



Channels

Aplicaciones móviles de canales ShurePlus™
para Android

Comprehensive user guide for the ShurePlus Channels Android app. Channels works with Axient Digital and Axient, PSM1000, ULX-D, QLX-D, and UHF-R systems.

Version: 1.0 (2021-I)

Table of Contents

Channels Aplicaciones móviles de canales Shure-Plus™ para Android	3	Clasificar y filtrar sus canales	4
Pasos iniciales	3	Edición	4
Antes de comenzar	3	Control de dispositivos en red	5
Paso 1: Conéctate a dispositivo en red	3	Control de los transmisores ShowLink	5
Paso 2: Detecte y controle los dispositivos	4	Buscar Información del dispositivo	5
Organización y monitoreo	4	Personalización de los ajustes de Apple	5
Identificación de los dispositivos	4	Configuración del límite de batería descargada	5
Organización de canales con colores	4	Ajuste del ancho del canal de TV	5
		Manejo de PINES de dispositivos	6

Channels

Aplicaciones móviles de canales ShurePlus™ para Android

Pasos iniciales

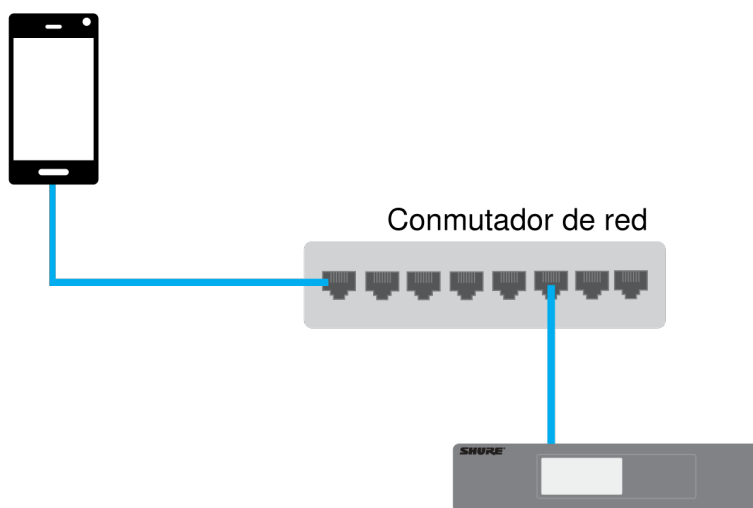
Antes de comenzar

Los canales admiten los siguientes dispositivos Shure:

- Axient® Digital
- Axient
- UHF-R®
- ULX-D®
- QLX-D®
- PSM®1000
- SLX-D®

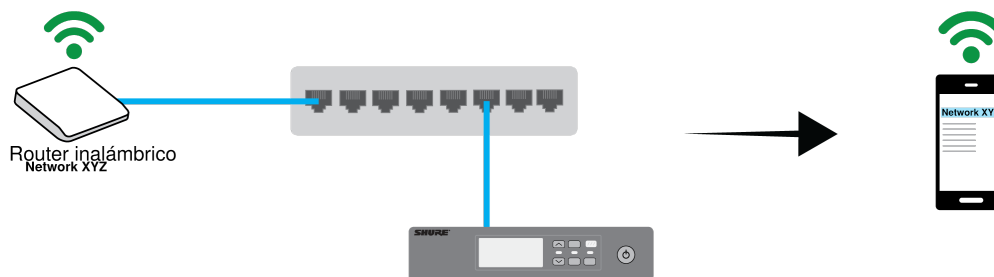
Paso 1: Conéctate a dispositivo en red

- Conexión por cable: Conecta el teléfono a la misma red que los dispositivos Shure mediante un adaptador de USB-C a Ethernet.



- Wi-Fi: Conecte un router Wi-Fi a la misma red de sus dispositivos Shure. Habilite los servicios de ubicación y conéctese a la red Wi-Fi desde su teléfono.

Sugerencia: Cuando los servicios de ubicación están habilitados, los canales muestran la red Wi-Fi a la que está conectado su dispositivo.



Nota: Si está utilizando direccionamiento DHCP, use solamente 1 servidor DHCP activo por red.

Paso 2: Detecte y controle los dispositivos

Después de unirse a la red, sus dispositivos aparecerán en la lista de canales disponibles (vista de lista). Pulse un canal para ver la configuración actual del canal y una vista condensada de su panel frontal (vista detallada).

Sugerencia: Si los dispositivos no aparecen, deslice hacia abajo la vista de lista para actualizar la lista. Intente apagar y encender cualquier dispositivo de red, como los routers o los puntos de acceso.

Organización y monitoreo

Identificación de los dispositivos

Deslice a la derecha sobre cualquier canal en la vista de lista para hacer destellar las luces LED del dispositivo y el panel frontal. Esto lo ayudará a identificar el dispositivo correspondiente en algún rack grande de equipo.


Para identificar un transmisor en red, mantenga pulsado el nombre del dispositivo en la lista de transmisores.

Organización de canales con colores

Para asignar un color a un canal, deslice hacia la izquierda en la vista de lista. Codificar los canales por colores le ayuda a mantenerse organizado cuando trabaja con muchos dispositivos.

Los canales se mantienen en sus grupos de color hasta que se borran o se reconfiguran.

Clasificar y filtrar sus canales

Pulse el icono de filtro  para ordenar los canales por nombre del dispositivo, nombre del modelo, nombre del canal o por el color del grupo.

También puede filtrar los canales con los siguientes criterios:

- Todos los canales
- Canales que están fuera de línea (no tienen conexión a la red)
- Canales con alerta de batería descargada
- Canales que experimentan interferencia

Edición

Puede utilizar la aplicación para hacer cambios en los ajustes del dispositivo. Los ajustes editables son similares a los del panel de propiedades de Wireless Workbench, sin embargo, podrá controlarlos desde su tableta o teléfono.

Los ajustes editables varían según la línea inalámbrica de Shure.

Control de dispositivos en red

Para hacer cambios en los dispositivos en red de Shure mediante la aplicación, haga lo siguiente:

1. Pulse un canal para ver la lista completa de los ajustes del dispositivo.
2. Seleccione Edit (Editar) para desbloquear los ajustes editables.
3. Los ajustes editables aparecen en verde. Cualquier cambio en los ajustes del dispositivo se hará en tiempo real.
4. Pulse Aceptar para salir y bloquear los ajustes editables.

Si hace cambios a algún ajuste que también se deba aplicar a los dispositivos portátiles (transmisores de micrófono o receptores de monitor en oído), tendrá que hacer una sincronización infrarroja del dispositivo portátil y el dispositivo en red, después de cambiar los ajustes. Por ejemplo, si cambia la frecuencia del receptor ULX-D usando Canales, entonces tendrá que sincronizar el transmisor para aplicar los cambios.

Control de los transmisores ShowLink

Si tiene un sistema inalámbrico que admite ShowLink y está utilizando un punto de acceso ShowLink (AD610 o AXT610), use la aplicación para controlar los ajustes del transmisor de forma remota. ShowLink envía automáticamente actualizaciones del receptor al transmisor y no necesitará volverlos a sincronizar para aplicar los cambios.

1. Pulse un canal para ver la lista completa de los ajustes del canal.
2. Seleccione Edit (Editar) para desbloquear los ajustes editables.
3. Seleccione la pestaña Transmisores. Los ajustes editables aparecerán en verde.
4. Pulse Done para salir y bloquear los ajustes editables.

Buscar Información del dispositivo

Para encontrar la versión del firmware, la dirección IP y otros detalles de los dispositivos en red, pulse el canal. Luego pulse el icono de información para ver más información sobre el dispositivo en red.

Personalización de los ajustes de Apple

Configuración del límite de batería descargada

Cuando la batería de un dispositivo llega al límite de batería descargada, aparece una alerta de batería descargada.

Pulse Ajustes para ajustar cuando reciba una alerta de batería descargada para todos los dispositivos conectados.

Ajuste del ancho del canal de TV

Pulse Ajustes para ajustar el ancho del canal de TV. Esta configuración permite que la frecuencia de su dispositivo coincida con el ancho de canal de TV que corresponde a su ubicación.

Puede elegir entre lo siguiente:

- 6 MHz (Norteamérica)
- 6 MHz (Japón)
- 7 MHz (Australia)

- 8 MHz (Europa)

Manejo de PINES de dispositivos

Utilizando el Wireless Workbench, puede establecer los PINES de los dispositivos para evitar cambios no autorizados. Consulte los documentos del Wireless Workbench acerca de Control de acceso para saber cómo configurar los PINES de sus dispositivos.

Cuando un dispositivo tiene un PIN asignado, aparece un icono de blindaje en la vista de información del canal. Para hacer cambios en el canal, ingrese el PIN del dispositivo.

La aplicación puede recordar cualquier PIN que usted desee, para que no tenga que ingresar el PIN todas las veces.

También puede eliminar los PINES que recuerde.

1. Pulse Ajustes.
2. Seleccione Olvidar todos los PINES.