

Philips
Microsistema Hi-Fi

50 W

MCM302



Obsesión por el sonido

Relajate con buena música

Disfrutá de un sonido excelente con el microsistema Hi-Fi Philips. Reproducí tu música portátil preferida con USB directo o MP3 Link. El control de sonido digital optimiza cada estilo de música y los parlantes ofrecen un diseño estético de alta calidad.

Enriquecé tu experiencia de sonido

- Potencia de salida total: 50 W RMS
- Refuerzo dinámico de graves para un sonido increíble y más profundo
- Con fuerza mejorada en los graves y agudos
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical

Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- MP3 Link para reproducción de música portátil
- Reproduce CD de MP3/WMA, CD y CD-RW
- USB directo para reproducción en MP3/WMA

Fácil de usar

- Funciona como despertador y temporizador
- Cargador de CD mecánico para facilitar el acceso

PHILIPS

Destacados

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.

Refuerzo dinámico de graves



Con el refuerzo dinámico de graves (DBB) puedes disfrutar al máximo de la música, porque enfatiza los graves a cualquier volumen, desde el más bajo al más alto, con sólo presionar un botón. Los graves más bajos de la gama suelen perderse cuando se baja mucho el volumen. Para contrarrestar este problema se puede activar el refuerzo dinámico de graves, que reforzará los niveles de graves de modo que puedas disfrutar de un sonido de gran consistencia aunque bajes el volumen.

50 W RMS

Este altavoz de Philips tiene una potencia de salida total de 50 W RMS. RMS, del inglés Root Mean Square, es una medida típica de potencia de audio, es decir, de la potencia eléctrica transferida de un amplificador de audio a un parlante, que se calcula en watts. La cantidad

de potencia eléctrica transmitida al parlante y su sensibilidad determina la potencia del sonido que se genera. Cuanto mayor es la potencia en watts, mejor es el sonido que emite el parlante.

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, relájate y disfruta de un sonido dinámico mientras observas la reproducción a través de la cubierta transparente.

MP3 Link



MP3 Link te permite reproducir los archivos MP3 del reproductor multimedia portátil directamente. Además de disfrutar de tu música favorita con la calidad de sonido superior que te ofrece el sistema de audio, el enlace MP3 es extremadamente cómodo, porque todo lo que tienes que hacer es conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

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.

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.

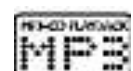
Despertador y temporizador



La mayoría de los relojes con alarma te ofrece varias opciones. Con este radio reloj Philips, puedes despertarte con la radio o con el sonido tradicional. Además, el temporizador te permite escuchar música mientras te duermes y se apaga a la hora que tú elijas. No importa cuáles sean tus necesidades, este radio reloj te ofrece todo, desde una alarma por la mañana hasta la posibilidad de escuchar tu música favorita para dormir.

Volumen

En el espectro de sonido, las frecuencias altas y bajas son relativamente menos audibles para el oído humano, en especial en un volumen bajo. Mediante la activación de la característica de fuerza, los graves y los agudos se amplifican para que puedas gozar de una percepción auditiva global más completa.



Especificaciones

Sonido

- Corriente de salida: 2 x 25 W RMS
- Optimización del sonido: control de sonido digital con 4 modos, Refuerzo dinámico de graves, potencia

Parlantes

- Controladores de los parlantes: Woofer de 4 pulg.
- Tipos de parlantes: sistema de parlantes Bass Reflex

Conectividad

- USB: Host USB
- MP3 Link: Entrada de línea estéreo de 3,5 mm
- Salida de audio y video: Auricular (3,5 mm)
- Entrada auxiliar: 2 x RCA (audio)

Reproducción de sonido

- Modos de reproducción del disco: Avance y retroceso rápido, Repetición/Shuffle/Programación
- Formato de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, Unidad flash USB
- Otros: Compatible con etiquetas ID3
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, reproducir programa, repetir, modo aleatorio, parar

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM
- Bandas del sintonizador: FM estéreo
- Presintonías: 20
- Optimización del sintonizador: sintonización

automática digital, exploración automática

Comodidad

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Reloj: en la pantalla principal, temporizador
- Tipo de cargador: mecánico, bandeja
- Tipo de pantalla: Pantalla LCD

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: Selección de voltaje de CA 110 - 127V y 220 - 240V

Accesorios

- Control remoto: 40 botones con batería de litio
- Manual del usuario: Portugués (Brasil), Español
- Otros: Antena FM, Guía de inicio rápido
- Cables / conexión: Cable MP3 Link, doble de suministro eléctrico

Dimensiones

- Peso bruto: 7,0 kg
- Profundidad del parlante principal: 165 mm
- Ancho del parlante principal: 150 mm
- Profundidad de la unidad principal: 265 mm
- Altura de la unidad principal: 120 mm
- Ancho de la unidad principal: 200 mm
- Altura del embalaje: 200 mm
- Ancho del embalaje: 520 mm
- Profundidad del embalaje: 375 mm
- Altura del parlante principal: 250 mm



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.5

EAN: 87 12581 47360 0

© 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

* Debe evitarse el uso del equipo en un volumen superior a los 85 decibeles, dado que puede ocasionar daños en el sistema auditivo.