



Philips
Altavoces multimedia 2.1

Potencia máxima de 20 W



SPA1330

Sonido fantástico

Con una salida de sonido de 10 W y una reproducción de graves dinámica, estos altavoces son perfectos para reproducir música, juegos, películas y vídeos online tanto en MAC como en PC.

Diseño moderno

- Diseño elegante: La apariencia es tan extraordinaria como el sonido

Gran calidad de sonido

- Potencia total de salida de sonido de 10 W
- El altavoz bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido

Sencillo

- Compatible con cualquier medio
- Entrada de audio para reproducir música en cualquier parte fácilmente
- Funciona con MAC y PC

PHILIPS

Especificaciones

Sistemas de audio

- Rango de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- Impedancia de entrada: 25 ohmios
- Potencia de salida total: 10 W
- Potencia: 220 V, 50 Hz
- Relación señal / ruido: >75 dB
- distorsión armónica total: <1%

Canales I/D de sistemas de audio

- Amplificador de potencia de audio: Amplificador clase AB
- Separación entre canales: >45 dB
- Sensibilidad de entrada: 400 mV
- Potencia de salida asignada: 2 x 2,5 W

Sistemas de audio con subwoofer

- Amplificador de potencia de audio: Amplificador clase AB (BTL)
- Sensibilidad de entrada: 350 mV
- Potencia de salida asignada: 5 W

Altavoces izquierdo/derecho

- Rango de potencia del altavoz: 2 x 1-15 W
- Rango de frecuencia: 160 Hz-18 kHz
- Impedancia nominal: 4 ohmios

- Sensibilidad: 83 dB (2,83 V/1 m)
- Altavoz: De 2" de rango completo

Altavoz subwoofer

- Rango de potencia del altavoz: 2-30 W
- Rango de frecuencia: 65 Hz-250 Hz
- Impedancia nominal: 8 ohmios
- Sensibilidad: 86 dB (2,83 V/1 m)

Conectividad

- Longitud de cable: 1,3 m
- Conector: Estéreo de 3,5 mm

Potencia

- Indicador LED de alimentación: Verde

Contenido del embalaje

- Número de satélites: 2
- Subwoofer
- Cable de línea estéreo de 3,5 mm: Fijo
- Guía de instalación rápida

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 26,1 x 18,1 x 14,3 cm
- Peso: 1,458 kg

Destacados

Altavoz bien amortiguado

Un solo altavoz suele producir una vibración de división de frecuencia específica cerca del borde del diafragma, lo que a menudo provoca una ligera distorsión del sonido. Una forma de solucionar el problema es utilizar mylar, un monómero uniforme mucho más ligero que los materiales que se suelen utilizar, alrededor del cono del altavoz. Al envolver el cono con un anillo perfectamente simétrico se produce un efecto de amortiguación que elimina la vibración asincrónica y genera un sonido más equilibrado y natural.

Potencia total de salida de sonido de 10 W

Radiadores de bajos con salida de 10 W permiten a los altavoces más pequeños reproducir frecuencias de graves de forma más eficaz sin necesidad de aumentar su tamaño. Así los bajos mejoran y el espacio se reduce.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Realiza una sola conexión fácil y disfruta de toda la música de tus dispositivos portátiles y ordenadores. Solo tienes que conectar el dispositivo al puerto AUDIO-IN (3,5 mm) de tu equipo de Philips. En los ordenadores, la conexión normalmente se realiza desde la salida de auriculares. Una vez conectado, podrás disfrutar de toda tu colección de música directamente en un equipo de altavoces superiores. Philips ofrece simplemente el mejor sonido.

Diseño elegante

El atractivo diseño añade personalidad a tu espacio vital



Fecha de emisión
2017-08-11

Versión: 2.2.4

12 NC: 8670 000 95201
EAN: 06 92341 07179 21

© 2017 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