

目錄

本指南中的內容

間介	
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 Extension Mobility	7
視訊通話	0
從聯絡人清單撥號	
關於聯絡人清單	
通話前編輯聯絡人	
關於項目編輯	
使用姓名、號碼或地址撥號	
關於撥打電話	
來電	
如果有人撥號給您	
在通話期間接聽來電	
關於選項	
自通話中中斷連線	
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 在 Cisco Proximity 超音波訊號下
內容共用 26 關於內容共用 26 於通話中變更簡報版面配置 27 關於 簡報版面配置 27
己排程會議 29 加入會議 29
聯絡人我的最愛、通話記錄及目錄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35開啟和關閉本端畫面35為何會有本端畫面?36移動本端畫面 PiP36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 可存取的設定概觀

目錄中所有項目皆為使用中的超連結 (僅限 支援 JavaScript 功能的閱讀系統),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

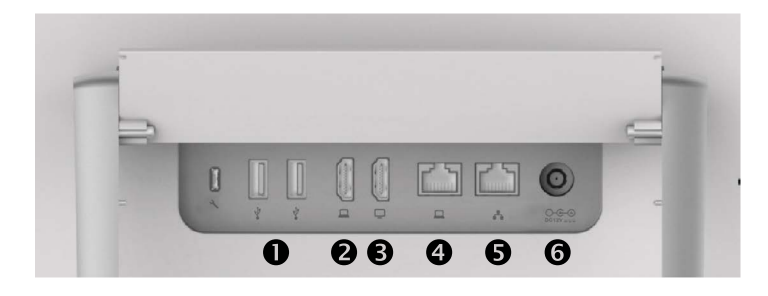
Cisco DX70 導覽

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)。

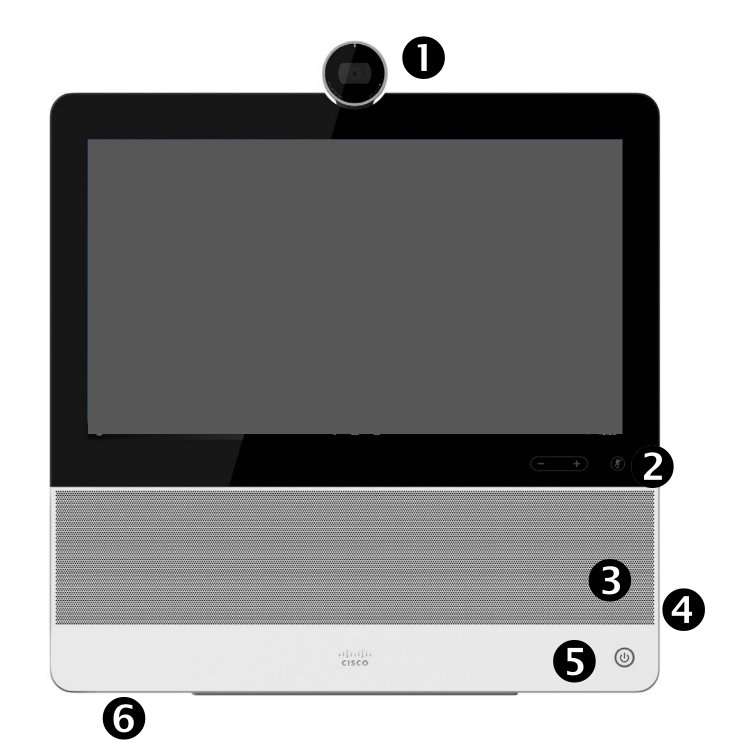
若要在 PC 顯示器和螢幕視訊之間切換,只需點選 螢幕即可。

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」在作用中。請參閱<u>「啟用</u>勿打擾<u>18</u>





- ❶ USB 連接埠
- ❷ 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 共用公共的 LAN 連線
- **5** LAN 連線
- 6 電源插口



- 具有隱私快門的相機,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
- ◆ 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

關於本指南

本使用者指南對 DX70 和 DX80 都適用。 這兩種型號配備的顯示器大小不同, 但螢幕顯示的影像除了大小以外都完 全相同。

為實用起見,本指南中的插圖皆採用 DX80 的螢幕擷取畫面進行繪製。

簡介

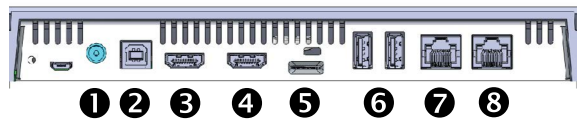
Cisco DX80 導覽

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)。

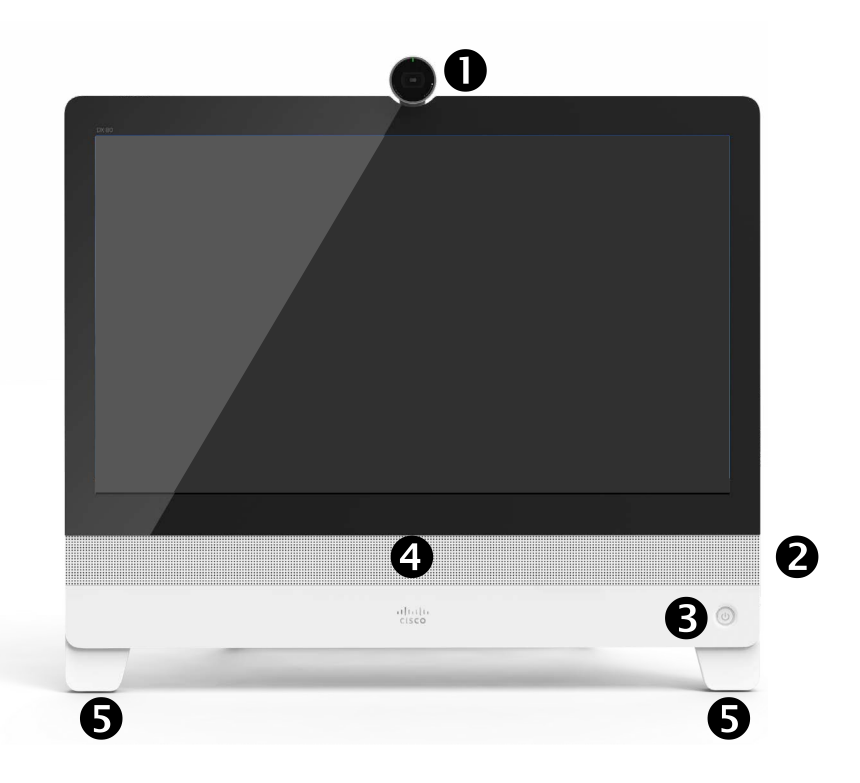
若要在 PC 顯示器和螢幕視訊之間切換, 只需點選螢幕即可。

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」在作用中。 請參閱<u>「啟用勿打擾」,在第18頁。</u>





- 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
- ✔ LAN 擴充連線。在此連線電腦 LAN 可讓 Cisco DX80 和電腦共用公共的 LAN 連線
- **8** LAN 連線



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

DX80 和 USB 耳機

DX80 執行 USB 有線音訊裝置適用的標準通訊協定。

請注意, DX80 現在支援使用藍牙耳機, 詳情見下一頁。

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 9.2, 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, 詳情見下一頁。

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,請點選設 定, 您將會在功能表中看 到列示的藍牙設定。

USB 藍牙硬體鎖

建議使用 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「設定」38。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

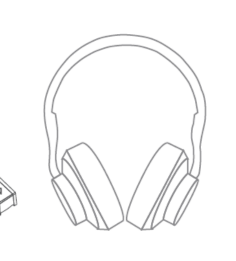
這裡會顯示

類比耳機 (僅限 DX70)

Q 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。

Cisco Webex DX70, DX80 2018年11月製作,適用於CE9.6

D1510423 使用者指南

所有内容 © 2010-2018

Cisco Systems, Inc. 版權所有,並保留一切權利

11:28

勿打擾

所有來追訴並拒給

P 背光補償 / 轉接全部來電至...

❷ 設定

轉接全部來電至語音信箱

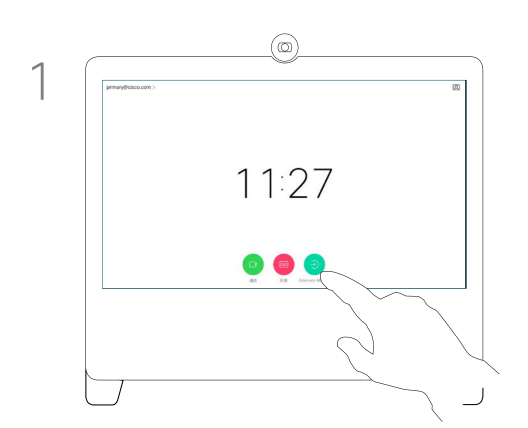
關於 Extension Mobility

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。

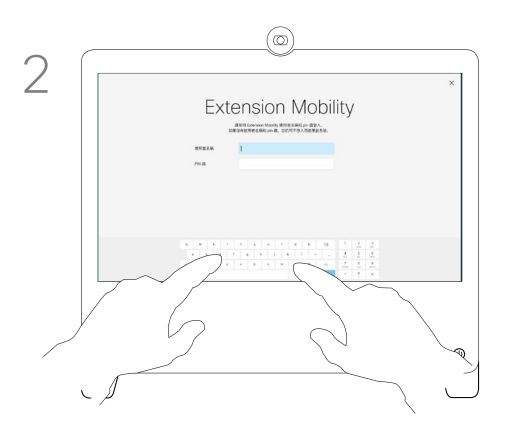
CUCM 隨後會將撥號給您的所有來 電路由至該特定視訊系統。

一旦您從 Extension Mobility 登出, 將會從系統中清除您的通話記錄清單。

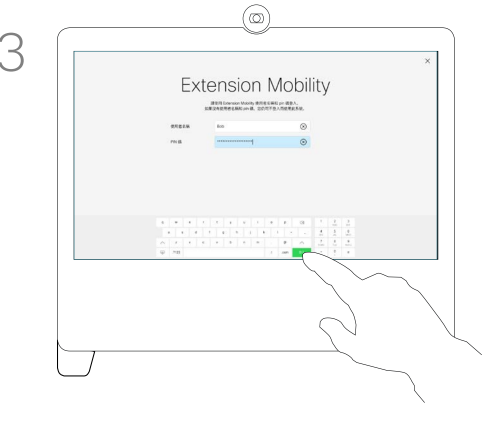
Extension Mobility 也稱為「行動辦公」(Hot-desking)。



點選綠色的 Extension Mobility 按鈕。



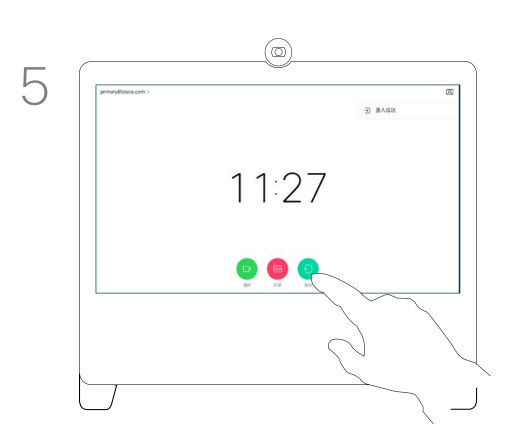
輸入您的使用者名稱和 PIN 碼。



點選登入。



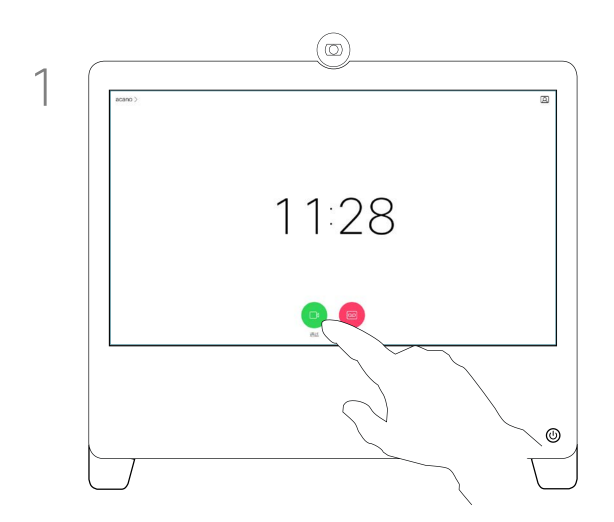
系統將確認您已登入成功。



若要再次登出,點選登出(如圖所示)。



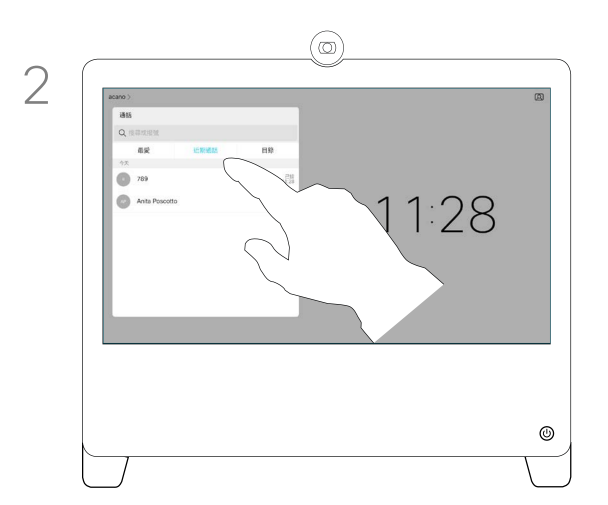
從聯絡人清單撥號



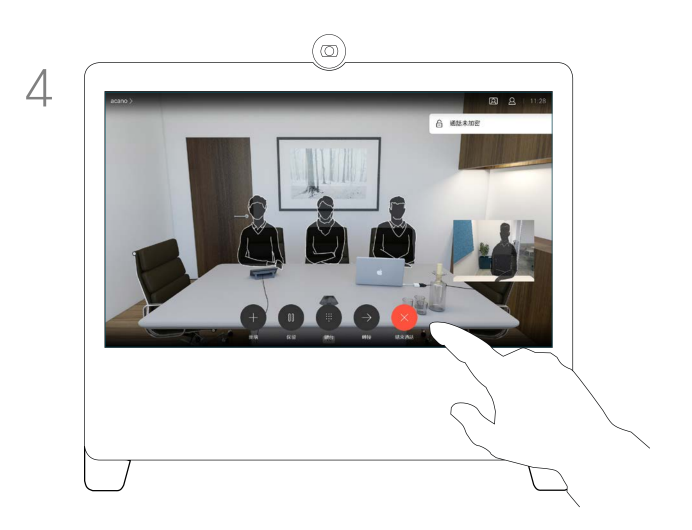
點選綠色的通話按鈕。



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)。



若要搜尋特定清單(「我的最愛」、「目錄」或 「通話記錄」)中的聯絡人,點選清單,然後向 下捲動找到要撥號的項目。



通話即會撥出。若要結束通話,點選紅色的 結束圖示。

關於聯絡人清單

您的聯絡人清單由下列三部分所組成:

我的最愛。您已將這些聯絡人加入當中。 他們通常為您經常撥話的人,或者您需 要不時地以快速、便捷的方式存取的人。

目錄通常為視訊支援小組在您的系統安裝的企業目錄。

通話記錄是指您已撥、已接或未接的 電話。

下列選項適用:

- · 您可以輸入姓名、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。

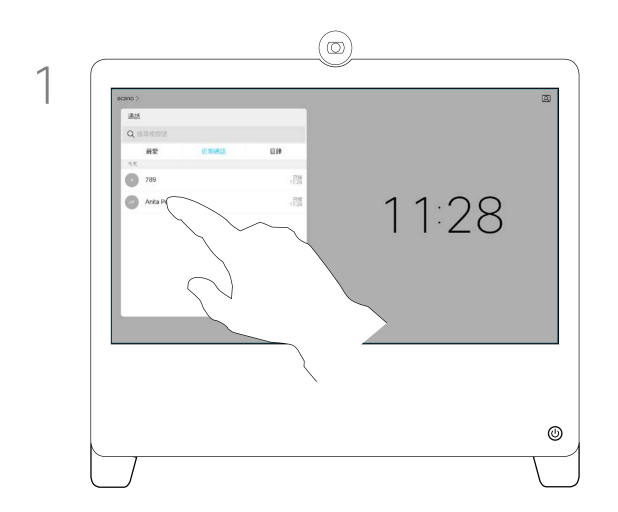
請注意,通話記錄中的項目只能透過網路介面進行移除。



D1510423 使用者指南

視訊通話

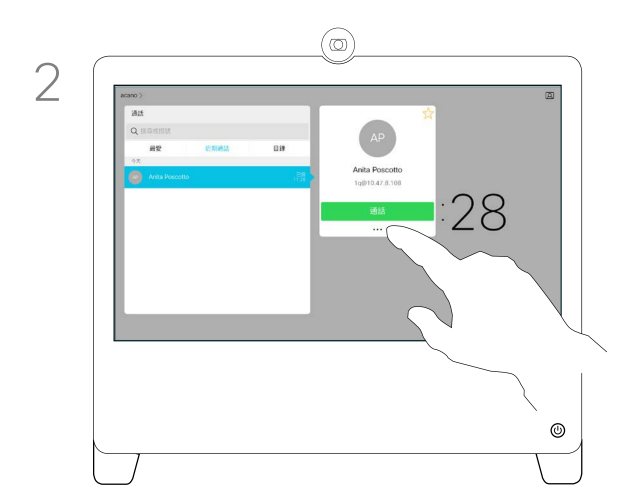
通話前編輯聯絡人



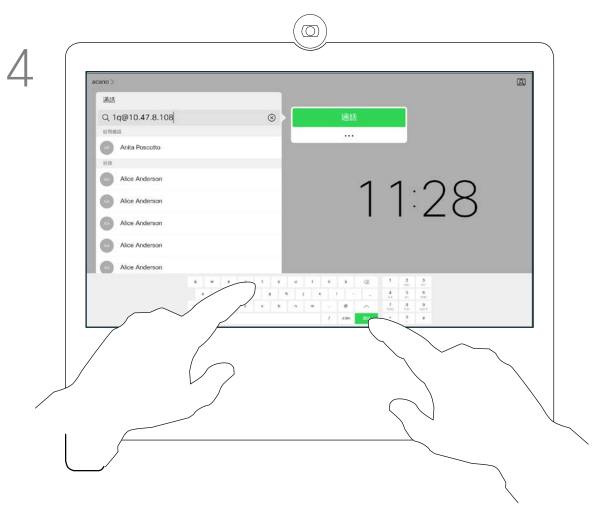
尋找要在撥號前編輯的項目。點選該項目。 這樣會顯示*通話*功能表。



點選「編輯並通話」。



點選更多 (...) 圖示 (正好在綠色通話按鈕下方)。



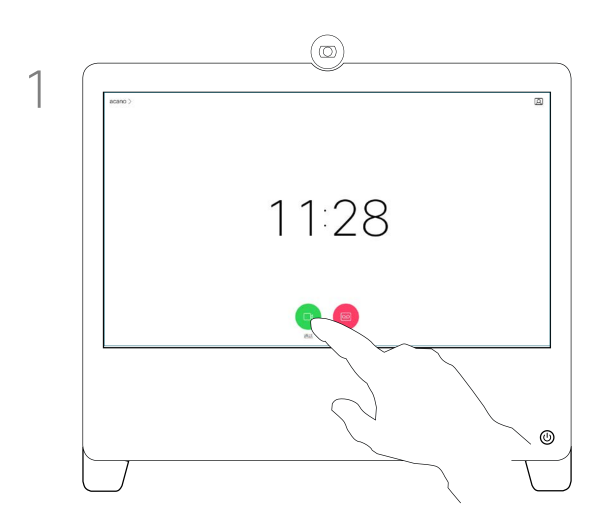
使用鍵盤編輯,然後點選任一綠色**通話**按鈕 來撥號。

關於項目編輯

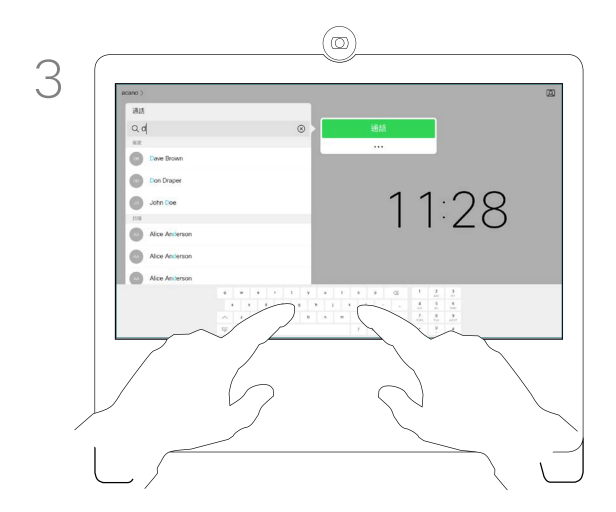
如需瞭解如何輸入聯絡人清單的資訊, 請參閱上一頁。

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。

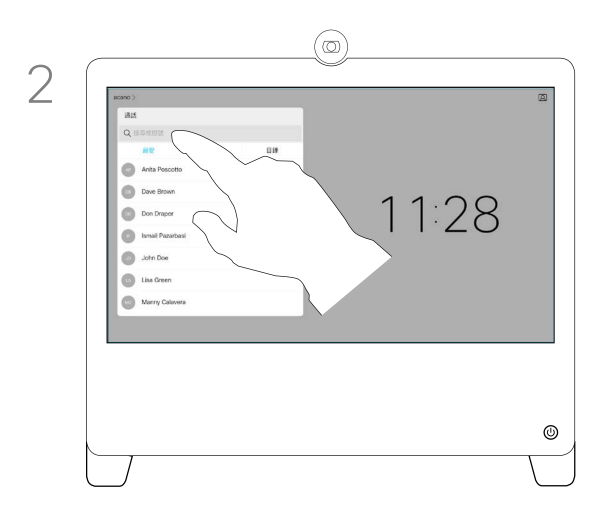
使用姓名、號碼或地址撥號



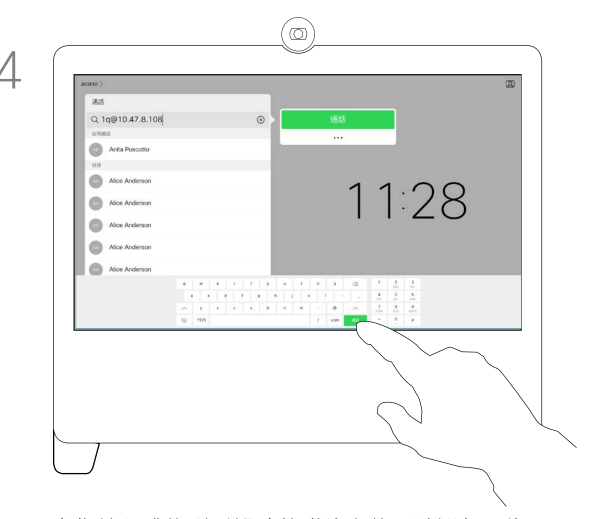
點選綠色的通話按鈕。



輸入姓名、號碼或地址。輸入時會出現可能相符項及/ 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。



點選搜尋或撥號欄位。這會叫用鍵盤



當您輸入或找到要撥號的聯絡人後,點選任一綠色通話按鈕撥號。

關於撥打電話

您可以撥號給未在您的聯絡人清單中的 其他人,方法是使用顯示器上的虛擬鍵 盤輸入此人的姓名、地址或號碼。

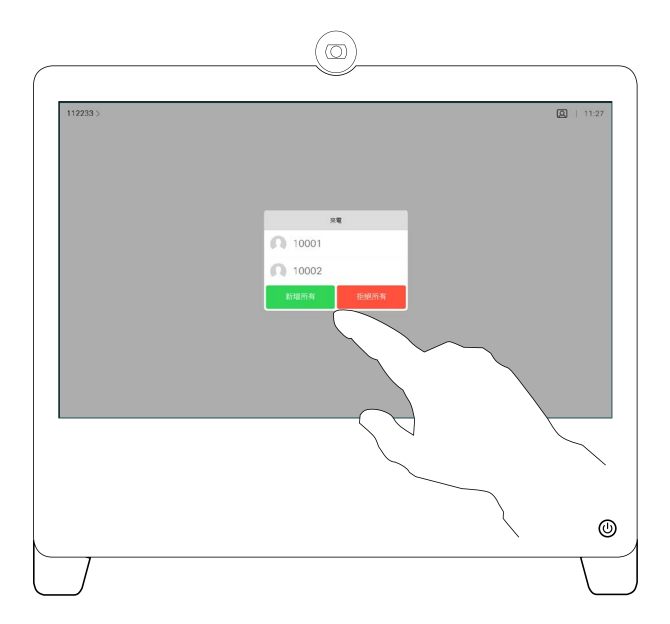
您之前撥打過的聯絡人或已撥號給您的 聯絡人會出現在*通話記錄*清單中,您隨 後可將他們轉移至*我的最愛*。具體說明 請見*聯絡人*章節。

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** (撥號時即出現此按鈕), 以叫用撥號所需鍵盤。

請注意,通話記錄只能從 Web 介面清除。

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。

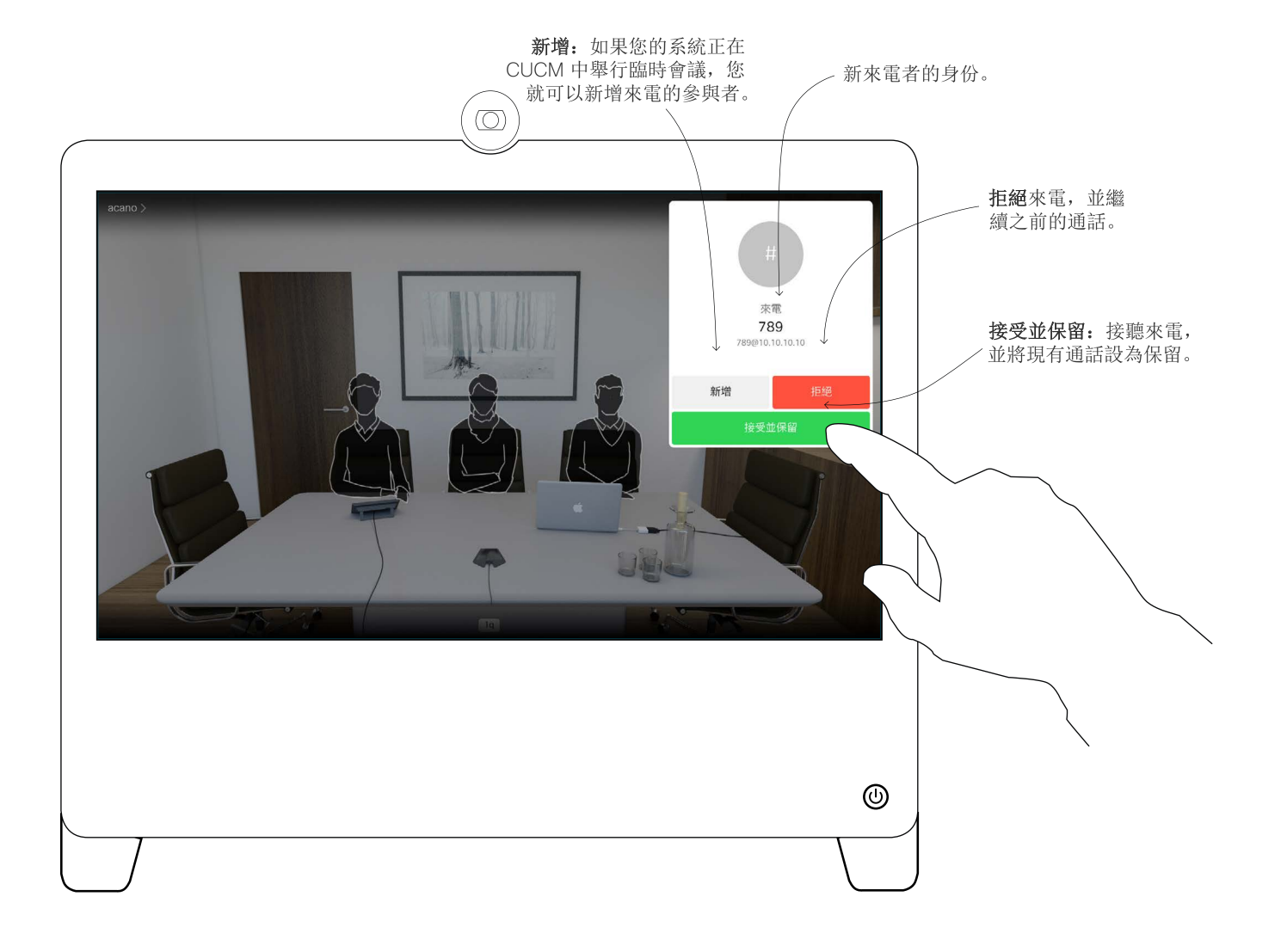
如果有人撥號給您

- 如果有人撥號給您,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 給來電方。
- 如果您忽略電話,來電方會認為您不 在(您未接聽電話)。
- · 您的視訊基礎架構可能允許您接收多通來電。如有需要,請洽詢視訊支援小組。

在通話期間接聽來電

關於選項

如果您已在通話中,特定情況下, 您可以接聽另一通來電。



自通話中中斷連線

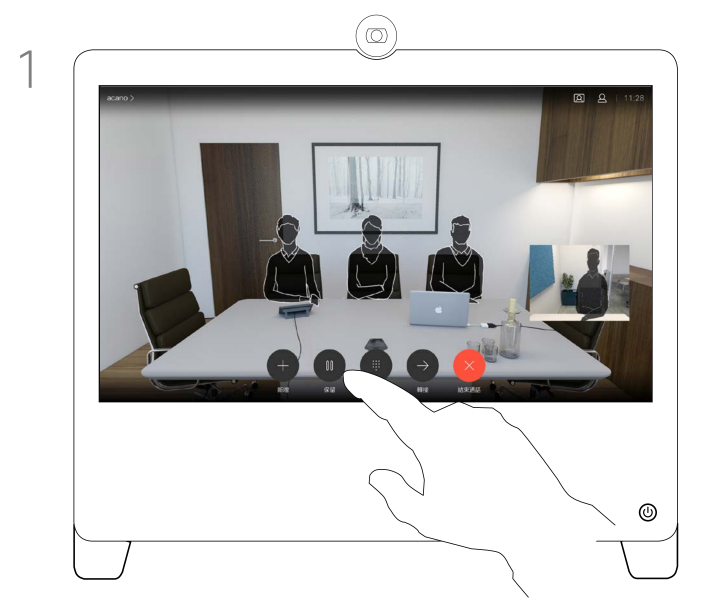


關於中斷連線

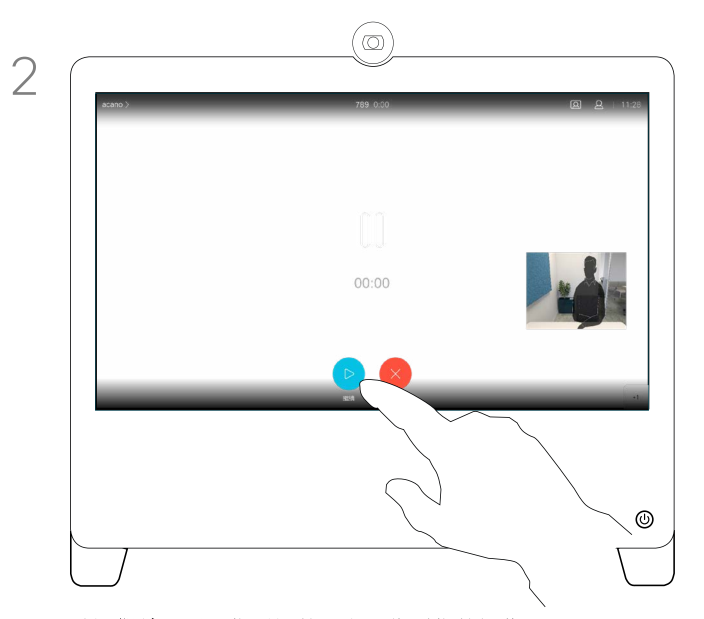
於通話中點選結束,將會中斷您的通話連線。在只與兩方連線的通話中,這會終止通話。

視訊通話

保留通話與繼續接聽保留中的通話



在通話中點選保留。

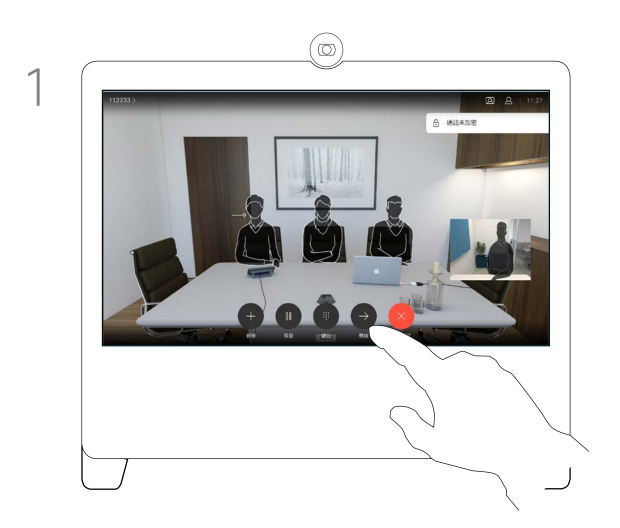


點選繼續,返回您通話的一方(復原您的操作)。

關於保留通話

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 要與人商談或做為靜音替代方式(也包 括停止視訊傳輸)時,可能也會用到。

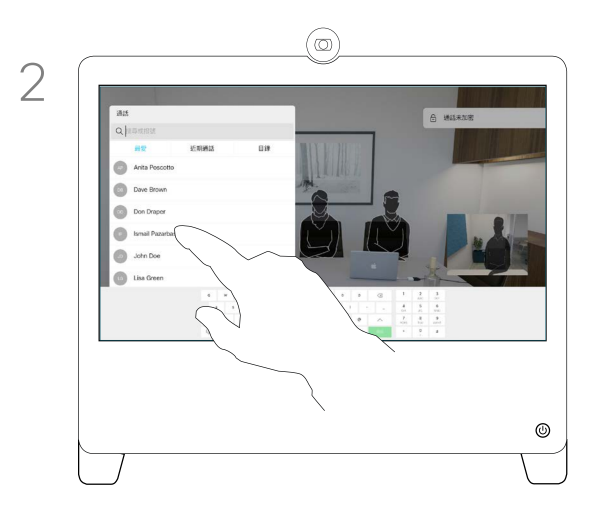
轉接進行中的通話



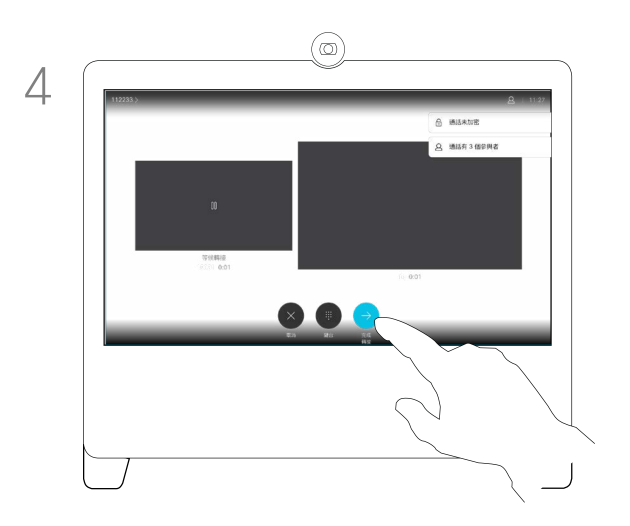
點選轉接按鈕。這會讓目前的通話設為保留。



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。



像平常一樣搜尋您要撥號的聯絡人。

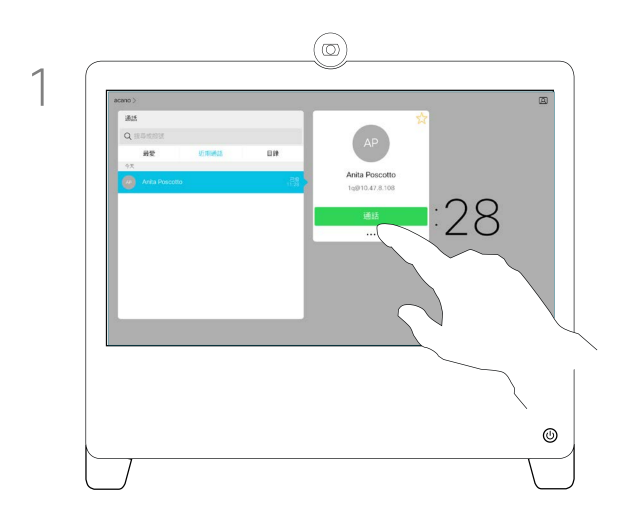


點選完成轉接。

關於轉接

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。

變更通話速率



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)。



將滑桿移動至所需的設定。



點選自訂通話。



點選綠色的通話按鈕即可撥打電話。

關於通話速率

「通話速率」一詞用來表示分配給通話的頻寬量,以 kbps 為度量單位 (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。這通常由視訊 支援小組來設定。在正常情況下,系統 會在必要時自動調整通話速率。當您嘗 試以高於系統及連線支援的速率撥話給 某人時,便會採用此功能來避免視訊通 話阻塞。

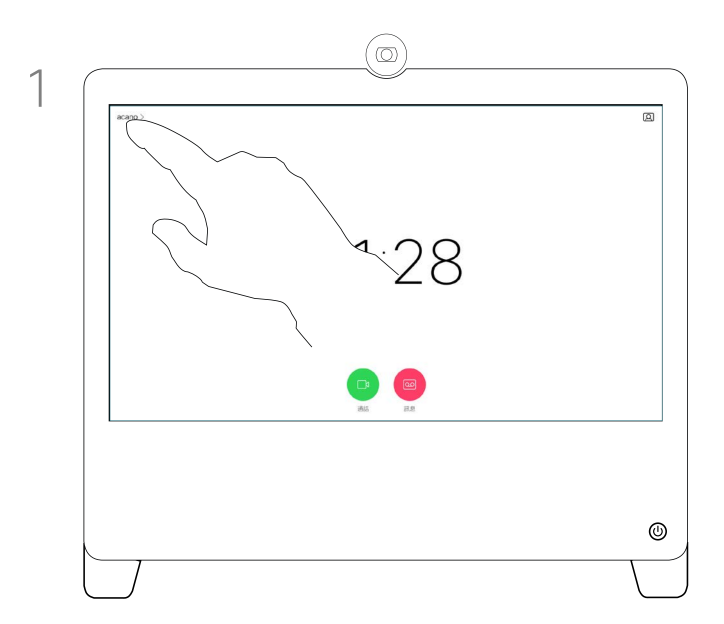
通話速率自動設定功能若因故失敗, 最後一個方法是以手動方式執行此作業。

您不能在通話中變更通話速率,但可以 在通話前變更,如左圖所示。

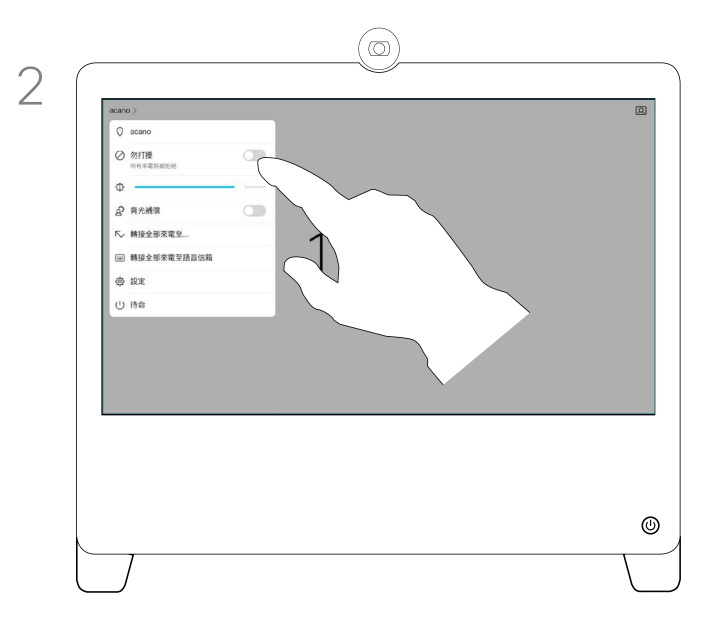
D1510423 使用者指南

視訊通話

啟用勿打擾



點選左上角,如圖所示。



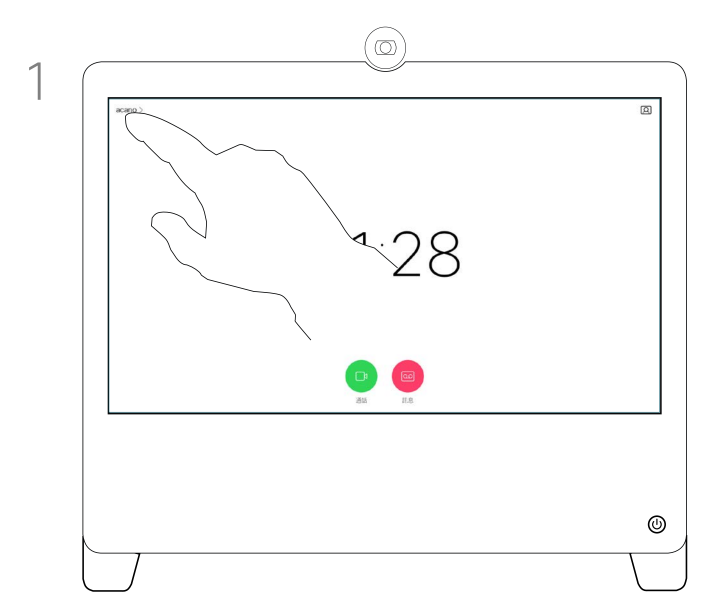
點選勿打擾以啟用該功能。再次點選即可停用。

關於「勿打擾」

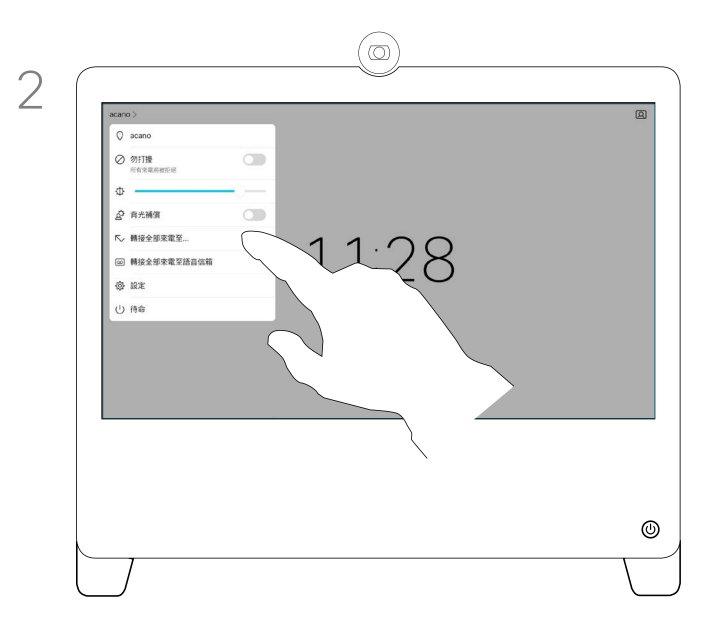
系統可設定為不回應來電。然而,您仍然可以盡情撥號給其他人。

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。

自動轉撥所有通話



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。

關於轉撥通話

視訊支援小組可能已啟用轉撥所有來電 的選項。如此一來,您便可在語音信箱 和您所指定的受話方之間選擇。

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。

於通話中檢視鍵盤



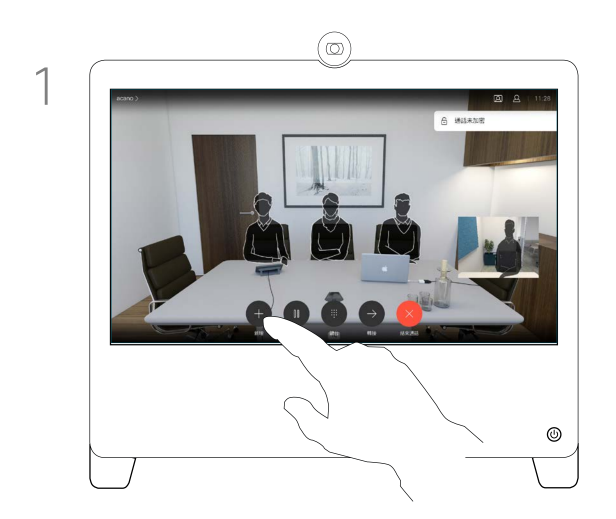
於通話中使用鍵盤

通話中系統可能會提示您輸入號碼,以 便撥打分機,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。

視訊通話

將其他參與者加入現有電話會議



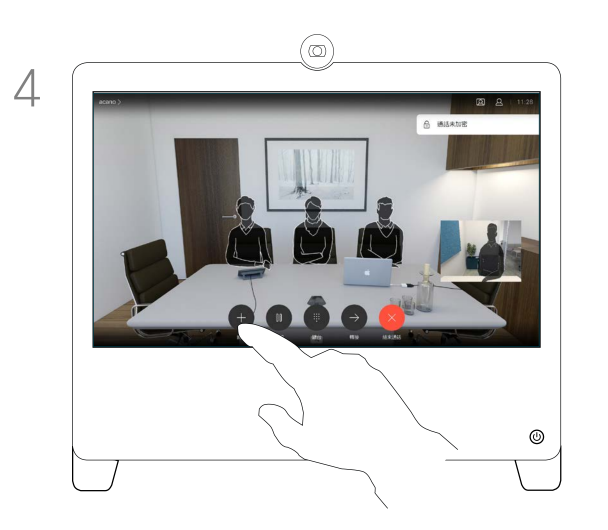
通話時點選新增。



像平常一樣撥打電話。您可以先更改「通話設定」, 再撥號 (詳情請參閱側欄)。



像平常一樣尋找您要通話的聯絡人。



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。

關於 視訊通會議

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。

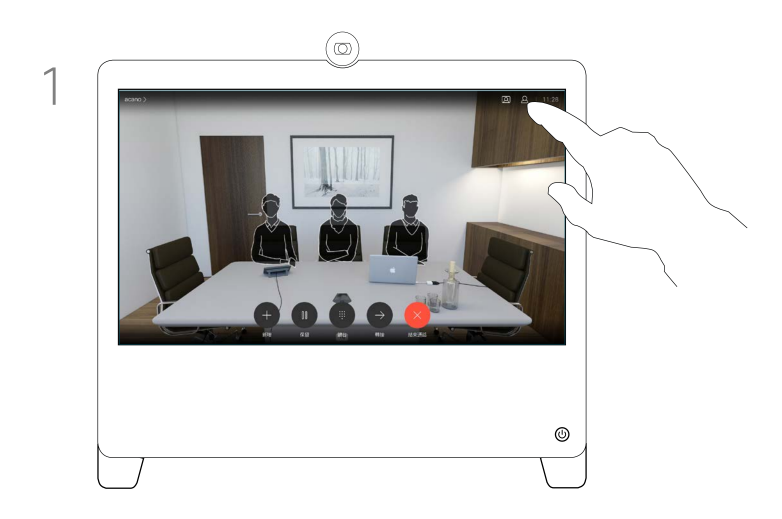
您的視訊系統支援的參與者人數上限, 視系統組態及視訊基礎架構而定。如有 疑問,請聯絡視訊支援小組。

如果您要啟動視訊會議,必須逐一撥號 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。

視訊通話

中斷參與者與會議的連線



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。



點選中斷。

關於 視訊通會議

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。



點選要與會議中斷通話的參與者。



Intelligent Proximity



在 Cisco Proximity 超音波訊號下

Cisco 視訊系統會發射超音波,這是 Proximity 功能的一部分。大多數人每天都在許多環境中或多或少地接觸超聲波,包括工業、商業應用及家用電器。

雖然空中超音波對某些人可能產生主觀效應,但低於 75dB 的聲壓級產生效應的可能性非常低。超音波暴露 限值的指導原則會因國家/地區而有很大的差異,但是 75dB 是目前在 20kHz 頻帶附近所發現的最低限值, 這就是 Cisco Proximity 訊號發射處。

如需此資訊的實用參考,請參閱加拿大衛生部的指導原則: http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/safety-code 24-securite/index-eng. php#a2.2.2。

這些指導原則指出,低於 120 dB 的聲壓級尚未被證明會導致聽力暫時或永久喪失。

SAMSUNG

Proximity

Searching for video systems...

對於團體用且包含整合式喇叭的 Cisco 視訊系統而言,超音波聲壓級在距離喇叭 50 公分或更遠的地方會低於 75 dB。

對於個人用的 Cisco 視訊系統而言,超音波聲壓級 在距離喇叭 20 公分或更遠的地方會低於 70 dB。

對於 Cisco WebEx Board 而言,超音波聲壓級在距離顯示器正面 20 公分或更遠的地方會低於 75 dB。顯示器正下方的聲壓級可能會稍微高一點,因為喇叭面朝下。

在大部分的實際案例中,在典型房間內時,由於喇叭指向性、距離衰減及高度高頻吸收,聲壓級在使用者耳朵附近時將比這些最高位準要低得多。聲壓級範圍如下:從在會議空間內可聽見聲音屬於典型背景/環境噪音級別,到正常講話時所謂的對話級別。

因此被認為對人安全,人體可持續暴露於近接訊號下。大多數人將不會意識到有該訊號存在,而且不會 受此影響。然而,少數具有敏銳高頻聽力的人可以聽 到該訊號,這種情況在正對且靠近喇叭時最常出現。

顯然地,類似小狗等動物可以聽到近接訊號,這是因為牠們的聽覺頻率範圍要寬得多。

然而,聲音效應也與聲壓級有關,而且小狗的聽力等級範圍與人類並沒有很大的差異。20kHz的小狗聽力臨界值可以低至 0-10dB,與人類耳朵在最敏感的頻率範圍內的臨界值相似。

Cisco 並未對該訊號可能對小狗造成的影響進行測試 或證明其符合標準。由於限定了聲壓級,所以我們認 為,雖然小狗可以清楚聽到該訊號,但不會對其造成 困擾。 將小狗放在辦公室或會議室中,將暴露在聲壓級相當 於正常背景噪音或最高對話級別的超音波下。在我們 為產品採用這項功能的多年內,並未收到有動物受此 訊號干擾的報告。

然而,超音波效應對小狗造成的問題還是很常見,因為市面上有使用超音波的驅狗器裝置。這些裝置通常宣稱使用令小狗不舒服但無害的超音波。Cisco並未對驅狗器設計進行深入了解,但是掃描這類裝置的規格通常會發現暴露等級一般在 100 dB 及以上。

對於搭配第三方喇叭系統使用 Cisco 視訊編解碼器的解決方案, Cisco 無法控制其超音波聲壓級。在大多數情況下, 必要的喇叭靈敏度和頻率響應將會導致聲壓級低於 75 dB 限值。然而, 如果使用過多的外部揚聲器或是喇叭系統的高頻響應被增強時, 則可能會產生超過該限值的聲壓級。

關於近接感測

Intelligent Proximity 功能可讓您在視訊系統上以無線方式分享電腦的內容。智慧型手機及平板電腦也能直接在其螢幕上檢視共享的內容。

您甚至可以使用自己的智慧型手機、 平板電腦、PC 或 MAC 來控制視訊 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://proximity.cisco.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,也可能只啟用其中一部分。

連接使用者時,智慧型近接感測會利用 超音波(請參閱左側資訊以了解詳情)。 請勿阻隔電腦、智慧型手機或平板電腦 的麥克風。

智慧型近接感測不適合在門關上的會議室外使用。您必須靠近視訊端點才能使 `用該功能。

如需保障隱私,務必確保關閉會議室入口大門,避免他人透過靠近會議室竊聽。





内容共用

通話中共用內容



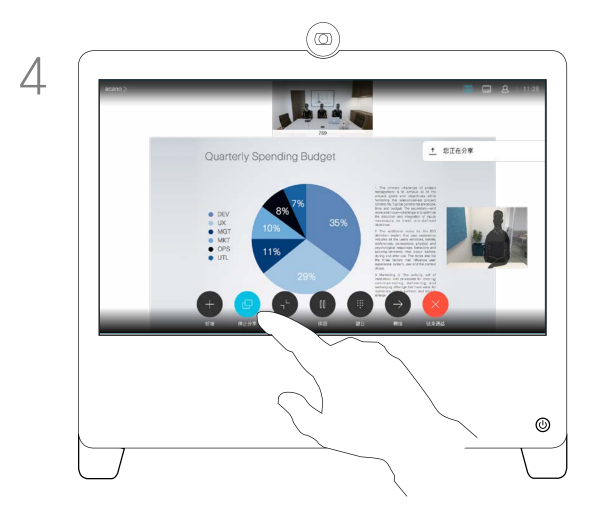
通話時連接您的來源,並確定已將其開啟。點選顯示 PC 以在 DX70/80 本機顯示 PC 螢幕畫面。這樣一來,您在螢幕上看到的內容就不會向其他參與者顯示。



您 PC 螢幕的內容即會與其他參與者共用。



如果不希望與他人共用您的 PC 螢幕內容,請點選**隱藏 PC** 以回復先前的狀態。否則,請點選共用 (如圖所示),繼續共用內容。



若要停止共用內容,點選停止共用(如圖所示)。

關於內容共用

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。

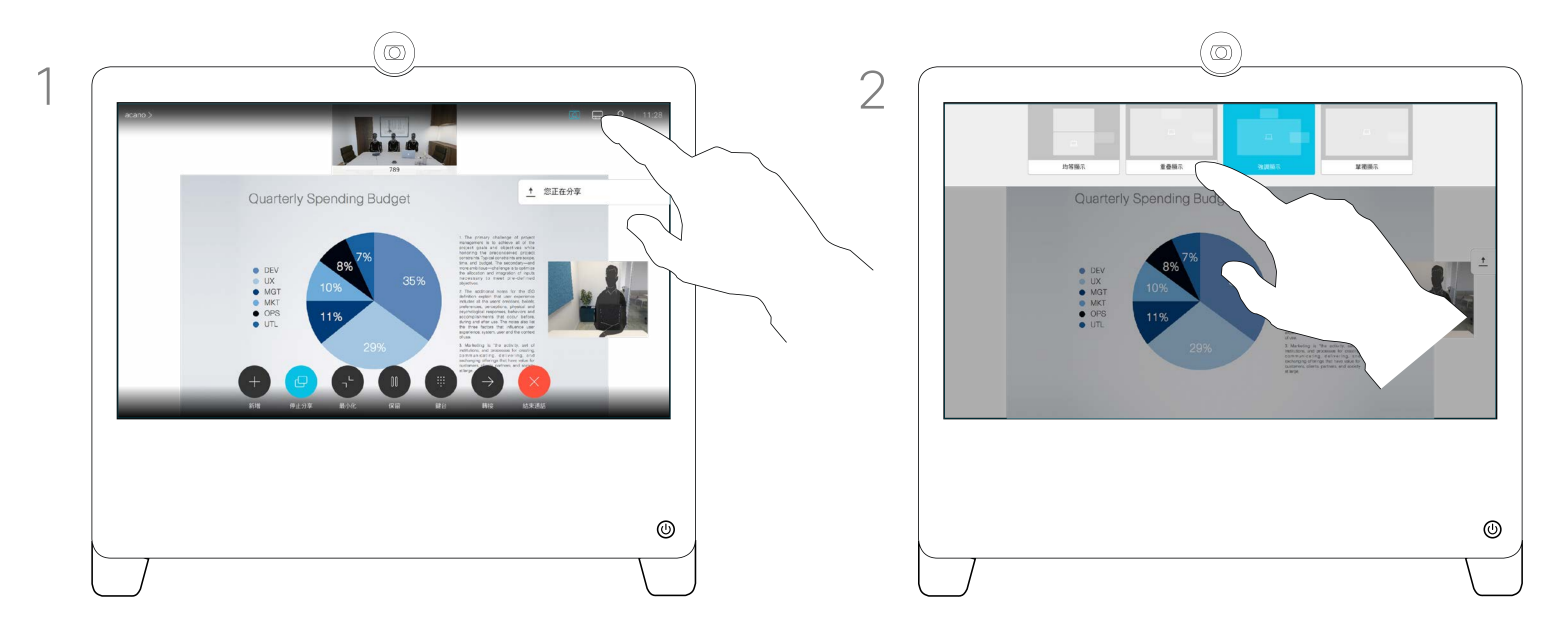
相機會感應您的動作並自動垂直翻動影像。因此,該影像將會如預期顯示給遠端。





內容共用

於通話中變更簡報版面配置



點選版面配置叫用版面配置選項,如圖所示。

點選您偏好的版面配置,選取它。

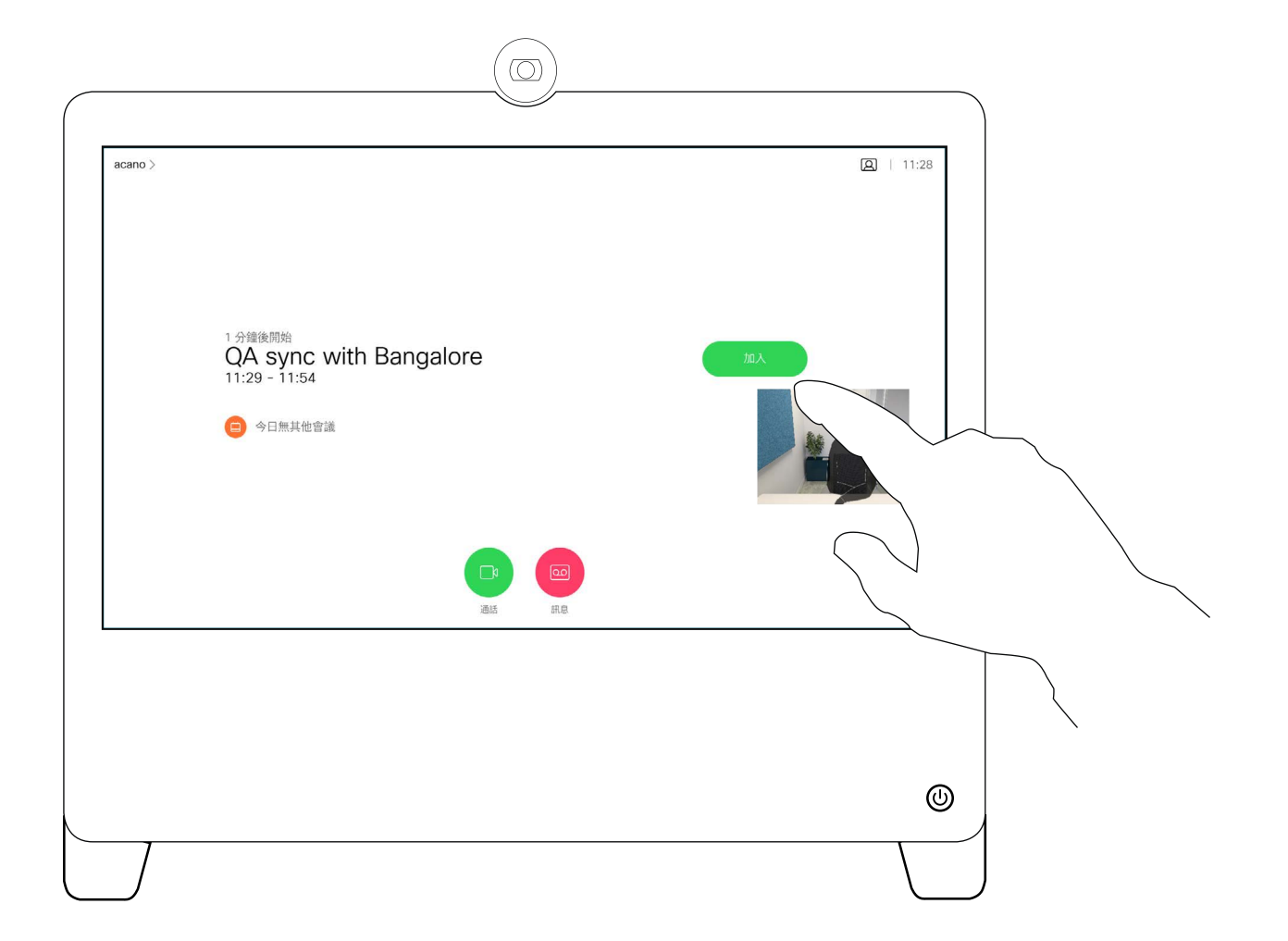
關於 簡報版面配置

您在簡報期間,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} 加入已排程會議



加入會議

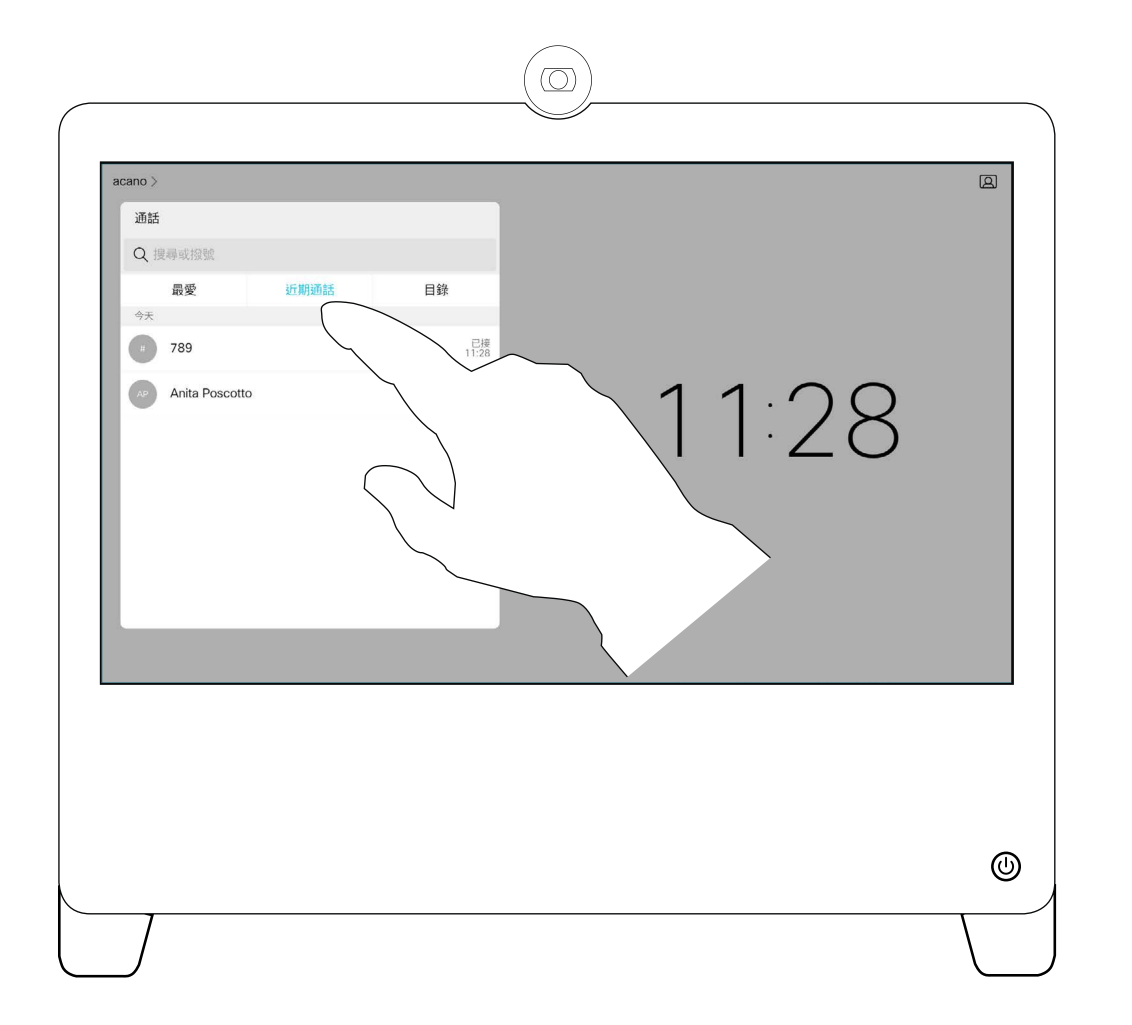
視訊系統可連線至管理系統以便排 程視訊會議。隨後顯示任何排定的 會議 (如左圖所示)。

點選加入以參與會議。

如果會議已經開始,您仍然可以加入。



我的最愛、通話記錄及目錄



關於聯絡人清單

您的聯絡人清單由下列三部分所組成:

我的最愛。您已將這些聯絡人加入當中。 他們通常為您經常撥話的人,或者您需 要不時地以快速、便捷的方式存取的人。

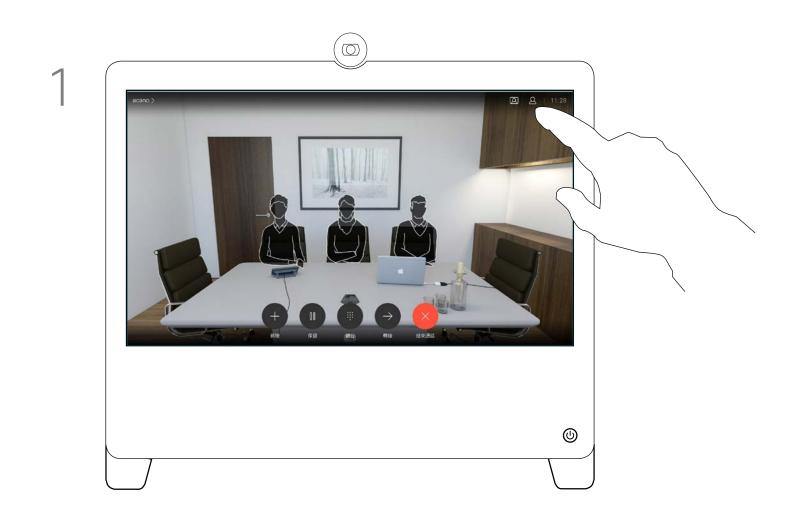
目錄通常為視訊支援小組在您的系統安裝的企業目錄。

通話記錄是指您已撥、已接或未接的 電話。

請注意,通話記錄中的項目只能透過網路介面進行移除。

聯絡人

於通話中將某人加入我的最愛



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。



點選我的最愛。

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。

關於我的最愛

*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*通話記錄*或*目錄*清單將項目加入 至*我的最愛*,也可以手動輸入項目。

聯絡人

D1510423 使用者指南

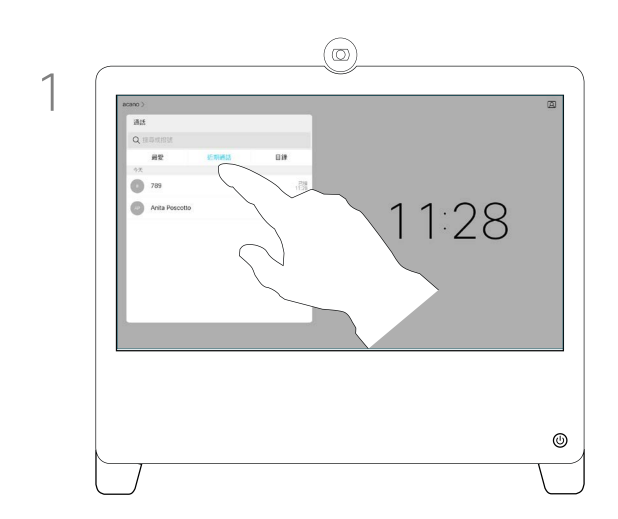
所有内容 © 2010-2018

Cisco Webex DX70, DX80

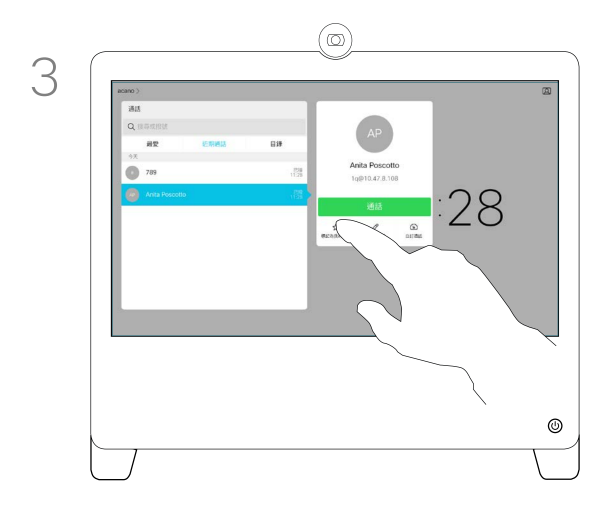
2018年11月製作,適用於CE9.6

Cisco Systems, Inc. 版權所有,並保留一切權利

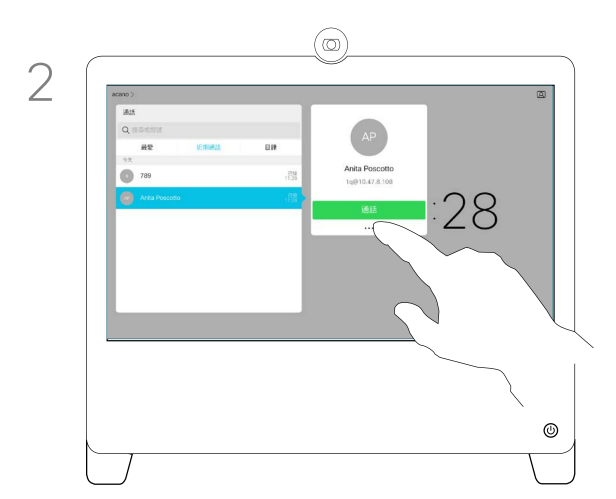
非通話中將某人加入我的最愛



不在通話時,點選**通話**(未顯示)可叫用*連絡人*清單(如圖所示)。點選**通話記錄或目錄**,並搜尋要成為我的最愛的項目。



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。



點選要參與者變成「我的最愛」的參與者。上方 畫面會因此顯示。點選**更多**(...) 圖示 (正好在綠 色**通話**按鈕下方)。



「我的最愛」項目會以金色星號來表示,如圖所示。 若要從「我的最愛」清單中移除項目,請移至 **聯絡人**清單中的*我的最愛*,並重複此程序。

關於此功能

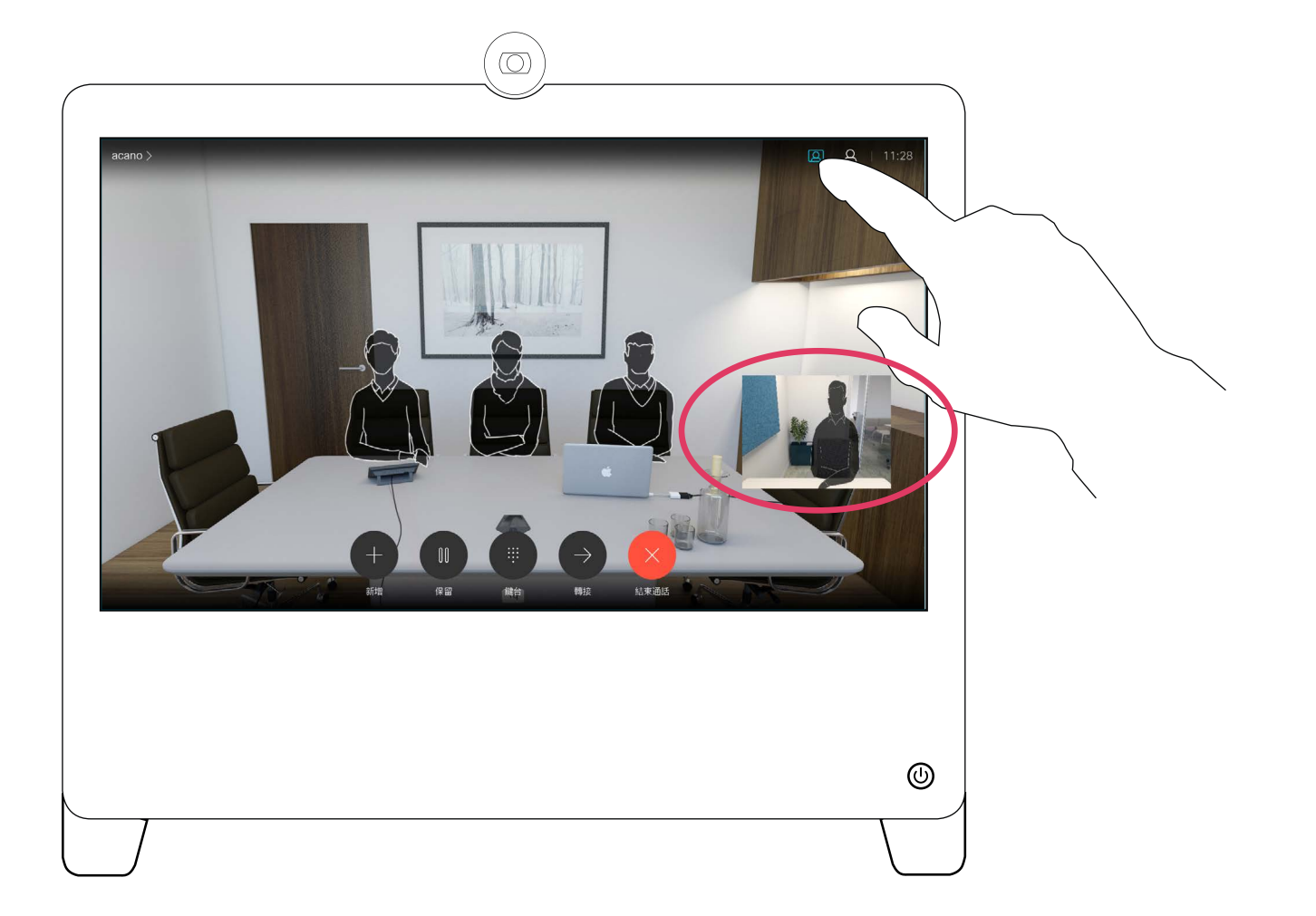
*我的最愛*是您經常撥打或需要方便存取 的聯絡人備選名單。

您可從*通話記錄*或*目錄*清單將項目加入 至我的最愛,也可以手動輸入項目。

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<u>「使用姓名、號碼或地址撥號」11</u> 中所述。



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。

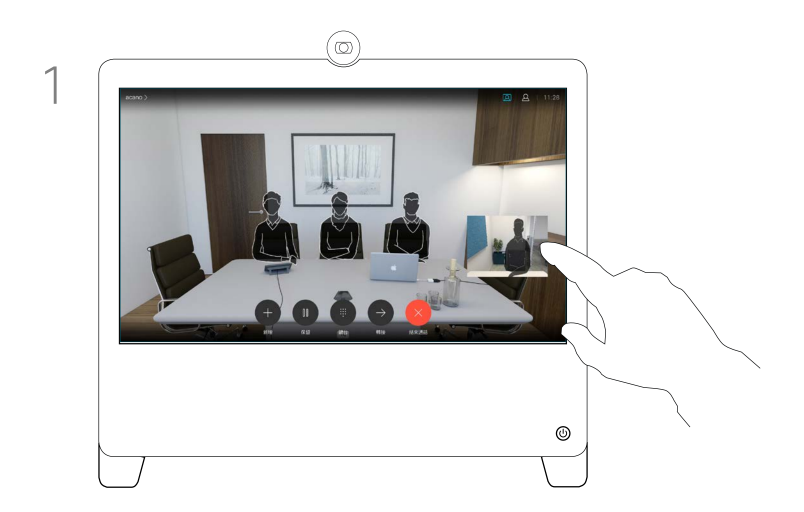
本端畫面顯示為 PiP(畫中畫)。

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。

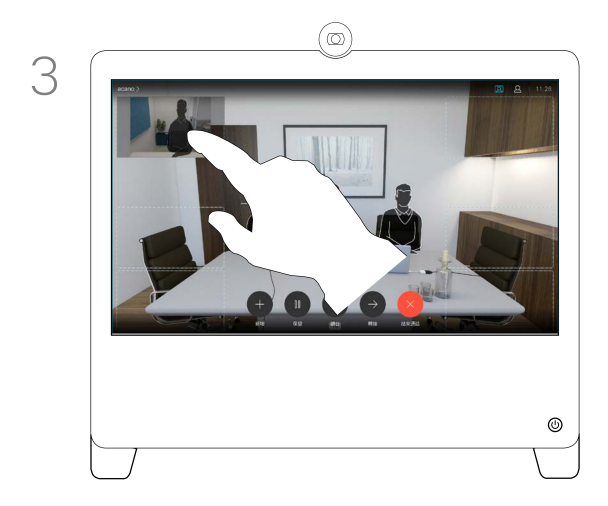
依左圖所示點選以啟用或停用本端畫面。

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)。

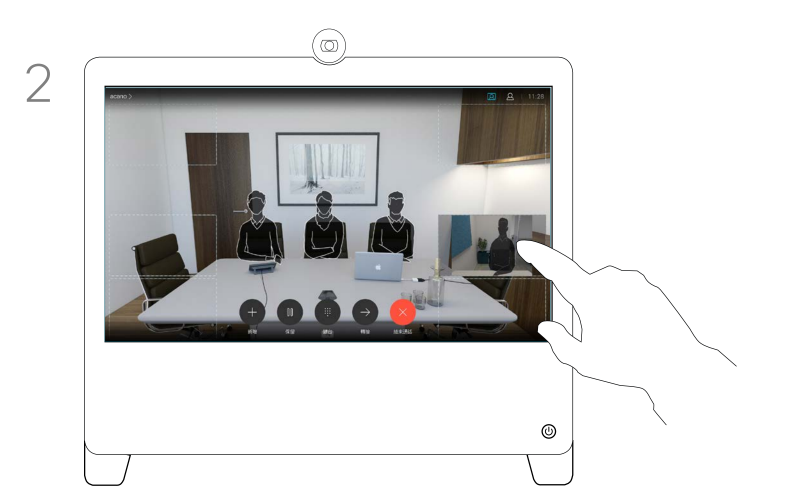
移動本端畫面 PiP



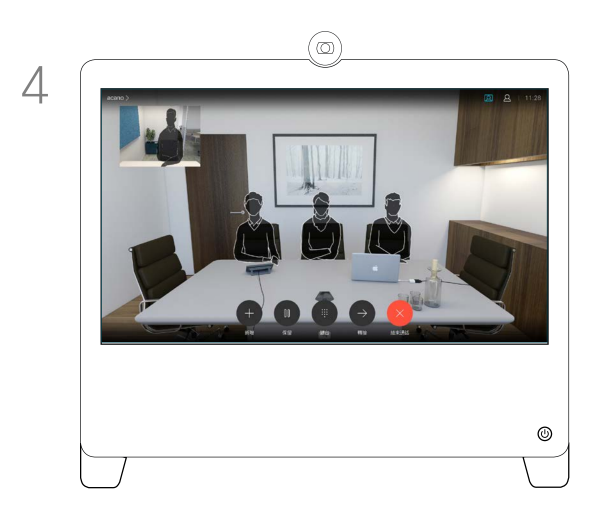
按住本端畫面影像。



將影像拖曳至新位置(圖中所示為左上角)。



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。



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。

為何要移動本端畫面?

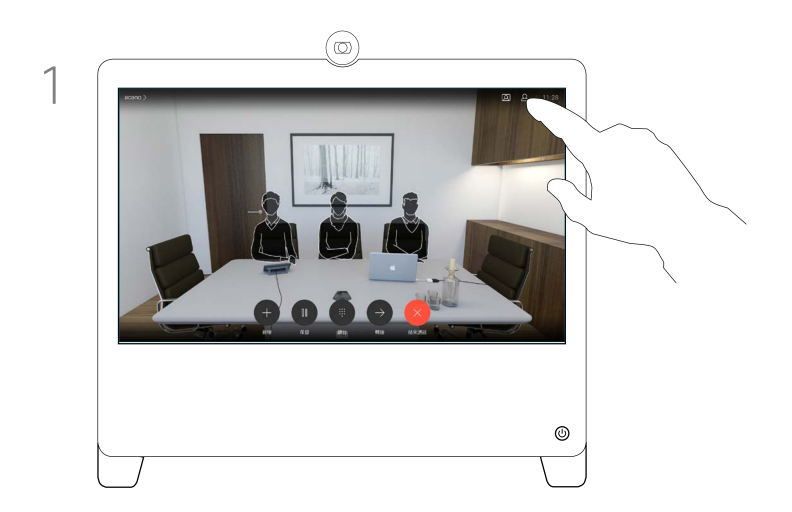
本端畫面顯示其他人從您的視訊系統看到的內容您通常用於確認您希望其他人看到的視訊內容。

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。

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。

遠端攝影機控制



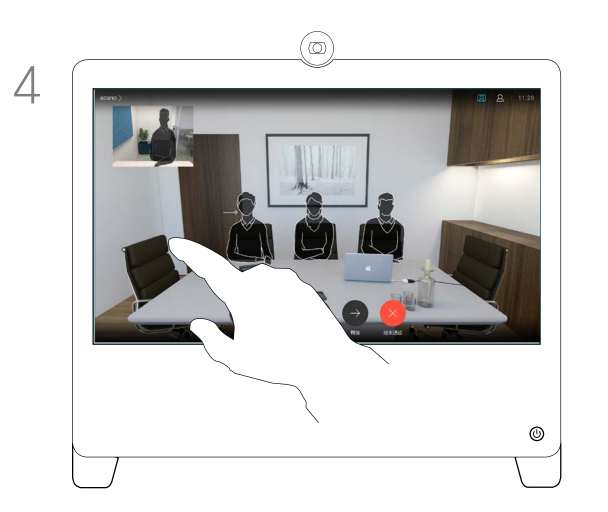
合併參與者圖示。



視需要使用「平移」、「傾斜」及「縮放」控制項。



點選您要控制其攝影機的參與者, 然後點選 攝影機。



完成時, 點選控制項外部某處。

關於攝影機控制

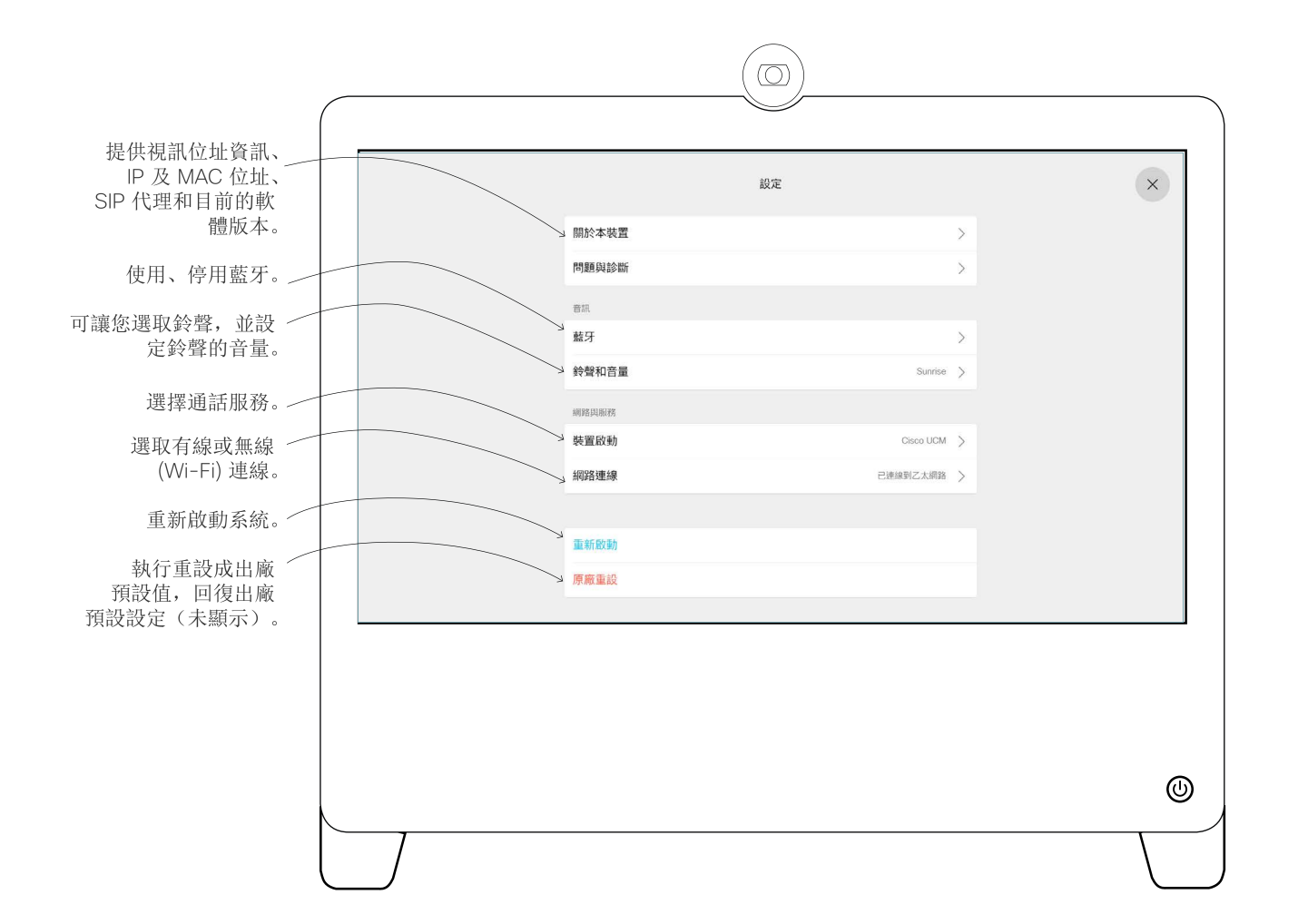
您可能正在視訊通話,而其中有一個 或多個其他視訊系統配備可遠端控制 的攝影機。

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} 可存取的設定概觀



關於設定

存取此功能表的方式為點選左上角的 小圖示,接著再點選設定。其中提供 與 DX70/DX80 息息相關的概觀。



美洲總部 Cisco Systems, Inc. 加州聖荷西

亞太總部

Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. 新加坡

歐洲總部

Cisco Systems International BV 荷蘭阿姆斯特丹

思科在全球各地擁有超過 200 間分公司。各分公司地址、電話及傳真號碼皆列於思科網站上,網址為www.cisco.com/go/offices。

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」一詞不表示思科與其他任何公司之間具有合作夥伴關係。(1005R)