

Philips
Microsistema de música

Bluetooth®
Puerto USB para cargar

BTM2355



Dale poder a tus temas

Escuchá toda la música digital en tu teléfono inteligente a través de Bluetooth o MP3-CD y CD-R/W en un microsistema Philips. Los altavoces Bass Reflex producen graves poderosos y la salida máxima de 60 W produce un sonido potente.

Enriquecé tu experiencia de sonido

- El sistema de altavoces Bass Reflex ofrece graves más profundos y potentes
- Control digital de sonido con modos óptimos para cada estilo musical
- Potencia de salida total: 60 W RMS

Disfruta de tu música desde varios tipos de fuente

- Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW
- USB Direct para reproducir música en MP3 fácilmente
- Entrada de audio para reproducción de música portátil
- Transmite música de manera inalámbrica por medio de Bluetooth™ desde tu smartphone

Fácil de usar

- Sintonización digital con presintonías para más comodidad
- Cargador de CD mecánico para facilitar el acceso

PHILIPS

Destacados

Transmite música a través de Bluetooth™



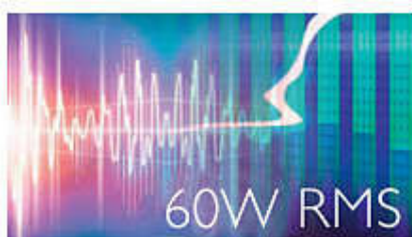
Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance sólida y de bajo consumo. La tecnología permite una fácil conexión inalámbrica a iPod/iPhone/iPad u otros dispositivos Bluetooth, como smartphone, tablet o incluso computadoras portátiles. Por eso, puedes disfrutar fácilmente de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

USB Direct para música en MP3



Con la completa capacidad de transferencia de archivos, podés acceder fácilmente a más música digital a través del USB directo integrado.

Potencia de salida total: 60 W RMS



RMS, del inglés Root Mean Square, es un estándar que se utiliza para medir la potencia de audio, específicamente la potencia eléctrica

transferida desde un amplificador de audio a un parlante, expresada en watts. El flujo de potencia eléctrica transmitida al parlante y su sensibilidad determinan la potencia del sonido generado. Básicamente, la potencia del amplificador está limitada por la energía eléctrica que puede amplificar, mientras que la potencia de los parlantes está restringida por la energía eléctrica que pueden convertir en ondas de sonido sin distorsionar la señal de audio. Cuanto más watts tiene, más potente es el sonido emitido por el parlante.

Reproduce MP3-CD, CD y CD-R/RW



MP3 significa MPEG 1 Audio nivel -7,6 cm (3"). Es una tecnología de compresión revolucionaria que reduce hasta 10 veces el tamaño de los archivos de música digitales muy grandes sin afectar la calidad del sonido. MP3 se ha convertido en el formato estándar de compresión de audio en Internet, porque agiliza y facilita la transferencia de archivos de audio.

Entrada de audio



La conexión de entrada de audio permite la reproducción directa de contenido de audio desde 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 es también extremadamente cómoda, ya que solo tienes

que conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

Sistema de bocinas Bass Reflex



El sistema Bass Reflex Speaker ofrece sonidos graves profundos con altavoces de dimensiones reducidas. Se distingue de los sistemas convencionales de altavoces en que se agrega un cañón de graves alineado acústicamente con el woofer para optimizar el límite de baja frecuencia del sistema. El resultado son unos graves controlados más profundos y con menor distorsión. El sistema opera haciendo resonar la masa de aire en el cañón de graves para que vibre como un woofer convencional. En combinación con la respuesta del woofer, el sistema extiende los sonidos generales de baja frecuencia y crea una nueva dimensión de tonos graves.

Sintonización digital con preselección



Simplemente selecciona la estación que quieres presintonizar y mantén presionado el botón de presintonías para guardar la frecuencia. Una vez que las frecuencias estén presintonizadas, podrás acceder rápidamente a tus estaciones favoritas todas las veces que quieras y sin tener que sintonizarlas manualmente.

Especificaciones

Sonido

- Optimización del sonido: control de sonido digital
- Potencia de salida máxima (RMS): 60 w

Parlantes

- Tipos de altavoz: Tweeter de cúpula
- Altavoz principal: 2 vías, Woofer de 4 pulg., Sistema de bocinas Bass Reflex

Conectividad

- Perfiles de Bluetooth: A2DP, AVRCP
- USB: Host USB, USB 500 mAh cargando
- Entrada de audio (3,5 mm)

Reproducción de sonido

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Antena: Antena FM fija en forma de espiral
- Bandas del sintonizador: FM mono, FM estéreo
- Presintonías: 20
- Optimización del sintonizador: sintonización

automática digital, exploración automática,
Instalación simple (Plug & Play)

Comodidad

- Alarmas: Alarma de CD, Alarma de radio, Alarma USB
- Reloj: En pantalla principal, temporizador
- Tipo de cargador: bandeja
- Tipo de pantalla: Pantalla LED

Potencia eléctrica

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Manual del usuario
- Control remoto: Control remoto de 21 botones

Dimensiones

- Peso bruto: 6,7 kg
- Peso neto: 5,74 kg
- Profundidad del parlante principal: 185 mm
- Ancho del parlante principal: 140 mm
- Profundidad de la unidad principal: 220,4 mm
- Altura de la unidad principal: 119 mm
- Ancho de la unidad principal: 180 mm
- Altura del embalaje: 315 mm
- Ancho del embalaje: 663 mm
- Profundidad del embalaje: 208 mm
- Altura del parlante principal: 260 mm



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.4

EAN: 48 95185 62352 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.

www.philips.com