

Philips
Microcine con DVD



MCD700

Sonidos ricos e imágenes nítidas

La unidad central con acabado en espejo añade un toque elegante a cualquier interior. Los altavoces en madera proporcionan la más alta calidad en sonido y funcionalidad, y con la reproducción de DVD, podrás satisfacer tanto tus necesidades de audio como de video en un solo microsistema.

Enriquecé tu experiencia 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

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.

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.

2x25W RMS/1000W PMPO

2x25W RMS/1000W PMPO

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.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 2 x 25 W RMS, 1000 W PMPO
- Mejora del sonido: Volumen, Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, Modo de reverberación
- Sistema de sonido: Dolby Digital

Parlantes

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

Conectividad

- Entrada auxiliar: 2 x (I/D)/ RCA
- Otras conexiones: Presalida de subwoofer activo, Salida coaxial de audio digital, Salida óptica digital, Antena FM, Antena OM
- 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: FTD blanco
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Español, Chino tradicional
- Reloj: En pantalla principal

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de control, Cable de video compuesto (Y), Antena FM/OM
- Control remoto: 49 teclas con 2 baterías AAA

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 335 mm
- Ancho del aparato: 208 mm
- Peso con embalaje incluido: 11 kg
- Altura del embalaje: 275 mm
- Altura del aparato: 156 mm
- Ancho del embalaje: 475 mm
- Profundidad del aparato: 268 mm
- Profundidad del parlante principal: 210 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-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: 5.3.10

EAN: 87 10895 91221 1

© 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

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.