

Philips
Microcine con DVD



MCD703



Transforma cualquier habitación en una sala de cine

La exclusiva unidad con terminación espejada y los altavoces con acabado en madera son una combinación extremadamente tentadora. El magnífico diseño de MCD703 se complementa con su tecnología avanzada de audio e imagen.

Enriquece tu experiencia cinematográfica

- Reproduce DVD, (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

- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- 100 W RMS total

Diseño que armoniza con tu decoración

- Diseño de componente de alta tecnología con pedestal
- Elegantes altavoces con acabado madera
- Control remoto de alta calidad para un uso más cómodo

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- **Potencia de salida:** 100 W RMS total
- **Optimización del sonido:** Volumen, Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, Modo de reverberación
- **Sistema de sonido:** Dolby Digital

Bocinas

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

Reproducción de video

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

Reproducción de audio

- **Soporte de reproducción:** WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- **Modos de reproducción del disco:** Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- **Tipo de bandeja de carga:** Mecánico, Superior

Sintonizador/recepción/transmisión

- **Bandas del sintonizador:** FM estéreo, AM

- 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)
- **Otras conexiones:** Presalida de subwoofer activo, Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Antena AM
- **Entrada auxiliar:** 2 x (I/D)/ RCA
- **Audífonos:** 3,5 mm

Comodidad

- **Alarmas:** Alarma de CD, Timer
- **Reloj:** En pantalla principal
- **Tipo de pantalla:** FTD blanco
- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Español

Accesorios

- **Accesorios incl.:** Cable de control, Cable de video compuesto (Y), Antena FM/MW
- **Control remoto:** 49 teclas con 2 baterías AAA

Dimensiones

- **Dimensiones del set (An x Al x Pr):** 208 x 156 x 268 mm
- **Dimensiones del parlante principal (An x Al x Pr):** 145 x 230 x 218 mm
- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 793 x 278 x 380 mm
- **Peso con empaque incluido:** 18 kg
- **Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr):** 180 x 280 x 330 mm

Características destacadas

Video DAC 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 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.

Con más fuerza en los graves y agudos

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 DVD diseñado por componentes viene con un pedestal de cuatro patas triangulares. Puede prevenir cualquier distorsión en la frecuencia de audio causada por vibraciones, sobrecalentamiento e interferencia electromagnética generada por el amplificador y el cargador de DVD. El resultado es una reproducción de sonido uniforme y de la más alta calidad.

Control remoto de alta calidad

El control remoto tiene el equilibrio perfecto entre dimensiones y peso: delgado y con un diseño ergonómico, cuenta en la parte inferior con una cubierta de goma suave con acabado en color que asegura la comodidad de uso.



Fecha de publicación
2009-02-06

Versión: 2.0.4

12 NC: 9073 100 13172
UPC: 6 09585 11077 9

© 2009 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