



Philips  
Minisistema Hi-Fi con DVD

FWD872

El compañero perfecto para la TV con un sonido superior

Sonidos graves claros y potentes

Aumentá tu experiencia de entretenimiento con el moderno FWD872. Relajate y divertite con los increíbles sonidos de Max Sound y el refuerzo dinámico de graves en 3 pasos, que los potencia al instante. Disfrutá de tus fotos y música directamente desde tus equipos USB.

**Enriquecé tu experiencia de sonido**

- 2x100W RMS/ 2600W PMPO
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico graves de 3 pasos para una experiencia espectacular

**Enriquece tu experiencia cinematográfica**

- Video por componentes de escaneo progresivo: calidad de imagen optimizada
- Reproducción DivX para video de alta compresión
- Dolby Digital para la mejor experiencia de cine

**Disfrutá de tu música preferida en todo momento**

- Reproduce DVD, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) y Picture CD
- Mirá tus fotos y escuchá tu música directamente en un dispositivo USB
- Sintonización digital con 40 emisoras preprogramadas para más comodidad
- Cassettera Logic
- Karaoke para disfrutar de todo el entretenimiento en tu casa

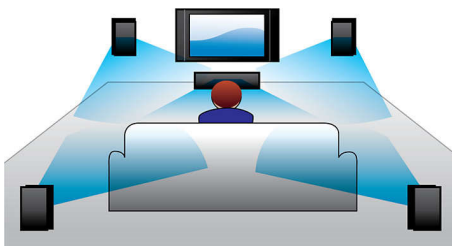
**PHILIPS**

# Destacados

## Reproducción de DivX

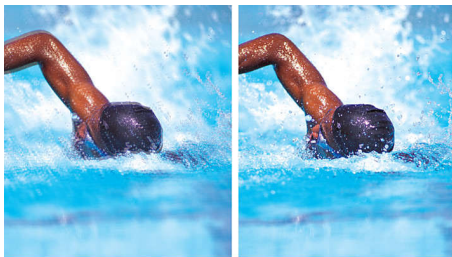
Disfrutá de los videos codificados en DivX desde la comodidad de tu living. El formato de los soportes DivX es una tecnología de compresión de video en MPEG4 que permite guardar archivos grandes como películas, trailers y videos de música de CD-R/RW, tarjetas de memoria y DVD-Video. Los CD DivX se pueden reproducir en reproductores de DVD, grabadoras de DVD y sistemas de Home Theater.

## 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.

## 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.

**2x100W RMS/ 2600W PMPO**  
2x100W RMS/ 2600W PMPO

## MAX Sound



La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea así la experiencia acústica más impresionante que te puedas imaginar con sólo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra el sonido y el ajuste de volumen existentes, refuerza los graves y sube el volumen al máximo sin distorsiones. Como resultado, el espectro acústico y el volumen se amplifican notablemente y se crea un potente refuerzo del audio que aporta vida a cualquier tipo de música.

## 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 graves de 3 pasos



El refuerzo dinámico de graves (DBB) enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón y te permite personalizar el nivel de graves de acuerdo con tus preferencias. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema, puedes activar el refuerzo dinámico de graves, que refuerza los niveles de graves y te permite disfrutar de un sonido increíble aun cuando bajas el volumen.

## USB directo para reproducir fotos y música



Simplemente conectá tu dispositivo USB al sistema y compartí tu música y fotos digitales con familiares y amigos.

# Especificaciones

## Sonido

- Potencia de salida: 2600W PMPO
- Mejora del sonido: MAX Sound, control ambiental virtual, Refuerzo dinámico de graves en 3 pasos, control digital del sonido
- Sistema de sonido: Dolby Digital
- Potencia de sonido total (RMS): 200 W

## Parlantes

- Altavoz principal: Woofer de 2 x 5,25", Woofer de 3 pulg., Tweeter de 2", 3 vías, Sistema de bocinas Bass Reflex
- Cantidad de parlantes: 2

## Conectividad

- Micrófono: Conectores de micrófono duales
- USB: Host USB
- Entrada auxiliar: Entrada de línea
- Otras conexiones: Salida progresiva video por componente, Salida de video combinada (CVBS), Salida de S-video, Salida digital (cinch), Salida para Subwoofer, Salida de línea, Antena FM, Antena OM
- Auriculares: 3,5 mm

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Optimizaciones del sintonizador: Almacenamiento automático, Easy Set (Plug & Play)
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, MW
- Presintonías: 40

## Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Alarma de radio, Alarma de cinta, Temporizador
- Tipo de pantalla: FTD
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Portugués, Ruso, Español, Tailandés, Chino tradicional
- Reloj: En pantalla principal
- Karaoke: Control de eco, Control de teclas, Volumen de micrófono

## Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de video por componentes YPbPr, Cable de video compuesto (Y), Cable de video, Cable de alimentación de CA, Pilas para control remoto, Guía de inicio rápida, Antena FM/OM
- Control remoto: 45 teclas
- Manual del usuario: Inglés, español, portugués (Brasil)
- El paquete estándar incluye: Garantía internacional

## Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 312 mm
- Ancho del aparato: 191 mm
- Peso con embalaje incluido: 21,5 kg
- Altura del embalaje: 420 mm
- Altura del aparato: 411 mm
- Ancho del embalaje: 510 mm
- Profundidad del aparato: 304 mm
- Profundidad del parlante principal: 283 mm
- Ancho del parlante principal: 165 mm
- Altura del altavoz principal: 554 mm

## Reproducción de audio

- Tecnología de la casetera: Full Logic
- Modos de reproducción del disco: Programable de 99 pistas, Repetir una / todas / programa
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Modos de reproducción de cassette: bobinado rápido/rebobinado, Interrupción automática
- Compatible con etiquetas ID3: Y
- Número de caseteras: 1
- Modos USB directo: Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Retroceder/Avanzar, Parar, Repetir, Shuffle, Reproducir programa

## Reproducción de imágenes fijas

- Formato de compresión de imágenes: JPEG
- Reproducción de medios: CD de imágenes, Kodak Picture CD
- Optimización de la imagen: Visualización, Girar fotografías, Ángulo de giro, Zoom

## Grabación de audio

- Soporte de grabación: Cinta
- Optimización de la grabación de cintas: grabación sincronizada de CD, nivel de grabación automático

## Reproducción de video

- Reproducción de medios: DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD, CD de video, CD de imágenes
- Modos de reproducción de discos: Menú del disco, OSD, Avance rápido, Retroceso rápido, Avance lento, Retroceso lento, Búsqueda hacia delante / atrás, Reiniciar reprod. desde interrupción, Repetición A-B, Repetición de capítulo, Repetición, Ángulo, Zoom
- Optimización de video: Exploración progresiva
- Zona de DVD: 4
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico
- Cantidad de discos: 1
- Reproducción con USB directo: JPEG, MPEG, AVI



Fecha de publicación  
2024-04-02

Versión: 1.1.4

EAN: 87 10895 98049 4

© 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](http://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.