



Philips
Microcadena

CD, MP3-CD, USB, FM
20 W

MCM2000

Relájate con buena música

con este sistema de sonido compacto

Escucha tus temas favoritos en tu reproductor de música portátil con USB directo y conexión MP3. La microcadena MCM2000/12 de Philips también reproduce MP3-CD, WMA-CD y CD-R/RW, y dispone de altavoces Bass Reflex para unos graves potentes y espectaculares.

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 total de 20 W RMS

Disfruta de tu música desde distintas fuentes

- 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 un túnel de graves alineado 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 el túnel 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 solo 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.

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 solo 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

- Potencia de salida: 2 x 10 W RMS
- Mejora del sonido: control digital del sonido, Refuerzo dinámico de graves

Altavoces

- 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, Unidad flash USB, CD de WMA
- Modos de reproducción USB directo: avance rápido/retroceso rápido, reproducir/pausa, anterior/siguiente, repetir, aleatoria, parar
- 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
- Reloj: En pantalla principal, Temporizador
- 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: 16 idiomas

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: 3,8 kg
- Peso neto: 3,24 kg

Potencia

- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz



Fecha de emisión
2017-03-20

Versión: 3.1.15

12 NC: 8670 000 78231
EAN: 08 71258 16077 84

© 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 propietarios respectivos.

www.philips.com