

Philips Microcadena

 $\mathsf{Bluetooth}^{\mathbb{R}}$

CD, USB, FM 2 sets de placas intercam. front. 40 W

BTM5000

Relájate con excelente música

Obsesión por el sonido

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

Enriquecé tu experiencia de sonido

- Potencia de salida total de RMS de 40W
- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece graves más profundos y potentes
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical

Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción en MP3/WMA
- Entrada de audio para reproducción de música portátil
- Transmisión inalámbrica de música a través de Bluetooth

Fácil de usar

- Cargador de CD mecánico para facilitar el acceso
- El sistema RDS envía información de las emisoras y servicios de datos



Destacados

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 smartphone, tablet o incluso computadoras portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los videos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW



La tecnología de compresión de audio reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digital sin perder calidad. Disfruta de la música digital en tu reproductor Philips con los formatos de compresión MP3 y WMA, descarga canciones en MP3 y WMA desde sitios autorizados en Internet o transfiere tus CDs de audio y crea tus propios archivos de música para escuchar en el reproductor.

control digital del sonido



El control de sonido digital te ofrece la opción de preconfigurar los controles Jazz, Rock, Pop y Classic para optimizar los rangos de frecuencia de distintos estilos musicales. Cada modo usa la tecnología de ecualización gráfica para ajustar automáticamente el balance de sonido y mejorar las frecuencias más importantes. Esta función te ayuda a sacar lo mejor de tu música con un ajuste preciso del balance de sonido que se adapta al tipo de música que quieres escuchar.

Cargador de CD mecánico

La estética tapa frontal le agrega aun más estilo al moderno diseño del sistema y se desliza suavemente hacia arriba y abajo con sólo pulsar un botón cada vez que quieras cambiar la música. Siéntate, reléjate y disfruta de un sonido dinámico mientras observas la reproducción a través de la cubierta transparente.

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,

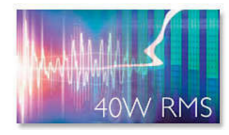
como noticias o información sobre la emisora. Es de uso habitual en Europa y con él la emisora de radio envía el texto RDS en la misma frecuencia de emisión. Puede elegir entre la pantalla RDS básica (nombre de la emisora) o la suscripción a los servicios de texto adicionales.

USB directo



Con el modo USB directo, solo conecta tu dispositivo USB al puerto USB de tu dispositivo Philips y tu música digital se reproducirá directamente desde el dispositivo Philips.

40 W RMS



Este sistema de altavoces Philips tiene una potencia de salida total de 40 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.



















Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida (RMS): 2 x 20 W
- Mejora del sonido: control digital del sonido

Parlantes

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

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: USB 2.0
- Conexiones traseras: Entrada auxiliar, Antena FM, Altavoces izquierdo y derecho
- Entrada de línea estéreo de 3,5 mm: MP3 Link
- Perfiles de Bluetooth: A2DP
- Auriculares: 3,5 mm

Sintonizador/recepción/transmisión

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

Comodidad

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

Potencia eléctrica

• Fuente de alimentación: 220-240 V, 50Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Antena FM
- Control remoto
- · Manual del usuario: En varios idiomas

Dimensiones

- Peso bruto: 5,8 kg
- Profundidad del embalaje: 278 mm
- · Altura del embalaje: 290 mm
- Ancho del embalaje: 500 mm
- Profundidad del parlante principal: 220 mm
- · Ancho del parlante principal: 200 mm
- Profundidad de la unidad principal: 242 mm
- Altura de la unidad principal: 132 mm
- Ancho de la unidad principal: 210 mm
- Altura del parlante principal: 132 mm

Reproducción de audio

- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Búsqueda de pista anterior / siguiente, Repetir una / todas / programa, Reproducción aleatoria, Programable de 20 pistas
- Reproducción de medios: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Unidad flash USB
- Compatible con etiquetas ID3: Y
- Modos USB directo: Retroceder/Avanzar, Reproducir/Pausa, Anterior/Siguiente, Reproducir programa, Repetir, Shuffle, Parar
- Tipo de bandeja de carga: Mecánico, Bandeja
- Modo de reproducción para base: Carga de iPhone, Carga de iPod, Avance y retroceso rápido, Menú, arriba y abajo, Pista siguiente y anterior, Reproducción y pausa



Fecha de publicación 2024-03-25

Versión: 2.1.8

© 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.

EAN: 87 12581 63977 8 www.philips.com