

# VSX™ 系列 入門指南



2004年12月版

3725-21293-004/A

錯誤! 尚未定義樣式。

## 商標訊息

Polycom® 和 Polycom 徽標設計是 Polycom, Inc. 的註冊商標，Global Management System™、PathNavigator™、People+Content™、Siren™ 14、StereoSurround™、Visual Concert™、VSX™ 和 VTX™ 是 Polycom, Inc. 在美國和其他各個國家/地區的商標。其他所有商標均為其各自所有者的資產。

## 專利訊息

附隨產品受美國和國外的一項或多項專利和/或 Polycom, Inc. 正在申請的專利所保護。

© 2004 Polycom, Inc. 保留所有權利。

Polycom Inc.  
4750 Willow Road  
Pleasanton, CA 94588-2708  
USA

未經 Polycom, Inc. 明確書面許可，不得以任何形式或透過任何電子或機械模式，複製或傳播本文檔的任何部分用于任何用途。在法律上，複製包括翻譯為其他語言或轉換為其他格式。

就締約方之間而言，Polycom, Inc. 保留對產品所含軟體全部專有權利的產權和所有權。本軟體受美國版權法和國際條約規定的保護。因此，必須如同對待任何其他版權材料（例如書籍或錄音）一樣對待該軟體。

我們已盡最大努力來保證本手冊訊息的  
正確性。Polycom, Inc. 不對其中的印刷  
或書寫錯誤負責。

本文訊息如有更改，恕不另行通知。

---

# 目录

---

<b>系統基本訊息</b> .....	<b>1</b>
使用遙控器.....	1
獲取詳細訊息.....	3
<b>呼叫和應答</b> .....	<b>4</b>
應答視頻呼叫.....	4
發出視頻呼叫.....	4
結束視頻呼叫.....	6
可發出的視頻呼叫類型.....	7
發出純音頻呼叫和添加純音頻站點 (VSX 8000).....	8
結束純音頻呼叫.....	10
<b>控制螢幕顯示</b> .....	<b>11</b>
選擇和調整攝像機或其他視頻源.....	11
設置和使用攝像機預設.....	12
在全屏和主屏顯示之間切換.....	14
顯示、移動和關閉畫中畫.....	15
啓用語音跟蹤預設位置的功能（僅適用於 VSX 8000）.....	16
<b>控制聽到的內容</b> .....	<b>16</b>
調整音量.....	16
將麥克風靜音.....	17
在視頻會議中欣賞身歷聲效果.....	17
<b>顯示內容和視頻源</b> .....	<b>18</b>
展示內容時的顯示.....	18
展示膝上型電腦或 PC 中的內容.....	18
使用文件攝像機、VCR 或 DVD 播放器.....	21
<b>使用目錄條目</b> .....	<b>22</b>
搜索目錄.....	22
添加、編輯和刪除目錄條目.....	22
將目錄條目歸類.....	24
<b>在呼叫中包含多個站點</b> .....	<b>26</b>
關於多點呼叫.....	26
發出多點呼叫.....	26

為外置 MCU 呼叫設置密碼.....	27
關於多點觀看模式.....	28
控制系統應答多點呼叫的模式.....	29
為多點呼叫使用主席控制.....	29
<b>更改應答呼叫的模式.....</b>	<b>31</b>
暫時拒絕呼叫.....	31
自動應答呼叫.....	31
將自動應答的呼叫靜音.....	32
<b>安排會議.....</b>	<b>33</b>
在視頻會議中使用 VTX 1000 會議電話.....	34
使用 VTX 會議電話發出視頻呼叫.....	34
使用 VTX 會議電話向視頻呼叫中添加站點.....	34
對透過 VTX 會議電話進行的通話採取靜音措施.....	35
向 VTX 會議電話上的純音頻呼叫中添加視頻.....	35
結束呼叫.....	36
結束與會者發出的純音頻呼叫.....	36
在 Web 上進行會議的視頻流傳輸.....	37
啓動視頻流.....	37
觀看視頻流.....	38
<b>自定義工作區.....</b>	<b>39</b>
允許遠端站點控制您的攝像機.....	39
指定顯示畫中畫的時間.....	39
在呼叫接通時顯示遠端站點的名稱.....	40
在撥號時聽到語音確認.....	40
調整室內光線.....	41
設置攝像機亮度（僅適用於 VSX 3000）.....	41
更改系統配色方案.....	42
啓用雙監視器仿真.....	42
<b>將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器.....</b>	<b>43</b>
<b>視頻會議提示.....</b>	<b>45</b>
成功舉行會議的提示.....	45
獲得優質視頻的提示.....	45
獲得優質音頻的提示.....	45
展示文件的提示.....	46

# VSX™ 系列 入門指南

當您在會議中使用 Polycom® VSX 系統時，您會發現自己仿佛與其他與會者同處一室，有一種身臨其境之感。透過 VSX 系統，您可以與世界各地的人們一同參加會議，再不需要舟車勞頓。

VSX 系統易于使用。您可以輕鬆發出呼叫、編製個人號碼簿、改變應答模式，以及自定義螢幕顯示等。您可以使用 ISDN 連接或 IP 連接同時向一個或多個站點發出視頻呼叫，具體取決于系統的配置模式。

還可以使用內容共享軟體、文件攝像機、VCR 或 DVD 在呼叫中共享訊息。

---

在進行第一次呼叫之前，請閱讀本指南來了解一些基本的指導訊息。本指南還包含一些概述訊息，這些訊息有助於新用戶了解視頻會議或有經驗的用戶快速更新知識。

---

VSX 系統可自定義為只顯示組織中使用的那些選項。因此，在您的系統上可能無法訪問本指南中介紹的部分選項。要了解有關這些選項的詳細訊息，請與您的 VSX 系統管理員聯繫。


本指南包含 VSX 6000、VSX 7000 和 VSX 8000（通稱為 VSX 會議室系統）的說明。還包含 VSX 3000 Executive 桌面操作型號的說明。

---

## 系統基本訊息

### 使用遙控器

可以使用遙控器發出呼叫、調整音量、瀏覽螢幕和選擇選項。

如果需要輸入文本，可以按數字按鈕，就像通常使用移動電話中輸入文本一樣。例如，要輸入“b”，按數字 2 按鈕兩次。另外，也可以按  鍵盤，使用屏幕鍵盤輸入文本。

### VSX 系列的遙控器



### 舊版 VSX 7000 遙控器

您的系統遙控器上可能有一個通話掛斷按鈕。如果是這樣，則使用這同一按鈕可發出呼叫和結束呼叫。其他所有按鈕完全一樣。




錯誤! 尚未定義樣式。



在本指南的一般說明中，對遙控器上的各個通話掛斷按鈕作了介紹。

### 獲取詳細訊息

- 如果有需要有關使用 VSX 系統的其他訊息，請嘗試使用下列資源：
- 
- 要在使用系統時查看幫助，請按遙控器上的  幫助。
- 有關網路問題，請與系統管理員聯繫。

有關係統問題，請與 Polycom 技術支持聯繫，具體網址如下：[www.polycom.com/support](http://www.polycom.com/support)。

---

# 呼叫和應答

## 應答視頻呼叫

- VSX 系統可以按下列某種模式應答來電：
  - 系統提示您手動應答呼叫。
- 系統自動應答來電。

**當有來電時，您會聽到振鈴聲，並會看到一條包含主叫方號碼的消息。**如果對方已列在系統目錄中，還會看到其姓名。




>> 手動應答呼叫：

>> 按遙控器上的  通話。

---

如果系統設置為自動應答呼叫，呼叫會自動連接。



如果屏幕上顯示  近端，麥克風將靜音。要取消麥克風靜音設置，請按遙控器上的  靜音。對於 VSX 會議室系統，還可以按麥克風架上的  。

## 發出視頻呼叫


- 可以使用系統以下列任一方法發出視頻呼叫：
- 輸入名稱或號碼
  - 從下列位置選擇站點：
  - 最近通話列表
  - 聯繫人列表或快速撥號列表

## 目錄

### 目錄透過輸入名稱或號碼進行呼叫

1. 要透過輸入名稱或號碼發出呼叫，請執行下列操作：
  - 在撥號字段中，輸入撥號訊息。根據您的系統和所呼叫系統的功能，撥號訊息將與下列示例之一相似：
    - 255.255.255.255 (IP 位址)
    - 2555 (分機號)
    - stereo.polycom.com (DNS 名稱)
    - Ascot Conference Room (系統名稱)
    - 19784444321 (ISDN 號碼)
2. 系統會根據輸入的訊息自動確定要發出呼叫的類型。
  - 輸入呼叫所需的任何其他訊息。可用的設置取決於呼叫的類型以及系統的配置。不是所有的呼叫都要求下列設置：
  - 呼叫質量 — 指定呼叫的帶寬。對於大多數呼叫，請選擇自動，以便由系統來確定呼叫的最佳質量。


錯誤! 尚未定義樣式。

- 第二個 ISDN 號碼 — 僅當被叫方要求您使用兩個號碼時，才設置兩個號碼。
3. 通訊閘分機 — 如果需要撥打分機，請在第二個錄入字段中輸入分機號碼。如果系統沒有配置第二個錄入字段，可以在通訊閘提示時輸入分機號碼。
  4. 按遙控器上的  通话以进行呼叫。

螢幕上即顯示呼叫進度指示器，表示正在發出呼叫。當指示燈變為綠色時，表示呼叫已接通。


從最近通話列表發出呼叫

您或許能夠從最近呼叫的站點列表中選擇要呼叫的號碼。“最近通話”螢幕提供所有來電和去電的詳細訊息，包括呼叫的時間。

1. 從“最近通話”螢幕上發出呼叫：
2. 從“撥打電話”螢幕上，選擇最近通話。
3. 滾動到要呼叫的條目。
4. 按  通话拨打电话。




---

要查看“最近通話”屏幕上所列呼叫的详细信息，请突出显示相应的呼叫并按遥控器上的  帮助。

---


從聯繫人列表或快速撥號列表發出呼叫


您或許能夠使用“撥打電話”螢幕上的“快速撥號”列表或“聯繫人”列表，訪問特定站點的呼叫訊息。

1. 使用快速撥號列表或聯繫人列表發出呼叫：
2. 從“撥打電話”螢幕上，選擇快速撥號或聯繫人。
3. 滾動到要呼叫的條目。
4. 按  通话拨打电话。

透過目錄進行呼叫

目錄就是 VSX 系統在本地存儲的名稱和號碼的列表。

如果系統註冊到了全球目錄，則目錄中還會包含全球目錄中的條目。全球条目标有 。對於這兩種類型的條目，顯示的姓名帶有對應的號碼或 IP 位址（或二者）。


1. 從目錄中發出呼叫：
2. 按遙控器上的  目录。
3. 查找呼叫條目。
4. 按  通话拨打电话。

有關使用目錄的詳細訊息，請參見第 22 頁上的使用目錄條目。

當使用同時具有 ISDN 和 IP 撥號訊息的條目發出呼叫時，系統會根據其配置提示您選擇發出呼叫的模式。

## 結束視頻呼叫

1. 要掛斷呼叫，請執行下列操作：

2. 按遙控器上的  掛斷。

---

確認要結束呼叫。

---

如果不確認要掛斷，系統會在 60 秒后自動斷開呼叫。

## 可發出的視頻呼叫類型

使用 VSX 系統，您可以發出 ISDN 或 IP 呼叫（或兩者均可），具體取決于系統的配置。VSX 6000 只允許 IP 呼叫。

下表列出了所有可行的呼叫組合模式。  呼叫的源網路：	可以呼叫的目標網路：	撥號模式：
ISDN	ISDN	電話號碼
	IP	遠端通訊閘的電話號碼和遠端的分機號碼（E.164 位址）。  先后輸入通訊閘號碼和分機號碼，也可以等待通訊閘提示后再輸入分機號碼。
局域網	同一局域網	別名、E.164 位址或 IP 位址
	不同局域網	近端通訊閘的接入代碼、選定的速度代碼、遠端通訊閘的 ISDN 號碼，以及遠端的分機號碼（E.164 位址）。  先后輸入通訊閘號碼和分機號碼，也可以等待通訊閘提示后再輸入分機號碼。
	ISDN	近端通訊閘的接入代碼、選定的速度代碼，以及遠端的 ISDN 號碼。

---

---

錯誤! 尚未定義樣式。

透過需要分機號碼（E.164 位址）的通訊閘呼叫 IP 系統時，請盡量在撥號字段中輸入分機號碼。與網路管理員核實需要在撥號字段中輸入的分機分隔符。例如，某些網路使用 ## 來分隔分機號碼和 IP 位址。

如果加入了分機號碼，當呼叫結束時，就可以選擇是否將號碼和分機號碼都保存到目錄中。如果在通訊閘連接后再輸入分機號碼，則呼叫結束後，只能保存通訊閘號碼。

### 發出純音頻呼叫和添加純音頻站點 (VSX 8000)

- VSX 8000 系統不僅可以用來發出純音頻呼叫，還可以向視頻會議添加純音頻呼叫。這樣，您就可以：
- 像使用電話一樣使用該系統。
- 讓與會者以純音頻通話的模式參加視頻會議。

---



在純音頻呼叫中加入視頻呼叫。

---

如果會議室內已安裝集成了 VTX™ 1000 會議電話的 VSX 視頻會議系統，則可以使用其他音頻選項。

有關使用 VTX 1000 會議電話的詳細訊息，請參見第 34 頁上的在視頻會議中使用 VTX 1000 會議電話。

### 發出純音頻呼叫





1. 透過系統發出純音頻呼叫：
  - 在“撥打電話”螢幕上，輸入要呼叫的電話號碼。
  - 要進行 PBX 系統內部呼叫，請輸入號碼的最後四位數字。
  - 要刪除一位數字，請按遙控器上的  刪除。
2. 按  通话拨打电话。

---

### 向視頻會議添加純音頻呼叫


---

當地的電話公司必須在您的通話線路上啓用三方呼叫功能，您才能向視頻會議添加音頻通話。


1. 接通視頻呼叫后添加純音頻呼叫：
2. 按遙控器上的  通话。
3. 在“掛斷”螢幕上選擇添加視頻呼叫。
4. 使用遙控器上的數字按鈕，輸入要添加到視頻會議中的音頻與會者的電話號碼。
5. 按遙控器上的  通话。
6. 在音頻呼叫接通后，按  近端或  远端返回视频会议。

### 向純音頻呼叫中添加視頻呼叫

在以純音頻模式進行通話期間，可以添加視頻呼叫。

1. 接通純音頻呼叫后添加視頻呼叫：
2. 在“撥打電話”螢幕上，輸入要呼叫的電話號碼。
3. 按  通话拨打电话。

### 結束純音頻呼叫

1. 掛斷純音頻呼叫：
2. 按遙控器上的  挂断。

---

從“掛斷”螢幕上選擇要中斷通話的純音頻站點。

---

如果接聽電話的一方先掛機，則必須從 VSX 8000 系統中斷通話，就好像掛斷國語機上的聽筒一樣。

## 控制螢幕顯示

透過調整攝像機，可以向與會者顯示您希望他們看到的內容。您可以在會議開始之前和會議過程中調整攝像機和其他視頻源。





### 選擇和調整攝像機或其他視頻源


您可以使用遙控器選擇主攝像機或其他近端或遠端視頻源，如文件攝像機、膝上型電腦、VCR 或 DVD 播放器等。

您還可以使用遙控器調整 VSX 會議室系統的主攝像機。如果您使用的是 VSX 3000 系統，則必須手動推搖和傾斜攝像機，以及調整其焦距。您還可以調整支持推搖、傾斜和變焦操作的輔助攝像機或遠端攝像機。

只有當遠端攝像機支持電子的推搖和傾斜操作，而且經過配置的遠端系統允許您控制其攝像機時，才能調整遠端攝像機。

1. 要選擇近端或遠端攝像機或者其他視頻源，請執行下列操作：

<p>如果您已在通話中，請按  近端或  遠端以選擇近端或遠端攝像機或者其他視頻源。螢幕上的圖標指示可以選擇的視頻源：</p> 	<p>如果顯示此圖標，則可以控制近端攝像機或視頻源</p>
	<p>如果顯示此圖標，則可以控制遠端攝像機或視頻源</p>


按遙控器上的  攝像機。然後按您要在近端或遠端選擇的攝像機或視頻源的編號。例如，按 1 可以選擇主攝像機。

螢幕上將顯示來自所選的攝像機或視頻源的圖像。

1. 使用遙控器調整攝像機：
2. 按  近端或  遠端以選擇近端或遠端攝像機。

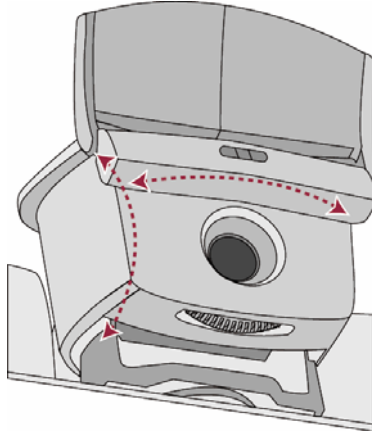
3. 按遙控器上的箭頭按鈕，將攝像機向上、下、左或右移動。



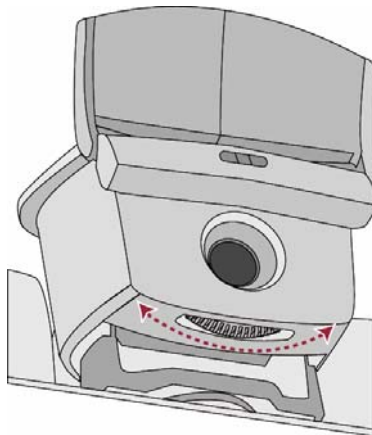
4. 按  变焦来拉远或拉近。

1. 調整 VSX 3000 系統的主攝像機：

手動向上、向下、向左或向右移動攝像機：



轉動調焦輪，調整攝像機的焦距：



## 設置和使用攝像機預設

攝像機預設是已存儲的攝像機位置，您可以提前或在通話過程中創建這些位置。

- 預設允許的操作：
- 使攝像機自動朝向房間內的預定義位置。

選擇視頻源，如 VCR 或 DVD 播放器、文件攝像機或輔助攝像機。

如果系統的主攝像機支持電子的推搖、傾斜和變焦操作，則可以為近端創建多達 100 個預設攝像機位置。每個預設都存儲攝像機的編號、變焦級別和它的朝向（如果適用的話）。近端預設可用于 VSX 會議室系統。在刪除或更改它們之前，它們將一直有效。

**根據配置功能，您可能能夠控制遠端攝像機。如果允許控制遠端攝像機，則您可以創建用于遠端攝像機的預設。這些預設只能在通話過程中保存。您還可能能夠使用在遠端創建的預設控制遠端攝像機。**

1. 要將攝像機移動到預設位置，請執行下列操作：




錯誤! 尚未定義樣式。

2. 如果呼叫已接通，請按  近端或  遠端以選擇近端或遠端攝像機或其他視頻源。

按 0 到 99 之間的一個數字。

攝像機將移到攝像機或其他視頻源的預設位置。

>> 要查看近端的預設（VSX 會議室系統），請執行下列操作：

>> 按遙控器上的  預設。


**螢幕上顯示預設 0-9 的圖標。** 彩色圖標表示已存儲的攝像機位置，灰色圖標表示可用的預設。


1. 要存儲預設，請執行下列操作：

2. 如果您已在通話中，請按  近端或  遠端以選擇近端或遠端攝像機或者其他視頻源。

- 如果選擇的攝像機支持電子的水準、俯仰和變焦運動，您可以調整攝像機的位置：
- 按遙控器上的箭頭按鈕，將攝像機向上、下、左或右移動。



- 按  變焦調整攝像機的焦距。


3. 按遙控器上的  預設。

按住一個號碼以存儲相應的預設位置。要存儲兩位數的預設 (10-99)，請按住第二位數字。

存儲在所輸入號碼處的任何現有預設將被替換。

1. 要刪除所有預設，請執行下列操作：

2. 如果呼叫已接通，請按  近端以選擇近端視頻源。

3. 按遙控器上的  預設。

4. 按  刪除以刪除所有預設。

不能僅刪除一個預設。但是，可用新的攝像機位置覆蓋現有預設。

## 在全屏和主屏顯示之間切換


---

在呼叫連接之前，“撥打電話”（主）螢幕上的小窗口中將顯示近端視頻。當呼叫連接後，系統將自動以全屏顯示視頻。在通話過程中，可以重新切換到“撥打電話”螢幕，例如，在此期間，需要調整用戶設置，而且經過配置的系統也允許您執行此操作。


---

要了解有關調整用戶設置的訊息，請參閱第 39 頁上的自定義工作區。

>> 要以全屏查看視頻，請執行下列操作：

>> 按遙控器上的  近端。

>> 要查看“撥打電話”螢幕，請執行下列操作：


>> 按遙控器上的  主螢幕。

## 顯示、移動和關閉畫中畫


在單監視器系統上的通話過程中，畫中畫 (PIP) 顯示主攝像機正在向遠端發送的內容。（這樣您可以根據需要調整攝像機。）一旦遠程站點顯示了任何類型的內容，這些內容就會顯示在螢幕的主要區域中，畫中畫則改為顯示遠程站點的與會者。

在雙監視器系統上通話時，當與會者共享圖文數據時，監視器會顯示遠端和圖文數據，畫中畫則顯示近端。


□ 要在通話過程中顯示、移動或關閉畫中畫，請執行下列操作：

□ 按遙控器上的  畫中畫，在屏幕上顯示畫中畫。

□ 當畫中畫帶有黃色邊框時，反復按  畫中畫將它移至屏幕上的其他角落。

□ 短暫停頓後，畫中畫邊框將變為藍色。然後，按  畫中畫關閉畫中畫。

1. 要交換畫中畫和主螢幕中顯示的視圖，請執行下列操作：

2. 如果沒有顯示畫中畫，按遙控器上的  畫中畫在屏幕上顯示畫中畫。

3. 按  攝像機，並選擇  交換畫中畫圖標。

1. 在通話期間使用單監視器和雙監視器仿真功能（分屏查看），可以利用畫中畫按鈕在以下螢幕佈局之間進行轉換：

2. 近端和遠端窗口大小相同，並且並排顯示
3. 遠端窗口大，近端窗口小
4. 近端窗口大，遠端窗口小
5. 近端全屏顯示


遠端全屏顯示

## 啓用語音跟蹤預設位置的功能（僅適用於 VSX 8000）


如果使用 Polycom PowerCam Plus 攝像機，您可以對主攝像機進行設置，使其能夠自動移到距發言者最近的預設位置。啓用這種語音跟蹤預設位置的功能後，就可以在整個會議期間始終看到發言的與會者，而且無需手動調整攝像機。如果您預計與會者在會議過程中將坐在座位上或基本不移動，請使用此功能。

1. 要啓用到攝像機預設位置的自動語音跟蹤，請執行下列操作：


2. 按  近端或  遠端以選擇近端或遠端攝像機。


3. 按  自動以啓用語音跟蹤預設位置的自動功能。

錯誤! 尚未定義樣式。

近端摄像机图标变为 ，指示已启用到摄像机预设位置的自动语音跟踪。

>> 要禁用到摄像机预设位置的自动语音跟踪，请执行下列操作：

>> 再次按  自动。

摄像机图标变为 ，指示已禁用到摄像机预设位置的自动语音跟踪。

當將您的站點靜音后、遠端站點的與會者發言時以及啓用 StereoSurround 后，到攝像機預設位置的自動語音跟蹤將暫時禁用。

---

## 控制聽到的內容

### 調整音量

使用遙控器來提升或降低聽到的音量。更改音量僅影響您在自己的站點聽到的聲音。

>> 要調整音量，請執行下列操作：


>> 按  音量。


在視頻會議中使用 VSX 3000 系統時，可使用遙控器來調整音量。當 VSX 3000 用作 PC 的監視器時，則可以使用系統前面板上的音量按鈕來調整音量。

### 將麥克風靜音

如果不希望遠端站點聽到您的講話，可以將麥克風靜音。例如，如果您要與某人私下交談，可以將麥克風靜音。

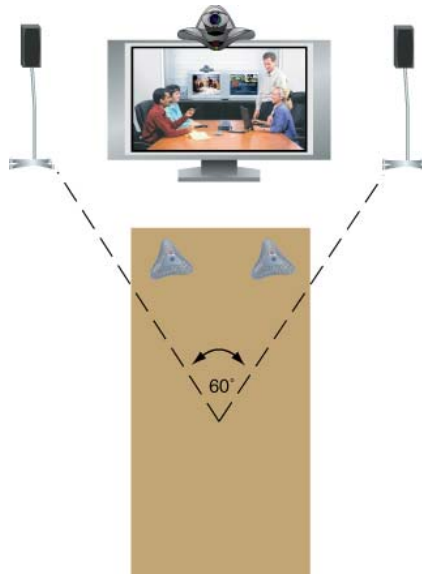
>> 要將麥克風靜音或取消靜音，請執行下列操作：

>> 按遙控器上的  靜音。

對於 VSX 會議室系統，還可以按麥克風架上的  將通話靜音。

### 在視頻會議中欣賞身歷聲效果

如果視頻會議室經過配置后實現了身歷聲效果，可以將麥克風放在距離視頻會議系統最近的會議桌上，如果連接了兩個麥克風架，則在會議桌的左右兩側各放置一個。



左右兩側的麥克風是在系統的安裝過程中配置的。切記，不要移動這兩只麥克風，因為這樣會影響身歷聲音頻的效果。

---

如果只連接了一個麥克風架，則將其擺放為 Polycom 徽標朝向系統。

---

身歷聲音頻僅適用於 256 Kbps 或更高的視頻呼叫。

---

## 顯示內容和視頻源

- 您可能能夠向遠端站點展示下列內容：
  - 膝上型電腦或 PC 中存儲的任何訊息
  - 放在文件攝像機上的紙質文件或物品
- 錄像帶或 DVD

既可以每次共享一種類型的內容或視頻源，也可以根據需要切換顯示另一種類型的內容或視頻源。其他站點的與會者也可以分享內容或視頻源。

### 展示內容時的顯示

如果視頻會議支持雙監視器仿真，就可以同時看到遠端的與會者和所有內容或共享的視頻源。之所以能夠做到這一點，是因為該系統可以同時對兩個視頻源執行發送和接收操作。

在不支持二重圖像的視頻會議中，遠端只能透過網路接收一個視頻源。因此，他們只能看到內容。發送內容的站點也可以像其他站點一樣看到其本地的內容。

### 展示膝上型電腦或 PC 中的內容

如果 VSX 6000 或 VSX 7000 系統上連有 Visual Concert™ VSX 或 VSX 8000 系統上連有 ImageShare II™，則可以連接膝上型電腦或 PC 來展示計算機上存儲的內容。您還可以使用軟件應用程序 People+Content™ IP 展示內容。

---

如果在您的 VSX 系統上啓用了 Polycom People+Content IP 選件並且 PC 或膝上型電腦安裝了軟體應用程式，則可以展示連接到網路上的任何 Windows XP 或 Windows 2000 PC 中的內容。不需要電纜或硬體。只需要 VSX 系統的 IP 位址。有關在 VSX 系統上啓用 People+Content IP 的詳細訊息，請與 VSX 系統管理員聯繫。

---



People+Content IP 提供純視頻內容。不共享音頻。

**如果您的計算機連入了局域網，您還可以共享網路中的內容。** 共享膝上型電腦或 PC 上的內容時，遠端看到的內容與您在計算機螢幕上看到的內容完全相同。



## 使用 People+Content IP 展示內容

1. 在膝上型電腦或 PC 上安裝應用程式：
2. 在使用 Windows XP 或 Windows 2000 的膝上型電腦和 PC 上，打開 Web 瀏覽器並訪問 [www.polycom.com](http://www.polycom.com)。

下載 People+Content IP 應用程式。

1. 開始展示內容：
2. 在 PC 上，啓動 Polycom People+Content IP 應用程式。
3. 輸入視頻會議系統的 IP 位址，然後單擊連接。
  - 打開要展示的內容，然後執行下列操作之一：
  - 在 People+Content IP 中单击 。
  - 按视频会议系統遙控器上的  圖形演示。

如果已將 Visual Concert VSX 或 ImageShare II 連接到您的 VSX 系統，按遙控器上的圖形演示將從 Visual Concert VSX 或 ImageShare II 發送內容，而不是從 People+Content IP 發送內容。

1. 停止展示內容：
2. 如果 People+Content IP 工具欄處於最小化狀態，單擊任務欄上的圖標使其最大化。
  - 執行下列操作之一：
  - 在 People+Content IP 中单击 。
  - 按视频会议系統遙控器上的  圖形演示。

如果會議中的其他人要展示內容，單擊斷開與 VSX 系統斷開連接，以便他們能夠連接。一次只能連接一台 PC。

錯誤! 尚未定義樣式。

### 使用 Visual Concert VSX 或 ImageShare II 展示內容

展示內容之前，確保已將 PC 視頻配置為使用支持的下列分辨率和刷新率之一： 分辨率	刷新率 (Hz)
640 x 480	60、72、75、85
800 x 600	60、72、75、85
1024 x 768	60、70、75、85
1280 x 1024	60

要設置分辨率和刷新率，請進入計算機的顯示控制面板進行操作。

#### 1. 開始使用 Visual Concert VSX 展示內容：

將膝上型電腦連在 Visual Concert VSX 設備上。



2. 有關使用 Visual Concert VSX 設備的詳細訊息，請參見 [www.polycom.com/videodocumentation](http://www.polycom.com/videodocumentation) 處提供的《Visual Concert VSX 快速參考》。

3. 按 Visual Concert VSX 上的 ，或者按遙控器上的  圖形演示。

>> 停止使用 Visual Concert VSX 展示內容:

>> 按 Visual Concert VSX 上的 ，或者按遙控器上的  圖形演示。

1. 使用 ImageShare II 展示內容：

將膝上型電腦連接到 ImageShare II 上：



按藍色的 ImageShare 選擇按鈕，以便在通話時切換顯示內容和顯示呼叫者。

## 使用文件攝像機、VCR 或 DVD 播放器


所有 VSX 系統都可以在通話期間透過文件攝像機、VCR 或 DVD 播放器之類的設備向其他站點展示不同類型的訊息。

1. 在呼叫開始之前，請執行下列操作：


2. 確保已連接並打開了文件攝像機、VCR 或 DVD 播放器。

使文件攝像機對準文件或物品，或者插入錄像帶或 DVD。


1. 在通話時開始展示文件、物品、錄像帶或 DVD：

2. 按遙控器上的  攝像機。


3. 選擇視頻源。

4. 按遙控器上的 。

1. 在通話時停止展示文件、物品、錄像帶或 DVD：

2. 按遙控器上的  攝像機。

3. 選擇主攝像機。

4. 按遙控器上的 。


## 使用目錄條目

VSX 系統上的目錄中存儲的撥號訊息有助於快速輕鬆地發出呼叫。如果目錄中包含的某個站點呼叫您的系統，當來電時，系統會在螢幕上顯示其姓名。如果發出呼叫的站點沒有包含在目錄中，則當呼叫結束時，系統會提示您將聯繫人訊息保存到目錄中。

□ 如果您的系統在全球目錄伺服器中進行了註冊，則您的目錄中將包含兩種類型的條目：




錯誤! 尚未定義樣式。

- 本地條目：已添加的站點、已呼叫的站點和呼叫過您的站點的相關訊息。VSX 系統將這些條目存儲在本地，根據系統設置的不同，您還可以編輯這些條目。您也可以將本地條目歸類，以方便於查找號碼。使用該系統的任何人都可以使用本地條目。
- 全球條目：在同一全球目錄伺服器中註冊的其他活動站點的相關訊息。這些條目存儲在全球目錄伺服器上，您無法編輯它們。如果需要進行更改，可以複製一個本地副本。全球条目标有 。

您或許還能刪除或編輯本地目錄中的名稱或撥號訊息，具體情況取決於系統的配置。


## 搜索目錄

- 您可以按下列模式查找目錄中的條目：
- 使用遙控器上的數字按鈕，拼寫姓或名
- 按  鍵盤以使用屏幕鍵盤拼写姓名
- 使用遙控器上的箭頭按鈕在姓名列表中滾動

使用字母標記在目錄中移動，然後滾動至所需的姓名

## 添加、編輯和刪除目錄條目


您可以為點對點呼叫和多點呼叫創建條目，並將這些條目保存到 VSX 系統的目錄中。您的站點上使用此系統的任何人都可以使用您創建的條目，您也可以使用其他人創建的條目。您還可以編輯任何本地條目中的訊息。其他站點的用戶無法訪問您系統上的本地條目。

1. 向目錄中添加單站點條目：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 選擇新建並指定這是一個單站點條目。

請指定下列訊息：	輸入訊息：
字段：	
名稱	在目錄列表中和來電消息中顯示的名稱。
號碼	呼叫該站點所用的 ISDN 號碼。
通話質量	呼叫該站點所用的 ISDN 呼叫速度。
IP 號碼	呼叫該站點所用的 IP 位址。
分機	系統的通訊閘分機。
通話質量	呼叫該站點所用的 IP 呼叫速度。
電話號碼	會議室中其他資源的可選聯繫人訊息。


請指定下列訊息： 字段：	輸入訊息：
移動電話號碼	
電子郵件	
類別	旨在幫助您快速查找目錄中號碼。

選擇保存以保存條目。


1. 向目錄中添加多站點條目：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 選擇新建並指定這是一個多站點條目。
  - 透過下列某種方法將最多三個號碼添加到此多站點條目：
  - 從目錄中選擇條目。
4. 手動添加條目。
5. 指定呼叫的速度。請注意，多點會議中的每個呼叫都以相同的速度進行。
6. 選擇保存以保存條目。

為此條目輸入名稱，使其顯示在目錄列表中。

錯誤! 尚未定義樣式。

1. 要編輯條目，請執行下列操作：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 滾動至要編輯的條目，然後選擇編輯。
4. 根據需要編輯相關訊息。

選擇保存以保存所做的更改並返回目錄。

1. 要刪除條目，請執行下列操作：
2. 按遙控器上的  目錄。

---



滾動至要刪除的條目，然後選擇刪除。


---

雖然可以刪除本地目錄中的條目，但不能刪除全球目錄中的條目。

## 將目錄條目歸類

將本地目錄條目歸類后，只需在某個類別的條目中搜索即可迅速找到撥號訊息，而無需在全局目錄中搜索。

1. 要創建新類別，請執行下列操作：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 選擇類別。
4. 選擇編輯類別。
5. 輸入類別名稱。
6. 按遙控器上的  上一頁以保存新類別。



1. 要刪除類別，請執行下列操作：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 選擇類別。
4. 選擇編輯類別。

---

滾動至要刪除的類別名稱，然後選擇刪除。

---

**刪除某個類別后，該類別中的所有條目都將隨之刪除。** 如果希望保留這些條目，請確保先將它們指定到另一個類別中，然後刪除舊類別。

1. 要將條目歸類，請執行下列操作：
2. 按遙控器上的  目錄。
3. 滾動至要歸類的條目，然後選擇編輯。
4. 选择  下一页，然后选择类别。

選擇保存以保存所做的更改並返回目錄。

## 在呼叫中包含多個站點

您可以使用 VSX 系統參加多點會議。在多點會議期間，可以利用多點會議單元 (MCU) 在站點間切換視頻，從而始終看到和聽到發言者的言行舉止。您也可以在多點呼叫中共享內容，就像在點對點呼叫中一樣。

VSX 6000 系統可作為站點用於參加多點呼叫，但不能發起多點呼叫。

### 關於多點呼叫

使用 VSX 系統時，您可以透過外置 MCU 或內部多點選項發出多點呼叫。MCU 的類型會影響會議，如下表所示： <b>MCU 類型：</b>	包含的站點數：	支持的呼叫：	添加站點的時間：
內置 MCU	最多四個視頻站點（包括本站點）	IP、ISDN 或同時支持二者	開始通話之前和通話期間
外置 MCU	MCU 允許的站點數	IP、ISDN 或同時支持二者	開始通話之前和通話期間（視 MCU 和會議類型而定）

在使用內部 MCU 選項進行呼叫的情況下，VSX 系統可以發起呼叫，其他站點也可以呼叫 VSX 系統邀請其參加會議。


### 發出多點呼叫

發出多點呼叫的模式取決於使用的是內置 MCU 選項還是外置 MCU。如果您的組織使用 Polycom 的 PathNavigator™，還可以使用 PathNavigator 的即時會議功能發出多點呼叫。



- 在使用內部 MCU 選項進行呼叫的情況下，可以定義一個多站點目錄條目，以便同時呼叫所有站點。另外，還可以首先向第一個站點發出呼叫，等到接通后再添加其他站點。
- 對於使用外置 MCU 的呼叫，您需要在呼叫開始之前輸入關於所有站點的撥號訊息。有關詳細訊息，請聯繫您的系統管理員。

- 對於使用 PathNavigator 的即時會議功能的呼叫，系統管理員必須：
- 在 PathNavigator 上註冊 VSX 系統。
- 對 VSX 系統進行配置，以便利用 PathNavigator 進行多點呼叫。

在目錄中創建一個多站點條目。

1. 要透過向呼叫添加站點來發出多點呼叫，請執行下列操作：
2. 呼叫第一個站點。
3. 呼叫接通后，按遙控器上的  通話。
4. 選擇添加視頻呼叫，然後呼叫下一個站點。



重複步驟 2 和步驟 3，直到所有站點都已連接。

1. 要使用多站點目錄條目發出多點呼叫，請執行下列操作：
  2. 按遙控器上的  目錄。
  3. 在目錄列表中查找多站點條目。
  4. 按  通話撥打電話。
1. 要發出級聯的多點呼叫，請執行下列操作：
  2. 透過目錄發出多站點呼叫，或者每次呼叫一個站點（最多可以呼叫三個其他站點）。

請求每個站點呼叫其他站點（最多兩個）。




## 為外置 MCU 呼叫設置密碼


**外置 MCU 有時要求輸入密碼才能加入會議。** 您可以根據系統的配置情況，對系統進行設置，使其自動輸入會議密碼。

1. 要配置會議密碼，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
  - 按照下列某種模式，在會議密碼字段中輸入密碼：
  - 按遙控器上的數字按鈕來輸入密碼，就像通常使用移動電話輸入文本一樣。
  - 按  鍵盤以使用屏幕鍵盤輸入字符。
4. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

錯誤! 尚未定義樣式。

## 關於多點觀看模式

<p>您的系統將配置為在多點呼叫期間以特定的模式顯示站點。例如，您可能能夠同時觀看所有站點，或只能看到發言者所在的站點。下表描述了不同的多點觀看模式。</p> <p>設置</p>	<p>說明</p>
<p>自動</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 允許系統根據站點間的互動情況，在討論模式和演示模式之間進行切換。</li><li>▪ 如果多個站點同時發言，系統將使用討論模式，以便顯示所有的發言者。</li><li>▪ 如果某個發言者持續發言約 15 秒鐘而沒有其他人發言，系統將使用演示模式。這樣一來，所有的與會者都可以看到發言者的特寫畫面。</li></ul>
<p>討論</p> 	<p>同時觀看所有站點，包括您自己的站點。這也稱為多分屏顯示模式。</p> <p>系統配置：                      顯示模式：</p> <p>單監視器                              所有站點，而且分別在單獨的窗口中顯示各個站點</p> <p>雙監視器                              在第二台監視器上顯示發言者，在第一台監視器上顯示其他所有站點。</p>
<p>演示</p> 	<p>觀看發言者。這也稱為語音激活的切換模式。</p> <p>當前發言者總能看見所有站點，每個站點在第一台監視器上的單獨窗口中顯示。</p> <p>系統配置：                      顯示模式：</p> <p>單監視器                              以全屏模式顯示發言者</p> <p>雙監視器                              在第一台監視器上顯示發言者，在第二台監視器上顯示近端站點</p>

全屏 	使呼叫中的每個站點都以全屏模式觀看發言者。
---	-----------------------

### 1. 控制系統應答多點呼叫的模式

2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。

滾動至“多點自動應答”字段，並選擇下列選項之一：  選項：	執行的操作：
否	手動應答呼叫。  來電時，您將聽到振鈴聲，系統會提示您接聽或拒絕呼叫。
是	自動應答來電。  來電時，您會聽到振鈴聲，隨後將接通呼叫。
請勿打擾	拒絕來電。  主叫方會聽到忙音，您也不會收到有關來電的通知。

### 為多點呼叫使用主席控制

在某些多點呼叫期間，您可以使用主席控制功能來管理與會者的視頻。在這種類型的呼叫中，主席控制者可以選擇將哪個站點的視頻發送給會議中的其他站點。主席控制者還可以使某站點脫離會場或者結束會議。任何與會者都可以選擇觀看某特定站點、請求成為發言會場，或者請求成為主席控制者。

在同一時刻只能有一個站點可以成為主席控制者。具有控制權的站點必須放棄控制權，其他站點才能成為控制者。

呼叫中使用的 MCU 類型以及系統決定了主席控制功能是否可用。  <b>MCU 類型：</b>	使用主席控制功能的條件：
內置 MCU	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 呼叫中包括：</li> <li>▪ 透過 IP、ISDN 或 IP 和 ISDN 連接的 VSX 系統、ViewStation EX、ViewStation FX 以及 VS4000 系統</li> <li>▪ 僅透過 ISDN 連接的其他系統</li> </ul>
外置 MCU	外置 MCU 允許



錯誤! 尚未定義樣式。

1. 要在多點呼叫中使用主席控制選項，請執行下列操作：
2. 在 PC 上，打開 Web 瀏覽器。
3. 在瀏覽器的位址行中輸入系統的 IP 位址（例如，http://255.255.255.255）以轉入視頻會議系統的 Web 界面。
4. 單擊發出呼叫。

---

單擊主席控制以轉入“主席控制”螢幕。

---

5. 只有在使用本系統進行多點呼叫時，才能使用主席控制選項。該選項不適用於級聯多點呼叫。


從列表中選擇一個站點，然後使用 Web 界面上的控件執行以下操作之一：  您的角色：	可進行的操作：	透過選擇：
主席控制者	將主席控制權傳給選定站點	放棄主席權
	觀看選定站點的視頻。這不會改變其他站點看到的內容。	觀看會場
	重新觀看由主席或 MCU 選定的視頻	停止觀看會場
	將自己站點的視頻發送到其他站點	使本站點成為發言會場
	將選定站點的視頻發送到其他站點	選擇發言會場
	從會議中刪除選定的站點	脫離會場
	脫離所有站點並結束呼叫。	結束會議
與會者	請求會議控制權	獲得主席權
	觀看選定站點的視頻。這不會改變其他站點看到的內容。	觀看會場
	重新觀看由主席或 MCU 選定的視頻	停止觀看會場

# 更改應答呼叫的模式

系統管理員可能已將系統配置為允許您選擇處理來電的模式。

## 暫時拒絕呼叫



如果不希望受到呼叫干擾，可以使用“請勿打擾”功能拒絕來電。主叫方會聽到忙音，您也不會收到有關來電的通知。不過，您可以去電。

1. 要暫時拒絕來電，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”屏幕上，選擇屏幕右下角的 。

---

選擇開以設置“請勿打擾”。

---

当系统不接受呼叫  時，屏幕的右下角會顯示 。除非更改了此設置，否則它始終有效。

## 自動應答呼叫




---

可以指定是自動應答呼叫，還是讓系統通知來電並等待您手動應答。

---

自動應答呼叫非常方便，但是會帶來安全問題。意料之外的主叫方可能會打斷正在進行的會議，或者看到留在空會議室中的設備和筆錄。


為了防止來電主叫方無意中聽到他們不該聽到的談話，您可以選擇將所有自動應答的呼叫靜音。

1. 要自動應答呼叫，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 如果要自動應答傳入的点对点呼叫，請滾動至点对点自動應答，按遙控器上的 ，然後選擇是。
5. 如果要自動應答傳入的多点呼叫，請滾動至多点自動應答字段，按遙控器上的 ，然後選擇是。
6. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

如果您是將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器，Polycom 建議您對該系統進行設置，使得您必須手動應答呼叫。



如果您將該系統用作 PC 時收到呼叫，可以在聽到振鈴聲後切換成視頻模式，以便手動應答呼叫。此外，您還可以忽略該呼叫。這樣一來，就不會接通此呼叫，從而阻止主叫方看到您在場或聽到您的聲音。

## 將自動應答的呼叫靜音

如果將系統配置為自動應答呼叫，可以選擇是否在呼叫連接時靜音音頻。這樣可以防止主叫方無意中聽到談話或會議。呼叫接通後，可以在准备好取消对呼叫的静音时按  靜音。


請注意，如果在呼叫期間啓用此選項，不會影響當前會議的音頻。

錯誤! 尚未定義樣式。

1. 要將自動應答的呼叫靜音，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 滾動至將自動应答设为静音，然后按遥控器上的  启用该选项。
5. 按  主屏幕以保存所做的更改并返回“拨打电话”屏幕。

## 安排會議

您可以利用日曆和會議安排功能來安排視頻會議。使用上述功能安排會議時，系統將在指定的日期和時間自動呼叫選定的站點。對於每天、每周或每月召開的例會而言，您可以指明屆時是否讓系統自動進行呼叫。

1. 安排會議：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇實用程式。
4. 在“實用程式”螢幕中選擇呼叫調度。
5. 從“呼叫調度”螢幕中選擇新條目。
6. 選擇目錄，然後選擇要呼叫的單站點條目或多站點條目。
7. 選擇呼叫的日期和時間。
8. 选择  下一页并指定是否属于例会。

在指定的日期和時間，VSX 系統將自動呼叫選定站點。

1. 在日曆中查看排定的會議：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇實用程式。

---

在“實用程式”螢幕中選擇日曆。

---

在日曆中，安排了會議的日期標有綠色的小三角形。

---

錯誤! 尚未定義樣式。

## 在視頻會議中使用 VTX 1000 會議電話

您可以在會議室內配套使用 VSX 視頻會議系統和 VTX™ 1000 會議電話。透過這種配置，您可以同時使用視頻會議系統和會議電話來發出和管理視頻呼叫和純音頻呼叫。如果系統配置正確，“VSX OK”顯示在 VTX 會議電話顯示上。

### 使用 VTX 會議電話發出視頻呼叫

如果已經對 VSX 視頻會議系統進行了配置，使其能夠與 VTX 會議電話配套使用，則可以使用會議電話發出視頻呼叫。

1. 使用 VTX 電話發出視頻呼叫：
2. 將 VTX 會議電話掛斷。
  - 在 VTX 會議電話數字小鍵盤上，輸入下列某項內容：
  - VSX 系統的 ISDN 號碼（例如，19784444321）

---

VSX 系統的 IP 位址（例如，255.255.255.255）。

---

3. 要輸入 IP 位址中的圓點，請按 \*。

按會議電話上的 VID 呼叫軟鍵以發出呼叫。

### 使用 VTX 會議電話向視頻呼叫中添加站點

您可以使用 VTX 會議電話向視頻呼叫中添加視頻或純音頻站點。


1. 添加視頻或純音頻站點：
2. 使用 VTX 會議電話或視頻會議系統向第一個站點發出視頻呼叫。
  - 在 VTX 會議電話上，輸入要添加的站點的號碼。
  - 要呼叫視頻站點，請輸入號碼，然後按 VID 呼叫軟鍵。

要呼叫純音頻站點，請輸入號碼，然後按 VTX 數字小鍵盤上的電話按鈕。

## 對透過 VTX 會議電話進行的通話採取靜音措施

您可以使用 VTX 會議電話上的靜音按鈕對視頻會議採取靜音措施。

>> 使用 VTX 會議電話對通話採取靜音措施：

1. 執行下列操作之一：
2. 按 VTX 會議電話上的靜音按鈕。
3. 按遙控器上的  靜音。

採取靜音措施后，VTX 會議電話上的紅色指示燈便會亮起。TV 監視器上也將顯示近端站點靜音圖標。

## 向 VTX 會議電話上的純音頻呼叫中添加視頻

如果您正在與其他的 VTX 會議電話進行音頻呼叫，而遠端站點的 VSX 視頻會議系統也集成了 VTX 會議電話，則可以將純音頻呼叫切換成視頻呼叫。

1. 向音頻呼叫中添加視頻：

2. 使用 VTX 會議電話向遠端站點的 VTX 會議電話發出呼叫。

當音頻呼叫接通后，按 VTX 會議電話上的添加 VIDEO 軟鍵。

向呼叫中添加視頻內容后，您會聽到振鈴聲。VTX 會議電話將視頻呼叫中起到麥克風的作用。

錯誤! 尚未定義樣式。

## 結束呼叫


使用集成了 VTX 會議電話的 VSX 系統結束呼叫：

透過 VTX 會議電話：

- >> 按 VTX 會議電話上的結束 VIDEO 軟鍵。
- 如果會議是點對點視頻呼叫，則它會立即結束。

如果會議是多點視頻呼叫，則監視器上顯示 VSX “掛斷” 螢幕。在這種情況下，選擇要斷開連接的一個（或多個）站點。

1. 透過 VSX 系統：

2. 按 VSX 遙控器上的  掛斷。


- 在 VSX 掛斷螢幕上，執行以下操作之一：
- 選擇要斷開連接的站點。

選擇全部掛斷以中斷所有站點的呼叫。

## 結束與會者發出的純音頻呼叫

與會者既有可能採取視頻呼叫模式，也有可能採取純音頻呼叫模式。如果採取純音頻呼叫模式的與會者在會議期間掛斷電話，您必須從會議中斷開此呼叫。這與掛斷普通電話上的聽筒所起到的作用相同。

1. 中斷純音頻呼叫：

2. 按遙控器上的  掛斷。

---

如果該呼叫是多點呼叫，從掛斷螢幕上選擇 VTX 會議電話以清除該音頻線路。

---

如果沒有從 VSX 系統上中斷純音頻呼叫，您就會在會議期間聽到電話傳出的聲音。

---

## 在 Web 上進行會議的視頻流傳輸

您的系統配置可能允許在 Web 上提供點對點會議或多點會議的視頻流。對會議啟用視頻流功能后，任何非與會者都可使用 Web 瀏覽器觀看會議的實況視頻或演示。

### 啓動視頻流

您的系統配置可能允許使用 [Web 瀏覽器提供點對點呼叫或多點呼叫供其他人觀看](#)。觀看該視頻流的用戶需要了解視頻會議系統的位址以及系統的管理密碼（如果設置了密碼的話）。

1. 要對會議啟用視頻流功能，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇實用程式。
4. 在實用程式螢幕中選擇 Web 流式傳輸。

---

選擇啓動流式傳輸選項以啓動流式傳輸。

---

您可以在視頻呼叫之前或在視頻呼叫期間啓動視頻流。

1. 要停止對會議啟用視頻流功能，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇實用程式。
4. 在實用程式螢幕中選擇 Web 流式傳輸。

清除啓動流式傳輸選項以停止傳輸視頻流。



錯誤! 尚未定義樣式。

## 觀看視頻流

- 在觀看流式傳輸的會議之前，您必須執行下列操作：
- 在 PC 上安裝 QuickTime player。

從會議組織者那裡獲取視頻會議系統的 IP 位址和密碼（如果設置了密碼的話）。

1. [觀看視頻流會議：](#)
2. 在 PC 上，打開 Web 瀏覽器。
3. 在瀏覽器的位址行中輸入系統的 IP 位址（例如，http://255.255.255.255/）以進入視頻會議系統的 Web 界面。
4. 單擊視頻流。

根據提示，輸入會議組織者提供的用戶名和密碼。

>> [停止觀看視頻流會議：](#)

關閉 Web 瀏覽器。



---

## 自定義工作區

您可以自定義螢幕顯示，具體情況取決于系統的配置模式。無論是在發出呼叫之前，還是系統正在進行呼叫，您都可以更改上述選項。

### 允許遠端站點控制您的攝像機



如果您使用的是 VSX 會議室系統，則允許遠端站點控制您的攝像機。這樣一來，其他與會者就可以調整其看到的圖像。如果遠端與會者的系統支持，他們還可以設置和使用您的攝像機的預設。

1. 要允許遠端站點控制您的攝像機，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 滾動至远程控制近端摄像机，按  以启用该选项。
5. 按  主屏幕以保存所做的更改并返回“拨打电话”屏幕。


對此設置的更改會立即生效，即使是在呼叫過程中。

### 指定顯示畫中畫的時間

您可以按照默認模式來配置系統中特定的畫中畫顯示功能。但是，您可以在接通呼叫后根據需要來顯示、移動或隱藏畫中畫。

1. 要指定顯示畫中畫的時間，請執行下列操作：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 選擇  下一页以查看更多设置。
5. 滾動至画中画，按 ，然后选择下列设置之一：

選擇設置：	顯示畫中畫的時間：
攝像機	按下任意的攝像機控制按鈕后。
自動	在連接時以及拿起遙控器時。
開	在連接時和在通話過程中。
關	仅在按遥控器上的  画中画时。




6. 按  主屏幕以保存所做的更改并返回“拨打电话”屏幕。

### 在呼叫接通時顯示遠端站點的名稱

您可以指定是否在呼叫接通時顯示遠端站點的名稱，以及該名稱在螢幕上持續顯示的時間。

1. 要指定顯示遠端站點名稱的時間，請執行下列操作：




錯誤! 尚未定義樣式。

2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 選擇  下一页以查看更多設置。
5. 滾動至遠端站點名顯示時間，然後按遙控器上的 ，以便在整個通話期間或在指定的時間內顯示遠端站點名稱或者根本不顯示。
6. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

### 在撥號時聽到語音確認

您可以對系統進行設置，以便您在“撥打電話”螢幕上的撥號輸入字段中輸入數字時由系統讀出每個數字。

1. 要啓用語音確認，請執行下列操作：

2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 選擇  下一页以查看更多設置。
5. 滾動至數字小鍵盤按鍵音確認，然後按遙控器上的  啓用該選項。
6. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

如果啓用了數字小鍵盤按鍵音確認功能，當您使用內置 MCU 輸入多點呼叫號碼時，遠端站點將聽到您輸入的數字。如果不希望遠端站點聽到輸入的數字，您可以對 MCU 的麥克風採取靜音措施。

### 調整室內光線



---

可以使用逆光控制來調整主攝像機向 VSX 系統發送的視頻的亮度。逆光補償可以調節攝像機的光圈以減少攝入的光線。當房間的佈置導致圖像中人物的背後有強光時，則調節此設置可能非常有用。

---



由於逆光控制調整的是主攝像機，因此這些控制不會提升膝上型電腦或文件攝像機所傳內容的亮度。

1. 要打開逆光補償，請執行下列操作：

2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 滾動至逆光補償，然後按遙控器上的  啓用該選項。
5. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。




設置攝像機亮度（僅適用於 VSX 3000）

如果使用的是 VSX 3000 系統，您可以設置攝像機的亮度。與逆光補償設置相同，此設置可以調節攝像機的光圈。如果室內光線較強，則將攝像機的亮度設得低一些，從而減少其攝入的光線。如果室內的光線較暗，則將攝像機的亮度設得高一些，從而增加其攝入的光線。默認值為 11。

1. 設置攝像機的亮度：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 滾動至攝像機亮度，按遙控器上的  並選擇亮度級別。
5. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。




## 更改系統配色方案

您可以根據系統的配置更改 VSX 系統螢幕的配色方案。

1. 更改配色方案：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 選擇  下一頁以查看更多設置。
5. 滾動至配色方案，按遙控器上的  並選擇一種配色方案。
6. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

## 啓用雙監視器仿真

如果您僅有一台監視器，您可能希望將系統設置為雙監視器仿真（也稱為分屏顯示）。借助於雙監視器仿真功能，您可以在同一監視器中看到近端和遠端站點。

1. 啓用雙監視器仿真：
2. 在“撥打電話”螢幕中選擇系統。
3. 在“系統”螢幕中選擇用戶設置。
4. 選擇  下一頁以查看更多設置。
5. 滾動至雙監視器仿真，然後按遙控器上的  啓用該選項。
6. 按  主屏幕以保存所做的更改並返回“撥打電話”屏幕。

---

啓用雙監視器仿真功能後，可以顯示四種不同的視圖。要更改視圖，請按遙控器上的



錯誤! 尚未定義樣式。

## 將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器

如果您使用的是 VSX 3000 系統，可以將 VSX 3000 XGA 顯示器用作 PC 監視器，從而節省辦公室或會議室的空間。

通常情況下，您無需更改出廠默認設置。但如果您需要顯示監視器設置，請使用 VSX 3000 監視器前面板上的按鈕。按 MENU（菜單），然後根據需要按 SELECT（選擇）和 ADJUST（調整）來更改設置。

### 開始前的準備工作

確保已將膝上型電腦的視頻配置為使用下列所支持的分辨率和刷新率中的一種： 分辨率	刷新率 (Hz)
VGA (640 x 480)	60、72、75
VGA (720 x 400)	70
SVGA (800 x 600)	56、60、72、75
XGA (1024 x 768)	60、70、75
SVGA (1152 x 864)	75
SVGA (1280 x 960)	60
SVGA (1280 x 1024)	60、75
Macintosh (640 x 480)	67
Macintosh (832 x 624)	75


1. 將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器：
2. 按照《VSX 系列管理員指南》第 2 章介紹的方法連接 PC 和 VSX 3000 系統。

按 VSX 3000 系統前面板上的 Input（輸入）按鈕來切換顯示 PC 上的內容和視頻會議系統上的視頻。

1. 將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器時應答呼叫：

聽到振鈴聲后，按系統前面板上的 Input（輸入）按鈕，以切換到視頻會議系統上。

2. 您必須在 90 秒內應答，否則系統將自動拒絕呼叫。

3. 按遙控器上的  通话。

---

如果您將 VSX 3000 系統用作 PC 監視器，Polycom 建議您對系統進行設置，從而使自己只能手動應答呼叫。這樣，就可以避免主叫方意外看到您在場或聽到您的聲音。

---

如果系統經設置后要求手動應答呼叫，將透過振鈴聲來指明來電。要應答呼叫，請切換到視頻會議系統上並手動應答。如果您沒有手動應答，也就不会接通呼叫。

---

## 視頻會議提示

請通讀這些快速參考，了解如何優化您的視頻會議體驗。您將看到有關改進會議效果的一般提示、改進視頻和音頻質量的簡單建議，以及展示文件的相關提示。

- 成功舉行會議的提示
- 確定自己知道所要呼叫的目標站點的視頻號碼，或者該站點已列在目錄中。
- 在開始呼叫之前，設置攝像機預設，以便可以在呼叫過程中快速使用它們。（您可以設置多達 100 個近端預設。您可能還可以使用遠端系統上存儲的預設，具體取決于您呼叫的系統。）

將外圍設備添加到系統，以擴展系統的用途。例如，如果要播放錄像帶，可以添加一台 VCR；如果要共享膝上型電腦或 PC 上的數據，可以添加 Visual Concert VSX 或 ImageShare II。

- 獲得優質視頻的提示
- 避免穿亮色、全白或全黑的衣服，或者非常“複雜”的圖案（例如小格紋或窄條紋）。淡藍色和較柔和的顏色在螢幕上的視覺效果是最好的。
- 如果房間裡有窗戶，請關上窗簾或百葉窗。日光是可變光源，可能會影響室內照明。
- 講話時姿勢要自然。

調節攝像機時，儘可能使人顯示在螢幕上，而不是顯示桌子、椅子、牆壁或地板。

- 獲得優質音頻的提示
- 用正常的語調講話，不要大聲喊叫。
- 詢問其他站點的與會者是否能聽到您的聲音。請他們自我介紹，以確保您能聽到他們的聲音。
- 由於音頻存在輕微的滯后，您可能需要略微停頓一下，以使其他人回答或發表評論。

就像參加所有會議一樣，盡量避免私下交談。

- **VSX 會議室系統**

- 在會議中，將麥克風放在與會者前面的桌子上。如果會議室很大，可以考慮多加一個麥克風。

如果視頻會議室經過配置后實現了身歷聲效果，可以將麥克風放在距離視頻會議系統最近的會議桌上，

- 

如果連接了兩個麥克風架，則在會議桌的左右兩側各放置一個。

如果連接了一個麥克風架，則將其擺放為 Polycom 徽標朝向系統。左右兩側的麥克風是在系統的安裝過程中配置的。切記，不要移動這兩只麥克風，因為這樣會影響身歷聲音頻的效果。

請不要將紙張或其他物品放到麥克風上或擋住麥克風，不要發出揉動紙張的聲音或者敲打麥克風或桌子。

- **展示文件的提示**

- 檢查系統中是否安裝了展示文件所需的應用程序，例如 Microsoft® PowerPoint、Project 或 Word。

爲了更加順利地進行演示，在啓動視頻呼叫之前，應確保文件已打開並準備就緒。