

# 在Cisco IP電話8800系列多平台電話上管理移動呼叫

## 目標

Cisco IP電話8800系列多平台電話允許您通過藍芽對您的流動裝置（如電話或平板電腦）進行配對。此連線允許您在流動裝置或IP電話上進行和應答電話呼叫。在IP電話上使用移動線路的這一功能稱為Intelligent Proximity。

附註：要瞭解如何在IP電話上配置流動裝置，請按一下[此處](#)。

配置流動裝置後，IP電話將顯示帶有行動電話號碼的附加電話線路。然後，您可以通過IP電話從您的行動電話發出、接收和移動呼叫。您還可以在IP電話上檢視流動裝置的訊號強度和電池電平。

如果您同時連線了藍芽耳機和流動裝置，則無法使用藍芽耳機應答來自流動裝置的音訊。

本文提供有關如何在Cisco IP電話8800系列多平台電話上管理移動呼叫的說明。

## 適用裝置

- 8800系列

## 軟體版本

- 11.0.1 — 8851、8861

## 在IP電話上管理移動呼叫

在IP電話上配置流動裝置後，您可以立即執行以下操作：

[應答來電](#)

[發出去話呼叫](#)

[保持活動呼叫](#)

[啟用呼叫時開啟DND](#)

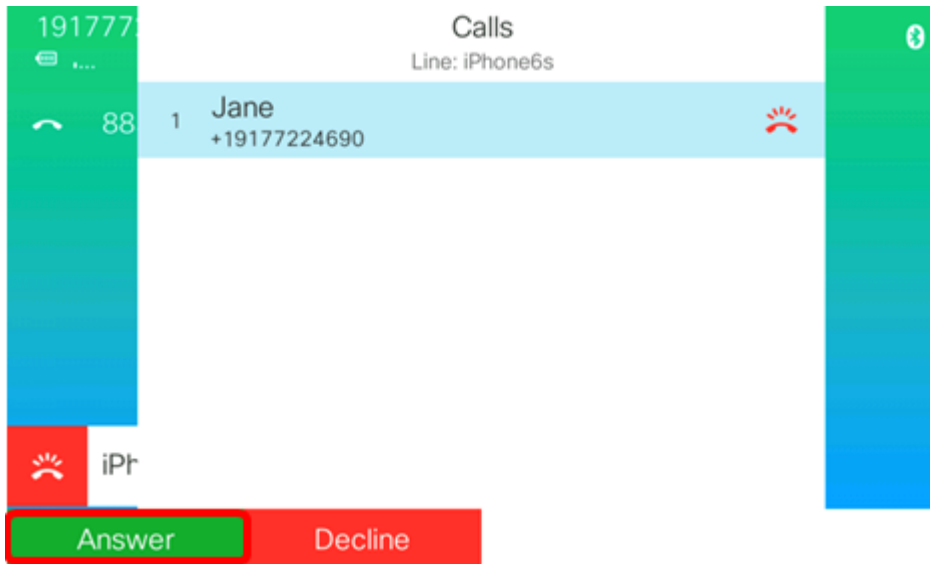
[在通話中管理音訊](#)

一旦您的移動線路收到來電，IP電話就會播放您的流動裝置上使用的同一鈴聲。

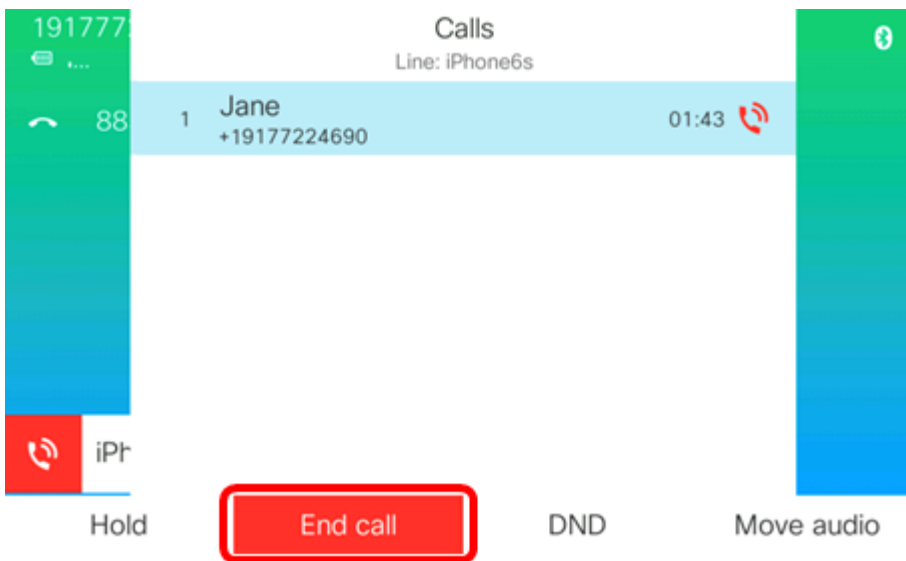
### [應答來電](#)

步驟1。要應答IP電話上的來電移動呼叫，請按**應答**軟鍵。否則，請按**拒絕**軟鍵。

附註：可用選項可能因裝置的具體型號而異。在本示例中，iPhone6s行動電話配置了Cisco 8851 IP電話。



步驟2.要結束已應答呼叫，請按**結束呼叫**軟鍵。



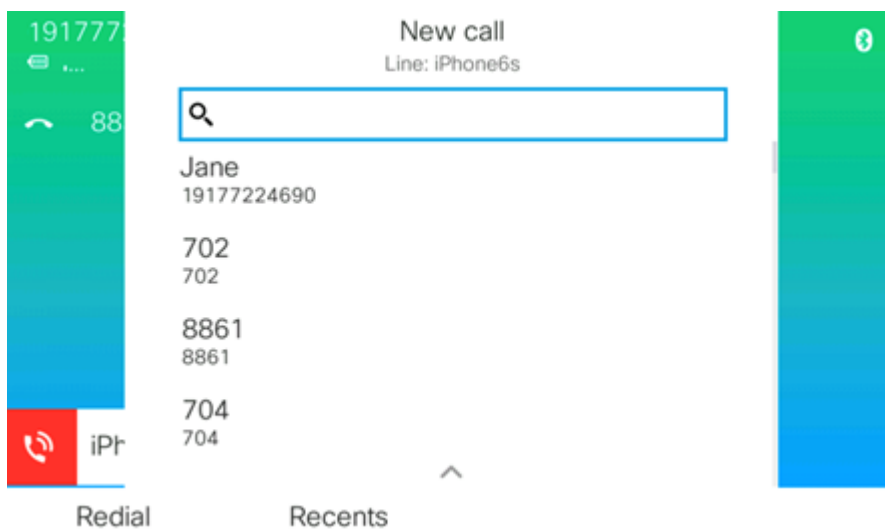
現在，您應該已經通過您的Cisco IP電話8800系列多平台電話成功應答來話移動呼叫。

## [發出去話呼叫](#)

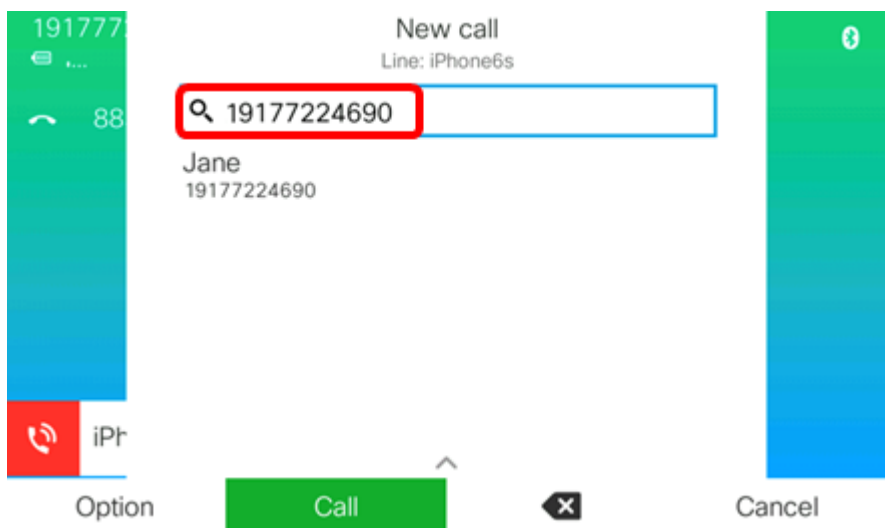
步驟1.按IP電話上的流動裝置分機軟鍵。



IP電話的圖形使用者介面(Graphical User Interface , GUI)將顯示「最近」頁籤，其中包含最近撥打或接聽的行動電話呼叫。

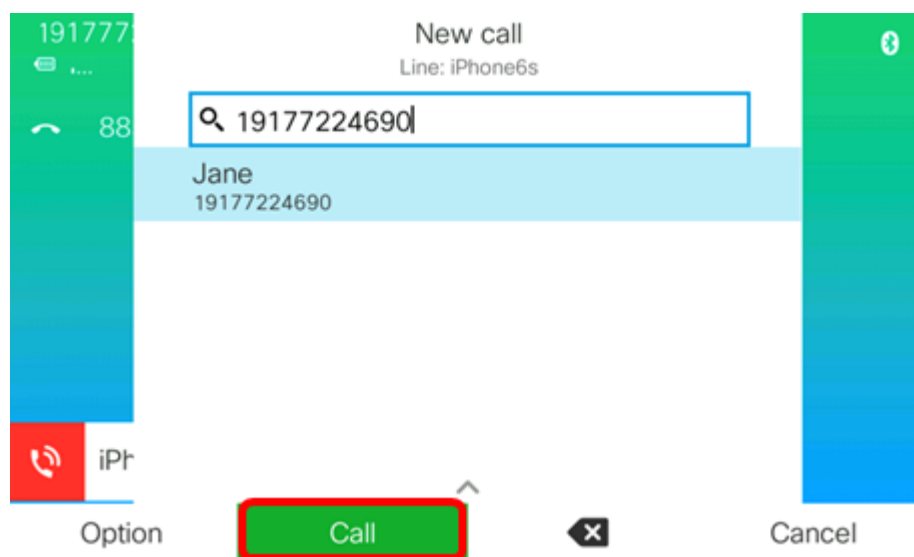


步驟2.輸入要呼叫的號碼的號碼，或從「最近」清單中選擇一個號碼。

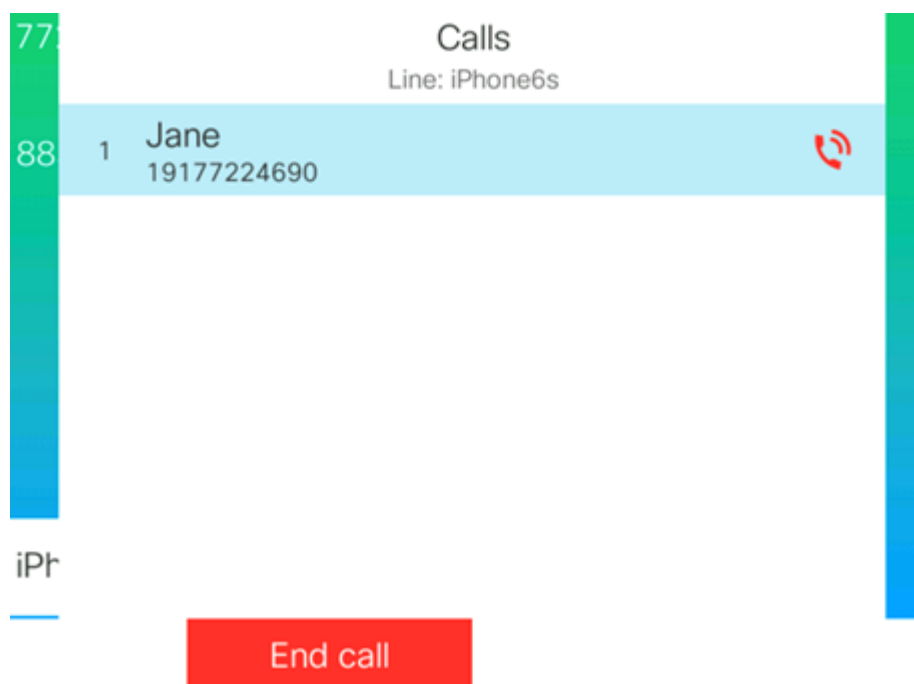


**附註：**在此範例中，19177224690入錯誤。如果您已在IP電話上儲存了移動聯絡人，則應該顯示註冊的聯絡人姓名Jane。要瞭解如何管理IP電話上的移動聯絡人，請按一下[此處](#)。

步驟3.按呼叫軟鍵。

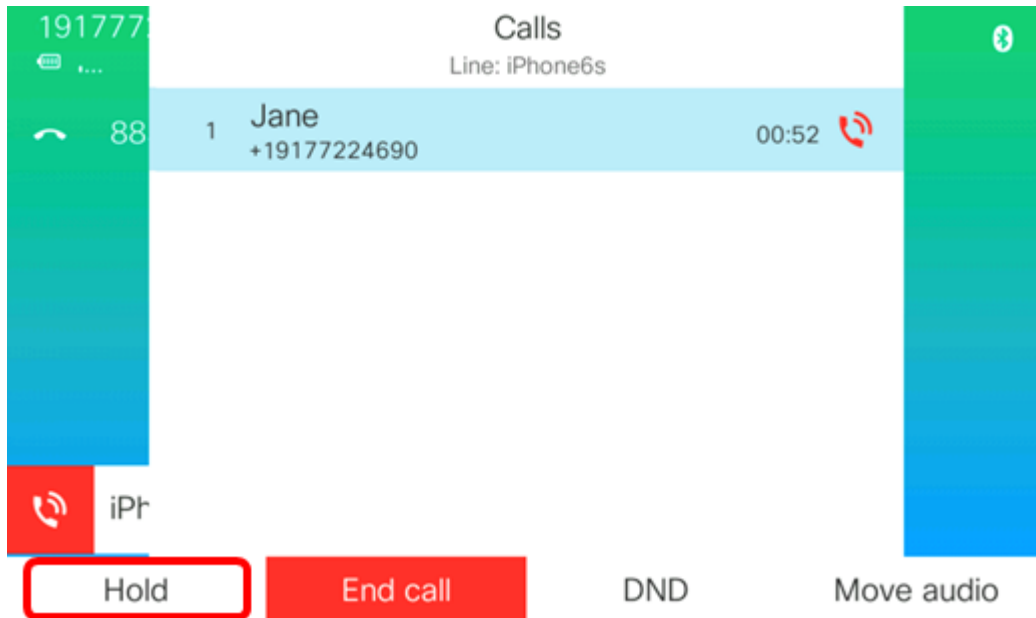


現在，您應該能夠通過Cisco IP電話8800系列多平台電話進行外發移動呼叫。

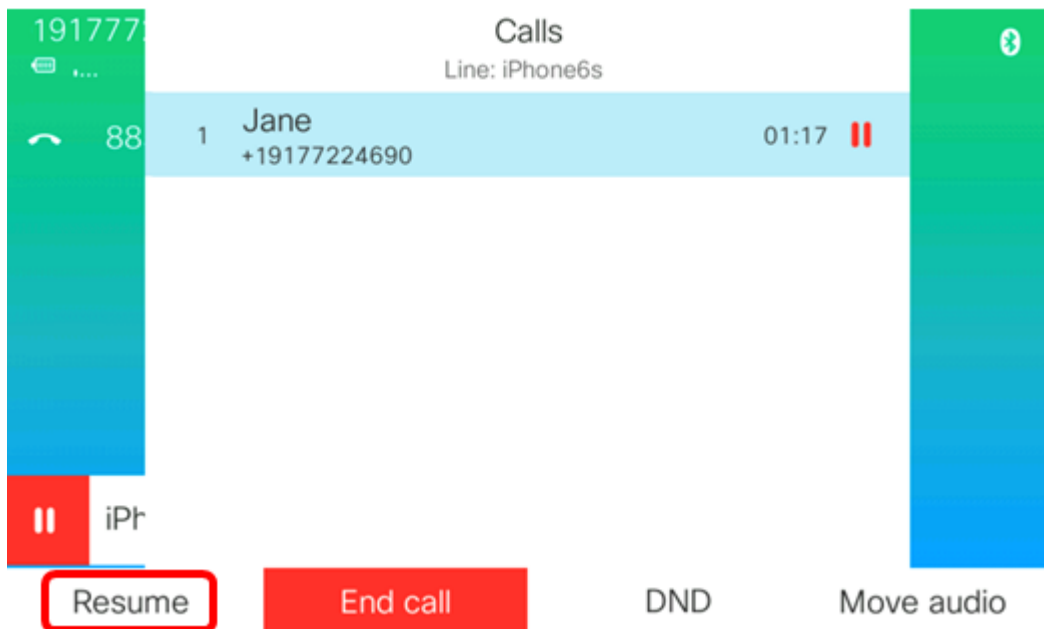


## 保持活動呼叫

步驟1。要保留正在進行的呼叫，請按保留軟鍵。



步驟2. 呼叫置於保留狀態後，保留軟鍵將替換為「繼續」，並顯示暫停圖示。要繼續呼叫，請按繼續軟鍵。



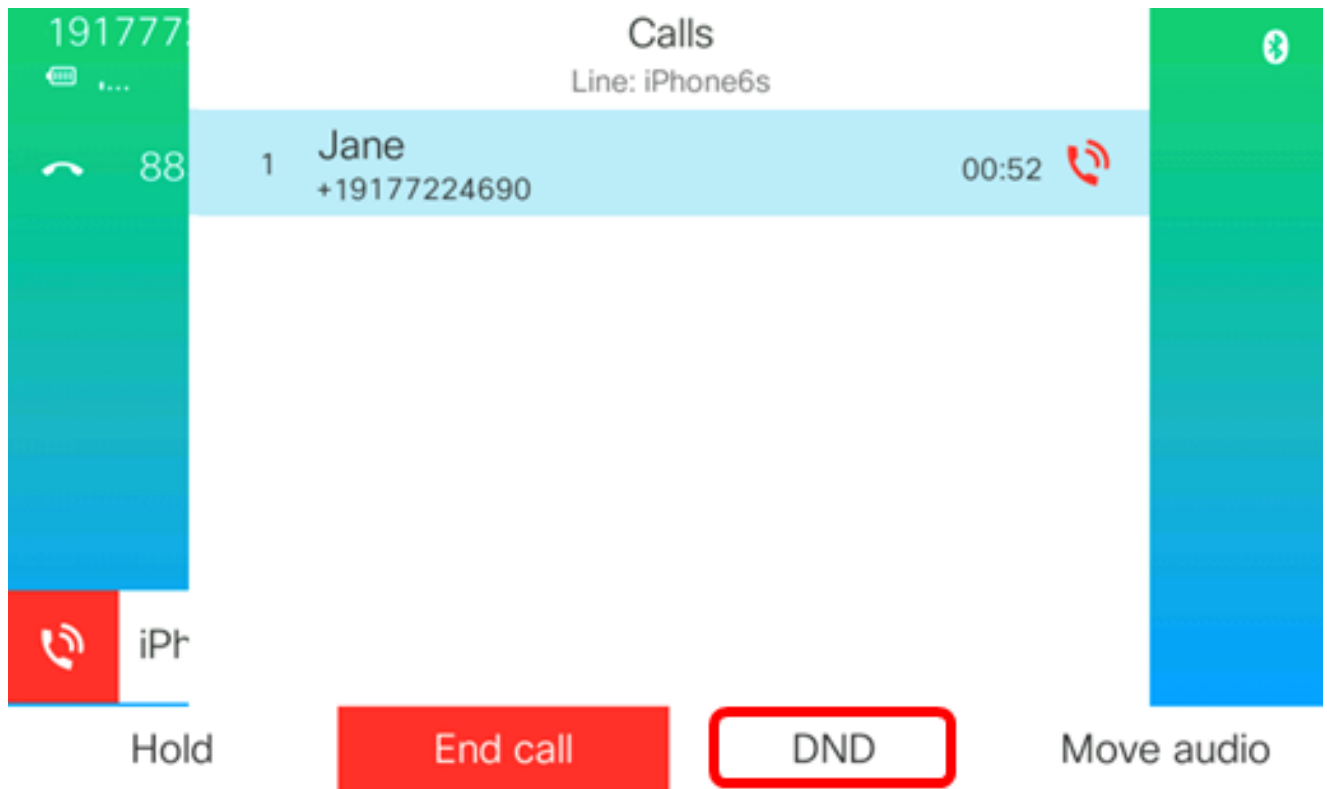
現在，您應該已經成功地在Cisco IP電話8800系列多平台電話上保持並恢復呼叫。

## [啟用呼叫時開啟DND](#)

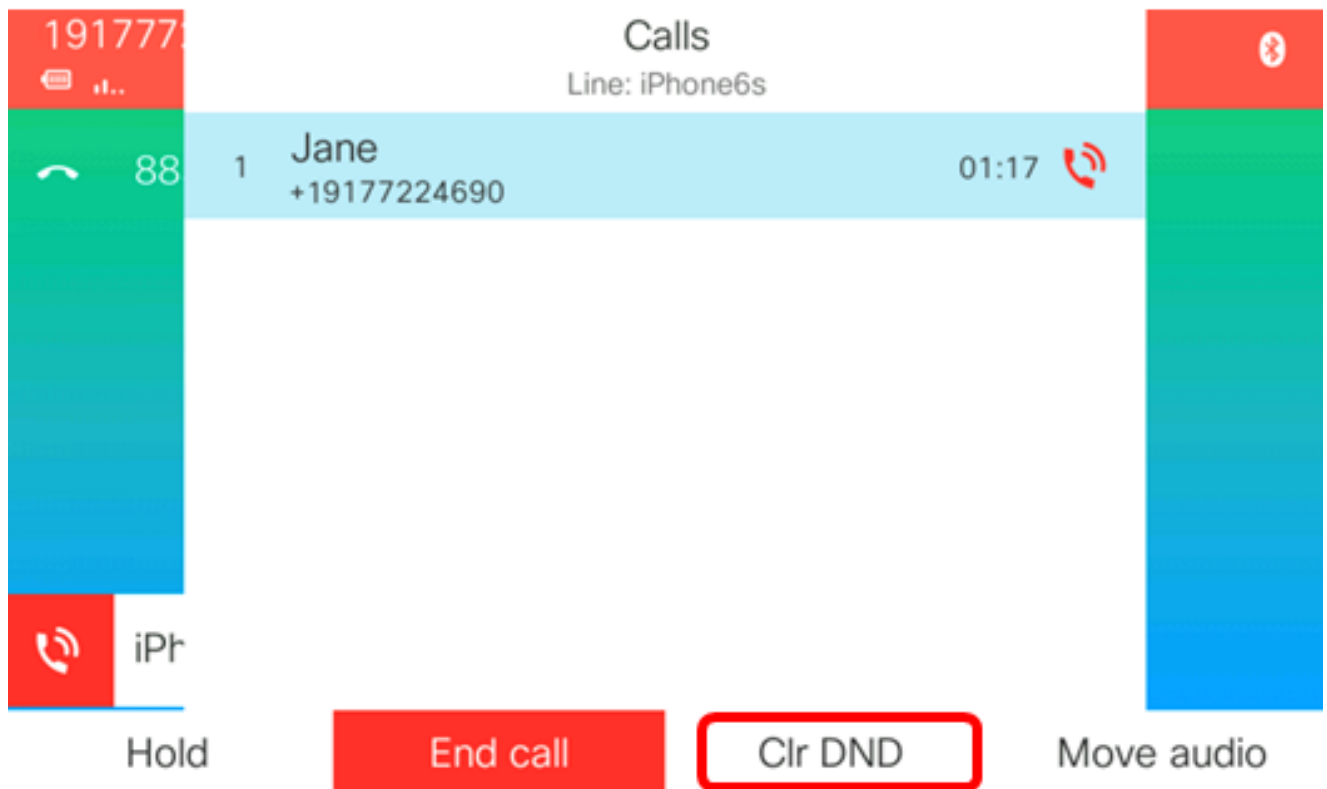
使用「免打擾」(DND)功能使電話靜音，並在需要避免干擾時忽略來電通知。當您啟用DND時，您的來電將轉接到另一個號碼（如語音郵件）（如果已配置）。

開啟DND時，它會影響電話上的所有線路。但是，即使啟用DND，您始終會收到對講和緊急呼叫。

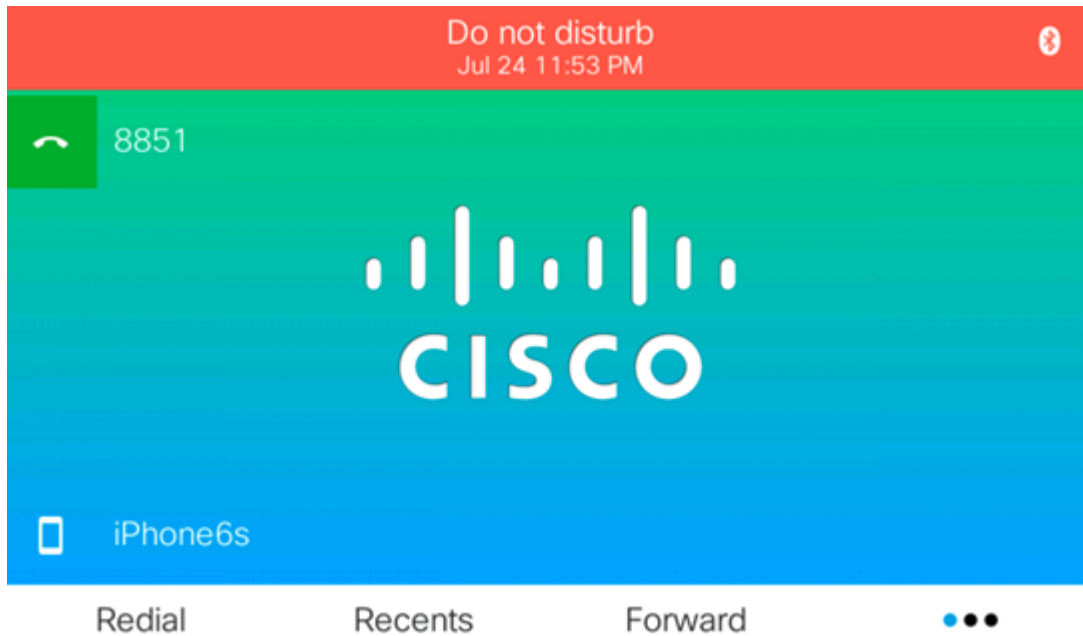
步驟1. 要在啟用呼叫時開啟DND，請按DND軟鍵。



步驟2. (可選) 要關閉DND，請按Clr DND軟鍵。



附註：如果即使在呼叫結束後仍然未關閉DND，IP電話的GUI上將顯示免打擾橫幅。



現在，您應該已經在Cisco IP電話8800系列多平台電話上的活動呼叫中成功啟用DND。

### [在通話中管理音訊](#)

將流動裝置與IP電話配對後，您可以使用IP電話或行動電話應答或接收移動線路上的呼叫。您還可以在通話時移動或交換音訊。要瞭解如何管理通話中的音訊，請按一下[此處](#)。

現在，您應該已經成功管理了Cisco IP電話8800系列多平台電話上的移動呼叫。