



SPA6350

Sonido rico y potente

Experiencia de audición inigualable

La potencia de salida de 40 W compatible con la tecnología de puerto de graves patentada SPD™ proporciona unos tonos profundos y completos con menos distorsiones. El diseño del tweeter de 2 vías y el woofer produce frecuencias de agudos y graves a tonos medios, lo que maximiza la potencia de salida con un sonido más equilibrado.

Sencillez

- Compatible con cualquier medio
- Control de volumen sencillo en el satélite

Diseño moderno

- Carcasa curvilínea para un sonido redondo
- Atractivo acabado ultra brillante

Sonido rico y complejo

- Diseño del tweeter de 2 vías + woofer
- Diseño de subwoofer con paso de banda para una reproducción precisa de los graves
- La cavidad de graves acampanada enfatiza los tonos bajos para ofrecer unos graves puros y potentes
- El tweeter de mylar proporciona un sonido de alta definición
- El controlador bien amortiguado reduce la vibración y la distorsión del sonido
- 3 circuitos de amplificador de potencia integrados para un sonido equilibrado
- Innovadora tecnología de puerto de graves SPD™ para unos tonos profundos y completos

PHILIPS

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.

Sistema de altavoces de 2 vías



Un altavoz de doble rango con dos controladores produce altas frecuencias desde el tweeter y frecuencias bajas y medias desde el woofer. Esto maximiza la potencia de salida con un sonido más equilibrado que el que produce la estructura de una vía tradicional, en la que un solo controlador tiene que producir todas las frecuencias. Gracias a ello, podrás disfrutar de una mejor acústica con voces claras y tonos altos junto con unos graves sólidos, y todo ello, a un precio muy competitivo con esta gama de altavoces de Philips.

Diseño de subwoofer con paso de banda



Con su diseño de una caja dentro de otra, este subwoofer con paso de banda dispone de dos cámaras de volumen para crear más capacidad de aire y ofrecer un sonido grave general de mejor calidad, con un mejor equilibrio y menos distorsión. La energía de audio del controlador central se concentra de forma más eficaz en el rango de frecuencia de salida deseado, produciendo una imagen sonora general más definida y una reproducción más precisa.

Cavidad de graves acampanada



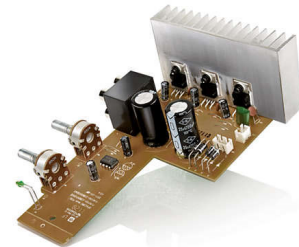
El diseño de la cavidad de graves es uno de los elementos clave de esta carcasa de altavoz. Su tamaño, longitud, forma y área acampanada tienen un impacto definitivo en la apertura del arco de reproducción de baja frecuencia. El diseño acampanado de Philips es relativamente grande, con un puerto de mayor tamaño, y la apertura de un gran búfer de recepción para que las ondas sonoras fluyan con mayor suavidad. El sonido que se recibe a través del aire es de menor tamaño, con menos ruido y distorsión que otros altavoces. Philips conoce la acústica que deseas y este diseño reduce drásticamente la distorsión, ofreciendo unos graves más ricos y profundos y permitiéndote escuchar los tonos de alta frecuencia con mayor claridad.

Tweeter de mylar



El exclusivo material de mylar utilizado en los tweeters garantiza una definición del sonido increíble. El rango completo de altas frecuencias se reproduce perfectamente, por lo que la música cobra vida y las películas suenan tal y como estaban pensadas. El tweeter, una parte integral del diseño de 2 vías, mejora las altas frecuencias, lo que produce un sonido más limpio, espacioso y preciso, en combinación con el woofer. La claridad mejorada permite identificar todos los distintos elementos de la música. Podrás oír cada instrumento, las voces serán más claras y disfrutarás de la música con un nivel de detalle refrescante.

Varios circuitos integrados



Para reducir el precio de la mayoría de altavoces multimedia de 2.1 canales, a menudo se pasa por alto el circuito de amplificador de potencia, centrándose en un diseño de amplificador de potencia sencillo. No obstante, en este diseño de circuito altamente sofisticado, Philips utiliza 3 chips de amplificador integrados para controlar los dos altavoces satélite y el subwoofer. El SPA4320 dispone de un radiador integrado y el calor generado por el circuito de amplificador de potencia se dispersa mediante este disipador. Los chips de amplificador UTC2030 proporcionan una sólida base para obtener un sonido de calidad y toda la potencia necesaria para controlar el subwoofer y los satélites.

Especificaciones

Sonido

- Mejora de graves: SPD™
- Rango de frecuencia: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB)
- Potencia de salida (RMS): Por satélite: 2 x 13 W; subwoofer: 14 W
- Potencia musical: 40 W
- Mejora del altavoz: Altavoces con blindaje magnético
- Optimización de bajos

Altavoces

- Mejora del altavoz: Altavoces con blindaje magnético
- Controladores de altavoces satélite: 2,75"
- Altavoz de subwoofer: 5,25"
- Control de graves: En subwoofer

Conectividad

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

Caja exterior

- Longitud: 51.6 cm
- Unidades por caja: 2
- Anchura: 47.8 cm
- Peso bruto: 13.145 kg
- Altura: 27.8 cm
- GTIN: 1 87 12581 62743 7
- Peso neto: 10.108 kg
- Peso tara: 3.037 kg

Potencia

- Indicador LED de alimentación: Roja

Dimensiones del embalaje

- Altura: 25.8 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Horizontal
- Anchura: 46.5 cm
- Profundidad: 25.1 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 87 12581 62743 0
- Peso bruto: 6.05 kg
- Peso neto: 5.054 kg
- Peso tara: 0.996 kg

Dimensiones

- Amplificador: [anchura x profundidad x altura] 189 x 94 x 133 mm (derecho); 189 x 94 x 123 mm (izquierdo)
- Caja de control: [anchura x profundidad x altura] 286 x 218 x 217 mm
- Satélite: [anchura x profundidad x altura] 189 x 94 x 133 mm (derecho); 189 x 94 x 123 mm (izquierdo)
- Subwoofer: [anchura x profundidad x altura] 286 x 218 x 217 mm
- Peso: 6.05 kg

Contenido del embalaje

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



Fecha de emisión
2024-04-21

Versión: 1.1.4

EAN: 87 12581 62743 0

© 2024 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