

Como conectar e desconectar um microfone com ou sem fio em um telefone de conferência Cisco 8832 MPP

Objetivo

A finalidade deste artigo é explicar como conectar e desconectar um microfone com ou sem fio em um Cisco 8832 Conference Phone com Firmware de Telefone Multiplataforma (MPP).

Introduction

Uma boa comunicação pode fazer toda a diferença no sucesso da sua empresa. As chamadas de conferência podem conectar grupos de pessoas de diferentes partes do mundo ou dar a possibilidade para alguém que não pode fazer com que uma reunião importante tenha a chance de participar da diversão. O Telefone para Conferência Cisco 8832 MPP oferece desempenho de áudio de alta definição (HD) e cobertura de 360 graus para salas de conferência médias a grandes e escritórios executivos.

De fábrica, o alto-falante no telefone pode ser usado para uma sala de 20" x 20" (6,1 x 6,1 M) e até 10 pessoas. Tem uma sala de conferência maior que essa? Sem medo, esse modelo pode suportar dois microfones com ou dois sem fio, estendendo a cobertura para uma sala de 20' x 34' (6,1 x 10M) e até 22 pessoas com 2 microfones com fio e estendendo a cobertura para 20' x 40" (6,1 x 12,2M) e até 26 pessoas com 2 microfones sem fio. É uma ótima opção conectar todos.

Para obter melhores resultados, recomendamos que os microfones sejam colocados a pelo menos 3 pés (0,91M) de distância. Cada microfone tem um botão mudo que silenciará ou desativará o áudio do telefone e de ambos os microfones quando pressionado.

No momento do lançamento, o 8832-3PCC não suportava conexões sem fio para o telefone do alto-falante. É importante observar que esse telefone multiplataforma é diferente da versão corporativa desse telefone. Se quiser ver as diferenças entre os telefones multiplataforma da Cisco e os telefones IP unificados da Cisco (Enterprise), clique [aqui](#).

Dispositivos aplicáveis

Telefone para conferência IP Cisco 8832 com firmware para várias plataformas

Versão de software

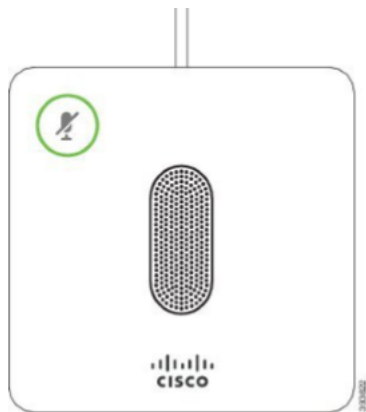
11.2.3 e posterior

Microfones com fio

O Telefone para Conferência IP 8832 não tem portas de PC ou fones de ouvido/monofones. Dois

microfones com fio estão disponíveis em um kit opcional. As portas dos microfones com fio estão à esquerda e à direita do telefone, perto do centro e perto da base. Você simplesmente conecta os microfones com fio e pode ir.

Quando o telefone de conferência está sendo usado durante uma chamada, o LED do microfone de expansão ao redor do botão Silenciar está aceso em verde. Quando você pressiona o botão *Sem áudio*, o telefone e os microfones estão silenciados e a cor do LED muda para vermelho.

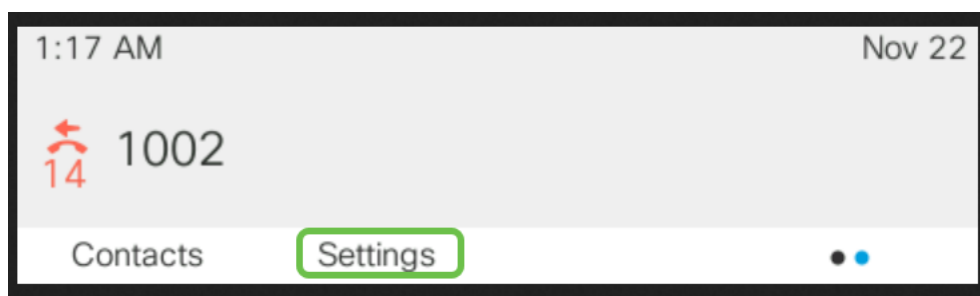


Para verificar a conectividade, faça o seguinte.

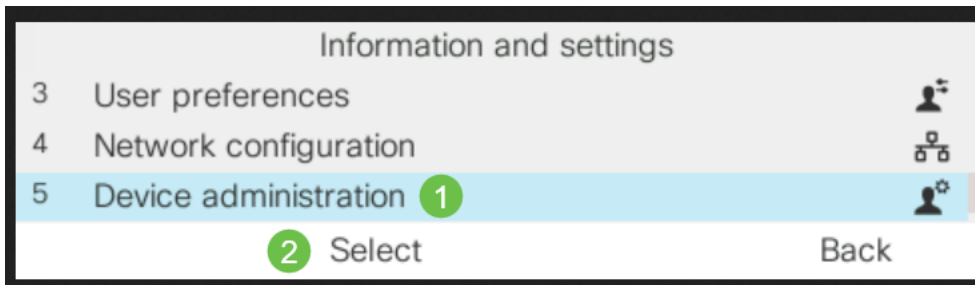
Tip: Quando precisar rolar para cima e para baixo para exibir as opções na tela, use os botões de navegação no telefone como indicado na imagem abaixo. O botão no meio pode ser usado para selecionar a opção destacada na tela ou você pode pressionar a tecla de função **Select** (**Selecionar**).



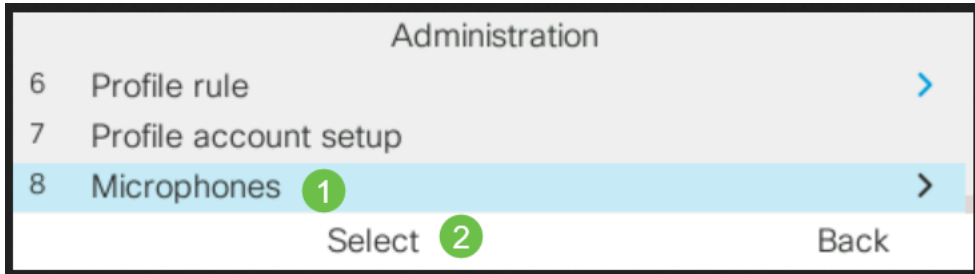
Etapa 1. Selecione a tecla de função **Configurações** na tela do telefone.



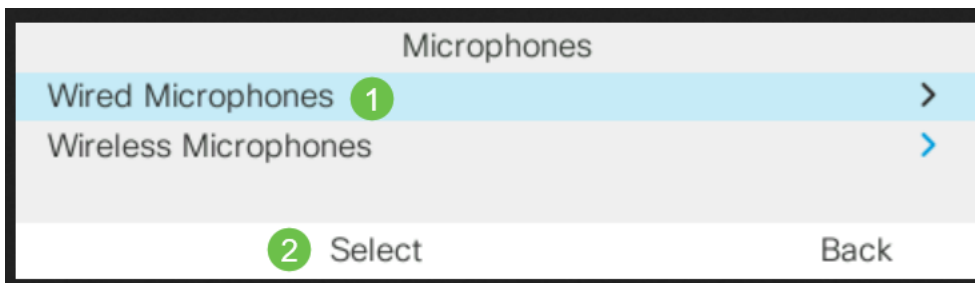
Etapa 2. Role para baixo até **Administração do dispositivo** e **Selecione**.



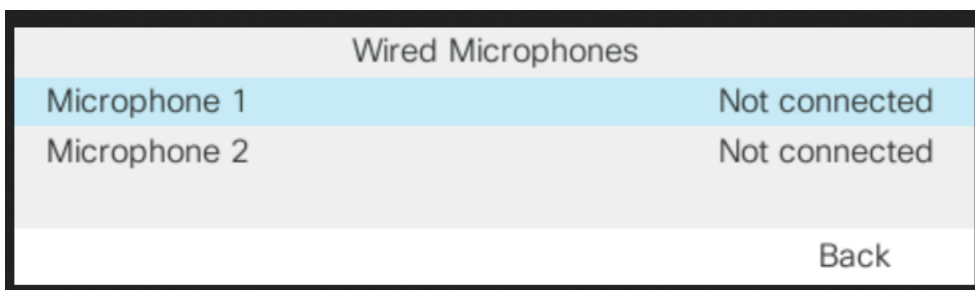
Etapa 3. Role para baixo até **Microfones** e **Select (Selecionar)**.



Etapa 4. Selecione **Wired Microphones** e **Select (Selecionar)**.



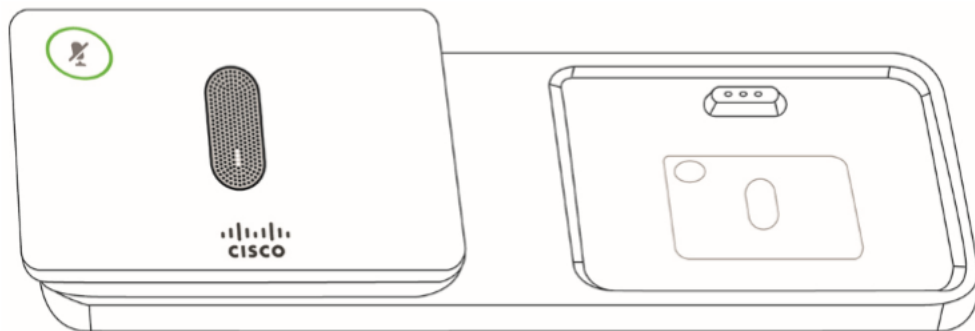
Etapa 5. Esta tela exibirá *Conectado* se houver um microfone com fio conectado a essa porta. Ele exibirá *Não conectado* se não houver um microfone com fio conectado.



Para desconectar os microfones com fio, basta desconectá-los, é tão fácil quanto isso.

Microfones sem fio

Em vez dos dois microfones com fio, você pode usar dois microfones sem fio. Os microfones sem fio podem ser bons para manter a mesa de conferência livre de alguns cabos que podem atrapalhar as pessoas a fazer o trabalho. Eles estão disponíveis em um kit no momento da compra.



Desconecte todos os microfones de expansão com fio antes de instalar os microfones de expansão sem fio. Você não pode usar os microfones de expansão com e sem fio ao mesmo tempo.

Quando o telefone de conferência está sendo usado durante uma chamada, o LED do microfone de expansão ao redor do botão Silenciar está aceso em verde. Quando você pressiona o botão *Sem áudio*, o telefone e os microfones são silenciados e a cor do LED muda para vermelho.

Há uma bandeja de carregamento para os microfones usarem. Cada microfone vem com uma placa de montagem e um suporte de carregamento. Ao carregar, o LED no suporte fica branco. Quando o microfone estiver emparelhado com o telefone e você conectar o microfone a um carregador, você poderá pressionar a tecla de função **Show Detail** para ver o nível de carga desse telefone.

Quando o telefone está emparelhado com um microfone sem fio e você conecta um microfone com fio, o microfone sem fio fica desemparelhado. Uma notificação é exibida na tela do telefone indicando que o microfone com fio está conectado.

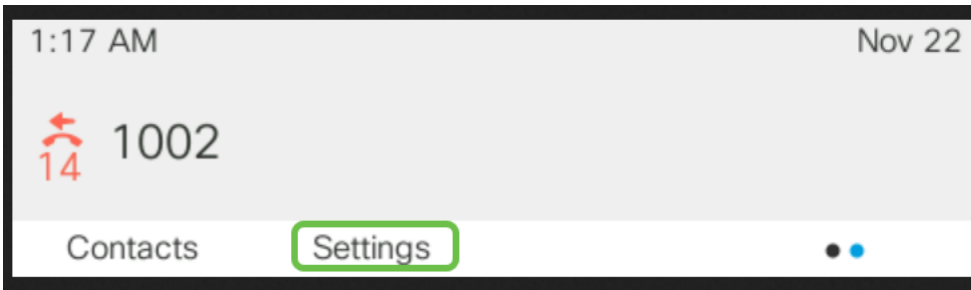
Emparelhamento de microfone sem fio

Os microfones devem ser emparelhados com o telefone para que funcione. Isso conecta sem fio o microfone ao telefone.

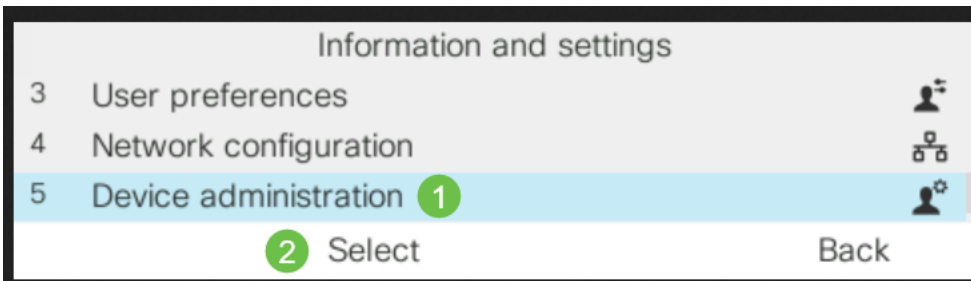
Tip: Quando precisar rolar para cima e para baixo para exibir as opções na tela, use os botões de navegação no telefone como indicado na imagem abaixo. O botão no meio pode ser usado para selecionar a opção destacada na tela ou você pode pressionar a tecla de função *Select* (*Selecionar*).



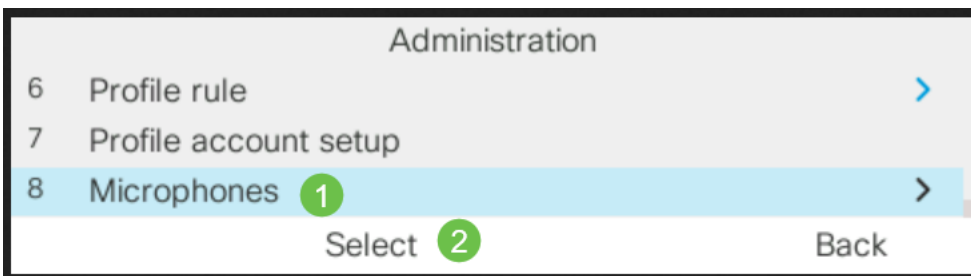
Etapa 1. Selecione a tecla de função **Configurações** na tela do telefone.



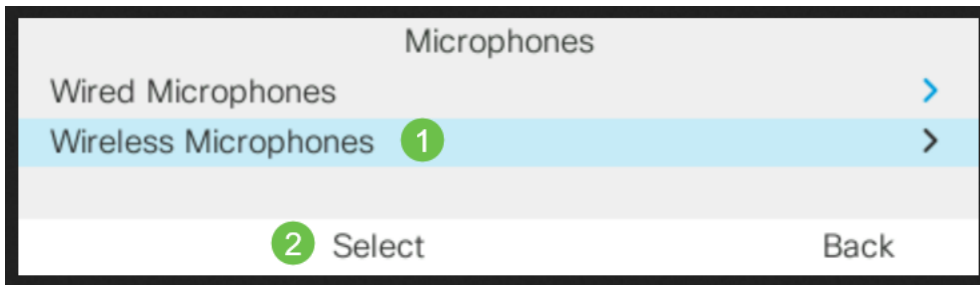
Etapa 2. Role para baixo até **Administração do dispositivo** e **Selecione**.



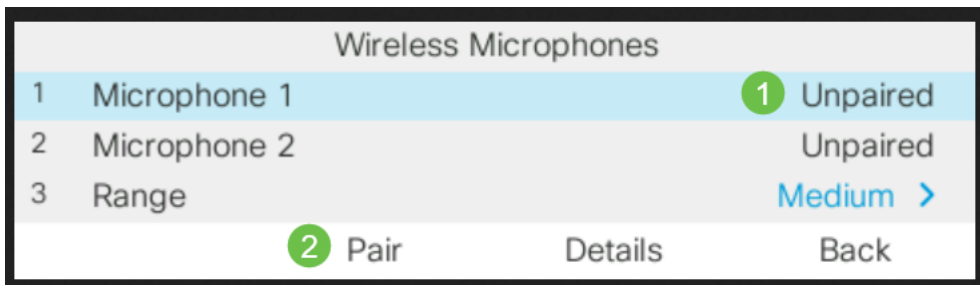
Etapa 3. Role para baixo até **Microfones** e **Select (Selecionar)**.



Etapa 4. Selecione **Wireless Microphones** e **Select (Selecionar)**.



Etapa 5. Selecione **Microfone 1** ou **Microfone 2** e pressione a tecla de função **Par**. Se um microfone já estiver vinculado a um canal específico, a tela do telefone mostrará que o microfone está emparelhado.



Etapa 6. Mantenha pressionado **Mute (Sem áudio)** no microfone wireless até que o LED do microfone pisque em branco. Se o emparelhamento for bem-sucedido, a tela do telefone exibirá uma mensagem de êxito.

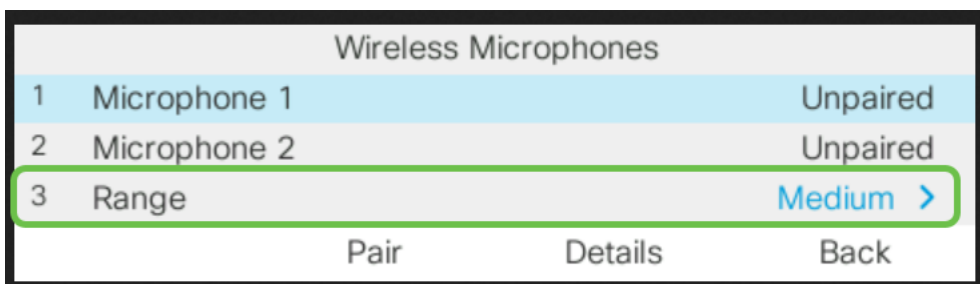
Passo 7. Pressione **Cancel (Cancelar)** para voltar ao menu *Wireless Microphones (Microfones wireless)*.

Etapa 8. O microfone sem fio tem uma configuração de alcance que define a energia da radiofrequência (RF) usada para se comunicar entre os microfones e a base.

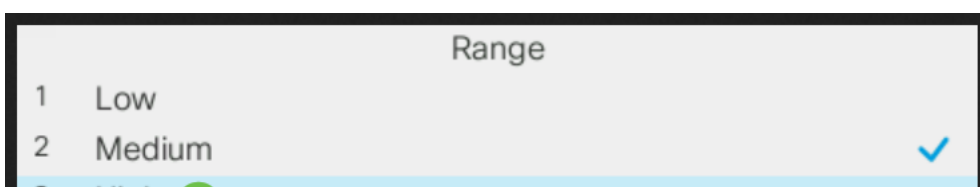
Configuração de intervalo	Referência de intervalo máximo teórico	Referência de intervalo interno	Tempo máximo de conversa	Tempo ocioso máximo
<i>Alto</i>	44 m (144 pés)	17 m (55 pés)	6 horas	142 horas
<i>Médio</i>	22 m (72 pés)	9 m (29 pés)	7 horas	150 horas
<i>Baixa</i>	11 m (36 pés)	4 m (13 pés)	8 horas	163 horas

Note: Os intervalos máximos teóricos baseiam-se em locais abertos sem obstruções. Em um escritório, normalmente há paredes, portas, móveis e pessoas, portanto, essas faixas dependem do seu ambiente. As configurações de maior alcance fornecerão maior cobertura, mas usarão mais energia.

Para alterar a configuração do intervalo de RF, role para baixo até a linha 3 e **selecione**. Quando a bateria no microfone está fraca, o LED de indicação da bateria pisca rapidamente.



Etapa 9. Clique em Intervalo de *baixo*, *médio* ou *alto* e **selecione**. Essa configuração entrará em vigor após o ciclo de energia.



Desemparelhamento de microfone sem fio

Siga as etapas de 1 a 4 na seção acima. Os microfones emparelhados serão exibidos. Selecione **Microfone 1** ou **Microfone 2** e pressione a tecla de função **Desemparelhar**.

Conclusão

Agora você pode conectar e desconectar os microfones com fio e sem fio do telefone de conferência Cisco 8832 com firmware de telefone para várias plataformas (MPP). Você está pronto, agora volte a trabalhar agendando algumas chamadas de conferência!

Se quiser ver o guia de administração do telefone de conferência Cisco 8832 MPP, clique [aqui](#).