

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 sonido

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

Enriquece tu experiencia cinematográfica

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

Diseño que armoniza con tu decoración

- Finos parlantes revestidos en madera
- Control remoto de alta calidad para un uso más cómodo
- Diseño de componente de alta tecnología con pedestal

PHILIPS

Destacados

Reproducción DVD, MP3, WMA, Picture CD



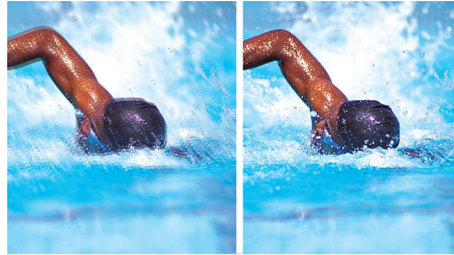
El reproductor Philips es compatible con la mayoría de los discos de DVD y CD disponibles en el mercado, como DVD, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) y Picture CD. SVCD (Super Video CD) ofrece una calidad superior a la de los VCD con una imagen mucho más nítida y con más resolución. CD-RW es la abreviatura que se utiliza para los lectores de CD que pueden reproducir los formatos de CD regrabables convencionales.

Procesamiento de video 12 bits / 108 MHz



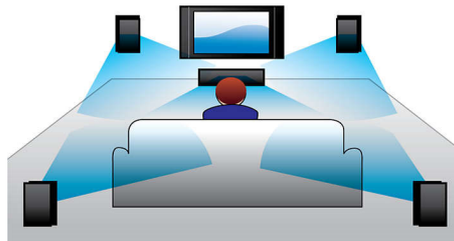
El video DAC de 12 bits es un convertidor digital a analógico que preserva todos los detalles de la calidad de imagen original. Muestra las sombras más sutiles y una graduación más suave de colores, ofreciendo una imagen más natural y vibrante. Los límites del DAC de 10 bits habitual se evidencian especialmente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

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



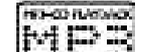
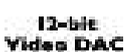
Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) puedes disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema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

Total 100 W RMS

Total 100 W RMS



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: Total 100 W RMS
- Mejora del sonido: Volumen, Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves
- Sistema de sonido: Dolby Digital

Parlantes

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

Conectividad

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

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, Español, Portugués
- Reloj: En pantalla principal

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de control, Cable de

- video compuesto (Y), Antena FM/OM
- Control remoto: 49 teclas con 2 pilas AAA

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 385 mm
- Ancho del aparato: 208 mm
- Peso con embalaje incluido: 17 kg
- Altura del embalaje: 280 mm
- Altura del aparato: 156 mm
- Ancho del embalaje: 793 mm
- Profundidad del aparato: 268 mm
- Profundidad del parlante principal: 218 mm
- Ancho del parlante principal: 145 mm
- Altura del altavoz principal: 230 mm
- Profundidad del subwoofer: 330 mm
- Altura del subwoofer: 280 mm
- Ancho del subwoofer: 180 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-RW, CD-R, CD
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico, Superior

Reproducción de video

- Reproducción de medios: DVD+RW, DVD de video, CD de video/SVCD, CD de imágenes
- Modos de reproducción de discos: Control paterno, Ángulo, Zoom, Cámara lenta, Compresión de rango dinámico, PBC, Repetición A-B
- Optimización de video: Exploración progresiva
- Zona de DVD.: 4



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.3

EAN: 87 10895 97563 6

© 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