

Philips Cineos  
Ricevitore digitale AV con  
Upscaling Video fino a  
1080i

CINEOS

DFR9000



DOLBY  
DIGITAL EX

dts  
Digital Surround | 96/24



HDMI

NVS  
PRECISION VIDEO



## Vivi al massimo le tue emozioni con l'alta definizione

Scopri una tecnologia audio-video all'avanguardia grazie a un ricevitore che promette un'esperienza cinematografica e sonora coinvolgente.

### Prestazioni video senza compromessi

- Uscita HDMI per video digitale ad alta definizione e audio digitale
- Upscaling video per una risoluzione fino a 1080i
- Noise Shaped Video™ Precision Video - elimina la rumorosità video

### Audio ad alta definizione

- Dolby Digital EX e DTS ES per un audio surround a 360°
- DAB per un maggior numero di stazioni e audio estremamente nitido
- Amplificatore digitale UCD (Universal Class D) di alta qualità
- Telaio in metallo e circuiti audio di alta qualità

### Interfaccia utente all'avanguardia

- Configurazione AV semplice e intuitiva tramite OSD



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Risoluzione display supportata

#### • Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	60Hz
480p	60Hz
576i	50Hz

576p 50 Hz	
720p	60Hz
1080i	60Hz
1080i	50 Hz

#### • Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 768	60 Hz

### Immagine/Display

- **Convertitore analogico/digitale:** 10 bit, 54 MHz
- **convertitore digitale/analogico:** 10 bit, 54 MHz
- **Miglioramento dell'immagine:** Regolatore livello del nero, Riduzione digitale del rumore, Deinterlacc. + funzione adatt. mov., scansione progressiva, Upsampling video, Video upscaling

### Audio

- **Sistema audio:** dolby digital, Dolby Digital EX, Dolby Prologic II, Dolby Prologic IIx, DTS, dts ES, DTS Neo:6, DTS 96/24
- **perfezionamento audio:** Controllo alti e bassi, Modalità notte, Volume
- **convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 192 kHz
- **Crosstalk (1 kHz):** 95 dB
- **Distorsione e rumore (1 kHz):** 90 dB
- **Dynamic Range (1 kHz):** 98 dB
- **Risposta in frequenza:** 20-48000 Hz
- **Impedenza:** 4 Ohms
- **Potenza in ingresso massima:** 2,8V
- **Sensibilità:** 0,88V + 12dB regolabile
- **Rapporto segnale/rumore:** 108 dB (A-pesato)
- **Potenza in uscita (RMS):** 6 x 100 W

### Sintonizzazione/Ricezione/Trasmissione

- **Bande del sintonizzatore:** FM, Stereo FM, OM
- **Numero canali preimpostati:** 40

- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **RDS:** Tipo di programma, Nome stazione
- **DAB:** Banda III, Banda L, Display informazioni

### Connettività

- **Collegamenti frontali / laterali:** Ingresso audio L/R, Ingresso CVBS, Ingresso S-video
- **Cuffia:** 3,5 mm
- **Altri collegamenti:** Ingresso HDMI 2x, Uscita HDMI, Terminale altoparlante sinistro, Terminale altoparlante destro, Terminale altoparlante centrale, Terminale altoparl. Surround sinistro, Terminale altoparl. Surround destro, Terminale altoparl. Surround posteriore, Uscita subwoofer, Ingresso multicanale a 8 canali, Ingresso Component Video 2x, Uscita Component Video progressiva, Uscita video S-Video/CVBS, Uscita Composite Video (CVBS), Controllo scart tramite jack da 2,5 mm, Ingresso video S-Video/CVBS 3x, Ingresso audio analogico L/R 3x, Ingresso coassiale digitale 3x, Ingresso ottico digitale, 2x uscita audio analogica sx/dx, Uscita audio coassiale digitale, Antenna DAB, Antenna FM

### Alimentazione

- **Alimentazione:** 50/60 Hz, 220-240 V
- **Consumo energetico in stand-by:** < 1 W

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Antenna DAB, 6 cinch per cavo Scart, 6 cinch + pin 8 per cavo scart, Cavo audio, Cavo audio digitale coassiale, Antenna FM/OM, Cavo cinch a 4 canali audio, Cavo cinch a 3 canali audio, Cavo di alimentazione CA, Telecomando
- **Batterie incluse:** 2 x Longlife AA

### Dimensioni

- **Peso set:** 9 Kg
- **Dimensioni set (L x A x P):** 435 mm x 89 mm x 400 mm mm
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 600 mm x 219 mm x 465 mm mm
- **Peso incluso imballaggio:** 11,5 kg Kg

## Caratteristiche principali del prodotto

### HDMI output

HDMI è una connessione digitale diretta in grado di supportare video HD digitale e audio multicanale digitale. Eliminando la conversione dei segnali analogici, consente di ottenere una perfetta qualità delle immagini e dell'audio, completamente privo di rumore. L'HDMI è compatibile con le versioni DVI precedenti.

### Upscaling Video fino a 1080i

La funzione Upscaling Video consente di aumentare la risoluzione dei segnali video usati dal DVD da SD (Standard Definition) a HD (High Definition). In questo modo vengono visualizzati maggiori dettagli grazie a un'immagine più nitida e realistica. Il segnale di uscita video HD può essere inviato a un display HD tramite l'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

### NSV™ Precision Video

NSV™ Precision Video è una tecnologia incorporata per la riduzione del rumore che elimina la rumorosità presente nei segnali video per offrire una raffinata esperienza visiva.

### Dolby Digital EX e DTS ES

Dolby Digital EX e DTS ES sono formati a 6.1 canali con il canale audio surround posteriore codificato separatamente nel bitstream Dolby Digital e DTS. Questi formati offrono una maggiore spazializzazione sui canali surround per una completa localizzazione dell'audio a 360 gradi e panoramiche surround, ovvero il movimento del suono nei canali surround da un estremo all'altro.

### Digital Audio Broadcasting

Digital Audio Broadcasting (DAB) è la tecnologia radio digitale più innovativa. Consente di ascoltare le stazioni radio preferite con un audio estremamente nitido e una qualità simile a quella di un CD. Inoltre, offre una scelta più ampia di stazioni radio eliminando le interferenze di segnale causate dalla presenza di montagne, alti edifici o dalle condizioni meteorologiche. Dal momento che il segnale radio DAB è interamente digitale, le stazioni possono anche trasmettere testo, ad esempio informazioni sulla programmazione, notiziari e risultati sportivi, nonché immagini e video direttamente sull'apparecchio radio. La tua radio non ha mai suonato così bene prima.

### Amplificatore digitale UCD

L'amplificatore digitale UCD di alta qualità è un amplificatore di classe D concepito per fornire la minima impedenza di output e le migliori prestazioni audio. Grazie alle prestazioni di un amplificatore "zero feedback", l'amplificatore digitale UCD offre prestazioni audio in grado di soddisfare gli utenti più esigenti.

### Chassis in metallo e circuito

Il telaio è rinforzato tramite appositi supporti e schermature per ridurre eventuali dispersioni elettromagnetiche e vibrazioni. I circuiti audio sono stati realizzati con componenti di elettroacustica ad alta fedeltà, selezionati con cura tramite lunghi test di ascolto e misurazioni. I componenti audio delle sezioni audio più critiche sono stati scelti accuratamente per garantire le massime prestazioni.

### Configurazione tramite OSD

L'OSD (On-Screen Display) offre un'interfaccia semplice e intuitiva per la massima facilità d'uso e configurazione del sistema AV.



Data di rilascio  
2009-02-12

Versione: 7.0.10

12 NC: 9073 100 12738  
EAN: 87 10895 88947 6

© 2009 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)