

# 如何連線並斷開Cisco 8832 MPP會議電話上的有線或無線麥克風

## 目標

本文旨在解釋如何在採用多重平台電話(MPP)韌體的Cisco 8832會議電話上連線和斷開有線或無線麥克風。

## 簡介

良好的溝通可讓貴公司的成功脫穎而出。電話會議可以將來自世界各地的人們聯絡起來，也可以讓無法參加重要會議的人有機會參與其中。思科8832 MPP會議電話可為大中型會議室和行政辦公室提供高畫質(HD)音訊效能和360度覆蓋。

開箱即可將電話上的揚聲器用於20英尺x 20英尺 ( 6.1 x 6.1米 ) 的房間和多達10人。還有更大的會議室？不必擔心，此型號可以支援兩個有線或兩個無線麥克風，將覆蓋範圍擴展到20英尺x 34英尺 ( 6.1 x 10米 ) 的房間和最多22人使用2個有線麥克風，將覆蓋範圍擴展到20英尺x 40英尺 ( 6.1 x 12.2米 ) 和最多26人使用2個無線麥克風。這是讓每個人都能聯絡起來的絕佳選擇。

為獲得最佳效果，建議將麥克風至少間隔3英尺 ( 0.91米 )。每個麥克風都有一個靜音按鈕，按此按鈕時，會將電話和兩個麥克風靜音或取消靜音。

在發行時，8832-3PCC不支援揚聲器電話的無線連線。必須注意的是，此多平台電話不同於此電話的企業版。如果您想檢視思科多平台電話與思科統一IP電話 ( 企業 ) 之間的區別，請點選此處。

## 適用裝置

採用多重平台韌體的Cisco 8832 IP會議電話

## 軟體版本

11.2.3及更高版本

## 有線麥克風

8832 IP會議電話沒有PC埠或耳機/手機。可選套件提供兩個有線麥克風。有線麥克風的埠位於電話的左側和右側，靠近中心並靠近底座。只需插入有線麥克風，即可使用。

在呼叫期間使用會議電話時，「靜音」按鈕周圍的擴展麥克風指示燈呈綠色亮起。按靜音按鈕時，電話和麥克風將靜音，且LED顏色將變為紅色。

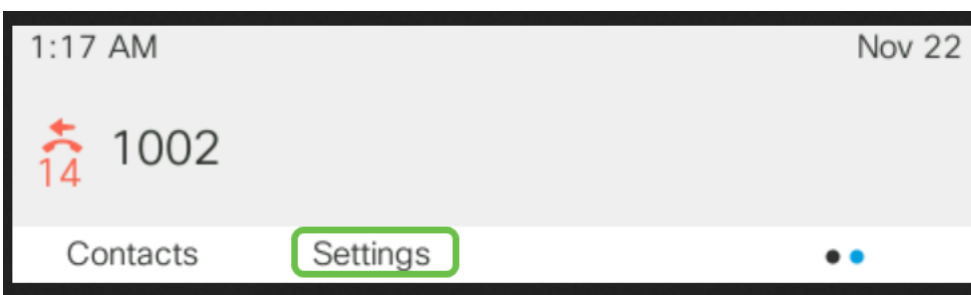


要檢查連通性，請完成以下步驟。

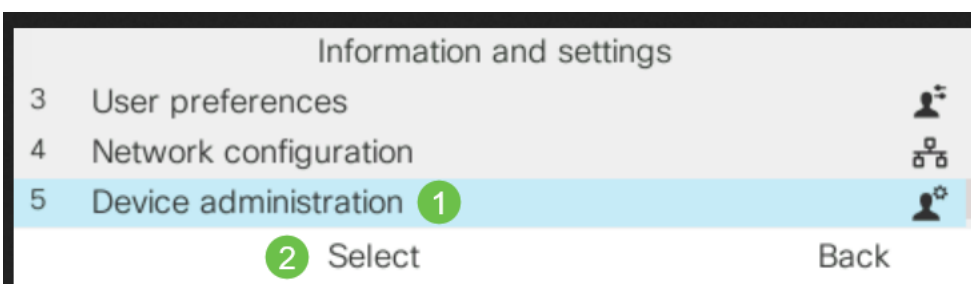
提示：如果您需要上下滾動檢視螢幕上的選項，請使用電話上的導航按鍵，如下圖所示。中間的按鈕可用於選擇螢幕上突出顯示的選項，也可以按**Select**軟鍵。



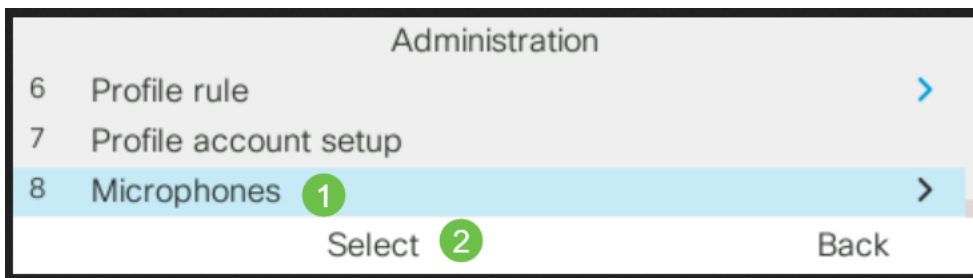
步驟1.選擇電話螢幕上的**Settings**軟鍵。



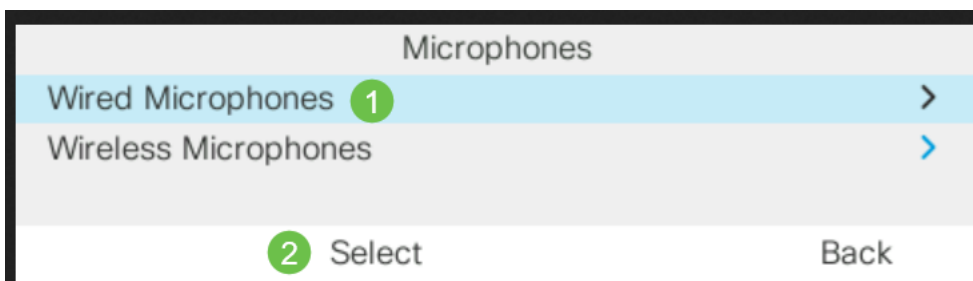
步驟2.向下滾動至**Device administration**和**Select**。



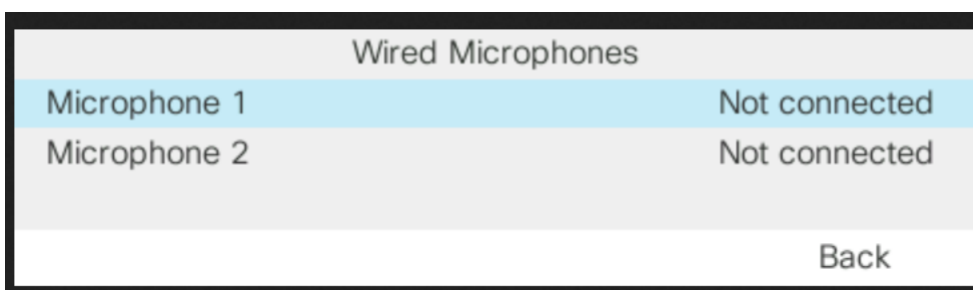
步驟3.向下滾動至**麥克風**和**選擇**。



步驟4.選擇Wired Microphones和Select。



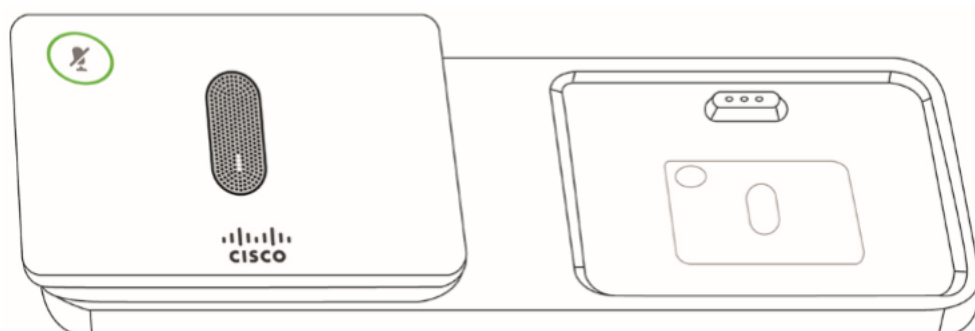
步驟5.如果有線麥克風插入該埠，此螢幕將顯示*Connected*。如果未連線有線麥克風，則顯示*Not connected*。



要斷開有線麥克風，只要拔掉麥克風插頭就非常簡單。

## 無線麥克風

您可以使用兩個無線麥克風，而不是使用兩個有線麥克風。無線麥克風可以很好地避免會議桌上可能妨礙人們完成工作的電纜。這些在購買時以套件形式提供。



安裝無線擴展麥克風之前，請務必斷開所有有線擴展麥克風的連線。不能同時使用有線和無線擴展麥克風。

在呼叫期間使用會議電話時，「靜音」按鈕周圍的擴展麥克風指示燈呈綠色亮起。按靜音按鈕時，電話和麥克風將靜音，且LED顏色將變為紅色。

有一個充電盤供麥克風使用。每個麥克風都帶有安裝板和充電支架。充電時，支架上的指示燈會變為白色。將麥克風與電話配對後，您將麥克風連線到充電器，可以按**Show Detail**軟鍵檢視該電話的充電水準。

當電話與無線麥克風配對並且您連線有線麥克風時，無線麥克風將失去配對。電話螢幕上將顯示一條通知，指示有線麥克風已連線。

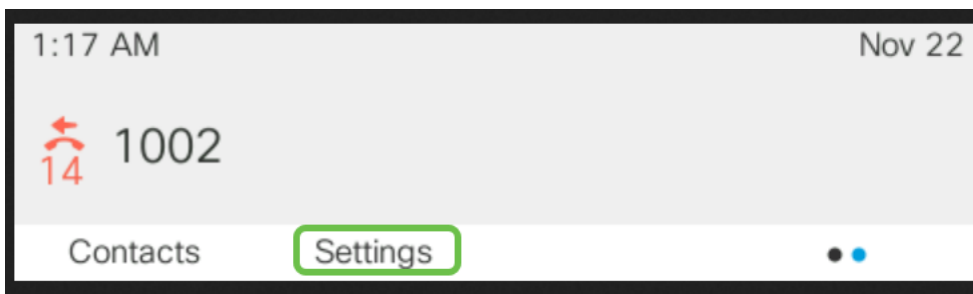
## 無線麥克風配對

麥克風必須與電話配對才能正常工作。這會將麥克風無線連線到電話。

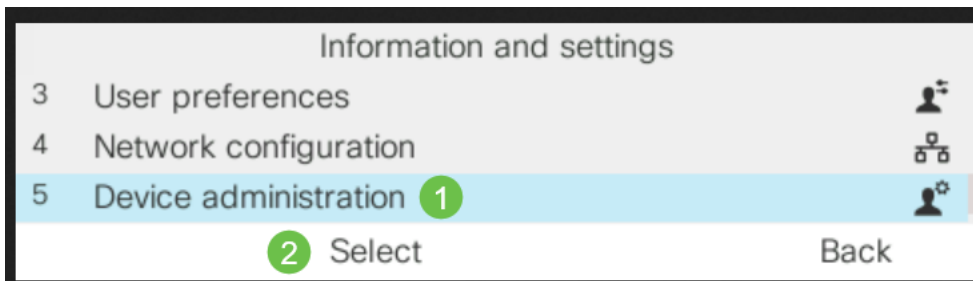
提示：如果您需要上下滾動檢視螢幕上的選項，請使用電話上的導航按鍵，如下圖所示。中間的按鈕可用於選擇螢幕上突出顯示的選項，也可以按 *Select* 軟鍵。



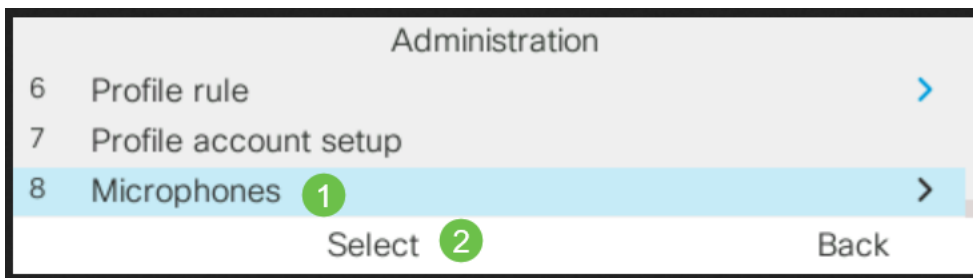
步驟1.選擇電話螢幕上的**Settings**軟鍵。



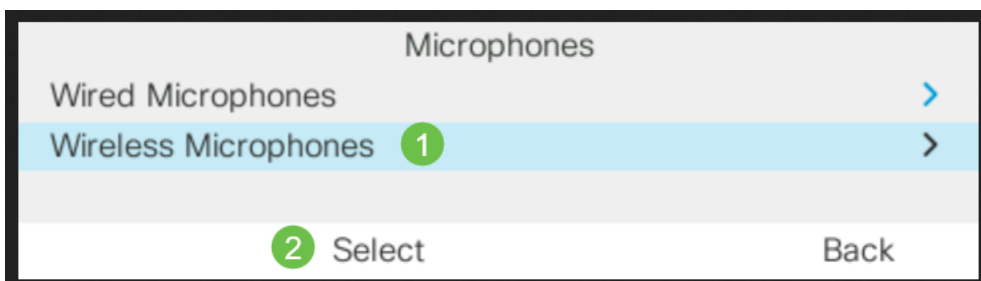
步驟2.向下滾動至**Device administration**和**Select**。



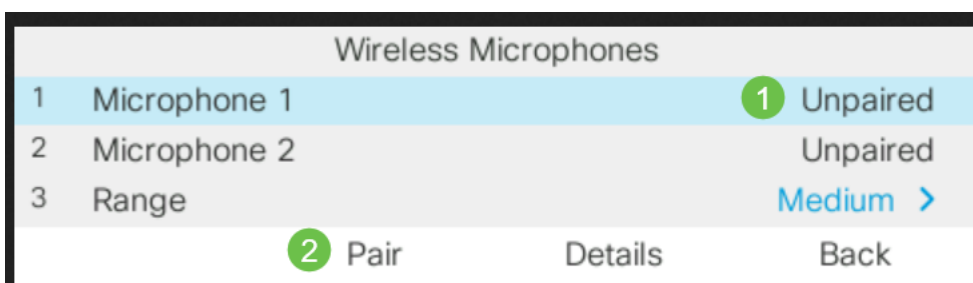
步驟3.向下滾動至**麥克風**和**選擇**。



步驟4.選擇Wireless Microphones和Select。



步驟5.選擇麥克風1或麥克風2，然後按Pair軟鍵。如果麥克風已連結到特定頻道，電話螢幕將顯示麥克風已配對。



步驟6.按住無線麥克風上的Mute，直到麥克風LED閃爍白色。如果配對成功，電話螢幕將顯示成功消息。

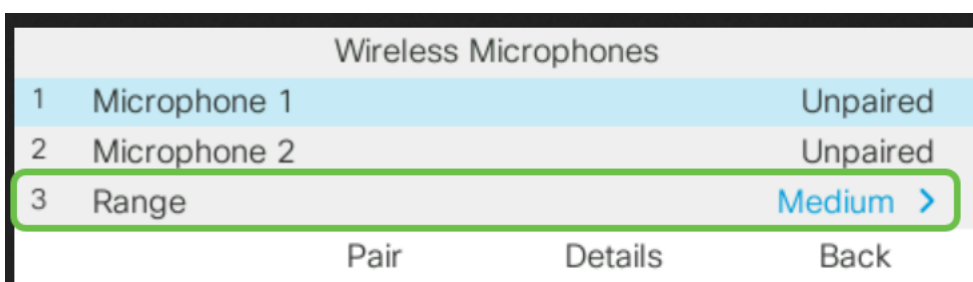
步驟7.按取消以恢復到Wireless Microphones選單。

步驟8.無線麥克風具有範圍設定，該範圍設定用於麥克風和底座之間的通訊的射頻(RF)功率。

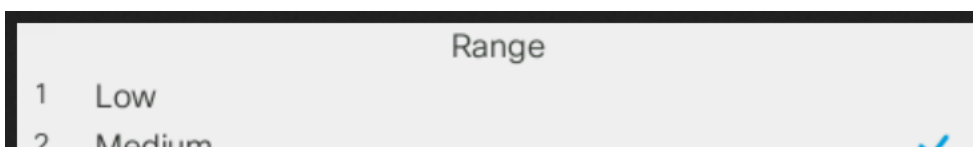
範圍設定	理論最大範圍	室內範圍參考	最長通話時間	最長空閒時間
高	44米 ( 144英尺 )	17米 ( 55英尺 )	6小時	142小時
中	22米 ( 72英尺 )	9米 ( 29英尺 )	7小時	150小時
低	11米 ( 36英尺 )	4米 ( 13英尺 )	8小時	163小時

**附註：**理論上的最大範圍基於無障礙的開放現場站點。在辦公室中，通常會有牆壁、門、傢俱和人員，因此這些範圍取決於您的環境。範圍設定越大，覆蓋範圍越廣，但功率越大。

要更改RF範圍設定，請向下滾動到第3行和選擇。當麥克風中的電池電量較低時，電池指示LED會迅速閃爍。



步驟9.按一下Low、Medium或High的範圍，然後選擇Select。此設定將在重新通電後生效。



## 無線麥克風取消配對

請按照上一節中的步驟1-4操作。將顯示配對麥克風。選擇Microphone 1或Microphone 2，然後按Unpair軟鍵。

## 結論

現在，您應該能夠在採用多平台電話(MPP)韌體的思科8832會議電話上連線並斷開有線和無線麥克風。一切就緒，現在回到工作安排一些電話會議！

如果您想檢視Cisco 8832 MPP會議電話的管理指南，請按一下[此處](#)。