



Philips Fidelio SoundHub
Altavoces para sistema de
cine en casa 2.1 con sonido
360

Plata

SoundHub



CSS9211

Simplemente añade un sonido Surround cinematográfico al TV

Obsesionados por el sonido

Simplemente mejora el sonido de tu televisor con los altavoces para sistema de cine en casa SoundHub CSS9211 de Philips. Los altavoces con sonido de 360 grados están diseñados con controladores del sonido en la parte frontal y en los laterales para llenar la habitación con sonido Surround de manera uniforme, como en un cine.

Sonido Surround cinematográfico desde todos los ángulos

- El sonido 360 se proporciona a través de los controladores frontales y laterales del altavoz
- Subwoofer activo potente para una verdadera experiencia de cine
- Dolby Digital y sonido DTS para un sonido Surround magnífico

Diseñado para mejorar el cine en casa

- Sofisticado diseño con acabado en aluminio de alta calidad

Simplemente disfruta de todos tus contenidos de entretenimiento

- Se conecta fácilmente a tu televisor con un único cable
- Conecta dispositivos AV con varias conexiones de audio
- Entrada de audio para disfrutar de la música del iPod/iPhone/reproductor MP3

PHILIPS
Fidelio

Destacados

Sonido 360

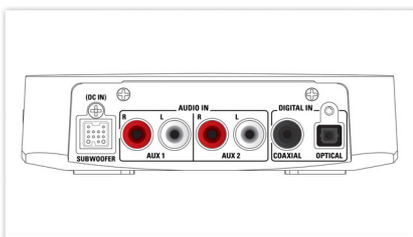
Muy diferente de unos altavoces de cine en casa 2.1, los altavoces con sonido 360 está diseñado exclusivamente con tres controladores en cada altavoz satélite: uno frontal y dos de activación lateral orientados para proyectar un sonido absorbente a tu alrededor. Además del principio de los dipolos, Philips utiliza un algoritmo patentado para mejorar aún más el efecto de sonido envolvente. Diseñado con excelentes componentes acústicos, como los altavoces medio rango de cúpula suaves, imanes de neodimio y amplificadores digitales clase "D", el sonido 360 proporciona un sonido excelente desde todos los ángulos para proporcionarte una auténtica experiencia cinematográfica en tu propia casa.

Se conecta fácilmente al televisor



Se conecta fácilmente a tu televisor con un único cable

Se pueden conectar dispositivos AV adicionales



Para disfrutar del sonido Surround cinematográfico, puedes conectar fácilmente

dispositivos de audio/vídeo adicionales a los altavoces del sistema de cine en casa SoundHub. Conecta por ejemplo un reproductor de Blu-ray o DVD o una consola de videojuegos utilizando una de las conexiones analógicas o digitales disponibles: entrada óptica, entrada coaxial o dos entradas auxiliares. También puedes conectar tu reproductor MP3 utilizando la conexión Music iLink del lateral.

Sofisticado diseño



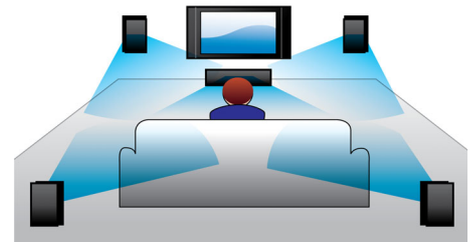
El aluminio es una declaración de intenciones creativas que constituye el material moderno que eligen muchos de los principales diseñadores de interiores del mundo. Ligero aunque resistente, el aluminio es un material auténtico que ayuda a crear diseños verdaderamente icónicos con perfiles ultrafinos y sólidos que demuestran perfectamente la excelencia en el diseño. El resultado final son sistemas de cine en casa sin duda atractivos e impactantes en cualquier habitación.

Entrada de audio



La entrada de audio te permite reproducir fácilmente música directamente del iPod/iPhone/iPad, reproductor de MP3 o portátil mediante una sencilla conexión al sistema de cine en casa. Solo tienes que conectar el dispositivo de audio a la toma de entrada de audio para disfrutar de la música con la calidad de sonido superior del sistema de cine en casa de Philips.

Dolby Digital y DTS



Da la bienvenida a la era digital y aprovecha al máximo tu música y películas. Incluso la música estéreo suena genial porque Dolby Digital y DTS Digital Surround mejoran la música y los vídeos digitales, sacándoles el máximo partido para conseguir un sonido Surround verdaderamente envolvente en tu altavoz de sistema de cine en casa.

Subwoofer activo potente

Subwoofer activo potente para una verdadera experiencia de cine

Especificaciones

Sonido

- Ajustes del ecualizador: Automático, Juego, Película, Música, Noticias, Original
- Mejora del sonido: Regulador automático de volumen, Mejora de diálogos, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Sonido MP3, Modo nocturno, Control de graves y agudos
- Sistema de sonido: Dolby Digital 5.1, Digital Surround DTS
- Potencia de salida del altavoz satélite: 2 x 150 W
- Potencia de salida del subwoofer: 100 W
- Potencia total RMS con una distorsión armónica total del 30%: 400 W

Altavoces

- Tipos de altavoz: 2 altavoces satélite
- Controladores por altavoz satélite: Tweeter de cúpula blanda de 1 x 1 pulg., 1 woofer de 2,5", 2 woofers de rango completo de 2,5 pulg.
- Impedancia del altavoz satélite: 6 ohmio
- Rango frecuencia altavoz satélite: 150 - 20 k Hz
- Tipo de subwoofer: Activo
- Controlador de subwoofer: 1 woofer de 6,5"
- Gama frecuencia subwoofer: 20 - 150 Hz
- Impedancia de subwoofer: 4 ohmio

Conectividad

- Conexiones frontales / laterales: Music iLINK
- Conexiones traseras: AUX IN 1, AUX IN 2, Salida de subwoofer, Entrada coaxial digital, Entrada óptica digital
- Conexiones del subwoofer: Tomas del altavoz

Potencia

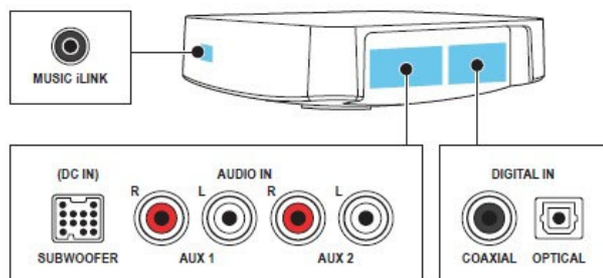
- Consumo de energía: 55 W
- Alimentación: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo en modo de espera: <0,5

Dimensiones

- Unidad principal (ancho x alto x profundo): 150 x 40,6 x 126 mm
- Peso de la unidad principal: 0,4 kg
- Altavoz satélite (an. x al. x prof.): 99 x 247 x 117 mm
- Peso del altavoz satélite: 1,2 kg
- Longitud del cable del altavoz satélite: 5 m
- Subwoofer (ancho x alto x profundo): 196 x 392 x 357 mm
- Peso del subwoofer: 6,8 kg
- Longitud del cable de subwoofer: 3 m
- Dimensiones del embalaje (ancho x alto x profundo): 560 x 258 x 610 mm
- Peso incluido embalaje: 14,2 kg

Accesorios

- Accesorios compatibles: Soportes para altavoces STS9501, Soportes para montaje en pared STS9510
- Accesorios incluidos: 2 pilas AAA, Cable óptico digital, Cable de iLINK de música, Cable de alimentación, Guía de inicio rápido, Control remoto, Manual de usuario, Folleto de garantía mundial



Fecha de emisión
2015-03-25

Versión: 9.3.11

12 NC: 8670 000 78522
EAN: 87 12581 60876 7

© 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

