



Philips
Altavoces multimedia 2.0

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



SPA8210



Altavoz para PC con sonido de alta fidelidad

Obsesionados 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 rico 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 unos graves enriquecidos pero precisos y sin distorsión
- Controlador de polipropileno
- Potencia de salida total de 40 W RMS
- Sin distorsión con salida de sonido máxima
- El controlador bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido

Diseño y acabado exquisitos

- Frontal de aluminio

Sencillo

- Compatible con cualquier medio
- Entrada auxiliar y salida de auriculares cómodas en la parte delantera del altavoz

PHILIPS

Altavoces multimedia 2.0

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

Destacados

Diseño en forma de pesas



Gracias al diseño del altavoz con firma 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. El frontal de los altavoces está fabricado 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 nítido.

Tweeter con cúpula de seda

El tweeter con cúpula de seda dispone de un diafragma de seda, un material de mayor calidad que los materiales utilizados en altavoces convencionales. El material de seda utilizado en el diafragma tiene unas propiedades superiores de amortiguación del sonido y su textura suave garantiza una aparición mínima de fallos acústicos. Como resultado, el sonido producido por el tweeter con cúpula de seda es suave, cálido y dispone de un amplio rango.

Tecnología wOOx



La tecnología wOOx es un revolucionario concepto de altavoz que permite oír y sentir unos graves extraordinariamente profundos y más ricos que en cualquier otro sistema de audio. Los controladores especiales del altavoz trabajan en armonía con el emisor de graves wOOx, y la sintonización precisa entre el controlador principal y el tweeter garantiza una transición suave de las frecuencias bajas-medias a las altas. La suspensión doble y una construcción tipo sándwich totalmente simétrica proporcionan unos graves bajos y precisos sin distorsión apreciable. wOOx produce unos graves excepcionalmente profundos y dinámicos utilizando todo el volumen de la caja del altavoz para aumentar verdaderamente 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 auriculares

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 auriculares 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 del ordenador y eso no es siempre oportuno. Pero con la entrada auxiliar y la salida de auriculares de la parte delantera puedes escuchar de forma rápida y fácil tu música directamente desde casi cualquier dispositivo.

SPA8210/12

Especificaciones

Sistemas de audio

- Potencia de salida total: 40 W
- Potencia: 100-240 V, 50/60 Hz
- Rango de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- 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: 600 mV

Altavoces izquierdo/derecho

- Controlador de altavoz: 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 de cable: 1,5 m
- Conector: 3,5 mm estéreo

Dimensiones del embalaje

- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 31,8 x 23,4 x 15,2 cm
- EAN: 87 12581 63983 9
- Peso bruto: 2,279 kg
- Peso neto: 1,979 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Peso tara: 0,300 kg

Contenido del embalaje

- Guía de instalación rápida
- Número de satélites: 2

Caja exterior

- Peso bruto: 4,849 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 32,6 x 24,2 x 31 cm
- Peso neto: 3,958 kg
- Unidades por caja: 2
- Peso tara: 0,891 kg
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 20,2 x 25,2 x 13 cm
- Peso: 1,79 kg



Fecha de emisión
2015-09-03

Versión: 5.0.9

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

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com