

L-BT

Confidea FLEX Bluetooth



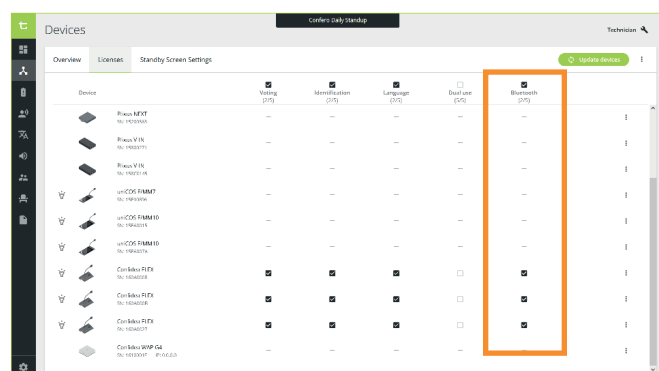
CONFERENCE

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*.

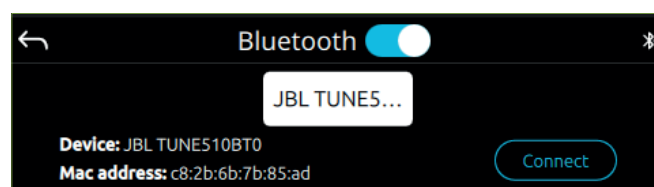
La licenza L-BT di Confidea FLEX aiuta gli utenti ipoacusici a seguire facilmente le discussioni nel suono di origine o il canale di interpretazione desiderato, quando disponibile.

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 ricollegarsi 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 2ª 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