

L-BT

Confidea FLEX Bluetooth

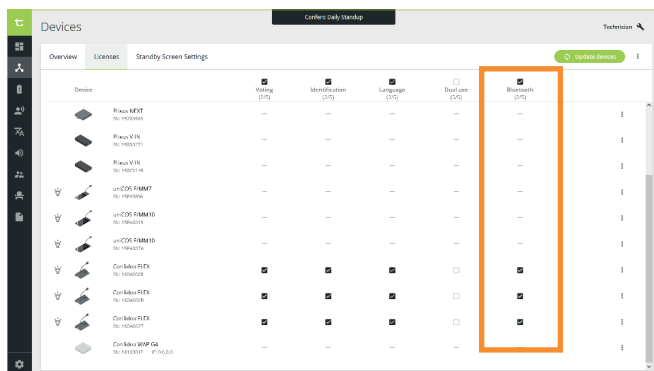


Description

Confidea FLEX est le poste de conférence à poser tout-en-un de Televisc disponible en version filaire et sans fil. Pour débloquer les différentes fonctionnalités, vous devez activer la licence adaptée. **L-BT** est la licence qui **active la connectivité Bluetooth** du poste, permettant à l'utilisateur **d'appairer un appareil Bluetooth compatible** comme un appareil auditif, un casque, des oreillettes ou un haut-parleur*.

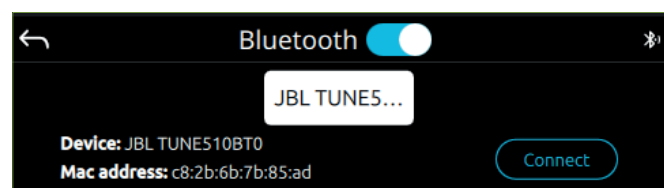
La licence L-BT de Confidea FLEX permet aux utilisateurs malentendants de suivre facilement les discussions ou le canal d'interprétation de leur choix s'il est disponible.

Après l'installation, le technicien peut activer la licence L-BT sur la page **Licenses** de l'**interface Confero** en cochant simplement la case de chaque poste qui nécessite une connexion Bluetooth ou la case générale pour sélectionner tous les postes.



Activation Bluetooth sur les postes Confidea FLEX dans l'interface Confero

Dès que la licence est activée dans Confero, l'utilisateur peut **sélectionner la connectivité Bluetooth** sur son poste Confidea FLEX et sur son appareil audio. L'appairage s'effectue lorsque l'appareil audio a été détecté par le poste. À partir de là, **le son de la réunion est diffusé presque instantanément** et l'utilisateur peut écouter la discussion ou sélectionner le canal de traduction de son choix (s'il est disponible) sur le poste.



Poste Confidea FLEX prêt à être connecté à un appareil audio Bluetooth



Les licences **Bluetooth (L-BT)** et **Dual Delegate (L-Dual)** ne peuvent pas être activées simultanément sur les postes de conférence Confidea FLEX. Si la licence L-BT est activée sur un poste, il est impossible d'activer la licence L-Dual dans Confero ou sur le poste, et vice versa.

Fonctionnalités et avantages

- » Appairage d'appareils* audio Bluetooth (p. ex. appareils auditifs, casques, écouteurs, oreillettes ou haut-parleurs) sur les postes de conférence Confidea FLEX filaires et Confidea FLEX G4 sans fil.
- » Type de Bluetooth : Bluetooth Classic.
- » Installation et activation de la licence L-BT par le technicien directement dans l'interface Confero**.
- » Activation de la connectivité Bluetooth par l'utilisateur sur le poste Confidea FLEX.
- » Procédure simple d'appairage, de déconnexion et de désappairage***.
- » Contrôle du volume uniquement sur l'appareil audio de l'utilisateur (pas sur le poste Confidea FLEX).

* Voir la liste des appareils pris en charge

** Le fonctionnement du système sans fil dans la bande de fréquence de 2,4 GHz n'est pas recommandé en cas d'utilisation de la connexion Bluetooth, car des interférences peuvent se produire.

*** Tous les appareils audio ne confirment pas automatiquement qu'ils ont été désappariés. Dans certains cas, ils devront être mis manuellement en mode d'appairage pour se reconnecter au poste Confidea FLEX.

Liste des appareils pris en charge et non pris en charge

- » Appareils pris en charge :

Marque	Modèle	Type d'appareil
Audiologic	AL7501118	Haut-parleur
Denon	AHGC30	Casque
Denon	home 350	Haut-parleur
Imperial	bluTC active 1	Écouteurs
JBL	TUNE 510BT	Casque
JBL	TUNE230NC TWS	Oreillettes
JBL	LIVE 650BT	Casque
JVC	HA-Z37W-B	Casque
Music sound deep	-	Casque
Philips	TAH4205	Casque
Phonak	Audéo M50-R/M55-R	Appareil auditif
Sennheiser	Momentum TW3	Oreillettes
Sony	WH-1000XM4	Casque
Sony	WF-C500	Oreillettes
Srythm	K1	Haut-parleur

- » Appareils non pris en charge :

Marque	Modèle	Type d'appareil
Apple	AirPods Pro 2nd Gen.	Oreillettes
Bose	QC Earbuds II	Oreillettes
Samsung	Galaxy Buds2	Oreillettes



À propos des appareils auditifs : bien que de nombreux appareils auditifs mettent en avant leur connectivité Bluetooth, ils ne prennent pas tous en charge la norme Bluetooth universelle et ne peuvent se connecter à un appareil iOS ou Android qu'au moyen d'un protocole propriétaire. À notre connaissance, seules les marques Phonak et Unitron offrent une compatibilité Bluetooth universelle. Pour les autres fabricants, l'utilisation d'un accessoire de diffusion Bluetooth peut être nécessaire afin d'établir la connexion avec un poste de conférence Confidea FLEX.

Latence

Bluetooth Classic, contrairement à la nouvelle norme Bluetooth LE Audio, présente une latence audio importante. Selon l'appareil audio, elle est comprise entre **180 et plus de 350 millisecondes**.

La latence peut avoir un effet sur l'expérience d'écoute, selon le cas d'utilisation :

Cas d'utilisation	Latence
Écoute uniquement, son sur l'appareil audio uniquement	Expérience excellente. Si l'orateur se trouve à proximité, une désynchronisation labiale peut être remarquée. Si la discussion s'effectue par un canal de traduction, cela ne posera pas de problème.
Écoute uniquement, son sur l'appareil audio et audition directe (p. ex., appareil auditif dans une seule oreille)	Effet d'écho possible. L'importance de cet effet dépend fortement de la latence, qui est différente pour chaque appareil audio.
Écoute et parole	Effet de latence négatif lorsque l'utilisateur parle tout en s'entendant dans l'appareil audio Bluetooth. L'importance de cet effet dépend de l'appareil audio. Il est recommandé d'utiliser un appareil ayant la latence la plus faible possible. L'utilisateur peut désactiver temporairement la connexion Bluetooth lorsqu'il parle pendant la réunion.

Dispositifs de conférence et logiciels pris en charge

- » Confidea FLEX filaire
- » Confidea FLEX G4 sans fil
- » Confero (7.12 et supérieur)

Licence

Pour déverrouiller la connectivité Bluetooth, la licence suivante est requise :

- » **71.98.1405 - L-BT**

Siège social Belgique

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

Asie

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

France

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

États-Unis

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

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2024. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0