und zuverlässig auf DVD kopieren können.

Lieblingsaufnahmen mit Freunden ansehen

- Passen Sie den Hintergrund des Index Picture Screen (IPS) Ihren Vorlieben an
- 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
- Bis zu 8 Stunden Videoaufnahme auf einer Single-Layer-DVD+R/RW

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme und -musik

- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Wiedergabe von JPEG- und MP3-Dateien von Disc/Festplatte

Editieren, Kapitel erstellen/teilen, archivieren

- i.LINK-Digitaleingang für perfekte Camcorderkopien
- Der Digital Photo Recorder speichert Bilder auf DVD
- Fotos von Speicherkarten auf dem Bildschirm ansehen

PHILIPS

Besonderheiten

Digital Photo Recorder

Der Digital Photo Recorder ist ein leistungsfähiger Bild-Browser in Ihrem DVD-Recorder, der über eine einfache und intuitive Benutzerschnittstelle verfügt. Er bietet die Möglichkeit, Ihre wertvollen Digitalbilder in voller Auflösung als JPEG-Dateien auf einer langlebigen DVD oder im MPEG-Format als DVD-kompatible Diashow zu speichern, die Sie auf jedem handelsüblichen DVD-Player vorführen können.

PCMCIA-Media Slot

Der Media Slot ist eine unkomplizierte Kartenlösung, die Ihnen über einen PCMCIA-Adapter sofortigen Zugriff auf digitale Bilder von verschiedenen Speicherkartenformaten wie Compact Flash, Memory Stick, SD Card und MultiMedia Card bietet.

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.

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.

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.

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

Persönlicher Picture Screen

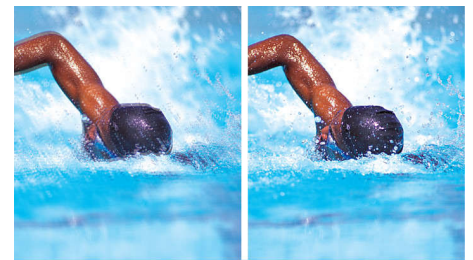
Der Index Picture Screen ist ein DVD-Menü, das auf jeder DVD+R/+RW erzeugt wird und auch auf DVD-Playern zur Verfügung steht. Er

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

Progressive Scan



Progressive Scan verdoppelt die vertikale Auflösung und liefert damit ein deutlich schärferes Bild. Statt erst das Bild mit den ungeraden Zeilen und danach das Bild mit den geraden Zeilen an den Bildschirm zu senden, werden beide Bilder gleichzeitig geschrieben. Es wird sofort ein Vollbild mit höchstmöglicher Auflösung erzeugt. Bei dieser Darstellung nimmt Ihr Auge ein schärferes Bild ohne Zeilenstruktur wahr.



Daten

Ton

- 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

- bessere Anschlussmöglichkeiten: Cinema Link
- Vordere/seitliche Anschlüsse: Linker/rechter Audio-Eingang, i.LINK-DV-Eingang (IEEE 1394, 4-polig), S-Video-Eingang, Video-Eingang
- Ext 1 Scart: FBAS-Ein-/Ausgang, Audio-Ein-/Ausgang, RGB-Ausgang, S-Video-Ausgang
- Weitere Anschlüsse: Komponenten-Video-Ausgang, Progressiver Komponenten-Videoausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Ausgang, Optischer Digital-Ausgang, HF-Antenneneingang/TV-Ausgang, S-Video-Ausgang, Analoger L/R Audioausgang
- Ext 2 Scart: FBAS-Ein-/Ausgang, Audio-Ein-/Ausgang, S-Video-Eingang, RGB-Eingang, Decoder

Tuner/Empfang/Übertragung

- TV-System: PAL, Secam

Komfort

- Schutz von Minderjährigen: Kindersicherung, Elterliche Kontrollmöglichkeit
- Einfache Installation: Automatische Installation, Follow TV
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch
- Uhr: Smart Clock
- programmierbare Ereignisse: 6
- Verbesserte Programmier-/Timerfunktion: Automatische Satelliten-Aufnahme, Tägliches/wöchentliches Repeat-Programm, Manueller Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC-Aufnahmesteuerung
- Programmierphase: 1 Monat
- Digital Content Management: Digital Photo Recorder

Leistung

- Stromversorgung: 200 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: ≤ 3 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Antennenkabel, Full SCART-Kabel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 420 mm mm
- Gerätebreite: 435 mm mm
- Verpackungshöhe: 182 mm mm
- Gerätehöhe: 65 mm mm
- Verpackungsbreite: 570 mm mm
- Gerätetiefe: 335 mm mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2 Multichannel, PCM
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel- und Künstlername
- Unterstützte Dateisysteme: ISO-9660

Bild/Anzeige

- Gehäusefarbe: Precision Silver
- D/A-Konverter: 10 Bit, 54 MHz

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD + RW, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, SVCD, Video CD
- Komprimierungsformate: MPEG1, MPEG2
- Disc-Wiedergabemodi: A-B Wiederholen, Kapitel wiederholen, Discmenü, Schnelldrücklauf, Schnellvorlauf, Framestep Forward, Pause, PBC, Wiedergabe vom letzten Stopp forts., Vorwärts/rückwärts suchen, Shuffle-Wiedergabe, Slow Motion, Titelmiederholung, Zoom
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL
- Video-Verbesserung: Progressive Scan
- DVD-Region: 2

Video-Aufnahme

- Audio-Komprimierung: Dolby Digital, PCM
- Verbesserung der Aufnahme: Fortsetzungsaufnahme, Einfügen von Kapitelmarkierungen, Direct Record, Divide, Löschen, Favorite Scene Selection, Manuelle Kapitelmarkierung, One Touch Recording (OTR), Aufnahme über Programmname, Safe Record, Wählbares Hintergrundbild, wählbare Indexbilder, Sender-ID-Aufnahme
- Maximale Aufnahmezeit auf DVD: 8 Stunde(n)
- 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: 4.0.5

EAN: 87 10895 80016 7

© 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