

Philips Cineos
Sistema receptor AV digital
con realce visual de hasta
1080i

CINEOS

DFR9000



DOLBY
DIGITAL EX

dts
Digital Surround | 96/24



HDMI

NSV
PRECISION VIDEO



Potencia tu experiencia con alta definición

Experimenta una tecnología de audio y vídeo de vanguardia con este receptor que promete una experiencia cinematográfica intensa.

Rendimiento de vídeo fiable

- Salida HDMI para vídeo digital de alta definición y audio digital
- Realce visual para una resolución mejorada de hasta 1080i
- Vídeo de precisión Noise Shaped Video™: elimina el ruido de vídeo

Sonido de alta definición

- Dolby Digital EX y DTS ES para un sonido Surround completo de 360°
- DAB para más emisoras y un sonido de calidad Crystal Clear
- Amplificador digital UCD (clase D universal) para audiófilos
- Chasis metálico y circuitería para un mejor rendimiento acústico

Interacción de vanguardia con el usuario

- Interfaz sencilla y fácil configuración de AV mediante OSD



PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Resolución de pantalla compatible

• Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576i	50 Hz
576p	50 Hz
720p	60 Hz
1080i	60 Hz
1080i	50 Hz

• Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz

Imagen/Pantalla

- **Convertor A/D:** 10 bits, 54 MHz
- **convertor D/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Mejora de la imagen:** Desviación de nivel de negro, reducción digital de ruido, Desentrelazado adaptable al movimiento, escaneado progresivo, Sobremuestreo de vídeo, Realce visual

Sonido

- **Sistema de sonido:** Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Prologic II, Dolby Prologic IIx, DTS, dts ES, DTS Neo:6, DTS 96/24
- **Mejora del sonido:** Control de graves y agudos, modo nocturno, Potencia
- **convertor D/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Cruce (1kHz):** 95 dB
- **Distorsión y ruido (1 kHz):** 90 dB
- **Gama dinámica (1 kHz):** 98 dB
- **Respuesta de frecuencia:** 20-48.000 Hz
- **Impedancia:** 4 ohmios
- **Entrada de potencia máxima:** 2,8 V
- **Sensibilidad:** 0,88 V +12 dB ajustable
- **Relación señal / ruido:** 108 dB (ponderado A)
- **Potencia de salida (RMS):** 6 x 100 W

Sintonizador/Recepción/Transmisión

- **Bandas del sintonizador:** FM, FM estéreo, OM
- **Número de presintonías:** 40
- **Sintonización automática digital**

- **Autostore**
- **RDS:** Tipo de programa, Nombre de emisora
- **DAB:** Banda III, Banda L, Pantalla de información

Conectividad

- **Conexiones frontales / laterales:** Entrada L/R de audio, Entrada de CVBS, Entrada de S-vídeo
- **Auriculares:** 3,5 mm
- **Otras conexiones:** 2 entradas entradas HDMI, Salida de HDMI, Terminal de altavoz izquierdo, Terminal de altavoz derecho, Terminal de altavoz central, Terminal de altavoz Surround izquierdo, Terminal de altavoz Surround derecho, Terminal de altavoz Surround posterior, Salida de subwoofer, Entrada multicanal de 8 canales, Entrada de vídeo por componentes 2x, Salida progresiva vídeo por compon., Salida S-Vídeo/Vídeo CVBS, Salida de vídeo compuesto (CVBS), Control euroconector mediante conector 2,5 mm, Entrada S-Vídeo/Vídeo CVBS 3x, 3 salidas izq./der. de audio analógico, Entrada coaxial digital 3x, Entrada óptica digital, 2 salidas izq./der. de audio analógico, Salida coaxial de audio digital, Antena DAB, Antena FM

Alimentación

- **Alimentación:** 50/60 Hz, 220-240 V
- **Consumo en modo de espera:** < 1 W

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Antena DAB, Cable 6 cinch a euroconector, Cable 6 cinch + 8 patillas a euroconector, Cable de audio, Cable de audio digital coaxial, Antena FM/OM, Cable cinch para 4 canales de audio, Cable cinch para 3 canales de audio, Cable de alimentación de CA, Mando a distancia
- **Pilas incluidas:** 2 LongLife AA

Dimensiones

- **Peso del dispositivo:** 9 kg
- **Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.):** 435 mm x 89 mm x 400 mm mm
- **Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):** 600 mm x 219 mm x 465 mm mm
- **Peso incluido embalaje:** 11,5 kg kg

Características destacadas

Salida HDMI

HDMI es una conexión digital directa que puede transportar vídeo de alta definición y también audio multicanal digital. Al no convertir la información a formato analógico, proporciona una calidad de imagen y sonido perfecta, completamente libre de ruido. HDMI es totalmente compatible con DVI.

Realce visual de hasta 1080i

Con Realce visual se puede aumentar la resolución de las señales de vídeo SD (Standard Definition, Definición estándar) que utiliza el DVD en HD (High Definition, Alta definición), de modo que podrás ver más detalles gracias a una imagen más nítida y real. La señal de salida de vídeo en HD resultante se puede transmitir a una pantalla HD a través de HDMI (High-Definition Multimedia Interface, Interfaz multimedia de alta definición).

Vídeo de precisión NSV™

El vídeo de precisión NSV™ es una tecnología de reducción de ruido incorporada que elimina el ruido existente inherente a las señales de vídeo, con lo que proporciona una experiencia de visualización de imágenes más definida.

Dolby Digital EX y DTS ES

Dolby Digital EX y DTS ES son formatos de 6.1 canales que codifican el canal de audio Surround posterior por separado en el flujo de bits Dolby Digital y DTS. Estos formatos ofrecen una mayor sensación espacial en los canales Surround al ampliar a 360 grados el espacio acústico y los desplazamientos Surround, es decir, el movimiento del sonido en los canales Surround de un lado al otro.

emisión de audio digital

La emisión de audio digital (DAB) constituye la última tecnología de radio digital. Te permite disfrutar de tus emisoras de radio favoritas en sonido de calidad Crystal Clear, comparable a la calidad de sonido de un CD. Además, contarás con un mayor elenco de emisoras y las interferencias en la señal debidas a montañas, edificios altos o condiciones climáticas serán cosa del pasado. Puesto que la señal de radio DAB es totalmente digital, las emisoras pueden también transmitir texto como información de programación, noticias y resultados deportivos, así como imágenes y vídeos directamente al equipo de radio. La radio nunca había sonado así de bien.

Amplificador UCD digital

El amplificador digital UCD para melómanos es un amplificador totalmente digital de clase D que ofrece una menor impedancia de salida y las mejores mediciones acústicas. Con el rendimiento de un amplificador de 'respuesta cero', el amplificador digital UCD para melómanos permite un rendimiento acústico que satisfará a los más exigentes.

Chasis metálico y circuitería

El reproductor dispone de un chasis reforzado que integra una amplia sujeción y protección para reducir los efectos negativos de las interferencias electromagnéticas y las vibraciones. La circuitería de audio está construida con piezas de calidad para audiófilos que se han seleccionado cuidadosamente mediante intensas pruebas de audición subjetiva y están respaldadas por unos resultados de medición excelentes. Los componentes del paso de audio crítico se han elegido con cuidado y ofrecen un rendimiento acústico excelente.

Configuración mediante OSD

La visualización en pantalla ofrece una interfaz sencilla para un fácil uso y configuración del equipo de AV.



Fecha de emisión
2009-02-12

Versión: 7.0.10

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com