

SURFLINK™

MEDIA



Lea esto primero

SurfLink Media puede ser conectado a la mayoría de fuentes de medios de comunicación, incluyendo televisores, radios, y equipos MP3. Esta guía proporciona instrucciones fáciles, paso a paso, para conectar y utilizar SurfLink Media.

SurfLink Media tiene que ser encendido y conectado a la entrada del medio de comunicación deseado antes que sus instrumentos auditivos puedan recibir una señal.

Solo UNA de las siguientes configuraciones de conexión tiene que ser seguida para iniciar el uso del SurfLink Media.

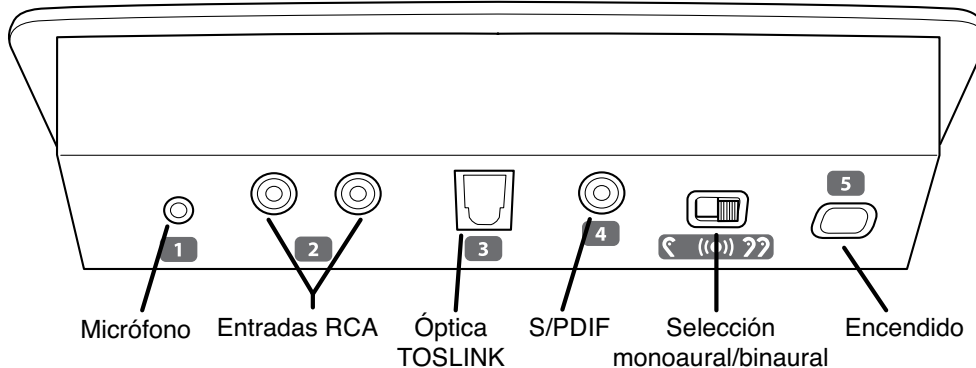
Una variedad de cables están incluidos en este paquete para permitir la transmisión de audio desde casi cualquier fuente de medios de comunicación. Seleccione el cable apropiado para su conexión y guarde cualquier cable no utilizado.

Contenido del paquete

- SurfLink Media
- Adaptador de potencia
- Cable RCA

Visión general de los controles de SurfLink Media

Vista posterior



Micrófono (1)

Entradas RCA (2)

Un cable de audio RCA está incluido.

Entrada óptica TOSLINK (3)

Un cable TOSLINK no está incluido. Cables TOSLINK están disponibles en la mayoría de tiendas de electrónicos para el consumidor.

Entrada S/PDIF (4)

Un cable de audio digital S/PDIF no está incluido. Cables de audio digital S/PDIF están disponibles en la mayoría de tiendas para el consumidor.

Encendido (5)

Un cable de potencia micro-USB está incluido. Inserte el conector micro-USB al puerto de potencia en SurfLink Media y conecte el extremo opuesto al enchufe de transmisión.

Conectar SurfLink Media y la fuente de medios de comunicación

Instalación del cable RCA (opción de conexión más común)

1. Conecte los enchufes de cable RCA rojo y blanco a las entradas correspondientes RCA rojo y blanco (marcada 2) en SurfLink Media.

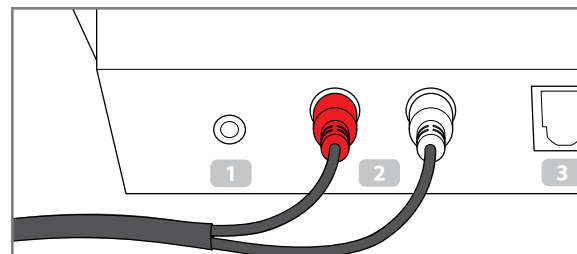
2. Seleccione el tipo de señal como transmisión de audio monoaural o binaural, basado en la configuración de su sistema auditivo.

Monoaural si usa un instrumento auditivo.

Binaural si usa dos instrumentos auditivos.

3. Conecte el extremo opuesto de las entradas de cable RCA rojo y blanco a las entradas correspondientes RCA rojo y blanco que dicen "AUDIO OUT" en la fuente del medio de comunicación.

4. Coloque el SurfLink Media en un lugar deseado, que esté cerca a la fuente del medio de comunicación.



Cuando SurfLink Media ha sido encendido empezará a transmitir la señal de audio.

Conectar SurfLink Media y la fuente de medios de comunicación

Instalación de S/PDIF

1. Conecte el cable anaranjado S/PDIF al puerto S/PDIF anaranjado "AUDIO OUT" (marcado 4) en la fuente del medio de comunicación.

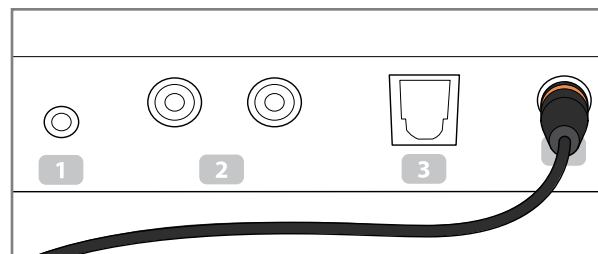
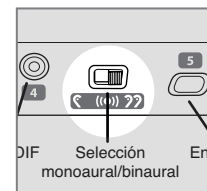
2. Seleccione el tipo de señal como transmisión de audio monoaural o binaural, basado en la configuración de su sistema auditivo.

Monoaural si usa un instrumento auditivo.

Binaural si usa dos instrumentos auditivos.

3. Conecte el extremo opuesto del cable anaranjado S/PDIF al puerto anaranjado S/PDIF en la parte posterior del SurfLink Media.

4. Coloque el SurfLink Media en un lugar deseado, que esté cerca a la fuente del medio de comunicación.



Cuando SurfLink Media ha sido encendido empezará a transmitir la señal de audio.

Conectar SurfLink Media y la fuente de medios de comunicación

Instalación óptica/TOSLINK

1. Conecte el cable de óptica/TOSLINK al puerto "AUDIO OUT" de óptica/TOSLINK (marcado 3) en la fuente del medio de comunicación.

2. Seleccione el tipo de señal como transmisión de audio monoaural o binaural, basado en la configuración de su sistema auditivo.

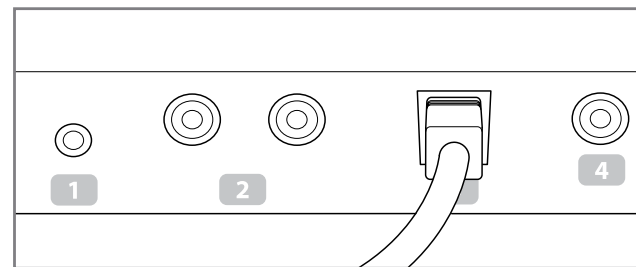
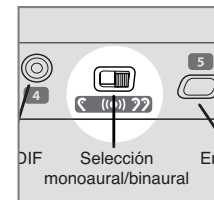
Monoaural si usa un instrumento auditivo.

Binaural si usa dos instrumentos auditivos.

3. Conecte el extremo opuesto del cable de óptica/TOSLINK al puerto de óptica/TOSLINK en la parte posterior del SurfLink Media.

4. Coloque el SurfLink Media en un lugar deseado, que esté cerca a la fuente del medio de comunicación.

Cuando SurfLink Media ha sido encendido empezará a transmitir la señal de audio.



Conectar SurfLink Media y la fuente de medios de comunicación

Instalación de micrófono externo

En el caso que su televisor no incluya las opciones de instalación de cable anotadas en las páginas anteriores, puede utilizar un micrófono externo.

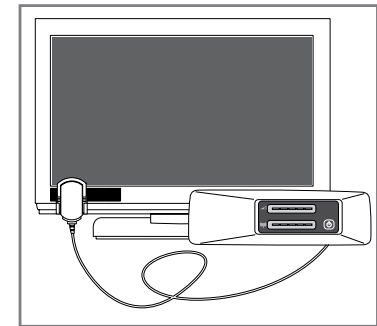
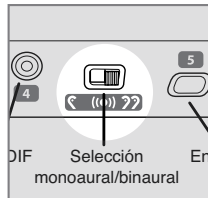
1. Conecte el cable del micrófono al puerto de micrófono (marcado 1) en la parte posterior del SurfLink Media.
2. Seleccione el tipo de señal como transmisión de audio monoaural o binaural, basado en la configuración de su sistema auditivo.

Monoaural si usa un instrumento auditivo.

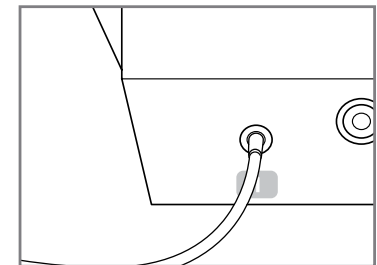
Binaural si usa dos instrumentos auditivos.

3. Coloque el micrófono tan cerca como sea posible al(los) parlante(s) de la fuente del medio de comunicación deseado.

Cuando SurfLink Media ha sido encendido empezará a transmitir la señal de audio.

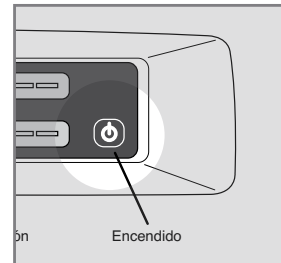
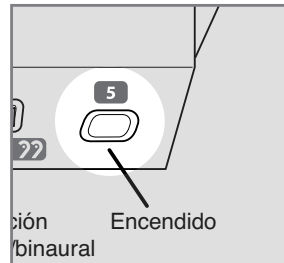
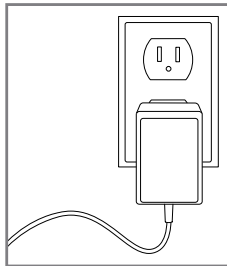


Televisión con configuración de micrófono externo



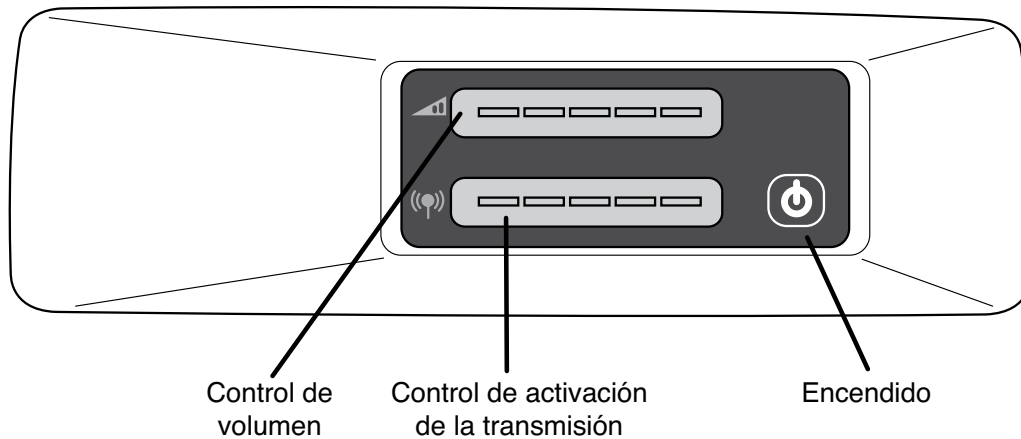
Encender SurfLink Media

1. Enchufe el adaptador de potencia en un enchufe u otra fuente de potencia.
2. Conecte el cordón de potencia utilizando el puerto de potencia (marcado 5) en la parte posterior del SurfLink Media.
3. Presione el botón de encendido del SurfLink Media. El botón resplandece en azul cuando el dispositivo está encendido.



Visión general de los controles de SurfLink Media

Vista frontal



Visión general de los controles de SurfLink Media

Control de volumen

El volumen de la transmisión de la fuente del medio de comunicación a sus instrumentos auditivos puede ser ajustado con el control de volumen. Deslice su dedo a la derecha para aumentar el volumen y a la izquierda para disminuir el volumen. La luz azul indica la posición del control de volumen en SurfLink Media. Una barra más larga significa un volumen incrementado.

Control de activación de la transmisión

El rango de activación de la transmisión del SurfLink puede ser aumentado o disminuido para ajustar la distancia donde una sesión de transmisión de audio se inicia. Deslice su dedo a la derecha para aumentar la distancia entre la localización del SurfLink Media y donde desea iniciar la transmisión. La luz azul indica la posición del rango del SurfLink Media. Una barra más larga significa una distancia incrementada.

NOTIFICACIONES REGLAMENTARIAS

FCC ID: EOA-TV

IC: 6903A-TV

Notificación FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC y con RSS-210. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada del dispositivo.

Nota: El fabricante no es responsable de cualquier interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas de este equipo. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Por medio de la presente, Paradigm declara que SurfLink Media cumple con los requisitos esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Se puede obtener una copia de la Declaración de Conformidad en las direcciones al lado derecho.

Este aparato digital de clase B cumple con el ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Nota: Este equipo ha sido comprobado para cumplir con los límites de un dispositivo digital clase B, según la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de la frecuencia de radio y, si no es instalado y utilizado según las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de televisión o radio, la que puede ser determinada al encender y apagar el equipo, animamos al usuario a tratar de corregir la interferencia al utilizar una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocalizar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe que esté en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión para ayuda.

Paradigm, Inc.
6600 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN USA



Paradigm, Inc. European Headquarters
Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park
Pepper Road, Hazel Grove, Stockport SK7 5BX
United Kingdom



