

Philips
Microsistema Hi-Fi

MP3

MCM390



Ajustes de sonido personalizados

El elegante MC260 con revestimiento de madera proporciona un rendimiento acústico realmente dinámico, con todas las funciones esenciales y la libertad de personalizar los ajustes de sonido. Disfrutá de la música como a vos te gusta.

Empieza el día a tu manera

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

Enriquecé tu experiencia de sonido

- 2x15W RMS / 700W PMPO
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Incredible Surround™ optimiza la experiencia acústica

Sonido impresionante

- Finos parlantes revestidos en madera

Más sonido por más tiempo, más entretenimiento

- 10 horas de música en MP3-CD

PHILIPS

Destacados

10 horas de música en MP3-CD



MP3 significa «MPEG 1 Audio nivel 3». Es una tecnología de compresión revolucionaria que reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digitales muy grandes sin afectar la calidad del sonido. MP3 se ha convertido en el formato estándar de compresión de audio en Internet, porque agiliza y facilita la transferencia de archivos de audio.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ es una tecnología de audio desarrollada por Philips que amplía el campo de audio para sumergir al usuario en el sonido. Mediante una revolucionaria tecnología electrónica de variación de fase, Incredible Surround™ mezcla los sonidos de los canales izquierdo y derecho de manera tal que amplía la distancia virtual entre las dos bocinas. Esta mayor amplitud mejora el efecto estereofónico y crea un sonido más natural. Incredible Surround™ te permite experimentar un sonido envolvente completo, más profundo y amplio, sin necesidad de bocinas adicionales.

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.

2x15W RMS / 700W PMPO
2x15W RMS / 700W PMPO

Despertador y timer

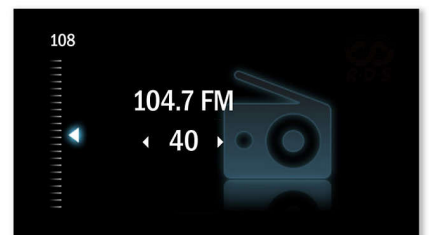


La mayoría de los relojes con alarma te ofrecen varias opciones. Con este radio reloj Philips, podés despertarte con la radio o con el sonido tradicional. Además, el timer te permite escuchar música mientras te dormís y se apaga a la hora que elijas. No importa cuáles sean tus necesidades, este radio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

Casetera Logic

Casetera Logic

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.

Finos parlantes revestidos en madera

Finos parlantes revestidos en madera



Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 700 watts PMPO
- Mejora del sonido: Surround increíble, Control de sonido digital de 4 modos, Refuerzo dinámico de graves

Parlantes

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

Conectividad

- Entrada auxiliar: Entrada de línea
- 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, Alarma de cinta, Temporizador
- Tipo de pantalla: LCD
- Color de retroiluminación: Azul
- Reloj: En pantalla principal
- Modo de espera con ahorro de energía: 1 watt

Accesorios

- Accesorios incluidos: Antena FM/OM
- Control remoto: 21 teclas

Dimensiones

- Profundidad del embalaje: 446 mm
- Ancho del aparato: 148 mm
- Peso con embalaje incluido: 8,43 kg
- Altura del embalaje: 312 mm
- Altura del aparato: 235 mm
- Ancho del embalaje: 342 mm
- Profundidad del aparato: 258 mm
- Profundidad del parlante principal: 212 mm
- Ancho del parlante principal: 142 mm
- Altura del altavoz principal: 235 mm

Reproducción de audio

- Tecnología de la casetera: Logic
- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción de cassette: Control electrónico de velocidad, Interrupción totalmente automática, Contador de cinta
- Compatible con etiquetas ID3: Y
- Tipo de bandeja de carga: Superior

Grabación de audio

- Soporte de grabación: Cinta
- Optimización de la grabación de cintas: grabación sincronizada de CD, Timer para grabar desde el sintonizador, nivel de grabación automático



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 2.0.5

EAN: 87 10895 86365 0

© 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