

L-BT

Confidea FLEX Bluetooth

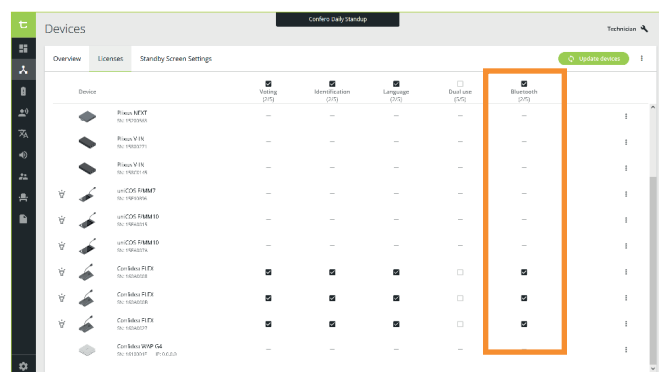


Descripción

Confidea FLEX es una unidad de conferencia de sobremesa “todo en uno” de Televic, disponible en versiones por cable e inalámbrica. Las distintas funcionalidades se habilitan activando la licencia oportuna. La licencia **L-BT** es la que permite **activar la conectividad Bluetooth** de la unidad, con la que el usuario puede **emparejar un dispositivo Bluetooth compatible**, como unos audífonos, unos auriculares de diadema o de botón, o un altavoz.*

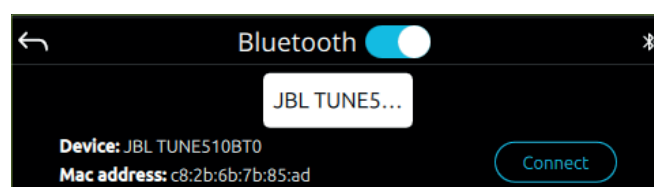
La licencia L-BT de Confidea FLEX ayuda a los usuarios con pérdida auditiva a seguir fácilmente los debates directamente o en el canal de interpretación que deseen, cuando esté disponible.

Una vez hecha la instalación, el técnico puede activar la licencia L-BT en la página de **licencias** de la **interfaz de Confero**, con solo marcar una casilla de verificación para cada una de las unidades que requieran conectividad Bluetooth, o bien una casilla de verificación general para seleccionar todas las unidades a la vez.



Activación del Bluetooth en las unidades Confidea FLEX desde la interfaz Confero

Una vez activada la licencia en Confero, el usuario puede **habilitar la conectividad Bluetooth** tanto en su unidad Confidea FLEX como en su dispositivo personal. El emparejamiento se produce cuando la unidad detecta el dispositivo personal. A partir de ese momento, **el audio de la reunión se transmite de forma casi instantánea**. El usuario puede escuchar directamente al interviniente o seleccionar en la unidad el canal de traducción que prefiera (si existe).



Unidad Confidea FLEX lista para emparejarse con un dispositivo personal por Bluetooth



No es posible activar simultáneamente una licencia **Bluetooth (L-BT)** y una licencia **Dual Delegate (L-Dual)** en las unidades Confidea FLEX. Si ya se ha activado una licencia L-BT en una unidad, no es posible activar la licencia de L-Dual en Confero o en la unidad, y viceversa.

Características y ventajas

- » Permite emparejar dispositivos personales Bluetooth* (audífonos, auriculares, de diadema o de botón, altavoces) en las unidades de conferencia Confidea FLEX por cable y Confidea FLEX G4 inalámbrica.
- » Tipo de Bluetooth: Bluetooth clásico.
- » El técnico instala y activa la licencia L-BT directamente en la interfaz de Confero.**
- » El usuario activa la conectividad Bluetooth en la unidad Confidea FLEX.
- » Procedimiento sencillo de emparejamiento, desconexión y desemparejamiento.***
- » Control de volumen únicamente en el dispositivo personal del usuario (no en la unidad Confidea FLEX).

* Ver lista de dispositivos compatibles

** Cuando se utiliza la conectividad Bluetooth, no se recomienda que el sistema inalámbrico trabaje en la banda de frecuencia de 2,4 GHz, ya que se pueden producir interferencias.

*** No todos los dispositivos personales confirman automáticamente el desemparejamiento. En algunos casos, el dispositivo personal debe ponerse manualmente en modo de emparejamiento para volverse a conectar a la unidad Confidea FLEX.

Lista de dispositivos compatibles y no compatibles

» Dispositivos compatibles:

Marca	Modelo	Tipo de dispositivo
Audiologic	AL7501118	Altavoz
Denon	AHGC30	Auriculares
Denon	home 350	Altavoz
Imperial	bluTC active 1	Auriculares diadema
JBL	TUNE 510BT	Auriculares diadema
JBL	TUNE230NC TWS	Auriculares botón
JBL	LIVE 650BT	Auriculares diadema
JVC	HA-Z37W-B	Auriculares diadema
Music sound deep	-	Auriculares diadema
Philips	TAH4205	Auriculares diadema
Phonak	Audéo M50-R/M55-R	Audífonos
Sennheiser	Momentum TW3	Auriculares botón
Sony	WH-1000XM4	Auriculares diadema
Sony	WF-C500	Auriculares botón
Srythm	K1	Altavoz

» Dispositivos no compatibles:

Marca	Modelo	Tipo de dispositivo
Apple	AirPods Pro 2ª gen.	Auriculares botón
Bose	QC Earbuds II	Auriculares botón
Samsung	Galaxy Buds2	Auriculares botón



Acerca de los audífonos: Aunque muchos audífonos ofrecen conectividad Bluetooth, no todos tienen conectividad Bluetooth universal y solo pueden conectarse a un dispositivo iOS o Android a través de un vínculo Bluetooth específico. Según nuestro conocimiento, solo Phonak y Unitron ofrecen conectividad Bluetooth universal. Para otras marcas, puede ser necesario un accesorio de transmisión Bluetooth para conectarse a una unidad Confidea FLEX.

Latencia

El **Bluetooth clásico**, a diferencia del nuevo estándar Bluetooth LE Audio, tiene una latencia de audio considerable. Dependiendo del dispositivo de audio, oscila entre **180 y más de 350 milisegundos**.

Dependiendo de la situación, la latencia puede afectar a la experiencia de escucha:

Situación	Latencia
Solo escucha, sonido únicamente en el dispositivo personal	La experiencia es excelente. Si se ve al hablante desde una distancia corta, la sincronización labial es casi perfecta. Si se escucha un canal de interpretación, no hay ningún problema de latencia.
Solo escucha, con sonido en el dispositivo personal y sonido directo (por ejemplo, si se lleva audífono en un solo oído)	Posible efecto eco. La gravedad del efecto depende en gran medida de la latencia, que es diferente para cada dispositivo de audio.
Escucha y habla	Efecto de latencia negativo, cuando el usuario habla y se escucha a sí mismo en su dispositivo Bluetooth personal. La gravedad del efecto depende del dispositivo de audio; se recomienda utilizar un dispositivo con la mínima latencia posible. Cuando el usuario tome la palabra en la reunión, puede ser conveniente que apague temporalmente la conexión Bluetooth.

Dispositivos Conference y software soportados

- » Confidea FLEX por cable
- » Confidea FLEX G4 inalámbrico
- » Confero (7.12 y posteriores)

Licencia

Para utilizar la funcionalidad de conectividad Bluetooth se requiere la siguiente licencia:

- » **71.98.1405 - L-BT**

Sede central Bélgica

+32 51 30 30 45
conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23
conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76
conference-france@televic.com
www.televic-conference.fr

Estados Unidos

+1 916 920 0901
conference-us@televic.com

Copyright de toda la información: Televic Conference, 2024. Televic se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso.

Versión 1.0