

CE9.1



Cisco TelePresence DX70、DX80 使用者指南

目錄 本指南中的內容

本指南中的內容

簡介	
Cisco DX70 導覽	4
關於本指南	4
Cisco DX80 導覽	5
DX80 和 USB 耳機	5
與藍牙耳機進行配對	6
使用您自己的憑證登入	7
關於行動化內線功能	7
視訊通話	
從聯絡人清單撥話	9
關於聯絡人清單	9
編輯聯絡人清單項目，然後撥話	10
關於項目編輯	10
使用姓名、號碼或地址撥話	11
關於撥打電話	11
來電	12
如果有人撥話給您	12
在通話期間收到電話	13
關於選項	13
中斷通話連線	14
關於中斷連線	14
保留通話與繼續接聽保留中的通話	15
關於保留通話	15
轉接進行中的通話	16
關於轉接	16
變更通話速率	17
關於通話速率	17
啟用勿打擾	18
關於勿打擾	18
自動轉撥所有通話	19
關於轉撥通話	19
於通話中檢視鍵盤	20
於通話中使用鍵盤	20

將其他參與者加入現有電話會議	21
關於視訊通會議	21
中斷參與者與會議的連線	22
關於視訊通會議	22
Intelligent Proximity	
啟用 Intelligent Proximity	24
關於 Proximity	24
內容分享	
通話中分享內容	26
關於內容分享	26
於通話中變更簡報版面配置	27
關於簡報版面配置	27
已排程會議	
加入已排程會議	29
加入會議	29
聯絡人	
我的最愛、近期通話及目錄	31
關於聯絡人清單	31
於通話中將某人加入我的最愛	32
關於我的最愛	32
在非通話中將某人加入我的最愛	33
關於此功能	33
攝影機控制	
開啟和關閉本端畫面	35
為何會有本端畫面？	35
移動本端畫面 PiP	36
為何要移動本端畫面？	36
遠端攝影機控制	37
關於攝影機控制	37
設定	
設定概觀	39
關於設定	39

目錄中所有項目皆為使用中的超連結 (僅限支援 JavaScript 功能的讀取系統)；按一下即可進入相應的文章。

若要在章節之間切換，亦可按一下側邊列中對應的圖示。

注意 在特定市場中，本使用者指南提及的部分功能可能為選用功能，您的系統不一定適用。

簡介

CISCO



做為 PC 顯示器使用。使用 HDMI 纜線將電腦連接至 HDMI 插槽 PC (請見下方)。

若要在 PC 顯示器和螢幕視訊之間切換，只需點選螢幕即可。

無論模式為何 (PC 或視訊)，來電都會像平常一樣出現，除非「勿打擾」已啟用。請參閱[第 18 頁的「啟用勿打擾」](#)。



- ① USB 連接埠
- ② HDMI 插槽 PC
- ③ HDMI 插槽外部顯示器 (非使用中)
- ④ LAN 擴充連線。在此連線 PC LAN 可讓 Cisco DX70 和 PC 分享公共的 LAN 連線
- ⑤ LAN 連線
- ⑥ 電源插口



- ① 有隱私快門的相機，逆時針轉動會關閉，順時針轉動則開啟
- ② 麥克風靜音按鈕和喇叭音量控制
- ③ 喇叭
- ④ SD 卡槽以及耳機和 USB 的連接器。請注意，DX70 現在支援使用藍牙耳機，詳情請參閱前兩頁。
- ⑤ 電源開/關
- ⑥ 麥克風

簡介

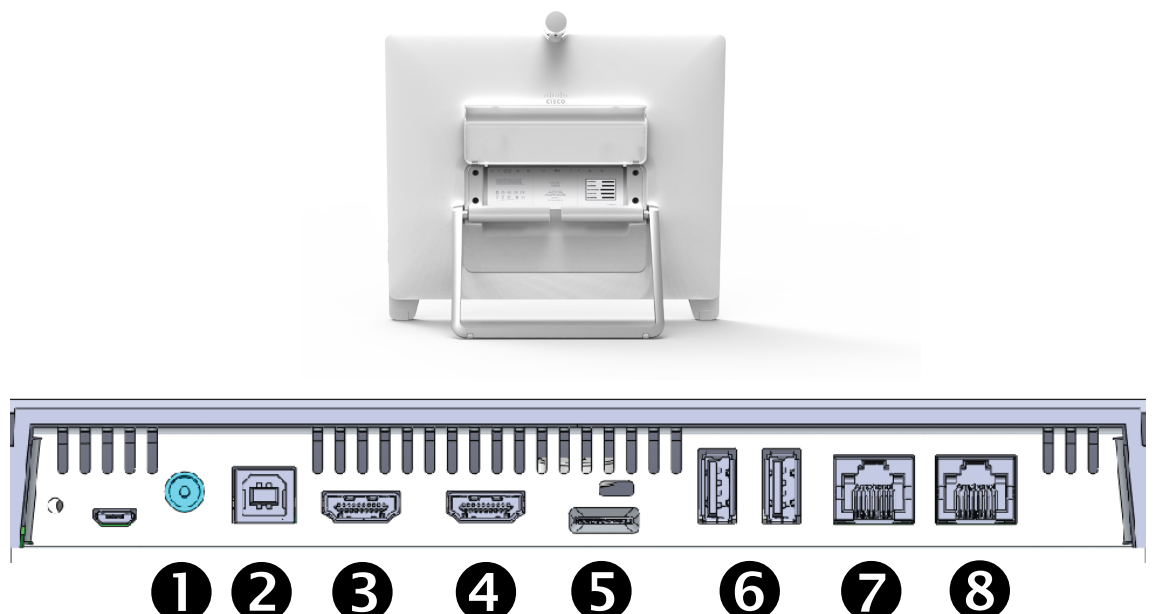
Cisco DX80 導覽

DX80 和 USB 耳機

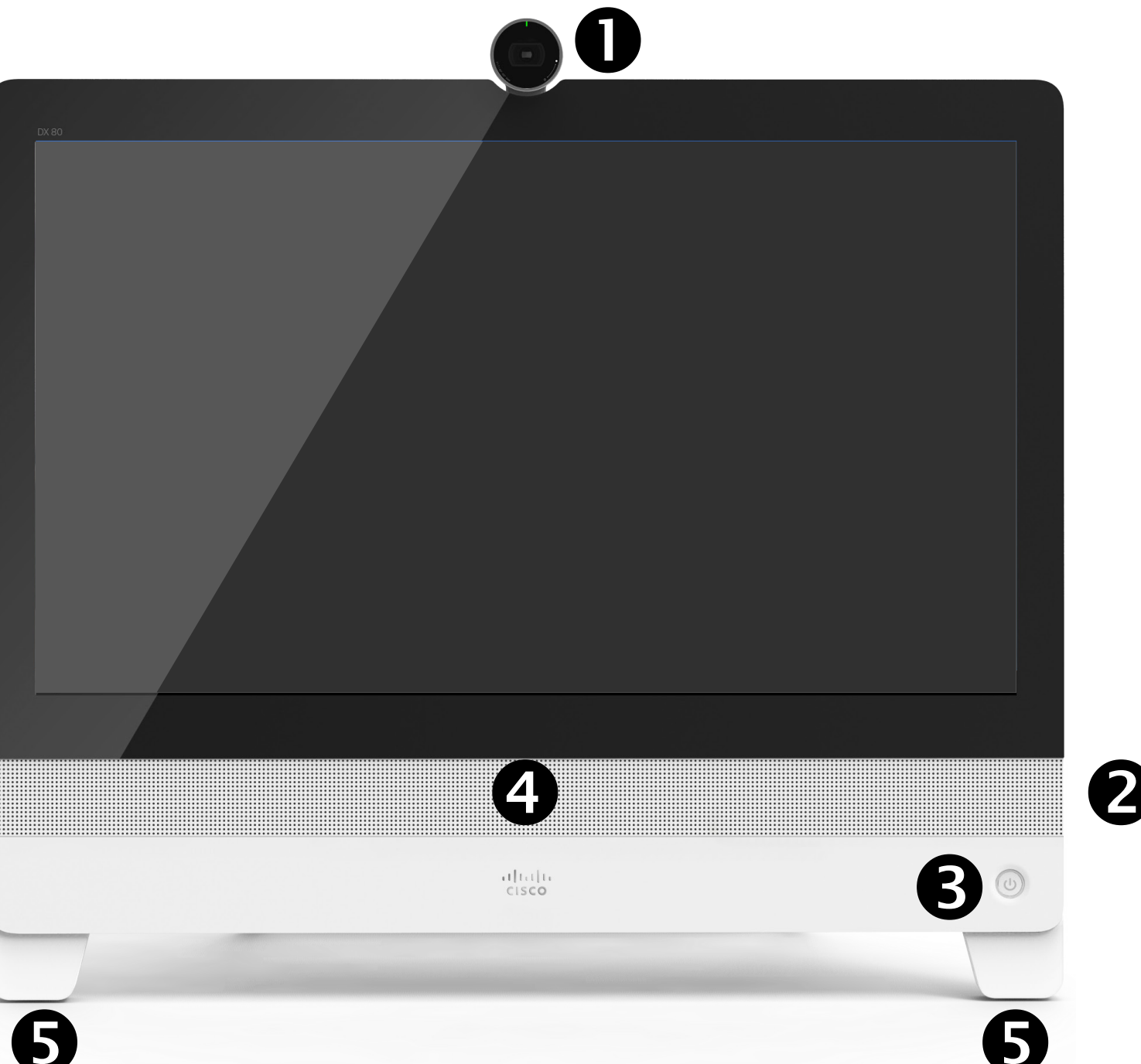
做為 PC 顯示器使用。使用 HDMI 纜線將電腦連接至 HDMI 插槽 PC (請見下方)。

若要在 PC 顯示器和螢幕視訊之間切換，只需點選螢幕即可。

無論模式為何 (PC 或視訊)，來電都會像平常一樣出現，除非「勿打擾」已啟用。請參閱 [第 18 頁](#) 的「激活免打扰」。



- ① 電源插口
- ② USB 電腦連線
- ③ HDMI 電腦連線
- ④ HDMI 外部顯示器連線 (非使用中)
- ⑤ SD 卡槽和安全鎖孔
- ⑥ USB 連接埠
- ⑦ LAN 擴充連線。在此連線電腦 LAN 可讓 Cisco DX80 和電腦分享公共的 LAN 連線
- ⑧ LAN 連線



- ① 有隱私快門的相機，逆時針轉動會關閉，順時針轉動則開啟
- ② 裝置右側的麥克風靜音按鈕、喇叭音量控制和 USB 插槽。
- ③ 電源開/關
- ④ 喇叭
- ⑤ 每支腳管上的麥克風

DX80 執行 USB 有線音訊裝置適用的標準通訊協定。

製造商可能會以不同方式執行此標準 (稱為 HID 通訊協定)。

因此，製造商相同但型號不同，運作方式則會有所不同，我們無法保證所有的耳機和話筒都會正常運作。

對於 CE 9.1，我們只測試過有線的耳機或搭配硬體鎖使用的耳機。

請注意，DX80 現在支援使用藍牙耳機，詳情見下頁。

提供的耳機清單並不完整，應還有很多其他適用的耳機。建議您洽詢 Jabra、Plantronics 和 Sennheiser，這些廠商也在進行自己的測試，因此可能會提供自家支援 DX80 的耳機清單。

下列耳機都已經過 Cisco 測試：

- Jabra Evolve 40
- Jabra Evolve 65
- Jabra Pro 9450
- Jabra Pro 9470
- Sennheiser MB Pro 2

簡介 與藍牙耳機進行配對

藍牙耳機

DX70 與 DX80 支援藍牙耳機。

支援的藍牙設定檔：

- HFP (免持聽筒設定檔)
- A2DP (進階播音設定檔)

直接透過內嵌藍牙無線電，或使用 USB 藍牙硬體鎖，來支援藍牙耳機。

可以將多組耳機與視訊系統進行配對，但一次只能連接一組耳機。

距離最長 10 公尺 (30 英呎)。如果通話時超出距離，音訊會切換至視訊系統的喇叭。

大多數耳機都有內建音量控制。進行通話時，耳機的音量會與視訊系統同步。未進行通話時，耳機上的音量按鈕與視訊系統各自運作，互不影響。

支援的藍牙功能：

- 接聽來電
- 拒接來電
- 掛斷通話
- 音量調高和調低

某些耳機具有靜音控制。其運作與視訊系統上的靜音控制無關。

若要開始配對，請點選系統資訊，緊接著點選設定，您會在這個功能表中找到列出的藍牙設定。

USB 藍牙硬體鎖

最好使用 USB 藍牙硬體鎖，因為這會提供較佳音訊品質。使用硬體鎖時，會將耳機偵測為 USB 耳機。

請注意，使用硬體鎖時，無法將耳機音量與視訊系統音量同步化。

我們測試過的有 Jabra Link 360、Plantronics BT300 和 Plantronics BT600，但其他型號也可能會正常運作。

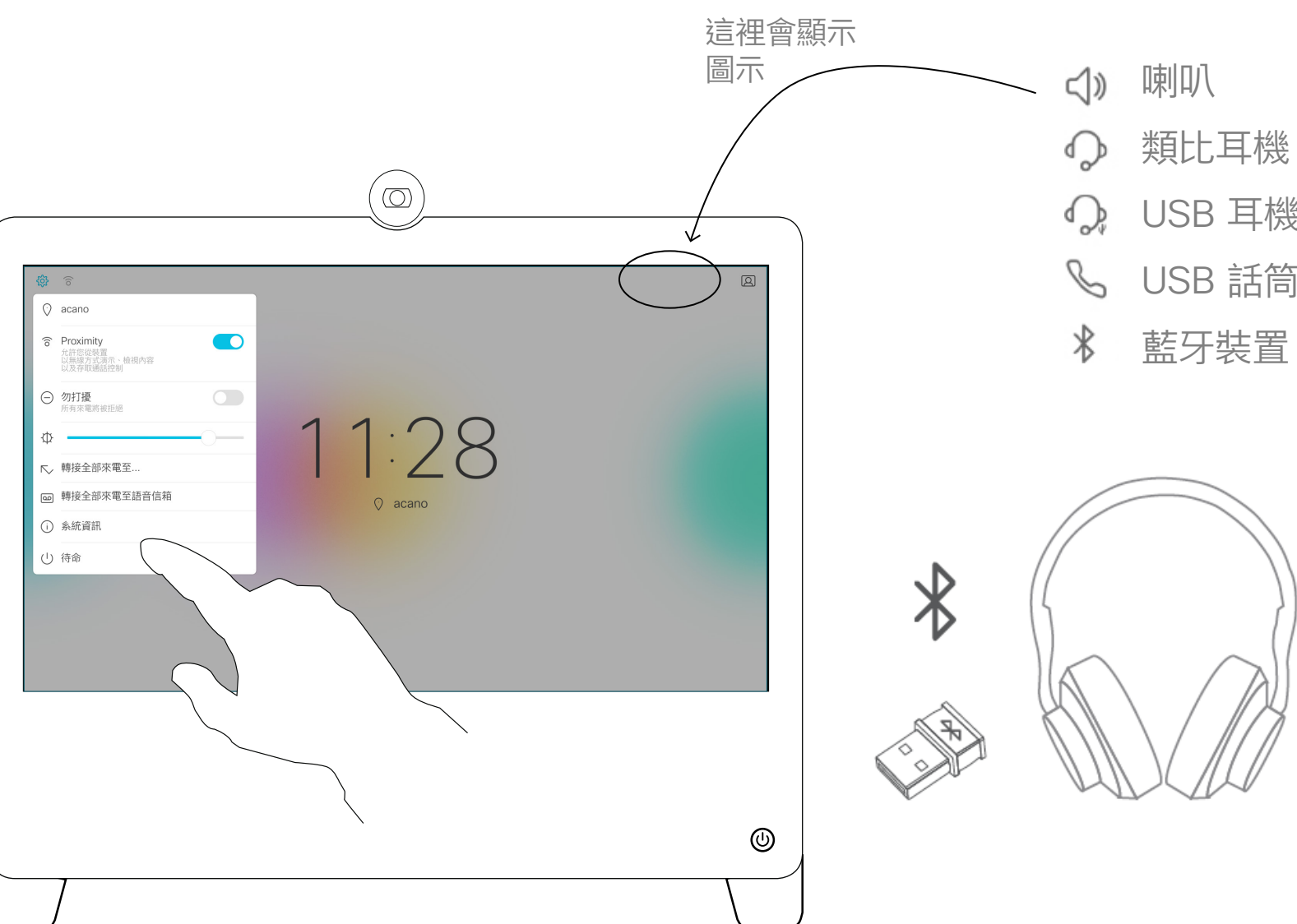
與藍牙耳機進行配對

1. 在耳機上啟用藍牙配對。如有疑問，請參閱耳機的說明手冊。
2. 移至「設定」，如左下方所述。如需更多「系統資訊」功能表的相關資訊，請參閱第 38 頁的「設定」。如果藍牙已停用，請開啟藍牙。預設會啟用藍牙。
3. 視訊系統將會掃描探索裝置。探索成功時，藍牙耳機應該會顯示在裝置清單中。
4. 選取裝置，配對隨即開始。配對可能需要數秒的時間完成。
5. 如果配對成功，視訊系統即會將耳機列為已連線。配對就此完成。

您可以在視訊系統和透過藍牙或 USB 連接的裝置之間切換喇叭。

選取使用者介面狀態列中的圖示，然後從可用的裝置中選擇：

- 喇叭
- 類比耳機 (僅限 DX70)
- USB 耳機
- USB 話筒
- * 藍牙裝置

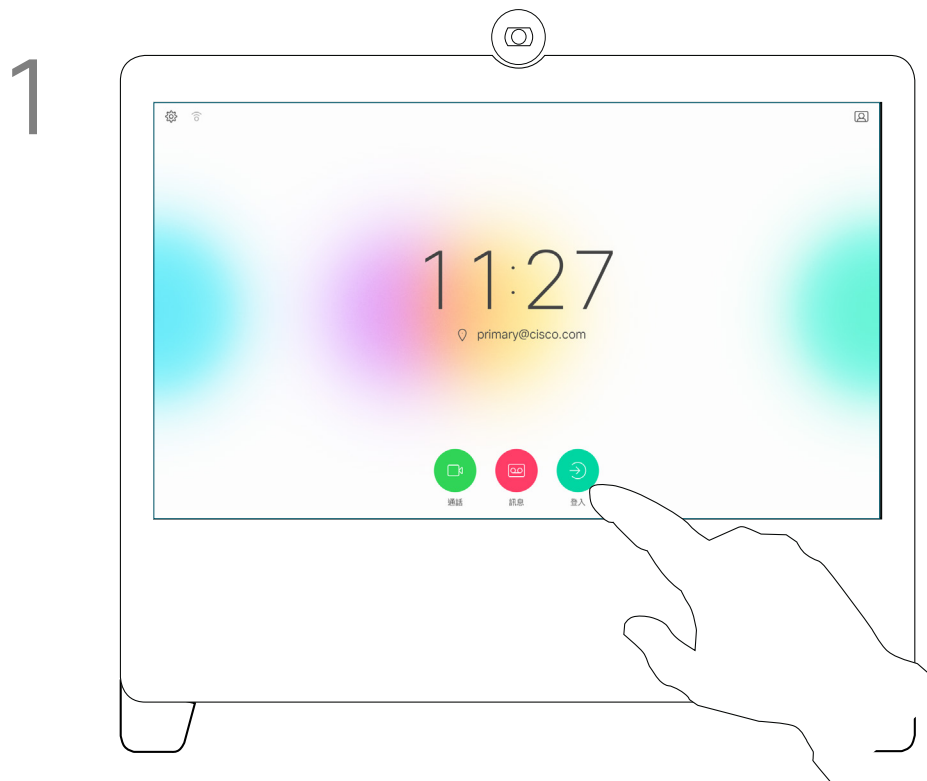


您可以使用藍牙直接與視訊系統配對，也可以使用 USB 硬體鎖來配對。

簡介

使用您自己的憑證登入

關於行動化內線功能



點選綠色的登入按鈕。



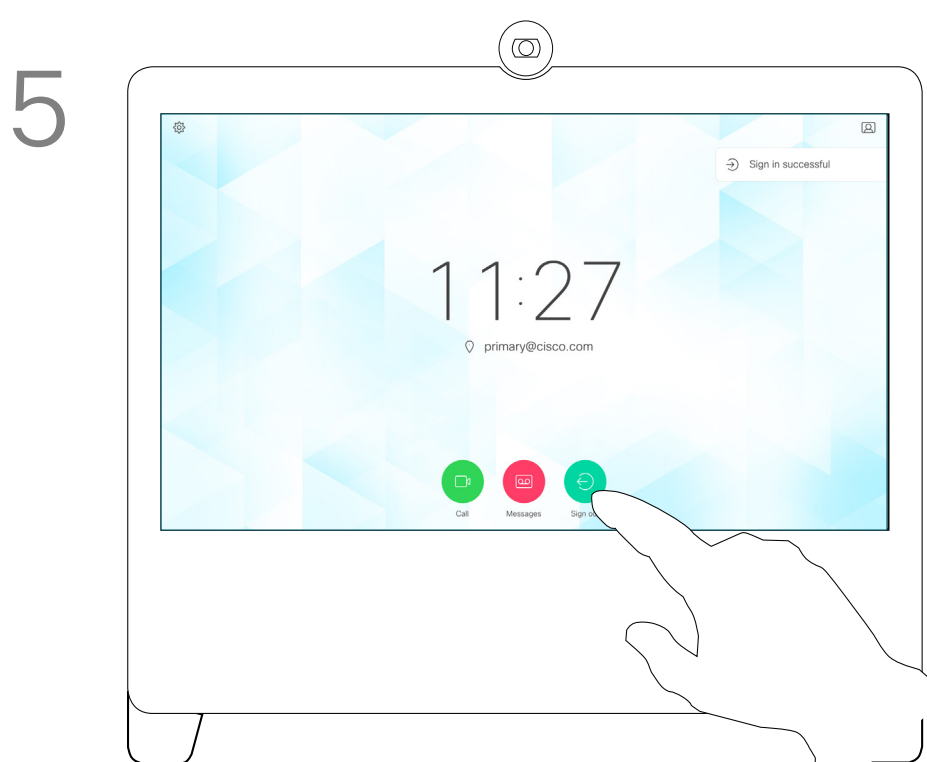
輸入您的使用者名稱和 PIN 碼。



點選登出。



系統將確認您已登入成功。



若要再次登出，點選登出 (如圖所示)。

如果視訊系統放置於會議室及安靜的房間內，且透過 CUCM (Cisco Unified Communications Manager) 執行，您就可透過個人認證登入該視訊系統。

CUCM 隨後會將撥話給您的所有來電路由至該特定視訊系統。

行動化內線功能也稱為「行動辦公」(Hot-desking)。



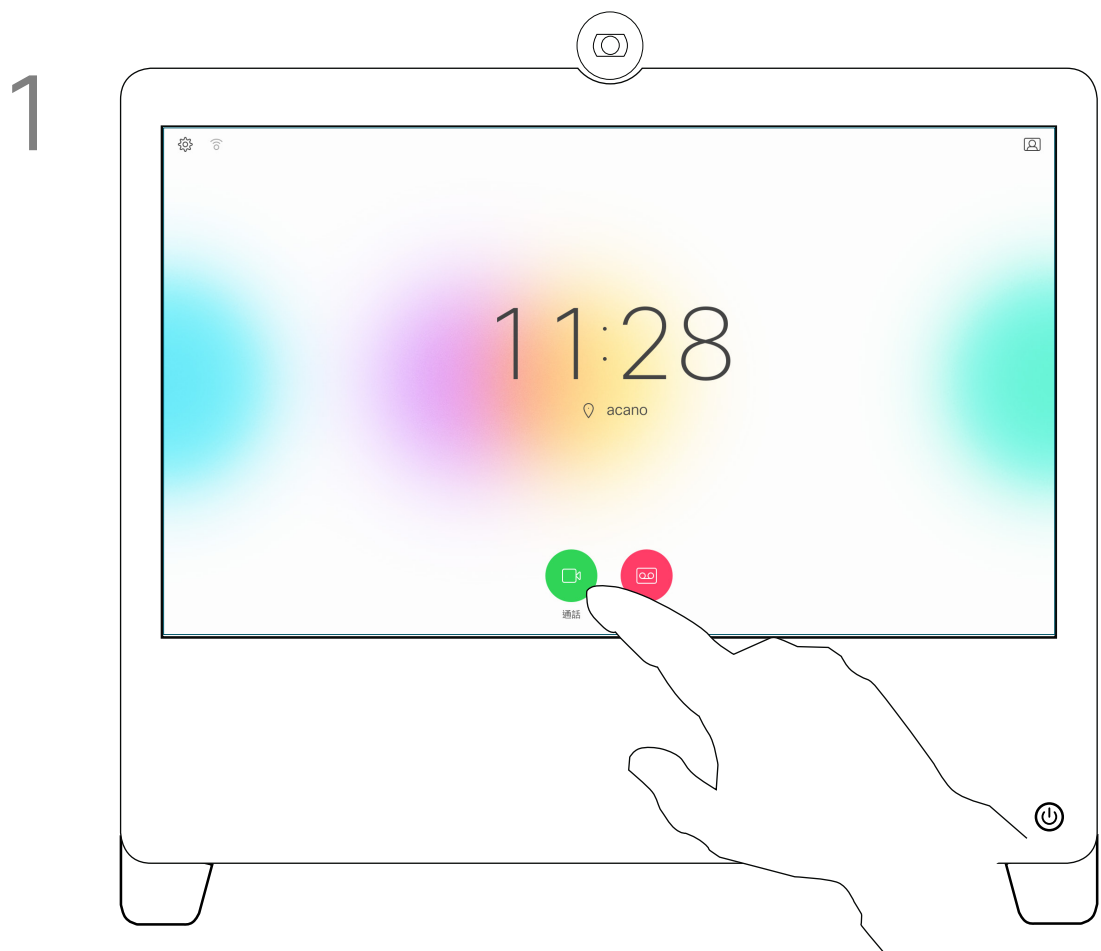
視訊通話

D1510418 使用者指南
Cisco TelePresence DX70、DX80
2017 年 6 月製作，適用於 CE9.0
所有內容 © 2010-2017
Cisco Systems, Inc. 版權所有，並保留一切權利。

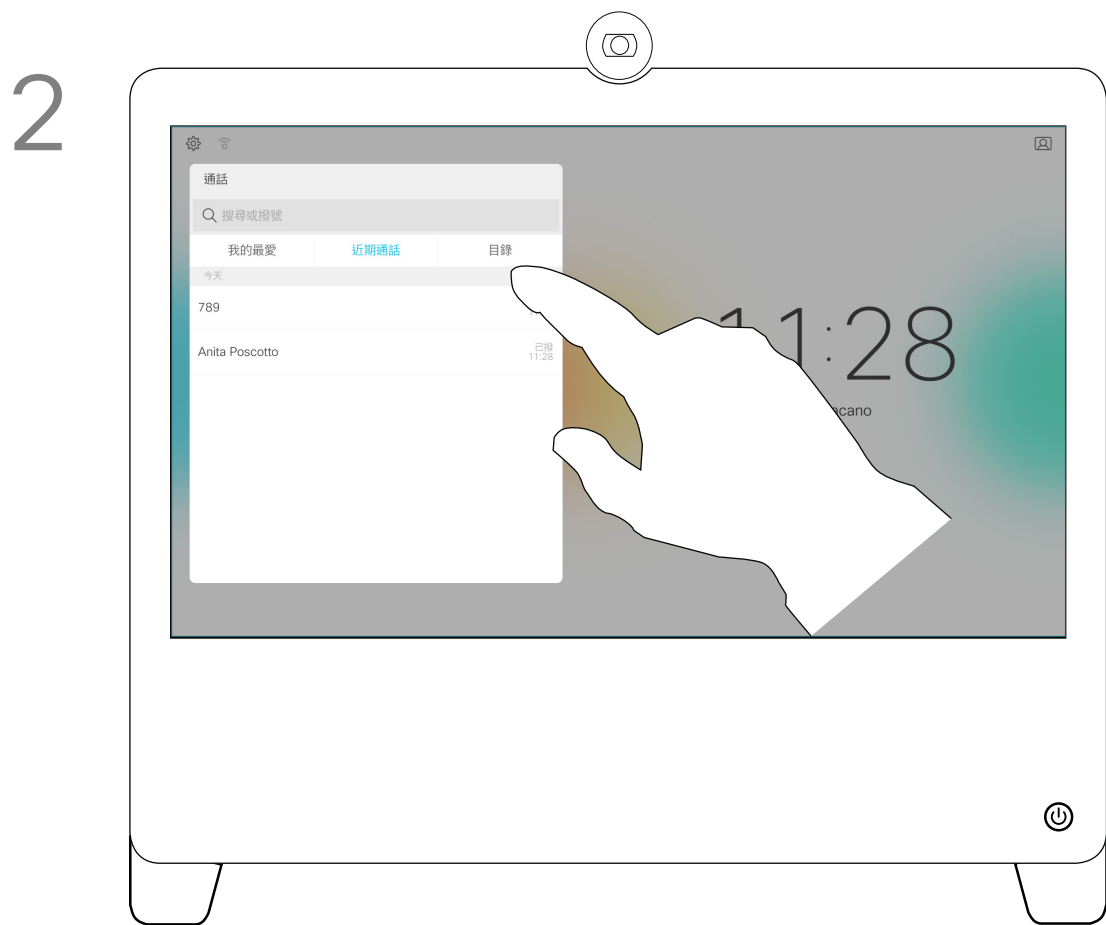
CISCO

視訊通話 從聯絡人清單撥話

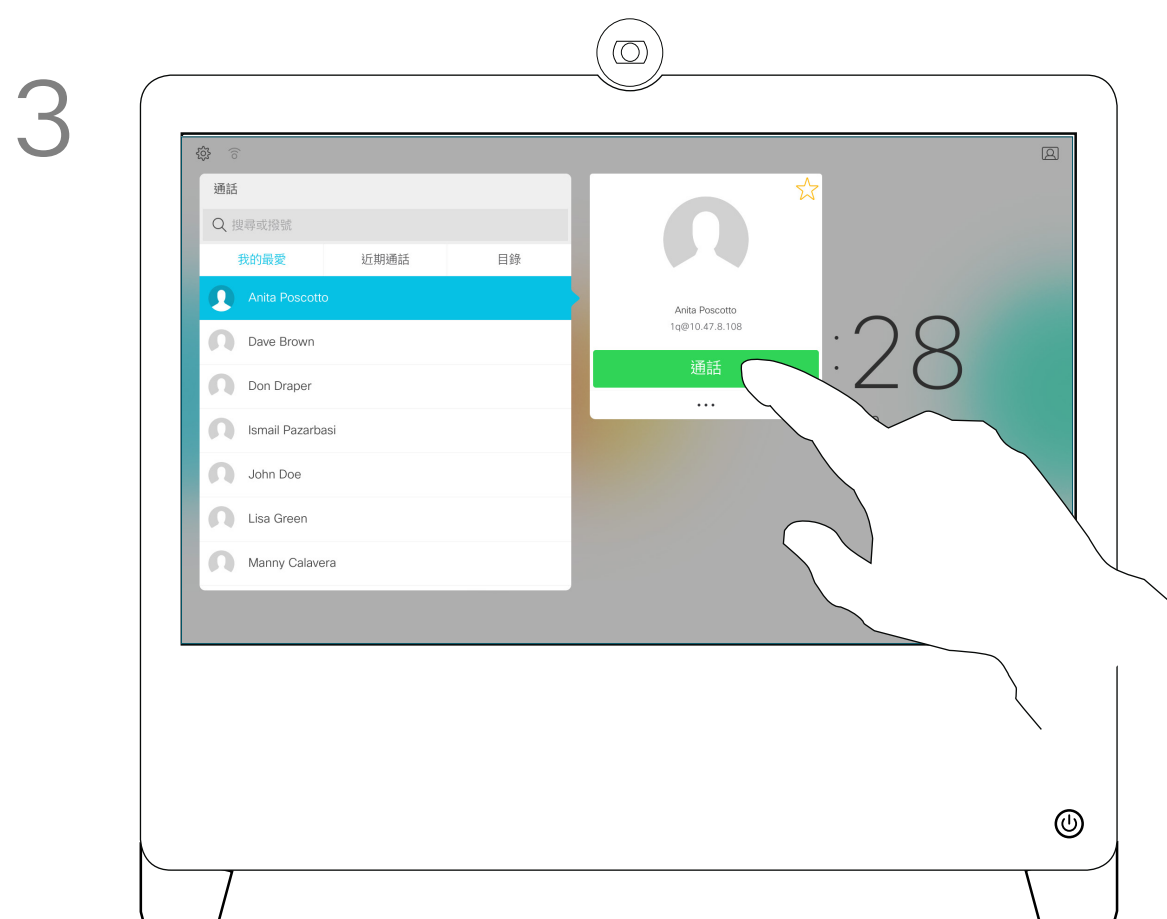
關於聯絡人清單



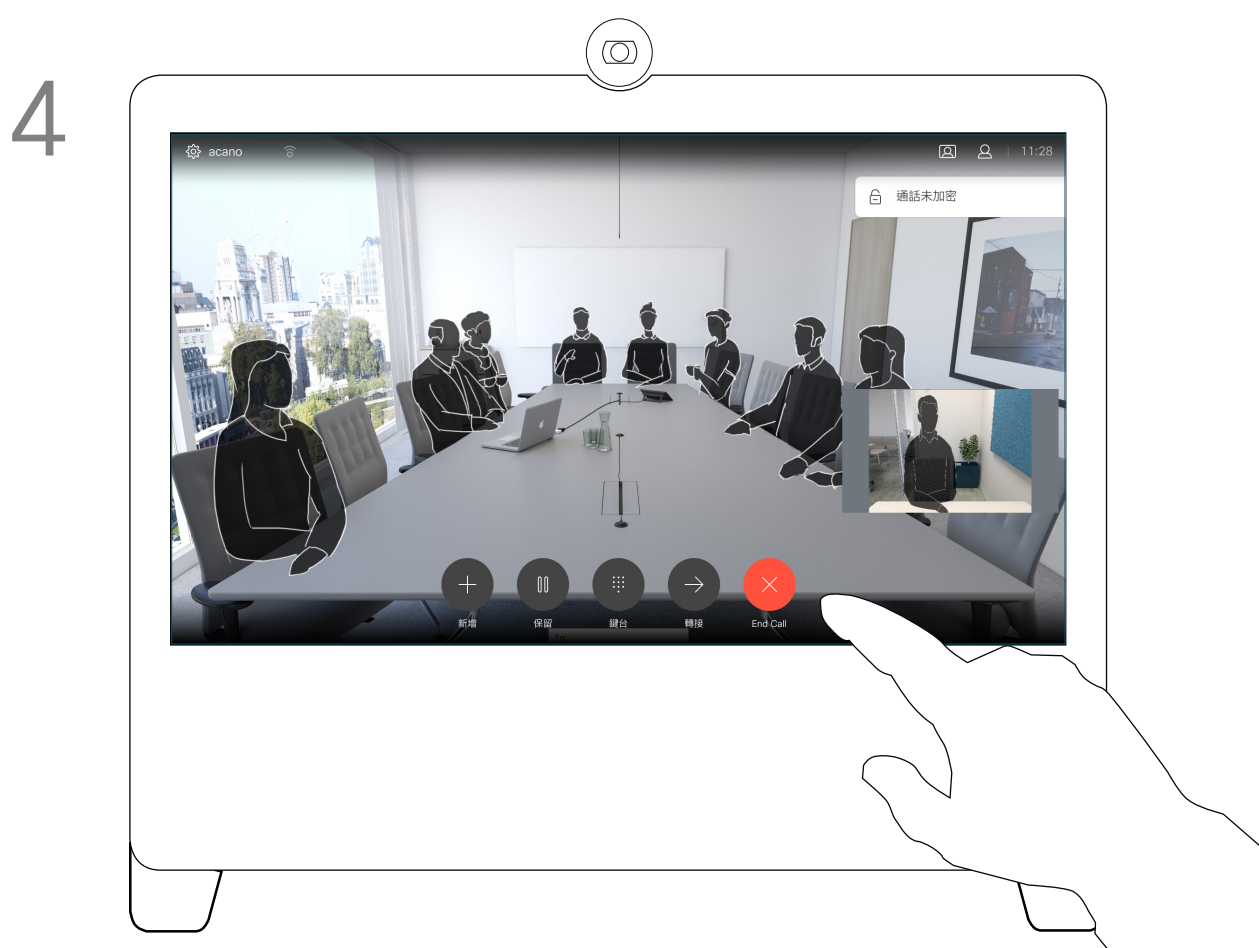
點選綠色的通話按鈕。



若要搜尋特定清單 (我的最愛、目錄或近期通話) 中的聯絡人，點選清單，然後向下捲動找到要撥打的項目。



點選該項目以顯示綠色的通話按鈕。然後點選綠色的通話按鈕 (如圖所示)。



通話即會撥出。若要結束通話，點選紅色的結束圖示。

您的聯絡人清單由下列三部分所組成：

我的最愛。這些聯絡人是您設定的。他們通常為您經常撥話的人，或者您需要不時地以快速、便捷的方式聯絡的人。

目錄通常為視訊支援小組在您的系統安裝的企業目錄。

近期通話是指您已撥、已接或未接的電話。

下列選項適用：

- 您可以鍵入姓名、號碼或 IP 位址，系統會為您搜尋所有清單。
- 您可以新增項目至我的最愛清單；在通話前編輯項目的各項設定，以及變更通話速率。

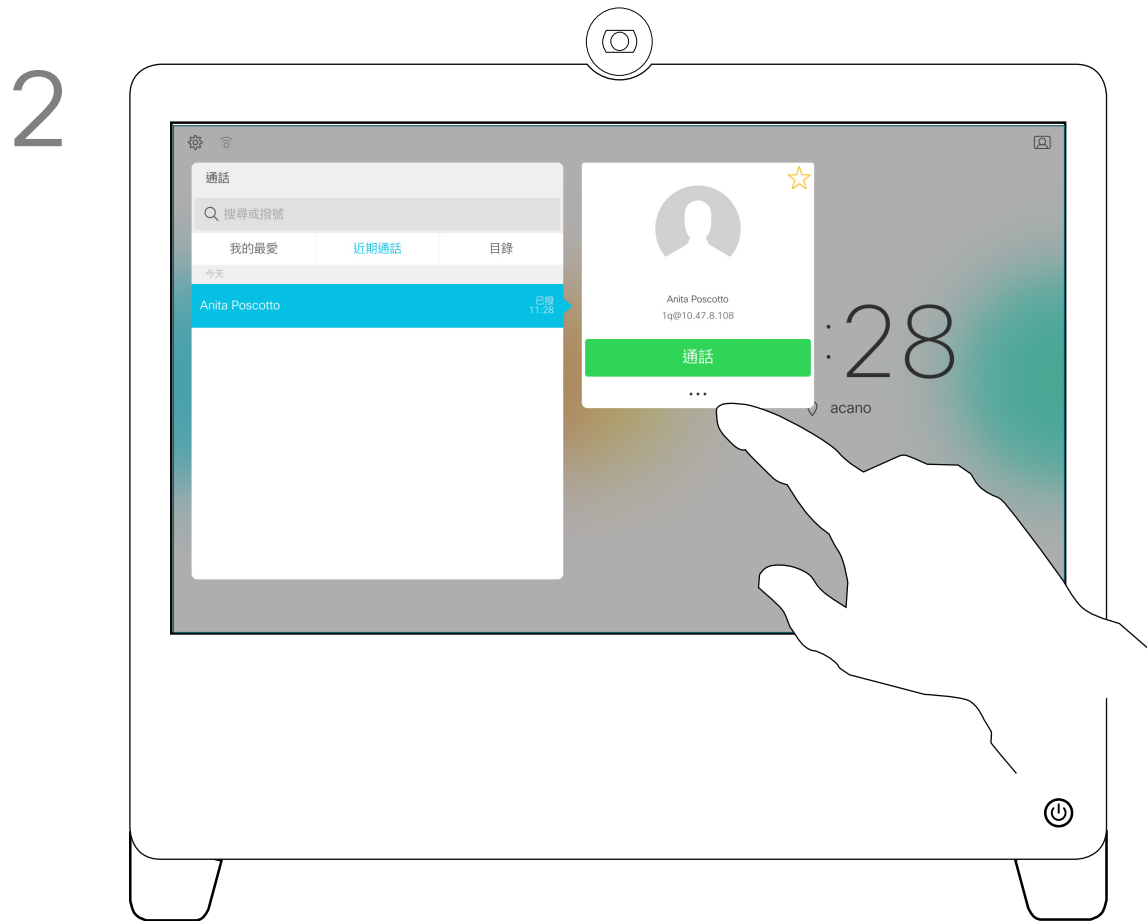
請注意，近期通話中的項目只能透過網路介面進行移除。

編輯聯絡人清單項目，然後撥話

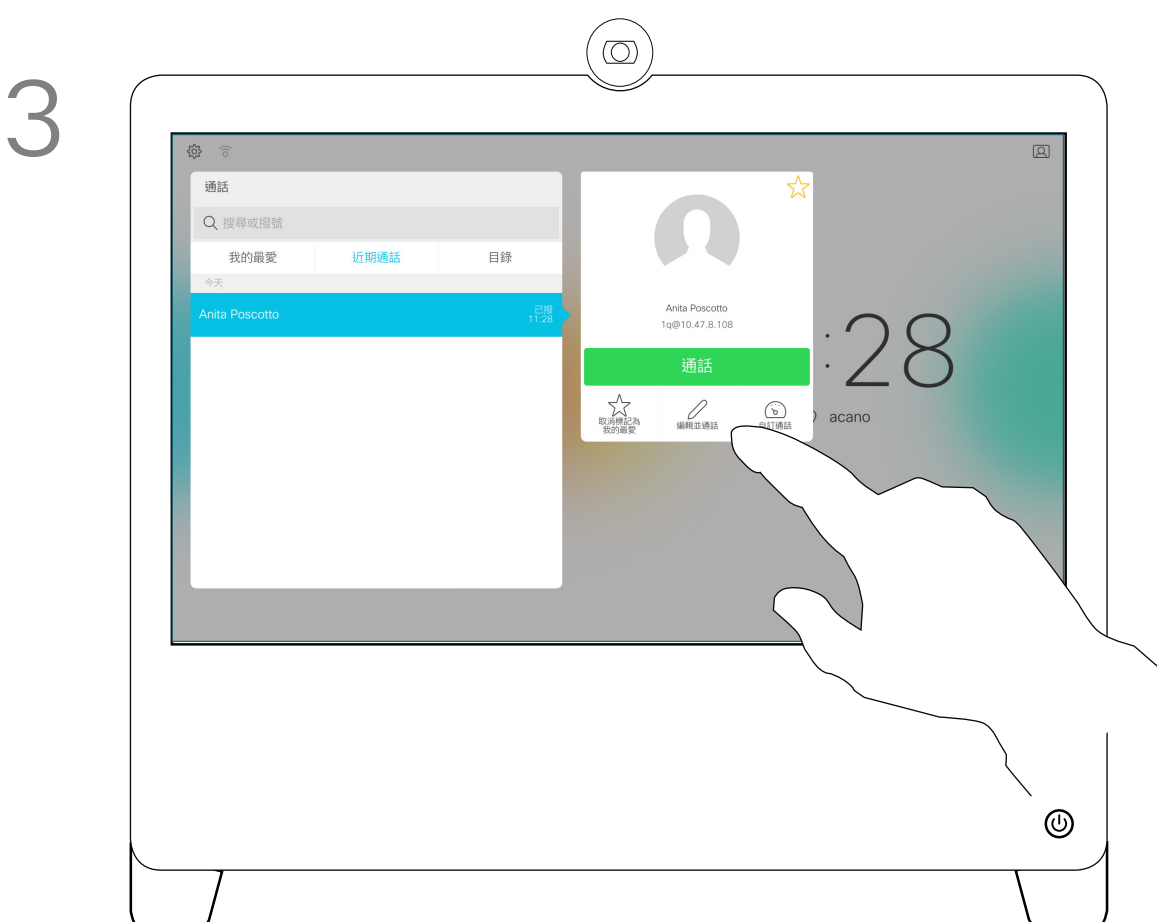
關於項目編輯



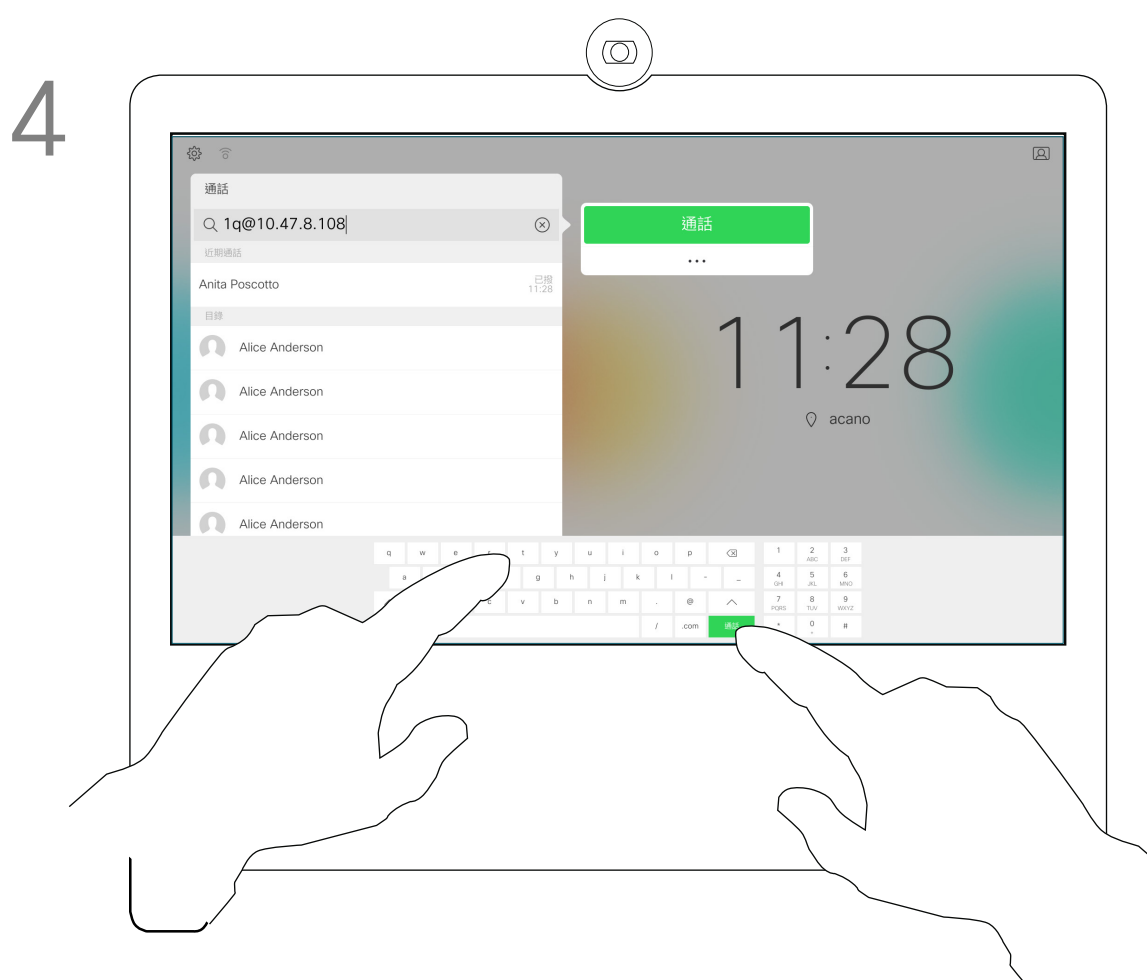
尋找要在撥話前編輯的項目。點選該項目。這樣會顯示通話功能表。



點選更多 (...) 圖示 (位在綠色通話按鈕正下方)。



點選「編輯並通話」。



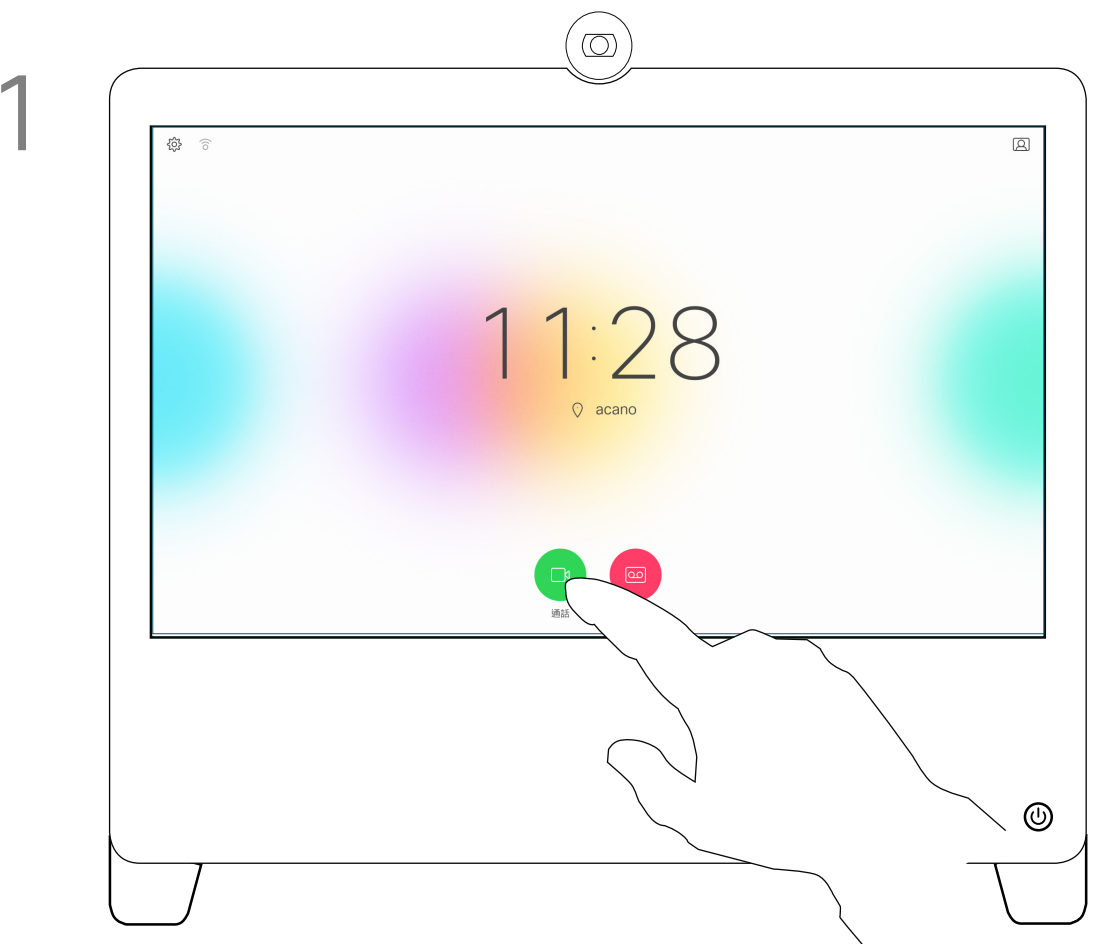
使用鍵盤編輯，然後點選任一綠色通話按鈕來撥話。

如需瞭解如何輸入聯絡人清單的資訊，請參閱上一頁。

您可能必須先在其中一個聯絡人清單中編輯項目，再撥打電話。這可能需要新增前置詞、後置詞，或者進行其他更改以確保成功執行。

視訊通話
使用姓名、號碼或地址撥話

關於撥打電話



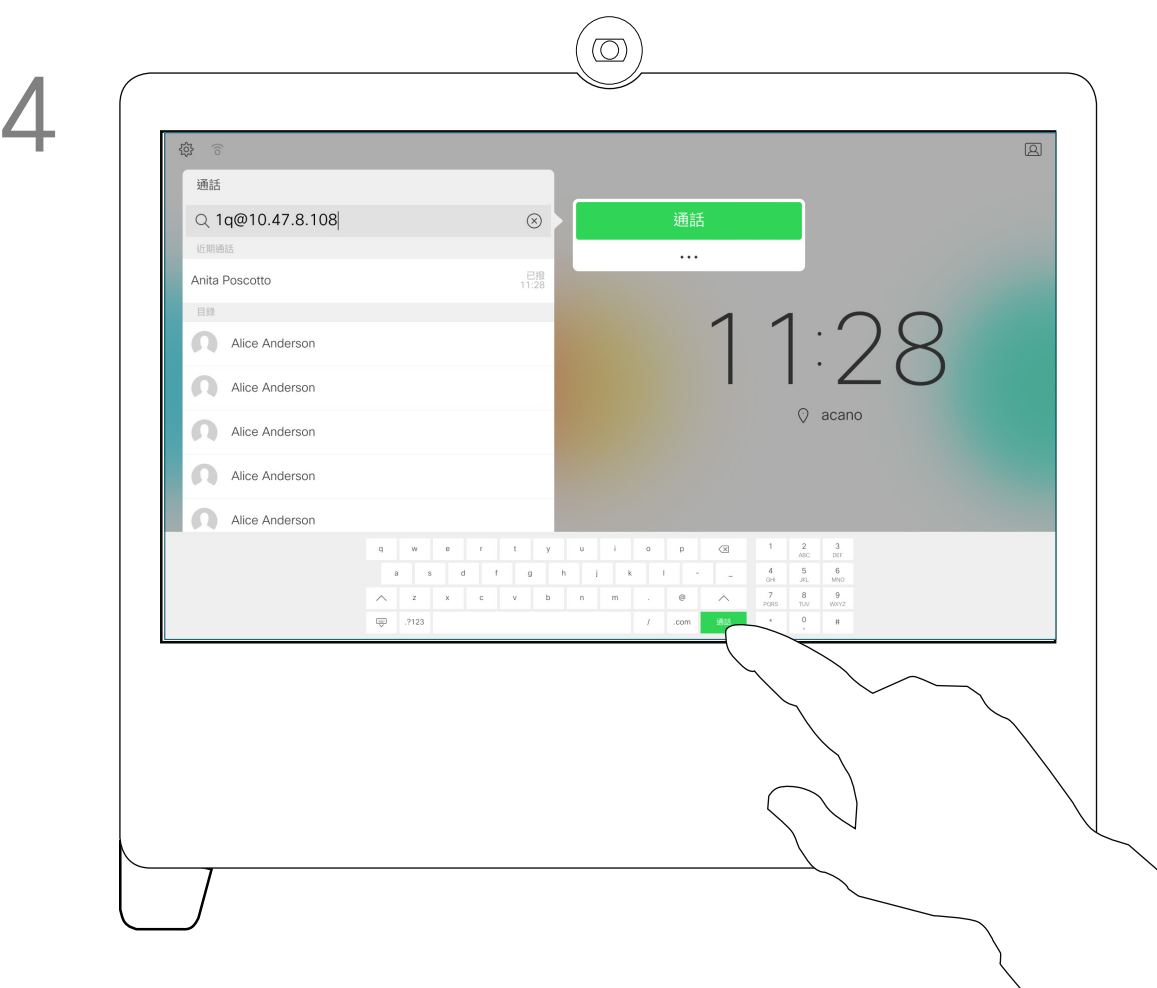
點選綠色的通話按鈕。



點選搜尋或撥號欄位。這會叫用鍵盤



鍵入姓名、號碼或地址。在您輸入時會出現可能相符項目及/或建議。如果清單出現正確的相符項，點選該相符項，否則繼續輸入。



當您輸入或找到要撥話的聯絡人後，點選任一綠色通話按鈕撥話。

您可以撥話給未在您的聯絡人清單中的其他人，方法是使用觸控鍵台的虛擬鍵盤鍵入此人的姓名、地址或號碼。

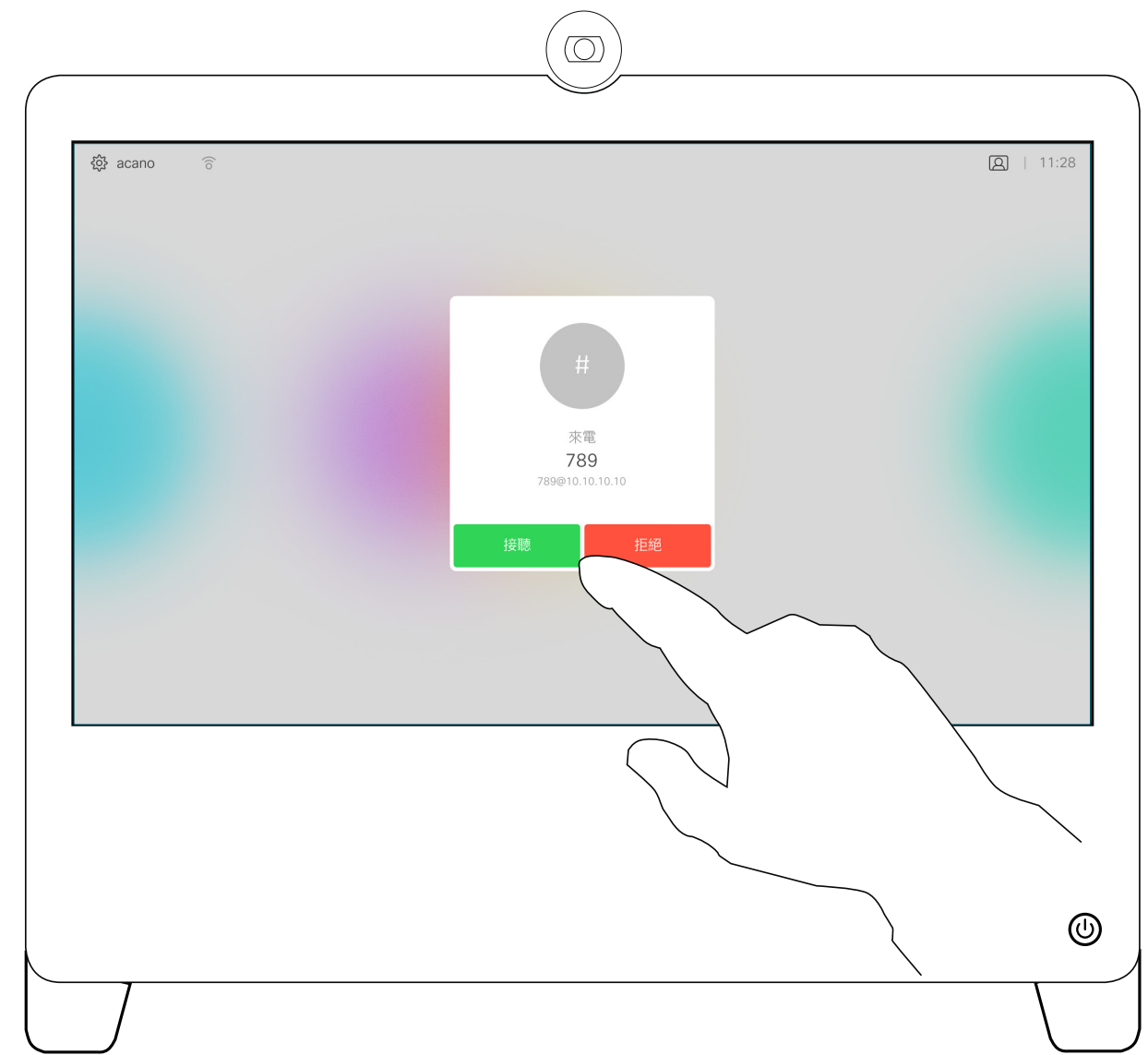
您之前撥打過的聯絡人會出現在近期通話清單中（直至您清除清單），您隨後可將其中的任何聯絡人轉移至我的最愛。具體說明請見聯絡人章節。

有時，通話中系統可能要求您輸入號碼，通常為輸入分機號或提供 PIN 碼。

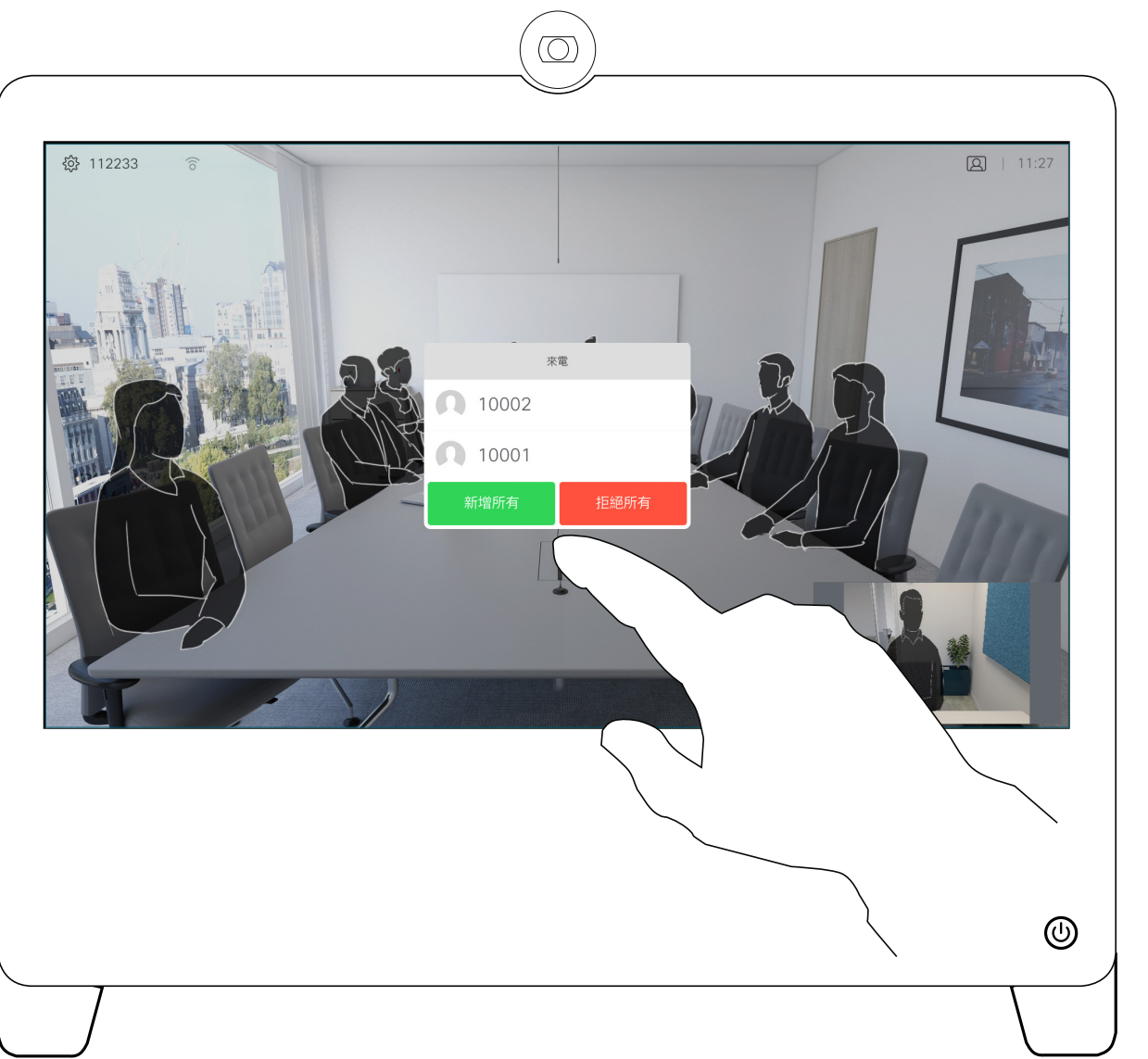
點選按鍵式撥號（撥話時即出現此按鈕），以叫用撥號所需鍵盤。

視訊通話 來電

如果有人撥話給您



據此點選接受 (接聽) 或拒接來電。



若在視訊基礎架構的允許範圍內，您可能會收到多通來電。那麼您就可以選擇將來電全部新增至現有通話，或者全部拒接。

- 如果有人撥話給您，您可以接聽、拒接或忽略電話。
- 如果您拒接電話，系統會傳送忙音資訊給撥話方。
- 如果您忽略電話，撥話方會認為您不在 (您未接聽電話)。
- 您的視訊基礎架構或許會允許您接收多通來電。如有需要，請洽詢視訊支援小組。

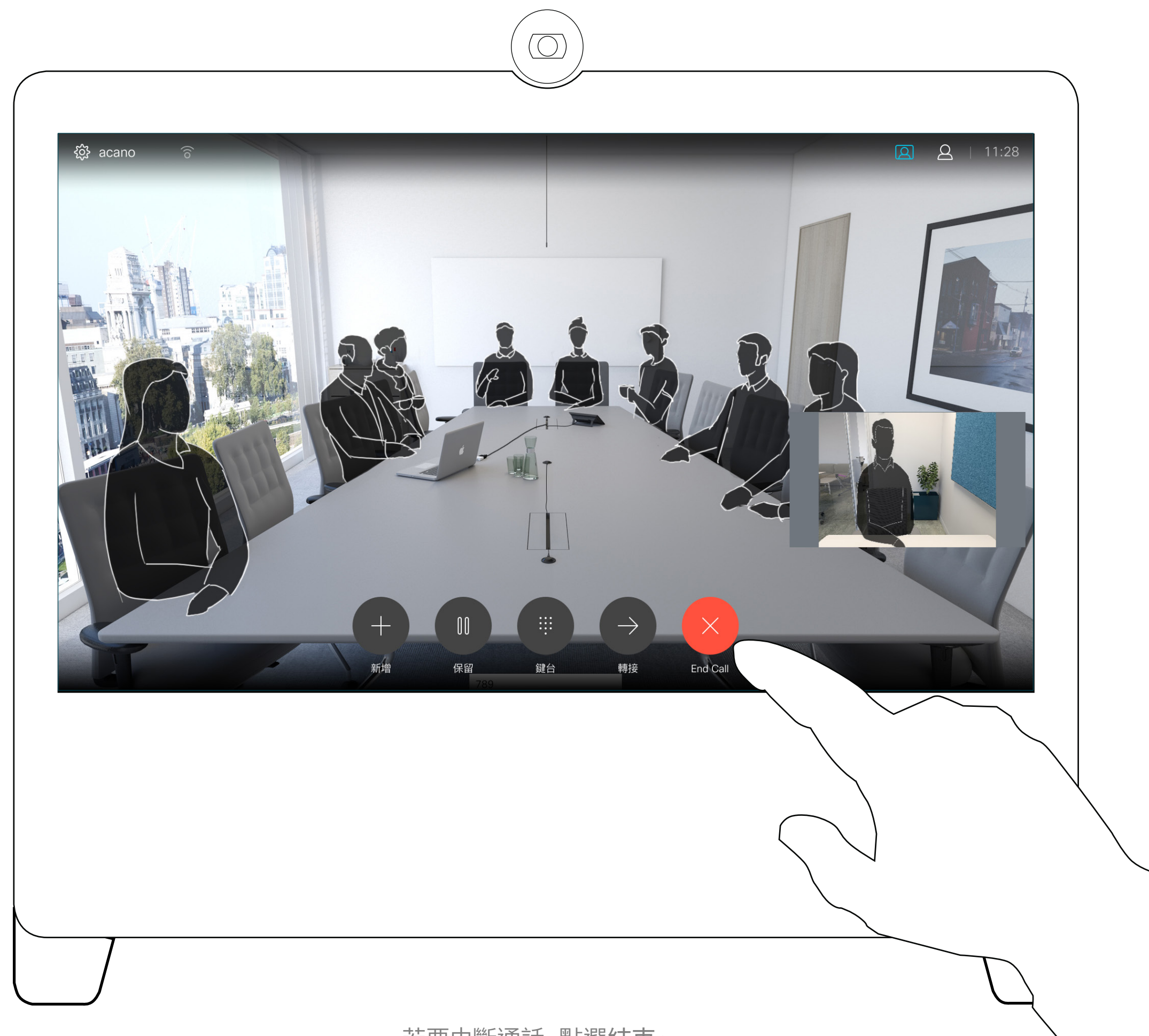
如果您已在通話中，特定情況下，您可以接聽另一通來電。



視訊通話
中斷通話連線

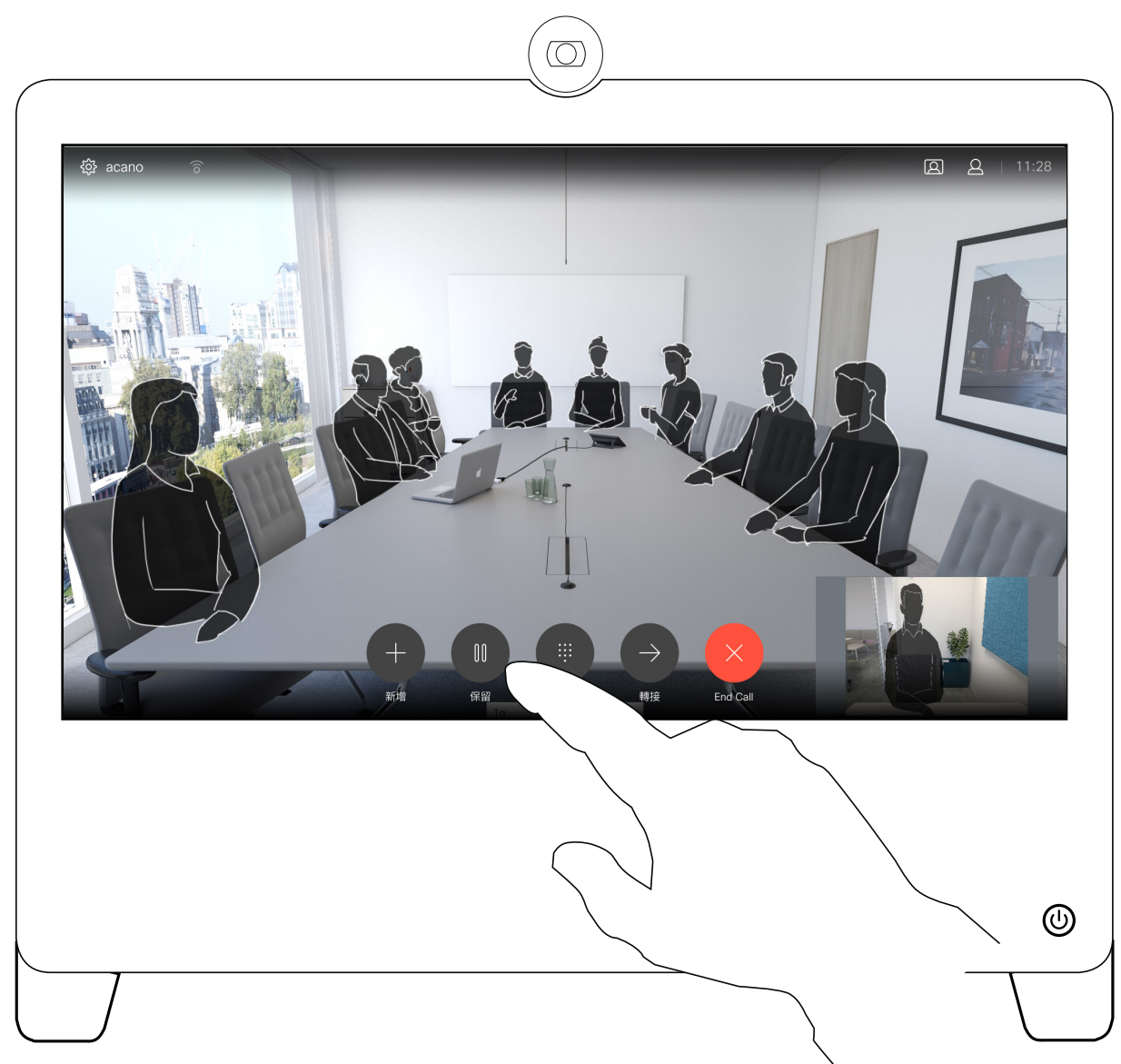
關於中斷連線

於通話中點選結束，將會中斷您的通話連線。在只與兩方連線的通話中，這會終止通話。



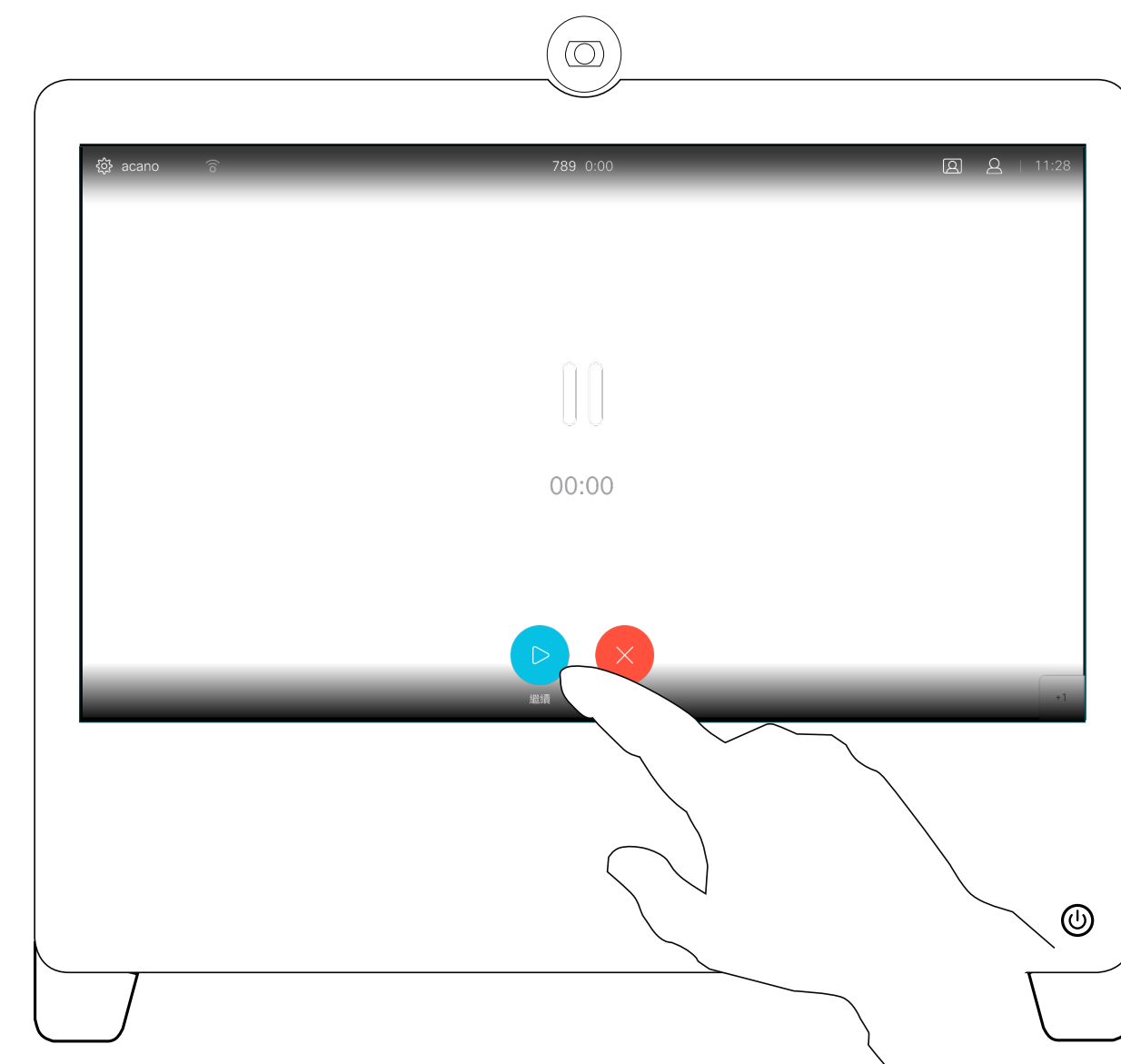
若要中斷通話，點選結束。

1



通話時點選保留。

2



點選繼續，返回您通話的一方 (復原您的操作)。

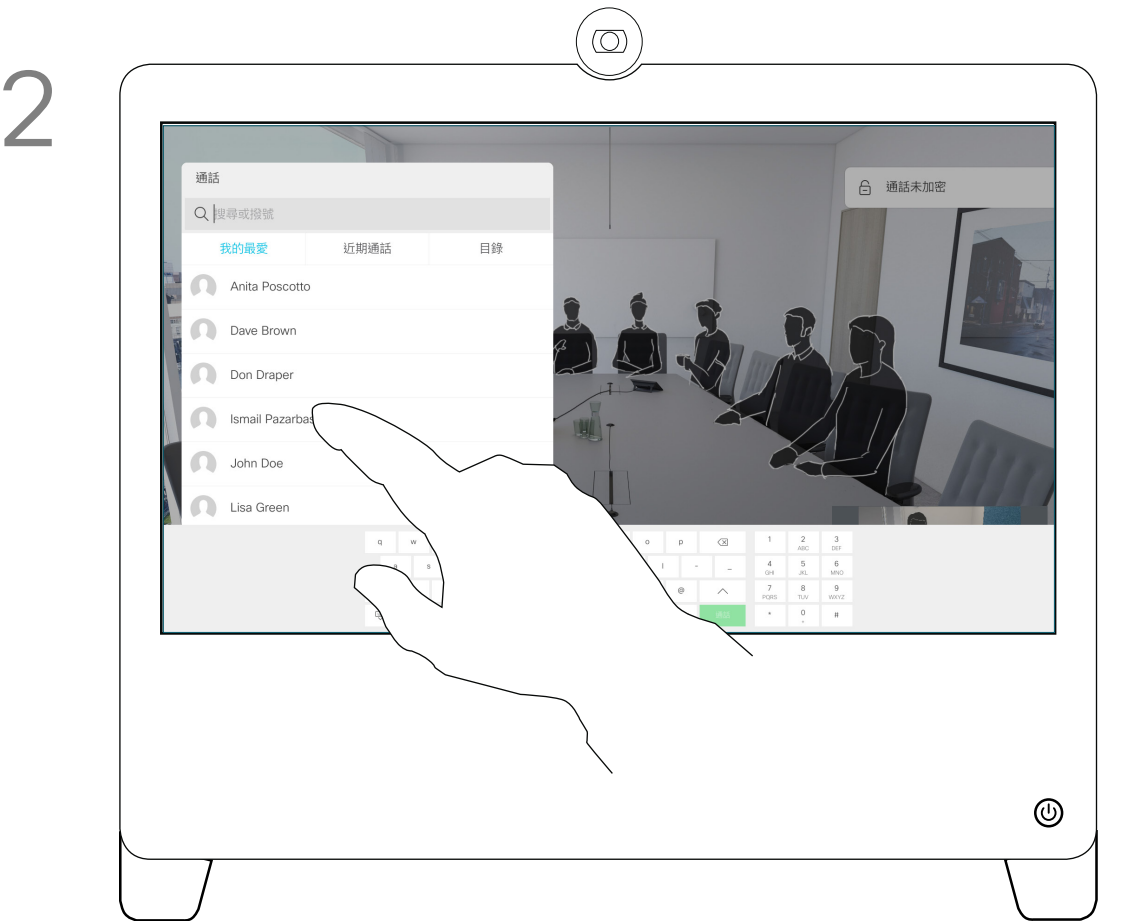
將通話設為保留，通常是您將通話轉接至他人時首先執行的操作，不過當您需要與人商談或作為靜音替代方式 (也包括停止視訊傳輸) 時，可能也會用到。

視訊通話
轉接進行中的通話

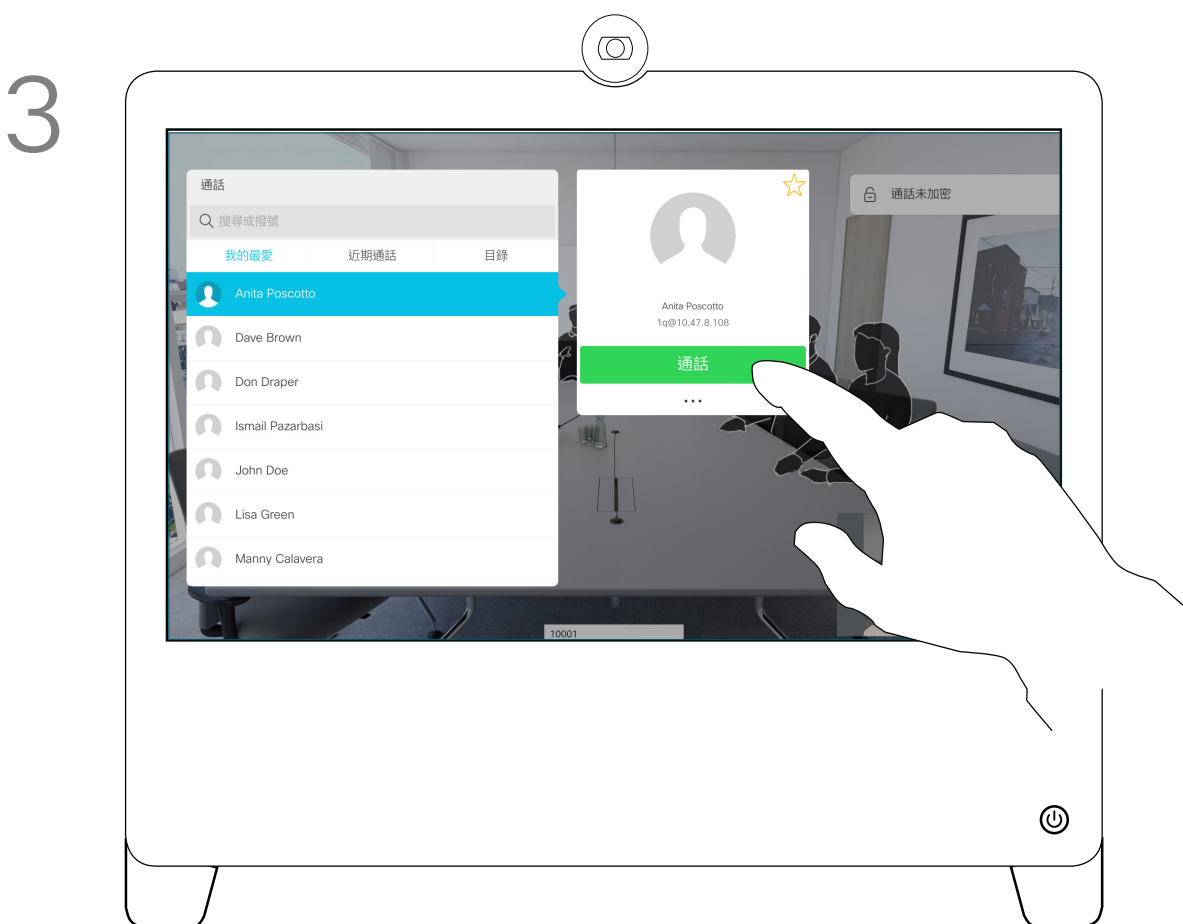
關於轉接



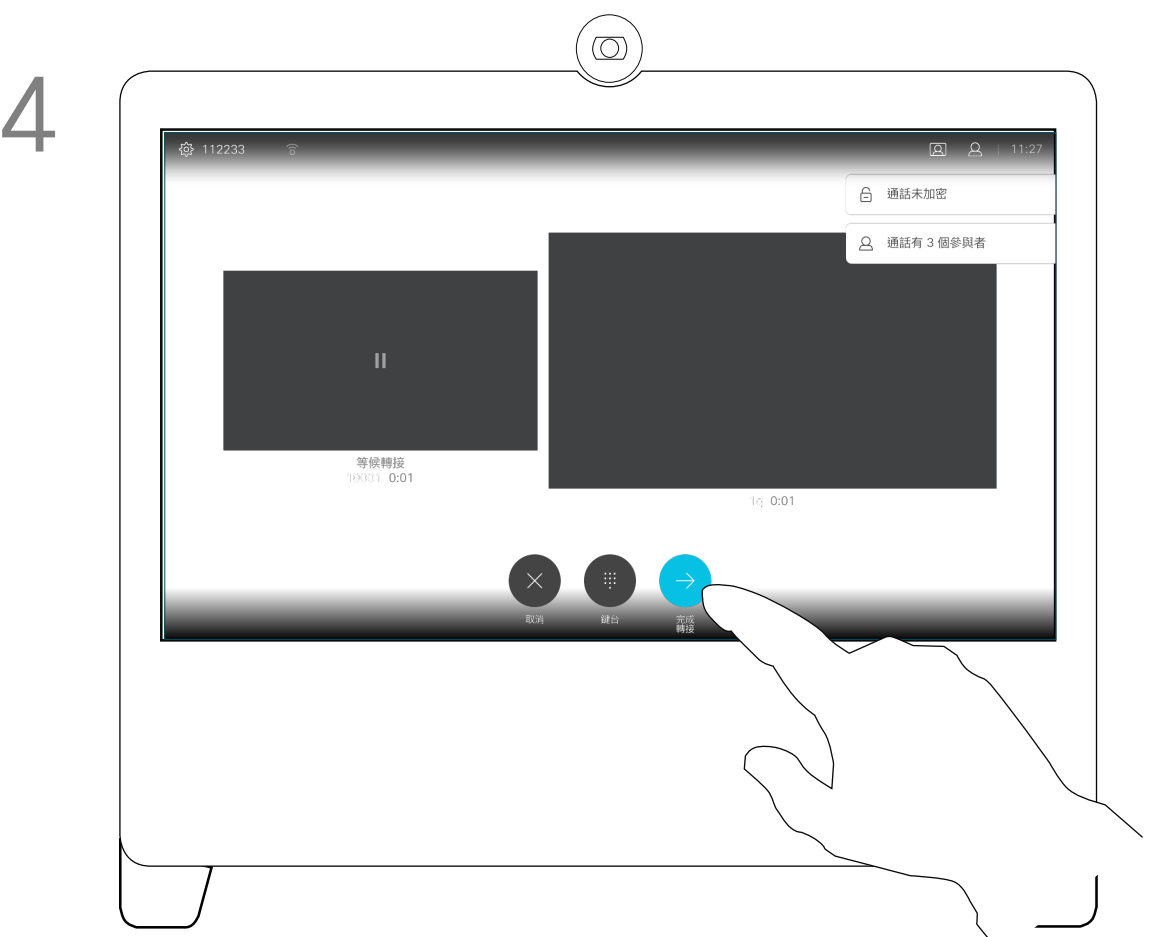
點選轉接按鈕。這會讓目前的通話設為保留。



像平常一樣搜尋您要撥號的聯絡人。



點選綠色的通話按鈕。與來電者通話確認電話轉接成功。要轉接的來電方仍在保留中。

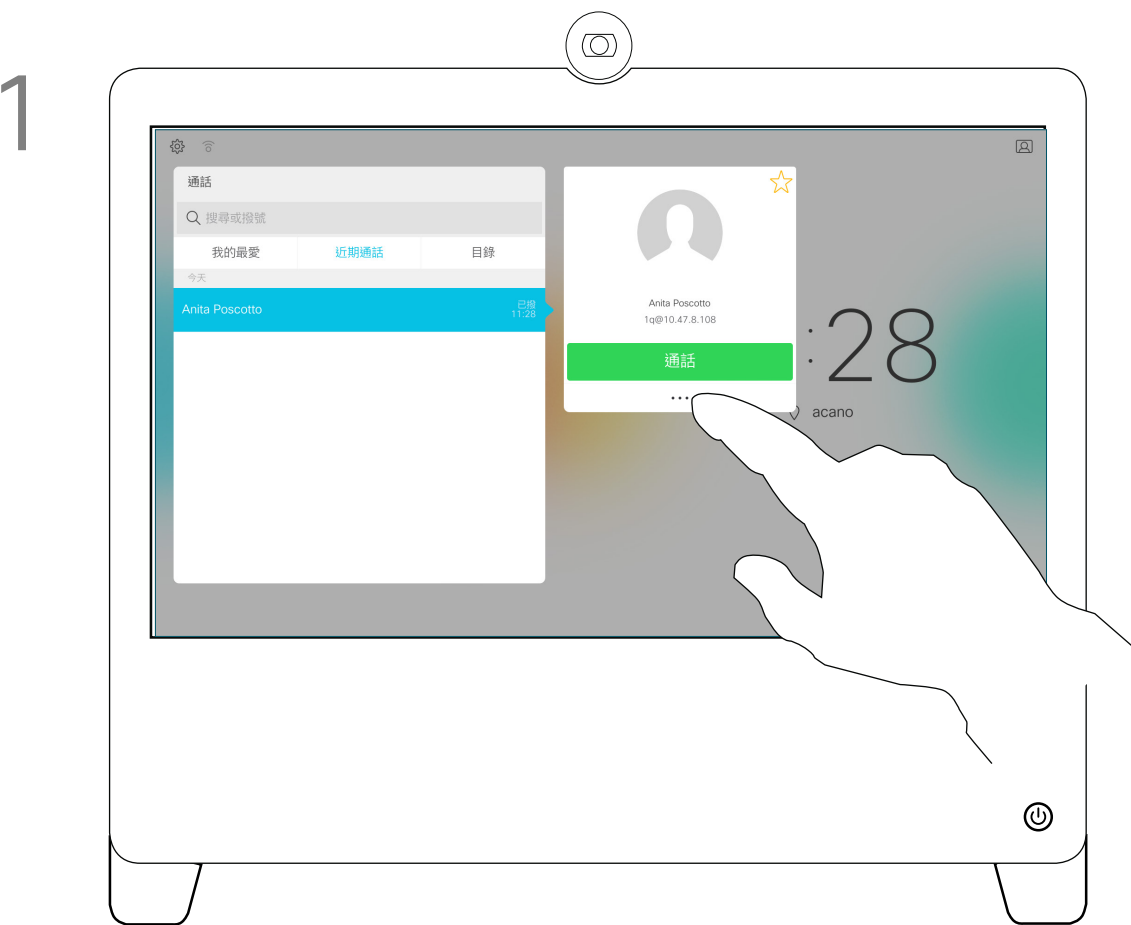


點選完成轉接。

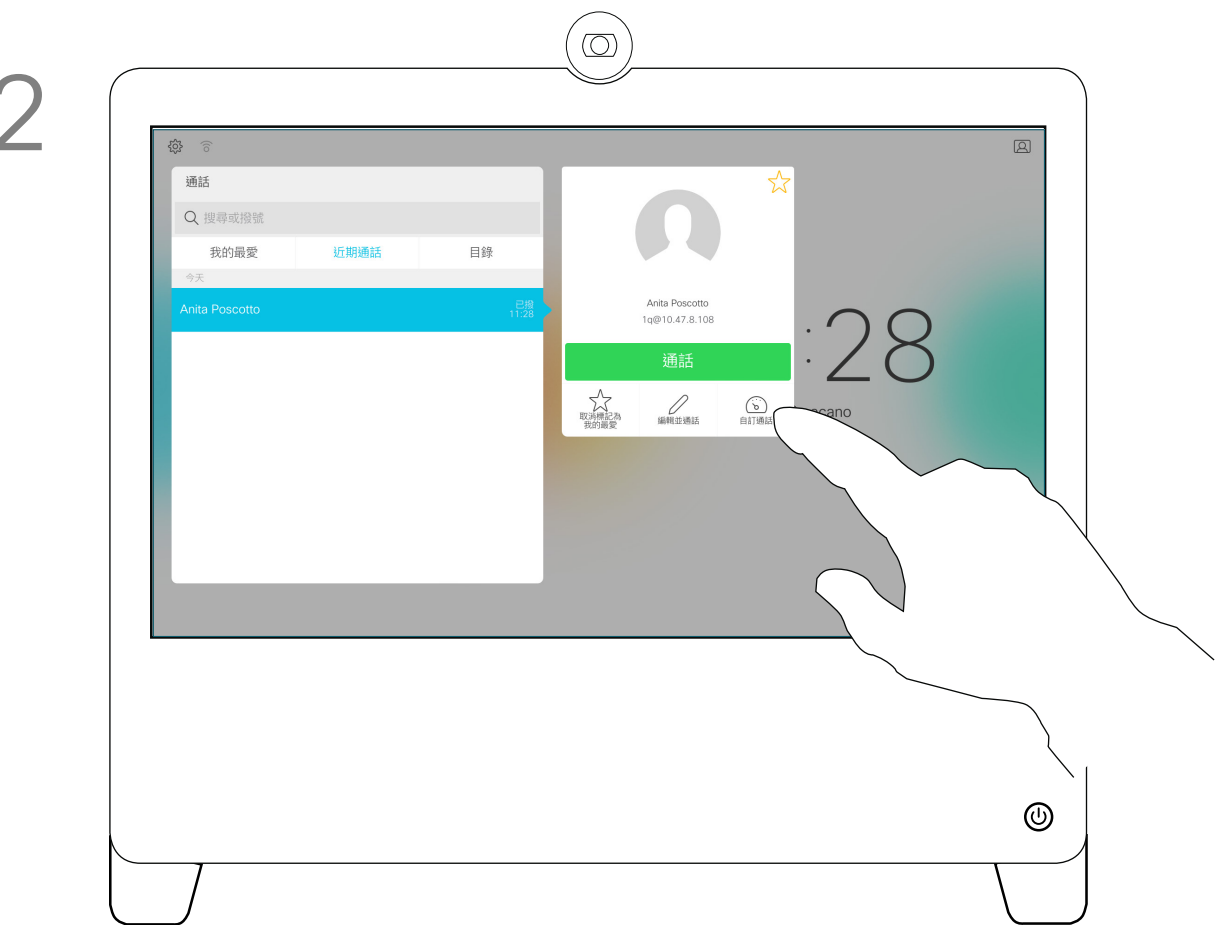
您可以將進行中通話轉接至其他人。轉接一律是諮詢式轉接，也就是，您可以在實際轉接通話之前，與您要轉接通話到的一方交談。

視訊通話 變更通話速率

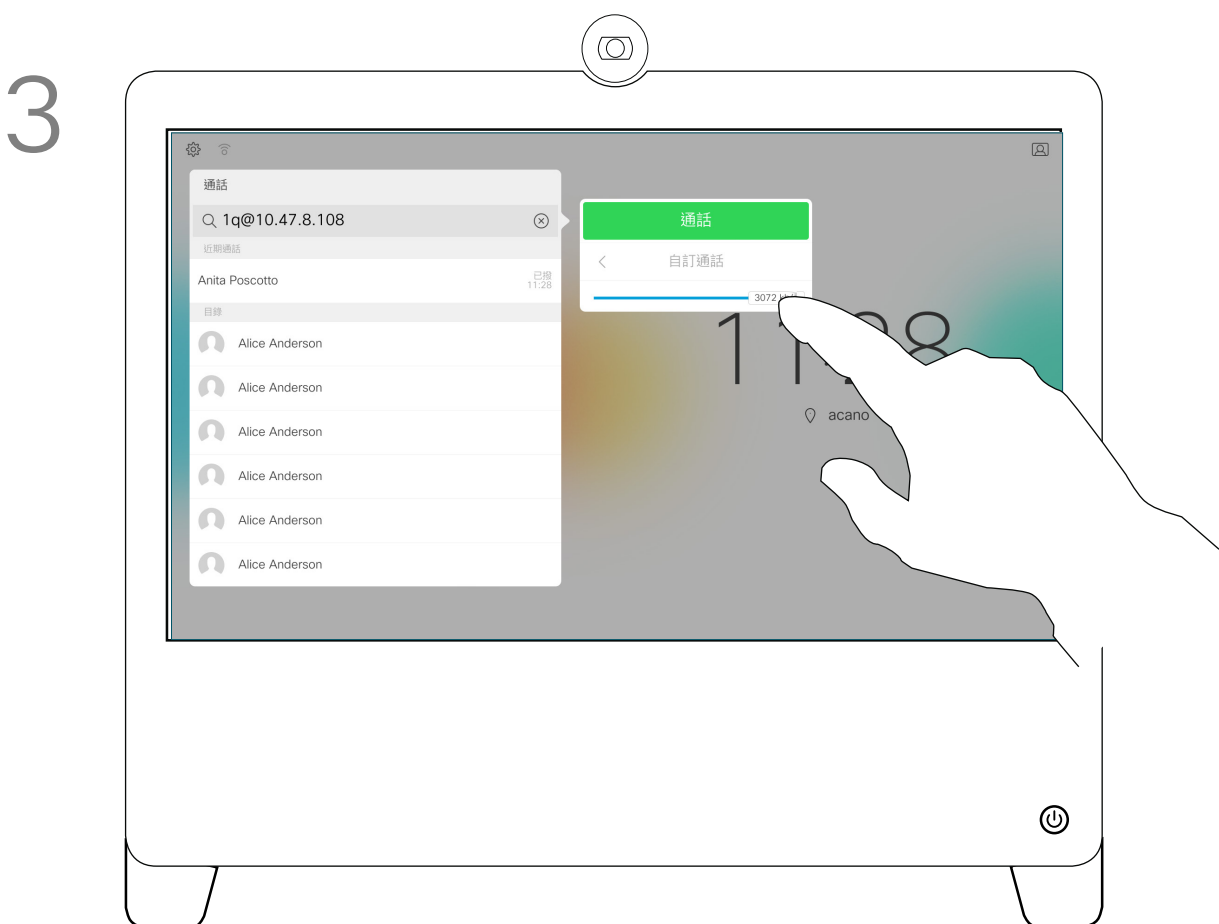
關於通話速率



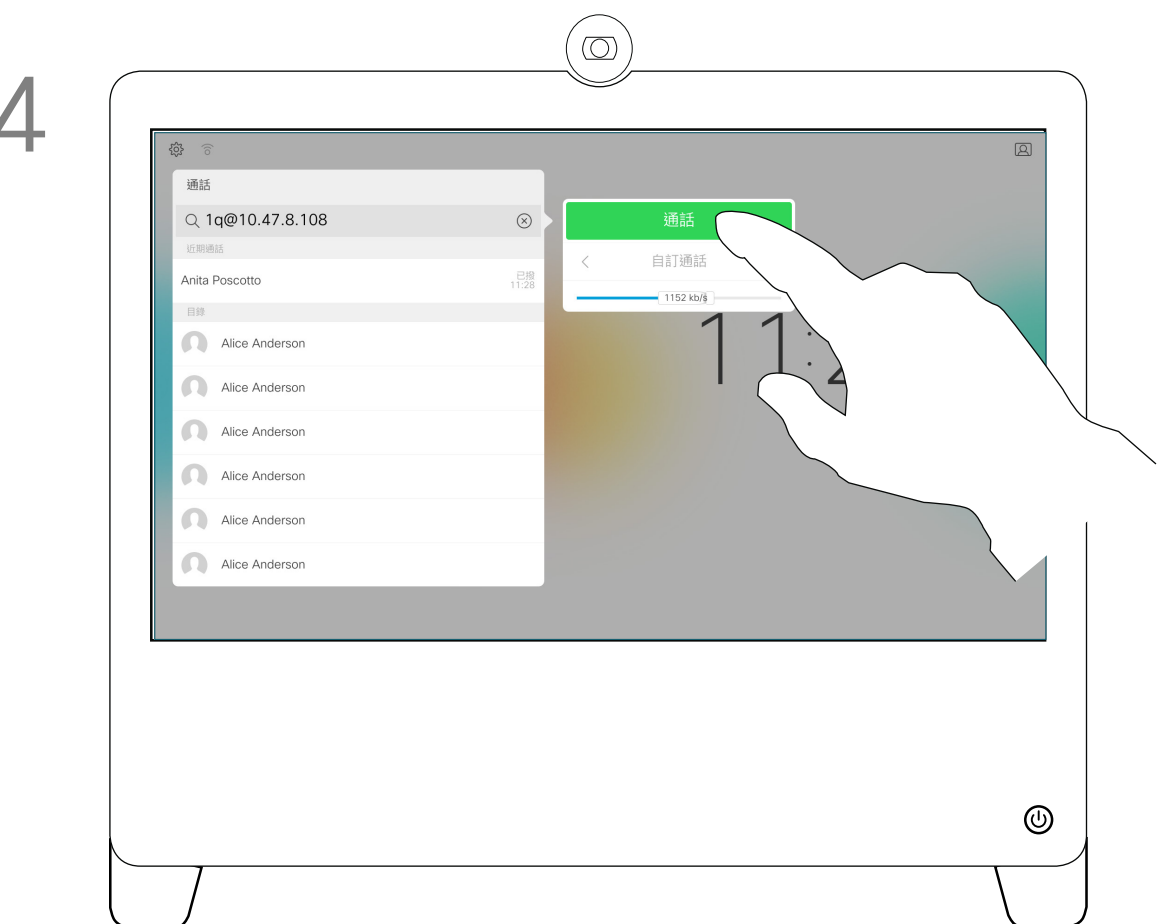
點選通話按鈕 (未顯示), 然後找出要變更通話速率的項目 (未顯示)。點選此項目以顯示通話功能表, 然後點選綠色通話按鈕下方的更多 (...) 圖示 (如圖所示)。



點選自訂通話。



將滑桿移動至所需的設定。



點選綠色的通話按鈕即可撥打電話。

通話速率表示指派給通話的頻寬量, 以 kbps 來衡量 (每秒千比特)。

通話速率越高, 品質越佳, 但代價是消耗的頻寬亦越多。

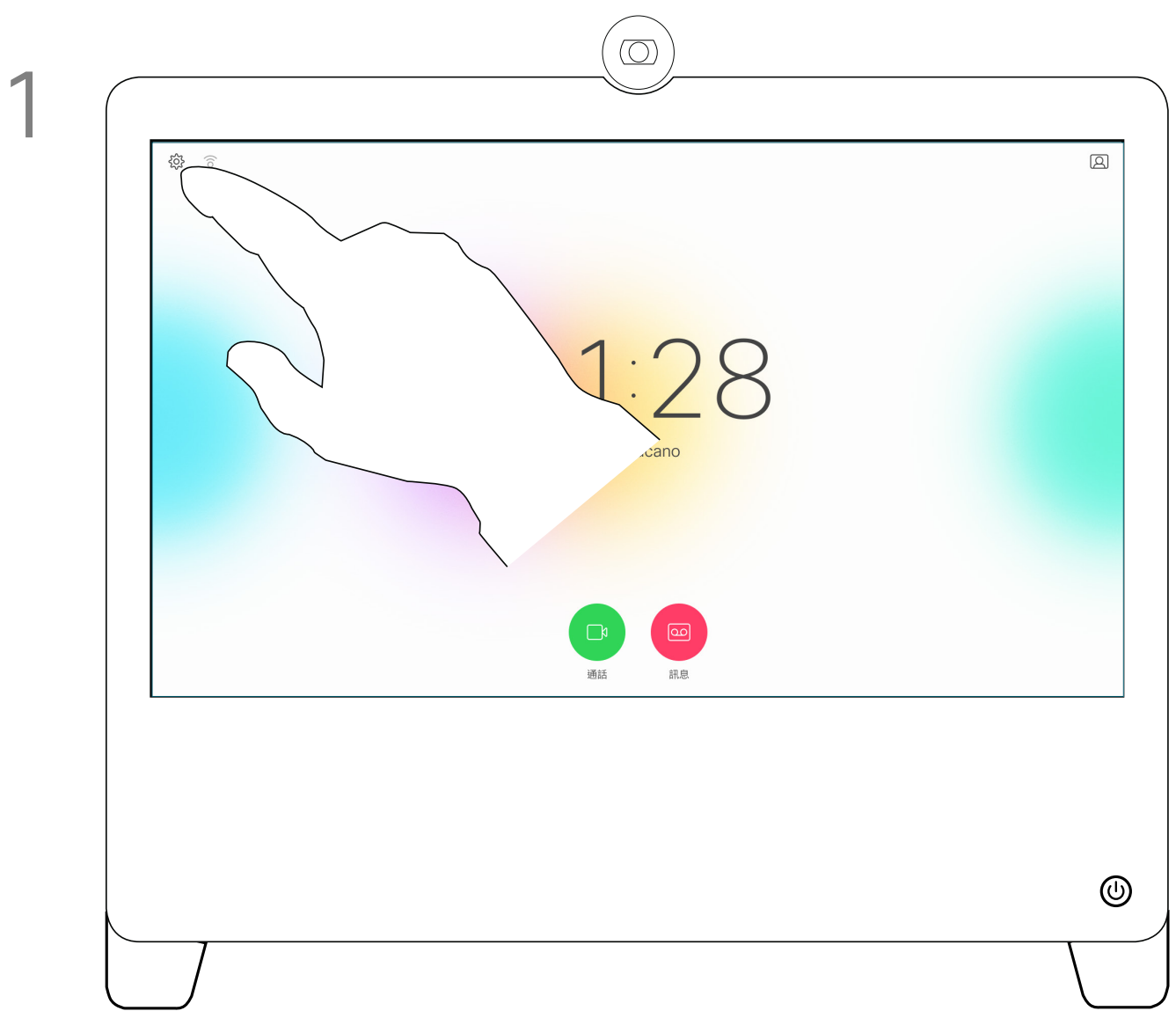
系統配備預設通話速率。這屬於「管理員設定」(受密碼保護) 的一部分, 由視訊支援小組設定。

為何要暫時變更此設定? 在大多數情況下, 當您嘗試以高於系統及連線實際支援的速率通話時, 您將使用此功能來避免視訊通話阻塞。

進行通話時無法變更通話速率, 但您可在正要撥話前加以變更 (如圖所示)。

視訊通話 啟用勿打擾

關於勿打擾



點選左上角 (如圖所示)。



點選勿打擾以啟用該功能。再次點選即可停用。

系統可設定為不回應來電。然而，您仍然可以盡情撥話給其他人。

您的視訊支援小組可能對此功能設定了逾時，此後，系統將像平常一樣應答來電。預設逾時設定為 60 分鐘。

視訊通話
自動轉撥所有通話

關於轉撥通話



點選左上角 (如圖所示)。



您現在可以選擇轉撥所有通話至您所指定的受話方或您的語音信箱。

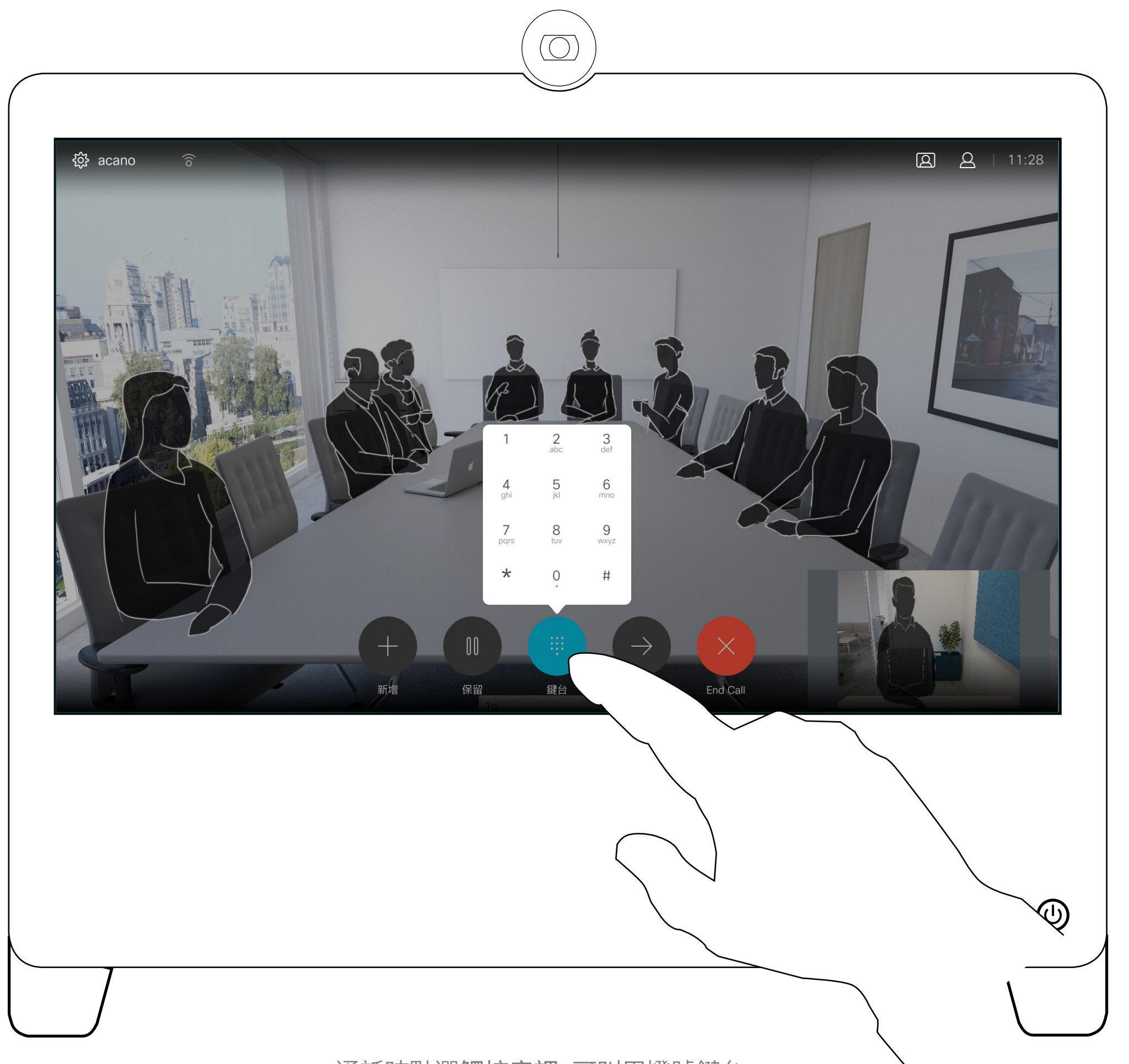
您可以將系統設定為轉撥所有來電。您可以在語音信箱和您所選受話方之間選擇。

如果您點選轉撥所有通話，就會出現熟悉的通話功能表讓您指定要接收來電的一方。

若要停用轉撥功能，請重新開啟功能表，功能表項目會立即顯示為「停止轉撥...」

視訊通話
於通話中檢視鍵盤

於通話中使用鍵盤



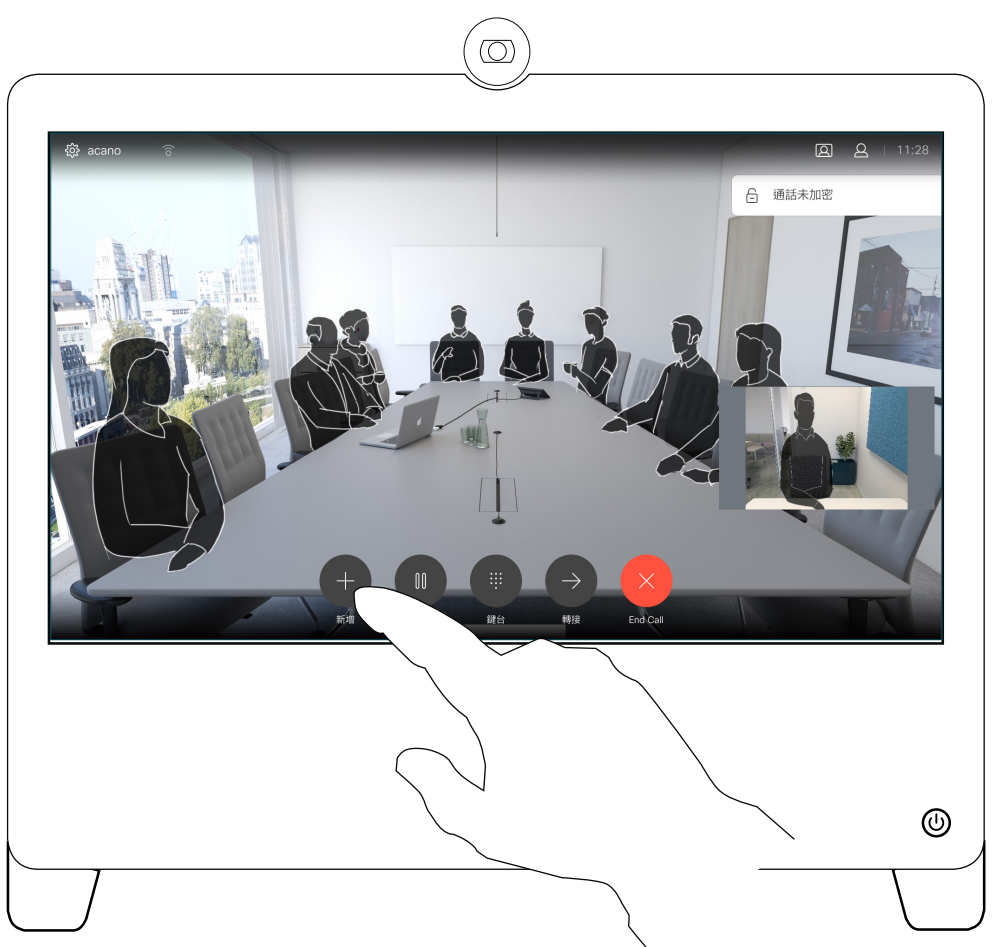
通話時點選觸控音調，可用撥號鍵台。

通話中系統可能會提示您輸入號碼，以便呼叫分機，或檢視其他內容（例如以 PIN 碼的形式）。

若要輸入此資訊，您需要叫用觸控式螢幕上的鍵盤。

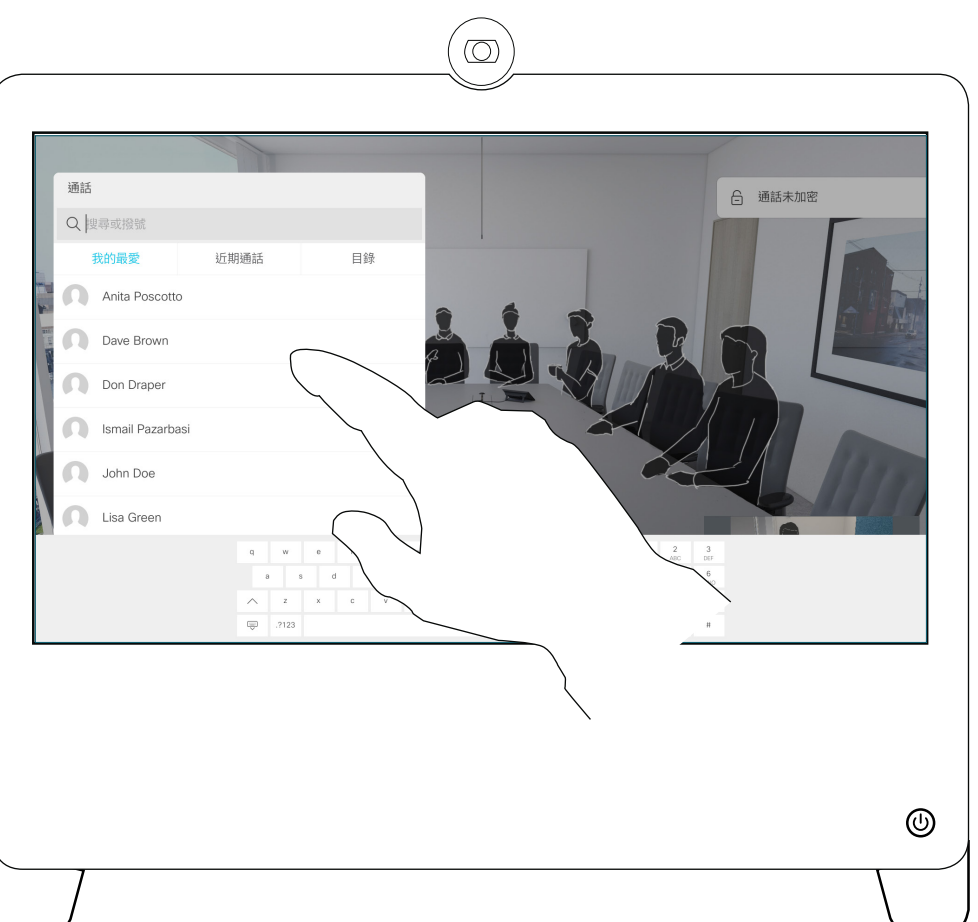
將其他參與者加入現有電話會議

1



通話時點選新增。

2



像平常一樣尋找您要撥打的聯絡人。

您的視訊系統網路或許已具備可透過若干參與者發起視訊會議的功能。

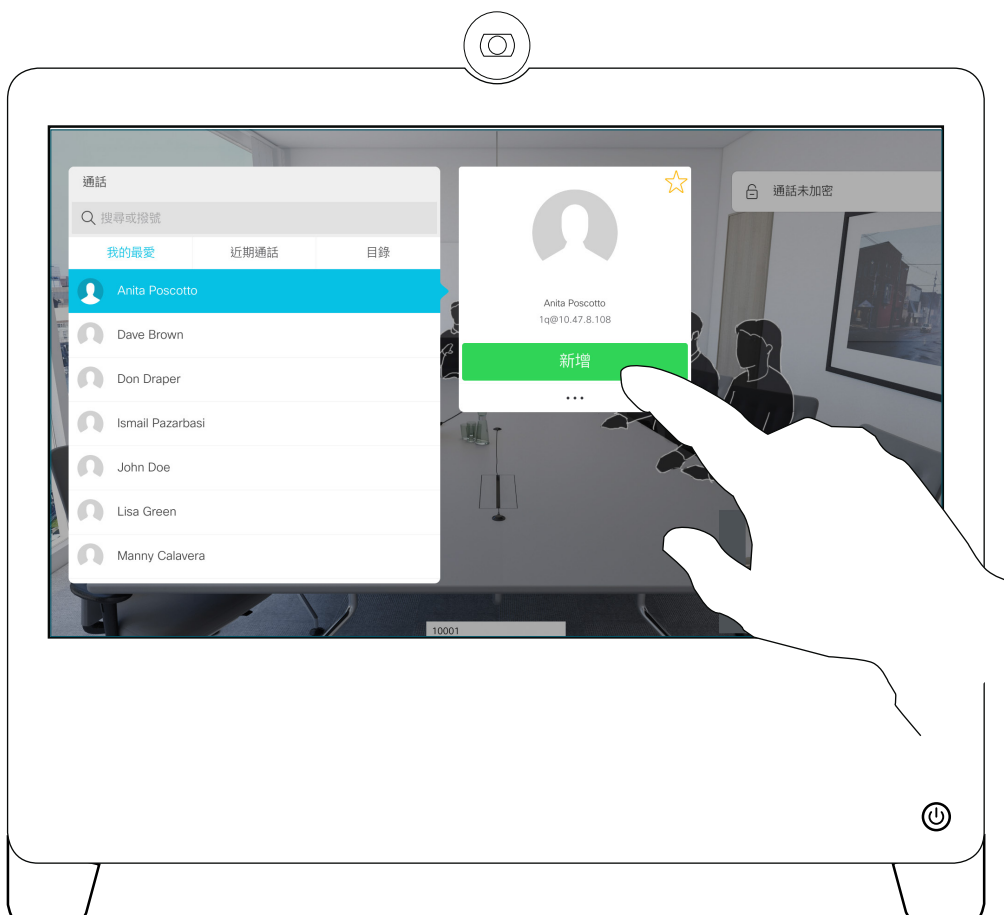
您的視訊系統支援的參與者人數上限，視系統組態及視訊基礎架構而定。如有疑問，請聯絡視訊支援小組。

如果您要啟動視訊會議，必須逐一撥話給各參與者。

如果您是啟動會議者，便可終止整個會議。其他參與者只能中斷自己與會議的連線。

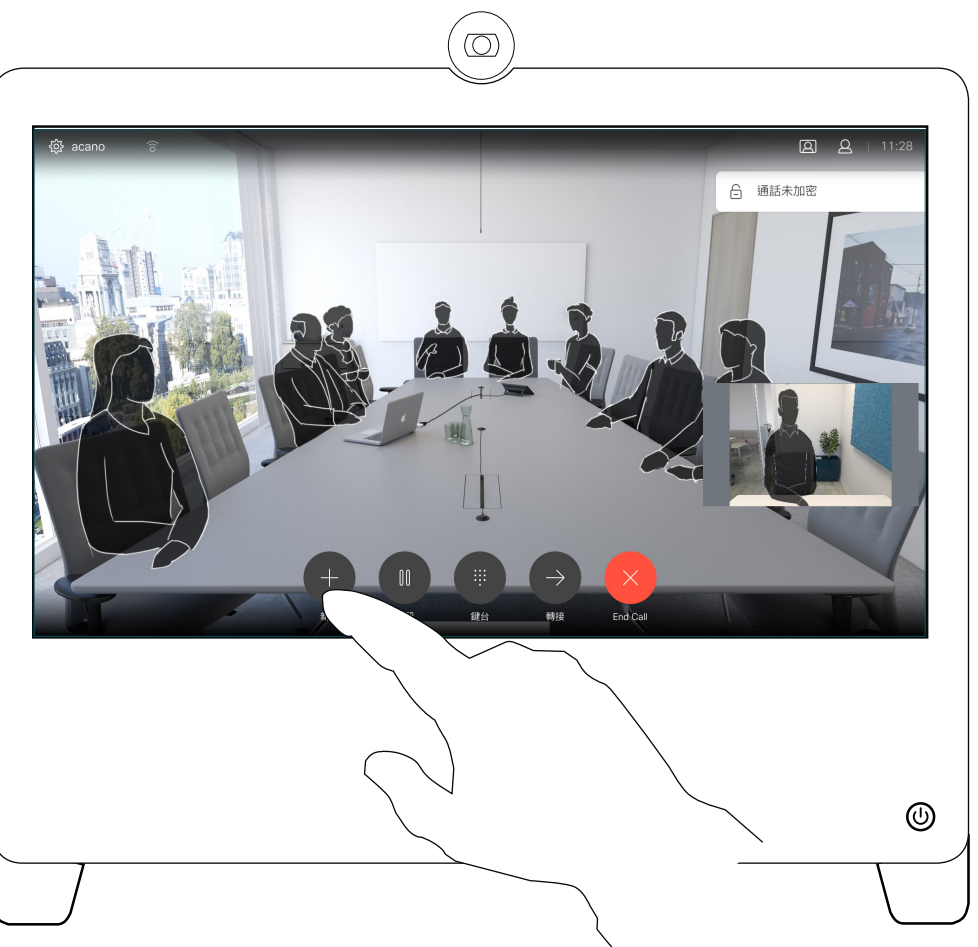
通話設定。您撥話的聯絡人可能使用具有不同頻寬的視訊系統。您未受限，可將所有參與者設定為所有系統支援的頻寬。「通話速率」可個別為所有參與者進行設定，提供每個人適用於其系統的最佳品質。[第17頁的「變更通話速率」](#)。

3



像平常一樣撥打電話。您可以先更改「通話設定」，再撥話（詳情請參閱側欄）。

4



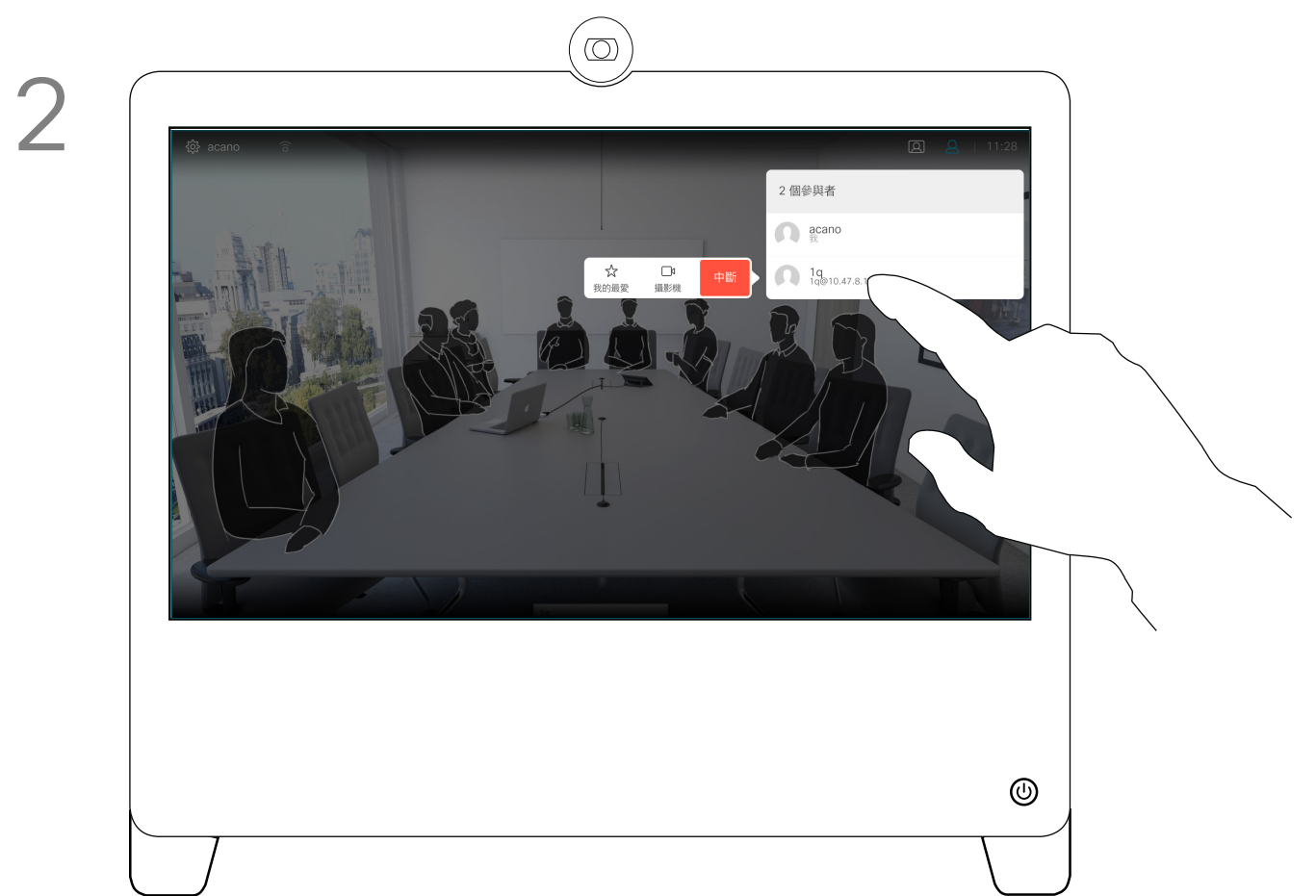
新通話會立即新增至現有通話，而此時便已建立會議。您可能需要在視訊基礎架構允許的範圍內重複此步驟。

視訊通話
中斷參與者與會議的連線

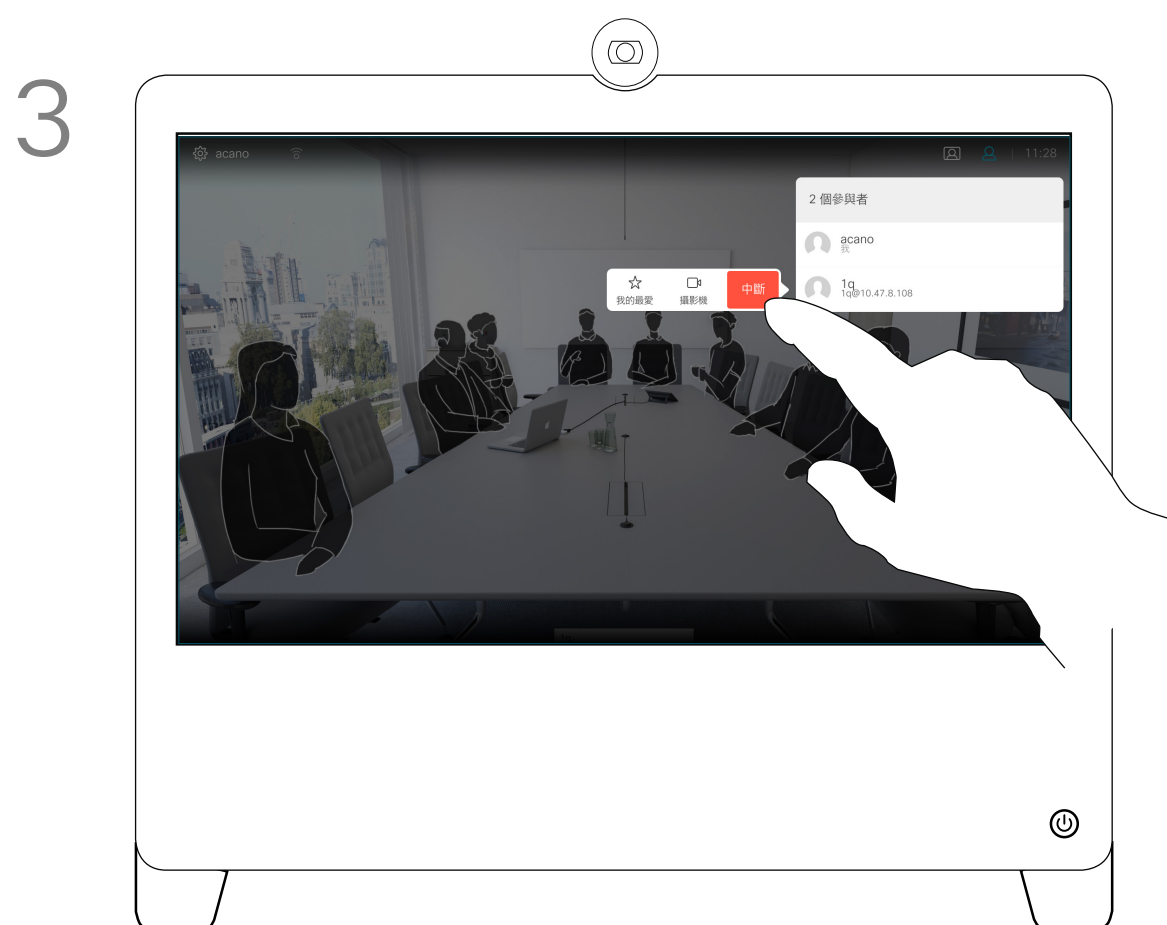
關於視訊通會議



通話時點選右上角的參與者圖示 (如圖所示)，
以叫用參與者清單。



點選要與會議中斷通話的參與者。



點選中斷。

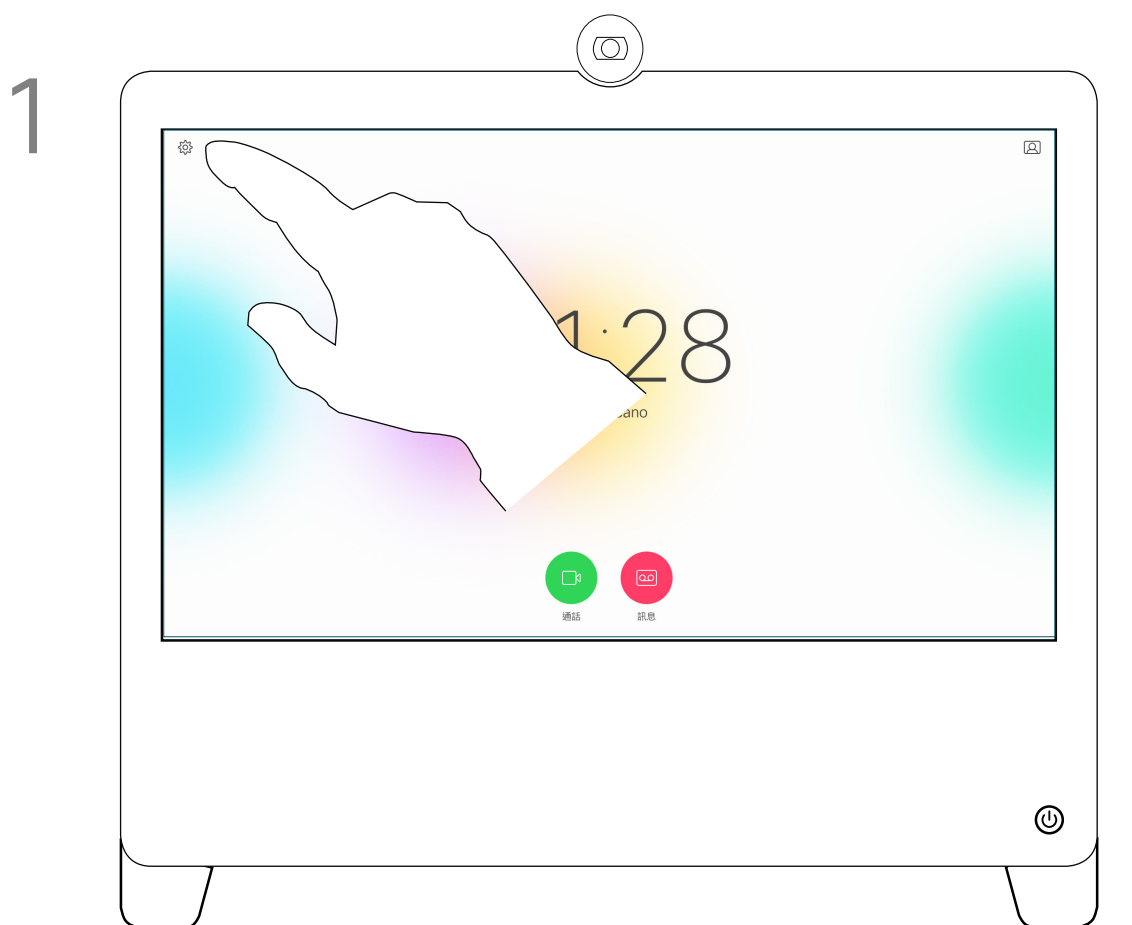
從 DX70/80 進行視訊會議的功能是一項選用功能，您的系統不一定適用。

Intelligent Proximity



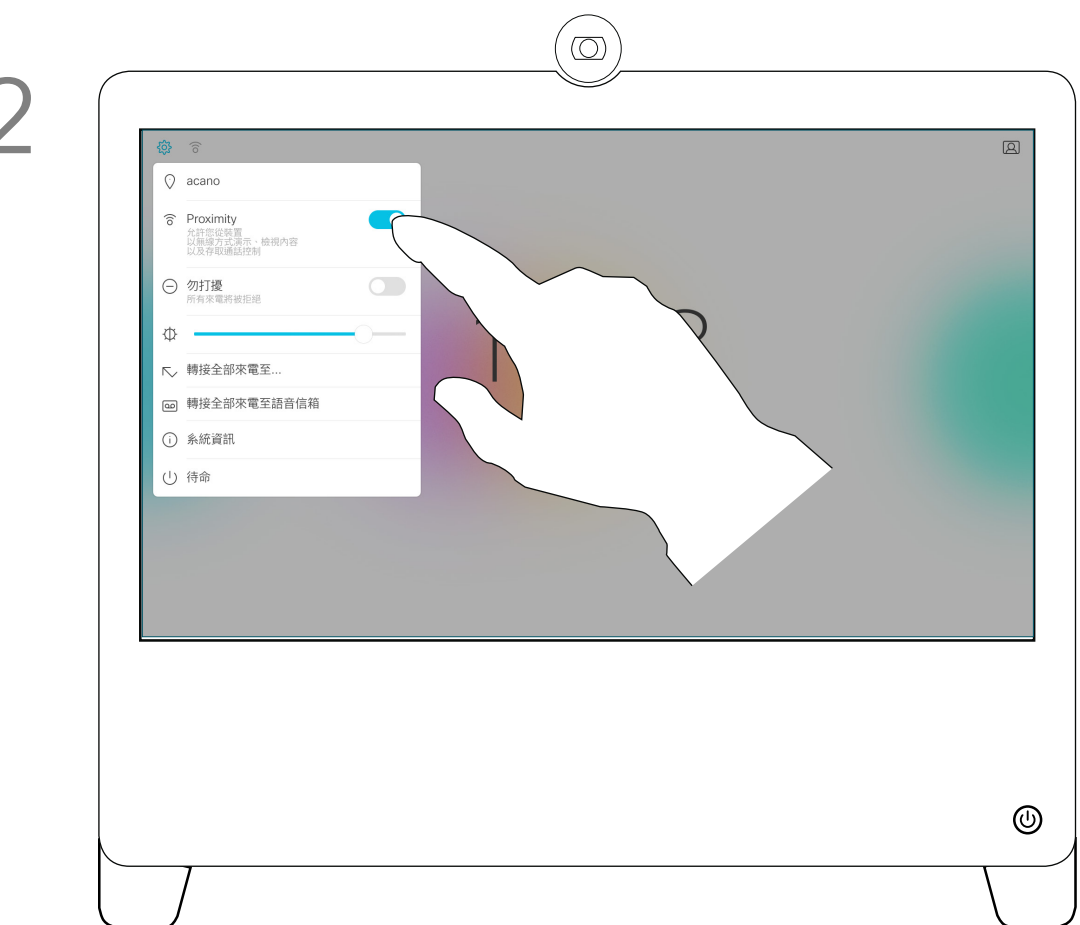
啟用 Intelligent Proximity

關於 Proximity



1

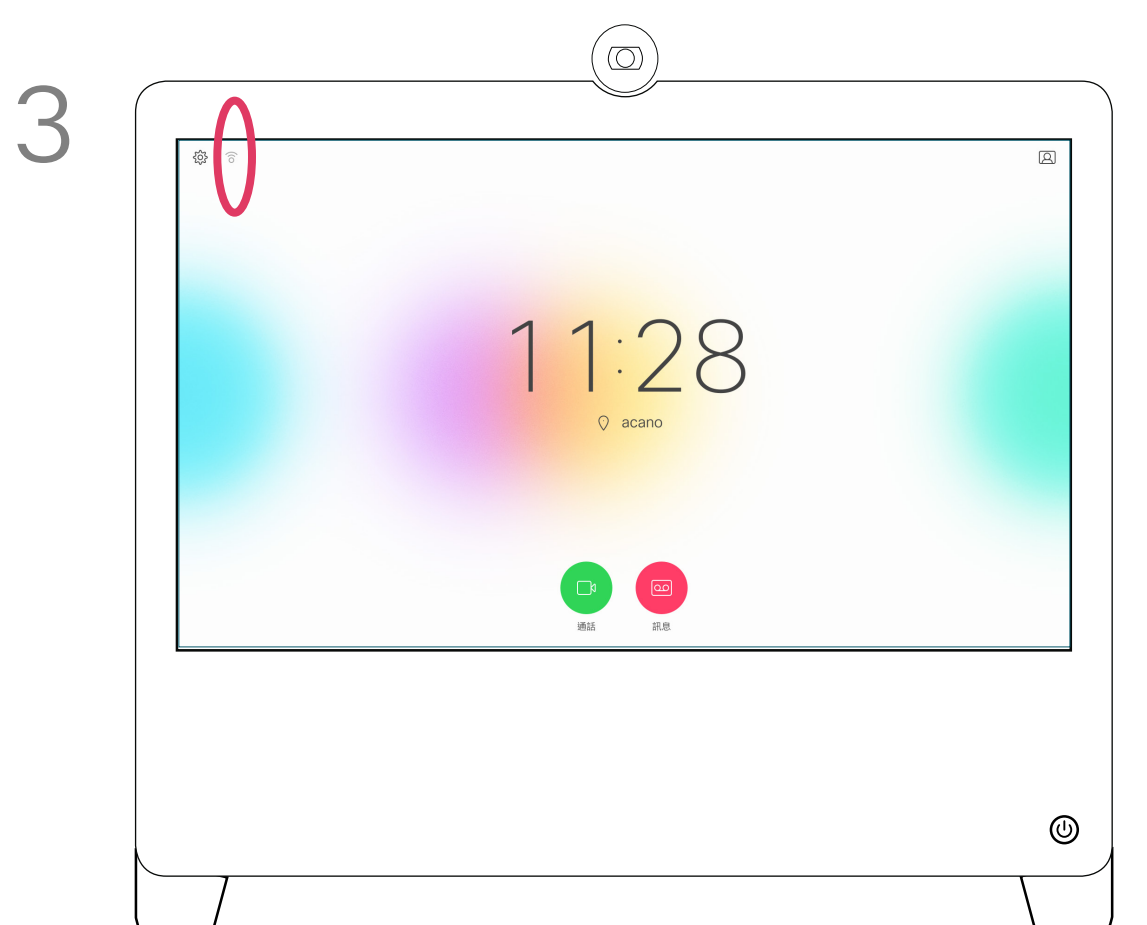
點選左上角的圖示 (如圖所示)。



2

點選 Proximity (若有) 以啟用該功能。

點選功能表外的任意處結束。



3

Proximity 圖示會表示 Proximity 已啟用。若要停用，重複程序即可。

Intelligent Proximity 功能可讓您在自己的裝置 (智慧型手機、iPad、Android 平板電腦、PC 或 Mac) 上以無線方式分享、檢視及擷取視訊系統中的內容。您亦可使用自己的裝置控制視訊系統上的通話。

請注意下列事項：

您需要從 App Store 或 Google Play 下載 (免費) Cisco Intelligent Proximity 應用程式。Windows 或 OS X 使用者，請移至 <https://www.ciscospark.com/>。

您的視訊支援小組或許未啟用任何功能、已啟用所有功能，也可能只是啟用其中一部分。

連接使用者時，Intelligent Proximity 會利用超聲波。請勿阻隔智慧型手機或平板電腦的麥克風。

Intelligent Proximity 不適用於會議室外。

然而，如需保障私隱，務必確保關閉會議室入口門，避免他人透過臨近會議室竊聽。

如果您的系統有提供 Intelligent Proximity，即可在螢幕左上角存取「設定」功能表，以啟用或停用此功能。

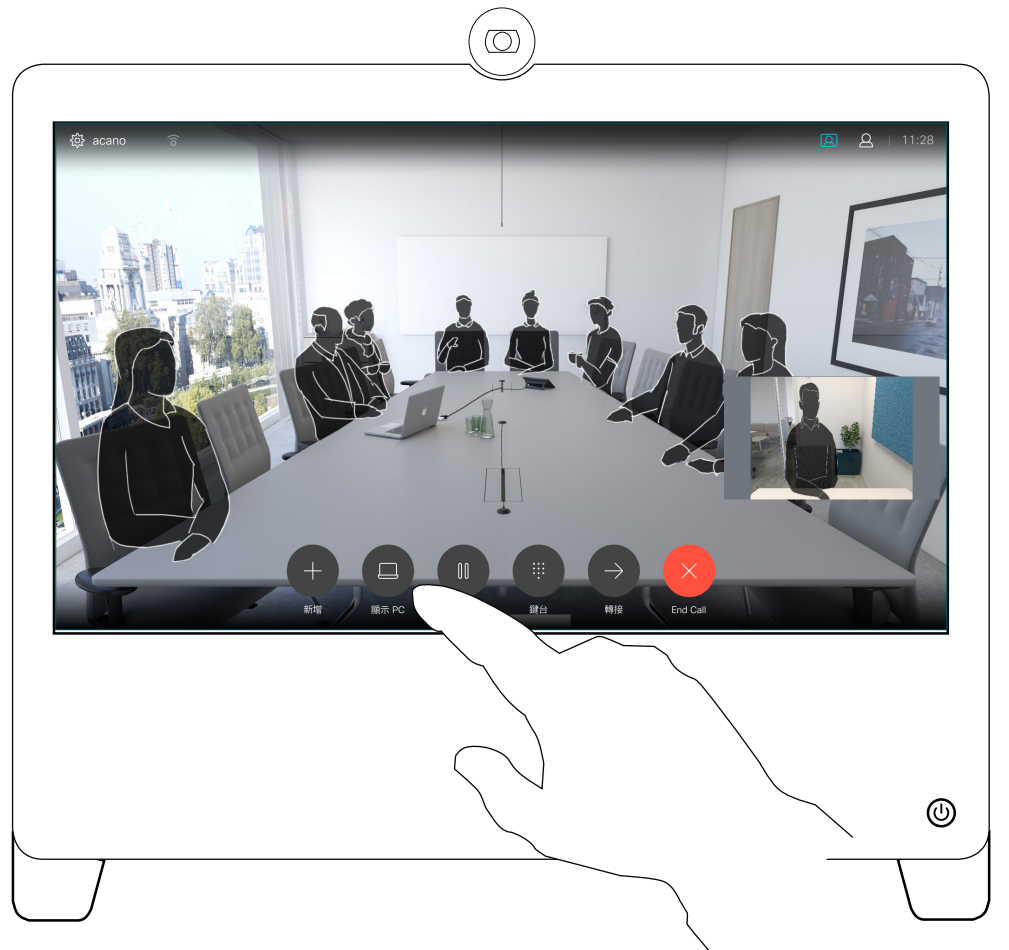
內容分享



內容分享 通話中分享內容

關於內容分享

1



通話時連接您的來源，並確定已將其開啟。點選顯示 PC 以在 DX70/80 本機顯示 PC 螢幕畫面。這樣一來，您在螢幕上看到的內容就不會其他參與者顯示。

2



如果不希望與他人分享您的 PC 螢幕內容，請點選隱藏 PC 以回復先前的狀態。否則，請點選分享（如圖所示），繼續分享內容。

3



您 PC 螢幕的內容即會與其他參與者分享。

4



若要停止分享內容，點選停止分享（如圖所示）。

您的視訊系統支援在視訊通話或視訊會議期間展示簡報的功能。

請注意，您在做簡報期間，可變更螢幕的版面配置，請參閱下一頁瞭解更多相關資訊。

提示：系統的相機可用作文件相機。只需如圖所示將其傾斜便可顯示實際文件或工作台上置於系統前面的任何其他物件。

相機會感應您的動作並自動垂直翻動影像。因此，該影像如預期顯示給遠端。



於通話中變更簡報版面配置

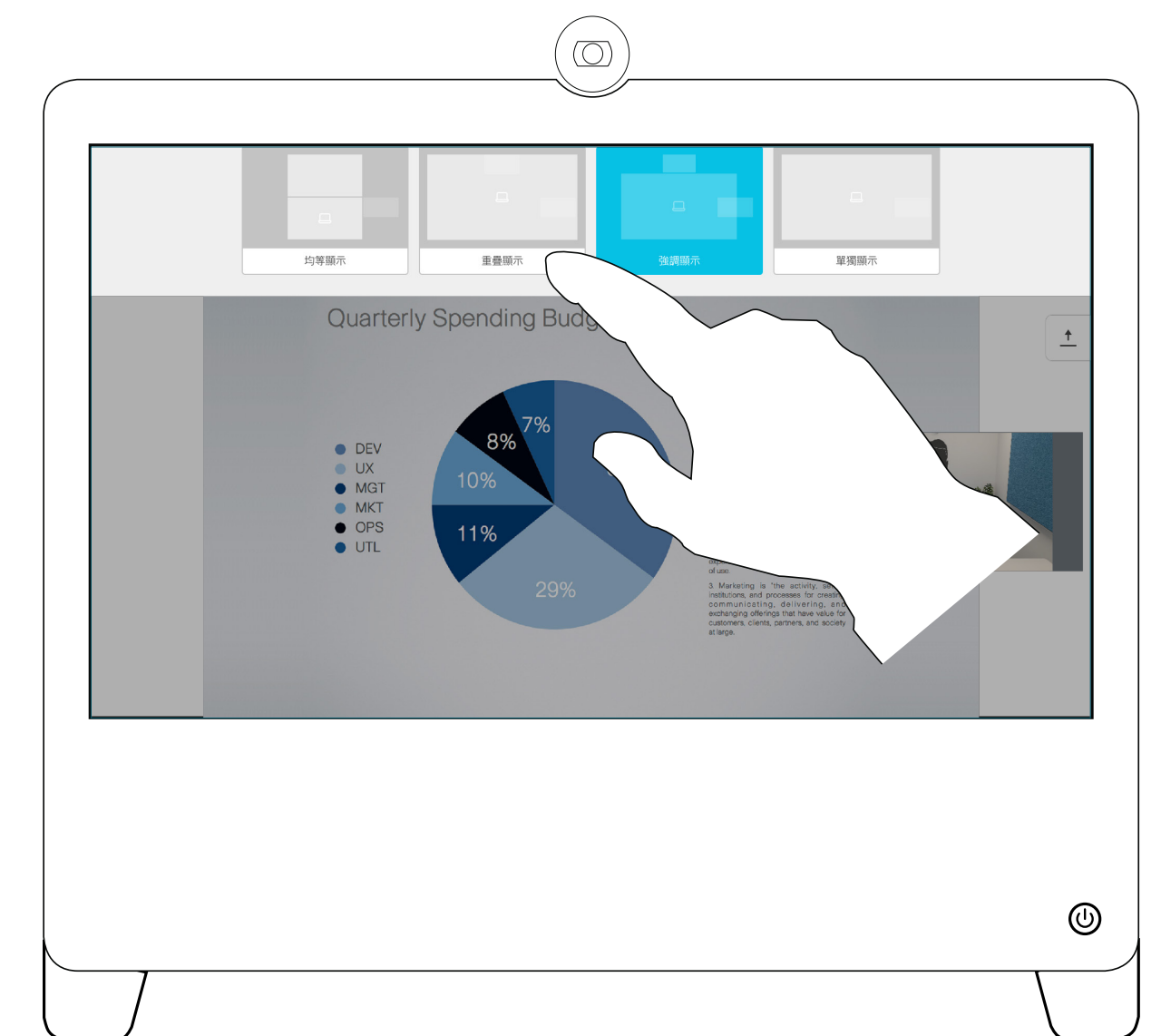
關於簡報版面配置

1



點選版面配置以叫用版面配置選項 (如圖所示)。

2



點選您偏好的版面配置，選取它。

您在做簡報期間，可變更螢幕的版面配置。通常可用的選項包括顯示或不顯示簡報者，以及以 Pip (畫中畫) 或 PoP (畫外畫) 方式顯示簡報者。

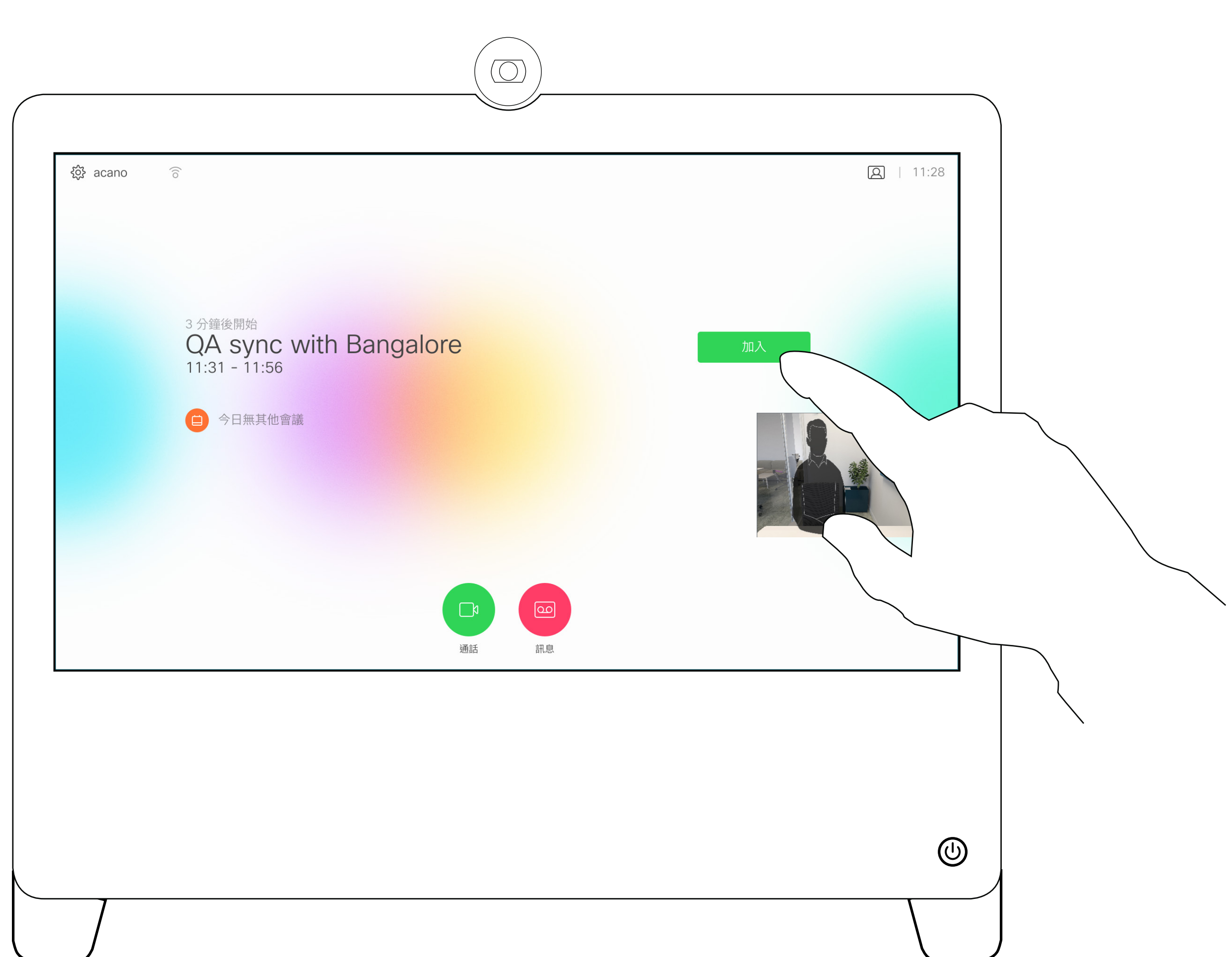
您系統上的版面配置選項可能與此處所示不同，但顯示的版面配置都是可供您選擇的。



已排程會議

已排程會議
加入已排程會議

加入會議



視訊系統可連線至管理系統以便排程視訊會議。隨後顯示任何排定的會議(如左圖所示)。

點選加入以參與會議。

如果會議已經開始，您仍然可以加入。



聯絡人

「聯絡人清單」包含三個部分：目錄、近期通話和我的最愛。

目錄可用作您的企業電話簿。您無法編輯此目錄。不過，您可以複製項目至我的最愛清單，並在那裡編輯項目。

點選資料夾以顯示其內容，並視需要捲動以尋找資料夾或資料夾內的項目。

在公司目錄中搜尋時，系統僅會搜尋目前的目錄資料夾及其子資料夾。若要回到上一層，請按返回。若要在整個企業目錄內搜尋，開始之前，請勿輸入（點選）任何資料夾。

可能會出現下列情況：從目錄複製到我的最愛清單中的項目稍後在目錄中更新。此更新不會反映在我的最愛清單中，您必須稍後手動更新我的最愛清單中的項目。

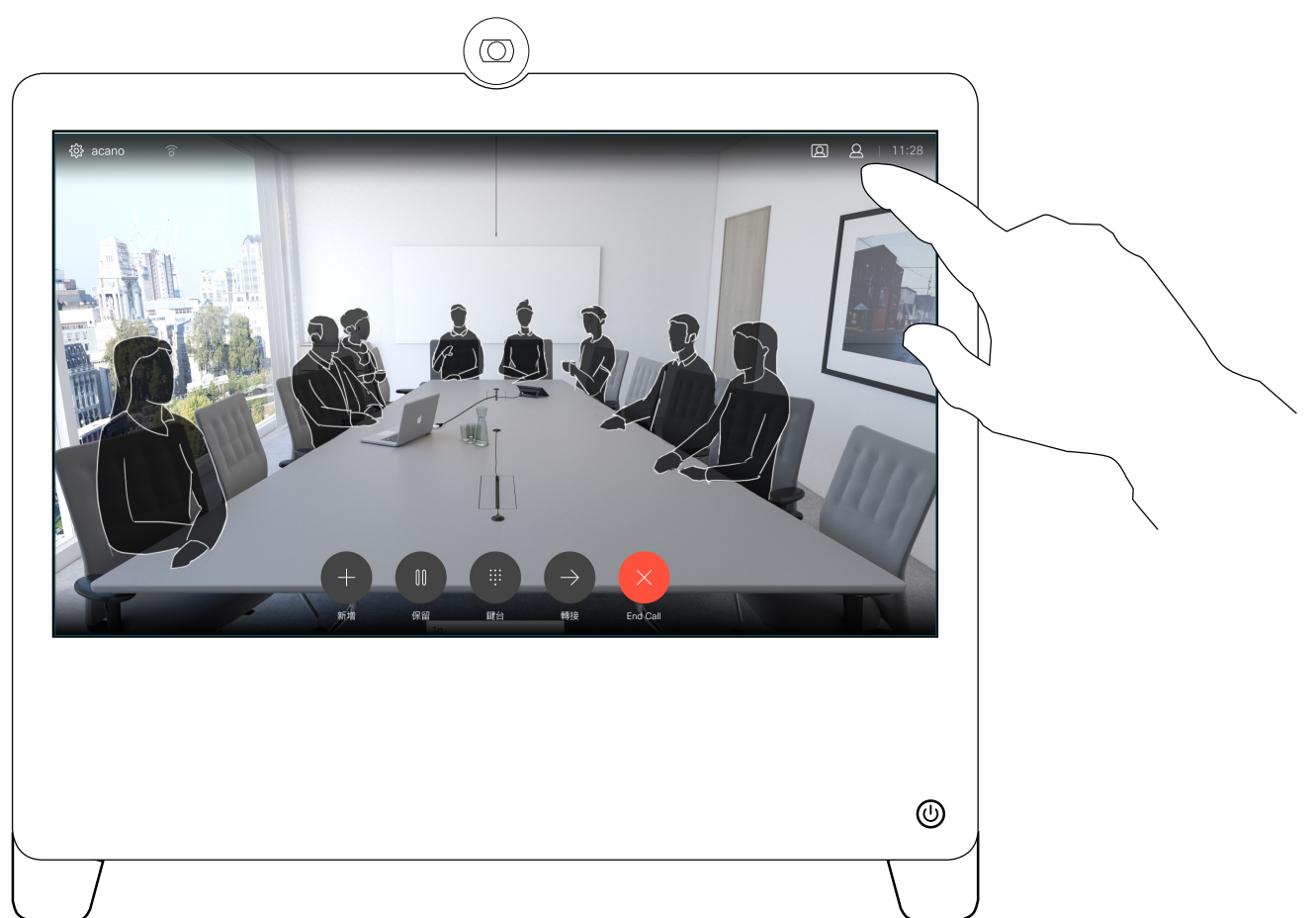


聯絡人

於通話中將某人加入我的最愛

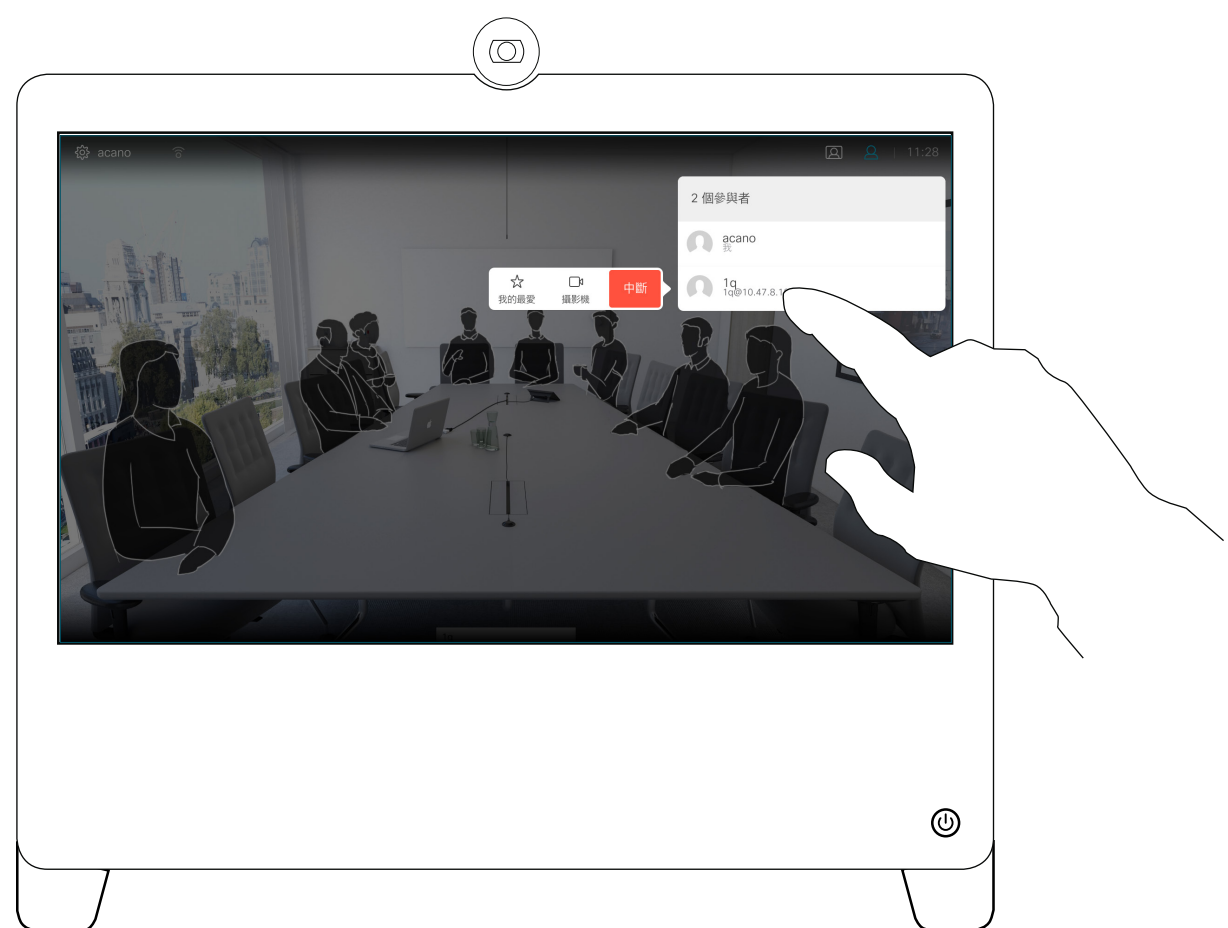
關於我的最愛

1



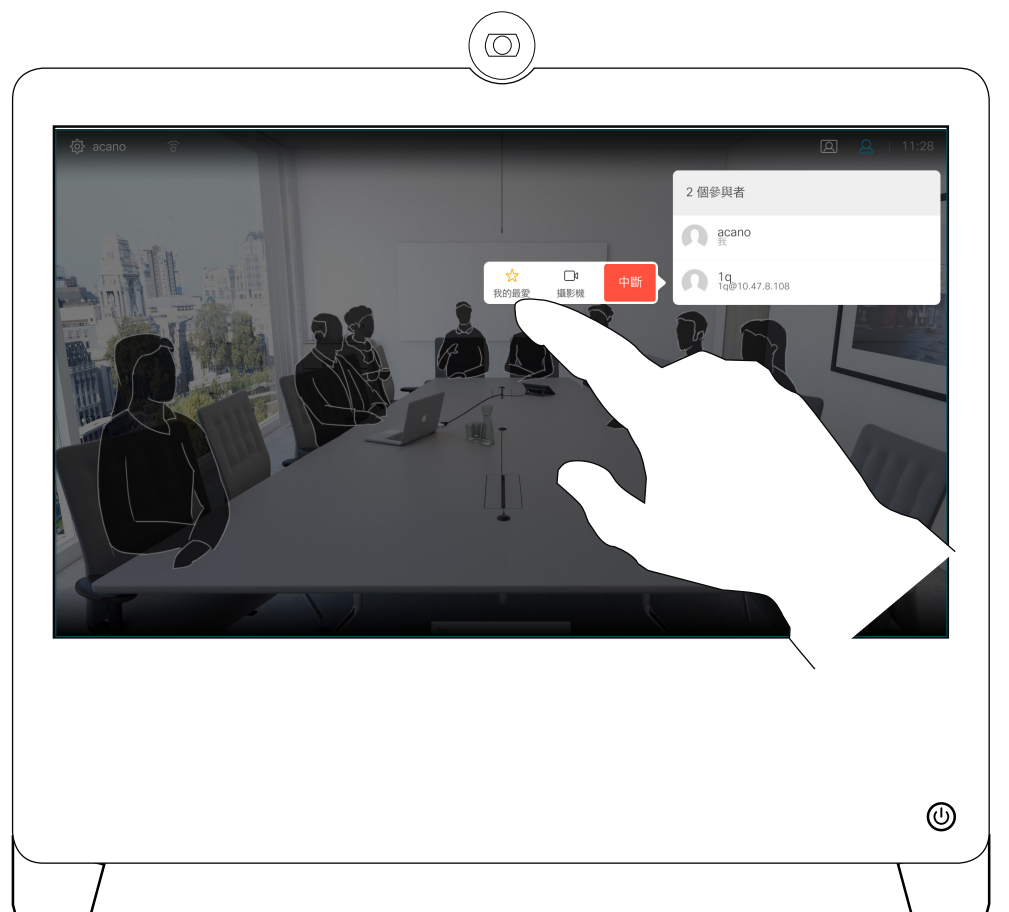
通話時點選右上角的參與者圖示 (如圖所示)，
以叫用參與者清單。

2



點選要參與者變成「我的最愛」的參與者。一個小
型功能表，可讓您中斷該參與者 (終止參與)，或將
參與者加入「我的最愛」清單。

3



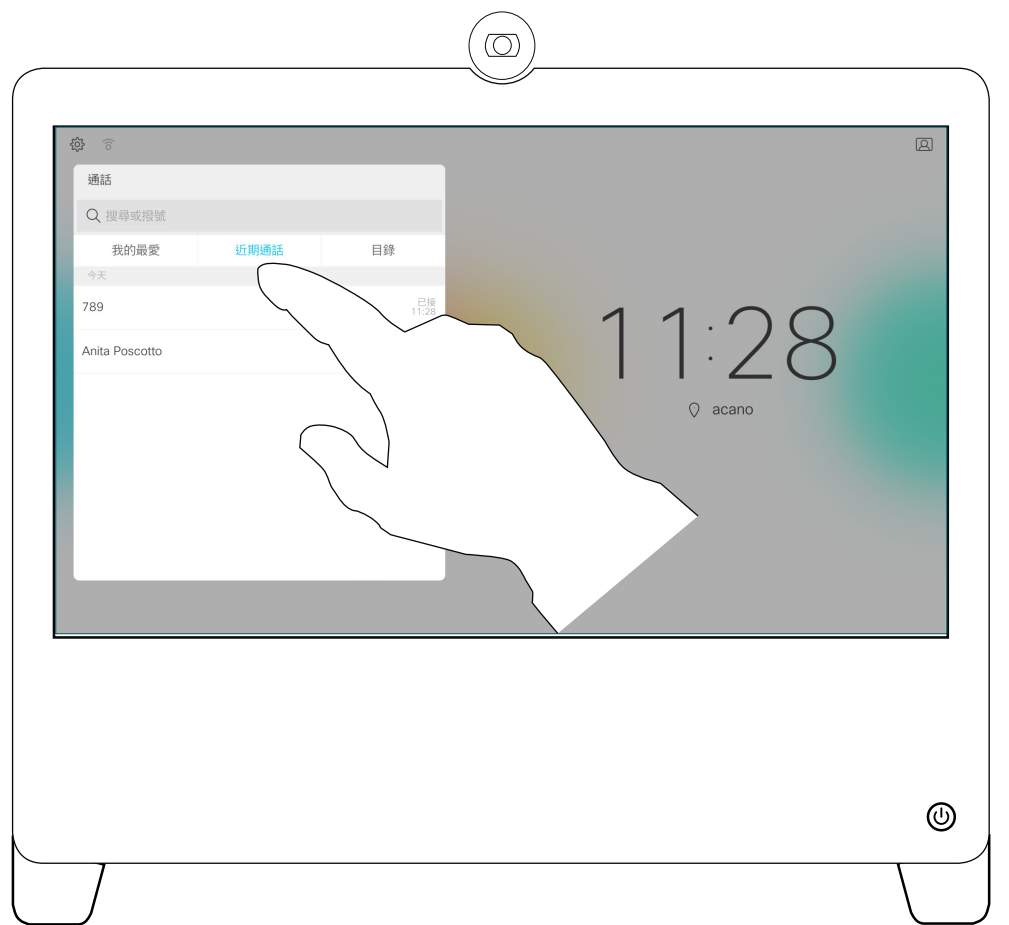
點選 加入到最愛。

聯絡人

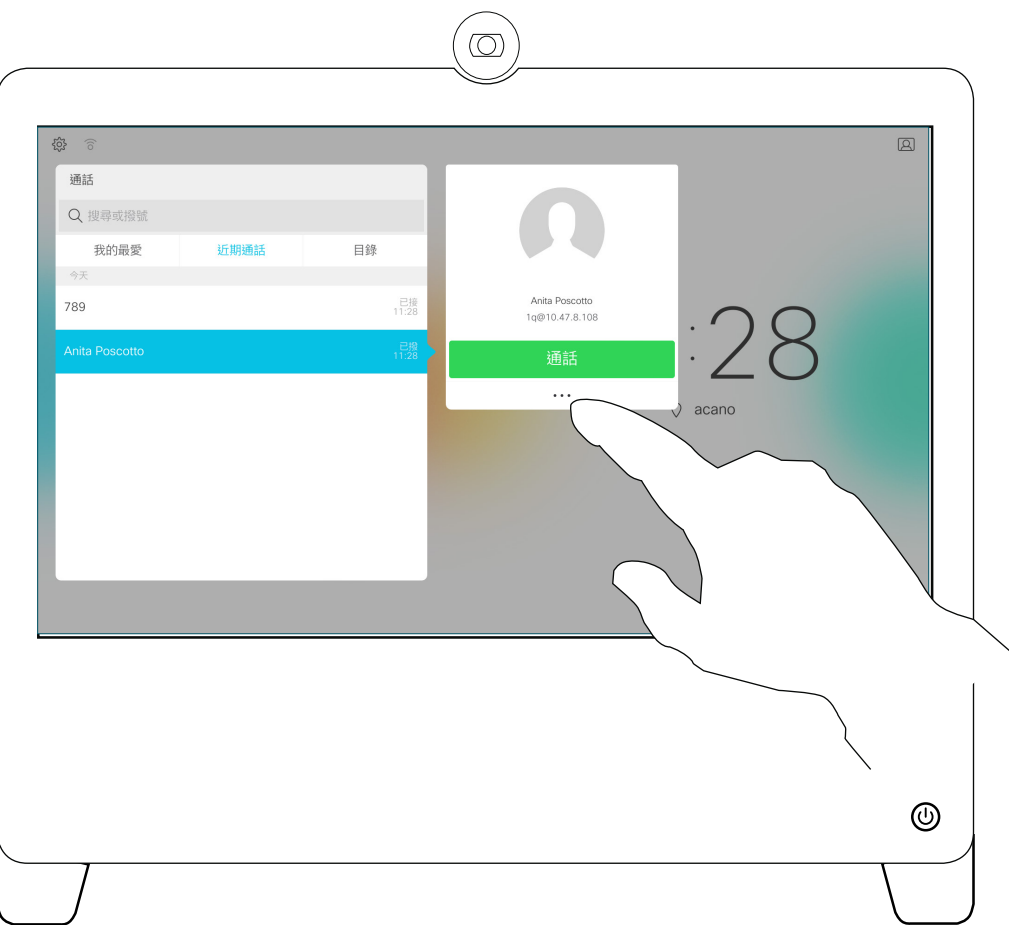
在非通話中將某人加入我的最愛

關於此功能

1

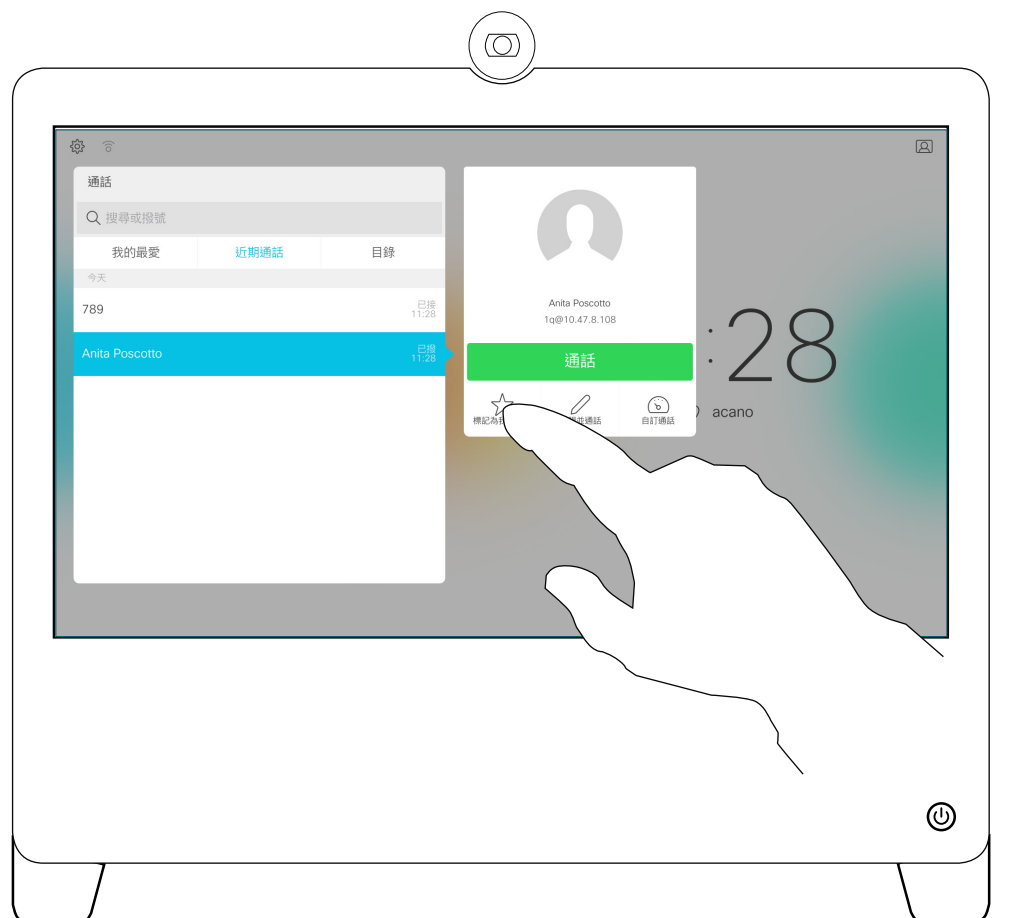


2



3

3



點選標記為我的最愛。項目現已成為我的最愛項目。
點選功能表外的任意處結束。

我的最愛是您經常撥打或需要方便存取的聯絡人備選名單。

您可從近期通話或目錄清單將項目加至我的最愛，亦可手動輸入項目。

若要手動將項目加入「我的最愛」清單，請在搜尋或撥號欄位中輸入姓名或地址，如第 11 頁的「[使用姓名、號碼或地址撥話](#)」中所述。



攝影機控制

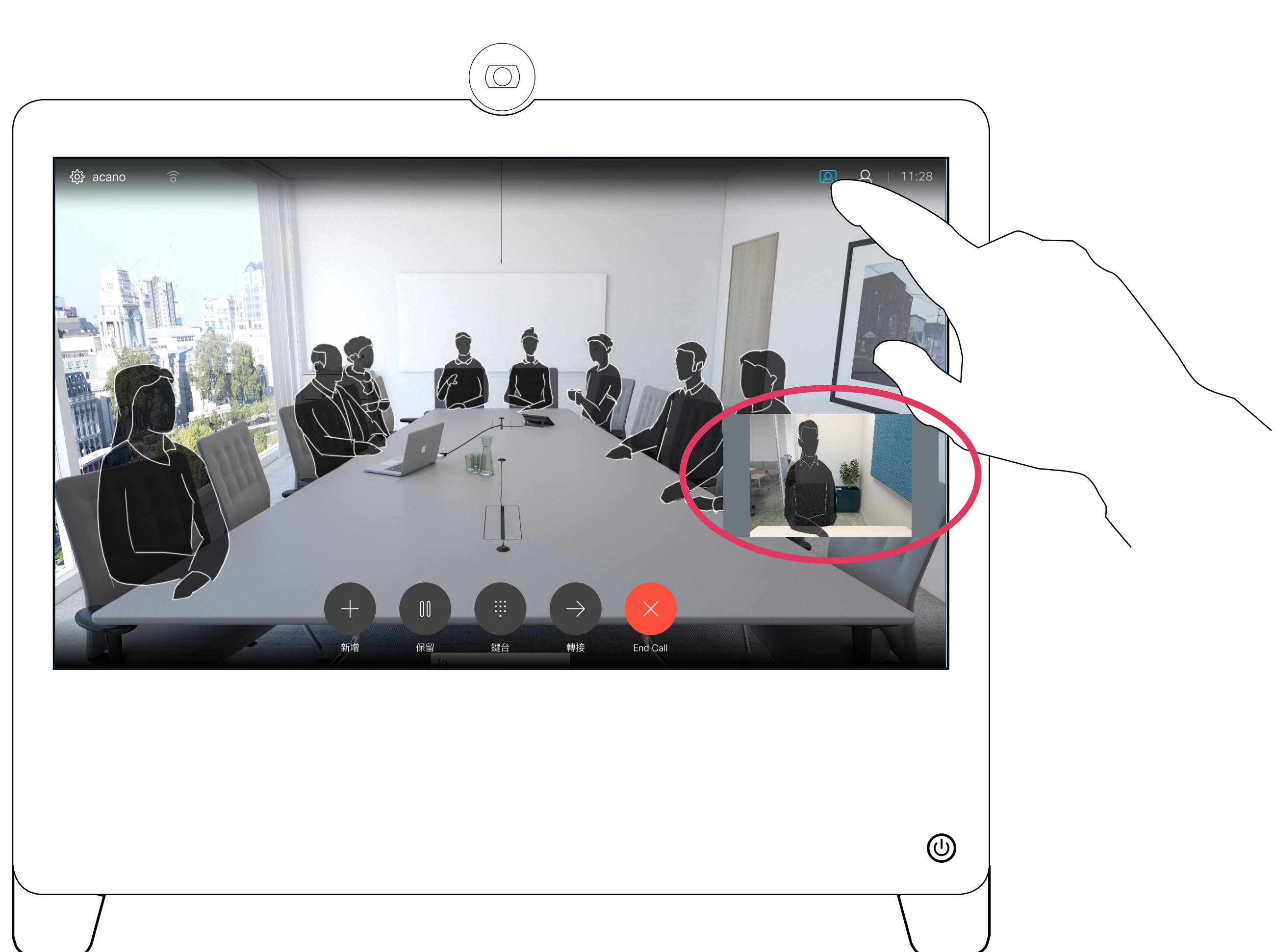
D1510418 使用者指南
Cisco TelePresence DX70、DX80
2017 年 6 月製作，適用於 CE9.0
所有內容 © 2010-2017
Cisco Systems, Inc. 版權所有，並保留一切權利。

cisco

攝影機控制

開啟和關閉本端畫面

為何會有本端畫面？



本端畫面顯示其他人從您的視訊系統看到的內容。您通常用於確認您希望其他人看到的視訊內容。

本端畫面顯示為 PiP (畫中畫)。

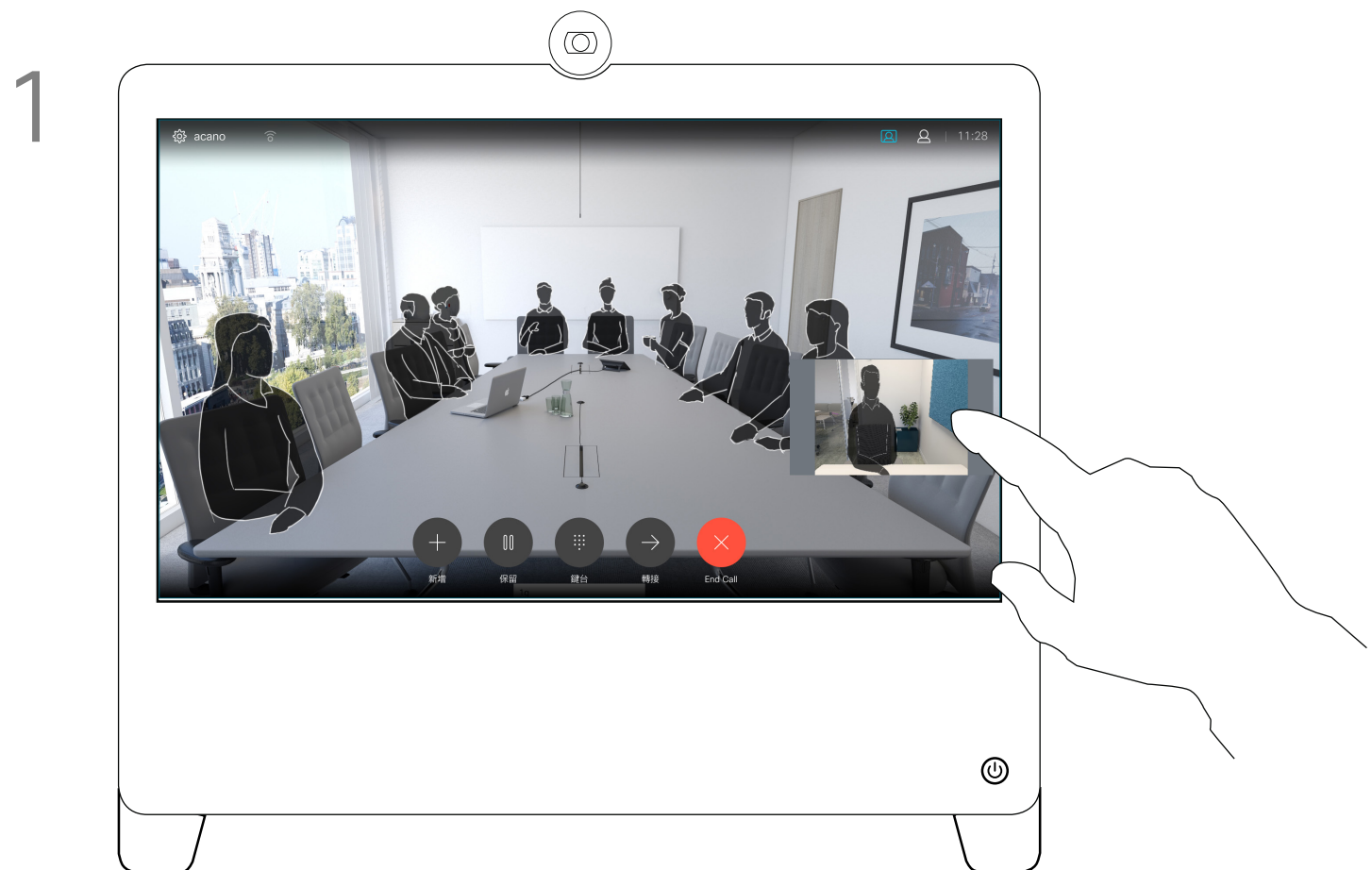
您可能需要在會議期間不時啟動本端畫面。例如，這樣可以確保繼續在螢幕上看到您。

依左圖所示點選以啟用或停用本端畫面。

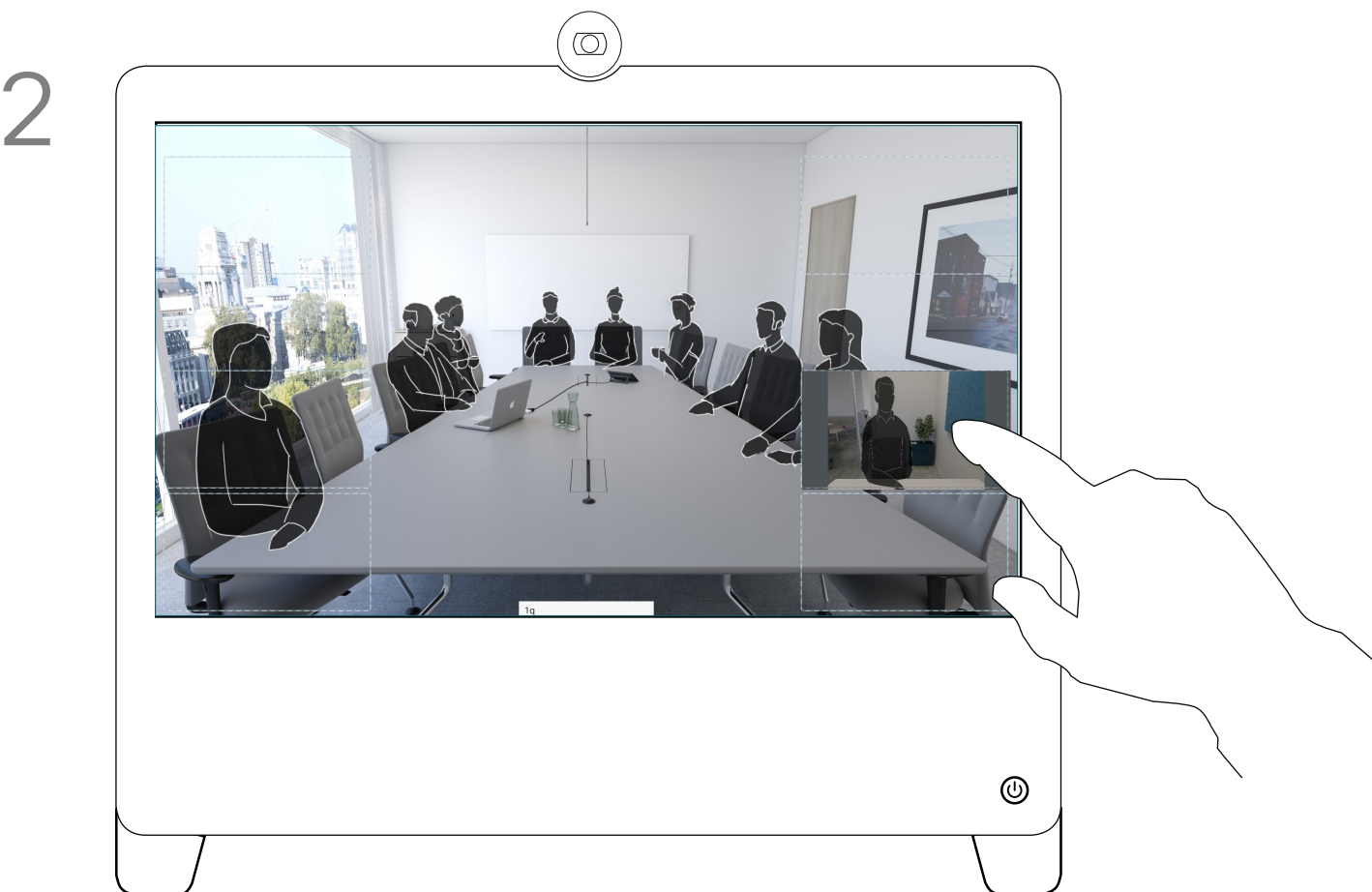
本端畫面目前的位置很有可能阻擋螢幕上影像的重要部分。因此，您可能要將其移動 (詳情見下一頁)。

攝影機控制 移動本端畫面 PiP

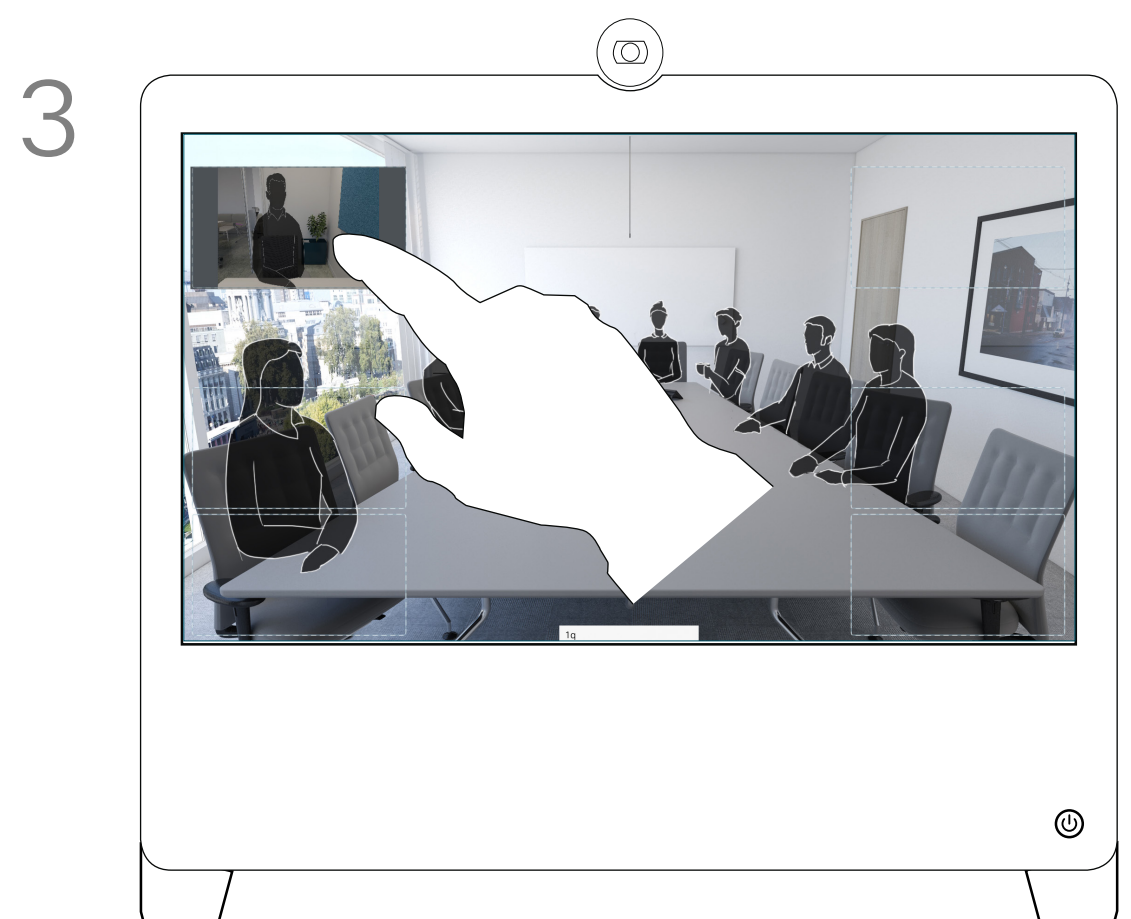
為何要移動本端畫面？



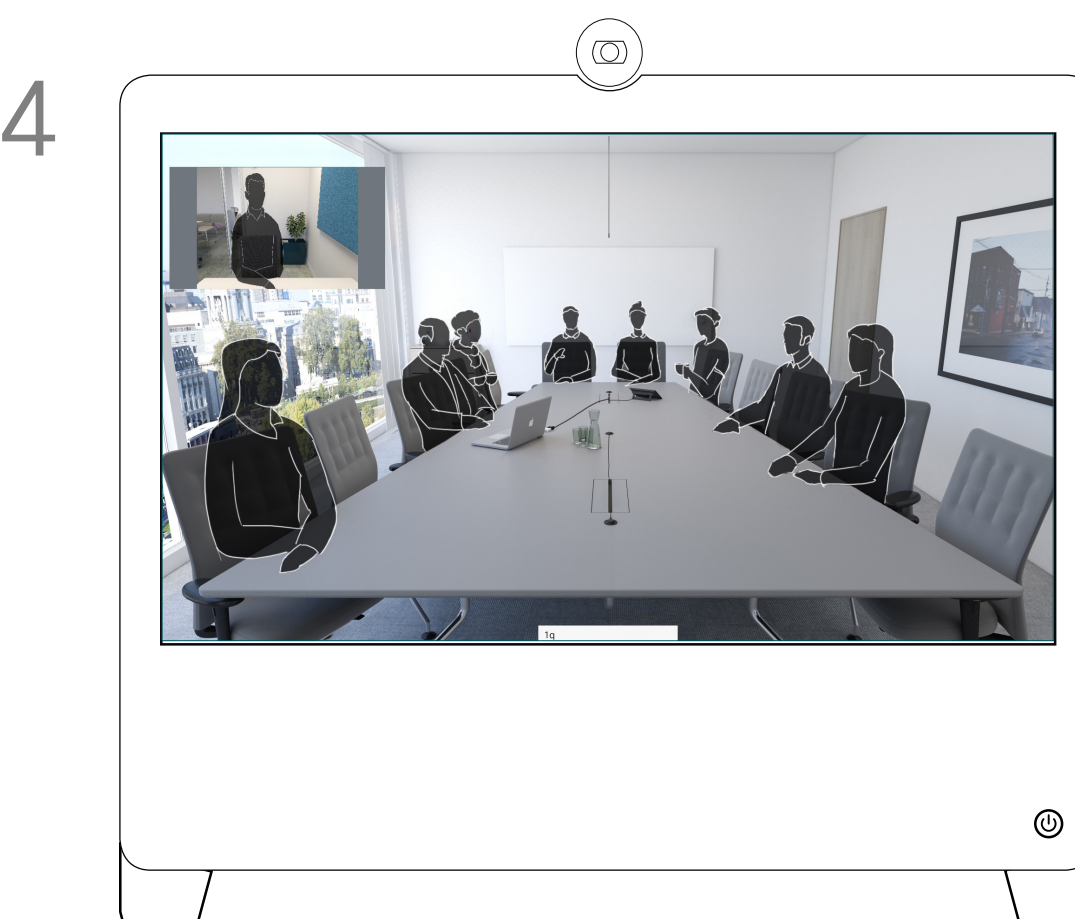
按住本端畫面影像。



您現在會看到本端畫面影像可用的替代位置。繼續按住影像。



將影像拖曳至新位置 (圖中所示為左上角)。



從螢幕拿開手指以放開影像。本端畫面影像現已佔用新位置。

本端畫面顯示其他人從您的視訊系統看到的內容。您通常用於確認您希望其他人看到的視訊內容。

本端畫面顯示為 PiP (畫中畫)。

您可能需要在會議期間不時啟動本端畫面。例如，這樣可以確保繼續在螢幕上看到您。

本端畫面目前的位置很有可能阻擋螢幕上影像的重要部分。因此，您可能需要移動本端畫面。

攝影機控制
遠端攝影機控制

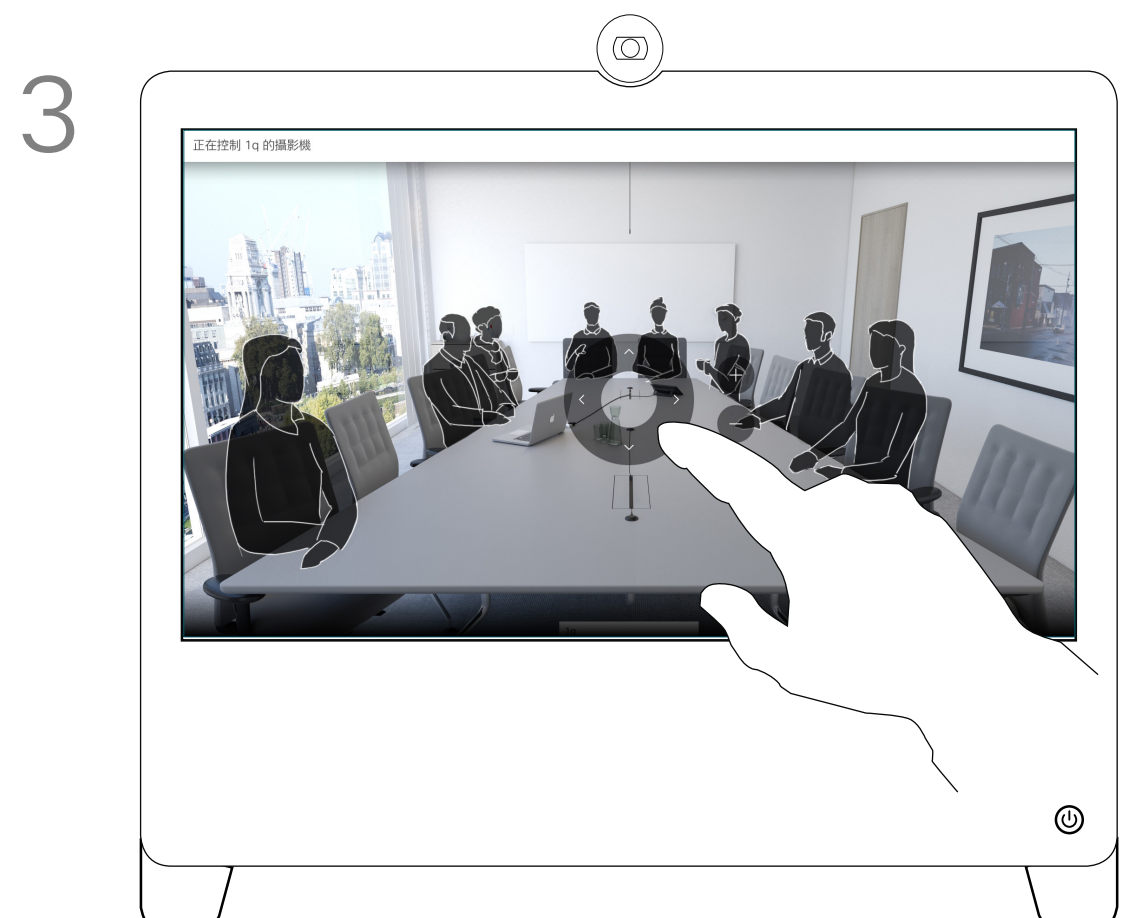
關於攝影機控制



合併參與者圖示。



點選您要控制其攝影機的參與者，然後點選攝影機。



視需要使用「平移」、「傾斜」及「縮放」控制項。



完成時，點選控制項外部某處。

您可能正在視訊通話，其中一個或多個其他視訊系統配備可遠端控制的攝影機。

那麼您就可以從自己的視訊系統控制這些攝影機。此即稱為遠端攝影機控制(FECC)。

如果遠端系統已啟用攝影機追蹤(此作業會在攝影機追蹤和顯示發言者時進行)，就不會為您提供 FECC 的選項。



設定





點選左上角的小圖示，接著再點選系統資訊即可存取此功能表。其中提供與 DX70/DX80 息息相關的概觀。您也可以點選此檢視中的設定，再深入一層查看。

然後就可以存取：

- 語言設定
- 時區設定
- 藍牙設定
- 系統音量
- 網路連線設定，包括 WiFi 設定
- 服務啟動設定
- 原廠重設
- 延伸記錄



美洲總部
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Cisco 在全球各地設有 200 個以上的辦事處。各分公司的地址、電話號碼和傳真號碼列在思科網站上，網址為 www.cisco.com/go/offices。

亞太區總部
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

歐洲總部
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco 及 Cisco 標誌是 Cisco Systems, Inc. 及 (或) 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。
「合作夥伴」一詞不表示 Cisco 與其他任何公司之間具有合作關係。(1005R)