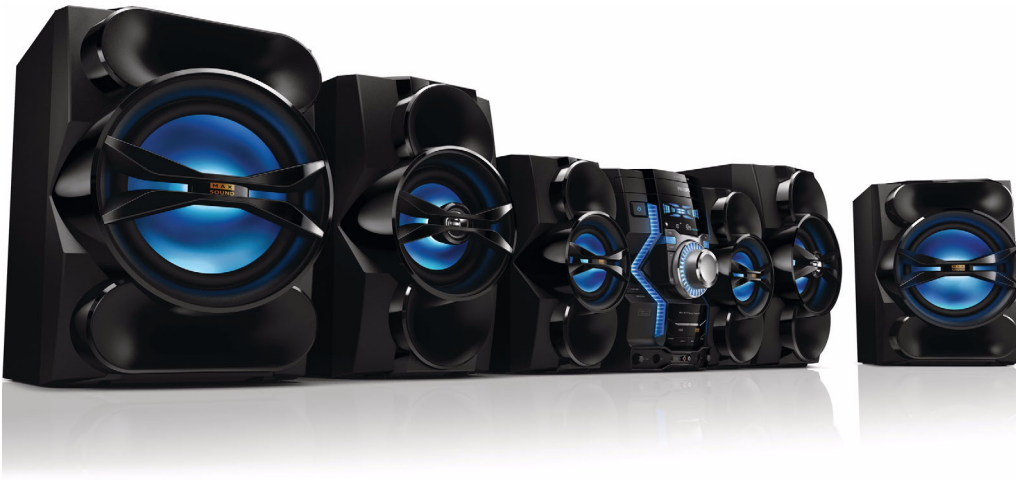


Philips
Mini sistema Hi-Fi

• 1980 W



FWM9000



Magnífico sonido, claro y potente

Obsesión por el sonido

Disfruta como nunca de tu música con el FWM9000 y sus 1980 W RMS y 19900 W PMPO, subwoofer doble para graves profundos, luces multicolor estilo disco y UniSound para un sonido claro y natural. Además, accede a dispositivos USB y Rip-plus para grabar MP3 con un solo toque.

Sonido potente que puedes oír y sentir

- Subwoofers duales para graves más profundos
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Iluminación dinámica para bailar siguiendo el ritmo
- UniSound para un sonido natural y extremadamente claro.
- Potencia de salida total de 19900 W PMPO/1980 W RMS

Música en MP3 de diferentes fuentes

- Compatible con MP3-CD
- USB Directo doble, para reproducción y transferencia de MP3
- Transfiere la música de tus CDs, radio y karaoke a un dispositivo USB
- MP3 Link para reproducción de música portátil
- Base optativa para reproducir cómodamente desde tu iPod o iPhone

Fácil de usar

- Transferencia de música entre 2 USB para compartir música fácilmente
- Reproducción múltiple con bandeja para 3 CDs

PHILIPS

Destacados

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.

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.

Bandeja para 3 discos

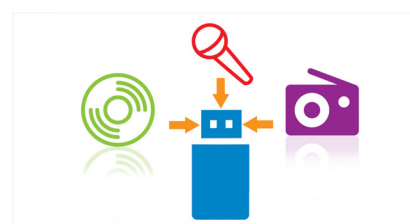


Con la bandeja para 3 discos puedes reproducir cualquiera de los CDs que están dentro del equipo y disfrutar de una gran variedad de canciones sin tener que cambiar los CDs ni perder tiempo.

USB Directo doble

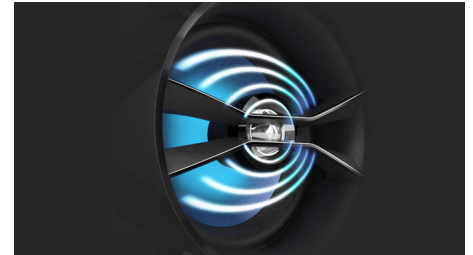
USB Directo doble, para reproducción y transferencia de MP3

Transfiere la música al dispositivo USB



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

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.

Base optativa



Agrega esta base al Home Theater para disfrutar de toda tu música, videos e imágenes desde el iPod y el iPhone. Se vende como un accesorio optativo.

Especificaciones

Sonido

- Potencia de salida: 1900 W PMPO
- Potencia de sonido total (RMS): 1980 W
- Optimización del sonido: MAX Sound, 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

- Soporte 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, 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

- 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)

Comodidad

- Alarmas: alarma por CD, alarma por radio, Alarma USB
- Cantidad de discos: 3
- Tipo de cargador: Bandeja para 3 CD
- Reloj: en la pantalla principal, temporizador
- Optimización de pantalla: Modo DIM
- Tipo de pantalla: Pantalla VFD
- Karaoke: Volumen de micrófono, Control de eco

Accesorios

- Control remoto: 28 teclas con 2 baterías AAA
- Cables / conexión: Cable MP3 Link, *Adaptador de pin plano
- 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: 450 mm
- Ancho de la unidad principal: 265 mm
- Altura de la unidad principal: 377 mm
- Profundidad de la unidad principal: 456 mm
- Ancho del subwoofer: 316 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

Potencia

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



Fecha de publicación
2013-05-15

Versión: 3.0.3

12 NC: 8670 000 87051
EAN: 87 12581 63467 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics 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.