



#### Microcadena

- Bluetooth®
- CD, USB, FM
- 2 placas frontales intercambiables
- 40 W

BTM5000/12

## Relájate con buena música

Obsesionados por el sonido

Escucha tu música y servicios en línea a través de cualquier smartphone con esta microcadena de Philips. Disfruta de la música desde varias fuentes con un sonido puro y detallado. También incluye placas frontales intercambiables que portan color a la experiencia.

#### Beneficios

##### Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Transferencia inalámbrica mediante Bluetooth
- Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción de música MP3/WMA
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte

##### Enriquece tu experiencia acústica

- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Potencia de salida total de 40 W RMS

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo

##### Fácil de usar

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

# PHILIPS

## Características

### Transmisión inalámbrica de música



Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance, sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphones, tabletas o incluso portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los vídeos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

### 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



Con el modo USB directo, solo tienes que conectar tu dispositivo USB al puerto USB de tu dispositivo de Philips y la música digital se reproducirá directamente en el dispositivo de Philips.

### Entrada de audio



La conexión de entrada de audio permite la reproducción directa de contenido de entrada de audio de 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 entrada de audio también es extremadamente cómoda ya que solo tienes que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Sonido

Potencia de salida (RMS)	2 x 20 W
Mejora del sonido	Control digital del sonido

### Altavoces

Tipos de altavoz	Tweeter de mylar
Altavoz principal	2 vías Sistema de altavoces Bass Reflex Rejillas desmontables de altavoces Woofer de 3,5"

### Reproducción de audio

Soporte para reproducción	CD CD-R CD-RW MP3-CD CD de WMA Unidad flash USB
Modos de reproducción del disco	Avance/retroceso rápido Búsqueda de pista anterior/siguiente Repetir una / todas / programa Reproducción aleatoria Programable de 20 pistas
Tipo de bandeja de carga	Motorizada
Compatible con etiquetas ID3	Bandeja Sí
Modos USB directo	Avance rápido/retroceso rápido Reproducir/pausa Anterior/siguiente Reproducción programada Repetición Desordenar

Modo de reproducción para cunas	Parar Carga del iPhone Carga del iPod Avance y retroceso rápidos Menú, arriba y abajo Pista siguiente y anterior Reproducción y pausa
---------------------------------	---

### Sintonizador/recepción/transmisión

Bandas del sintonizador	FM estéreo
Sintonización automática digital	Sí
Mejoras en el sintonizador	Almacenamiento automático
RDS	Tipo de programa Texto de radio Nombre de emisora
Presintonías	20

### Conectividad

Auriculares	3,5 mm
Conexiones frontales / laterales	USB 2.0
Cable de línea estéreo de 3,5 mm	Enlace MP3
Conexiones traseras	Entrada AUX Antena FM Altavoces izquierdo y derecho
Perfiles de Bluetooth	A2DP

### Cómodas funciones

Alarmas	Alarma por CD Alarma USB
---------	-----------------------------

Reloj  
Tipo de pantalla  
Indicaciones

Alarma por radio  
En pantalla principal  
Pantalla VFD  
Modo DIM

50 Hz

#### Accesorios

Accesorios incluidos  
Mando a distancia  
Manual de usuario

Cable de alimentación de CA  
Antena FM  
Sí  
En varios idiomas

#### Dimensiones

Peso bruto  
Anchura de la unidad principal  
Altura de la unidad principal  
Profundidad de la unidad principal  
Largo del altavoz principal  
Alto del altavoz principal  
Fondo del altavoz principal  
Profundidad del embalaje  
Altura del embalaje  
Anchura del embalaje

5,8 kg  
210 mm  
132 mm  
242 mm  
200 mm  
132 mm  
220 mm  
278 mm  
290 mm  
500 mm

#### Potencia

Alimentación

220-240 V

#### Dimensiones del embalaje

Altura  
Anchura  
Profundidad  
Peso neto  
Peso bruto  
EAN  
Número de productos incluidos  
País de origen  
Código del Sistema Armonizado

29,00 cm  
50,00 cm  
27,80 cm  
5,48 kg  
6,39 kg  
08712581639778  
1  
CN  
852791

#### Unidad de carga

Número de embalajes del cliente  
Longitud  
Anchura  
Altura  
Peso bruto  
Peso neto  
GTIN/EAN  
Tipo  
Número de CTI por capa apilada  
Número de capas apiladas por unidad  
Número de cajas exteriores por capa

24  
116,60 cm  
79,60 cm  
111,20 cm  
153,60 kg  
131,52 kg  
68712581639770  
8845  
6  
4  
6



Datos sujetos a cambios  
2017, Enero 13

Version: 2.1.8  
EAN: 08712581639778

© 2017 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 respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)