

Philips Cineos
Reproductor DVD/SACD

CINEOS

DVP900S



Potencia tu experiencia con alta definición

Tecnología de audio y vídeo de vanguardia para que disfrutes aun más de tu música y de tus películas

Rendimiento de audio y vídeo sin igual

- Salida de vídeo HD a 720 y 1080i
- Sobremuestreo de vídeo 216MHz/12bits para una calidad de imagen mejorada
- DCDi™ de Faroudja y Digital Crystal Clear

Sonido con detalle

- Super Audio CD multicanal para que disfrutes al máximo de la música
- Chasis metálico y circuitería para un mejor rendimiento acústico
- Sobremuestreo DSD para lograr un sonido más fluido y dulce en sus CD
- Gestión de graves avanzada para una respuesta de graves óptima

Interacción de vanguardia con el usuario

- Salida digital HDMI para una conexión fácil con un solo cable
- Conexión individual al televisor o proyector mediante HDMI

PHILIPS

Destacados

Salida de vídeo en HD en 720p/1080i

Salida de vídeo HD a 720 y 1080i

Sobremuestreo de vídeo 216MHz/12bits

El sobremuestreo de vídeo es una tecnología que reduce la distorsión para mejorar espectacularmente la calidad de la imagen.

Digital Crystal Clear DCDi™

Digital Crystal Clear es un paquete de innovaciones en imagen que ajusta y optimiza digitalmente la calidad de la imagen, consiguiendo niveles óptimos de contraste, color y perfilado.

Super Audio CD multicanal

SACD multicanal es un formato de música de nueva generación que proporciona una reproducción de música de calidad excepcional. Este formato ofrece un sonido surround multicanal 5.1 y total compatibilidad con los CD actuales y anteriores, dando como resultado un rendimiento acústico inmejorable para que disfrutes de la música.

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.

Sobremuestreo CD a DSD

El sobremuestreo DSD es una tecnología de procesamiento de sonido que convierte y mejora la señal de un CD de audio estándar para proporcionar un sonido claro y fluido.

gestión de graves avanzada

La gestión de graves avanzada es una función que permite al usuario optimizar los atributos de graves del sistema, como la frecuencia de

corte y la inclinación de cruce, para obtener la mejor respuesta de graves posible en la habitación independientemente de su tamaño y el tipo de equipo.

HDMI para una conexión AV sencilla

HDMI significa interfaz multimedia de alta definición. Se trata de una conexión digital directa que puede transportar vídeo en 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 (interfaz de vídeo digital).

Conexión AV individual

HDMI significa 'interfaz multimedia en alta definición'. Se trata de una conexión digital directa que transmite vídeo digital de alta definición y 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.



