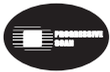
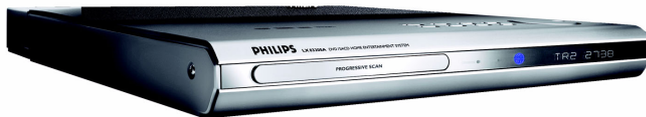


Philips

LX8320SA



Inmersión total en películas y música

Super Audio CD multicanal

El objetivo es lograr armonía y equilibrio, el medio para lograrlo es un diseño de calidad que cuida los detalles. Pureza de sonido e imagen capaz de ofrecerte placer...

Sonido multicanal puro

- Super Audio CD multicanal, para sumergirse totalmente en la música
- Ribbon Tweeter de neodimio para obtener un sonido cristalino
- Sobremuestreo CD mejora la resolución para lograr un sonido excelente

Excelente rendimiento de video

- El barrido progresivo PAL y NTSC proporciona imágenes de gran nitidez.
- Sobremuestreo de video de 4x para mejorar la calidad de la imagen

Reproduce prácticamente cualquier formato de disco

- Películas: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Música: SACD, CD, MP3-CD, CD-R y CD-RW
- Picture CD (JPEG) con reproducción de música (MP3).

PHILIPS

sense and simplicity

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Relación de aspecto: 4:3, 16:9
- Convertidor D/A: 12 bits, 108 MHz

Sonido

- Convertidor D/A: 24 bits, 96 KHz
- Respuesta de frecuencia: 30 - 48000 Hz
- Relación señal / ruido: >95 dB
- Sistema de sonido: Dolby Digital (AC-3), Dolby Prologic II, DTS
- Optimización del sonido: Control de graves y agudos
- Potencia de salida (RMS): 3 x 100 W, 2 x 75 W + 150 W
- Potencia de sonido total (RMS): 600 W

Reproducción de video

- Soporte de reproducción: DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modo de video), DVD-R, DVD-Video, SVCD, CD de video
- Formatos de compresión: Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, MPEG1, MPEG2, MPEG4
- Modos de reproducción del disco: repetición A-B, Repetición
- Sistema de reproducción discos de video: NTSC, PAL
- Optimización de video: escaneado progresivo

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, SACD multicanal
- Formato de compresión: Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de álbum siguiente / ant., Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir una / álbum / todas, Reproducción aleatoria
- Codificación MP3: 32-256 Kbps y VBR

Reproducción de imágenes fijas

- Soporte de reproducción: Picture CD
- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Secuencia de diapositivas: con música (MP3)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital
- Autostore
- Número de presintonías: 20
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, MW

Conectividad

- Otras conexiones: Entrada I/D de audio analógico, Salida progresiva video por componente, Salida de video combinada (CVBS), Entrada coaxial digital, Antena FM, Salida de línea, Antena MW, Salida de S-video

Comodidad

- Protección para niños: Control para padres
- Tipo de pantalla: FTD, Menús en pantalla (OSD)
- Control remoto: Multifuncionalidad

Potencia

- Alimentación de energía: 110-240 V, 50/60 Hz
- Consumo en modo de espera: < 1 W

Bocinas

- Altavoz satélite: Frente con blindaje magnético, 4 columnas de soporte para el suelo
- Rango frecuencia altavoz satélite: 120 - 50000 Hz
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohmio
- Controladores del altavoz satélite: Ribbon Tweeter de 6 pulg., 2 woofers de amplitud media de 3 pulg.
- Altavoz central: 2 vías, Bocina Cinema Center, Blindaje magnético
- Rango de frecuencia central: 120 - 30000 Hz
- Impedancia del altavoz central: 6 ohmio
- Controladores del altavoz central: Tweeter de 1,75 pulg., 4 woofers de amplitud media de 2 pulg.
- Rango de frecuencia subwoofer: 30 - 120 Hz
- Impedancia de subwoofer: 4 ohmio
- Controlador de subwoofer: Woofer de alta eficacia de 6.5"

Accesorios

- Accesorios incl.: 1 altavoz central, 1 subwoofer, 2 altavoces satel. frontales, 2 parlantes satel. traseros, Cable de corriente alterna, Cable de audio, Antena FM/MW, Guía de consulta rápida, Control remoto, manual de usuario, Cable de video, Certificado de garantía
- Pilas incluidas: 2 pilas AA de larga duración

Dimensiones

- Dimensiones del parlante central (An x Al x Pr): 435 x 76 x 70 mm
- Peso del altavoz central: 1.4 kg
- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 360 x 40 x 305 mm
- Peso del aparato: 2,5 kg
- Dimensiones de la base (An x Al x Pr): 95 x 540 x 95 mm
- Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr): 300 x 400 x 300 mm
- Peso del subwoofer: 12 kg
- Dimensiones del parlante de sonido envolvente (An x Al x Pr): 100 x 550 x 107 mm
- Peso del altavoz Surround: 10,3 kg
- Peso con empaque incluido: 43 kg
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 1000 x 516 x 495 mm

Características destacadas

Super Audio CD multicanal

SACD multicanal es una nueva generación de formato musical que ofrece reproducción musical de excelente calidad, sonido Surround multicanal 5.1 y total compatibilidad con los CDs actuales y anteriores, lo que da como resultado un rendimiento incomparable de audio para disfrutar al máximo de la música.

Ribbon Tweeters de neodimio

Disfruta de un sonido sin igual, natural y cristalino con el Ribbon Tweeter omnidireccional de neodimio. Los dipolos que irradian sonidos de alta frecuencia siguiendo un patrón de 360 grados dan como resultado una reproducción acústica con un amplio espectro "abierto" que ofrece una claridad nítida y un gran detalle en los tonos más altos. Así, se mejora aún más la experiencia de sonido envolvente en un sistema multicanal, lo que se aprecia especialmente al escuchar sonido de Súper Audio CD, un formato en el que la claridad de la música es excelente.

Sobremuestreo CD

El sobremuestreo CD es una avanzada tecnología de procesamiento de sonido que mejora de manera inteligente el sonido de los CDs estándar aumentando la resolución de tiempo y la velocidad de muestreo para conseguir una mejor experiencia acústica.

Barrido progresivo PAL y NTSC

La función de barrido progresivo duplica la resolución vertical de la imagen y logra una imagen 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 imágenes sin vibraciones, de gran resolución para ofrecer la mejor experiencia posible.

Sobremuestreo de video

El sobremuestreo de video es una tecnología que reduce la distorsión y mejora la calidad de la imagen. El aumento del procesamiento de video a 54MHz o incluso 108MHz, convierte el video a un formato de 08:08:8* (54MHz) ó 16:16:16 (108MHz), que tiene aproximadamente entre 4 y 8 veces más ancho de banda de resolución horizontal que el formato de DVD estándar. Este procesamiento reduce la distorsión MPEG por lo que se consigue una calidad de imagen pura y sin distorsiones.

DiVX, el cine multiformato

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

Música multiformato con SACD.

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.

Picture CD con reproducción de MP3

Picture CD es un disco CD-R o CD-RW en el que puedes almacenar tus MP3 y tus imágenes digitales. Cuando se inserta el Picture CD en un reproductor de DVD, aparece un menú en la pantalla que muestra los archivos JPEG y / o MP3 que contiene el disco. Todo lo que tienes que hacer es seleccionar la música y los archivos de imagen que quieres disfrutar y presionar Reproducir o Aceptar. Puedes ver las imágenes en tu televisor y escuchar la música en forma simultánea.



Fecha de publicación
2007-12-06

Versión: 1.0

12 NC: 9073 100 12765
EAN: 87 10895 89103 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com