



Philips  
Microsistema de música

• 120 W



MCM3150

# Sonido potente y nítido

Obsesionados por el sonido

El moderno microsistema de Philips MCM3150 marca la pauta con un sonido detallado y lleno de graves potentes, gracias a la tecnología wOOx.

## Placer sin límites

- Entrada de audio para reproducción de música portátil
- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- USB Direct para reproducir música en MP3 fácilmente

## Enriquecé tu experiencia de sonido

- Parlantes con tecnología wOOx™ para lograr graves profundos y potentes
- Tweeter de cúpula para un sonido nítido y natural
- Control digital de sonido que optimiza todos los estilos de música
- Potencia de salida total RMS de 120 W

## Fácil de usar

- Cargador de CD mecánico para facilitar el acceso
- Radio Data System para información de emisoras y servicios de datos
- Funciona como despertador y timer

# PHILIPS

## Destacados

### Tecnología wOOx™



La tecnología wOOx es un concepto de parlante revolucionario que te permite oír y sentir perfectamente el nivel de graves profundos, más alto que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores del parlante especialmente diseñados para usar con el radiador de graves wOOx y la precisa sintonización entre el controlador principal y el tweeter garantizan una transición fluida entre las frecuencias. La suspensión doble y la estructura totalmente simétrica te ofrecen una base baja y precisa sin distorsiones. wOOx produce graves profundos y dinámicos con todo el volumen de la caja del parlante para magnificar el impacto de la música.

### Sistema de datos por radio (RDS)

El sistema de datos por radio (RDS) permite sintonizar emisoras sin tener que recordar la frecuencia. En el modo estándar, esta función muestra el nombre de la emisora en lugar de la frecuencia de emisión, lo que facilita y agiliza la sintonización. RDS también permite que las emisoras envíen directamente a la pantalla de la radio mensajes de texto, como noticias o información. De uso habitual en Europa, la emisora de radio envía el texto RDS en la

misma frecuencia de emisión. Podés elegir entre la pantalla RDS básica (nombre de la emisora) o la suscripción a los servicios de texto adicionales.

### Tweeter de cúpula

Los tweeters de cúpula reproducen con claridad las frecuencias altas y medias que mejoran la nitidez del audio de los altavoces. La excelente mezcla entre sonido sin distorsiones y una acústica natural ofrece una gran calidad vocal y tonos instrumentales puros para que disfrutes de un óptimo equilibrio de audio en combinación con los woofers.

### Control digital del sonido



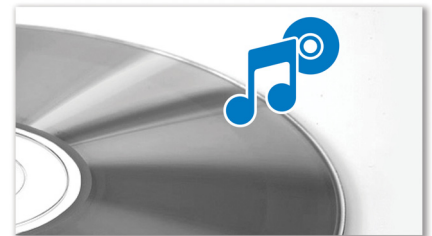
El control de sonido digital te ofrece la opción de preconfigurar los controles Jazz, Rock, Pop y Classic para optimizar los rangos de frecuencia de distintos estilos musicales. Cada modo usa la tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y mejorar las frecuencias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

### USB Direct para música en MP3

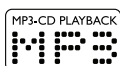


Con la completa capacidad de transferencia de archivos, podés acceder fácilmente a más música digital a través del USB directo integrado.

### Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW



MP3 significa MPEG 1 Audio nivel -7,6 cm (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.



# Especificaciones

## Sonido

- Optimización del sonido: Control digital del sonido
- Potencia de salida máxima (RMS): 120 W

## Parlantes

- Tipos de parlante: Tweeter de cúpula
- Parlante principal: Radiador de bajos woofer, 2 vías

## Reproducción de sonido

- Discos de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria, Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente
- Tipo de bandeja de carga: Bandeja, Mecánico
- Modos USB Direct: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Reproducir programa, Repetición, Shuffle, Detener

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Sintonización automática digital: Sí
- RDS: Nombre de emisora, Tipo de programa
- Presintonías: 20
- Optimizaciones del sintonizador: Almacenamiento automático
- Bandas del sintonizador: FM estéreo

## Conectividad

- USB: Host USB
- Auriculares: 3,5 mm

- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm: Entrada de audio
- Otras conexiones: Antena FM

## Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Alarma de radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Timer de suspensión: Sí

## Accesorios

- Accesorios incluidos: antena FM, Cable de alimentación de CA, Folleto de garantía internacional
- Control remoto
- Manual del usuario: Varios idiomas

## Potencia

- Alimentación de energía: 110-240 V, 50/60 Hz

## Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 230 x 145 x 237 mm
- Dimensiones del parlante principal (An x Al x Pr): 139 x 259 x 210 mm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 510 x 314 x 280 mm
- Peso con embalaje incluido: 7,4 kg
- Peso del aparato: 6,2 kg



Fecha de publicación  
2013-05-27

Versión: 1.0.2

12 NC: 8670 001 02404  
EAN: 08 71258 16853 24

© 2013 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)