

Philips  
Microcine con DVD

DivX

MCD759



## Sonido surround superior para películas inolvidables

Sumérgete en una completa experiencia de cine y música con el Micro Theater MCD759 con DVD. Su excelente diseño refleja la tecnología avanzada de su sonido e imagen. Disfruta de un entretenimiento dinámico e impresionante desde la comodidad de tu sala de estar.

### 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
- Altavoces de 5.1 para una experiencia de sonido envolvente
- Sonido Surround DTS, Dolby Digital y Pro Logic II

### Sonido impresionante

- Amplificador digital clase 'D' para una excelente calidad de sonido
- Ribbon Tweeter de neodimio para lograr una gran fidelidad acústica
- Carcasa de altavoz de palisandro auténtico para una calidad de sonido perfecta
- Conector de altavoz enchapado en oro para una transmisión de señal más precisa
- Potencia de salida total de 1000 watts

### Diseño que armoniza con tu decoración

- Diseño de componente de alta tecnología con pedestal
- Carcasa de aluminio

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Sonido

- **Potencia de salida:** Total 1000 W / 12000 W PMPO
- **Optimización del sonido:** Amplificador digital clase "D", Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves
- **Sistema de sonido:** Dolby Prologic II, DTS

### Bocinas

- **Altavoz principal:** Ribbon tweeter, Carcasa de palisandro auténtico, Conectores de altavoz enchapados en oro, Rejillas de altavoces desmontables
- **Tipo de subwoofer:** Activo

### 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

### Sintonizador/recepción/transmisión

- **Bandas del sintonizador:** FM estéreo, MW
- 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:** 1 x (I/D) / RCA
- **Otras conexiones:** Presalida de subwoofer activo, Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Salida de línea, Antena MW

### Comodidad

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

### Accesorios

- **Accesorios incl.:** Cable de video compuesto (Y), Cable de control, Antena FM/MW, Cable de audio/video, CABLE DIN, Folleto de garantía, Guía de consulta rápida, Soporte
- **Control remoto:** 49 teclas con 2 baterías AAA
- **IFU / Manual del usuario:** Inglés, Español, 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):** 223 x 948 x 223 mm
- **Dimensiones del parlante central (An x Al x Pr):** 392 x 144 x 67 mm
- **Dimensiones del subwoofer (An x Al x Pr):** 426 x 336 x 255 mm
- **Dimensiones del parlante de sonido envolvente (An x Al x Pr):** 144 x 250 x 50 mm
- **Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):** 1192 x 436 x 518 mm
- **Peso con empaque incluido:** 40,5 kg

## 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.

### 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.

### Ribbon Tweeter en el microsistema

El Ribbon Tweeter de neodimio es un baffle de agudos monopolo que produce un sonido muy dinámico y nítido. Se emplea en sistemas de audio de alta gama para ofrecer una reproducción de gran fidelidad. Los conos convencionales y los tweeter de cúpula se basan en un principio de bobina móvil direccional, mientras que este Ribbon Tweeter de neodimio monopolo emite las altas frecuencias siguiendo un patrón de 180 grados. De ese modo se incrementa drásticamente la amplitud del espectro acústico en los tonos más altos y se amplía el área óptima de escucha. El sonido resulta así espacioso, cristalino y natural, incluso en sistemas de audio pequeños.

### Caja de altavoz de palisandro auténtico

La carcasa del altavoz está fabricada en palisandro natural auténtico. Su rigidez y densidad son dos propiedades de amortiguación acústica excelentes para lograr una reproducción de sonido de calidad perfecta. Además, parte del proceso de fabricación se realiza a mano para garantizar un acabado de calidad superior.

### Conector de altavoz enchapado en oro

El conector de altavoz enchapado en oro garantiza una transmisión de la señal de audio superior en comparación con las conexiones de acoplamiento sencillo tradicionales. Además, minimiza la pérdida de señal eléctrica desde el amplificador hasta la caja de altavoz. El resultado es una reproducción de sonido muy realista.

### 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  
2009-02-12

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 000 28337  
EAN: 87 12581 32476 6

© 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](http://www.philips.com)