



Philips
Altavoces multimedia 2.1

Puerto de graves SPD™

Controlador de satélite de 3"
Subwoofer de 5,25"
130 W



SPA7380

Graves envolventes

Lleva los juegos a otro nivel

Cuatro sofisticados circuitos integrados controlan el subwoofer y los dos altavoces satélite para ofrecer un sonido de alta calidad, mientras que la tecnología de puerto de graves SPD™ de Philips ofrece unos graves puros y profundos, y todo ello con una potencia de salida de 60 W para ofrecer los graves explosivos que desean los aficionados a los juegos.

Sonido impresionante

- Potencia de salida de 60 W
- Innovadora tecnología de puerto de graves SPD™ para unos tonos profundos y completos
- Circuitos integrados avanzados
- Controlador de subwoofer de polipropileno
- Diseño de altavoz con puerto de graves de activación lateral
- El controlador bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido

Diseño moderno

- El diseño de tubo largo genera más graves
- Carcasa curvilínea para un sonido redondo

Sencillo

- Entrada auxiliar y salida de auriculares en control con cable
- Compatible con cualquier medio
- Entrada auxiliar para conectar prácticamente cualquier dispositivo electrónico

PHILIPS

Destacados

Potencia de salida de 60 W



¡60 W de potencia, guau! Todos los aficionados a los juegos queremos disponer de más potencia porque cuando se trata de altavoces para juegos, cuanto mayor sea la potencia, mejores serán los graves y la calidad de sonido general. Así que disfruta de tu próximo juego con esta potente y enorme salida de 60 W que te ofrece esos graves explosivos que deseas.

Diseño de tubo ampliado

Todos los aficionados a los juegos quieren que sus altavoces tengan el máximo posible de graves y estos altavoces se han diseñado especialmente para ofrecer esos graves que deseas. El diseño de tubo largo de este altavoz satélite proporciona una mejor calidad de sonido con graves ampliados. Esto crea más volumen para generar más graves y conseguir que disfrutes más de tus juegos.

Circuitos integrados avanzados



Los circuitos integrados de Philips de este altavoz son muy sofisticados. Los altavoces normales tienen entre uno y un máximo de 3 canales, pero este altavoz dispone de 4 canales para proporcionarte la mejor calidad de sonido que necesitas. Philips utiliza 4 chips de amplificador integrados para controlar los 2 canales de los dos altavoces satélite y los 2 canales del subwoofer. Estos chips de amplificador TDA7379 proporcionan una sólida base para obtener un sonido de calidad y toda la potencia necesaria para controlar el subwoofer y los satélites.

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 de subwoofer de polipropileno



El resistente material de polipropileno (PP) del controlador mejora los graves. Puede ayudar a ampliarlos y produce más graves con mejor claridad y equilibrio. Es más fácil de integrar en el controlador de rango completo y produce 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 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.

Especificaciones

Sistemas de audio

- Rango de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- Impedancia de entrada: 20 kiloohmios
- Potencia de salida total: 60 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: 600 mV
- Potencia de salida asignada: 2 x 14 W

Sistemas de audio con subwoofer

- Amplificador de potencia de audio: Amplificador clase AB (BTL)
- Sensibilidad de entrada: 130 mV
- Potencia de salida asignada: 32 W

Altavoces izquierdo/derecho

- Rango de potencia del controlador: 2 x 1-30 W
- Rango de frecuencia: 80 Hz-18 kHz
- Impedancia nominal: 4 ohmios
- Sensibilidad: 86 dB (2,83 V/1 m)
- Controlador de altavoz: 3"

Altavoz subwoofer

- Rango de potencia del controlador: 2-120 W
- Rango de frecuencia: 45 Hz-200 Hz
- Impedancia nominal: 4 ohmios
- Sensibilidad: 88 dB (2,83 V/1 m)
- Controlador de altavoz: 5,25"

Conectividad

- Longitud de cable: Cable de alimentación, cable de audio, cable de satélite: 1,3 m
- Conector: Estéreo de 3,5 mm

Potencia

- Indicador LED de alimentación: Verde

Cómodas funciones

- Mando a distancia: control de volumen, salida de auriculares, entrada de audio adicional, indicador de encendido

Contenido del embalaje

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

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 22,5 x 22,5 x 22,8 cm
- Peso: 3,19 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 42,6 x 27,9 x 30,7 cm
- EAN: 87 12581 64432 1
- Peso bruto: 5,125 kg
- Peso neto: 4,075 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón
- Peso tara: 1,05 kg
- Tipo de colocación: Horizontal

Caja exterior

- Peso bruto: 11,2 kg
- GTIN: 1 87 12581 64432 8
- Caja exterior (L x An. x Al): 43,8 x 21,9 x 57,4 cm
- Peso neto: 8,15 kg
- Unidades por caja: 2
- Peso tara: 3,05 kg



Fecha de emisión
2014-07-15

Versión: 1.0.5

12 NC: 8670 000 90222
EAN: 87 12581 64432 1

© 2014 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