

**Sonos<sup>®</sup> Controller para  
smartphones Android<sup>™</sup>  
Guía del producto**

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN QUE ESTÁ SUJETA A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

Se prohíbe la reproducción o transmisión de cualquier porción de esta publicación en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, lo cual incluye sin limitación, la fotocopia, la grabación, los sistemas de recuperación de información o las redes informáticas, sin la autorización escrita de Sonos, Inc.

Sonos y todos los nombres de productos y eslóganes de Sonos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sonos, Inc. Patente y marca comercial Sonos registradas.

Los productos de Sonos pueden estar protegidos por una o más patentes. Puede encontrar nuestra información sobre las patentes de los productos aquí: [sonos.com/legal/patents](http://sonos.com/legal/patents)

iPhone®, iPod®, iPad® e iTunes® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y en otros países.

Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países.

Android™ es una marca comercial de Google, Inc.

Amazon, Kindle, Kindle Fire, el logotipo Amazon Kindle y el logotipo Kindle Fire son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas.

La tecnología de codificación de sonido MPEG Layer-3 se utiliza bajo licencia de Fraunhofer IIS y Thomson.

Sonos utiliza software MSNTP, el cual ha sido desarrollado por N.M. Maclaren en la Universidad de Cambridge.

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Todos los productos y servicios mencionados podrían ser marcas comerciales o de servicio de sus respectivos propietarios.

febrero 2015

© 2004-2015 por Sonos, Inc. Reservados todos los derechos.

# Sonos Controller para smartphones Android

## Capítulo 1 Aplicación Sonos Controller para Smartphones Android™

Introducción .....	1-2
Explore la aplicación Sonos Controller .....	1-4
Gestión de habitaciones .....	1-9
Actualizaciones en línea .....	1-11
Programas de versión beta .....	1-12

## Capítulo 2 Fuentes de música

Fuentes de música disponibles .....	2-1
Radio .....	2-3
Servicios de música .....	2-4
Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android .....	2-9
Google Play Music .....	2-9
Gestión de la biblioteca musical local .....	2-9
Favoritos de Sonos .....	2-13
Listas de reproducción de Sonos .....	2-14
Windows Media Player .....	2-17
iPods en dock .....	2-17

## Capítulo 3 Reproducción de música

Buscar .....	3-1
Compartir la experiencia Sonos .....	3-3
Gestión de la cola de música .....	3-4
Widget de Sonos .....	3-5
Reloj y alarmas .....	3-6
Apagado del sistema de música .....	3-7

## Apéndice A Sugerencias y resolución de problemas

Resolución básica de problemas .....	A-1
Indicadores de estado del reproductor .....	A-6
Acerca del sistema de música .....	A-8
¿No encuentra lo que busca? .....	A-8

## Índice

# Contenido

# Aplicación Sonos Controller para Smartphones Android™

Puede utilizar su smartphone Android con Sonos para disfrutar de su música favorita en toda la casa. La aplicación Sonos Controller para Smartphones Android es una aplicación gratuita que convierte el smartphone Android en un Sonos Controller con todas las funciones, solamente elija una habitación, elija una canción y pulse **Reproducir**.

## ¿Ya posee Sonos?

Si está añadiendo un Smartphone Android a un sistema SONOS existente, consulte "Añadir un Smartphone Android" en la página 1-2.

**Nota:** La aplicación Sonos Controller para Smartphones Android requiere un Smartphone Android, uno o más reproductores Sonos y un enrutador inalámbrico configurado en su casa. Los Smartphones Android y los productos Sonos se venden por separado.

## ¿Es nuevo usuario de Sonos?

Solamente necesita realizar unos cuantos pasos para poner en funcionamiento el sistema Sonos. Desempaquete los productos Sonos que compró y consulte la Guía de Inicio rápido incluida en la caja. Una vez que haya configurado el sistema Sonos, puede descargar e instalar fácilmente la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android. La aplicación Sonos Controller es compatible con Android 2.1 y superior. Algunas características pueden requerir versiones superiores de Android. Para más información, visite [www.sonos.com/support/guides](http://www.sonos.com/support/guides) y vea la documentación más reciente del producto.



# Capítulo 1


# Introducción

## Añadir un Smartphone Android

Descargue la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android en un smartphone Android que esté conectado a su red inalámbrica (el uso de la aplicación Sonos Controller requiere que tenga al menos un reproductor Sonos configurado en su casa). La aplicación Sonos Controller es compatible con Android 2.1 y superior. Algunas características pueden requerir versiones superiores de Android.

Para obtener información sobre cuándo utilizar un router inalámbrico con el sistema Sonos, visite nuestro sitio Web en <http://faq.sonos.com/apps>.

**Nota:** Para utilizar la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android, el smartphone Android tiene que estar conectado a la red inalámbrica y el ajuste Wi-Fi tiene que estar encendido. Si necesita realizar cambios en la conexión inalámbrica, vaya al menú **Ajustes** y seleccione las opciones de configuración inalámbrica. Para obtener más ayuda con este paso, consulte el manual que acompaña al smartphone Android.

1. Descargue la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android de la tienda en su teléfono Android.
2. Toque el icono de **Sonos**  y siga las indicaciones para añadir la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android al sistema Sonos. Durante la configuración se le pedirá que pulse botones en uno de los productos Sonos:
  - Sonos BRIDGE. Pulse el botón **Conectar** en la parte superior.
  - Sonos BOOST™ o SUB. Pulse el botón **Conectar** en el costado.
  - Reproductores Sonos. Pulse los botones **Reproducir/Pausar** y **Subir volumen** de forma simultánea (suéltelos en cuanto empiece a parpadear el indicador de estado).

Si necesita asistencia para añadir el smartphone Android, visite nuestro sitio Web en <http://faq.sonos.com/acr>.

## Adición de una casa

La aplicación Sonos Controller para Smartphones Android brinda acceso fácil y rápido a todos los sistemas Sonos. Solamente agregue una casa a la aplicación Sonos Controller para que se conecte automáticamente a medida que vaya de un lugar a otro. Así que, disfrute del sistema Sonos en el trabajo, y al llegar a casa, abra la aplicación Sonos Controller para el acceso instantáneo a su música. La aplicación Sonos Controller para Smartphones Android admite hasta 100 casas.

- Toque el icono **Sonos**  y luego toque **Añadir otro Sistema Sonos**.

**Nota:** Puede quitar una casa de la aplicación Sonos Controller, para lo cual seleccione **Ajustes** -> **Ajustes avanzados** y después seleccione **No recordar sistema Sonos actual**.

## Conexión de la aplicación Sonos Controller a SonosNet

Puede conectar la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android directamente a SonosNet a fin de obtener un mejor ámbito inalámbrico al controlar el sistema Sonos.

**Nota:** Si se transmite una gran cantidad de datos, como sucede con el vídeo, se podría afectar la calidad de la reproducción en el sistema Sonos. Para obtener más información, visite <http://faq.sonos.com/sonosnet>.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados**.
2. Toque **Conectar con SonosNet** y luego siga las indicaciones en pantalla.

## Configuración inalámbrica

Si tiene un producto Sonos conectado con cable al router y desea cambiar a la configuración inalámbrica siga los pasos a continuación. Quizá desee cambiar a la configuración inalámbrica si hay un reproductor conectado al router y desea colocarlo en otra habitación. Si tiene un BRIDGE o BOOST conectado al router, es recomendable que lo deje conectado.

**Nota:** La configuración inalámbrica solo admite dispositivos Android que ejecutan 2.3 o 4.0 y superior.

**NO DESCONECTE el producto Sonos que esté conectado al router hasta que complete los pasos de configuración inalámbrica siguientes.**

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados** -> **Configuración inalámbrica**.  
Sonos detectará la red inalámbrica.
2. Ingrese la contraseña de la red inalámbrica.
3. Una vez que se acepte la contraseña, puede quitar el producto Sonos del router y colocarlo en la nueva ubicación.

# Explore la aplicación Sonos Controller

## Navegación




### Pantalla Ahora suena

La pantalla Ahora suena muestra información sobre el sonido que se está reproduciendo en la habitación seleccionada, el progreso de la reproducción, los controles de reproducción, las opciones para ver la cola, etc.




#### Último buscado

Toque  o deslice el dedo hacia abajo en la pantalla Ahora suena para ver el último lugar donde buscó. Aparece la pantalla minimizada Ahora suena en la parte inferior de la pantalla. Toque o deslice el dedo para volver a la vista de pantalla completa.





#### Menú de música Sonos

Toque  para explorar o seleccionar la música, y acceder a los favoritos y a las listas de reproducción. Toque otra vez para cerrar el menú.




Habitaciones

Toque  para seleccionar una habitación en la cual reproducir música, ver las selecciones de música que se están reproduciendo en cada habitación o crear o modificar los *grupos de habitaciones* a fin de reproducir la misma música por toda la casa. Por ejemplo, toque .



Buscar

Toque  para buscar en todos los recursos de música al mismo tiempo para encontrar y disfrutar de su música favorita. Puede buscar por artista, canción, álbum, etc. Puede buscar introduciendo texto o usando la función de reconocimiento de voz de su dispositivo Android. Para obtener más información, consulte "Buscar" en la página 3-1.


Información y opciones

Toque el área Información y Opciones de la pantalla Ahora suena para ver los controles de fundir y del temporizador de reposo así como otras opciones, como añadir una pista a los Favoritos de Sonos o ver información de artista y álbum. Las opciones que se muestran dependen de la fuente de música que haya seleccionado.

Para obtener información sobre la opción **Temp. de reposo**, consulte "Reloj y alarmas" en la página 3-6.




Cola

Toque  para mostrar las pistas en la cola actual, los controles aleatorios y repetir y opciones para gestionar la cola.

Para obtener información sobre cómo gestionar la cola, consulte "Gestión de la cola de música" en la página 3-4.



Atrás

Toque  o el botón **Atrás** en el smartphone Android para regresar a la pantalla anterior.

## Controles de reproducción

Utilice los controles de reproducción para controlar las tareas básicas de reproducción, tales como reproducir, pausar, rebobinar y avanzar.



Progreso de la reproducción

Le permite ir rápidamente hacia atrás o hacia adelante por la pista actual con el control deslizante.





**Reproducir/Pausar**

Cambia entre la reproducción y la pausa de la pista actual.



**Siguiente/Avanzar**

Salta al principio de la pista siguiente en la cola de música. Toque y mantenga pulsado para ir hacia adelante por la pista actual.



**Anterior / Rebobinar**



Va directamente al principio de la pista *actual* si la pista ha avanzado más de 3 segundos; va directamente a la pista anterior si la pista ha avanzado menos de 3 segundos. Toque y mantenga pulsado para rebobinar por la pista actual.

## Controles de cola

Utilice los controles de la cola para establecer la reproducción en aleatorio, repetir y fundir pistas.





**Aleatorio**

Reproduce las pistas de la cola musical en orden aleatorio. En la pantalla Ahora suena, toque  y luego toque . El indicador se ve de color naranja cuando el control está activado.

Para obtener información sobre las opciones **Borrar**, **Editar** y **Guardar**, consulte "Gestión de la cola de música" en la página 3-4.




**Repetir**

Repite la cola de música después que finaliza la última pista. En la pantalla Ahora suena, toque  y luego toque . El indicador se ve de color naranja cuando el control está activado.

Para obtener información sobre las opciones **Borrar**, **Editar** y **Guardar**, consulte "Gestión de la cola de música" en la página 3-4.

**Fundir**

Funde la pista actual con la pista siguiente para crear una transición fluida entre ellas. Toque el área Información y opciones en la pantalla Ahora suena, y luego toque la opción **Fundir** para activarlo. Para obtener información sobre la opción **Temp. de reposo**, consulte "Reloj y alarmas" en la página 3-6.

**Nota:** Se muestra el indicador de reproducción  junto a la pista que se está reproduciendo.

## Controles del volumen



### Control del volumen

Deslice el control del volumen hacia la derecha para subir el volumen y hacia la izquierda para bajarlo. Si se agruparon habitaciones, puede ajustar el volumen en todo el grupo con el control deslizante de volumen en la parte inferior de la pantalla, o bien, ajustar el volumen en una habitación con los controles individuales.



### Silencio

Silencia de forma temporal la música en una habitación o un grupo. Tóquelo para silenciar y vuelva a tocarlo para anular el silencio.



### Auriculares

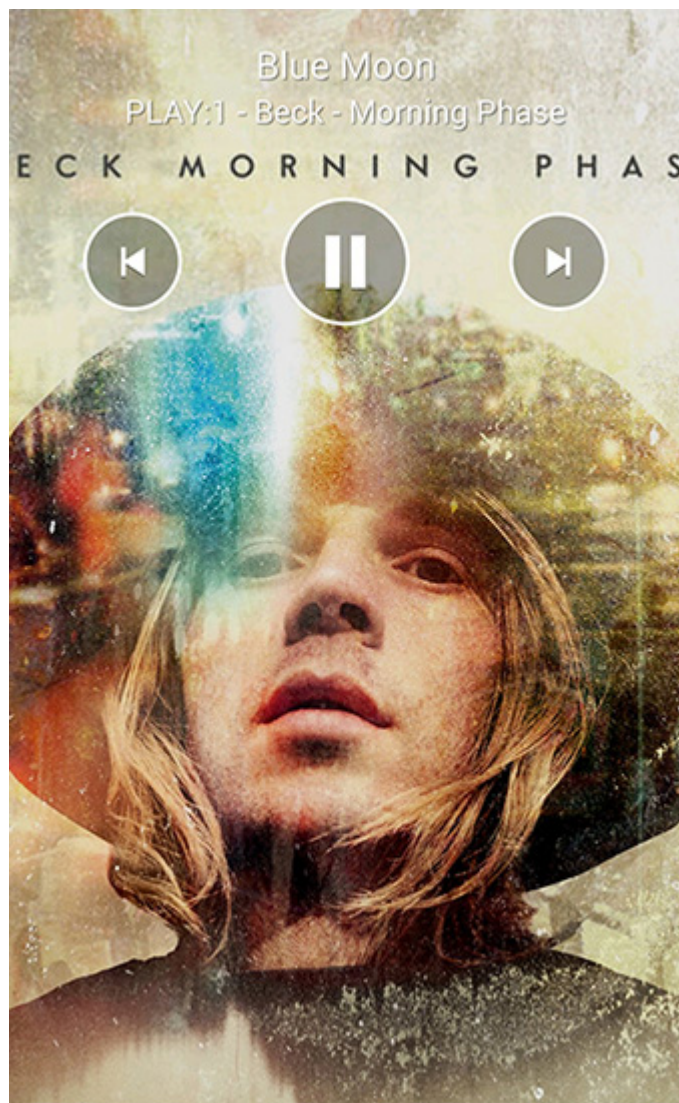
Aparece un indicador de auricular cuando se conectan los auriculares en un PLAY:5®. Si ajusta el volumen de grupo, el volumen del PLAY:5 con auriculares conectados no se verá afectado.

**Nota:** También puede controlar el volumen con los controles de volumen del smartphone Android. Si se agrupan las habitaciones, se afecta el volumen en todas ellas.

## Controles de pantalla de bloqueo

Puede controlar la reproducción del sistema Sonos mediante los controles de transporte que aparecen en la pantalla cuando el dispositivo móvil está bloqueado. Los controles de pantalla de bloqueo son compatibles con la actualización del software de Sonos 5.2 y superior, y con cualquier dispositivo que ejecute Android 4.0 y superior.

**Nota:** Para visualizar los controles de reproducción en la pantalla de bloqueo de su dispositivo móvil, las notificaciones deben estar activadas. Toque **Ajustes** -> **Ajustes avanzados** y seleccione luego la opción **Mostrar notificaciones**.



**Nota:** Los dispositivos Amazon no son compatibles con los controles de bloqueo de pantalla.

## Desactivación de los controles de pantalla de bloqueo

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados**.
2. Desactive la opción **Mostrar controles de pantalla de bloqueo**.

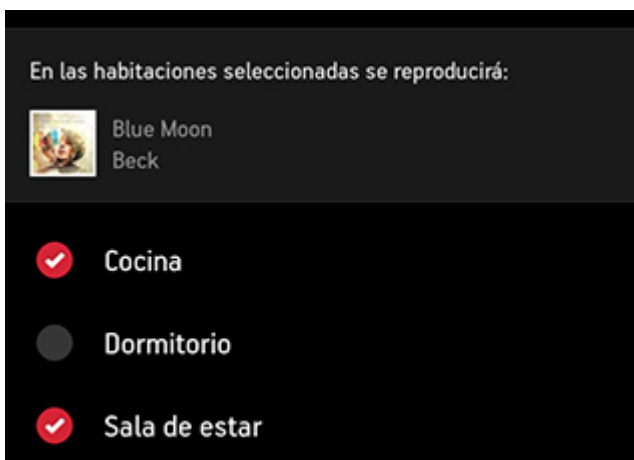
## Gestión de habitaciones

Sonos le permite disfrutar de música en hasta 32 habitaciones, dentro o fuera. Reproduzca distintas canciones en cada habitación o la misma canción en todas las habitaciones. Agrupe la cocina y el patio mientras disfruta de una barbacoa; agrupe todas las habitaciones de la casa en perfecta sincronía para una fiesta; o bien, deje las habitaciones sin agrupar para que todos disfruten de distintas selecciones de música. También puede crear un par estéreo con dos PLAY:1<sup>®</sup>s, PLAY:3<sup>®</sup>s, o PLAY:5s en la misma habitación para mejorar su experiencia de sonido.

## Agrupación de habitaciones

Se puede agrupar cualquier número de habitaciones juntas para reproducir la misma música en sincronía.

- Puede agrupar o desagrupar habitaciones mientras se esté reproduciendo música.
  - Primero puede agrupar habitaciones y luego seleccionar la música que desea reproducir o bien, añadir habitaciones a una habitación donde ya se esté reproduciendo música.
  - Se empezará a reproducir la música en cualquier habitación que añada al grupo, desde la habitación seleccionada.
1. Toque **[NOMBRE DE LA HABITACIÓN] +1** para visualizar la pantalla **HABITACIONES**. Por ejemplo, toque **COCINA +1**.
  2. Toque **GRUPO** junto a la habitación que desee agrupar con otras habitaciones.



3. Seleccione la habitación que desee agregar a este grupo.

Si desea agrupar todas las habitaciones de la casa, toque **Seleccionar todos**. Todos los productos Sonos reproducirán la misma música en sincronía hasta que elimine las habitaciones del grupo.

## Desagrupación de habitaciones

1. Toque **[NOMBRE DE LA HABITACIÓN] +1** para visualizar la pantalla **HABITACIONES**. Por ejemplo, toque **COCINA +1**.
2. Toque **GRUPO** junto al grupo que desee cambiar.
3. Desmarque la habitación que desee quitar del grupo.

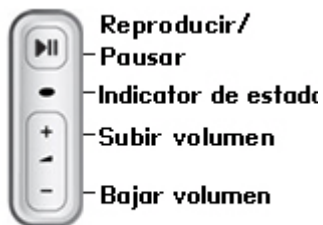
## Cambiar el nombre de un producto Sonos

Puede cambiar el nombre del producto en cualquier momento, por ejemplo, quizá quiera cambiar el nombre de un producto al colocarlo en otra habitación.

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes de habitación**. Si desea cambiar el nombre de un BOOST o BRIDGE, toque **Ajustes de BOOST** o **Ajustes de BRIDGE**.
2. Seleccione la habitación que desee cambiar.
3. Toque **Nombre de la habitación**.
4. Seleccione un nombre en la lista desplegable o toque **X** para borrar el nombre actual e ingresar un nuevo nombre.

## Apagar la luz de indicador de estado

Se ilumina una luz blanca sin parpadear encima de los controles de volumen en los reproductores Sonos para indicar que la unidad funciona en operación normal. Si tiene un producto Sonos en un dormitorio, quizá desee apagar dicho indicador para que cuando la unidad esté en operación normal no aparezca. No obstante, si el indicador de estado empieza a parpadear en naranja, vaya a <http://faq.sonos.com/led> para obtener más información.



1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes de habitación**. Si desea apagar la luz de indicador de estado de BRIDGE o BRIDGE, en su lugar toque **Ajustes de BOOST** o **Ajustes de BRIDGE**.
2. Toque la habitación que desee afectar.
3. Desmarque la opción **Luz de indicación blanca** para apagar la luz de indicación de estado. La luz permanece apagada durante el funcionamiento normal.

Si la opción está marcada, la luz permanece encendida mientras el reproductor esté encendido.

## Ajustes de sonido

Los productos Sonos se envían con los ajustes de ecualización configurados de antemano para ofrecer un rendimiento óptimo en cuanto a reproducción. Si lo desea, puede modificar los ajustes de sonido (bajos, agudos, balance o sonoridad) de acuerdo con su preferencia.

**Nota:** El ajuste *sonoridad* se ha diseñado para compensar los cambios normales que se producen en la sensibilidad del oído cuando el volumen está bajo. Puede activar dicho ajuste para aumentar ciertas frecuencias, incluso los registros bajos o graves, cuando el volumen sea bajo.

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes de habitación**.
2. Toque la habitación que desee afectar.
3. Seleccione **Ecualización de música**.
  - Deslice los controles **Graves**, **Agudos** o **Balance** para hacer ajustes.
  - Para cambiar el ajuste **Sonoridad**, pulse **ACT** o **INACT**.
  - Para cambiar los ajustes de un reproductor Sonos a los valores predeterminados originales, toque **Restablecer todos**.


**Nota:** El balance solo se puede ajustar en el PLAY:1 cuando se utiliza en un par estéreo.

## Actualizaciones en línea


Sonos proporciona actualizaciones de software de forma periódica para mejorar el desempeño o añadir nuevas funciones. El sistema Sonos debe estar registrado para recibir actualizaciones. Si aún no lo ha registrado, visite <http://faq.sonos.com/register> para recibir ayuda al respecto.

### Definición de preferencias de actualización

Hay dos opciones disponibles:

- Buscar actualizaciones periódicamente. Si hay una actualización de software disponible, se muestra el icono **Actualizar ahora**  en el menú de música **Sonos**.
  - No buscar actualizaciones.
1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes avanzados**.
  2. Marque la opción **Buscar autom actualizaciones** para establecer la aplicación Sonos Controller a fin de que busque actualizaciones automáticamente.

### Actualización de los productos Sonos

Si hay una actualización disponible, se muestra el icono **Actualizar ahora**  en el menú de música Sonos.

- Pulse el icono **Actualizar ahora** para empezar el proceso de actualización.
  - Se actualizan los productos de Sonos debido a que deben portar el mismo número de versión de software. Este proceso podría tomar varios minutos en cada producto, en función de la conexión de red.

- Es probable que necesite actualizar uno o más productos más adelante si compra un nuevo producto con una versión de software posterior o si enchufa un componente que no se estaba utilizando la última vez que realizó una actualización de software.
- Si tiene otra aplicación Sonos Controller, se le pedirá que la actualice la siguiente vez que la utilice.

Para obtener información adicional, visite <http://faq.sonos.com/updateerror>.

**Precaución:** No desconecte la alimentación de los productos Sonos ni desactive el sistema Sonos de ninguna manera mientras el proceso esté en ejecución. Comuníquese con la asistencia al cliente de Sonos si se produce un error.

## Actualización de la aplicación Sonos Controller

Para actualizar la aplicación Sonos Controller para Smartphones Android, descargue el software de Sonos más reciente que se encuentre en la tienda de aplicaciones en el teléfono Android.

## Programas de versión beta

Sonos permite a los clientes probar la versión de software previa a la edición para probar las nuevas funciones y ayudarnos a mejorar nuestros productos. Mientras está ejecutando el software beta, el uso compartido de datos de uso se activa automáticamente.

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes avanzados**.
2. Toque **Programa Beta** y siga las indicaciones en pantalla.

# Fuentes de música

## Fuentes de música disponibles

- Radio (estaciones de radio de Internet, programas de radio o podcasts)
- Servicios música
- Sonido de un dispositivo Android que está en la misma red que sus productos Sonos
- Google Play Music
- Biblioteca musical local (carpetas compartidas de la red doméstica)
- Favoritos de Sonos
- Listas de reproducción de Sonos (colas de música que ha guardado para su reproducción futura)
- Entrada de línea (conecte una fuente de sonido externa, como por ejemplo, dispositivo Apple® AirPlay®, reproductor de CD, televisión, reproductor de MP3 y muchos más a un reproductor Sonos mediante la entrada de línea y reproduzca el sonido a cualquier componente de Sonos o a todos en toda la casa)
- Windows Media Player
- iPods en dock

### ¿Qué es la radio?

Sonos incluye una guía de radio que brinda acceso inmediato a millares de estaciones de radio y programas de transmisión por Internet sin costo. Encontrará con facilidad estaciones de radio de Internet de todo el mundo con música, noticias y programación variada, incluso programas y podcasts archivados. También puede añadir sus estaciones de radio favoritas si utilizan los formatos de transmisión MP3, AAC o WMA (no todas las estaciones de radio proporcionan transmisiones).

### ¿Qué son los servicios de música?

Los servicios de música son tiendas de música o servicios en línea que venden sonido ya sea en forma de canciones, de audiolibros o de suscripciones. Sonos es compatible con varios servicios de música. Visite nuestro sitio Web en [www.sonos.com/music](http://www.sonos.com/music) para obtener la lista más reciente.

### ¿Qué es el servicio Google Play Music en Sonos?

Puede reproducir música en su sistema Sonos directamente desde la aplicación Google Play Music en cualquier dispositivo Android.

# Capítulo 2



## ¿Qué es la reproducción inalámbrica de dispositivos Android?

La reproducción inalámbrica de los dispositivos Android le permite seleccionar y reproducir música y podcasts almacenados en cualquier dispositivo Android que esté en la misma red que sus productos Sonos. Una vez que realice una selección de audio desde su dispositivo Android, puede usar cualquier aplicación Sonos Controller para controlar la reproducción. La reproducción está perfectamente sincronizada, en todas y cada una de las habitaciones de su casa.

## ¿Qué es la biblioteca musical local?

La biblioteca musical local incluye música digital ubicada en cualquier parte de la red doméstica, tales como:

- carpetas compartidas de su ordenador
- carpetas compartidas de otro ordenador de la red
- Dispositivos de almacenamiento conectados a una red (NAS)

Puede explorar la biblioteca musical de varios modos. Especifique el criterio de búsqueda para encontrar con rapidez una selección de música particular, o explore la jerarquía de categorías para seleccionar música.

**Nota:** Si se apaga un ordenador de la red o si se encuentra en modo de *espera*, las carpetas de música del ordenador no están disponibles para el sistema Sonos hasta que el ordenador se vuelva a encender.

Las opciones de selección incluyen:

- Artistas
- Álbumes
- Compositores
- Géneros
- Pistas
- Listas de reproducción importadas
- Buscar
- Carpetas

## ¿Qué son los Favoritos de Sonos?

Favoritos de Sonos le ofrece acceso rápido y fácil a la música que más le gusta. Puede añadir selecciones de audio a sus Favoritos de Sonos desde cualquier aplicación Sonos Controller. Una vez que haya añadido un Favorito, aparece bajo **Favoritos de Sonos** en el menú de música Sonos.

## ¿Qué es la lista de reproducción de Sonos?

La lista de reproducción de Sonos es una cola de música que se crea y se guarda para escucharla posteriormente. Por ejemplo, quizá desee crear una lista de reproducción de *jazz*, una de *fiesta* o una *suave*.

## ¿Qué es la entrada de línea?

Puede conectar una fuente de entrada de línea externa, tales como un reproductor de CD, un reproductor de música portátil o un televisor al sistema Sonos, y dicho sonido se puede transmitir a cualquier reproductor Sonos (PLAY:5, CONNECT™ o CONNECT:AMP™) de la casa. Para obtener más información sobre la configuración y el uso de la entrada de línea, consulte la *Guía de configuración del sistema SONOS*.

## Qué es Windows Media Player

Si tiene instalado Windows Media Player (WMP) en el ordenador, tendrá que activar el *uso compartido de multimedia* en WMP para que el sistema Sonos pueda tener acceso a la música almacenada en la biblioteca de WMP. Si se activa el uso compartido de multimedia, Sonos puede reproducir toda la música en la biblioteca WMP, incluso cualquier canción libre de DRM que haya descargado de un servicio de música.

Para obtener información adicional, visite <http://faq.sonos.com/wmpsharing>.

## ¿Qué es un iPod en dock?

El Sonos DOCK le permite reproducir música que tenga en su iPod o iPhone en dock en cualquiera de las habitaciones de su casa, todo perfectamente sincronizado.

## Radio

Sonos incluye una guía de radio que brinda acceso a millares de estaciones de radio y programas de transmisión por Internet sin costo. Encontrará con facilidad estaciones de radio de todo el mundo con música, noticias y programación variada, incluso programas y podcasts archivados.


- Una vez que haya fijado su ubicación, seleccione **Radio por Tuneln** en el menú de música Sonos para reproducir una emisora de radio.
- Si tiene un servicio de música asociado con su sistema Sonos que incluya la opción de reproducir emisoras de radio, puede también seleccionar estaciones de radio de Internet desde ese servicio de música. Por ejemplo, puede seleccionar **Rhapsody** del menú de música Sonos y, después, seleccionar **Radio**.
- En la actualidad, Sonos admite los formatos de sonido de transmisión MP3, AAC y WMA.
- Si no puede encontrar su emisora o programa de radio favorito, visite <http://faq.sonos.com/radio> para obtener más información.

## Selección de una ubicación de radio local

La selección de una ubicación de radio local le dará fácil acceso a las estaciones de radio locales situadas en esa ciudad. La ubicación se define de dos maneras:

- mediante la especificación del código postal (sólo en EE.UU.)
- mediante la selección de la ciudad

1. Desde el menú de música Sonos, seleccione **Radio por Tuneln**-> **Radio local**.

2. Toque  -> **Cambiar ubicación.**
3. Elija una de las opciones siguientes:
  - Seleccione **Especifique el código postal** y luego ingrese el código postal.
  - Seleccione **Elija una ciudad** y explore la lista para seleccionar una opción.


## Añadir una emisora a Mi Radio

Cuando añade una emisora o un programa de radio a **Mis emisoras de radio**, se duplica el mismo y no se elimina la lista de emisoras original.

1. Desde el menú de música Sonos, seleccione **Radio por TuneIn** y busque una emisora de radio.
2. Toque una emisora y luego toque **Más** para agregarla.

## Añadir un programa a Mi Radio


Cuando añade un programa de radio a **Mis programas de radio**, se duplica el mismo y no se elimina la lista de emisoras original.

1. Desde el menú de música Sonos, seleccione **Radio por TuneIn** y busque un programa de radio.
2. Toque un programa y luego toque  para agregarlo.

## Quitar una emisora de Mi Radio

1. En el menú de música Sonos, seleccione **Radio por TuneIn**.
2. Toque **Mis emisoras de radio**.
3. Seleccione una emisora y luego toque **Más** para eliminarla.

## Quitar un programa de Mi Radio

1. En el menú de música Sonos, seleccione **Radio por TuneIn**.
2. Toque **Mis programas de radio**.
3. Seleccione un programa y luego toque  para quitarlo.



## Servicios de música

Los servicios de música son tiendas de música o servicios en línea que venden sonido ya sea en forma de canciones, de audiolibros o de suscripciones. Sonos es compatible con varios servicios de música. Para ver la lista más reciente, visite nuestro sitio Web en [www.sonos.com/music](http://www.sonos.com/music). Para obtener información sobre cómo utilizar un servicio de música específico, visite <http://faq.sonos.com/musicservices>.

Puede asociar hasta 32 cuentas de servicios de música con el sistema Sonos. Cada Sonos Controller puede tener una cuenta de servicio de música única asociada con él para que todos disfruten de su propia experiencia musical personalizada. Por ejemplo, usted puede utilizar su cuenta de Pandora (con sus emisoras y preferencias) en su dispositivo móvil y su hijo puede utilizar su propia cuenta de Pandora (con sus emisoras y preferencias) en su propio dispositivo.

Si añade una cuenta de servicio de música al Sonos Controller, ésta se convierte en la cuenta predeterminada de ese dispositivo. Puede cambiar entre las cuentas, para lo cual cambie la cuenta predeterminada de un Controller en cualquier momento. Consulte "Cambio de la cuenta del servicio de música predeterminada" en la página 2-7 para obtener más información. Las funciones de Pandora, tal como la capacidad para indicar que le gusta una pista, solamente están disponibles en la cuenta con la que se haya comenzado a reproducir una emisora de Pandora en el Controller y solamente usted puede indicar que le gustan las pistas. Con todos los demás servicios, las opciones que están disponibles dependen de los permisos de la cuenta predeterminada del servicio de música. Por ejemplo, si la cuenta Spotify predeterminada de un Sonos Controller es una versión de prueba del servicio, solamente se ofrecerán ciertas opciones. Para obtener más información, visite <http://faq.sonos.com/multiaccount>.

**Nota:** Puede crear listas de reproducción a partir de varias cuentas de servicio de música, pero no podrá ver de qué cuenta provienen las pistas.

- Existe la probabilidad de que algunos servicios de música no estén disponible en su país. Consulte el sitio Web del servicio de música para obtener más información.
- Para activar cualquiera de las evaluaciones gratuitas de servicio de música que se incluyen con el sistema de Sonos, éste debe estar registrado. Si aún no lo ha registrado, visite <http://faq.sonos.com/register> para recibir ayuda al respecto.
- Toque  para ver los servicios de música que se han configurado para funcionar con Sonos.
- Para añadir un servicio de música, toque  para abrir el menú de música Sonos y luego seleccione **Añadir servicios de música**.

**Nota:** En el menú desplegable que está en la parte superior de la pantalla **Servicios de música**, puede elegir entre mostrar solamente las pruebas de servicios de música, los servicios de música gratuitos, los servicios que se estén utilizando en el sistema Sonos y así por lo consiguiente. También puede mostrar los servicios por nombre o por popularidad.

## Activación de una prueba de música

En algunos países hay disponibles evaluaciones gratuitas de servicios de música. (Consulte el sitio Web del servicio de música individual para obtener más información.) Si hay una prueba de servicio de música de prueba, configure una cuenta de prueba y después efectúe los pasos siguientes para activarlo. Después de finalizado el período de evaluación, debe suscribirse al servicio de música para seguir reproduciendo la música.

1. En el menú de música Sonos, seleccione **Agregar servicios de música**.
2. Seleccione la prueba de música que desee activar.

**Nota:** En el menú desplegable que está en la parte superior de la pantalla **Servicios de música**, puede elegir entre mostrar solamente las pruebas de servicios de música, los servicios de música gratuitos, los servicios que se estén utilizando en el sistema Sonos y así por lo consiguiente. También puede mostrar los servicios por nombre o por popularidad.

3. Toque **Añadir cuenta** y luego siga las indicaciones en pantalla para comenzar la prueba.

También puede añadir una cuenta tocando **Ajustes** -> **Mis servicios** y luego seleccionando **Añadir otra cuenta**.

Se le pedirá que especifique el sobrenombre de la cuenta. Si hay varias cuentas del servicio de música asociadas con el sistema Sonos, el sobrenombre se muestra junto al nombre del servicio de música en el menú de música Sonos, para que siempre sepa qué cuenta está utilizando. Puede cambiar el sobrenombre de la cuenta o cambiarse a otra cuenta en cualquier momento. Consulte "Cambio del sobrenombre de la cuenta de servicio de música" en la página 2-7 y "Cambio de la cuenta del servicio de música predeterminada" en la página 2-7 para obtener más información.

## Después de que expire la prueba

Si desea suscribirse a un servicio de música, después de que venza su prueba gratuita, visite el sitio Web del servicio de música para registrarse. Una vez que se convierta en abonado, sencillamente actualice la información de cuenta en Sonos (pasos a continuación) y tendrá acceso instantáneo al servicio de música desde el sistema Sonos.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione el servicio de música al que se acaba de suscribir (como Rhapsody, Spotify o SiriusXM).
3. Toque **Suscribir** y siga las indicaciones en pantalla.

## Adición de una cuenta de servicio de música compatible

Si ya se ha suscrito a un servicio de música que sea compatible con Sonos, sencillamente añada la información de nombre de usuario y contraseña del servicio de música (si es necesario) a Sonos y tendrá acceso al instante al servicio de música con el sistema Sonos. También puede añadir versiones gratuitas o beta de los servicios de música. Para ver la lista más reciente de servicios de música compatibles, visite [www.sonos.com/music](http://www.sonos.com/music).

Puede asociar hasta 32 cuentas de servicios de música con el sistema Sonos, incluyendo varias cuentas del mismo servicio de música. Cada Sonos Controller puede tener una cuenta de servicio de música predeterminada distinta para que todos disfruten de su propia experiencia musical personalizada.

(Si todavía no se ha suscrito a un servicio de música, primero visite el sitio Web del servicio de música para registrarse. Una vez que se haya hecho abonado, simplemente siga los pasos a continuación para agregar la información de cuenta a Sonos).

1. En el menú de música Sonos, seleccione **Agregar servicios de música**.
2. Seleccione el servicio de música que desee añadir.

**Nota:** En el menú desplegable que está en la parte superior de la pantalla **Servicios música**, puede elegir entre mostrar solamente las pruebas de servicios de música, los servicios de música gratuitos, los servicios que se estén utilizando en el sistema Sonos y así por lo consiguiente. También puede mostrar los servicios por nombre o por popularidad.

3. Toque **Añadir cuenta** y luego siga las indicaciones en pantalla.

También puede añadir una cuenta tocando **Ajustes** -> **Mis servicios** y luego seleccionando **Añadir otra cuenta**.

**Nota:** Si es usuario de Spotify, puede elegir iniciar sesión con su información de cuenta de Spotify o usar sus credenciales de Facebook.

Se le pedirá que especifique el sobrenombre de la cuenta. Si hay varias cuentas del servicio de música asociadas con el sistema Sonos, el sobrenombre se muestra bajo el nombre del servicio de música en el menú de música Sonos, para que siempre sepa qué cuenta está utilizando. Puede cambiar el sobrenombre de la cuenta o cambiarse a otra cuenta en cualquier momento. Consulte "Cambio del sobrenombre de la cuenta de servicio de música" en la página 2-7 y "Cambio de la cuenta del servicio de música predeterminada" en la página 2-7 para obtener más información.

El nombre de usuario y la contraseña se verifican con el servicio de música. Una vez que se hayan verificado las credenciales, tendrá acceso instantáneo al servicio de música; aparecerá como una opción en el menú de música Sonos.

## Cambio de su contraseña de la cuenta del servicio de música

Si desea cambiar la contraseña de un servicio de música del cual sea abonado, tales como Spotify, Rhapsody o SiriusXM, **primero debe cambiar la contraseña con el proveedor del servicio de música**, para lo cual vaya al sitio Web del servicio de música y cambie la contraseña en la configuración de la cuenta. Una vez que haya cambiado la contraseña, actualice el sistema Sonos:

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la cuenta de servicio de música que desee actualizar.
3. Toque **Cambiar contraseña** y siga las indicaciones en pantalla.

**Nota:** Si no cambia la contraseña primero en el servicio de música, la misma no funcionará en el sistema Sonos.

## Cambio del sobrenombre de la cuenta de servicio de música

El sobrenombre de la cuenta se muestra bajo el nombre del servicio de música en el menú de música Sonos.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la cuenta de servicio de música que desee actualizar.
3. Toque **Cambiar sobrenombre** y siga las indicaciones en pantalla.

## Cambio de la cuenta del servicio de música predeterminada

Puede cambiar rápida y fácilmente la cuenta de servicio de música predeterminada de un Controller.

1. Desde el menú de música Sonos, seleccione el servicio de música con la cuenta que desee cambiar.
2. Toque el nombre del servicio de música en el encabezado y después seleccione la cuenta.

El sobrenombre de la cuenta predeterminada del Controller se muestra bajo el nombre del servicio de música en el menú de música Sonos.

**Precaución:** Cualquier cambio que haga, tal como indicar que le gustan las pistas, afecta las preferencias de la cuenta de servicio de música predeterminada.

También puede cambiar la cuenta de servicio de música predeterminada para un dispositivo tocando **Ajustes** -> **Mis servicios**, seleccionando un servicio de música y luego tocando **Usar en este dispositivo**.

## Reemplazo de una cuenta de servicio de música

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la cuenta de servicio de música que desee sustituir.
3. Toque **Reemplazar cuenta** y siga las indicaciones en pantalla.

## Reautorización de una cuenta de servicio de música

De forma periódica, se le podría pedir que reautorice una cuenta con un servicio de música.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la cuenta de servicio de música que desee reautorizar.
3. Toque **Reautorizar cuenta** y siga las indicaciones en pantalla.

## Reemplazo de una cuenta de servicio de música

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la cuenta de servicio de música que desee quitar.
3. Toque **Eliminar cuenta** y siga las indicaciones en pantalla.

**Nota:** Todos los Controllers que utilicen esa cuenta como la predeterminada, empezarán a utilizar la cuenta de mayor tiempo asociada con el sistema Sonos como la predeterminada.

## Eliminación de una prueba de música music service

Quizá desee eliminar una prueba de servicio de música del sistema Sonos, por ejemplo, cuando haya vencido la prueba del servicio de música.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Mis servicios**.
2. Seleccione la prueba del servicio de música que desee quitar.

Toque **Eliminar evaluación** y siga las indicaciones en pantalla.

**Nota:** Todos los Controllers que utilicen esa cuenta como la predeterminada, empezarán a utilizar la cuenta de mayor tiempo asociada con el sistema Sonos como la predeterminada.

## Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android

Puede seleccionar y reproducir música y podcasts almacenados en cualquier dispositivo Android que esté en la misma red que sus productos de Sonos. La reproducción está perfectamente sincronizada, en todas y cada una de las habitaciones de su casa. Del menú de música Sonos, seleccione **Este dispositivo móvil** para seleccionar el sonido. Puede utilizar cualquier aplicación Sonos Controller para controlar la reproducción.

**Nota:** Si hay pistas en la cola del dispositivo móvil que actualmente no están disponibles para Sonos, debería ver un mensaje indicando que la selección no se puede reproducir en estos momentos.

Reproducción inalámbrica:

- Es compatible con la actualización del software de Sonos 4.1.1 y superior, y con cualquier dispositivo que ejecute Android 2.1 y superior. (La reproducción inalámbrica de podcasts se admite en Android 2.2 y superior).
- Admite los formatos de audio AAC, FLAC, M4A, MP3, MP4, Ogg y WAV (y los formatos de audio WMA en dispositivos Android limitados).

**Nota:** Las pistas descargadas directamente desde el Google Play Store no están disponibles inmediatamente para la reproducción ya que están almacenadas en una ubicación inaccesible en el dispositivo. Para reproducir estas pistas a través de Sonos, tiene que descargarlas de Google Play a un ordenador y luego transferirlas a la carpeta Música de su dispositivo Android. Para obtener más información, visite <http://faq.sonos.com/ptf>.

## Google Play Music

Puede reproducir música en su sistema Sonos directamente desde la aplicación Google Play Music en cualquier dispositivo Android. Esta característica está disponible para los clientes de Google Play Music Estándar y con Acceso ilimitado.

Para reproducir música directamente desde la aplicación de Google Play Music en su sistema Sonos, debe tener la aplicación de Google Play Music y la aplicación Sonos Controller instaladas en su dispositivo móvil. La reproducción de Sonos desde Google Play Music es compatible con la actualización del software de Sonos 4.3 y superior y con cualquier dispositivo que ejecute Android 2.3 y superior.

Simplemente abra la aplicación de Google Play Music y conecte con una habitación o grupo de habitaciones de Sonos para iniciar la música. Cuando termine, desconecte la habitación de Sonos de la aplicación.

## Gestión de la biblioteca musical local

El sistema Sonos puede reproducir música de cualquier ordenador o dispositivo de almacenamiento conectado a una red (NAS) doméstica donde tenga carpetas de música compartidas. Durante el proceso de configuración, se le guía a través del acceso a la biblioteca musical local (tal como la biblioteca de iTunes). Posteriormente, quizá desee añadir o eliminar carpetas de música en la lista.




Una vez que haya configurado su biblioteca musical, puede reproducir selecciones de música, para lo cual elija **Biblioteca musical** en el menú de música Sonos.

**Nota:** Si existen archivos WAV o AIFF sin comprimir en su colección de música, es probable que solamente estén disponibles para su navegación y selección a través de **Pistas** o **Carpetas**, ya que los archivos no comprimidos podrían contener información detallada, como artista, título y género.

## Adición de una carpeta compartida

**Nota:** Es recomendable que utilice la aplicación Sonos Controller para Mac o PC para añadir carpetas compartidas. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en <http://faq.sonos.com/manage>.

Para que haya otra carpeta compartida disponible para el sistema Sonos:

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical** -> **Configuración de biblioteca musical**.
2. Toque **Añadir recurso compartido nuevo**.
3. Elija una de las opciones siguientes:
  - Toque  para buscar carpetas compartidas en la red a la cual no esté teniendo acceso el sistema de música. Toque para seleccionar un recurso compartido en la lista y luego siga las indicaciones en pantalla.
  - Ingrese la ruta de la carpeta compartida (por ejemplo: `\\ordenador\nombre de recurso compartido`, donde *ordenador* es el nombre de red del ordenador o dispositivo NAS, y *nombre de recurso compartido* es el nombre de la carpeta compartida de nivel superior, por ejemplo `\\estación de enlace\recurso compartido de música`).

## Visualización de carpetas compartidas

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical**.
2. Toque **Configuración de biblioteca musical**.

Se muestran las carpetas de música compartida a las que tiene acceso el sistema Sonos. (Si se apaga un ordenador de la red o si se encuentra en modo de reposo o espera, la música del ordenador no estará disponible para el sistema Sonos hasta que el ordenador se vuelva a encender).

## Detener el acceso a una carpeta compartida

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical** -> **Configuración de biblioteca musical**.  
Se muestran las carpetas de música compartida a las que tiene acceso el sistema Sonos.
2. Toque la carpeta que desee dejar de utilizar y toque **Eliminar recurso compartido**. La carpeta de música permanece sin alterar en el ordenador, sin embargo, ya no podrá tener acceso a ella desde el sistema Sonos.

## Actualización del índice de música

El sistema Sonos indexa la biblioteca musical local para que pueda ver la colección de música por categorías (tales como artistas, álbumes, compositores, géneros o pistas). Durante la configuración, todas las carpetas de música disponibles se indexan para su fácil selección. Si añade música nueva, sencillamente actualice el índice de música para añadir la música a la biblioteca musical local.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical**.
2. Toque **Actualizar índice de música** y después toque **Explorar ahora**.

## Programación de actualizaciones automáticas

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical**.
2. Marque **Programar actualizaciones de índice de música**.
3. Toque **Hora de actualización del índice** y seleccione la hora a la que desea que el índice de música se actualice cada día.

Para apagar las actualizaciones automáticas de índice de música, desmarque **Programar actualizaciones de índice de música**.

## Artistas colaboradores

Los *artistas colaboradores* son los que aparecen en pistas individuales de un álbum y también los que se incluyen en un álbum de recopilaciones o de bandas sonoras. Defina las preferencias para mostrar u ocultar dichos artistas individuales dentro de la vista **Artistas colaboradores**.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical**.
2. Marque la opción **Ver artistas colaboradores** para activarla.

La opción de preferencia Ver artistas colaboradores que seleccione se aplica solamente a esta aplicación Sonos Controller. Si tiene otra aplicación Sonos Controller, puede seleccionar otra vista de artistas colaboradores para la misma.

## Listas de reproducción importadas (compatibilidad con M3U, WPL y PLS )

El sistema Sonos es compatible con las listas de reproducción de iTunes, al igual que con archivos de listas de reproducción de M3U, WPL y PLS creados con software de terceros (por ejemplo, iTunes, WinAmp, Windows Media Player, etc.). El sistema Sonos no cambia los archivos de música o de lista de reproducción creados por otras aplicaciones; dichos archivos se consideran como de "sólo lectura".

Para reproducir música de listas de reproducción importadas, sencillamente coloque el archivo de lista de reproducción de formato .PLS, .M3U o .WPL en la misma carpeta de música que ha compartido con el sistema Sonos, actualice el índice de música y las listas de reproducción personalizadas aparecerán cuando seleccione **Biblioteca musical** -> **Listas de reproducción importadas** en el menú de música Sonos.

## Compatibilidad con iTunes

Para ver las listas de reproducción de iTunes en el sistema Sonos, seleccione **Biblioteca musical** ->**Listas de reproducción importadas** en el menú de música Sonos.

Si realiza cambios en las listas de reproducción de iTunes, salga de iTunes y actualice el índice de música de Sonos para ver los cambios (consulte "Actualización del índice de música" en la página 2-11).

Las listas de reproducción de iTunes se importan automáticamente en el menú **Listas de reproducción importadas** siempre y cuando el archivo '*iTunes Music Library.xml*' esté compartido junto con su música en el sistema Sonos. En las instalaciones habituales de iTunes, este archivo se encuentra en la carpeta iTunes.

Sonos no puede reproducir las pistas protegidas con el esquema de gestión de derechos digitales (DRM) que es propiedad de Apple.

Para obtener información adicional, visite <http://faq.sonos.com/iTunes>.

## Ordenar carpetas por preferencia

Puede definir la preferencia de orden para las carpetas de música que son accesibles desde la biblioteca musical local. Puede elegir ordenar por:

- Nombre de pista
- Número de pista
- Archivo

1. En el menú **Ajustes**, toque **Administrar biblioteca musical**.
2. Toque **Ordenar carpetas por** y luego seleccione el orden de su preferencia (nombre de pista, número de pista o nombre de archivo).

## Álbumes de recopilaciones

Si su colección de música contiene recopilaciones y bandas sonoras, quizá desee agrupar las canciones en la biblioteca musical en lugar de verlas según el artista individual. Esto significa que los artistas que figuren solamente en las recopilaciones no figurarán en la lista Artistas.

### Agrupar con recopilaciones de iTunes

iTunes normalmente organiza la carpeta Música de iTunes como [Artista]/[Álbum]/[Nombre de pista]. iTunes ofrece una función que permite agrupar los álbumes de recopilaciones. Dicha función organiza los álbumes de recopilaciones y de bandas sonoras de este modo: [Recopilaciones]/[Álbum]/[Nombre de pista].

#### En iTunes:

1. Para marcar las pistas individuales como parte de las recopilaciones, resalte la pista y seleccione **Archivo** -> **Obtener información**.
2. Seleccione la opción para indicar que el álbum es una recopilación.
3. Seleccione **Ver** -> **Navegador de columnas** y seleccione la opción **Agrupar recopilaciones**. De este modo se agrupan las pistas que ha marcado como recopilaciones.

### **En Sonos:**

Puede organizar su biblioteca musical local para que utilice esta vista de recopilaciones de iTunes.

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Administrar biblioteca musical** -> **Álbumes de recopilaciones**.
2. Seleccione **Utilizar compilaciones de iTunes®**.

### **Agrupar con artistas de álbum**

Windows Media Player, al igual que otros reproductores, utiliza la categoría Artista de álbum para agrupar álbumes de recopilaciones y de bandas sonoras (el artista de álbum es la persona, grupo o compositor bajo el cual se va a archivar el álbum en un almacén).

Puede organizar su biblioteca musical local para que utilice esta vista de recopilaciones de artista de álbum.

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Administrar biblioteca musical** -> **Álbumes de recopilaciones**.
2. Seleccione **Utilizar artistas de álbum**.

### **No agrupar recopilaciones**

Si elige no agrupar los álbumes de recopilaciones, los artistas individuales se visualizarán dentro de la vista Artistas.


1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Administrar biblioteca musical** -> **Álbumes de recopilaciones**.
2. Seleccione **No agrupar recopilaciones**.

## **Favoritos de Sonos**

Favoritos de Sonos le ofrece acceso rápido y fácil a la música que más le gusta. Puede añadir selecciones de audio a sus Favoritos de Sonos desde cualquier aplicación Sonos Controller. Una vez que haya creado un favorito, aparece bajo **Favoritos de Sonos** en el menú de música Sonos.

**Nota:** No se puede añadir audio de iPods acoplados, reproducción inalámbrica de dispositivos iOS y Android, y fuentes con entrada de línea a Favoritos de Sonos, ya que estas fuentes de música no pueden estar siempre disponibles para su sistema Sonos.

### **Creación de un Favorito de Sonos**



1. Busque la selección que desee añadir a sus Favoritos de Sonos.
2. Elija una de las opciones siguientes:
  - Toque un servicio en streaming, como la emisora de radio Pandora, para añadirla a sus Favoritos de Sonos.
  - Toque una pista o una emisora de **Radio por Tuneln** y después toque **Más** para añadirla a sus Favoritos de Sonos.
  - Toque un álbum y después toque  para añadirlo a sus Favoritos de Sonos.
  - Toque y mantenga presionada una lista de reproducción para añadirla a sus Favoritos de Sonos.

Si hay varias cuentas del servicio de música asociadas con el sistema Sonos, el sobrenombre de la cuenta del servicio de música utilizada para crear el favorito se muestra bajo la selección en la lista **Favoritos de Sonos**.



**Nota:** Las opciones que se muestran dependen de la fuente de música que haya seleccionado.

Para agregar la selección que esté escuchando en ese momento, toque el área Información y opciones en la pantalla Ahora suena.

## Eliminar un favorito de Sonos

1. Seleccione **Favoritos de Sonos** en el menú de música Sonos.
2. Toque  -> **Editar Favoritos**.
3. Seleccione  junto al favorito que desee eliminar.  
El favorito desaparece de la lista.

## Cambiar el nombre de un Favorito de Sonos

1. Seleccione **Favoritos de Sonos** en el menú de música Sonos.
2. Toque  -> **Editar Favoritos**.
3. Seleccione el favorito cuyo nombre desee cambiar y después elija **Cambiar el nombre de Favorito**.
4. Toque  para borrar el nombre actual y luego escriba el nuevo nombre del favorito.

**Nota:** Cuando cambie el nombre de una lista de reproducción de Favorito de Sonos, el nombre de la lista de reproducción no cambia si accede a ella mediante la opción de menú **Listas de reproducción de Sonos**.

## Listas de reproducción de Sonos

Las listas de reproducción de Sonos son colas de música que se crean y guardan para escucharlas posteriormente. Por ejemplo, quizá desee crear una lista de reproducción de *jazz*, una de *fiesta* o una *suave*.

**Nota:** Puede crear listas de reproducción a partir de varias cuentas de servicio de música, pero no podrá ver de qué cuenta provienen las pistas.

## Creación de una lista de reproducción

**Nota:** Las pistas que residen en su iPhone, iPod touch, o iPad, o en su dispositivo Android no se incluyen en una lista de reproducción de Sonos. Si desea más información, consulte "Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android" en la página 2-9.

1. Explore para buscar una pista o álbum.

2. Elija una de las opciones siguientes:

- Toque una pista y después toque **Más -> Añadir a lista de reproducción de Sonos.**
- Toque y mantenga pulsado un álbum y después toque **Más -> Añadir a lista de reproducción de Sonos.**

**Nota:** Las opciones que se muestran dependen de la fuente de música que haya seleccionado.

3. Toque , seleccione **Nueva lista de reproducción**, y luego escriba el nombre para la misma.

**Nota:** Mientras escuche una pista, puede agregarla a una lista de reproducción, para lo cual toque el área Información y opciones en el panel Ahora suena y luego toque **Agregar pista a la lista de reproducción de Sonos**. Para guardar una lista de reproducción mientras esté viendo la misma, seleccione **Guardar**.

## Añadir a una lista de reproducción de Sonos existente

**Nota:** Las pistas que residen en su iPhone, iPod touch, o iPad, o en su dispositivo Android no se incluyen en una lista de reproducción de Sonos. Si desea más información, consulte "Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android" en la página 2-9.



1. Busque la pista o álbum desee añadir a su lista de reproducción de Sonos.
2. Elija una de las opciones siguientes:
  - Toque una pista y después toque **Más -> Añadir a lista de reproducción de Sonos.**
  - Toque y mantenga pulsado un álbum y después toque **Más -> Añadir a lista de reproducción de Sonos.**

**Nota:** Las opciones que se muestran dependen de la fuente de música que haya seleccionado.



3. Seleccione el nombre de una lista de reproducción existente.

**Nota:** Mientras escuche una pista, puede agregarla a una lista de reproducción, para lo cual toque el área Información y opciones en el panel Ahora suena y luego toque **Agregar pista a la lista de reproducción de Sonos**.

## Movimiento de una pista dentro de una lista de reproducción

1. Seleccione **Listas de reproducción de Sonos** del menú de música Sonos y después seleccione una lista de reproducción.
2. Toque  -> **Editar lista de reproducción**.
3. Toque y mantenga pulsado  junto a la pista y luego arrástrela a una nueva ubicación en la lista de reproducción.

## Eliminación de una pista de una lista de reproducción



1. Seleccione **Listas de reproducción de Sonos** del menú de música Sonos y después seleccione una lista de reproducción.
2. Toque  -> **Editar lista de reproducción**.
3. Toque  junto a la pista que desee eliminar de la lista de reproducción.  
La pista desaparece de la lista de reproducción.

## Remplazo de pistas en la lista de reproducción

Puede reemplazar las pistas de una lista de reproducción con el contenido de la cola, para lo cual seleccione **Guardar** mientras esté viendo la cola y luego seleccione una lista de reproducción existente.



**Nota:** Las pistas que residen en su iPhone, iPod touch, o iPad, o en su dispositivo Android no se incluyen en una lista de reproducción de Sonos. Si desea más información, consulte "Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android" en la página 2-9.

## Eliminar una lista de reproducción de Sonos

1. Seleccione **Listas de reproducción de música de Sonos** en el menú de música Sonos.
2. Toque  -> **Editar listas de reproducción**.
3. Toque  junto a la lista de reproducción que desee eliminar.

**Nota:** Si elimina una lista de reproducción que también es un Favorito de Sonos, vea "Eliminar un favorito de Sonos" en la página 2-14 para eliminarla de sus Favoritos de Sonos.

## Cambiar el nombre de una lista de reproducción de Sonos

1. Seleccione **Listas de reproducción de música de Sonos** en el menú de música Sonos.
2. Toque  -> **Editar listas de reproducción**.
3. Seleccione una lista de reproducción y luego toque **Cambiar nombre de lista de reproducción**.
4. Toque  para borrar el nombre actual y luego escriba el nuevo nombre de la lista de reproducción.

**Nota:** Cuando cambie el nombre de una lista de reproducción de Sonos que también es un Favorito de Sonos, el nombre de la lista de reproducción no cambia si accede a ella a través de la opción de menú **Favoritos de Sonos**.

## Windows Media Player

Si activa el uso compartido de multimedia, Sonos podrá reproducir toda la música en su biblioteca de WMP.

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados**.
2. Marque la opción **Mostrar servidores de medios** para activarla.

Para desactivar el uso compartido de medios, desmarque la opción **Mostrar servidores de medios**.

Para obtener información adicional, visite <http://faq.sonos.com/wmpsharing>.

## iPods en dock

Puede seleccionar música directamente desde su dispositivo cuando éste se encuentre en el DOCK (modo de reproducción automática), o bien se puede utilizar cualquier aplicación Sonos Controller para seleccionar música y controlar la reproducción (modo accesorio). Coloque un dispositivo compatible en el DOCK y seleccione **iPods en dock** en el menú de música Sonos.

El DOCK es compatible con:

- iPod touch (1ª, 2ª, 3ª y 4ª generación)
- iPod classic
- iPod nano (3ª, 4ª, 5ª y 6ª generación)
- iPhone 4, 4S, iPhone 3GS
- iPhone 3G, iPhone



# Reproducción de música

Puede seleccionar música buscando en una fuente seleccionada en el menú de música Sonos o bien buscando música en todas las fuentes.

## Buscar


Puede buscar en todas las fuentes de música al mismo tiempo para encontrar y disfrutar de su música favorita. Por ejemplo, si tiene servicios de música Pandora, Spotify y Songza, además de pistas en su dispositivo móvil, una búsqueda del artista Beck obtiene coincidencias relevantes para los tres servicios de música además de cualquier pista que se encuentre en su dispositivo móvil.

Recuerde lo siguiente al hacer búsquedas:

- Si se encuentra en una fuente de música antes de realizar la búsqueda, se muestran los resultados de esa fuente al principio de la lista. Por ejemplo, si está explorando Spotify y luego realiza una búsqueda, los resultados de Spotify figuran al principio de la lista.
- Si busca una pista que esté en su dispositivo y en la biblioteca musical local, se mostrará la misma dos veces en los resultados de la búsqueda.
- Si hay varias cuentas de servicio de música asociadas con el sistema Sonos, los resultados de la búsqueda corresponderán solamente a la cuenta de servicio de música predeterminada de ese Controller.
- Para buscar en otra cuenta, cambie la cuenta de servicio de música predeterminada del Controller. Consulte "Changing the default music service account" en la página 2-7 para obtener más información.
- Puede buscar introduciendo texto o usando la función de reconocimiento de voz de su dispositivo Android.

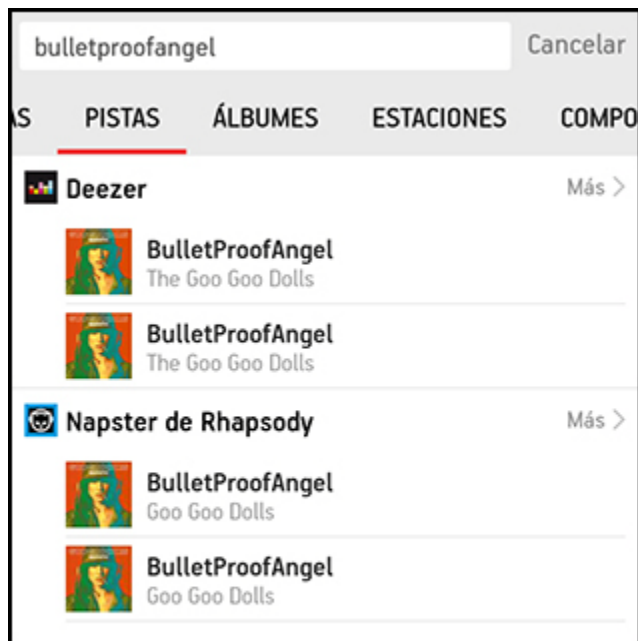
**Nota:** El Sonos Controller para Android incluye opciones de búsqueda. La tecla de Búsqueda en la tableta Android no está implementada.

## Búsqueda de teclado

1. Toque .
2. Desplácese de forma horizontal para seleccionar la categoría que desee buscar, por ejemplo, **Artistas**, **Álbumes**, **Compositores** o **Pistas**. Las categorías que se muestran dependen de los servicios de música que estén en el sistema Sonos y la fuente que haya seleccionado, si corresponde.
3. Ingrese un nombre completo o parcial.

# Capítulo 3



Conforme escribe, se visualizan los resultados de búsqueda coincidentes. Puede cambiar rápidamente las categorías, para lo cual desplácese y seleccione otra categoría.



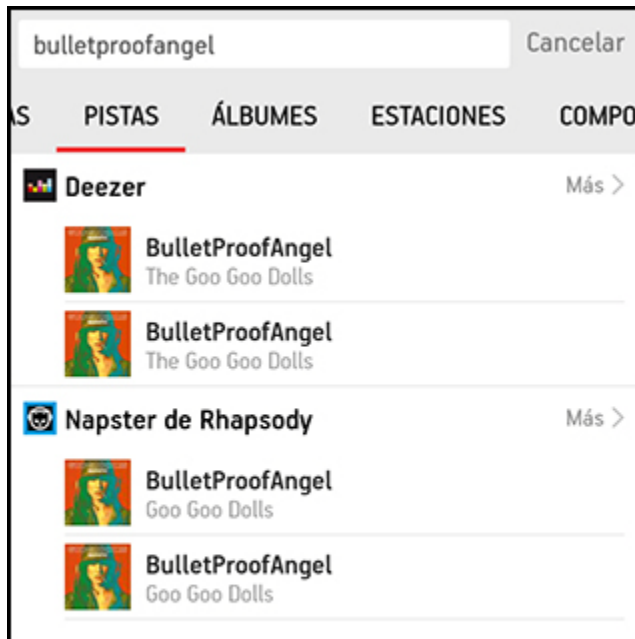
\*Existe la probabilidad de que algunos servicios de música no estén disponible en su área.

4. Toque el elemento que desee en la lista de resultados de búsqueda, o bien, toque **Más** para ver los otros resultados en una fuente específica.

## Búsqueda de reconocimiento de voz

1. Toque .
2. Desplácese de forma horizontal para seleccionar la categoría que desee buscar, por ejemplo, **Artistas**, **Álbumes**, **Compositores** o **Pistas**. Las categorías que se muestran dependen de los servicios de música que estén en el sistema Sonos y la fuente que haya seleccionado, si corresponde.
3. Toque .
4. Cuando se le solicite, diga el nombre del elemento que desea encontrar, por ejemplo, diga el nombre de un artista.

Aparece una lista de resultados de búsqueda. Puede cambiar rápidamente las categorías, para lo cual desplácese y seleccione otra categoría.




\*Existe la probabilidad de que algunos servicios de música no estén disponible en su área.

5. Toque el elemento que desee en la lista de resultados de búsqueda, o bien, toque **Más** para ver los otros resultados en una fuente específica.

## Compartir la experiencia Sonos

Puede hacerles saber a sus amigos y seguidores lo que escucha en Sonos enviando un correo electrónico, actualizando su estado de Twitter, etc. Solamente toque el área Información y opciones de la pantalla Ahora suena y seleccione la opción para compartir una pista o emisora. Según las cuentas sociales que tenga activas, puede compartir su estado mediante Tweet, Facebook or Sina Weibo, o bien, enviar un mensaje de correo electrónico o de texto.



## Gestión de la cola de música

Una vez que haya añadido pistas a la cola, puede hacer cambios en la cola de música con los controles de la cola. Se muestra el indicador de reproducción  junto a la pista que se está reproduciendo.



**Nota:** La reproducción inalámbrica de los dispositivos iOS y Android le permite seleccionar y reproducir música y podcasts almacenados en cualquier dispositivo iPhone, iPad, iPod touch o Android que esté en la misma red que sus productos Sonos. Si hay pistas en la cola del dispositivo móvil que actualmente no están disponibles para Sonos, debería ver un mensaje indicando que la selección no se puede reproducir en estos momentos.

Las listas de reproducción de Sonos son colas de música que se crean y guardan para escucharlas posteriormente. Si desea más información, consulte "Listas de reproducción de Sonos" en la página 2-14.

### Eliminación de una pista de la cola


1. Toque  en la pantalla Ahora suena para visualizar la cola de música.
2. Toque **Editar**.
3. Toque  junto a la pista que desee eliminar de la cola.  
La pista desaparece de la cola.

### Movimiento de una pista dentro de la cola


1. Toque  en la pantalla Ahora suena para visualizar la cola de música.
2. Toque **Editar**.
3. Toque y mantenga pulsado  junto a la pista y luego arrástrela a una nueva ubicación en la cola.

### Borrado de la cola



Esto borra toda la cola para la habitación seleccionada. La música deja de reproducirse en esa habitación.

1. Toque  en la pantalla Ahora suena para visualizar la cola de música.
2. Toque **Borrar**.

### Guardar una cola como lista de reproducción de Sonos

1. Toque  en la pantalla Ahora suena para visualizar la cola de música actual.
2. Toque **Guardar**.


3. Elija una de las opciones siguientes:

- Guarde encima de una lista de reproducción existente, para lo cual seleccione una lista de reproducción, toque  y luego toque **Reemplazar**.
- Ingrese un nombre nuevo para la lista de reproducción y luego pulse .

Para obtener acceso a las listas de reproducción en cualquier momento, seleccione **Listas de reproducción de Sonos** en el menú de música Sonos.

**Nota:** Las pistas que residen en su dispositivo Android no se incluyen en una lista de reproducción de Sonos. Si desea más información, consulte "Reproducción inalámbrica de los dispositivos Android" en la página 2-9.

## Cambio del modo de reproducción

1. Toque  en la pantalla Ahora suena para visualizar la cola.
2. Seleccione los controles **Aleatorio** o **Repetir**.



**Aleatorio**

Reproduce las pistas de la cola musical en orden aleatorio.



**Repetir**

Repite la cola de música después que finaliza la última pista.

Los indicadores se ven de color naranja cuando se activan.

3. Toque el área Información y opciones en la pantalla Ahora suena.
4. Active la opción **Fundir** para activarla.

**Fundir**

Funde la pista actual con la pista siguiente para crear una transición fluida entre ellas.

## Widget de Sonos

El widget de Sonos es una miniaplicación para su smartphone Android que le proporciona control instantáneo de su música. El widget muestra los controles de reproducción y volumen. También puede mostrar opciones adicionales, dependiendo de la fuente de música. Por ejemplo, también puede incluir opciones para clasificar la música. Si sus habitaciones están agrupadas, el nombre de la habitación que vinculó con el widget aparece primero en mismo. El widget de Sonos puede añadirse, eliminarse o moverse exactamente igual que cualquier otro widget de Android.

**Nota:** El widget de Sonos no se puede cambiar de tamaño.

# Reloj y alarmas

## Definición de fecha y hora

1. En el menú **Ajustes**, seleccione **Ajustes de fecha y hora**.
2. Elija una de las opciones siguientes:
  - Toque **Huso horario** y luego seleccione el huso horario en la lista.
  - Marque **Ajustar para verano** para establecer la hora de ajuste automático al horario de verano.
  - Marque la opción **Tomar de Internet** para que el sistema de Sonos actualice periódicamente la fecha y la hora por medio de Internet.
  - O bien, la establezca la fecha y la hora en forma manual (la función **Tomar de Internet** debe estar desactivada para que se ofrezca esta opción). Toque **Fecha**, introduzca la fecha y luego toque **Definir**. Haga lo mismo para fijar la hora.

Para cambiar el formato de visualización de fecha, seleccione **Formato de fecha**.

Para cambiar el formato de visualización de hora, seleccione **Formato de hora**.

## Adición de una alarma

1. En el menú de música Sonos, seleccione **Alarmas** -> **Nueva alarma**.
2. Elija los ajustes deseados para esta alarma, incluso fijar la alarma, la hora de la alarma, la habitación en la cual desee que suene la alarma, la fuente de música de la cual desee reproducir, la frecuencia de la alarma y el ajuste de volumen.

**Nota:** Si la música que ha seleccionado no está disponible cuando se active la alarma (tal como una estación de radio de Internet que se haya desconectado), la alarma reproducirá una campanilla de Sonos en su lugar.

3. Toque **Avanzado** para seleccionar otras preferencias de alarma:
  - **Duración:** seleccione la cantidad de tiempo que desee que se reproduzca la alarma.
  - **Incluir habitaciones agrupadas:** si se marca esta opción, la alarma se reproduce en las habitaciones que estén agrupadas al activarse (no en las habitaciones que estaban agrupadas al momento de definir la alarma).
  - **Música aleatoria:** marque esta opción para definir el modo de reproducción de la música de alarma seleccionada en aleatorio.

## Definición de una alarma

1. Toque **Alarmas** en el menú de música Sonos.
2. Seleccione la alarma que desee establecer.
3. Marque la opción **Establecer alarma**. (Si no se marca la opción **Establecer alarma**, la alarma está desactivada.)

**Nota:** También puede establecer una alarma cuando la añada o la edite.

## Cambio de una alarma

1. Toque **Alarmas** en el menú de música Sonos.
2. Seleccione la alarma que desee cambiar y luego modifique los ajustes.

## Eliminación de una alarma


1. Toque **Alarmas** en el menú de música Sonos.
2. Seleccione la alarma que desee eliminar y luego toque **Eliminar alarma**.

## Definición de un temporizador de reposo

1. Toque el área Información y opciones en la pantalla Ahora suena, y luego toque **Temporizador de reposo**.
2. Seleccione la duración del temporizador de reposo.



La duración del temporizador de reposo aparece junto a la opción **Temporizador de reposo**.


## Desactivación de la alarma

Una vez que la alarma se active, toque  en la pantalla Ahora suena para desactivar la alarma.

## Apagado del sistema de música

El sistema Sonos se ha diseñado para que siempre esté encendido; el sistema utiliza un mínimo de electricidad cuando no está reproduciendo música.

- Para dejar rápidamente de transmitir sonido en todas las habitaciones, toque  y después toque **Pausar todo**. Por ejemplo, toque , y después toque **Pausar todo**.
- Para dejar de transmitir sonido en una habitación o en un grupo de habitaciones rápidamente, pulse el botón **Reproducir/Pausa** en un reproductor Sonos (podría aparecer como icono **Silencio** en algunos reproductores).

Los componentes Sonos permanecen *desactivados* hasta que toque  en una aplicación Sonos Controller o pulse el botón **Reproducir/Pausa** en un reproductor a fin de reiniciar cada habitación o grupo de habitaciones.

# Sugerencias y resolución de problemas

## Resolución básica de problemas

**Advertencia:**No abra los productos Sonos, dado que corre el riesgo de recibir una descarga eléctrica. Bajo ninguna circunstancia, los productos Sonos deben ser reparados por ninguna entidad que no sea un centro de reparación autorizado por Sonos, dado que se invalidará la garantía. Comuníquese con la asistencia al cliente de Sonos para obtener más información.

Si se presenta un problema, intente las sugerencias de resolución de problemas siguientes. Si no se resuelve el problema con una de estas sugerencias o no sabe cómo continuar, comuníquese con el equipo de asistencia al cliente de Sonos y le ayudaremos con gusto.

### No se detectaron los productos Sonos durante la configuración

- Verifique que se haya conectado bien el cable de alimentación.
- Existe la posibilidad de que un problema de red esté impidiendo que el producto se conecte al sistema Sonos. Si se trata de un producto Sonos inalámbrico, intente acercar los componentes Sonos entre sí, o bien, conecte el producto al router con un cable Ethernet de forma pasajera para ver si el problema tiene que ver con interferencia inalámbrica.

Si se muestra este mensaje mientras el producto Sonos esté conectado al router, puede intentar los pasos siguientes para resolver el problema. Si aún se presentan problemas, comuníquese con el equipo de asistencia al cliente de Sonos.

#### 1. Verifique el servidor de seguridad

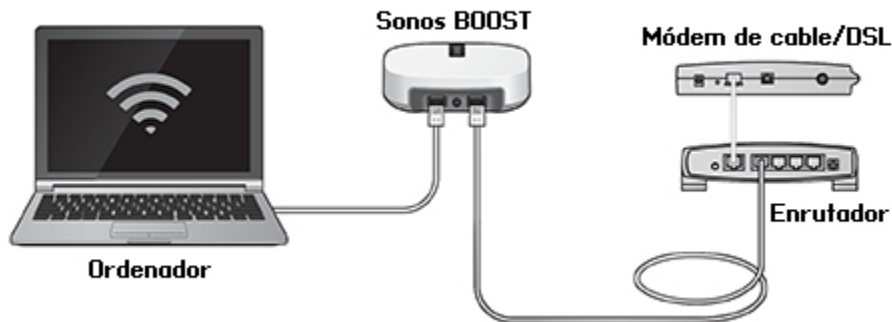
El software de servidor de seguridad instalado en el ordenador podría estar bloqueando los puertos que Sonos utiliza para operar. Primero, desactive todos los servidores de seguridad e intente la conexión de nuevo. Si se resuelve el problema, debe configurar el servidor de seguridad a fin de que funcione con el Sonos Controller para Mac o PC. Visite nuestro sitio Web en <http://faq.sonos.com/firewall> para obtener información adicional. Si no se resuelve el problema, intente el paso 2 que figura más adelante.

# A



## 2. Verifique el enrutador

Pase por encima del conmutador del router para determinar si existen problemas en la configuración del router. Para ello, establezca conexión con un producto Sonos como se muestra a continuación (en este ejemplo de configuración de BOOST, tanto el BOOST como el ordenador aún tienen acceso a Internet):



- Asegúrese de que el módem de cable o DSL esté conectado al puerto WAN (Internet) del enrutador.
- Quite de forma temporal cualquier otro componente que esté conectado a la red mediante cable.
- Conecte un cable Ethernet del ordenador directamente a la parte posterior del BOOST y luego conecte otro cable Ethernet del producto Sonos directamente a uno de los puertos de red local (LAN) del router.
- Si cambia la configuración de la red, quizá necesite aplicar un ciclo de alimentación al producto Sonos, para lo cual desenchufe el cable de alimentación y vuelva a enchufarlo.
- Si no está utilizando un enrutador, visite nuestro sitio Web en <http://faq.sonos.com/norouter> para obtener más información.

## 3. Verifique los cables

Verifique las luces indicadoras tanto en el router como en el producto Sonos. Las luces de enlace y estado deben encenderse de forma fija y las luces de actividad deben parpadear.

- Si las luces de enlace no están encendidas, intente la conexión en otro puerto del enrutador.
- Si las luces de enlace aún no se encienden, intente la conexión con otro cable Ethernet.

## El reproductor Sonos no está funcionando de forma debida

- Si el indicador de estado no se enciende y no se produce ningún sonido cuando la unidad está enchufada, verifique que el cable de alimentación esté bien conectado.
- Si la luz de estado es de color blanco y está fija, asegúrese de que el volumen esté en un nivel apropiado; verifique que el SILENCIO no esté activado; y si se trata de un CONNECT:AMP, cerciúrese de que los altavoces externos estén bien conectados.
- Si el reproductor deja de reproducir música de forma repentina y la luz de estado parpadea en naranja y blanco, pause o desenchufe el reproductor por unos minutos para que se enfríe. Verifique que las entradas de aire no estén bloqueadas. Consulte "Indicadores de estado del reproductor" en la página A-6.

- Vea las luces de enlace o actividad tanto en el router como en el producto Sonos conectado con cable al router. Las luces de enlace deben estar fijas y las de actividad deben parpadear.
  - Si las luces de enlace no están encendidas, intente la conexión en otro puerto del enrutador.
  - Si las luces de enlace aún no se encienden, intente usar otro cable Ethernet.
- Acerque el Sonos Controller al reproductor.
- Compruebe que no hayan obstáculos que impidan la operación inalámbrica.
- Verifique las conexiones de red.
- Quizá necesite **restablecer** el reproductor Sonos. Desconecte el cable de alimentación durante 5 segundos y vuelva a conectarlo. Espere a que se reinicie el reproductor Sonos.

## No se ven todas las habitaciones, la aplicación Sonos no funciona en algunas habitaciones o la música se detiene cuando utilizo mi teléfono de 2,4 GHz

Probablemente esté experimentando interferencias inalámbricas. Puede cambiar el canal inalámbrico en el que opera el sistema Sonos, para lo cual siga estos pasos.

- Con el Sonos Controller de mano: En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados** -> **Canal SonosNet**. Elija otro canal (inalámbrico) SonosNet de la lista.
- Con la aplicación Sonos Controller para PC: Seleccione **Ajustes** -> **Avanzado** en el menú **Administrar**. En la ficha **General**, seleccione otro canal inalámbrico en la lista.
- Con la aplicación Sonos Controller para Mac: Seleccione **Preferencias** -> **Avanzado** en el menú **Sonos**. En la ficha **General**, seleccione otro canal (inalámbrico) SonosNet de la lista.

Podría tomar varios segundos para que el cambio tenga efecto. Si está reproduciendo música, se podría producir una pequeña pérdida de la música durante el cambio del canal inalámbrico.

## Si tiene un nuevo router

Si compra un nuevo router o cambia el ISP (proveedor de servicios de Internet), tendrá que reiniciar todos los productos Sonos después de instalar el router.

**Nota:** Si el técnico del ISP conecta un producto Sonos al nuevo router, solamente tiene que reiniciar los productos Sonos inalámbricos.

1. Desconecte el cable de alimentación de todos los productos Sonos por al menos 5 segundos.
2. Vuelva conectarlos uno a la vez, comenzando con el producto Sonos que esté conectado al router.  
Espere a que se reinicien los productos Sonos. La luz que indica el estado se cambiará a blanco fijo en cada producto una vez que finalice el reinicio.

**Si la configuración de Sonos es totalmente inalámbrica**, también tendrá que cambiar la contraseña de la red inalámbrica. Siga estos pasos:

1. Conecte temporalmente uno de los reproductores Sonos al nuevo router con un cable Ethernet.
2. En el menú de música Sonos de su controller, seleccione **Ajustes**.
3. Seleccione **Ajustes avanzados** -> **Configuración inalámbrica**.  
Sonos detectará la red.

4. Ingrese la contraseña de la red inalámbrica.
5. Una vez que se acepte la contraseña, desenchufe el reproductor del router y colóquelo en la ubicación original.



## Deseo cambiar la contraseña de la red inalámbrica

Si el sistema Sonos se configura de forma inalámbrica y cambia la contraseña de la red inalámbrica, también tendrá que cambiarla en el sistema Sonos.

1. Conecte temporalmente uno de los reproductores Sonos al router con un cable Ethernet.
2. Elija una de las opciones siguientes:
  - Con un Sonos Controller de mano, seleccione **Ajustes** -> **Ajustes avanzados** -> **Configuración inalámbrica**.
  - Con la aplicación Sonos Controller para PC, seleccione **Ajustes** -> **Avanzado** en el menú **Administrar**. En la ficha **General**, seleccione **Configuración inalámbrica**.
  - Con la aplicación Sonos Controller para Mac, seleccione **Preferencias** -> **Avanzado** en el menú **Sonos**. En la ficha **General**, seleccione **Configuración inalámbrica**.
3. Ingrese la nueva contraseña de la red inalámbrica cuando se le indique.
4. Una vez que se acepte la contraseña, puede desenchufar el reproductor del router y colocarlo en la ubicación original.

## Después de actualizar Windows, la música no se reproduce

Después de realizar la actualización de Windows Vista a Windows 7 u 8, se podrían presentar problemas al reproducir la música almacenada en el ordenador recién actualizado. A fin de garantizar la reproducción ininterrumpida, debe volver a añadir las carpetas de música almacenadas en *dicho* ordenador al sistema de Sonos.

1. Seleccione **Administrar - Ajustes (PC)** o **Sonos - Preferencias (Mac)**.
2. Seleccione **Ajustes de biblioteca musical**.
3. En la ficha **Carpetas**, resalte la carpeta compartida que desee eliminar y haga clic en **Eliminar (PC)** o  (Mac).
4. Confirme que desea eliminar la carpeta compartida.
5. Repita los pasos hasta que haya eliminado todas las carpetas.
6. A continuación, seleccione **Añadir (PC)** o  (Mac), para volver a añadir el recurso compartido.
7. Seleccione **En otro lugar de mi ordenador o en una unidad externa conectada a mi ordenador** y haga clic en **Siguiente**.
8. Seleccione la carpeta de música recién eliminada y haga clic en **Siguiente**.

## Reproducción de baja calidad en un dispositivo Android

Si observa problemas con la calidad de la reproducción, quizá se deba a que se está transmitiendo una gran cantidad de datos, como sucede con el vídeo, a un dispositivo Android que esté conectado a SonosNet. Intente quitar dispositivos de SonosNet para ver si mejora la calidad de la reproducción.

### Para quitar un solo dispositivo Android de SonosNet

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados**.

2. Toque **Conectar a SonosNet** y luego **Siguiente**.
3. Desmarque la opción **Permitir la conexión**. Si la opción está marcada, el Controller se puede conectar a SonosNet.
4. Pulse **Listo**.

**Para quitar todos los dispositivos Android de SonosNet:**

1. En el menú **Ajustes**, toque **Ajustes avanzados**.
2. Seleccione **Restablecer clave de SonosNet** -> **Restablecer**.

Los dispositivos Android se conectarán mediante las redes inalámbricas que estén disponibles para ellos. Si desea que los Controllers se vuelvan a conectar a SonosNet, solamente vuelva a añadirlos uno a la vez.

**Añadir dispositivos Android a SonosNet**

Si desea volver a conectar sus Controllers a SonosNet, vuelva a añadirlos de uno en uno siguiendo los pasos a continuación.

1. Seleccione **Ajustes** -> **Ajustes avanzados** en el menú de música de Sonos.
2. Toque **Conectar con SonosNet** y luego siga las indicaciones en pantalla.

## Indicadores de estado del reproductor

**Nota importante:** No coloque ningún objeto encima del reproductor Sonos. Esto puede impedir el flujo de aire y ocasionar el sobrecalentamiento de éste.

Luces de indicador	Estado del reproductor	Producto Sonos	Información adicional
Blanco sin parpadear	Encendido y conectado con un sistema Sonos	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Si lo desea, mientras el producto esté en operación normal, puede apagar y encender la luz blanca de indicación de estado, para lo cual seleccione <b>Luz blanca de estado</b> en el menú <b>Ajustes de habitación</b> . (El indicador del SUB refleja los mismos ajustes que el reproductor con el que forma un par.)
Blanco parpadeante	Encendiéndose	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Verde parpadeante	Encendido y aún no conectado a un sistema Sonos	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	En el caso del SUB, podría indicar que el SUB aún no forma parte de un par con un reproductor.
Verde sin parpadear	Volumen en cero o en silencio	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Parpadeo verde lento	El sonido envolvente o el sonido SUB está desactivado	PLAY:1, PLAY:3, SUB	Corresponde a un reproductor configurado como altavoz envolvente PLAYBAR o a un SUB que forma un par con un PLAYBAR

Luces de indicador	Estado del reproductor	Producto Sonos	Información adicional
Naranja sin parpadear	<p>Durane la configuración inalámbrica, sucede mientras el punto de acceso abierto de Sonos está activo de forma temporal.</p> <p>Si no está configurando el sistema Sonos, podría indicar el modo de advertencia.</p>	CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	<p>Si la luz anaranjada está encendida Y se reduce el nivel de volumen del reproductor automáticamente, quiere decir que el reproductor está en el modo de advertencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón <b>Pausar</b> para detener el sonido.</li> <li>• Compruebe que la ranura de ventilación ofrece una refrigeración adecuada</li> <li>• Compruebe la temperatura de la habitación para asegurarse de que es menor de 104°F / 40° C</li> <li>• Si el reproductor se encuentra expuesto a la luz solar directa, proporcione sombra</li> <li>• Permita que el reproductor se enfríe por varios minutos y pulse <b>Reproducir</b> para reiniciar el sonido.</li> <li>• Si no se soluciona el problema, comuníquese con la asistencia al cliente</li> </ul>
Parpadeo naranja rápido	Error al reproducir o al ir a la siguiente pista	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Indica si no fue posible reproducir o ir a la siguiente pista
Parpadeo naranja	Durante la configuración de SonosNet, sucede después de pulsar un botón mientras el producto está buscando un sistema doméstico al cual conectarse.	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Parpadeo naranja y blanco lento	Modo de error	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR, SUB	<p>Si las luces parpadean en naranja y blanco, Y se silencia el volumen automáticamente, quiere decir que el reproductor tiene una condición de error.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón <b>Pausar</b> para detener el sonido.</li> <li>• Compruebe la temperatura de la habitación para asegurarse de que sea menor que 104°F / 40°C</li> <li>• Si el reproductor se encuentra expuesto a la luz solar directa, proporcione sombra</li> <li>• Permita que el producto se enfríe por varios minutos y pulse <b>Reproducir</b> para reiniciar el sonido.</li> <li>• Si no se soluciona el problema, comuníquese con la asistencia al cliente</li> </ul>

## Acerca del sistema de música

Si llama a la asistencia al cliente de Sonos, es probable que le pidan detalles específicos sobre su sistema Sonos. Para encontrar dicha información, elija una de las opciones siguientes:

- Seleccione **Acerca de mi sistema Sonos** en el menú **Ajustes** en el Controller de mano.

O bien,

- Seleccione **Acerca de mi sistema Sonos** en el menú **Ayuda** del Sonos Controller para PC.

O bien,

- Seleccione **Acerca de mi sistema Sonos** en el menú **Sonos** del Sonos Controller para Mac.

## ¿No encuentra lo que busca?

Si no puede encontrar la respuesta a su pregunta en nuestra documentación, visite las páginas de preguntas frecuentes en [www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support).

O bien, envíenos sus preguntas a <http://faq.sonos.com/ask>.

# Información sobre regulaciones

## Europe

Sonos declares that this product herewith complies with the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, Eco-Design Directive 2005/32/EC, RoHS Directive 2011/65/EU and the R&TTE Directive 1999/5/EC when installed and used in accordance with the manufacturer's instructions. A copy of the full Declaration of Conformance may be obtained at [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

⚠ Attention In France, operation is limited to indoor use within the band 5150-5350 MHz.

SonosNet is the propriety wireless mesh network architecture designed to provide robust transmission of high fidelity streaming digital music. All Sonos players within the SonosNet mesh network act as both a client and access point simultaneously. Each Sonos player expands the range of SonosNet mesh network because while each device must be within range of at least one other Sonos player, they do not need to be within range of a central access point. In addition to extending the range between Sonos products, SonosNet can extend the range of other data networking devices within the home, such as Android devices directly connected to SonosNet. Due to the high network availability requirements of the SonosNet mesh network, Sonos players do not have a standby or off mode other than removing the power cord from the AC mains.

Sonos certifie que ce produit est conforme aux exigences de la directive CEM 2004/108/EC, de la directive basse tension 2006/95/EC, RoHS Directive 2011/65/EU et de la directive 1999/5/EC sur les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes aux instructions en vigueur du fabricant. Une copie complète de la Déclaration de conformité est disponible sur le site [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

⚠ Attention. En France, l'utilisation en intérieur est limitée à la bande de fréquences 5150-5350 MHz.

SonosNet est l'architecture de réseau maillé propriétaire sans fil conçue pour permettre une transmission fiable haute fidélité lors de la diffusion de musique numérique. Tous les lecteurs Sonos au sein du réseau maillé SonosNet servent à la fois de client et de point d'accès. Chaque lecteur Sonos augmente la portée du réseau maillé SonosNet. En effet, il n'est pas indispensable que chaque périphérique soit à la portée d'un point d'accès central. Il suffit qu'il soit à la portée d'au moins un autre lecteur Sonos. Outre l'extension de la portée entre les produits Sonos, SonosNet peut étendre la portée d'autres périphériques réseau de données à l'intérieur de la maison, par exemple des périphériques Android connectés directement à SonosNet. En raison des exigences sévères en matière de disponibilité réseau auxquelles doit satisfaire le réseau maillé SonosNet, les lecteurs Sonos ne peuvent être placés en mode de veille ou d'arrêt qu'en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur CA.

Sonos erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, RoHS Directive 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC entspricht, sofern es den Anweisungen des Herstellers gemäß installiert und verwendet wird. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).



SonosNet ist eine proprietäre Wireless-Netzwerkarchitektur, die auf die zuverlässige Übertragung digitaler HiFi-Streaming-Musik ausgelegt ist. Alle Sonos-Player innerhalb des SonosNet-Netzwerks agieren gleichzeitig sowohl als Client als auch als Zugriffspunkt. Jeder Sonos-Player erweitert die Reichweite des SonosNet-Netzwerks, da sich jedes Gerät nur in Reichweite von mindestens einem weiteren Sonos-Player, nicht jedoch in Reichweite eines zentralen Zugriffspunkts befinden muss. Zusätzlich zur Erweiterung der Reichweite zwischen Sonos-Produkten kann SonosNet die Reichweite anderer Netzwerkgeräte innerhalb des Zuhauses erweitern, beispielsweise die von Android-Geräten, die direkt mit SonosNet verbunden sind. Aufgrund der hohen Anforderungen an die Netzwerkverfügbarkeit des SonosNet-Netzwerks gibt es für die Sonos-Player keinen Standby- oder Aus-Modus. Hierzu muss das Netzkabel von der Stromversorgung getrennt werden.

A Sonos declara que este produto está em conformidade com os requisitos da Directiva CEM 2004/108/CE, da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, da Directiva RoHs (Restrição de Substâncias Perigosas) 2011/65/EU e da Directiva ETRT 1999/5/CE quando montado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante. Uma cópia completa da declaração de conformidade pode ser obtida em [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

SonosNet é uma arquitetura patenteada de rede wireless mesh, desenvolvida para transmitir streaming de músicas digitais de alta qualidade. Todos os reprodutores Sonos dentro da rede mesh SonosNet atuam simultaneamente como cliente e como ponto de acesso. Cada reproduzidor Sonos aumenta a amplitude da rede mesh SonosNet porque, apesar de que cada dispositivo deve estar ao alcance de outro reproduzidor Sonos, não é necessário que eles estejam ao alcance de um ponto central de acesso. Além de ampliar o alcance entre os produtos Sonos, a SonosNet pode aumentar o alcance de outros dispositivos da rede de dados dentro de casa, como dispositivos Android conectados diretamente à SonosNet. Devido aos requisitos de alta disponibilidade da rede mesh SonosNet, os reprodutores Sonos não possuem um modo de espera e só podem ser desligados ao desconectar a fonte de energia.

Sonos intygar att den här produkten härmed följer kraven i EMC-direktivet 2004/108/EC, lågspänningsdirektivet 2006/95/EC, RoHS-direktivet 2011/65/EU och R&TTE-direktivet 1999/5/EC när den installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner. En kopia av hela Konformitetsdeklarationen finns på [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

SonosNet är vår egen trådlösa mesh-nätverksarkitektur som är designad att tillhandahålla stabil överföring vid streaming av digitalmusik med hifi. Alla Sonos-spelare i SonosNet-meshnätverket fungerar som klient och åtkomstpunkt samtidigt. Varje Sonos-spelare expanderar SonosNet-meshnätverkets räckvidd eftersom även om varje enhet måste vara inom räckvidden för minst en annan Sonos-spelare, behöver de inte vara inom räckvidden för en central åtkomstpunkt. Förutom att utöka räckvidden mellan Sonos-produkter kan SonosNet utöka räckvidden för andra datanätverksenheter i hemmet, exempelvis Android-enheter som är direkt uppkopplade till SonosNet. På grund av de högra kraven på nätverkstillgång för SonosNet-meshnätverket har Sonos-spelare inte något standby- eller av-läge förutom att dra ut nätsladden från kraftnätet.

Sonos verklaart dat dit product voldoet aan de vereisten van de EMC-richtlijn 2004/108/EG, de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de R&TTE-richtlijn 1999/5/EG indien geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant. Een kopie van de volledige conformiteitsverklaring is beschikbaar op [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

SonosNet is de gepaste, draadloze mesh-netwerkarchitectuur ontworpen voor een solide transmissie voor het streamen van digitale muziek in high fidelity. Alle Sonos-spelers binnen het SonosNet mesh-netwerk fungeren als cliënt en access point tegelijk. Elke Sonos-speler breidt het bereik van het SonosNet mesh-netwerk verder uit. Terwijl elk apparaat zich binnen het bereik van ten minste één andere Sonos-speler moet bevinden, hoeven ze niet binnen het bereik van een centraal toegangspunt te zijn. Naast het uitbreiden van het bereik tussen Sonos-producten onderling, kan SonosNet het bereik van andere netwerkkapparaten in huis vergroten, zoals Android-apparaten die direct verbonden zijn met SonosNet. Door de hoge beschikbaarheidsvereisten van het SonosNet mesh-netwerk, gaan Sonos-spelers niet uit of in stand-by, tenzij de stroom wordt verbroken.

Sonos dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti della direttiva EMC 2004/108/EC, della direttiva Bassa tensione 2006/95/EC, della direttiva RoHS 2011/65/EU e della direttiva R&TTE 1999/5/EC, se installato e utilizzato in conformità alle istruzioni del produttore. Una copia della Dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo **[www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies)**.

SonosNet è l'architettura di rete mesh wireless proprietaria progettata per assicurare un'affidabile trasmissione della musica digitale in streaming ad alta fedeltà. Tutti i lettori Sonos all'interno della rete mesh SonosNet funzionano simultaneamente sia come client che come punto d'accesso. Ogni lettore Sonos estende la copertura della rete mesh SonosNet perché mentre i singoli dispositivi devono essere nel raggio di almeno un altro lettore Sonos, non devono però essere necessariamente nel raggio di un punto d'accesso centrale. Oltre ad estendere la copertura tra i prodotti Sonos, SonosNet può estendere la portata di altri dispositivi di rete all'interno della casa, ad esempio, dispositivi Android connessi direttamente a SonosNet. A causa degli elevati requisiti di disponibilità della rete mesh SonosNet, i lettori Sonos non dispongono di modalità di standby o spegnimento diverse dalla disconnessione fisica del cavo di alimentazione della presa di corrente CA.

Sonos declara que este producto cumple los requisitos de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de bajo voltaje 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva R&TTE 1999/5/EC si se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones del fabricante. Podrá obtener una copia de la declaración de conformidad completa en **[www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies)**.

SonosNet es la arquitectura de red de malla inalámbrica de propiedad diseñada para proporcionar una transmisión sólida de música digital en alta fidelidad. Todos los reproductores Sonos dentro de la red de malla SonosNet actúan como cliente y punto de acceso simultáneamente. Cada reproductor Sonos amplía el alcance de la red de malla SonosNet ya que, mientras que cada dispositivo debe estar dentro del alcance de al menos otro reproductor Sonos, estos no tienen que estar dentro del alcance de un punto de acceso central. Además de ampliar el alcance entre productos Sonos, SonosNet puede ampliar el alcance de otros dispositivos de redes de datos dentro de la casa, como dispositivos Android directamente conectados a SonosNet. Debido a los altos requisitos de disponibilidad de red de la red de malla SonosNet, los reproductores Sonos no tienen modo de apagado o de espera, sino que simplemente hay que quitar el cable de alimentación de la red eléctrica.

Sonos erklærer, at dette produkt hermed overholder kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF, lavspændingsdirektivet 2006/95/EF, RoHS-direktivet 2011/65/EF og radioudstyrsdirektivet 1999/5/EF efter installation og anvendelse i henhold til producentens instruktioner. En kopi af den fulde overensstemmelseserklæring kan hentes på **[www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies)**.

SonosNet er Sonos' trådløse mesh-netværksarkitektur, som er konstrueret til at levere en robust overførsel af digital musikstreaming i HiFi-kvalitet. Alle Sonos-afspillere på SonosNet-netværket fungerer både som klient og adgangspunkt samtidigt. Hver Sonos-afspiller udvider rækkevidden af SonosNet-netværket, idet hver enhed kun skal være inden for rækkevidde af mindst én Sonos-afspiller og ikke behøver at være inden for rækkevidde af et centralt adgangspunkt. Udover at kunne udvide rækkevidden mellem Sonos-produkter kan SonosNet udvide rækkevidden af andre datanetværksforbundne enheder i huset, som f.eks. Android-enheder, som er direkte forbundet til SonosNet. Som følge af de høje krav til netværkstilgængelighed for SonosNet-netværket er Sonos-afspillere ikke udstyret med en standby- eller fra-tilstand, udover ved at tage stikket ud af stikkontakten.

H Sonos δηλώνει δια της παρούσης ότι το παρόν προϊόν συμμορφώνεται ως προς τις απαιτήσεις της Οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2004/108/EK, της Οδηγίας σχετικά με το ρεύμα χαμηλής τάσης, 2006/95/EK, της Οδηγίας για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών 2011/65/EE και της Οδηγίας σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό 1999/5/EK, όταν εγκαθίσταται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μπορείτε να βρείτε ένα αντίγραφο της πλήρους δήλωσης συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

H SonosNet είναι μια ιδιοταγής αρχιτεκτονική ασύρματου δικτύου πλέγματος που έχει σχεδιαστεί για την εύρωστη μετάδοση ροής ψηφιακής μουσικής υψηλής πιστότητας. Όλες οι συσκευές αναπαραγωγής εντός του δικτύου πλέγματος της SonosNet λειτουργούν ταυτόχρονα τόσο ως συσκευές-πελάτες όσο και ως σημεία πρόσβασης. Κάθε συσκευή αναπαραγωγής της Sonos επεκτείνει το εύρος ενός δικτύου πλέγματος της SonosNet καθώς, ενώ κάθε συσκευή πρέπει να είναι εντός του εύρους τουλάχιστον μίας άλλης συσκευής αναπαραγωγής της Sonos, δεν χρειάζεται να είναι εντός του εύρους ενός κεντρικού σημείου πρόσβασης. Επιπροσθέτως της επέκτασης του εύρους μεταξύ προϊόντων της Sonos, η SonosNet μπορεί να επεκτείνει το εύρος άλλων συσκευών δικτύωσης δεδομένων που βρίσκονται στο οικιακό περιβάλλον, όπως συσκευές Android που είναι απευθείας συνδεδεμένες με το SonosNet. Λόγω των απαιτήσεων υψηλής διαθεσιμότητας δικτύου του δικτύου πλέγματος της SonosNet, οι συσκευές αναπαραγωγής της Sonos δεν διαθέτουν λειτουργία αναμονής ή απενεργοποίησης πέραν της αποσύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας από την παροχή ρεύματος.

Sonos ilmoittaa, että tämä tuote täyttää EMC-direktiivin 2004/108/EY, pienjännitedirektiivin 2006/95/EY, RoHS-direktiivin 2011/65/EY ja R&TTE-direktiivin 1999/5/EY vaatimukset, kun se asennetaan ja sitä käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteessa [www.sonos.com/support/policies](http://www.sonos.com/support/policies).

SonosNet on Sonoksen kehittämä reitittävä langaton verkko (eli mesh-verkko), joka mahdollistaa hifi-tason digitaalisen musiikin nopean siirron ja suoratoiston. Kaikki reitittävään SonosNet-mesh-verkkoon liitetyt Sonos-soittimet toimivat samanaikaisesti sekä asiakaslaitteina että tukiasemina. Jokainen Sonos-soitin laajentaa SonosNet-mesh-verkon kattavuutta, sillä laitteiden ei tarvitse olla keskitetyn tukiaseman kantoalueella. Riittää, että laite on vähintään yhden muun laitteen kantoalueella. Sen lisäksi että verkon toiminta-alueita voidaan laajentaa Sonos-laitteiden avulla, SonosNetin avulla voidaan laajentaa myös muiden siihen suoraan kytkettyjen verkkolaitteiden, kuten Android-laitteiden toiminta-alueita. Sonos-soittimissa ei ole SonosNet-mesh-verkon jatkuvan toiminnan takaamiseksi erillistä valmius- tai Off-tilaa. Laitteet voidaan kytkeä pois päältä vain irrottamalla ne verkkovirrasta.

## USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- All Sonos devices have in-products antennas. Users cannot reorient or relocate the receiving antenna without modifying the product
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

**Caution:** Modifications not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

## Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The installer of this radio equipment must ensure that the product is located such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb). As mentioned before, the installer cannot control the antenna orientation. However, they could place the complete product in a way that causes the problem mentioned above.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

## Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes NMB-003 et CNR-210 en vigueur au Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

L'installateur du présent matériel radio doit veiller à ce que le produit soit placé ou orienté de manière à n'émettre aucun champ radioélectrique supérieur aux limites fixées pour le grand public par le ministère fédéral Santé Canada ; consultez le Code de sécurité 6 sur le site Web de Santé Canada à l'adresse : [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb). Comme indiqué auparavant, l'installateur ne peut pas contrôler l'orientation de l'antenne. Il peut néanmoins placer le produit tout entier de manière à provoquer le problème décrit ci-dessus.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## **RF Exposure Requirements**



To comply with FCC and Industry Canada exposure essential requirements, a minimum separation distance of 20cm (8 inches) is required between the equipment and the body of the user or nearby persons.

## **Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences**

Pour satisfaire aux exigences essentielles de la FCC et d'Industrie Canada concernant l'exposition, une distance minimum de 20 cm (8 pouces) doit être respectée entre l'équipement et l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

## **Recycling Information**

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead please deliver it to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By recycling this product correctly, you will help conserve natural resources and prevent potential negative environmental consequences. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

# Índice

## A

- acerca del sistema de música A-8
- activar prueba de música 2-5
- actualización
  - a Windows Vista A-4
- actualizaciones automáticas, índice de música 2-11
- actualizaciones de software A-4
- actualizar software A-4
- agrupar recopilaciones (iTunes) 2-12
- ajustar sonido 1-11
- alarma
  - activar 3-6
  - añadir 3-6
  - cambiar 3-7
  - eliminar 3-7
  - establecer 3-6
- alarma nueva 3-6
- añadir
  - alarma 3-6
  - casa 1-2
  - emisora a Mi Radio 2-4
  - Lista de reproducción de Sonos 2-14, 2-15
  - producto Sonos 1-2
  - programa a Mi Radio 2-4
  - smartphone Android 1-2
  - widget 3-5
- apagar
  - luz de indicador 1-10
  - sistema de música 3-7
- artista de álbum 2-13
- artistas colaboradores 2-11
- auriculares 1-7
- ayuda adicional A-8

## B

- biblioteca musical local 2-9
  - actualizar el índice 2-11
  - actualizar el índice de forma automática 2-11

- añadir carpeta 2-10
  - configuración 2-11
  - detener el acceso a la carpeta 2-10
  - ver carpeta 2-10
- blanco, apagar 1-10
- borrar cola 3-4
- buscar 3-1
  - utilizar el reconocimiento de voz 3-2
  - utilizar un teclado 3-1
- búsqueda de reconocimiento de voz 3-2
- búsqueda de teclado 3-1

## C

- cambiar
  - contraseña de servicio de música 2-7
  - modo de reproducción 3-5
- cambiar el orden de la cola 2-15, 3-4
- cambiar nombre
  - Favorito de Sonos 2-14
  - Lista de reproducción de Sonos 2-16
  - producto Sonos 1-10
- carpetas, ordenar por 2-12
- casa, añadir 1-2
- cola
  - borrar 3-4
  - eliminar pista 3-4
  - gestionar 3-4
  - guardar como lista de reproducción 3-4
  - mover pista 3-4
  - repetir 3-5
  - reproducción aleatoria de pistas 3-5
- conectar a SonosNet 1-3
- Configuración inalámbrica 1-3
- contraseña de servicio de música 2-7
- control del volumen 1-7
- controles de pantalla de bloqueo 1-8
- crear
  - Favorito de Sonos 2-13

- Lista de reproducción de Sonos 2-14, 3-4
- cuenta
  - predeterminada 2-5
  - sobrenombre 2-6, 2-7

**D**

- desactivar actualizaciones automáticas del índice de música 2-11
- desagrupar habitaciones 1-10
- detener la música 3-7

**E**

- ecualización 1-11
- El componente de Sonos no funciona A-2
- eliminar
  - Favoritos de Sonos 2-14
  - Lista de reproducción de Sonos 2-16
  - pista de la cola 3-4
  - pista de lista de reproducción 2-16
- en dock
  - iPhone 2-17
  - iPod 2-17
- enviar preguntas A-8
- establecer
  - fecha y hora 3-6
  - temporizador de reposo 3-7
- explicaciones de LED A-6

**F**

- Favoritos 2-2
- Favoritos de Sonos 2-2
  - cambiar nombre 2-14
  - crear 2-13
  - eliminar 2-14
- fecha, definir 3-6
- fundir 3-5

**G**

- gestionar cola de música 3-4
- Google Play Music 2-9
- grupo
  - habitaciones 1-9
  - todas las habitaciones 1-9

**H**

- hora, definir 3-6

**I**

- incluir habitaciones agrupadas 3-6
- indexar música 2-11
- indicador de estado, apagar 1-10
- iPod en dock 2-17
- iTunes 2-11
  - recopilaciones 2-12

**L**

- lista de reproducción
  - crear 2-14
  - guardar lista como 3-4
  - importadas 2-11
- Lista de reproducción de Sonos
  - añadir a existente 2-15
  - cambiar nombre 2-16
  - crear 2-14, 3-4
  - eliminar 2-16
  - eliminar pista 2-16
  - mover pista 2-15
  - reemplazar pistas 2-16
- listas de reproducción importadas 2-11

**M**

- M3U 2-11
- menú de música Sonos 1-4
- metadatos 2-10
- modo de reproducción 3-5
- mover pista 2-15, 3-4
- música
  - biblioteca 2-2
  - índice 2-12
  - no se reproduce A-4
  - prueba, activar 2-5
  - servicio 2-4
  - silencio 1-7

**N**

- necesita ayuda A-8
- no se produce sonido A-2

**O**

- ordenar por preferencia 2-12

**P**

- pausar todos 3-7

pista anterior 1-6  
 pista siguiente 1-6  
 PLS 2-11  
 programar actualizaciones del índice de música 2-11  
 programas de versión beta 1-12  
 prueba vencida, eliminar 2-8

## Q

quitar

- emisora de Mi Radio 2-4
- programa de Mi Radio 2-4
- servicio de música 2-8

## R

radio 2-3

- añadir emisora a Mi Radio 2-4
- cambiar ubicación local 2-3
- quitar emisora de Mi Radio 2-4
- quitar programa de Mi Radio 2-4

Radio de Internet 2-3

reautorizar cuenta de servicio de música 2-8

recopilaciones 2-12

reemplazar

- cuenta de servicio de música 2-8
- pistas en lista de reproducción de Sonos 2-16

repetir cola 3-5

reproducción aleatoria de pistas en la cola 3-5

reproducción inalámbrica desde dispositivos Android 2-2, 2-8

resolución de problemas A-1

restablecer

- Componente de Sonos A-2

## S

servicio de música

- cuenta predeterminada 2-5
- evaluación, eliminar 2-8
- quitar 2-8
- reautorizar cuenta 2-8
- reemplazar 2-8
- sobrenombre de cuenta 2-6, 2-7

silencio 1-7

SonosNet, conectar con 1-3

Spotify, reautorizar cuenta 2-8

## T

temporizador de reposo 3-7

Twitter 3-3

## U

ubicación de radio local 2-3

utilizar Windows Media Player 2-17

## V

ver álbumes de recopilaciones 2-12

## W

WAV, metadatos 2-10

widget 3-5

widget de Sonos 3-5

Windows

- actualización a Vista A-4

Windows Media Player 2-17

WPL 2-11