

# 如何在Cisco 8832 MPP会议电话上连接和断开有线或无线麦克风

## 目标

本文的目的是说明如何在带有多平台电话(MPP)固件的Cisco 8832会议电话上连接和断开有线或无线麦克风。

## 简介

良好的沟通可以对贵公司的成功产生巨大影响。电话会议可以连接来自世界不同地区的人群，或者让无法参加重要会议的人有机会参加这场有趣的会议。Cisco 8832 MPP会议电话为大中型会议室和行政办公室提供高清(HD)音频性能和360度覆盖范围。

开箱后，电话上的扬声器可用于20英尺x 20英尺 ( 6.1 x 6.1米 ) 的房间，最多可容纳10人。有比这更大的会议室吗？无需担心，此型号可支持两个有线或两个无线麦克风，将覆盖范围扩展到20英尺 x 34英尺 ( 6.1 x 10米 ) 的房间，最多22人，带两个有线麦克风，将覆盖范围扩展到20英尺x 40英尺 ( 6.1 x 12.2米 ) ，最多26人，带两个无线麦克风。这是让每个人都互联的绝佳选择。

为获得最佳效果，我们建议将麦克风放置至少3英尺 ( 0.91米 ) 。每个麦克风都有一个静音按钮，在按下时将电话和两个麦克风静音或取消静音。

在发布时，8832-3PCC不支持扬声器电话的无线连接。请注意，此多平台电话不同于此电话的企业版本。如果您想了解思科多平台电话和思科统一IP电话 ( 企业版 ) 之间的区别，请单击[此处](#)。

## 适用设备

带有多平台固件的思科8832 IP会议电话

## 软件版本

11.2.3 及更高版本

## 有线麦克风

8832 IP会议电话没有PC端口或耳机/听筒。可选套件中提供两个有线麦克风。有线麦克风的端口位于电话的左、右，靠近中心，靠近底座。您只需插入有线麦克风，即可轻松使用。

在呼叫期间使用会议电话时，“静音”按钮周围的扩展麦克风LED呈绿色亮起。按“静音”按钮时，电话和麦克风被静音，LED颜色变为红色。

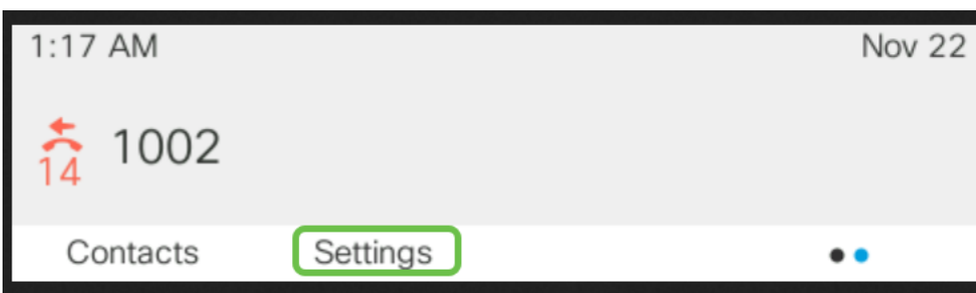


要检查连接，请完成以下步骤。

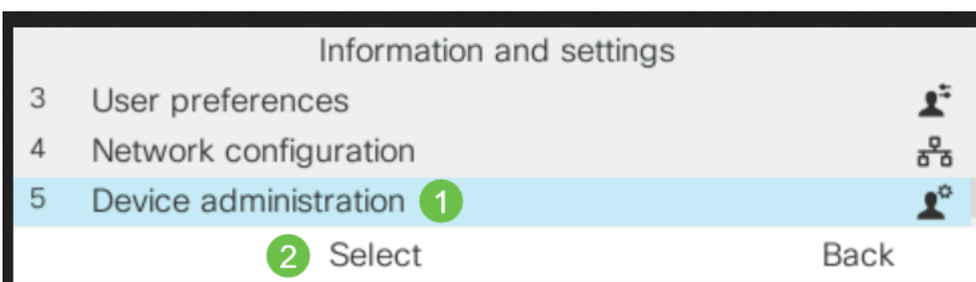
提示：当您需要向上和向下滚动以查看屏幕上的选项时，请使用电话上的导航按钮，如下图所示。中间的按钮可用于选择屏幕上突出显示的选项，或者您可以按“选择”软键来代替。



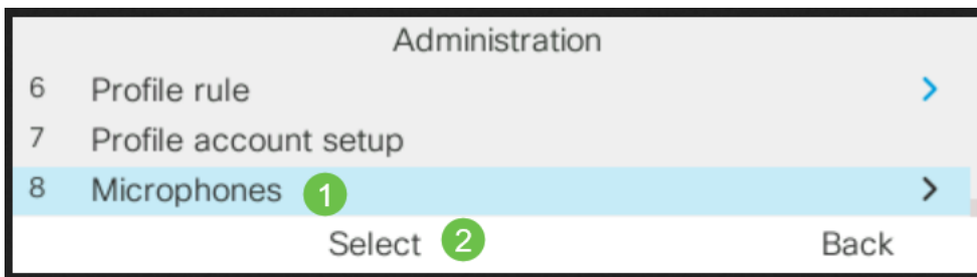
步骤1.在电话屏幕上选择Settings软键。



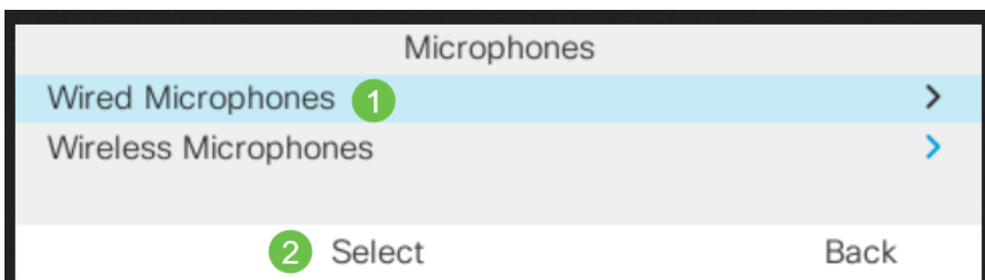
步骤2.向下滚动到“设备管理”并选择“”。



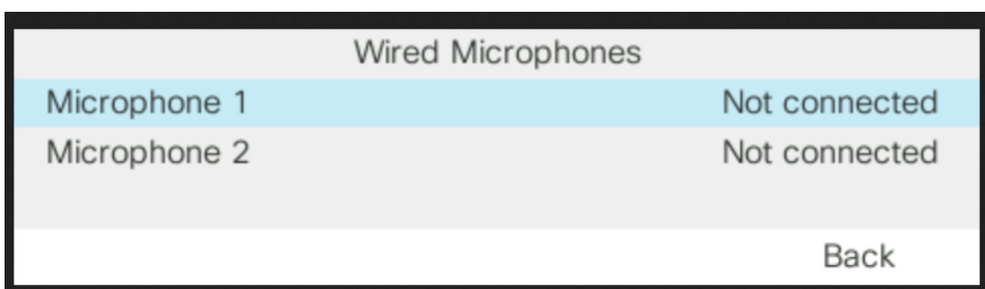
步骤3.向下滚动到“麦克风”并选择“Select”。



步骤4.选择“有线麦克风”并选择。



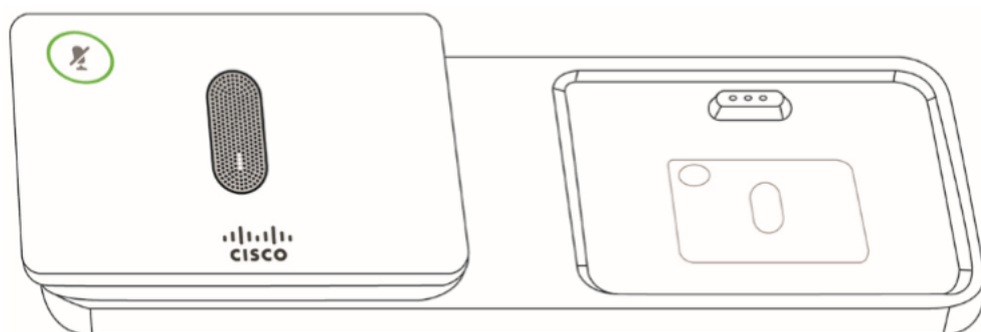
步骤5.如果有有线麦克风插入该端口，此屏幕将显示“已连接”。如果没有连接有线麦克风，将显示“未连接”。



要断开有线麦克风，只需拔掉它们，就很容易了。

## 无线麦克风

您可以使用两个无线麦克风，而不是两个有线麦克风。无线麦克风可以很好地避免会议桌中可能妨碍人们完成工作的一些电缆。在购买时，可在套件中提供这些功能。



在安装无线扩展麦克风之前，请务必断开任何有线扩展麦克风。您不能同时使用有线和无线扩展麦克风。

在呼叫期间使用会议电话时，“静音”按钮周围的扩展麦克风LED呈绿色亮起。按“静音”按钮时，电话和麦克风被静音，LED颜色变为红色。

有一个充电托盘供麦克风使用。每个麦克风都配有安装板和充电支架。充电时，托架上的LED变为白色。将麦克风与电话配对，并将麦克风连接到充电器后，可以按**Show Detail**软键查看该电话的充电级别。

当电话与无线麦克风配对并连接有线麦克风时，无线麦克风不配对。电话屏幕上会显示通知，指示有线麦克风已连接。

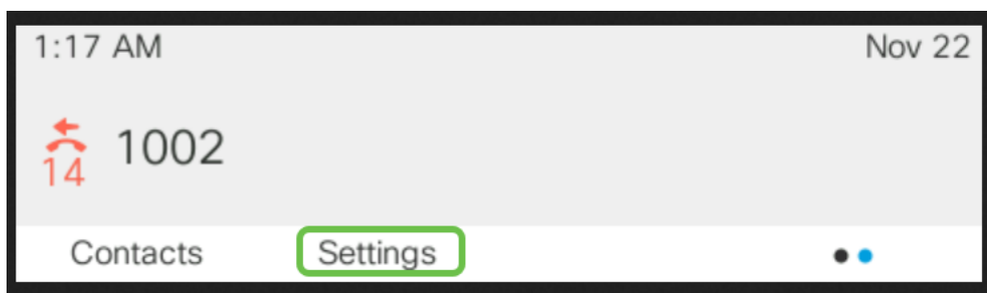
## 无线麦克风配对

麦克风必须与电话配对才能工作。这将麦克风无线连接到电话。

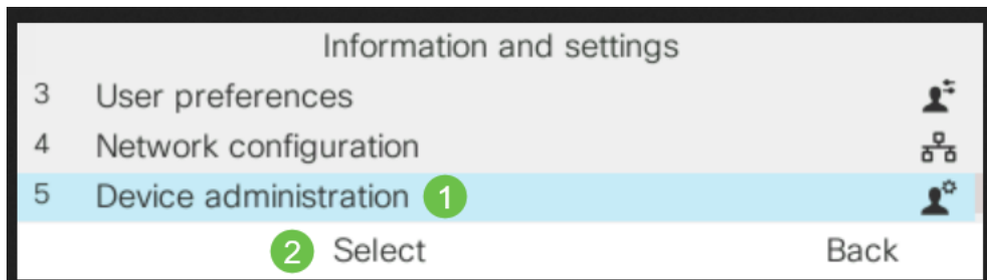
**提示：**当您需要向上和向下滚动以查看屏幕上的选项时，请使用电话上的导航按钮，如下图所示。中间的按钮可用于选择屏幕上突出显示的选项，或者您可以按“选择”软键来代替。



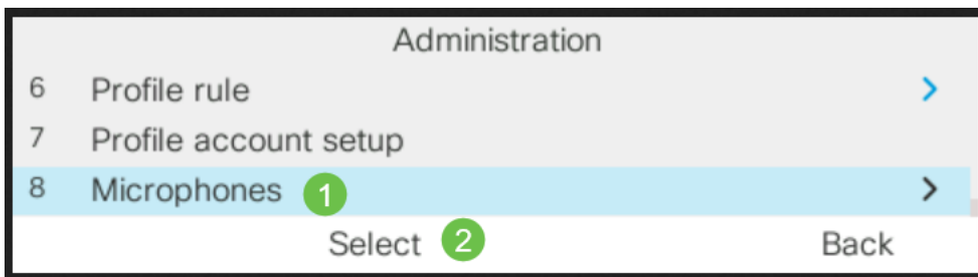
步骤1.在电话屏幕上选择Settings软键。



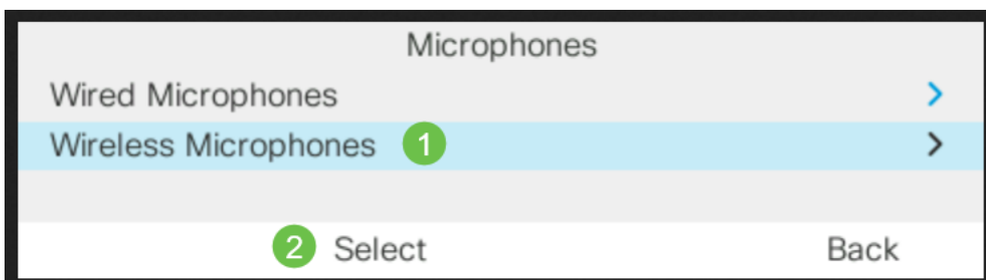
步骤2.向下滚动到“设备管理”并选择“”。



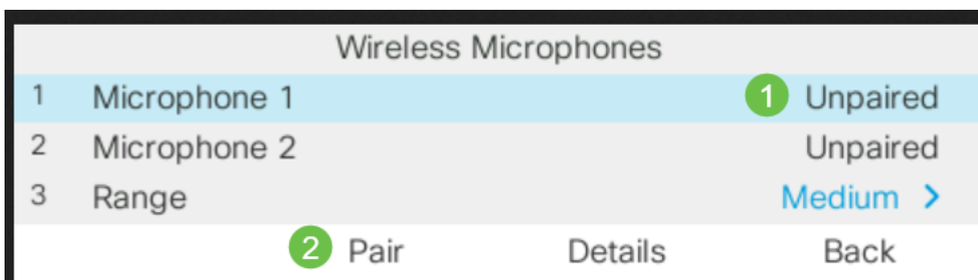
步骤3.向下滚动到“麦克风”并选择“Select”。



步骤4.选择“无线麦克风”并选择。



步骤5.选择“麦克风1”或“麦克风2”并按“对”软键。如果麦克风已链接到特定频道，则电话屏幕显示麦克风已配对。



步骤6.按住无线麦克风上的静音，直到麦克风LED呈白色闪烁。如果配对成功，电话屏幕将显示成功消息。

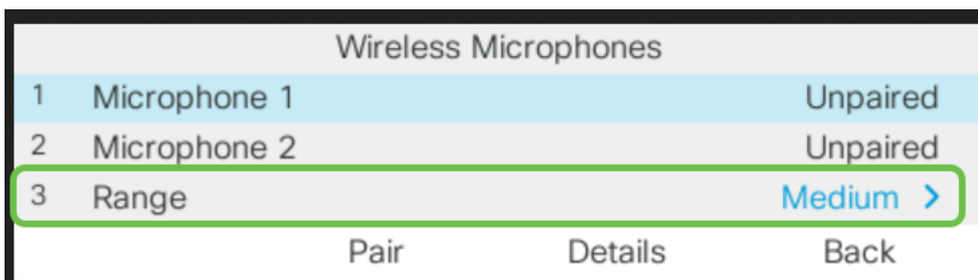
步骤7.按“取消”恢复到“无线麦克风”菜单。

步骤8.无线麦克风的范围设置设置了射频(RF)功率，射频(RF)功率用于麦克风和底座之间的通信。

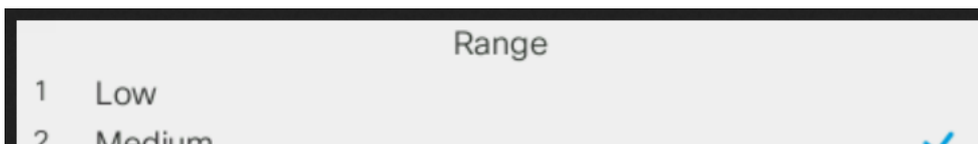
范围设置	理论最大范围	室内范围参考	最长通话时间	最大空闲时间
高	44 米 ( 144 英尺 )	17 米 ( 55 英尺 )	6 小时	142 小时
中	22 米 ( 72 英尺 )	9 米 ( 29 英尺 )	7 小时	150 小时
低	11 米 ( 36 英尺 )	4 米 ( 13 英尺 )	8 小时	163 小时

**注意：**理论最大范围基于无障碍的开放现场。在办公室中，通常有墙壁、门、家具和人员，因此这些范围取决于您的环境。范围设置越大，覆盖范围越大，但功耗越高。

要更改RF范围设置，请向下滚动到第3行并选择。当麦克风中的电池电量较低时，电池指示LED会迅速闪烁。



步骤9.单击Range of Low、Medium或High，然后单击Select。此设置将在重新通电后生效。



## 无线麦克风取消配对

按照上节中的步骤1-4操作。将显示配对的麦克风。选择“Microphone 1(麦克风1)”或“Microphone 2 ( 麦克风2 )”，然后按“Unpair”软键。

## 结论

现在，您应该能够连接和断开带有多平台电话(MPP)固件的Cisco 8832会议电话上的有线和无线麦克风。您已准备好，现在回到工作安排一些会议呼叫！

如果要查看Cisco 8832 MPP会议电话的管理指南，请单击[此处](#)。