

Philips  
Microcine con DVD

MCD703



## Convertí cualquier habitación en un cine

La exclusiva unidad con terminación espejada y los parlantes con acabado de madera son una combinación espectacular. El excelente diseño de MCD703 se complementa perfectamente con su tecnología de audio e imagen de avanzada.

### Enriquecé tu experiencia de cine

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

### Enriquecé tu experiencia de audio

- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido más profundo y espectacular
- Volumen para optimización de graves y agudos
- 100 W RMS total

### Diseño que armoniza con tu interior

- Diseño de componentes de avanzada con soporte
- Finos parlantes revestidos en madera
- Control remoto de alta calidad para más comodidad

**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
- **Sistema de sonido:** Dolby Digital

### Parlantes

- **Parlante principal:** 2 vías, Sistema de parlantes Bass Reflex, Woofer de 4", Rejillas de parlantes desmontables
- **Tipo de subwoofer:** Pasivo

### reproducción de video

- **Discos de reproducción:** DVD+RW, DVD-Video, CD de video/SVCD, Picture CD
- **Optimización de video:** escaneo progresivo
- **Modos de reproducción del disco:** Control paterno, Ángulo, Zoom, Reproducción lenta, Compresión de rango dinámico, PBC, Repetición A-B
- **Zona de DVD:** 4

### Reproducción de audio

- **Discos 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

- Sintonización automática digital

- **Presintonías:** 40
- **Bandas del sintonizador:** FM estéreo, MW

### Conectividad

- **Salida de video: analógico:** Componente Y Pb Pr (cinch), CVBS comp. (conector cinch amarillo), S-Video (en conector Hosiden)
- **Otras conexiones:** Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Antena MW, Salida para Subwoofer
- **Entrada auxiliar:** 2x(L/R)/ RCA
- **Auriculares:** 3,5 mm

### Comodidad

- **Alarmas:** Alarma de CD, Timer de suspensión
- **Reloj:** En pantalla principal
- **Idiomas OSD:** Inglés, Español, Portugués
- **Tipo de pantalla:** Pantalla VFD

### Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de control, Cable de video compuesto (Y), Antena FM/MW
- **Control remoto:** 49 teclas con 2 pilas 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 subwoofer (An x Al x Pr):** 180 x 280 x 330 mm
- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 793 x 280 x 385 mm
- **Peso con embalaje incluido:** 17 kg

## Características destacadas

### Video DAC de 12 bits/108Mhz

El video DAC de 12 bits es un conversor 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, y así ofrece 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.

### 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 equalización 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 querés escuchar.

### Refuerzo dinámico de graves

Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) podés disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar 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 para disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque se baje el volumen.

### Volumen para graves y agudos

En el espectro de sonido, las frecuencias altas y bajas son menos perceptibles para el oído humano, especialmente cuando el volumen es bajo. Mediante la activación de la función de volumen, los graves y agudos se amplifican para que puedas disfrutar de una percepción del sonido más equilibrada.

### Diseño de componentes de avanzada

El minisistema de DVD con diseño por componentes ofrece un soporte con cuatro patas triangulares y evita las distorsiones de las frecuencias de audio producidas por la vibración, el sobrecalentamiento y las interferencias electromagnéticas generadas por el amplificador y el cargador de DVDs. Como resultado, se obtiene una reproducción de sonido increíble.

### Control remoto de alta calidad

Este control remoto tiene el equilibrio perfecto entre tamaño y peso. Es simple y ergonómico y la base está hecha con una terminación de goma que te asegura mayor comodidad.



Fecha de publicación  
2008-10-14

Versión: 1.0.3

12 NC: 9073 100 13437  
EAN: 87 10895 97563 6

© 2008 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](http://www.philips.com)