

# Altavoz para PC con sonido de alta fidelidad

# Obsesión por el sonido

Con unos potentes graves wOOx y un tweeter con cúpula de seda de alta definición envueltos en una elegante carcasa frontal de aluminio, los altavoces SPA8210/12 de Philips tienen un diseño y un sonido maravillosos.

### Sonido impresionante y complejo

- El diseño del altavoz en forma de pesas ofrece un sonido equilibrado natural
- Tweeter con cúpula de seda para un sonido nítido
- Tecnología wOOx para graves profundos, precisos y sin distorsiones
- Controlador de polipropileno
- Potencia de salida total de RMS de 40W
- Salida de audio máxima sin distorsiones
- El controlador bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido

# Excelente diseño y acabado

• Frontal de aluminio

# **Simplicidad**

- Compatible con cualquier medio
- Entrada auxiliar y salida de audífonos de cómodo acceso en la parte delantera del altavoz

Philips
Altavoces multimedia 2.0

Tweeter con cúpula de seda

Controlador de 3" Salida para audífonos, entrada de audio

110 W, emisor de graves



# SPA8210





Tweeter con cúpula de seda Controlador de 3", Salida para audífonos, entrada de audio, 110 W, emisor de graves

# Destacados

#### Diseño en forma de pesas



Gracias al diseño del altavoz con forma de pesas, el tweeter de alto rango se coloca en el punto intermedio, entre los dos woofers de frecuencias más bajas. En este producto, el controlador del woofer está en la parte superior, con el tweeter en el medio y el wOOx patentado de Philips en la parte inferior. Esta configuración genera un sonido más equilibrado, haciendo que el efecto general de audio resulte más natural. Además, el acabado de alta calidad de este altavoz se adapta a ti y a tu equipo de audio

#### Frontal de aluminio

Diseño de máxima calidad. La parte frontal de los altavoces está fabricada con una sola pieza de aluminio cepillado anodizado, el mismo material que se utiliza para construir aviones. El aluminio, curvado para crear una cámara acústica perfecta, optimiza la producción de audio para ofrecer un sonido preciso, potente, natural y de claridad cristalina.

# Tweeter con cúpula de seda

Los tweeters con cúpula de seda permiten obtener un mejor rendimiento que los altavoces convencionales porque están fabricados con seda. Ofrecen mejores propiedades de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza una mínima aparición de fallas. Como resultado, se obtiene un sonido suave, cálido y de gran alcance.





## Tecnología wOOx



La tecnología wOOx es un concepto de altavoz revolucionario que te permite oír y sentir perfectamente un nivel de graves profundos, más alto que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores del altavoz especialmente diseñados para el radiador de graves wOOx y la precisa sintonización entre el controlador principal y el tweeter garantizan una transición fluida entre las frecuencias. La suspensión doble y la estructura totalmente simétrica te ofrecen una base baja y precisa sin distorsiones. wOOx produce graves profundos y dinámicos con todo el volumen de la caja del altavoz para magnificar el impacto de la música.

## Controlador de polipropileno

El suave material de polipropileno (PP) del controlador mejora los sonidos de las frecuencias altas. Puede ayudar a ampliarlas y produce un sonido más puro con mejor claridad y equilibrio. Más fácil de integrar en el tweeter, el uso de este ligero material genera menos vibraciones.

# Entrada auxiliar y salida de audífonos

Ahora puedes disfrutar de tu música y entretenimiento favoritos incluso de forma más fácil y cómoda, a través de la entrada auxiliar y la salida de audifonos de la parte delantera de estos altavoces. Normalmente, si deseas conectar otro dispositivo que no sea tu PC, necesitas desconectar la toma de 3,5 mm de la computadora y eso no es siempre oportuno. Pero con la entrada auxiliar y la salida de audifonos de la parte delantera puedes escuchar de forma rápida y fácil tu música directamente desde casi cualquier dispositivo.

# Especificaciones

#### Sistemas de audio

- Potencia de salida total: 40 W
- Energía: 100-240 V, 50/60 Hz
- Rango de frecuencia: 20Hz-20kHz
- Impedancia de entrada: 47 kiloohmios
- Relación señal / ruido: >75 dB
- Distorsión armónica total: <1%

#### Canales I/D de sistemas de audio

- Potencia de salida asignada: 2 x 20 W
- Amplificador de potencia de audio: Amplificador clase AB
- Separación entre canales: >45 dB
- · Sensibilidad de entrada: 600mV

#### Altavoces izquierdo/derecho

- Controlador de altavoces: 3" de rango completo, cúpula de seda de 20 mm
- Rango de potencia del controlador: 2 x 1-20 W
- Rango de frecuencia: 60 Hz-20 kHz
- Impedancia nominal: 8 ohmios
- Sensibilidad: 84 dB (2,83 V/1 m)

#### Conectividad

- Longitud del cable: 1,5 m
- Conector: 3,5 mm estéreo

# Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 23,4 x 30,8 x 15,2 cm
- EAN: 87 12581 63983 9
- Peso bruto: 2,4 kg
- Peso neto: 2,05 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Peso tara: 0,35 kg
- Tipo de empaque: Cartón
- · Tipo de ubicación en el estante: Laying

# Contenido del empaque

- · Guía de instalación rápida
- Número de satélites: 2

#### Caja exterior

- Peso bruto: 5 kg
- Caja exterior (L x An x Al): 31,2 x 24,2 x 31,5 cm
- Peso neto: 4,1 kg
- Cantidad de cajas: 2
- Peso tara: 0,9 kg
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

### **Dimensiones del producto**

- Dimensiones del producto (An  $\times$  Al  $\times$  Pr): 25,17  $\times$  12,59  $\times$  20,2 cm
- Peso: 1,79 kg



Fecha de publicación 2014-12-05

Versión: 5.0.6

12 NC: 8670 000 88602 EAN: 87 12581 63983 9 © 2014 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