

L-BT

Confidea FLEX Bluetooth

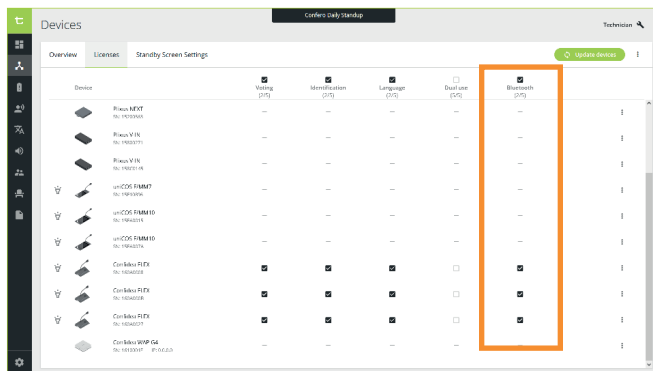


Descrizione

Confidea FLEX è l'unità per conferenze da tavolo tutto in uno di Televic, disponibile in versione cablata e wireless. Per attivare le diverse funzionalità, è necessario attivare la licenza corretta. **L-BT** è la licenza per **attivare la connettività Bluetooth** sull'unità: consente all'utente di **associare un dispositivo Bluetooth supportato**, ad esempio un apparecchio acustico, cuffie, auricolari o altoparlanti*.

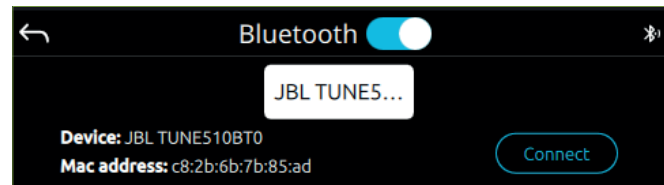
La licenza L-BT di Confidea FLEX aiuta gli utenti ipoacusici a seguire facilmente le discussioni nel suono di origine o il canale di interpretazione desiderato, quando disponibile.

Dopo l'installazione, il tecnico può attivare la licenza L-BT nella pagina delle **licenze dell'interfaccia Confero**, semplicemente spuntando la casella di controllo di ogni unità che necessita di connettività Bluetooth o spuntando la casella generale per selezionare tutte le unità contemporaneamente.



Attivazione di Bluetooth sulle unità Confidea FLEX nell'interfaccia Confero

Una volta attivata la licenza in Confero, l'utente può **abilitare la connettività Bluetooth** sia sull'unità Confidea FLEX che sul dispositivo audio. L'associazione può essere eseguita quando il dispositivo audio viene rilevato dall'unità. Da quel momento in poi, **l'audio della riunione verrà trasmesso quasi all'istante** e l'utente potrà ascoltare il suono di origine o selezionare il canale di traduzione desiderato (se disponibile) sull'unità.



Unità Confidea FLEX pronta per l'associazione a un dispositivo audio Bluetooth



Si noti che le **licenze Bluetooth (L-BT) e Dual Delegate (L-Dual)** **non possono essere attivate contemporaneamente** sulle unità Confidea FLEX. Se la licenza L-BT è attivata su un'unità, non sarà possibile attivare la licenza L-Dual in Confero o sull'unità e viceversa.

Caratteristiche e vantaggi

- » Consente l'associazione di dispositivi audio Bluetooth* (ad esempio apparecchi acustici, cuffie, auricolari o altoparlanti) sulle unità per conferenze Confidea FLEX Wired e Confidea FLEX G4 Wireless.
- » Tipo di Bluetooth: Bluetooth Classic.
- » Installazione e attivazione della licenza L-BT da parte del tecnico direttamente nell'interfaccia Confero**.
- » Attivazione della connettività Bluetooth sull'unità Confidea FLEX da parte dell'utente.
- » Procedura di associazione, disconnessione e disassociazione*** semplice.
- » Controllo del volume solo sul dispositivo audio dell'utente (nessun controllo del volume sull'unità Confidea FLEX).

* Vedere l'elenco dei dispositivi supportati.

** Il funzionamento del sistema wireless nella banda di frequenza 2,4 GHz non è consigliato quando si utilizza la connettività Bluetooth, poiché possono verificarsi interferenze.

*** Non tutti i dispositivi audio confermeranno automaticamente la disassociazione. In alcuni casi, i dispositivi audio dovranno essere impostati manualmente nella modalità di associazione per ricongegarsi all'unità Confidea FLEX.

Elenco dei dispositivi supportati e non supportati

- » Dispositivi supportati:

Marca	Modello	Tipo di dispositivo
Audiologic	AL7501118	Altoparlante
Denon	AHGC30	Cuffie
Denon	home 350	Altoparlante
Imperial	bluTC active 1	Cuffie con archetto
JBL	TUNE 510BT	Cuffie
JBL	TUNE230NC TWS	Auricolari
JBL	LIVE 650BT	Cuffie
JVC	HA-Z37W-B	Cuffie
Music sound deep	-	Cuffie
Philips	TAH4205	Cuffie
Phonak	Audéo M50-R/M55-R	Apparecchio acustico
Sennheiser	Momentum TW3	Auricolari
Sony	WH-1000XM4	Cuffie
Sony	WF-C500	Auricolari
Srythm	K1	Altoparlante

- » Dispositivi non supportati:

Marca	Modello	Tipo di dispositivo
Apple	AirPods Pro 2 ^a gen.	Auricolari
Bose	QC Earbuds II	Auricolari
Samsung	Galaxy Buds2	Auricolari



Informazioni sugli apparecchi acustici. Sebbene molti apparecchi acustici pubblicizzino la connettività Bluetooth, non tutti i dispositivi supportano la connettività Bluetooth universale e possono connettersi solo a un dispositivo iOS o Android tramite un link Bluetooth proprietario. Per quanto di nostra conoscenza, solo Phonak e Unitron supportano la connettività Bluetooth universale. Per le altre marche, potrebbe essere necessario un accessorio streamer Bluetooth per il collegamento all'unità Confidea FLEX.

Latenza

Bluetooth Classic, a differenza del nuovo standard Bluetooth LE Audio, è caratterizzato da una notevole latenza audio. A seconda del dispositivo audio, rientra nel range compreso tra **180 e oltre 350 millisecondi**.

La latenza può influire sull'esperienza di ascolto, a seconda dei casi.

Caso d'uso	Latenza
Solo ascolto, suono solo sul dispositivo audio	Esperienza eccellente. Se l'altoparlante si vede a distanza ravvicinata, si può notare una certa sincronizzazione labiale. Se si ascolta un canale di traduzione, non sarà un problema.
Solo ascolto, suono sul dispositivo audio e ascolto diretto (ad esempio, apparecchio acustico in un solo orecchio)	Possibile effetto eco. La gravità dell'effetto dipenderà in larga misura dalla latenza, che è diversa per ogni dispositivo audio.
Ascolto e parlato	Effetto della latenza negativo quando si parla e si sente la propria voce nel dispositivo audio Bluetooth. La gravità dell'effetto dipende dal dispositivo audio: si consiglia di utilizzare un dispositivo con la latenza più bassa. L'utente può disattivare temporaneamente la connessione Bluetooth durante l'intervento nella riunione.

Software e dispositivi per conferenze supportati

- » Confidea FLEX Wired
- » Confidea FLEX G4 Wireless
- » Confero (da 7.12 in poi)

Licenza

Per attivare le funzionalità di connettività Bluetooth, è necessaria la seguente licenza:

- » **71.98.1405 - L-BT**

Sede centrale in Belgio

+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

Stati Uniti

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

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di

Televic Conference, 2024. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0