

Philips
Microcine con DVD

Reproducción de DivX

USB directo

MCD706



Calidad de audio y video excepcional

con reproducción mediante USB directo

Philips MCD706 es un dispositivo compacto que te permite disfrutar de las películas en la comodidad de tu casa con escaneo progresivo, un procesador de video de 12 bits, Dolby Digital y un amplificador digital clase D.

Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Reproducción de DVD, DviX®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) y Picture CD
- Procesamiento de video de 12 bits / 108 MHz para imágenes nítidas y naturales
- escaneo progresivo y video por componentes para una calidad de imagen óptima
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine

Enriquece tu experiencia acústica

- Amplificador digital clase 'D' para una excelente calidad de sonido
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- 2 x 25 W RMS/1000 W PMPO
- USB directo para reproducir música y fotos

Diseño que armoniza con tu interior

- Diseño de componente de alta tecnología con pedestal
- Carcasa de aluminio para un aspecto y sensación de alta calidad

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

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.

escaneado progresivo

La función de escaneo progresivo duplica la resolución vertical de la imagen y logra una imagen mucho más nítida. En lugar de enviar primero a la pantalla un campo con las líneas impares y luego otro campo con las líneas pares, ambos campos se escriben simultáneamente para crear en forma instantánea una imagen completa con la máxima resolución. A esa velocidad, el ojo percibe una imagen más nítida sin estructura de líneas.

Amplificador clase «D»

El amplificador digital clase «D» toma una señal analógica, la convierte en digital y luego amplifica digitalmente la señal, que pasa a continuación por un filtro de demodulación

antes de transferirse como señal de salida final. La salida digital amplificada ofrece todas las ventajas del audio digital, incluso con mejor calidad acústica. Además, demuestra una eficacia 90% superior a la de los amplificadores AB convencionales. Esta eficacia se traduce en un amplificador potente y compacto.

control digital del sonido

El control de sonido digital te ofrece la opción de preconfigurar los controles Jazz, Rock, Pop y Classic para optimizar los rangos de frecuencia de distintos estilos musicales. Cada modo usa la tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y mejorar las frecuencias más importantes. Esta función te ayuda a sacar lo mejor de tu música con un ajuste preciso del balance de sonido que se adapta al tipo de música que quieres escuchar.

Refuerzo dinámico de graves

Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) puedes disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema se puede activar el refuerzo dinámico de graves,

que reforzará los niveles de graves de modo que puedas disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque bajes el volumen.

Volumen

En el espectro de sonido, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, en especial en un volumen bajo. Mediante la activación de la característica de fuerza, los graves y los agudos se amplifican para que puedas gozar de una percepción auditiva global más completa.

Diseño de componente de alta tecnología

El microsistema diseñado por componentes incluye un soporte con cuatro patas triangulares. Su diseño evita las distorsiones en la frecuencia de audio causadas por las vibraciones, el sobrecalentamiento o las interferencias electromagnéticas del amplificador y el cargador de CD. El resultado es una reproducción de sonido perfecta con la más alta calidad.

USB directo

Simplemente conecta tu dispositivo USB al sistema y comparte tu música y fotos digitales con familiares y amigos.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2x25W
- Potencia de salida: 1000 W PMPO
- Optimización del sonido: Amplificador digital clase «D», Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, Volumen
- Sistema de sonido: Dolby Digital

Altavoces

- Altavoz principal: 2 vías, Woofer de 4 pulg., Sistema de bocinas Bass Reflex, Rejillas de altavoces desmontables

Reproducción de video

- Soporte de reproducción: DivX, DVD+RW, DVD-Video, Picture CD, CD de video/SVCD
- Modos de reproducción del disco: repetición A-B, Ángulo, PBC, Cámara lenta, Zoom, Control para padres, Compresión de rango dinámico
- Zona de DVD.: 3
- Optimización de video: escaneado progresivo

Reproducción de audio

- Soporte de reproducción: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico, Bandeja
- Modos USB Direct: Retroceso rápido / Avance rápido, Reproducir / Pausa, Anterior / Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Modo aleatorio, Parar

Sintonizador / recepción / transmisión

- Bandas del sintonizador: FM estéreo, OM
- Sintonización automática digital
- Estaciones preseleccionadas: 40

Conectividad

- Salida de video: analógico: Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden)
- Entrada auxiliar: 2 x (I/D)/ RCA
- Otras conexiones: Presalida de subwoofer activo, Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Salida de línea, Antena OM
- USB: Host USB

Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Timer
- Reloj: En pantalla principal
- Idiomas OSD: Inglés, Chino tradicional
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Indicaciones: Modo DIM

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de video compuesto (Y), Cable de control, Antena FM/OM, Folleto de garantía
- Control remoto: 49 teclas con 2 baterías AAA
- Manual del usuario: Inglés, Chino tradicional
- Guía de inicio rápido: Inglés / chino tradicional

Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 240 x 160 x 230 mm
- Dimensiones del parlante principal (An x Al x Pr): 145 x 230 x 215 mm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 496 x 377 x 310 mm
- Peso con empaque incluido: 12.5 kg

Potencia

- Alimentación de energía: 110-240 V, 50/60 Hz



Fecha de publicación
2011-07-21

Versión: 2.0.3

12 NC: 8670 000 31242
EAN: 87 12581 34346 0

© 2011 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