

Philips
Microcadena

CD, MP3-CD, USB, FM

Emisor de graves, máx. 120 W



MCM3150

Sonido potente y rico

Obsesionados por el sonido

La moderna microcadena MCM3150 de Philips marca el ritmo con un sonido detallado y repleto de potentes graves gracias a la tecnología wOOx.

Disfruta de la música sin límites

- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte
- \bullet Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- USB directo para reproducir música MP3 fácilmente

Enriquece tu experiencia acústica

- Altavoces con tecnología w OOx^{TM} para lograr graves profundos y potentes
- Tweeter de cúpula para un sonido nítido y natural
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Potencia de salida total de 120 W RMS

Fácil de usar

- Cargador de CD motorizado para facilitar el acceso
- Sistema de datos por radio envía información de emisoras y servicios de datos
- Funciones del despertador y temporizador



Destacados

Tecnología wOOx™



La tecnología wOOx es un revolucionario concepto de altavoz que permite oír y sentir unos graves extraordinariamente profundos y más ricos que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores especiales del altavoz trabajan en armonía con el emisor de graves wOOx, y la sintonización precisa entre el controlador principal y el tweeter garantiza una transición suave de las frecuencias bajasmedias a las altas. La suspensión doble y una construcción tipo sándwich totalmente simétrica proporcionan unos graves bajos y precisos sin distorsión apreciable. wOOx produce unos graves excepcionalmente profundos y dinámicos utilizando todo el volumen de la caja del altavoz para aumentar verdaderamente el impacto de la música.

Sistema de datos por radio (RDS)

El sistema de datos por radio (RDS) permite sintonizar emisoras de radio 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 sobre la emisora. De uso habitual en Europa, la emisora de radio

envía el texto RDS en la misma frecuencia de emisión. Puede 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 frecuencias altas y medias que mejoran la claridad general del sonido de los altavoces. Con una mezcla armoniosa de sonido sin distorsiones y una amplia gama de calidades acústicas nítidas, ofrecen una excelente calidad vocal y unos tonos instrumentales puros, lo que equilibra el sonido general cuando se utilizan con una combinación de woofers.

Control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece una selección de varios ajustes preestablecidos que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales (jazz, rock, pop y clásico). Cada modo utiliza tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias de sonido más importantes del estilo musical elegido. En definitiva, el control digital del sonido te ofrece la posibilidad de sacarle el mayor partido a tu música al ajustar con precisión el balance de

sonido para adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

USB directo para música MP3



Gracias a la completa capacidad de transferencia de archivos, puedes disfrutar fácilmente de la comodidad de acceder a más música digital a través del USB directo integrado.

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



MP3 significa "MPEG 1 Audio nivel 3". MP3 es una revolucionaria tecnología de compresión con la que puede reducirse hasta 10 veces el tamaño de archivos musicales digitales muy grandes sin degradar sustancialmente su calidad de sonido. MP3 se ha convertido en el formato estándar de compresión de audio en Internet, ya que agiliza y facilita la transferencia de archivos de audio.











Especificaciones

Sonido

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

Altavoces

- Tipos de altavoz: Tweeter de cúpula
- Altavoz principal: Radiador de bajos wOOx, 2 vías

Reproducción de audio

- Soporte para reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción del disco: Programable de 20 pistas, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria, Avance/retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior/siguiente
- Tipo de bandeja de carga: Bandeja, Motorizada
- Modos USB directo: Avance rápido/retroceso rápido, Reproducir/pausa, Anterior/siguiente, Reproducción programada, Repetición, Desordenar, Parar

Sintonizador/recepción/transmisión

- · Sintonización automática digital
- RDS: Nombre de emisora, Tipo de programa
- Presintonías: 20
- Mejoras en el sintonizador: Almacenamiento automático
- Bandas del sintonizador: FM estéreo

Conectividad

• USB: Host USB

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

Cómodas funciones

- Alarmas: Alarma por CD, Alarma por radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Temporizador

Accesorios

- Accesorios incluidos: Antena FM, Cable de alimentación de CA, Folleto de garantía mundial
- · Mando a distancia
- Manual de usuario: En varios idiomas

Potencia

Alimentación: 110-240 V. 50/60 Hz

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 230 x 145 x 237 mm
- Dimensiones del altavoz principal (An. \times Al \times Pr.): 139 \times 259 \times 210 mm
- Dimensiones del embalaje (An. \times Al \times Pr.): 510 \times 314 \times 280 mm
- Peso incluido embalaje: 7,4 kg
- Peso del dispositivo: 6,2 kg



Fecha de emisión 2015-02-22

Versión: 1.1.4

12 NC: 8670 000 99874 EAN: 08 71258 16762 78 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com