



Philips
Minisistema Hi-Fi

2000 W
Bluetooth



FWT9200X



Potente música inalámbrica

Obsesionados por el sonido

Escuchá toda tu música digital a través de Bluetooth. Disfrutá como nunca de tu música con el FWT9200 con 2000 W RMS/ 23800 W PMPO, subwoofer doble para graves profundos, luces multicolor estilo disco y UniSound para un sonido claro y natural.

Sonido potente que podés oír y sentir

- Potencia de salida total de RMS de 2000 W / 23800 W PMPO
- Subwoofers duales para graves profundos
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Amplificador doble para un sonido de mejor calidad
- UniSound para un sonido claro y natural

Música en MP3 de diferentes fuentes

- Transmití música de manera inalámbrica a través de Bluetooth™ desde tu smartphone
- USB Direct doble para reproducir y transferir MP3
- Transferí la música de tus CDs, radio y karaoke a un dispositivo USB
- Compatible con MP3-CD
- MP3 Link para reproducción desde reproductores portátiles

Cómodo y fácil de usar

- Conexión para TV y reproductor de DVD
- Efectos de iluminación con colores múltiples para que tus fiestas tengan el tono que quieras.

PHILIPS

Destacados

Transmití 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, podés disfrutar fácilmente de tu música favorita, el sonido de los videos o los juegos de forma inalámbrica con este altavoz.

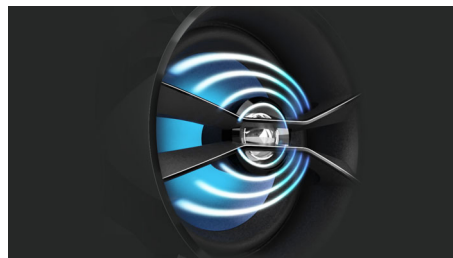
MAX Sound



La tecnología MAX Sound refuerza instantáneamente los graves, maximiza el rendimiento del volumen y crea así la

experiencia acústica más impresionante que te puedas imaginar con sólo pulsar un botón. Su exclusivo sistema de circuitos electrónicos calibra el sonido y el ajuste de volumen existentes, refuerza los graves y sube el volumen al máximo sin distorsiones. Como resultado, el espectro acústico y el volumen se amplifican notablemente y se crea un potente refuerzo del audio que aporta vida a cualquier tipo de música.

UniSound



Preparate para una música innegablemente más clara y natural. La tecnología UniSound aprovecha el diseño acústico y la pericia de la ingeniería para entregar un sonido como se concibió para ser escuchado. En los parlantes convencionales, el tweeter y el woofer entregan el sonido desde ubicaciones diferentes, lo que crea fuertes interferencias que lo distorsionan. Esto da como resultado un audio plano y sin vida. UniSound libera a la música al ubicar el tweeter y el woofer en posiciones exclusivas y al incorporar una rigurosa ingeniería de cruce, lo que reduce en

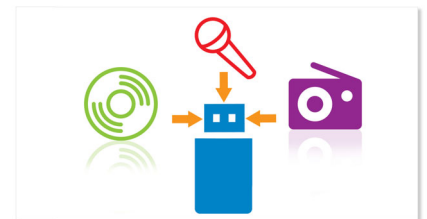
gran manera la interferencia y entrega un sonido natural, fiel al original.

MP3 Link



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

Transferí la música al dispositivo USB



Transferí la música de tus CDs, radio y karaoke a un dispositivo USB

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 2000 W RMS/ 23800 W PMPO
- Optimización del sonido: MAX Sound, Refuerzo dinámico de graves en 3 pasos, Increíble Surround, control de sonido digital con 4 modos, control ambiental virtual, UniSound

Parlantes

- Cantidad de parlantes: 6
- Controladores de los parlantes: Woofer de 8", Tweeter de 2"
- Tipos de subwoofer: Woofer de 10", pasivo
- Tipos de parlantes: sistema de parlantes Bass Reflex

Reproducción de sonido

- Formato de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción del disco: repetir / una / todas / programar, Repetición/Shuffle/ Programación
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, repetir, modo aleatorio, parar

Grabación de audio

- Soporte de grabación: Dispositivo USB
- Fuentes de grabación USB: CD, sintonizador, AUX, entrada del micrófono, USB
- Modos de grabación USB: grabación instantánea, pistas programadas, programación de emisiones de radio, disco individual, pista individual

Sintonizador/recepción/transmisión

- Presintonías: 40
- Bandas del sintonizador: FM, MW
- Antena: antena FM, antena MW
- Optimización del sintonizador: sintonización automática digital, exploración automática, Instalación simple (Plug & Play)

Conectividad

- MP3 Link: Entrada de línea estéreo de 3,5 mm
- Micrófono: conectores de micrófonos duales
- USB: Host USB doble
- Entrada de PC (entrada Aux): 2 x RCA (audio)
- Perfiles de Bluetooth: A2DP

Comodidad

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Cantidad de discos: 1
- Reloj: en la pantalla principal, temporizador
- Tipo de pantalla: pantalla LCD
- Karaoke: Volumen de micrófono

Accesorios

- Control remoto: 28 teclas con 2 pilas AAA
- Cables / conexión: Cable MP3 Link
- Otros: pilas para el control remoto, Antena FM/MW, Guía de inicio rápido
- Manual del usuario: Portugués (Brasil), Español
- Garantía: Folleto de garantía internacional

Dimensiones

- Dimensiones del parlante principal (An x Pr): 258 x 388 mm
- Altura del parlante principal: 452 mm
- Ancho de la unidad principal: 265 mm
- Altura de la unidad principal: 430,5 mm
- Profundidad de la unidad principal: 377 mm
- Ancho del subwoofer: 315 mm
- Altura del subwoofer: 450 mm
- Profundidad del subwoofer: 456 mm
- Ancho del parlante Surround: 198 mm
- Altura del parlante Surround: 375 mm
- Profundidad del parlante Surround: 267 mm

Potencia

- Alimentación de energía: 100 - 240 V CA, 50 / 60 Hz



Fecha de publicación
2013-10-28

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 03011
EAN: 87 12581 68777 9

© 2013 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.