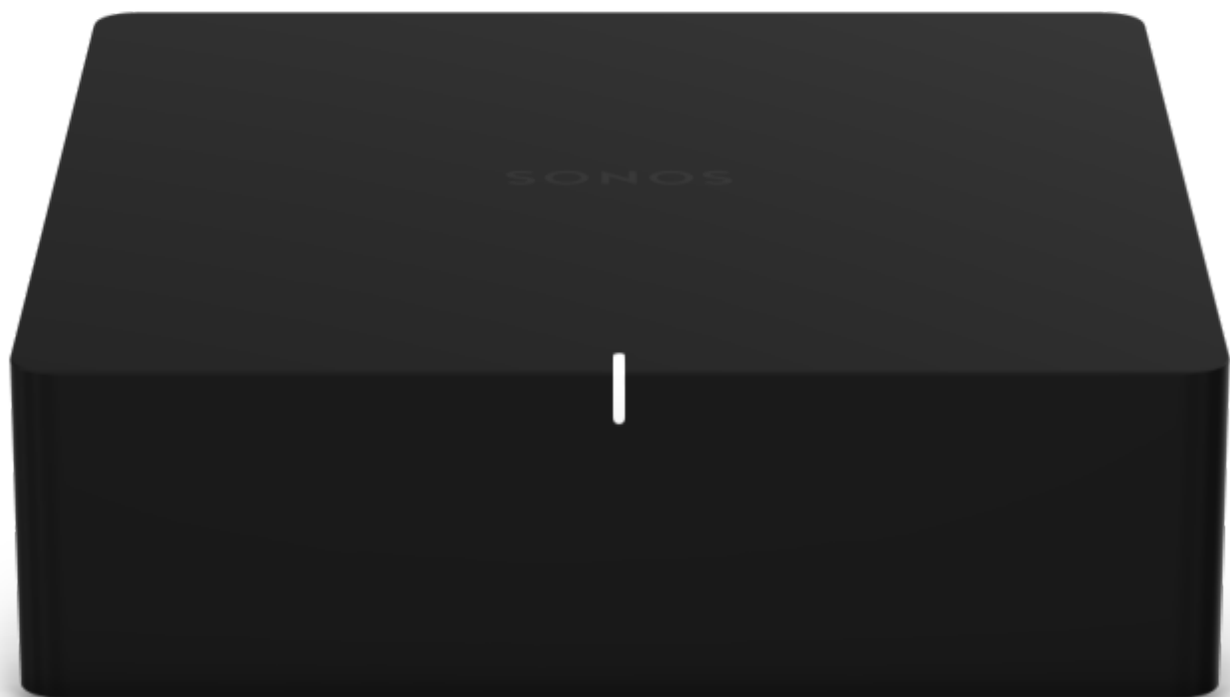


Port



S2



Descripción general



El componente versátil para escuchar música en streaming con tu equipo o receptor.

- Enchufa tu equipo de audio actual y escucha música a todo volumen.
- Reproduce todo lo que te gusta en streaming con la app Sonos y AirPlay 2 de Apple.
- Conecta tu tocadiscos con la entrada de línea o usa el teléfono de un amigo para poner música en tu equipo de música.
- Un interruptor de 12 V enciende y apaga tu amplificador automáticamente.
Funciona tanto con Sonos S2 como con Sonos S1 (para Android e iOS).
- Consulta **Configuración** cuando estés listo para añadir Port a tu sistema Sonos

Controles y botones

1

Botón de conexión

Púlsalo para conectar el producto durante la configuración.

2

Puertos Ethernet

Usa un cable Ethernet para conectarte a un router, ordenador u otro dispositivo de red, como una unidad de almacenamiento conectado en red (NAS) (opcional).

Indicadores LED:

verde intermitente (actividad de red)

amarillo (conexión de enlace)

3

Interruptor de 12 V

Utiliza un cable estéreo de 3,5 mm a 3,5 mm para activar tu amplificador de otra marca cada vez que Sonos comience a reproducir audio

Nota: lee la guía que acompaña a tu amplificador para obtener más información sobre el uso de la entrada del interruptor de 12 V.

4

Entrada de alimentación de CA (red eléctrica)

Utiliza solamente el cable de alimentación proporcionado (si usas un cable de alimentación de otra marca se anulará la garantía).

5

Entrada de audio analógica

Utiliza un cable de audio RCA estándar (incluido) para conectar las entradas de audio analógicas de Port a las salidas de audio de un componente de audio independiente, como un tocadiscos preamplificado.

6

Salida de audio analógica

Utiliza un cable de audio RCA estándar (incluido) para conectar las salidas de audio analógicas de Port a las entradas de audio de tu componente de audio amplificado.

Salida de audio digital

Utiliza un cable coaxial digital para conectar la salida de audio digital de Port a las entradas de audio de tu componente de audio amplificado.

Seleccionar una ubicación

Puedes colocar Port en prácticamente cualquier sitio: en una estantería con otros aparatos electrónicos, en una repisa o en un aparador junto al receptor de audio o vídeo (AVR).

Montado en una estantería

Port se adapta a la perfección a cualquier estantería estándar de otra marca. Puedes colocar tres unidades en una estantería normal y ocupar solo un estante de espacio vertical.

Colocado en un aparador

- Colócalo en posición horizontal en una superficie estable y nivelada.
- Si lo pones en un estante, colócalo en la parte delantera y deja al menos 5 cm de espacio para ofrecer el mejor rendimiento posible.

Conectar los cables

1

Conecta el cable de alimentación y enchúfalo a Port.

2

Conecta Port a tu equipo de audio.

Para altavoces encendidos:

- Puede que necesites un cable de audio de adaptador en Y (un conector macho de minienchufe estéreo a RCA dual de 1/8") para conectar los altavoces con alimentación a las salidas de audio de Sonos.
- Si tus altavoces tienen un enchufe estéreo macho de 1/8", conecta un acoplador hembra a hembra entre el enchufe del altavoz y el cable de audio del adaptador en Y.

Para un receptor de audio o vídeo (AVR) o un amplificador:

- Si tienes entradas digitales en tu AVR o amplificador, puedes usar un cable coaxial digital para conectar la salida digital de Port a la entrada digital del receptor.
- Si tienes entradas analógicas en tu AVR o amplificador, usa un cable de audio estándar RCA para conectar la salida de audio analógica de Port a las entradas de audio del receptor.
- Selecciona el canal de entrada adecuado en el receptor. Consulta Controlar el volumen desde un AVR o un amplificador para ajustar el volumen.

Para un ordenador:

- Necesitarás un cable de audio con miniconector estéreo a adaptador RCA en Y (un miniconector estéreo de 1/8" a dos conectores macho RCA) para conectar la salida de audio analógica de Port a la entrada de audio del ordenador.
-

3

Descarga la app de la tienda de aplicaciones en tu dispositivo móvil si todavía no la tienes. La necesitarás para configurar y controlar tu sistema Sonos.

Entrada de línea

Conecta un dispositivo de audio, como un proyector, reproductor de CD o un tocadiscos (con un preamplificador phono integrado) a cualquier producto con puerto de entrada de línea (Era 300, Era 100, Amp, Port o Five). Después ve a  > **Entrada de línea** y selecciona la fuente para comenzar la reproducción.

Nota: Era 300 y Era 100 requieren una entrada de línea Sonos o un adaptador combinado (**se venden por separado**). Otros productos pueden requerir un tipo diferente de adaptador de entrada de línea según la fuente de audio.

Obtener información

Salida de línea

Controla el volumen de tu AVR o amplificador (nivel de salida de línea fijo)

Configura el nivel de salida de línea de Port en *Fijo* si quieres controlar el volumen de forma exclusiva desde tu AVR o amplificador. No puedes usar la app Sonos para ajustar el volumen ni la ecualización.

- Ve a  > **Sistema**, elige Port y selecciona **Fijo** en Nivel de salida de línea.

Controla el volumen desde Sonos (nivel de salida de línea variable)

Cuando el nivel de salida de línea de Port está configurado en *Variable*, puedes usar la app Sonos para ajustar el volumen.

1. Ajusta el volumen de tu AVR o amplificador al volumen habitual.
2. Asegúrate de que el nivel de salida de línea está configurado en **Variable**. Si no, tendrás que cambiarlo. (Ve a  > **Sistema**, elige Port y selecciona **Variable** en Nivel de salida de línea).
3. Usa la app Sonos para ajustar el volumen y poder escuchar música en tu sistema Sonos. Puede que tengas que subirlo bastante.
4. Reajusta el volumen de tu AVR o amplificador al rango de volumen habitual.

Usar Sonos para controlar el volumen del cine en casa o el amplificador

Cuando Port está configurado en un nivel de salida de línea establecido como *Transferencia*, Port mantiene un volumen fijo y envía peticiones de cambio de volumen a tu amplificador. Puedes controlar el volumen mediante la app Sonos, un mando a distancia universal o la voz (si tienes habilitado un asistente de voz).

- Ve a  > **Sistema**, elige Port y selecciona **Transferencia** en Nivel de salida de línea.

Nota: asegúrate de que el amplificador es compatible con Transferencia. Si configuras el nivel de salida de línea en Transferencia y tu amplificador no es compatible, no podrás controlar el volumen.

Cambiar de estéreo a mono

Port reproduce sonido en estéreo de forma predeterminada. Puedes cambiar los ajustes de sonido de la habitación asociada a Port de manera que emita el sonido a través de dos canales mono al reproducir música.

1. Ve a  > **Sistema** y selecciona Port.
2. Selecciona **Sonido avanzado** > **Estéreo/Mono** y luego elige una opción.

Obtener información

Especificaciones

Función

Descripción

SONIDO

Calidad de sonido

THD+N<0,009 %, 20 Hz-20 KHz

Entrada de línea

Analógica (RCA), detección automática

Salida de línea

Analógica (RCA), digital (coaxial)

REDES

Conectividad inalámbrica

Utilizando Sonos S2: se conecta a la red Wi-Fi con cualquier router 802.11a/b/g/n de 2,4 o 5 GHz con capacidad para reproducir de forma inalámbrica.

Utilizando Sonos S1: se conecta a la red Wi-Fi con cualquier router 802.11b/g de 2,4 GHz con capacidad para reproducir de forma inalámbrica. No es compatible con configuraciones de solo red 802.11n. Puedes cambiar los ajustes del router a 802.11b/g/n o conectar un producto Sonos a tu router.

Puerto Ethernet

Dos puertos Ethernet de 10/100 Mbps. Puedes conectar un producto Sonos directamente a tu router si la red Wi-Fi no es estable.

Función	Descripción
GENERAL	
Fuente de alimentación	<p>Conmutación automática 100-240 V ~ 50-60 Hz, 1 A de CA con entrada universal.</p> <p>Salida: 12,0 V de CC, 1,0 A y 12,0 W</p> <p>Eficiencia media en activo: 84,2 %</p> <p>Eficiencia con poca carga (10 %): 78,7 %</p> <p>Consumo de energía sin carga: 0,06 W</p>
Dimensiones (al. × an. × pr.)	41 x 138 x 138 mm (1,6 × 5,4 × 5,4")
Peso	0,47 kg (1 lb)
Temperatura de funcionamiento	0 a° 40 °C (32° a 104° °F)
Temperatura de almacenamiento	-20° a 70° °C (-4° a 158° °F)
Acabado del producto	Negro
Contenido del paquete	Sonos Port, cable de alimentación, cable RCA y guía de inicio rápido

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Información de seguridad importante

1. Lee estas instrucciones.
2. Conserva estas instrucciones.
3. Presta atención a todas las advertencias.
4. Sigue todas las instrucciones.
5. No utilices este aparato cerca del agua.
6. Límpialo con un paño suave y seco. Los productos de limpieza y los disolventes domésticos podrían dañar el acabado de los productos Sonos.
7. No bloques los orificios de ventilación. Instálalo siguiendo las instrucciones del fabricante.
8. No instales el aparato cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de ventilación, estufas o cualquier otro aparato que produzca calor.
9. Protege el cable de alimentación para que nadie lo pise ni lo pellizque, especialmente en los enchufes, en las tomas de corriente y en el punto de salida del aparato.
10. Utiliza solo accesorios especificados por el fabricante.
11. Desenchufa el aparato durante las tormentas o si no lo vas a utilizar durante un tiempo prolongado.
12. Este producto no contiene ninguna pieza que el usuario pueda reparar o reemplazar. No lo abras ni lo desmontes ni intentes repararlo o reemplazar ninguno de sus componentes. Cualquier tipo de tarea de mantenimiento debe ser realizada por personal de servicio de Sonos cualificado. Debes reparar el aparato si se ha estropeado el cable o enchufe de alimentación, si le ha entrado líquido o algún objeto, si ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona bien o si se ha caído.
13. La toma de corriente debe estar a mano para poder desenchufar el equipo.
14. **Advertencia:** para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no expongas el aparato a la lluvia ni a la humedad.
15. No expongas el aparato a goteos ni salpicaduras y no coloques jarrones u otros objetos que contengan líquidos encima del aparato.