



Boost

Para aquellos casos en que la red Wi-Fi no es muy fiable para reproducir música.

- Boost transmite señales de 360° que atraviesan paredes y techos para lograr una cobertura perfecta.
- Reproduce música en streaming sin interferencias en las conexiones Wi-Fi más problemáticas.
- Ignora tu red Wi-Fi y crea una red inalámbrica de alto rendimiento solo para los altavoces Sonos.
- Funciona con Sonos S2  y Sonos S1 .

Cuándo utilizar Boost

- Tu Wi-Fi es lenta o inestable, o tu red ya está muy ocupada reproduciendo vídeos, juegos y usando Internet.
- Tu Wi-Fi no llega a todas las habitaciones en las que quieres usar Sonos. Amplía el alcance de tu sistema Sonos colocando un Boost entre el altavoz Sonos que queda fuera del alcance y el resto del sistema Sonos.
- Tu red es de solamente 5 GHz (no se puede cambiar a 2,4 GHz).
- Tu router admite solo 802.11n (no puedes cambiar los ajustes para admitir 802.11b/g/n).



Controles y luces

Botón de conexión	Pulsa para conectar durante la configuración.
Luz de estado	Indica el estado. Más información Si la luz te molesta, la puedes apagar desde los ajustes de las habitaciones.

Panel de conectores



Dos puertos Ethernet

Utiliza un cable Ethernet si quieres conectarte a un router, ordenador o dispositivo de almacenamiento conectado a la red (NAS) (opcional).

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).

Nota: Asegúrate de utilizar un adaptador de corriente adecuado para tu país.

Seleccionar una ubicación

Si has comprado un Boost para reemplazar un producto de Sonos que está conectado a tu router, añade primero el Boost a tu sistema Sonos, después conéctalo a tu router y mueve el que estaba enchufado originalmente.

Si has comprado un Boost para ampliar el alcance de tu sistema Sonos, coloca Boost entre el altavoz Sonos que queda fuera del alcance y el resto del sistema Sonos.

Montaje en pared

1. Elige una ubicación que esté cerca de una toma eléctrica (el cable de alimentación mide 1,8 m), lejos de fuentes de humedad, cables ocultos, conductos de gas, etc.
2. Introduce un tornillo de cabeza redonda n.º 6 estándar americano (o un tornillo de cabeza redonda M3,5) en la pared y deja un hueco entre la pared y la cabeza del tornillo (aproximadamente 3,3 mm).

Nota: También puedes usar un tornillo de cabeza plana.

3. Coloca Boost en la pared y deslízalo hacia abajo, dejando que la cabeza del tornillo se deslice detrás del extremo más pequeño de la ranura de la cerradura de la parte trasera de Boost.

Especificaciones

Función	Descripción
Conexión Ethernet	Conmutador de dos puertos, 10/100 Mbps, MDI/MDIX automático
Puente de red	El conmutador de dos puertos permite conectarse a tu red o a otros altavoces Sonos. Amplía el alcance de SonosNet: utiliza un

Boost para ampliar la señal de SonosNet en zonas donde no llegue el resto del sistema Sonos.

Conectividad inalámbrica

Funciona en SonosNet™, una red inalámbrica de malla, entre pares, con cifrado AES y segura dedicada exclusivamente a Sonos para reducir la interferencia de Wi-Fi.

Fuente de alimentación

Entrada universal de CA con cambio automático de 100 a 240 V ~ 50-60 Hz y 0,3 A.

Salida: 5,0 V, 2,0 A, 10,0 W

Eficiencia activa promedio: 79,1 %

Consumo de energía sin carga: 0,03 W

Dimensiones (al. x an. x pr.)

33 x 115 x 115 mm (1,3 x 4,5 x 4,5")

Peso

0,191 kg (0,42 lb)

Tornillo de montaje recomendado

Tornillo de cabeza redonda n.º 6 estándar americano; tornillo de cabeza redonda M3.5

Temperatura de funcionamiento

De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)

Finalizar

Material de policarbonato de alta calidad en blanco

Contenido del paquete

Sonos Boost, cable de alimentación, cable Ethernet y guía de inicio rápido.

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Información importante sobre seguridad

- 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 componentes de 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 solamente accesorios especificados por el fabricante.
- 11.Desenchufa el aparato durante las tormentas o si no lo vas a utilizar durante un tiempo prolongado.
- 12.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: A fin de reducir el riesgo de ignición o de choque eléctrico, no espongas el aparato a la lluvia o humedad.

- 15.No espongas el aparato a goteos o salpicaduras y no coloques objetos que contengan líquidos, tales

como vasos, encima del aparato.