

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.

Enriquecé tu experiencia de sonido

- Amplificador digital clase 'D' para una excelente calidad de sonido
- 2x25W RMS/1000W PMPO
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- USB directo para reproducir música y fotos

Enriquece tu experiencia cinematográfica

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

Diseño que armoniza con tu interior

- Carcasa de aluminio para disfrutar de la apariencia y la sensación de alta calidad
- Control remoto de alta calidad para un uso más cómodo

PHILIPS

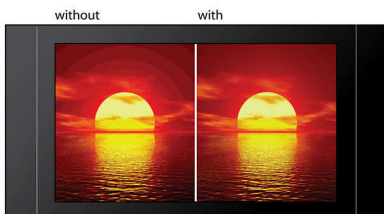
Destacados

Reproduce DVD, DivX y MP3/WMA-CD



El reproductor Philips es compatible con la mayoría de los discos de DVD y CD disponibles en el mercado, como DVD, DivX[®], (S)VCD, MP3/WMA-CD, CD(RW) y Picture CD. SVCD (Super Video CD) ofrece una calidad superior a la de los VCD con una imagen mucho más nítida y con más resolución. La compatibilidad con DivX[®] te permite disfrutar de los videos codificados en DivX[®]. El formato multimedia DivX es una tecnología de compresión de video en MPEG4 que guarda archivos grandes como películas, trailers y videos de música de CD-R/RW y discos grabables en DVD.

Procesamiento de video 12 bits / 108 MHz



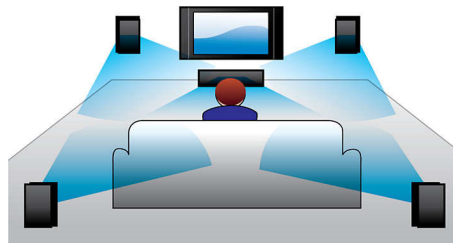
El video DAC de 12 bits es un convertidor digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una graduación más suave de colores, ofreciendo una imagen más natural y vibrante. Los límites del DAC de 10 bits habitual se evidencian especialmente cuando se utilizan pantallas y proyectores grandes.

Escaneo 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 el campo con las líneas impares y luego el campo con las líneas pares, ambos campos se escriben simultáneamente para crear de forma instantánea una imagen completa con la máxima resolución. A esa velocidad, el ojo humano percibe una imagen más nítida sin estructura de líneas.

Dolby Digital



Dolby Digital, el principal estándar de audio digital multinacional del mundo, se adapta a la forma en que el oído humano procesa el sonido de forma natural, lo que permite disfrutar de un sonido Surround de calidad excepcional con una percepción del espacio muy realista.

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.

Especificaciones

Sonido

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

Parlantes

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

Conectividad

- USB: Host USB
- 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
- Salida de video: analógico: Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden)

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, MW
- Presintonías: 40

Comodidad

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

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 110-240 V, 50/60 Hz

Accesorios

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

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 310 mm
- Ancho del aparato: 240 mm
- Peso con embalaje incluido: 12.5 kg
- Altura del embalaje: 377 mm
- Altura del aparato: 160 mm
- Ancho del embalaje: 496 mm
- Profundidad del aparato: 230 mm
- Profundidad del parlante principal: 215 mm
- Ancho del parlante principal: 145 mm
- Altura del altavoz principal: 230 mm

Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Modos USB directo: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Shuffle, Parar
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico, Bandeja

Reproducción de video

- Reproducción de medios: DivX, DVD+RW, DVD de video, CD de imágenes, CD de video/SVCD
- Modos de reproducción de discos: Repetición A-B, Ángulo, PBC, Cámara lenta, Zoom, Control paterno, Compresión de rango dinámico
- Optimización de video: Exploración progresiva
- Zona de DVD.: 3



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.3

EAN: 87 12581 34346 0

© 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