

Come connettere e scollegare un microfono con cavo o wireless su un Cisco 8832 MPP Conference Phone

Obiettivo

Lo scopo di questo articolo è spiegare come connettere e disconnettere un microfono con cavo o wireless da un Cisco 8832 Conference Phone con firmware MPP (Multiplatform Phone).

Introduzione

Una buona comunicazione può fare la differenza nel successo della vostra azienda. Le conferenze telefoniche possono collegare gruppi di persone provenienti da diverse parti del mondo o dare la possibilità a qualcuno che non può rendere a un incontro importante una possibilità di unirsi al divertimento. Cisco 8832 MPP Conference Phone offre prestazioni audio ad alta definizione (HD) e copertura a 360 gradi per sale conferenze e uffici di medie e grandi dimensioni.

Fuori dalla scatola, gli altoparlanti del telefono possono essere utilizzati per una stanza di 20' x 20' (6,1 x 6,1 M) e fino a 10 persone. Avete una sala conferenze più grande? Non abbiate paura, questo modello può supportare due o due microfoni wireless, estendendo la copertura fino a 20' x 34' (6,1 x 10 M) e fino a 22 persone con 2 microfoni cablati, e estendendo la copertura fino a 20' x 40' (6,1 x 12,2 M) e fino a 26 persone con 2 microfoni wireless. È un'ottima opzione per connettere tutti.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di posizionare i microfoni ad almeno 0,91 M di distanza l'uno dall'altro. Ogni microfono dispone di un pulsante che disattiva o disattiva l'audio del telefono e di entrambi i microfoni quando vengono premuti.

Al momento del rilascio, lo switch 8832-3PCC non supportava le connessioni wireless per il telefono dell'altoparlante. È importante notare che questo telefono multiplatforma è diverso dalla versione Enterprise di questo telefono. Per visualizzare le differenze tra i telefoni multiplatforma Cisco e i telefoni IP unificati Cisco (Enterprise), fare clic [qui](#).

Dispositivi interessati

Cisco 8832 IP Conference Phone con firmware multiplatforma

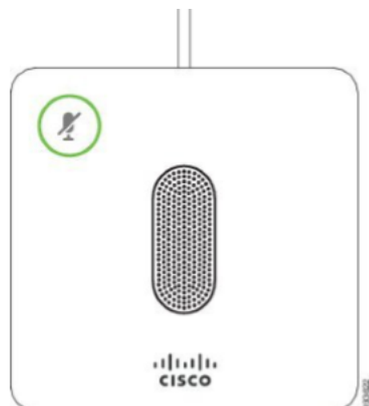
Versione del software

11.2.3 e successive

Microfoni con cavo

Lo switch 8832 IP Conference Phone non dispone di porte PC né di cuffie/ricevitori. In un kit opzionale sono disponibili due microfoni con cavo. Le porte per i microfoni con cavo si trovano a sinistra e a destra del telefono, vicino al centro e alla base. Basta collegare i microfoni a cavo e si è pronti a partire.

Quando si utilizza il telefono da conferenza durante una chiamata, il LED del microfono di espansione che racchiude il pulsante Disattiva è verde. Quando si preme il pulsante *Mute*, il telefono e i microfoni vengono disattivati e il LED diventa rosso.

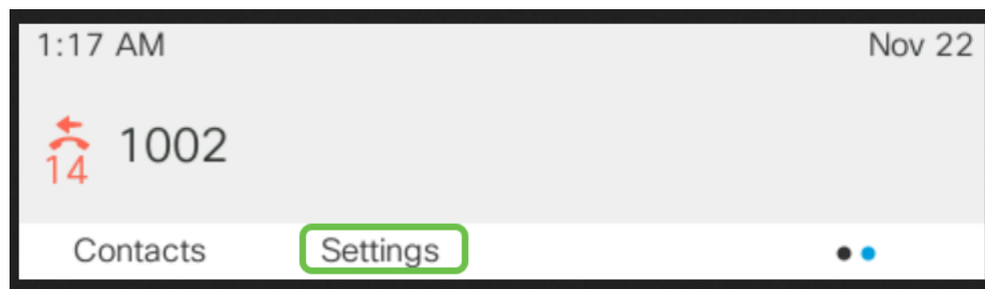


La procedura seguente illustra come verificare la connettività.

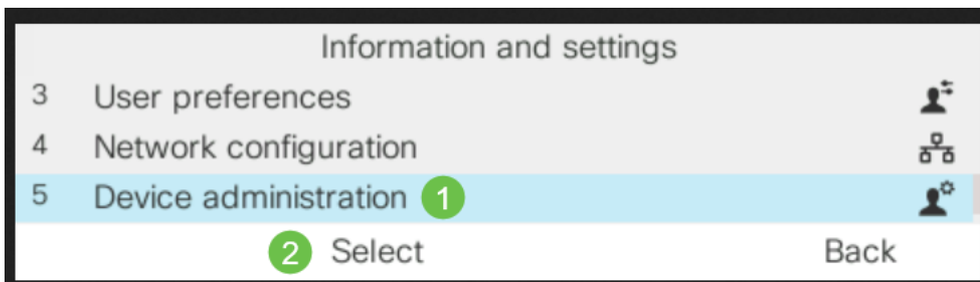
Suggerimento: Quando devi scorrere verso l'alto e verso il basso per visualizzare le opzioni sullo schermo, usa i pulsanti di navigazione sul telefono come indicato nell'immagine qui sotto. Il pulsante centrale può essere utilizzato per selezionare l'opzione evidenziata sullo schermo oppure è possibile premere il tasto softkey **Select**.



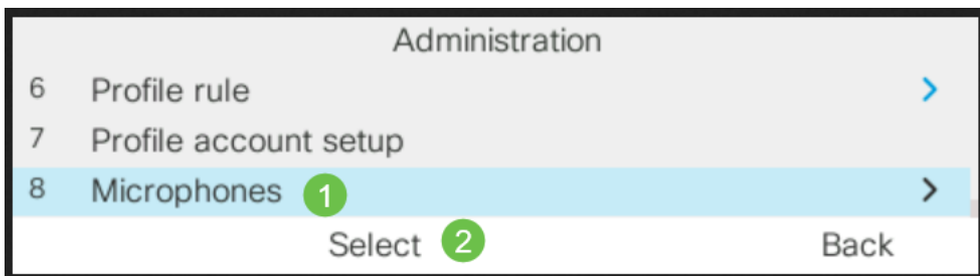
Passaggio 1. Selezionare il tasto softkey **Settings** sullo schermo del telefono.



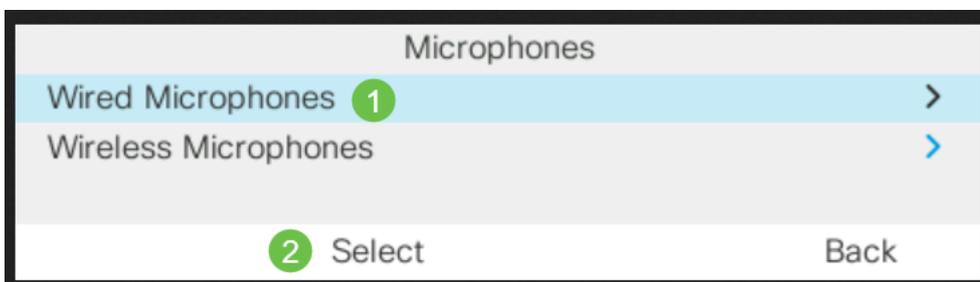
Passaggio 2. Scorrere fino a **Amministrazione periferica** e selezionare.



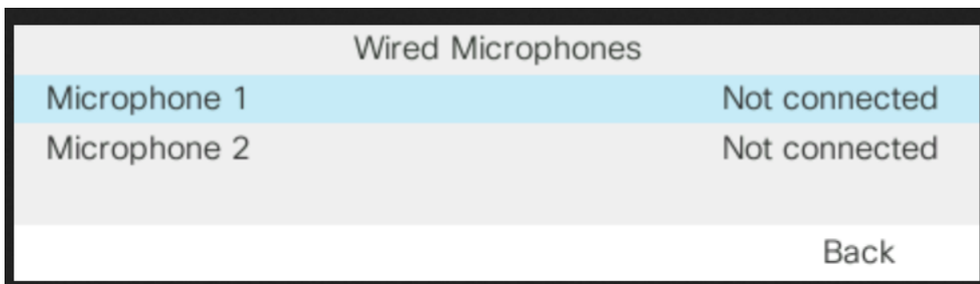
Passaggio 3. Scorrere fino a **Microfoni** e **selezionare**.



Passaggio 4. Selezionare **Wired Microphones** e **Select**.



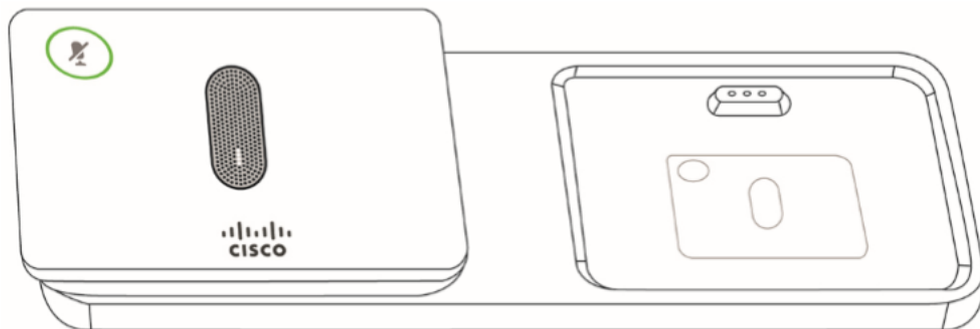
Passaggio 5. In questa schermata viene visualizzato *Connesso* se è presente un microfono con cavo collegato a quella porta. Viene visualizzato *Non connesso* se non è collegato alcun microfono con cavo.



Scollegare i microfoni con cavo è semplice.

Microfoni wireless

Invece dei due microfoni con cavo, si possono usare due microfoni wireless. I microfoni wireless possono essere utili per tenere il tavolo della conferenza lontano da cavi che potrebbero impedire alle persone di lavorare. Sono disponibili in un kit al momento dell'acquisto.



Assicurarsi di scollegare tutti i microfoni a espansione cablata prima di installare i microfoni a espansione wireless. Non è possibile utilizzare contemporaneamente microfoni a espansione wireless e con cavo.

Quando si utilizza il telefono da conferenza durante una chiamata, il LED del microfono di espansione che racchiude il pulsante Disattiva è verde. Quando si preme il pulsante *Mute*, il telefono e i microfoni vengono disattivati e il LED diventa rosso.

C'è un vassoio di ricarica per i microfoni da usare. Ogni microfono è dotato di una piastra di montaggio e di un supporto per la ricarica. Durante la ricarica, il LED sulla base diventa bianco. Una volta che il microfono è stato accoppiato al telefono e si collega il microfono a un caricabatterie, è possibile premere il tasto softkey **Show Detail** per visualizzare il livello di carica del telefono.

Quando il telefono è associato a un microfono wireless e si collega un microfono con cavo, il microfono wireless non viene associato. Sullo schermo del telefono viene visualizzata una notifica che indica che il microfono cablato è collegato.

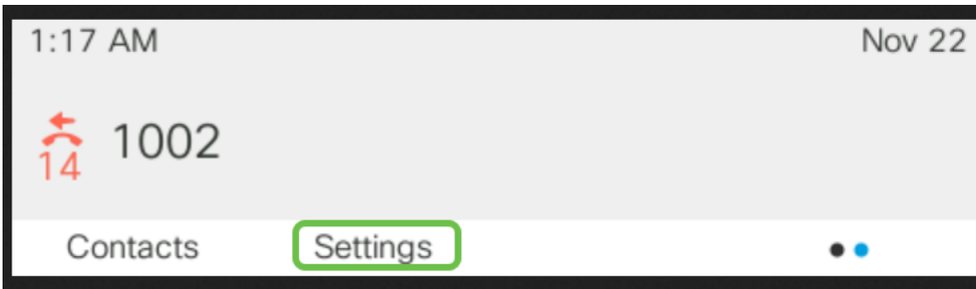
Accoppiamento microfono wireless

Affinché funzioni, i microfoni devono essere abbinati al telefono. Collega il microfono al telefono in modalità wireless.

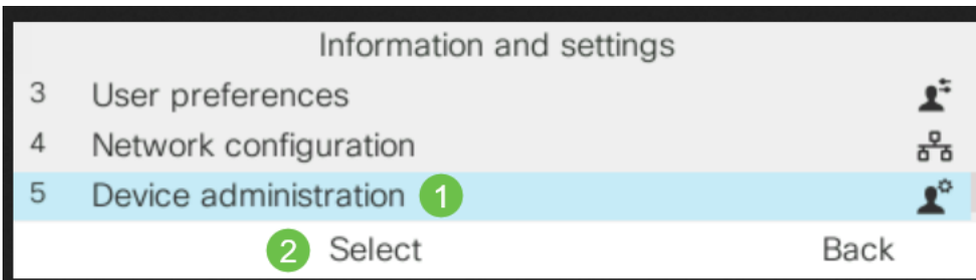
Suggerimento: Quando devi scorrere verso l'alto e verso il basso per visualizzare le opzioni sullo schermo, usa i pulsanti di navigazione sul telefono come indicato nell'immagine qui sotto. Il pulsante centrale può essere utilizzato per selezionare l'opzione evidenziata sullo schermo oppure è possibile premere il tasto softkey *Select*.



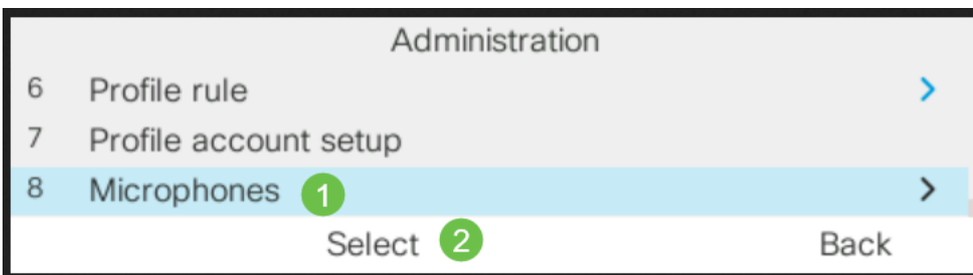
Passaggio 1. Selezionare il tasto softkey **Settings** sullo schermo del telefono.



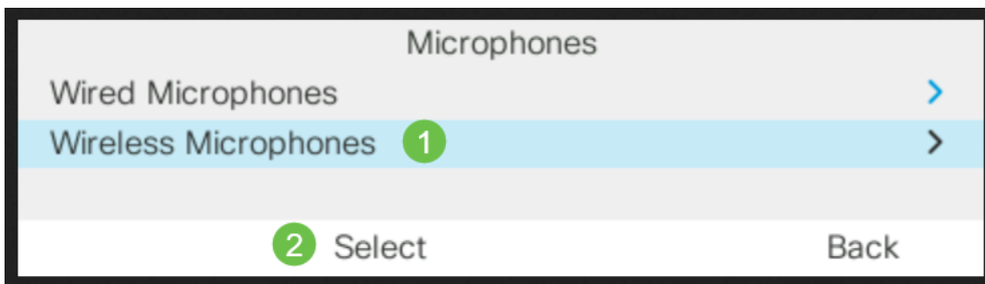
Passaggio 2. Scorrere fino a **Amministrazione periferica** e selezionare.



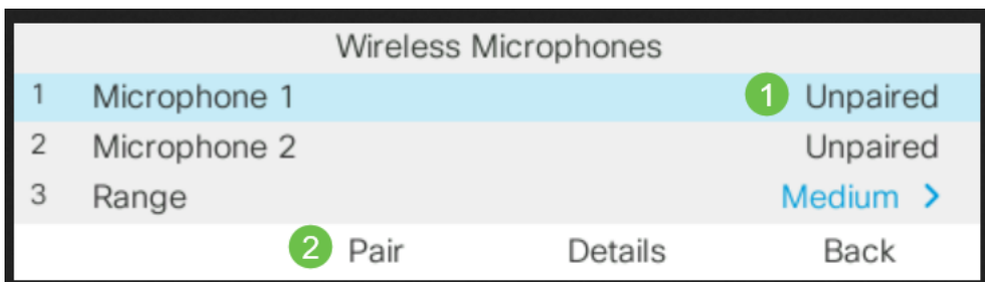
Passaggio 3. Scorrere fino a **Microfoni** e selezionare.



Passaggio 4. Selezionare **Microfoni wireless** e **Select**.



Passaggio 5. Selezionare **Microphone 1** o **Microphone 2** e premere il tasto softkey **Pair**. Se un microfono è già collegato a un particolare canale, lo schermo del telefono mostra che il microfono è accoppiato.



Passaggio 6. Tenere premuto **Mute** sul microfono wireless finché il LED del microfono non lampeggia in bianco. Se l'associazione ha esito positivo, nella schermata del telefono viene visualizzato un messaggio di operazione riuscita.

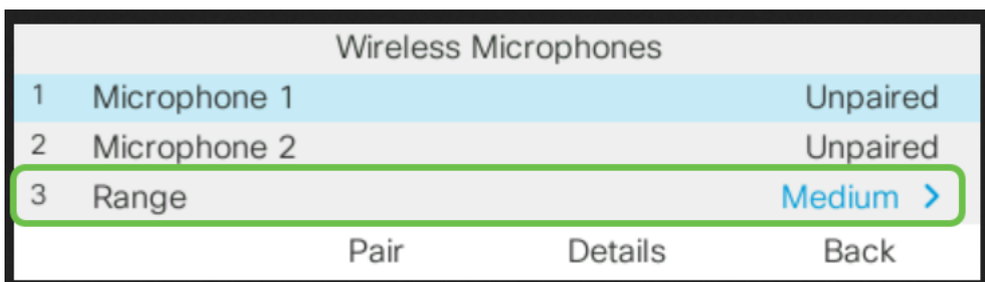
Passaggio 7. Premere **Annulla** per tornare al menu *Microfoni wireless*.

Passaggio 8. Il microfono wireless è dotato di un'impostazione di intervallo che imposta la potenza a radiofrequenza (RF) utilizzata per comunicare tra i microfoni e la base.

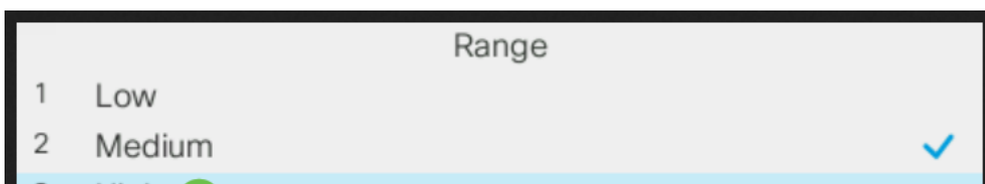
Impostazione intervallo	Intervallo massimo teorico	Riferimento intervallo interno	Tempo massimo di conversazione	Tempo di inattività massimo
<i>Alta</i>	44 m	17 m	6 ore	142 ore
<i>Media</i>	22 m	9 m	7 ore	150 ore
<i>Bassa</i>	11 m	4 m	8 ore	163 ore

Nota: Gli intervalli massimi teorici si basano su siti in campo aperto senza ostacoli. In un ufficio ci sono solitamente muri, porte, mobili e persone, quindi queste gamme dipendono dal vostro ambiente. Le impostazioni di intervallo più elevate forniranno una copertura maggiore ma consumeranno più energia.

Per modificare l'impostazione dell'intervallo RF, scorrere fino alla riga 3 e **selezionare**. Quando la batteria nel microfono è scarica, il LED di indicazione della batteria lampeggia rapidamente.



Passaggio 9. Fare clic sull'intervallo *Basso*, *Medio* o *Alto* e **selezionare**. Questa impostazione avrà effetto dopo un ciclo di alimentazione.



Dissociazione microfono wireless

Seguire i punti da 1 a 4 della sezione precedente. Verranno visualizzati i microfoni accoppiati. Selezionare **Microphone 1** o **Microphone 2** e premere il tasto softkey **Unpair**.

Conclusioni

A questo punto dovrebbe essere possibile connettere e disconnettere il microfono wireless e con cavo sul Cisco 8832 Conference Phone con firmware MPP (Multiplatform Phone). È tutto pronto, ora torna alla programmazione di lavoro di alcune conferenze telefoniche!

Per visualizzare la guida all'amministrazione del Cisco 8832 MPP Conference Phone, fare clic [qui](#).