

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

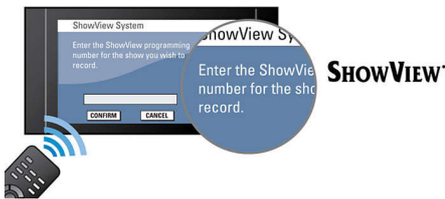
### **Exzellente Audio- und Videoqualität**

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

# PHILIPS

# Besonderheiten

## ShowView

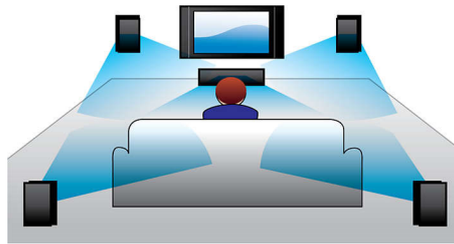


Mit dem ShowView-System ist zum Programmieren des Videorecorders lediglich die Eingabe der ShowView-Nummer erforderlich – ein einzelner Code mit bis zu neun (aber in der Regel weniger) Ziffern, der in den meisten Programmzeitschriften neben jeder Sendung angegeben ist.

## i.Link-Camcorder-Aufnahmen

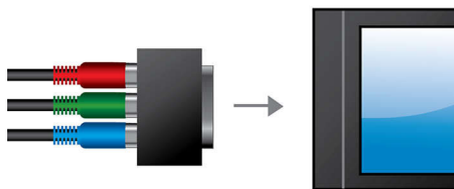
Auch bekannt als IEEE 1394 oder FireWire. i.Link ist der weltweite Standard für die Verbindung digitaler Videogeräte, der bei digitalen Videogeräten wie DV- und D8-Camcordern sowie bei PCs verwendet wird. Alle Audio- und Videosignale werden dabei über ein einziges Kabel transportiert. Mit dem digitalen 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

- Aufnahmemedien: 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](http://www.philips.com)