



Philips
Altavoces multimedia 2.1

Potencia máxima de 20 W



SPA1330

Excelente sonido

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

Diseño actual

- Diseñado con estilo: luce tan bien como suena

Gran calidad de sonido

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

Simplicidad

- Compatible con cualquier medio
- Entrada de Audio para reproducción de música portátil
- Trabajo con MAC y PC

PHILIPS

Especificaciones

Sistemas de audio

- Rango de frecuencia: 20Hz-20kHz
- Impedancia de entrada: 25 ohmios
- Potencia de salida total: <10 W
- Energía: 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 controlador: 2 x 1-15 W
- Rango de frecuencia: 160 Hz-18 kHz
- Impedancia nominal: 4 ohmios

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

Altavoz subwoofer

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

Conectividad

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

Energía

- Indicador LED de energía: Verde

Contenido del empaque

- 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

Controlador bien amortiguado

Un solo controlador de altavoces 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 controlador. 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 de salida de sonido de 10 W

Con los radiadores de graves con salida de 10 W, los altavoces pequeños pueden reproducir mejor las frecuencias. Así, podrás disfrutar de graves increíbles sin ocupar demasiado espacio.

Entrada de audio (3,5 mm)



Con solo una sencilla conexión puedes disfrutar de toda tu música en dispositivos portátiles y computadoras. Solo conecta tu dispositivo en el puerto de ENTRADA DE AUDIO (3,5 mm) en tu equipo Philips. En las computadoras, la conexión se realiza generalmente en la entrada de audífonos. Una vez conectado podrás disfrutar de toda tu colección de música, directamente en un conjunto superior de altavoces. Philips simplemente entrega el mejor sonido.

Diseñado con estilo

Atractivo diseño que añade personalidad a tu sala de estar.



Fecha de publicación
2014-12-05

Versión: 2.2.4

12 NC: 8670 000 95201
EAN: 69 23410 71792 1

© 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