

Philips  
DVD recorder Home  
Theater

HTS5700R



SHOWVIEW



## Guarda, ascolta e registra tutto

Registra i tuoi programmi TV preferiti in qualità digitale e riproduci tutti i formati di film compreso DivX con audio surround su questo sistema Home Theater / DVD Recorder completo e unico.

### Registra da TV o da telecamera su DVD

- Per una programmazione rapida e semplice
- Collega la videocamera digitale mediante i.LINK

### Prestazioni audio e video semplicemente perfette

- Suono surround DTS, DolbyDigital e ProLogic II
- Un solo collegamento per immagini di alta qualità

### Riproduce tutti i formati

- Film: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Musica: CD, CD-R/RW e CD-MP3
- Presentazione musicale di foto (JPEG)
- Collegamento USB diretto per foto e musica da unità flash USB

# PHILIPS

sense and simplicity

## Specifiche

### Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **convertitore digitale/analogico:** 10 bit, 54 MHz
- **Convertitore analogico/digitale:** 10 bit, 54 MHz

### Audio

- **convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 96 kHz
- **Risposta in frequenza:** 150 - 20.000 Hz
- **Rapporto segnale/rumore:** >60 (amplificatore), >106 (recorder)
- **Distorsione e rumore (1 kHz):** >65 (amplificatore), >90 (recorder) dB
- **Crosstalk (1 kHz):** >35 (amplificatore), >105 (recorder) dB
- **Dynamic Range (1 kHz):** >85 (amplificatore), >90 (recorder) dB
- **Sistema audio:** dolby digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- **perfezionamento audio:** Controllo alti e bassi, Modalità notte, Class "D" Digital Amplifier
- **Impostazioni equalizzatore:** fantascienza, Concert, Fiction, Azione, Digitale, Classic, Jazz, Rock
- **Potenza dell'audio totale (RMS):** 700 W
- **Potenza in uscita (RMS):** 6 x 115W
- **Convertitore analogico/digitale:** 24 bit, 96 kHz

### Registrazione video

- **Compressione audio:** dolby digital
- **Formati di compressione:** MPEG2
- **Modalità registrazione:** High Quality (HQ), Standard Play (SP), Extended Play (EP), Super Long Play (SLP)
- **Registrazione migliorata:** inserimento contrassegno capitolo, Divide, Erase, Manual Chapter Marking, One Touch Record (OTR), Indice immagini selezionabili
- **Sistema di registrazione:** SECAM, PAL

### Riproduzione video

- **Formati di compressione:** MPEG2, MPEG1, MPEG4, DivX 3, 11, DivX 4,x, DivX 5,x
- **Supporti di riproduzione:** Video CD/SVCD, DVD-R, DVD-RW (modalità Video), DVD+R, DVD+RW, CD-R/CD-RW, DVD-Video, CD, DVD
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

### Riproduzione audio

- **Formato di compressione:** MP3, PCM
- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-R, CD-MP3, MP3-DVD, CD-RW
- **Velocità trasmissione MP3:** 32-256 Kbps e VBR

### Riproduzione fermo immagine

- **Supporti di riproduzione:** DVD+R/+RW, CD immagini
- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Miglioramento dell'immagine:** Rotazione, Slideshow with MP3 playback

### Supporto di memorizzazione

- **Supporti registrazione:** DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW

### Applicazioni multimediali

- **Collegamenti multimediali:** Dispositivo USB memory
- **Formati di riproduzione:** Fermo immagine JPEG, MP3

### Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM, OM
- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **Numero canali preimpostati:** 40
- **RDS:** Nome stazione
- **Ingresso antenna:** Coassiale da 75 Ohm (IEC75)

- **sistema TV:** PAL, SECAM
- **Numero di sintonizzatori TV:** 1

### Connettività

- **Collegamenti frontali / laterali:** Uscita cuffia, Ingresso audio L/R, Ingresso CVBS, i.LINK DV in (IEEE1394, 4-pin), Ingresso S-video
- **Altri collegamenti:** Ingresso TV (audio, cinch), AUX in, Ingresso ottico digitale, Ingresso coassiale digitale, Digital coaxial out, Line out, Antenna FM, Antenna OM, Uscita audio analogica sinistra/destra, Uscita Composite Video (CVBS), Ingresso antenna RF/uscita TV, Uscita S-video, 2 prese SCART

### Convenienza

- **Miglioramenti programmazione/timer:** Daily/Weekly Repeat Program, Manual Timer, One Touch Recording, ShowView, VPS/PDC recording control
- **Eventi programmabili:** 8
- **Periodo programmazione:** 1 mese mesi
- **Lingue OSD (On-Screen Display):** Danese, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Italiano, Norvegese, Portoghese, Spagnolo, Svedese

### Alimentazione

- **Alimentazione:** 220-240 V, 50 Hz
- **Consumo:** 205 W
- **Consumo energetico in stand-by:** < 5 W

### Altoparlanti

- **Altoparlante satellitare:** 2 vie, Magneticamente schermato
- **Gamma freq. altoparlante satellitare:** 140-20000 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 3 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Tweeter conico a cupola 1", Woofer Mid Range da 3"
- **Altoparlante centrale:** 2 vie, Magneticamente schermato
- **Gamma di frequenza centrale:** 140-20000 Hz
- **Impedenza altoparlante centrale:** 3 ohm
- **Driver altoparlante centrale:** Tweeter conico a cupola 1", 2 x 3" woofer tipo Mid Range
- **Tipo di subwoofer:** Passive
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 40-140 Hz
- **Impedenza subwoofer:** 3 ohm
- **Driver subwoofer:** Woofer da 6,5" ad alta efficienza

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo audio, Cavo audio digitale coassiale, Guida rapida, Antenna FM/OM, Cavo di alimentazione CA, Cavo SCART completo, Cavo RF antenna coassiale, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia
- **Batterie:** 4 x AA
- **Manuale dell'utente:** Ing, fra, ted, ita, spa, ola, por, gre
- Warranty Card

### Dimensioni

- **Dimensioni set (L x A x P):** 435 x 65 x 285 mm
- **Peso set:** 5 Kg
- **Dimensioni ricevitore (L x A x P):** 435 x 53 x 359 mm
- **Peso ricevitore:** 4 Kg
- **Dimensioni altoparlante Surround (L x A x P):** 95 x 175 x 65 mm
- **Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P):** 220 x 95 x 75 mm
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 130 x 340 x 360 mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 651 x 475 x 456 mm
- **Peso incluso imballaggio:** 23 Kg



## Caratteristiche principali del prodotto

### ShowView

Grazie al sistema ShowView, per programmare il videoregistratore è sufficiente inserire il codice ShowView, composto da un massimo di 9 cifre, riportato accanto a ogni programma sulla maggior parte delle guide TV.

### Registrazione videocamera con i.LINK

Noto anche come IEEE 1394 e FireWire, i.LINK rappresenta lo standard mondiale per il collegamento di dispositivi video digitali per apparecchiature home video digitali quali le videocamere DV e D8 e i PC. È in grado di trasportare tutti i segnali video e audio su un unico cavo. Con l'ingresso video digitale i.LINK, è possibile copiare i propri home video mantenendo inalterata la qualità dell'immagine digitale originale.

### DTS, DolbyDigital e ProLogic II

Il decodificatore incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore esterno poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio per garantire un audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II offre cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

### Connettività RGB su Scart

RGB su SCART è un collegamento tramite cavo che garantisce una connessione facile e un'uscita video di alta qualità.

### Film in formato DivX

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo massima compatibilità e una visione eccellente dei film.

### Musica multiformato

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo massima compatibilità e piacere dell'ascolto.

### Presentazione musicale di foto

Per aumentare il divertimento di condividere le foto con amici e parenti, è possibile creare una presentazione di foto con musica di sottofondo. Questo prodotto Philips supporta contemporaneamente la riproduzione di immagini in formato JPEG e di musica in formato MP3. Assicurarsi che i file per la presentazione musicale siano memorizzati sullo stesso supporto. Selezionare la musica MP3 che si desidera e avviare la presentazione di immagini JPEG.

### USB diretta

È sufficiente collegare il dispositivo alla porta USB del sistema DVD Philips per riprodurre musica e foto digitali direttamente dal dispositivo. Puoi finalmente condividere i tuoi momenti più belli con familiari e amici!



Data di rilascio  
2007-10-29

Versione: 3.0

12 NC: 9073 100 12899  
EAN: 87 10895 90535 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)