

Philips
Sistema de cine en casa
inalámbrico



HTS5000W



Experimentalo todo de forma inalámbrica

Este elegante y compacto sistema de entretenimiento en casa totalmente digital reproduce prácticamente todos los discos en sonido Surround Dolby, DTS o SACD de alta calidad. Así que relájate y sumérgete por completo en películas y música en tu propia casa.

Reproduce todos los formatos

- Música: SACD, CD, MP3-CD, CD-R, CD-RW y Windows Media™ Audio
- Películas: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Fotografías (JPEG) en una secuencia de diapositivas musical

Lo último en comodidad

- USB directo: reproduce fotos y música de unidades flash USB
- Altavoces posteriores inalámbricos: menos cables en la habitación

Rendimiento de audio y vídeo magnífico

- El escaneado progresivo PAL y NTSC ofrece unas imágenes totalmente nítidas
- Procesamiento de vídeo de 12 bits/108 Mhz para una imagen nítida y natural
- Los tweeters de cúpula cónica mejoran el sonido SACD en frecuencias altas.

PHILIPS

Destacados

Procesamiento de video 12 bits/108 Mhz



El DAC vídeo de 12 bits es un convertor de digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una gradación más suave de los colores, obteniendo como resultado una imagen más vibrante y natural. Las limitaciones del habitual DAC de 10 bits quedan especialmente de manifiesto cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

Escaneado progresivo PAL y NTSC

La función de escaneado progresivo duplica la resolución vertical de la imagen y logra una imagen notablemente más nítida. En lugar de enviar primero a la pantalla el campo con las líneas impares y luego el campo con las líneas pares, ambos campos se escriben simultáneamente. Así se obtienen unas imágenes libres de parpadeo de alta resolución capaces de ofrecerte la mejor experiencia de visualización posible.

Tweeters de cúpula cónica

Los tweeters de cúpula cónica mejoran el sonido SACD en las frecuencias más altas, capturando cada matiz e inflexión del sonido mediante el uso de una membrana extraordinariamente ligera y rígida fabricada en LEXAR, que permite que los tweeters ofrezcan una gama más alta de frecuencias de audio. La forma cónica especial del plato reflector garantiza una distribución acústica más amplia de las frecuencias más altas. Esto da como resultado unas frecuencias altas increíblemente nítidas y una percepción acústica general más equilibrada.

Películas multiformato DivX, MP4

El sistema es compatible con la mayoría de los formatos de disco actuales, por lo que te ofrece la posibilidad de disfrutar al máximo de tus películas.

Música: SACD, Windows Media™ Audio

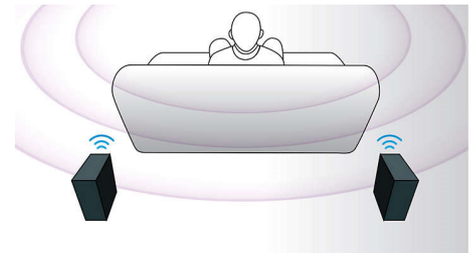
El sistema es compatible con la mayoría de los formatos de discos actuales, por lo que te ofrece la posibilidad de disfrutar al máximo de tu música.

Fotografías con diapositivas musicales

Disfruta de tus fotos y compártelas con tu familia y amigos. Realiza una secuencia de diapositivas con música de fondo. Este producto de Philips admite la reproducción

simultánea de imágenes JPEG y música MP3. Asegúrate de que los archivos de la secuencia de diapositivas musical estén guardados en el mismo soporte. Selecciona tu música MP3 favorita e inicia una secuencia de diapositivas de imágenes JPEG.

Altavoces posteriores inalámbricos



Los altavoces posteriores inalámbricos ofrecen escalabilidad y movilidad en la ubicación de los altavoces. Han sido desarrollados con una tecnología que elimina las interferencias, y proporcionan un sonido Surround completo sin necesidad de más cables ni conexiones.

USB directo

Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema DVD de Philips. Tu música y fotografías digitales se reproducen directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.



Especificaciones

Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia: 30-20.000 Hz Hz
- Potencia de salida (RMS): 4 x 75 W (frontal + surround), 2 x 100 W (central + subwoofer)
- Mejora del sonido: Amplificador digital clase "D", mejora dinámica de graves
- Sistema de sonido: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Estéreo
- Ajustes del equalizador: Acción, Clásica, Concierto, Digital, Drama, Jazz, Rock, Ciencia ficción
- Relación señal / ruido: >95 dB
- Potencia de sonido total (RMS): 500 W

Altavoces

- Gama frecuencia central: 120 - 20.000 Hz Hz
- Altavoz central: Blindaje magnético
- Altavoz satélite: Frontal con blindaje magnético
- Unidades del altavoz central: Tweeter de cúpula cónica de 1", Woofer toda banda de 3"
- Rango frecuencia altavoz satélite: 120 - 20.000 Hz Hz
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohm
- Gama frecuencia subwoofer: 30-120 Hz
- Impedancia del altavoz central: 3 ohm
- Controladores de altavoces satélite: Tweeter de cúpula cónica de 1", Woofer toda banda de 3"
- Altavoz de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 6,5"
- Impedancia de subwoofer: 3 ohm

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: USB
- Otras conexiones: Entrada AUX, Salida progresiva vídeo por compon., Salida de vídeo compuesto (CVBS), Entrada coaxial digital, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Antena FM, Salida de línea, Antena OM, Salida de S-vídeo, SCART1 (CVBS, S-vídeo/salida de RGB)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena AM, Antena FM
- Sintonización automática digital
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, OM
- Autostore
- Número de presintonías: 20
- RDS: Nombre de emisora

Cómodas funciones

- Control remoto: 3139 2587 0141
- Mando a distancia: Multifunción

Potencia

- Alimentación: 200-240 V, 50 Hz
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Accesorios

- Accesorios incluidos: 1 altavoz central, 1 subwoofer, 2 altavoces satélite frontales, 2 parlantes satel. traseros, Cable de alimentación de CA, Pilas para mando a distancia, Antena FM/OM, Guía de consulta rápida, Mando a distancia, Cable euroconector, Manual del usuario, Certificado de garantía, Receptor inalámbrico

Dimensiones

- fondo del altavoz central: 75 mm
- Profundidad del embalaje: 539 mm
- Anchura del dispositivo: 360 mm
- Peso incluido embalaje: 13,8 kg
- Altura del altavoz central: 94 mm
- Altura del embalaje: 310 mm
- Altura del dispositivo: 54 mm
- Peso del altavoz central: 0,78 kg
- Largo del altavoz central: 225 mm
- Anchura del embalaje: 547 mm
- Profundidad del dispositivo: 324 mm
- Peso del dispositivo: 3 kg
- Largo del altavoz Surround: 94 mm
- Altura del altavoz Surround: 175 mm
- Profundidad del altavoz Surround: 65 mm
- Fondo del receptor: 185 mm
- Peso del subwoofer: 3,92 kg
- Peso del altavoz Surround: 0,7 kg
- Alto del receptor: 55 mm
- Peso del receptor: 0,9 kg
- Longitud del receptor: 210 mm
- Fondo del subwoofer: 130 mm
- Alto del subwoofer: 340 mm
- Largo del subwoofer: 360 mm

Reproducción de audio

- Formato de compresión: Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- Soporte para reproducción: CD, MP3-CD, WMA, CD-R, CD-RW, SACD multicanal, SACD estéreo
- Frecuencias de bits de MP3: 32-256 kbps y VBR

Imagen/Pantalla

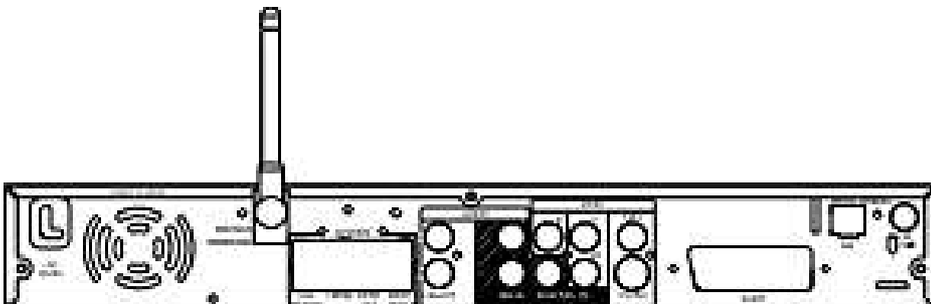
- Relación de aspecto: 4:3, 16:9
- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Escaneado progresivo, Sobremuestreo de vídeo

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Soporte para reproducción: CD de imágenes
- Mejora de la imagen: Girar, Secuencia de diapositivas con reproducción de MP3
- Secuencia de diapositivas: con música (MP3)

Reproducción de vídeo

- Soporte para reproducción: Discos de audio de 80 mm + 120 mm, CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modo de vídeo), DVD-R, DVD-vídeo, MP3-CD, MPEG4, CD de imágenes, Super Audio CD, CD de vídeo/SVCD, WMA
- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Modos de reproducción del disco: Repetición A-B, Ángulo, Texto de CD, Modo nocturno, PBC, Repetición, Reanudar reproducción desde parada
- Sistema reproducción discos de vídeo: NTSC, PAL
- Mejoras de vídeo: Escaneado progresivo
- Tipo de bandeja de carga: Ranura



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 1.0.8

EAN: 87 10895 85786 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com