



Philips  
Microcadena

150 W  
Bluetooth®

BTM3360

## Sonido potente y rico

Reproduce tu música portátil en casa. Este microsistema de Philips incluye USB directo y entrada de audio. Además, con la transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth, te permite disfrutar de la música sin complicaciones.

### Fácil de usar

- Sintonización digital con presintonías para más comodidad
- Cargador de CD mecánico para facilitar el acceso
- Cambia de música al instante entre dos dispositivos con Bluetooth

### Enriquece tu experiencia acústica

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece graves más profundos y potentes
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Potencia de salida máxima de 150 W RMS

### Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- Entrada de audio para reproducción de música portátil
- USB directo para reproducir música en MP3 fácilmente
- Transmisión de música a través de Bluetooth con emparejamiento con varios dispositivos

**PHILIPS**

## Destacados

### Emparejamiento con varios dispositivos

La transmisión inalámbrica de sonido mediante Bluetooth® es cada vez más común en el sector de los sistemas de sonido, pero la mayoría de estos sistemas compatibles con Bluetooth® no permiten emparejar más de un dispositivo a la vez. El emparejamiento de varios dispositivos te permite emparejar hasta dos dispositivos de forma simultánea y cambiar entre ellos al instante.

### Cambia entre la música de dos dispositivos

Cambia de música al instante entre dos dispositivos con Bluetooth

### 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.

### control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece la selección de varios controles presintonizados

que puedes utilizar para optimizar los rangos de frecuencia de determinados estilos musicales. Cada modo emplea tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y destacar las frecuencias más importantes del estilo musical elegido. Además, el control digital de sonido te ofrecerá la posibilidad de sacarle el mayor partido a tu música al ajustar con precisión el balance de sonido con el objetivo de adaptarlo al tipo de música que estás reproduciendo.

### USB directo para música en MP3



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

### Entrada de audio



La conexión de entrada de audio permite la reproducción directa de contenido de audio desde reproductores portátiles. Además de las ventajas de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que ofrece el sistema de audio, la conexión es también extremadamente cómoda, ya que solo tienes que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

### Sistema de bocinas Bass Reflex

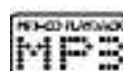


El sistema Bass Reflex Speaker ofrece sonidos graves profundos con altavoces de dimensiones reducidas. Se distingue de los sistemas convencionales de altavoces en que se agrega un cañón de graves alineado acústicamente con el woofer para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves controlados más profundos y con menor distorsión. El sistema opera haciendo resonar la masa de aire en el cañón de graves para que vibre como un woofer convencional. En combinación con la respuesta del woofer, el sistema extiende los sonidos generales de baja frecuencia y crea una nueva dimensión de tonos graves.

### Sintonización digital con preselección



Simplemente selecciona la estación que quieres presintonizar y mantén presionado el botón de presintonías para guardar la frecuencia. Una vez que las frecuencias estén presintonizadas, podrás acceder rápidamente a tus estaciones favoritas todas las veces que quieras y sin tener que sintonizarlas manualmente.



# Especificaciones

## Sonido

- Optimización del sonido: control de sonido digital
- Potencia de salida máxima (RMS): 150 W

## Parlantes

- Tipos de altavoz: Tweeter de cúpula
- Altavoz principal: 2 vías, Woofer de 4 pulg., Sistema de bocinas Bass Reflex

## Conectividad

- USB: Host USB
- Perfiles de Bluetooth: A2DP
- Entrada de audio (3,5 mm)

## Reproducción de sonido

- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetición/Shuffle/Programación
- Formato de reproducción: CD, CD-R/RW, MP3-CD, Unidad flash USB
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, repetir, modo aleatorio, parar, reproducir programa

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM, Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM mono, FM estéreo
- Presintonías: 20
- Optimización del sintonizador: sintonización

automática digital, exploración automática

## Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Alarma de radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal, temporizador
- Tipo de cargador: bandeja
- Tipo de pantalla: Pantalla LED

## Potencia eléctrica

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

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Antena FM, Manual del usuario
- Control remoto: Control remoto de 21 botones con batería

## Dimensiones

- Peso bruto: 8,6 kg
- Peso neto: 7,4 kg
- Profundidad del parlante principal: 215 mm
- Ancho del parlante principal: 140 mm
- Profundidad de la unidad principal: 275 mm
- Altura de la unidad principal: 128 mm
- Ancho de la unidad principal: 249 mm
- Altura del embalaje: 313 mm
- Ancho del embalaje: 490 mm
- Profundidad del embalaje: 356 mm
- Altura del parlante principal: 306 mm



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 3.0.4

EAN: 69 59033 84809 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)