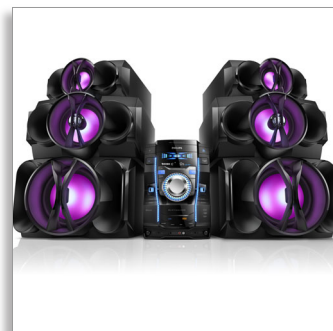




Philips
Minisistema Hi-Fi

2000 W
Bluetooth



FWT9200



Potente música inalámbrica

Obsesión por el sonido

Escucha toda tu música digital a través de Bluetooth. Disfruta como nunca de tu música con el FWT9200 de 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 puedes oír y sentir

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

Música en MP3 de diferentes fuentes

- Transmite música de manera inalámbrica por medio de Bluetooth™ desde tu smartphone
- USB Directo doble, para reproducción y transferencia de MP3
- Transfiere la música de tus CDs, radio y karaoke a un dispositivo USB
- Compatible con MP3-CD
- MP3 Link para reproducción de música portátil

Cómodo y fácil de usar

- Conexión para TV y reproductor de DVD
- Efectos de iluminación de varios colores para que disfrutes del tono de tus fiestas

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.

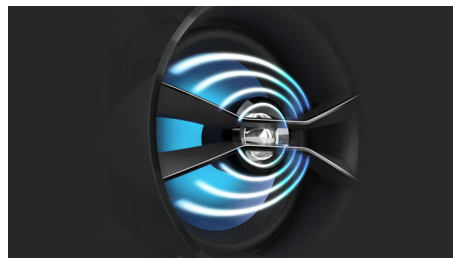
MAX Sound



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



Prepárate para escuchar música innegablemente clara y más natural. La tecnología UniSound utiliza la experiencia en diseño acústico e ingeniería para brindar sonido de la forma en que debería escucharse. En altavoces, el tweeter y woofer entregan sonido desde diferentes direcciones, lo cual crea fuertes interferencias que distorsionan el sonido y provocan que el audio suene ahogado, plano y poco natural. UniSound desata la música al colocar el tweeter y el woofer en posiciones únicas e incorporando rigurosa ingeniería de cruce, con lo que se reduce la

interferencia enormemente y brinda sonido natural que es fiel al original.

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.

Transfiere la música al dispositivo USB



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

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 2000 W RMS/ 23800 W PMPO
- Mejoramiento del sonido: Sonido máximo, Refuerzo dinámico de graves en 3 pasos, Incredible Surround, control de sonido digital con 4 modos, control ambiental virtual, UniSound

Altavoces

- Cantidad de altavoces: 6
- Controladores: Woofer de 8", Tweeter de 2 pulg.
- Tipos de subwoofer: Woofer de 10", pasivo
- Tipos de altavoces: sistema de altavoces Bass Reflex

Reproducción de audio

- Soportes de reproducción: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modos de reproducción de discos: repetir / una / todas / programar, repetir / aleatorio / programar
- Modos de reproducción mediante USB directo: retroceder / avanzar rápidamente, reproducir / pausar, anterior / siguiente, repetición, orden aleatorio, parar

Grabación de audio

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

Sintonizador/recepción/transmisión

- Estaciones preseleccionadas: 40
- Bandas del sintonizador: FM, OM
- 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 baterías AAA
- Cables / conexión: Cable MP3 Link
- Otros: baterías para el control remoto, Antena FM/OM, 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 altavoz 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 altavoz Surround: 198 mm
- Altura del altavoz Surround: 375 mm
- Profundidad del altavoz Surround: 267 mm

Energía

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



Fecha de publicación
2017-03-20

Versión: 2.1.2

12 NC: 8670 001 02999
EAN: 08 71258 16877 55

© 2017 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.