

Philips  
Microcadena

**100 W**  
Bluetooth®  
con MULTIEMPAREJAMIENTO  
CD, MP3-CD, USB directo, FM

**BTM5120B**



## Relájate con excelente música

El microsistema de música Philips cuenta con soporte para transmisión Bluetooth® multidispositivo, reproducción de MP3 a través de USB directo y entrada de audio para otros sistemas. Altavoces potentes con mejora del refuerzo de graves para optimizar tu experiencia de entretenimiento en casa.

### Enriquecé tu experiencia de sonido

- Potencia de salida total de RMS de 100W
- Con los altavoces Bass Reflex los graves son más potentes y profundos
- Control digital de sonido que optimiza todos los estilos de música

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

- Sintonización digital con presintonías para más comodidad
- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- USB Direct para reproducir música en MP3 fácilmente
- Entrada de audio para reproducción de música portátil
- Transmisión de música a través de Bluetooth® con emparejamiento con varios dispositivos

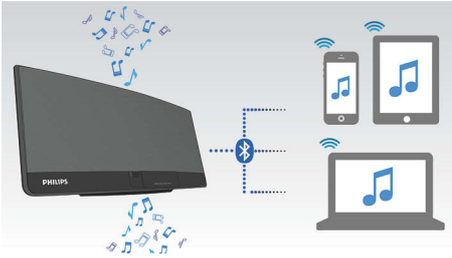
### Fácil de usar

- Sintonización digital FM para presintonizar hasta 20 emisoras

**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 tres dispositivos de forma simultánea y cambiar entre ellos al instante.

## Altavoces Bass Reflex

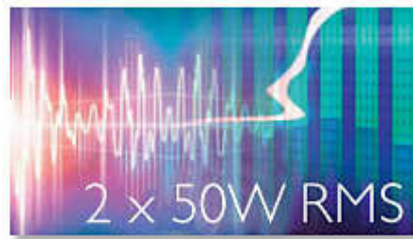
En la parte posterior del controlador del altavoz hay una cámara que dirige el aire hacia unas rejillas ajustadas acústicamente en el altavoz para dar a las notas graves un sonido más potente y realista.

## 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.

## 100 W RMS



Este sistema tiene una potencia de salida total de 100 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida habitual de medición de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un altavoz, que se calcula en watts. La cantidad de potencia eléctrica transmitida al altavoz y su sensibilidad determinan la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el altavoz.

## Control digital del sonido



El control digital del sonido te ofrece la selección de varios controles presintonizados (Balance, Clear, Powerful, Warm y Bright) que podés 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.

## Presintoniza hasta 20 emisoras



La radio FM digital te ofrece más opciones para que disfrutes de la música en tu 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 estaciones favoritas sin tener que sintonizarlas de forma manual.

## 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.

# Especificaciones

## Sonido

- Mejora del sonido: control digital del sonido
- Potencia de salida máxima (RMS): 100 W

## Parlantes

- Tipos de altavoz: Tweeter de mylar
- Altavoz principal: 2 vías
- Controladores: Woofer de 4.5"

## Conectividad

- Conexiones de audio: Entrada de audio analógico (I/D)
- Bluetooth: Bluetooth V2.1
- Conexiones traseras: Entrada auxiliar
- USB: Host USB
- Perfiles de Bluetooth: A2DP
- Entrada de audio (3,5 mm)

## Sintonizador/recepción/transmisión

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

## Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Temporizador, Alarma de radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal
- Indicaciones: Modo DIM

## Potencia eléctrica

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

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA
- Control remoto: Y
- Manual del usuario: En varios idiomas

## Dimensiones

- Peso neto: 5,8 kg
- Profundidad del parlante principal: 207 mm
- Ancho del parlante principal: 159 mm
- Profundidad de la unidad principal: 243 mm
- Altura de la unidad principal: 120 mm
- Ancho de la unidad principal: 200 mm
- Altura del embalaje: 460 mm
- Ancho del embalaje: 395 mm
- Profundidad del embalaje: 264 mm
- Altura del parlante principal: 243 mm

## Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Repetir una / todas / programa, Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente
- Reproducción de medios: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Modos USB directo: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Parar
- Modo Bluetooth: Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 2.0.4

EAN: 48 95185 60912 6

© 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)