



Philips  
Altavoces multimedia 2.1

Controlador de satélite de 2,5"

Subwoofer de 5"

Salida de auriculares, entrada de audio

Entrada de audio, 70 W

SPA4355

## Sonido dinámico

La potencia de salida de 30 W compatible con la tecnología de puerto de graves patentada SPD™ proporciona unos tonos profundos y completos. Compatible con cualquier contenido multimedia, este altavoz produce un sonido rico y completo con menos distorsión gracias a su sistema Bass Reflex.

### Sonido rico y complejo

- Innovadora tecnología de puerto de graves SPD™ para unos tonos profundos y completos
- Potencia de salida total de 30 W RMS
- Con los altavoces Bass Reflex los graves son más potentes y profundos
- El controlador bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido

### Diseño moderno

- Atractivo acabado ultra brillante

### Sencillo

- Entrada auxiliar y salida de auriculares en control con cable
- Compatible con cualquier medio

**PHILIPS**

## Altavoces multimedia 2.1

Controlador de satélite de 2,5" Subwoofer de 5", Salida de auriculares, entrada de audio, Entrada de audio, 70 W

# Especificaciones

### Sistemas de audio

- Rango de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- Impedancia de entrada: 25 kilohmios
- Potencia de salida total: 30 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: 450 mV
- Potencia de salida asignada: 2 x 6 W

### Sistemas de audio con subwoofer

- Amplificador de potencia de audio: Amplificador clase AB (BTL)
- Sensibilidad de entrada: 180 mV
- Potencia de salida asignada: 18 W

### Altavoces izquierdo/derecho

- Rango de potencia del controlador: 2 x 1-20 W
- Rango de frecuencia: 100 Hz-18 kHz
- Impedancia nominal: 6 ohmios
- Sensibilidad: 85 dB (2,83 V/1 m)
- Controlador de altavoz: Banda completa de 2,5"

### Altavoz subwoofer

- Rango de potencia del controlador: 2-60 W

- Rango de frecuencia: 55 Hz-250 Hz
- Impedancia nominal: 8 ohmios
- Sensibilidad: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Controlador de altavoz: 5"

### Conectividad

- Longitud de cable: 1,3 m
- Conector: 3,5 mm estéreo
- Entrada de audio para datos: 1 para audio estéreo (3,5 mm)

### Potencia

- Indicador LED de alimentación: Ámbar

### Cómodas funciones

- Mando a distancia: Control de volumen con cable

### Contenido del embalaje

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

### Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 19,5 x 25,3 x 18,5 cm
- Peso: 2,361 kg

SPA4355/12

# Destacados

### Tecnología SPD™



La tecnología de puerto de graves Sound Purification Duct (SPD) de Philips ofrece los tonos profundos y puros de los sonidos graves originales. Utilizando el material de espuma SPD para procesar la superficie interior de la cavidad de graves, la amortiguación acústica ideada por Philips reduce la turbulencia del ruido y estabiliza la frecuencia de sintonización. Las pruebas técnicas y de consumidores de Philips confirman que este búfer proporciona unos graves de calidad pura y menos distorsionados.

### 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 asínrona y genera un sonido más equilibrado y natural.

### Altavoces Bass Reflex



En la parte posterior del controlador del altavoz hay una cámara que dirige el aire hacia unas rejillas ajustadas acústicamente en el altavoz para dar a las notas graves un sonido más potente y realista.

### 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 del control con cable. 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.



Fecha de emisión  
2015-02-20

Versión: 4.1.5

12 NC: 8670 000 92204  
EAN: 08 71258 16517 01

© 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](http://www.philips.com)