

快速入門



Cisco Unified IP Phone 6921

- 1 撥號
- 2 接聽
- 3 靜音
- 4 語音信箱
- 5 轉移
- 6 轉撥所有來電
- 7 保留
- 8 會議
- 9 轉接
- 10 通話記錄
- 11 目錄
- 12 共用線路
- 13 設定
- 14 導覽
- 15 秘訣



附註

為達致最佳效果，請列印在 8.5 x 14 吋（標準大小）的紙張上。



1 撥號

若要撥打電話，請拿起話筒，然後撥號。您也可嘗試下列任一項選擇。

重撥最後一組號碼

按重撥軟鍵。

電話掛上撥號

1. 於電話閒置時輸入號碼。
2. 拿起話筒，或按下下列任一項：線路按鈕、撥話軟鍵、耳機  按鈕、喇叭  按鈕或導覽列上的圓形選取按鈕。


快速撥號

執行下列一項動作：

- 輸入快速撥號項目號碼，然後按**快速撥號**軟鍵。
- 於電話閒置時，按導覽列中的**向下**鍵。捲動至所需的快速撥號項目，然後按導覽列中圓形的**選取**按鈕。
導覽列位於電話中央，鍵台的上方。

2 接聽

新通話指示：

- 話筒上閃爍的紅燈
- 閃爍琥珀色燈的線路按鈕
- 動畫圖示  及來電者 ID


若要接聽來電，請拿起話筒。您也可按閃爍琥珀燈的線路按鈕、**接聽**軟鍵，或未亮燈的耳機或喇叭按鈕。

接聽多條線路

通話期間如有其他來電，可按閃爍琥珀燈的線路按鈕接聽第二通話，並自動保留第一通話。

您的電話既支援每條線路一個通話，也支援每條線路多個通話。請詢問您的管理員適合您的選項。

3 靜音


1. 在通話時，按**靜音**按鈕 。
當該按鈕閃爍時，即表示已開啓「靜音」。
2. 再按一次**靜音**即可取消靜音。

4 語音信箱

當有新留言時，電話會透過下列方式指示：

- 話筒上穩定的紅燈
- 斷續的撥號音（如為可用）
- 螢幕上的「新語音留言」訊息

聽取留言

按**留言**按鈕  並按照語音指示操作。


如有多條線路，可以按線路按鈕，聽取特定線路的留言。

5 轉移

在來電響鈴、通話中或保留時按**轉移**軟鍵。轉移會將個別的通話重新導向至語音信箱（或系統管理員所設定的其他號碼）。



若要將所有來電重新導向至另一號碼，請使用**轉撥**所有來電。若要將鈴聲設為靜音，請參閱秘訣。

6 轉撥所有來電


1. 按**全轉**軟鍵。
2. 輸入電話號碼，或按**留言**按鈕  將所有來電轉移至語音信箱。
3. 檢視電話螢幕上的確認訊息。
4. 若要取消來電轉撥，請按**轉撥關閉**。

若要從遠端或在線路 2（如有支援）上設定轉撥，請存取「使用者選項」網頁。如需詳細資訊，請聯絡系統管理員。

7 保留


1. 按**保留**按鈕 。
保留圖示  會隨即顯示，且線路按鈕會閃爍綠燈。
2. 若要繼續保留的通話，請按閃爍綠燈的線路按鈕或**繼續**軟鍵。

8 會議

1. 在已接通的通話（並非保留通話）中，按**會議**按鈕 。
撥打新通話。
2. 按**會議**按鈕或**會議**軟鍵（於受話方接聽之前或之後）。
會議會隨即開始，且電話會顯示「會議」。
3. 如要新增更多參與者，請重複上述步驟。
當所有參與者掛斷電話之後，會議即告結束。

跨線路召開會議


您可以合併兩條線路上的兩通通話而召開會議（僅限於具有多條線路的電話）。

1. 在已接通的通話（並非保留通話）中，按**會議**按鈕 。
2. 按其他（保留）通話的線路按鈕。
會議會隨即開始，且電話會顯示「會議」。

檢視及移除參與者




於會議期間按**詳細資訊**軟鍵。若要移除會議參與者，請捲動至該參與者，然後按**移除**軟鍵。

9 轉接

1. 在已接通的通話（並非保留通話）中，按**轉接**按鈕 。
2. 輸入要接受轉接通話的受話者電話號碼。
3. 按**轉接**按鈕或**轉接**軟鍵（於受話方接聽之前或之後）。
轉接完成。

10 通話記錄

檢視通話記錄

1. 按**應用程式**  按鈕。
2. 選取**通話記錄**。（使用導覽列及圓形的**選取**按鈕捲動及選取。）
3. 選取要檢視的線路。
您的電話會顯示最近 150 通未接、已撥及已接來電。
4. 若要檢視通話的詳細資料，請捲動至該通話，並按**其他**軟鍵，然後按**詳細資訊**。
5. 若要返回通話記錄，請按**上一步**  軟鍵。若要結束「應用程式」功能表，請按**應用程式**  按鈕。

只檢視未接來電

1. 檢視通話記錄。
2. 按**未接軟鍵**。


只檢視已撥電話

於電話閒置且所有功能表皆關閉的情況下，按導覽列中的**向上**鍵。

從通話記錄撥號

1. 檢視通話記錄，或導覽至未接來電或已撥電話。
2. 捲動至清單並拿起話筒，或按線路按鈕或**選取**按鈕。
若要在撥號前先編輯號碼，請按**其他** > **編輯**軟鍵。

11 目錄

1. 按**聯絡人**按鈕  。
2. 選取目錄。（使用導覽列及圓形的**選取**按鈕捲動及選取。）
3. 使用鍵台輸入搜尋條件。
4. 按**送出**軟鍵。
5. 若要撥號，請捲動至所需清單，然後按**撥號**軟鍵。

12 共用線路

若您和同事共用相同的線路，則線路按鈕可以指出共用線路上的通話活動：

- 閃爍的琥珀燈 — 共用線路上有來電。您或同事均可接聽該來電。
- 穩定紅燈的線路按鈕 — 同事正在共用線路上通話。
- 閃爍紅燈的線路按鈕 — 同事將共用線路上的通話設為保留。您或您同事均可繼續該通話。


13 設定

音量


音量列位於鍵台的左側。

- 若要調整話筒、耳機或喇叭音量，請在使用電話時按音量列。
- 若要調整鈴聲音量，請向上或向下按音量列。
- 若要在響鈴時將電話設為靜音，請向下按一次音量列（按多次可降低鈴聲音量）。

鈴聲

1. 按**應用程式**按鈕  。
2. 選取**偏好設定**。（使用導覽列及圓形的**選取**按鈕捲動及選取。）
3. 選取**鈴聲**。
4. 如有需要，請選取線路。
5. 捲動鈴聲清單，然後按**播放**試聽播放效果。
6. 按**設定**及**套用儲存**選擇。

螢幕對比

1. 按**應用程式**按鈕  。
2. 選取**偏好設定**。（使用導覽列及圓形的**選取**按鈕捲動及選取。）
3. 選取**對比**。
4. 向上或向下按**導覽列**。
5. 按**儲存**軟鍵。

14 導覽

線路按鈕的位置

鍵台旁提供兩個線路按鈕。您的電話可能同時支援兩條線路或只支援線路 1。

系統管理員可指定線路 2 按鈕的功能（如快速撥號等）。



軟鍵的位置

電話螢幕下方共有四個軟鍵按鈕。

您可以按**其他**軟鍵（如其可用）顯示其他軟鍵。

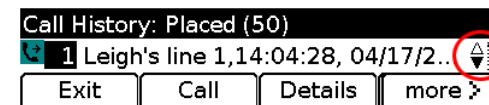


如何捲動清單或功能表？

按導覽列中的**向上**或**向下**鍵。



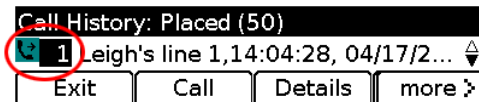
螢幕上的捲動軸會指出您在清單中的相對位置。




如何選取清單或功能表中的項目？


反白顯示項目後，按**導覽列**中間的**選取**按鈕。

此外也可使用鍵台輸入對應的項目號碼。



如何快速地結束功能表？

若要從任意層級關閉功能表，請按對應的功能按鈕。例如按**應用程式**按鈕  可關閉「應用程式」功能表。

若要回到功能表的上一層，請按**結束**或**上一步**  軟鍵。

15 秘訣

如何將鈴聲設為靜音？

於電話響鈴時，向下按一次音量列。您也可要求系統管理員為您的電話設定「勿打擾 (DND)」功能。DND 會將鈴聲設為靜音，並將來電重新導向至語音信箱。

「切換」軟鍵有甚麼作用？

切換可用於切換通話，並讓您先私下詢問各通話方，然後再完成轉接或會議。

如何設定快速撥號？

若要設定電話的快速撥號，並自訂各種功能與設定，可使用電腦的網頁瀏覽器存取 Cisco Unified CM 的「使用者選項」網頁。如需 URL 及更多資訊，請聯絡系統管理員。

何處可取得完整使用手冊？

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/products_user_guide_list.html

美洲總部
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
電話：+1 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
傳真：+1 408 527-0883



Cisco 及 Cisco 標誌是 Cisco Systems, Inc. 及其子公司在美國與其他國家/地區的商標。您可以從下列網址取得 Cisco 的商標清單：www.cisco.com/go/trademarks。此處提及的第三方商標屬於其各自所有者。使用“合作夥伴”一詞並不表示 Cisco 及任何其他公司之間有合作關係。(1005R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. 版權所有。

發佈日期：2011 年 5 月 24 日，OL-25128-01