

Philips
Microsistema Hi-Fi

Reproducción de MP3/WMA-CD
USB directo

MCM239



Excelente sonido en un diseño compacto

con reproducción mediante USB directo

Sonido excelente en un diseño compacto y elegante. MCM239 te ofrece un rendimiento de sonido dinámico y las funciones básicas que te permiten disfrutar de la música como a vos te gusta.

Empieza el día a tu manera

- Funciona como despertador y timer
- Sintonización digital con 40 estaciones preprogramadas para más comodidad

Enriquecé tu experiencia de sonido

- 2x5W RMS/400W PMPO
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical

Placer sin límites

- Disfruta de la música MP3/WMA en tus dispositivos USB portátiles
- Cómoda conexión de entrada de línea para reproducción de música portátil
- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW

PHILIPS

Destacados

USB directo para música en MP3/WMA



Sólo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB del sistema Hi-Fi de Philips. Tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo. Ahora ya puedes compartir tus mejores momentos con familiares y amigos.

Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digital sin perder calidad. Disfruta de la música digital en tu reproductor Philips con los formatos de compresión MP3 y WMA, descarga canciones en MP3 y WMA desde sitios autorizados en Internet o transfiere tus CDs de audio y crea tus propios archivos de música para escuchar en el reproductor.

Cómoda conexión de entrada de línea

La conexión de entrada de línea te permite reproducir música en otros dispositivos con el reproductor Philips. Sólo tenés que conectar el reproductor en la salida de línea o la salida de audio, o conectar la toma de los auriculares de otros reproductores multimedia, como los

reproductores de CD o DVD, VCR y reproductores de MP3.

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.

control digital del sonido

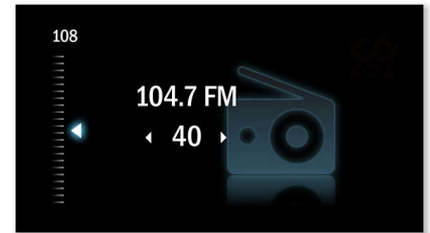


El control de sonido digital te ofrece la opción de preconfigurar los controles Jazz, Rock, Pop y Classic para optimizar los rangos de frecuencia de distintos estilos musicales. Cada modo usa la tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y mejorar las frecuencias 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.

2x5W RMS/400W PMPO

2x5W RMS/400W PMPO

Sintonización digital con 40 presint

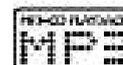


La radio digital te ofrece más opciones para que disfrutes de toda tu música en el sistema de audio Philips. Sólo tienes que sintonizar la emisora que quieres predefinir y mantener presionado el botón de presintonías para guardar la frecuencia. Además, puedes almacenar presintonías y acceder rápidamente a tus emisoras favoritas sin tener que sintonizarlas de forma manual.

Despertador y timer



La mayoría de los relojes con alarma te ofrecen varias opciones. Con este radio reloj Philips, podés despertarte con la radio o con el sonido tradicional. Además, el timer te permite escuchar música mientras te dormís y se apaga a la hora que elijas. No importa cuáles sean tus necesidades, este radio reloj te ofrece todo, desde una alarma por la mañana hasta la posibilidad de escuchar tu música preferida para dormir.



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 400 W PMPO
- Potencia de salida (RMS): 2 x 5 W
- Mejora del sonido: Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves

Parlantes

- Altavoz principal: Sistema de bocinas Bass Reflex, Woofer de 4 pulg., Línea completa

Conectividad

- USB: Host USB
- Entrada auxiliar: 3,5 mm
- Otras conexiones: Antena FM, Antena OM
- Auriculares: 3,5 mm

Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Y
- Optimizaciones del sintonizador: Almacenamiento automático
- Bandas del sintonizador: FM estéreo, MW
- Presintonías: 40

Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Alarma de radio, Temporizador, Alarma USB
- Tipo de pantalla: LCD
- Color de retroiluminación: Azul
- Reloj: En pantalla principal

Potencia eléctrica

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

Accesorios

- Adaptador de CA/CC: Fuente de alimentación con interruptor
- Accesorios incluidos: Antena FM/OM, Base, Folleto de garantía internacional
- Guía de inicio rápida: Español, portugués (Brasil)
- Control remoto: 24 teclas con pilas de litio
- Manual del usuario: Español, portugués (Brasil)

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 284 mm
- Ancho del aparato: 211 mm
- Peso con embalaje incluido: 3,8 kg
- Altura del embalaje: 310 mm
- Altura del aparato: 250 mm
- Ancho del embalaje: 350 mm
- Profundidad del aparato: 160 mm
- Profundidad del parlante principal: 118 mm
- Ancho del parlante principal: 158 mm
- Altura del altavoz principal: 250 mm

Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria, Programable de 20 pistas
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Compatible con etiquetas ID3: Y
- Modos USB directo: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Shuffle, Parar
- Tipo de bandeja de carga: Frontal



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.3

EAN: 87 12581 40511 3

© 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.