



Philips  
Microcadena

• Base para iPod/iPhone/iPad



DCM2025

# Relájate con buena música

Obsesionados por el sonido

Reproduce y carga tu iPod/iPhone/iPad al mismo tiempo. También se pueden conectar otros reproductores de música portátil a esta microcadena Philips a través del USB directo o la conexión MP3. Disfruta de tus temas favoritos con el potente sonido de los altavoces Bass Reflex.

## Enriquece tu experiencia acústica

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece un sonido potente y más profundo
- Control digital del sonido que optimiza los ajustes para cada estilo musical
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido profundo y espectacular
- Potencia de salida máxima de 40 W RMS

## Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- Reproduce y carga tu iPod/iPhone/iPad
- Reproduce MP3/WMA-CD, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción de música MP3/WMA
- Conexión MP3 para reproducir música portátil

## Fácil de usar

- Cargador de CD motorizado para facilitar el acceso
- Sintonizador digital con presintonías para una mayor comodidad
- Sistema de datos por radio envía información de emisoras y servicios de datos

# PHILIPS

# Destacados

## Sistema de altavoces Bass Reflex



El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece unos graves profundos con altavoces de reducidas dimensiones. Se distingue de los sistemas convencionales en que se ha añadido una cavidad de graves alineada acústicamente con el woofer, que optimiza el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves mejor controlados, más profundos y con menor distorsión. El sistema hace resonar la masa de aire en la cavidad de graves para que vibre como un woofer convencional. Junto con la respuesta del woofer, el sistema amplía la totalidad de sonidos de baja frecuencia, creando unos graves realmente profundos.

## 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.

## Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) disfrutarás al máximo de la música porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo pulsar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este efecto se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves y te permitirá disfrutar de un sonido excelente aun cuando bajes el volumen.

## Reproduce y carga el iPod/iPhone/iPad



Disfruta de tu música en MP3 favorita a la vez que cargas tu iPod/iPhone/iPad. La base te permite conectar tu dispositivo portátil directamente al sistema Philips para que puedas escuchar tu música favorita con un sonido excepcional. Además carga tu iPod/iPhone/iPad mientras reproduce música, por lo que puedes disfrutar de ella sin tener que preocuparte de si se agota la batería. Este sistema carga tu dispositivo portátil automáticamente mientras está sobre la base.

## 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.

## Enlace MP3



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

## 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.



# Especificaciones

## Sonido

- Mejora del sonido: control digital del sonido, Refuerzo dinámico de graves
- Potencia de salida máxima (RMS): 40 W

## Altavoces

- Controlador. altavoz: Woofer de 4"
- Tipos de altavoz: sistema de altavoces Bass Reflex

## Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: avance/retroceso rápido, búsqueda de pista anterior/siguiente, repetir/reproducción aleatoria/programar
- Soporte para reproducción: CD, CD-R/RW, MP3-CD, CD de WMA, Unidad flash USB
- Modos de reproducción USB directo: avance rápido/retroceso rápido, reproducir/pausa, anterior/siguiente, repetición; reparar, aleatoria, parar
- Modos de reproducción de la estación base: avance y retroceso rápidos, menú, arriba y abajo, pista siguiente y anterior, reproducción y pausa
- Otros: Compatible con etiquetas ID3

## Sintonizador/recepción/transmisión

- Bandas del sintonizador: FM mono, FM estéreo
- Presintonías: 20
- RDS: tipo de programa, texto de radio, ajuste de reloj RDS, nombre de emisora; nombre de estación
- Antena: Antena FM (75 ohmios)
- Mejora en el sintonizador: sintonización automática digital, exploración automática, Easy Set (Plug & Play)

## Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Enlace MP3: Cable de línea estéreo de 3,5 mm
- USB: Host USB

## Cómodas funciones

- Alarmas: Alarma por CD, Alarma por radio, Alarma USB, Alarma por iPod

- Reloj: En pantalla principal, Temporizador
- Dispositivo de carga: iPod, iPad, iPhone
- Tipo de pantalla: Pantalla LCD
- Tipo de cargador: bandeja

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Antena FM, Guía de consulta rápida
- Mando a distancia: Control remoto de 31 botones
- Manual de usuario: Inglés, francés

## Dimensiones

- Anchura de la unidad principal: 200 mm
- Altura de la unidad principal: 118 mm
- Profundidad de la unidad principal: 210 mm
- Dimensiones del altavoz principal (An. x Pr.): 140 x 144 mm
- Alto del altavoz principal: 224 mm
- Anchura del embalaje: 576 mm
- Altura del embalaje: 274 mm
- Profundidad del embalaje: 190 mm
- Peso bruto: 3,9 kg
- Peso neto: 3,34 kg

## Potencia

- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz

## Compatible con iPod

- Compatible con: iPod classic, iPod mini, iPod nano de 1ª generación, iPod nano de 2ª generación, iPod nano de 3ª generación, iPod nano de 4ª generación, iPod nano de 5ª generación, iPod nano de 6ª generación, iPod touch, iPod touch de 2ª generación, iPod touch de 3ª generación, iPod touch 4ª generación, iPod 4ª generación, iPod 5ª generación

## Compatible con iPhone

- Compatible con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

## Compatibilidad con el iPad

- Compatible con: iPad, iPad 2



Fecha de emisión  
2013-05-10

Versión: 1.0.7

12 NC: 8670 000 78235  
EAN: 87 12581 60781 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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