

Philips
Sistema de Home Theater
con DVD



HTS3000

Simplemente el mejor sonido

Este elegante y compacto sistema de 'Home Entertainment' totalmente digital reproduce casi todos los discos con un sonido envolvente Dolby Digital multicanal de alta calidad. Por eso, relajate y sumergite por completo en tus películas y tu música desde la comodidad de tu casa.

Reproduce toda tu música y tus películas

- Reproduce CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW y DVD+R DL
- Reproduce DivX, MP3, WMA y fotos digitales JPEG
- Sintonizador FM/OM integrado

El sonido y las imágenes cobran vida

- Procesamiento de video de 12 bits / 108 MHz para imágenes nítidas y naturales
- Amplificador clase D de avanzada para un sonido compacto y potente
- Sonido Surround Dolby Digital y Pro Logic II

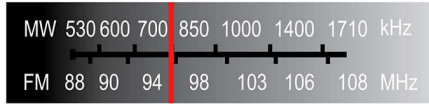
Fácil de instalar

- Conectores Easy-fit™ con códigos de colores para facilitar la instalación

PHILIPS

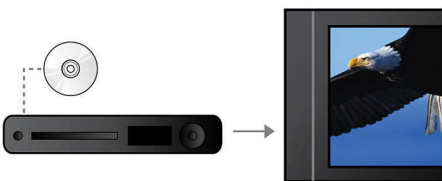
Destacados

Sintonizador FM/OM integrado



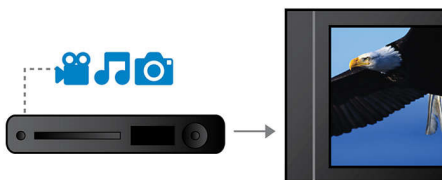
Sintonizador FM/OM integrado

Reproduce todos los formatos



Reproduce prácticamente cualquier disco que quieras, ya sea CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW o DVD+R DL. Experimenta una flexibilidad inigualable y la comodidad de reproducir todos tus discos en un solo dispositivo.

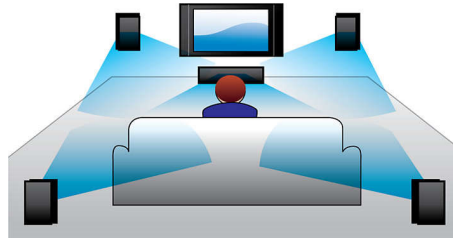
Reproduce todos los formatos



Reproduce prácticamente cualquier formato multimedia, ya sea DivX, MP3, WMA o JPEG.

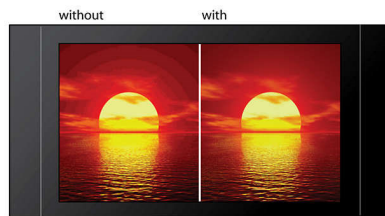
Experimenta una flexibilidad inigualable en la reproducción y el lujo de compartir archivos multimedia en tu televisor o sistema Home Theater en la comodidad de tu sala.

Dolby Digital y Pro Logic II



La integración del sistema decodificador Dolby Digital elimina la necesidad de utilizar un decodificador externo. Este decodificador procesa los seis canales de información de audio para proporcionar un sonido envolvente, una sensación increíblemente natural y un gran dinamismo. Dolby Pro Logic II ofrece cinco canales de procesamiento envolvente a partir de cualquier fuente estéreo.

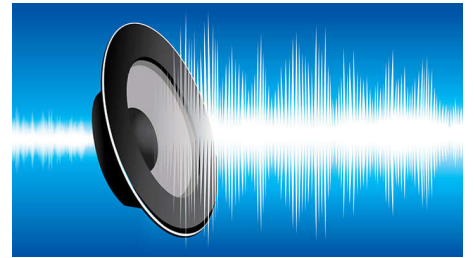
Procesamiento de video 12 bits / 108 MHz



El video DAC de 12 bits es un convertidor digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una

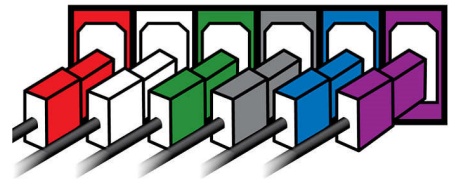
graduación más suave de colores, ofreciendo una imagen más natural y vibrante. Los límites del DAC de 10 bits habitual se evidencian especialmente cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

Amplificador clase D de avanzada



Amplificador clase D de avanzada para un sonido compacto y potente

conectores Easy-fit™



Los conectores codificados por colores facilitan la conexión de los parlantes y del subwoofer a la unidad central del sistema de Home Entertainment: simplemente conéctalos en la interfaz del mismo color que se encuentra en la parte posterior de la unidad central.



Especificaciones

Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 192 kHz
- Respuesta de frecuencia: 180 - 18000 Hz
- Potencia de salida (RMS): 4 x 25 W + 2 x 50 W
- Mejora del sonido: Amplificador digital clase «D», Modo nocturno
- Sistema de sonido: Dolby Digital, Dolby Prologic II, Estéreo
- Ajustes del ecualizador: Acción, Cartoon, Clásica, Concierto, Drama, Juegos, Jazz, Lounge, MTV, News, Party, RnB, Rock, Deportes
- Relación entre señal y ruido: > 60 dB
- Potencia total (RMS): 200 W

Parlantes

- Rango de frecuencia central: 150-20000 Hz
- Altavoz central: Blindaje magnético
- Controladores del altavoz central: Woofer con amplitud de banda de 3"
- Rango frecuencia altavoz satélite: 150-20000 Hz
- Impedancia del altavoz satélite: 4 ohm
- Rango de frecuencia del subwoofer: 45 - 150 Hz
- Impedancia del altavoz central: 8 ohm
- Controladores del altavoz satélite: Woofer con amplitud de banda de 3 pulg.
- Controlador de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 6,5"
- Tipo de subwoofer: Pasiva
- Impedancia del subwoofer: 8 ohm

Conectividad

- Conexiones traseras: Salida de video compuesto (CVBS), Antena FM, Antena AM/MW, Entrada de TV (audio, cinch), Entrada auxiliar, Conectores de altavoz de ajuste fácil, Salida de video por componentes

Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM, MW

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 120/230 V CA, 50/60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, 2 pilas AAA, Cable de video CVBS, Antena FM, Antena AM, Manual del usuario, Guía de inicio rápida, Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Profundidad del parlante central: 83 mm
- Profundidad del embalaje: 392 mm
- Ancho del aparato: 360 mm
- Peso con embalaje incluido: 10,4 kg
- Altura del parlante central: 95 mm
- Altura del embalaje: 310 mm
- Altura del aparato: 55 mm
- Peso del altavoz central: 0,59 kg
- Ancho del parlante central: 100 mm
- Ancho del embalaje: 570 mm
- Profundidad del aparato: 332 mm
- Peso del aparato: 2,6 kg
- Ancho del altavoz Surround: 100 mm
- Altura del altavoz Surround: 95 mm
- Profundidad del altavoz Surround: 83 mm
- Peso del subwoofer: 3,62 kg
- Peso del parlante Surround: 0,52 kg
- Profundidad del subwoofer: 386 mm
- Altura del subwoofer: 315 mm
- Ancho del subwoofer: 131 mm

Reproducción de audio

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Reproducción de medios: CD de audio, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW

Imagen / pantalla

- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz
- Mejoramiento de la imagen: Escaneo progresivo

Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Reproducción de medios: DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Optimización de la imagen: Ángulo de giro, Zoom, Diapositivas con reproducción musical

Reproducción de video

- Reproducción de medios: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD de video, CD de video/SVCD
- Formatos de compresión: MPEG1, MPEG2, Divx 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Sistema de reproducción discos de video: PAL, NTSC



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.14

EAN: 87 12581 30411 9

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com