

Philips
Home Entertainment mit
DVD-Recorder



HTS5700R

Alles sehen, hören, aufnehmen

Mit diesem vollständigen und einzigartigen DVD-Recorder/Home Entertainment-System können Sie Ihre TV-Lieblingssendungen in digitaler Qualität aufnehmen und sämtliche Filmformate einschließlich DivX mit Surround Sound wiedergeben.

Alles wiedergeben

- Filme: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- USB Direct für Fotos und Musik von USB-Flash-Laufwerken
- Musik: CD, CD-R/RW und MP3-CD
- Foto-Diashow (JPEG) mit musikalischer Untermalung

Aufnahmen von TV oder Kamera auf DVD

- ShowView für schnelles und einfaches Programmieren
- Digitale Camcorder mit i.Link anschließen

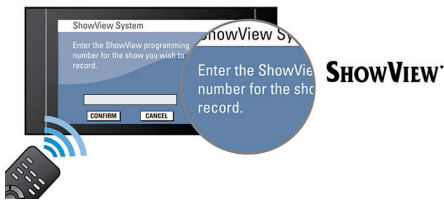
Exzellente Audio- und Videoqualität

- DTS-, Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- RGB auf Scart: Anschlussmöglichkeit für qualitativ hochwertiges Videoausgang

PHILIPS

Besonderheiten

ShowView

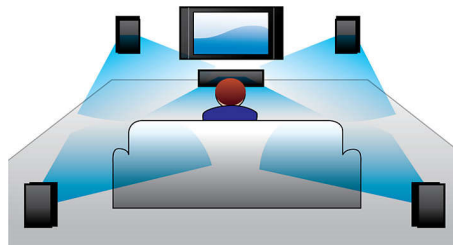


Mit dem ShowView-System ist zum Programmieren des Videorecorders lediglich die Eingabe der ShowView-Nummer erforderlich – ein einzelner Code mit bis zu neun (aber in der Regel weniger) Ziffern, der in den meisten Programmzeitschriften neben jeder Sendung angegeben ist.

i.Link-Camcorder-Aufnahmen

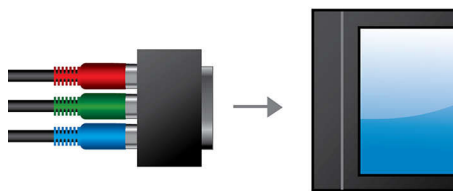
Auch bekannt als IEEE 1394 oder FireWire. i.Link ist der weltweite Standard für die Verbindung digitaler Videogeräte, der bei digitalen Videogeräten wie DV- und D8-Camcordern sowie bei PCs verwendet wird. Alle Audio- und Videosignale werden dabei über ein einziges Kabel transportiert. Mit dem digitalen i.LINK-Video-Eingang können Sie Ihre Camcorder-Cassetten in der originalen digitalen Bildqualität kopieren.

DTS, Dolby Digital, Pro Logic II



Durch einen integrierten DTS- und Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden, um ein Surround-Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

RGB auf Scart-Verbindung



RGB auf Scart ist eine Kabelverbindung, die eine einfache Anschlussmöglichkeit für einen qualitativ hochwertigen Video-Ausgang bietet.

Multi-Format-Filme mit DivX

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht die Wiedergabe von fast allen Disc-Formaten für ein entspanntes Fernsehvergnügen.

Multi-Format Musikwiedergabe

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht die Wiedergabe von fast allen Disc-Formaten für ein optimales Hörerlebnis.

Diashow mit musikalischer Untermalung

Noch mehr Spaß an Fotos mit Familie und Freunden! Organisieren Sie eine Diashow mit Hintergrundmusik. Dieses Produkt von Philips unterstützt die gleichzeitige Wiedergabe von JPEG-Bildern und MP3-Musik. Achten Sie darauf, dass die Dateien für die musikalische Diashow auf dem gleichen Datenträger gespeichert sind. Wählen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik aus, und starten Sie eine Diashow mit Ihren JPEG-Bildern.

USB Direct

Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres DVD-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik und -fotos direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsaufnahmen und -musik mit Familie und Freunden gemeinsam genießen.



Daten

Ton

- A/D-Wandler: 24 Bit, 96 kHz
- Übersprechen (1 kHz): >35 dB (Verstärker), >105 dB (Recorder) dB
- D/A-Konverter: 24 Bit, 96 kHz
- Frequenzgang: 150 bis 20.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 6 x 115 W
- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Nachtmodus, Digitaler Class "D" Verstärker
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Verzerrung und Rauschen (1 kHz): >65 dB (Verstärker), >90 dB (Recorder) dB
- Dynamikumfang (1 kHz): >85 dB (Verstärker), >90 dB (Recorder) dB
- Equalizer-Einstellungen: Sci-Fi, Konzert, Drama, Action, Digital, Classic, Jazz, Rock
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB (Verstärker), >106 dB (Recorder)
- Gesamt-Musikleistung (RMS): 700 W

Speichermedien

- Aufnahme-medien: DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW

Lautsprecher

- Center-Frequenzbereich: 140 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecher: 2 Wege, Magnetisch abgeschirmt
- Satellitenlautsprecher: 2 Wege, Magnetisch abgeschirmte Vorderseite
- Center-Lautsprecherchassis: 25 mm Konischer-Hochtöner, 2 x 76 mm Mid-Range-Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 140 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 bis 140 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 25 mm Konischer-Hochtöner, 76 mm Mid-Range-Woofer

- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Kopfhörerausgang, Linker/rechter Audio-Eingang, FBAS-Eingang, i.LINK-DV-Eingang (IEEE 1394, 4-polig), S-Video-Eingang
- Weitere Anschlüsse: TV-Eingang (Audio, Cinch), Aux-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, Koaxialer Digital-Ausgang, Line-Ausgang, UKW-Antenne, MW-Antenne, Analoger L/R Audioausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), HF-Antenneneingang/TV-Ausgang, S-Video-Ausgang, 2x SCART

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo, MW
- TV-System: PAL, Secam
- Automatische Installation der Sender
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 40
- Anzahl der TV-Tuner: 1
- RDS: Sendername

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 205 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <5 W

Zubehör

- Batterien: 4 x AA
- Mitgeliefertes Zubehör: Audio-Kabel, Digitales koaxiales Cinch-Kabel, Schnellstartanleitung, UKW/MW-Antenne, Netzkabel, Full SCART-Kabel, Antennenkabel, Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat
- Benutzerhandbuch: En/Gr/De/It/Sp/Nl/Po/Gr
- Garantiekarte

Abmessungen

- Tiefe des Center-Lautsprechers: 75 mm
- Verpackungstiefe: 456 mm
- Gerätebreite: 435 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 23 kg
- Höhe des Center-Lautsprechers: 95 mm
- Verpackungshöhe: 475 mm
- Gerätehöhe: 65 mm
- Breite des Center-Lautsprechers: 220 mm
- Verpackungsbreite: 651 mm
- Gerätetiefe: 285 mm
- Gerätegewicht: 5 kg
- Breite des Surround-Lautsprechers: 95 mm
- Höhe des Surround-Lautsprechers: 175 mm
- Tiefe des Surround-Lautsprechers: 65 mm
- Tiefe des Receivers: 359 mm
- Höhe des Receivers: 53 mm
- Gewicht des Receivers: 4 kg
- Breite des Receivers: 435 mm
- Tiefe des Subwoofers: 360 mm
- Höhe des Subwoofers: 340 mm
- Breite des Subwoofers: 130 mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, PCM
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, MP3-CD, MP3-

Daten

- DVD, CD-RW
- MP3-Bitraten: 32 bis 256 Kbit/s und VBR

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: DVD+R/+RW, Picture CD
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit MP3-Wiedergabe

Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB-Massenspeichergerät
- Wiedergabeformate: JPEG-Standbilder, MP3

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: Video CD/SVCD, DVD-R, DVD-RW (Videomodus), DVD+R, DVD + RW, CD-R/CD-RW, DVD-Video, CD, DVD
- Komprimierungsformate: MPEG2, MPEG1, MPEG4, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL

Video-Aufnahme

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.0.4

EAN: 87 10895 90535 0

© 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