



Philips

Altavoces multimedia 2.1

SPA2335/12

Sonido dinámico

Potencia de salida de 28 W compatible con la tecnología Bass Reflex para ofrecer unos tonos profundos. Compatible con cualquier contenido multimedia, este altavoz produce un sonido rico y completo con menos distorsión a través de su cavidad de graves acampanada.

Beneficios

Sonido rico y complejo

- Potencia de salida total de 28 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

Características

28 W RMS

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.

Diseño moderno

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

Sencillo

- Compatible con cualquier medio

Compatible con cualquier medio

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

PHILIPS

que elimina la vibración asíncrona y genera un sonido más equilibrado y natural.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Sistemas de audio

Rango de frecuencia	20 Hz-20 kHz
Impedancia de entrada	25 ohmios
Potencia de salida total	28 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	16 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)

Conectividad

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

Potencia

Indicador LED de alimentación	Ámbar
-------------------------------	-------

Contenido del embalaje

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

Dimensiones del embalaje

Altura	25,40 cm
Anchura	32,00 cm
Profundidad	24,50 cm
Peso neto	2,93 kg
Peso bruto	3,45 kg
EAN	06923410717938
Número de productos incluidos	1
País de origen	CN
Código del Sistema Armonizado	851821

Caja exterior

Longitud	50,20 cm
Anchura	33,20 cm
Altura	52,40 cm
Peso bruto	14,66 kg
EAN	16923410717935
Número de embalajes del cliente	4

Unidad de carga

Número de embalajes del cliente	32
Longitud	100,40 cm
Anchura	66,40 cm
Altura	104,80 cm
Peso bruto	117,60 kg
Peso neto	93,76 kg
GTIN/EAN	66923410717930
Tipo	8845
Número de CTI por capa apilada	16
Número de capas apiladas por unidad	2
Número de cajas exteriores por capa	4



Datos sujetos a cambios
2016, Septiembre 22

Version: 1.2.8
EAN: 06923410717938

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com