



Philips
Minisistema Hi-Fi

• 550 W



FWM6000X

Sonido potente, claro y magnífico

Obsesionados por el sonido

El FWM6000 aumenta la intensidad de la música, gracias a su potencia de salida de 550 W RMS y 7500 W PMPO. Un subwoofer brinda graves enriquecidos, mientras que UniSound ofrece un sonido claro y natural. Además, disfrutá de tu música directamente desde dispositivos USB y reproductores portátiles de música.

Sonido potente que podés oír y sentir

- Subwoofer para graves potentes
- MAX Sound para reforzar la potencia al instante
- Amplificador doble para un sonido de mejor calidad
- UniSound para un sonido claro y natural
- Potencia de salida total de 7500 W PMPO/550 W RMS

Música en MP3 de diferentes fuentes

- Compatible con MP3-CD
- Disfrutá de música en MP3 en tus dispositivos USB portátiles
- Transferí la música de tus CDs, radio y karaoke a un dispositivo USB
- MP3 Link para reproducción desde reproductores portátiles
- Base optativa para reproducir cómodamente desde tu iPod o iPhone

Cómodo y fácil de usar

- Reproducción múltiple con la bandeja para 3 CDs
- Sintonización digital con presintonías para más comodidad

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 preferida con la calidad de sonido

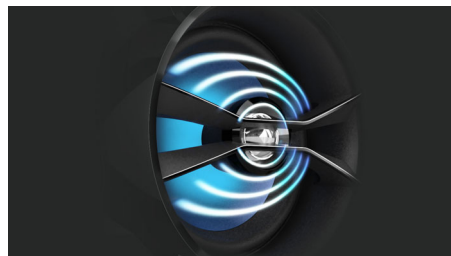
superior que te ofrece el sistema de audio, el enlace MP3 es extremadamente cómodo, porque todo lo que tenés que hacer es conectar tu reproductor de MP3 portátil al sistema de audio.

Bandeja para 3 discos



Con la bandeja para 3 discos podés 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.

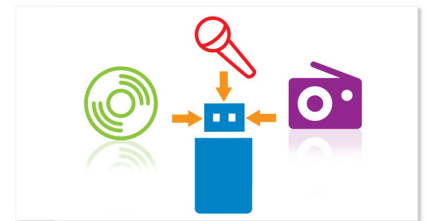
UniSound



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.

Transferí la música al dispositivo USB



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

Base optativa



Conectá esta base en tu sistema de Home Theater y disfrutá de tu música, videos e imágenes desde tu iPhone. Se vende como accesorio optativo.

Especificaciones

Sonido

- Potencia de sonido total (RMS): 550 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
- Potencia de salida: 7500 W PMPO

Parlantes

- Cantidad de parlantes: 3
- Controladores de los parlantes: Tweeter de 2", 3 vías, Woofer de 5,25"
- Tipos de subwoofer: Woofer de 8", 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

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

Sintonizador/recepción/transmisión

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

Conectividad

- USB: Host USB
- MP3 Link: Entrada de línea estéreo de 3,5 mm
- Micrófono: Conexión para micrófono
- Entrada de PC (entrada Aux): 2 x RCA (audio)

Comodidad

- Alarmas: alarma por CD, Alarma USB, alarma por radio
- Cantidad de discos: 3
- Tipo de cargador: Bandeja para 3 CD
- Reloj: en la pantalla principal, temporizador
- Tipo de pantalla: pantalla LCD
- Karaoke: Volumen de micrófono, control de eco

Accesorios

- Control remoto: 28 teclas con 2 pilas AAA
- Cables / conexión: Cable MP3 Link, *Adaptador de pin plano
- 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

- Peso bruto: 25 kg
- Dimensiones del parlante principal (An x Pr): 200 x 314 mm
- Altura del parlante principal: 320 mm
- Ancho del subwoofer: 250 mm
- Profundidad del subwoofer: 465 mm
- Altura del subwoofer: 330 mm
- Ancho de la unidad principal: 265 mm
- Profundidad de la unidad principal: 380 mm
- Altura de la unidad principal: 322 mm
- Ancho del embalaje: 1030 mm
- Profundidad del embalaje: 553 mm
- Altura del embalaje: 413 mm

Potencia

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



Fecha de publicación
2013-06-11

Versión: 2.0.2

12 NC: 8670 000 87042
EAN: 87 12581 63462 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.