



ConferenceCam Connect  
Quickstart Guide

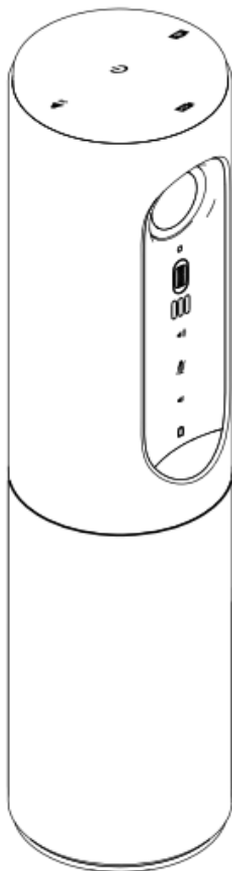


English. . . . .	3
繁體中文 . . . . .	13
한국어 . . . . .	23



## What's in the box

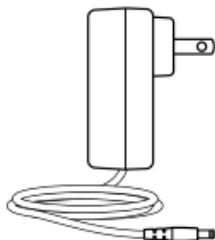
1



2



3



4



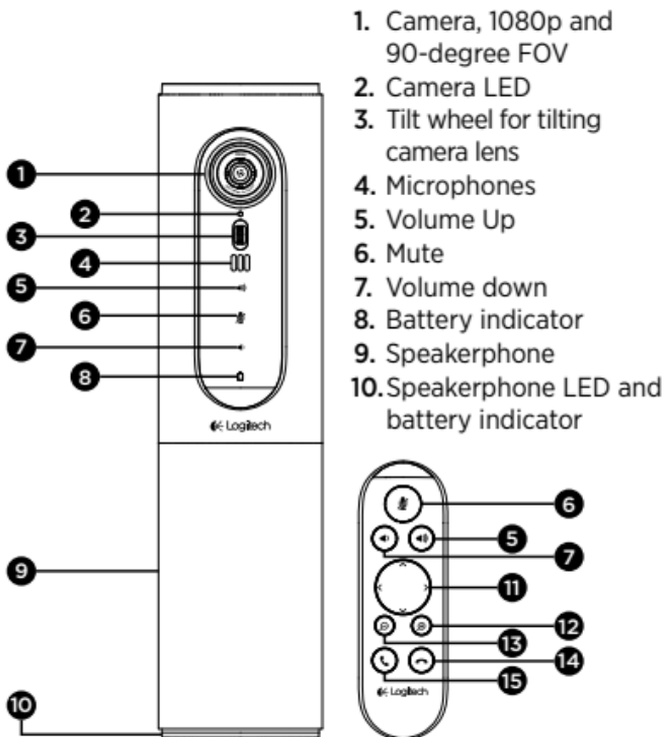
5

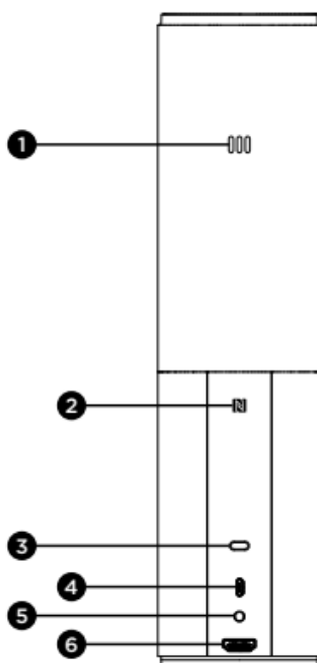


1. Main unit with camera and speakerphone
2. Remote control
3. Power cable and regional plugs

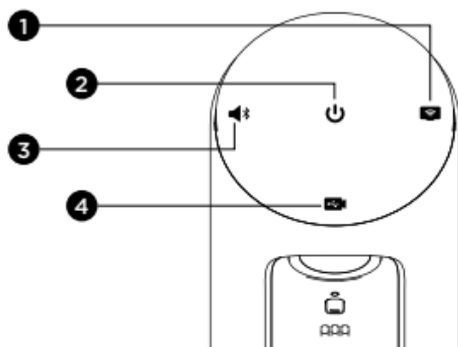
4. USB Cable
5. User documentation

## Know your product





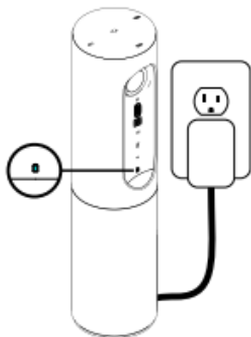
1. Microphone
2. NFC
3. Kensington Lock
4. USB connector
5. Power
6. HDMI connector  
(wireless screen mirror mode)



1. Wireless screen mirror mode
2. Power On/Off button
3. Bluetooth mode
4. Video conferencing mode

## Setup your product

1



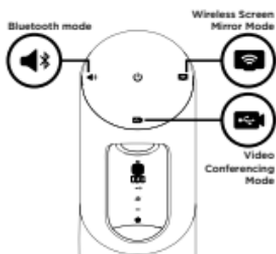
1. Connect ConferenceCam Connect to external power. Although ConferenceCam Connect comes with rechargeable battery, it must first be plugged into external power and charged till the green battery light displays. Note: The device can also be charged through USB on your PC or Mac (charging times may vary.)

2



2. Press and hold power On/Off button to turn on the device. A sound will play and the device LEDs will light for 2-3 seconds, with the last used mode LED staying lit when on.

3



3. Select the following modes and follow the instructions to get started.

**1. Video Conferencing Mode:**

1. Connect the USB cable to the device and to your USB port.
2. To start a call from your PC or Mac application, select Video Conferencing Mode. The camera and speakerphone LEDs will flash to show that connection is taking place, and when completed, the camera LED will light steady for a few seconds and the speakerphone will play a sound. If these activities do not take place, try again and then consult Troubleshooting or call technical support.
3. Ensure that ConferenceCam Connect is selected as the default video and audio device in your OS settings and in your conferencing application. Start your video or audio call from your application. The LEDs on the camera and speakerphone will alight when streaming.

**2. Bluetooth Mode**

To connect ConferenceCam Connect speakerphone to your mobile device:

1. Select Bluetooth mode on the ConferenceCam Connect.
2. If your device is NFC enabled, touch the mobile device to the NFC icon on the speakerphone, which should enable Bluetooth acceptance on the mobile device, or hold down the Bluetooth button until the LED on the speakerphone starts blinking blue rapidly.
3. On your mobile device, go to settings and turn on Bluetooth to connect. The ConferenceCam Connect will also play a sound to acknowledge connection.

**3. Wireless Screen Mirror Mode**

(Screen share content from your mobile device):

To connect ConferenceCam Connect speakerphone to your mobile device:

1. Connect the HDMI cable from your display to the back of the ConferenceCam Connect device.
2. Select Wireless Screen Mirror Mode on the ConferenceCam Connect.

3. A Logitech welcome screen will display inviting you to Select Country for your WiFi settings. Please use the remote control functions specified on the screen to Page, Select, Cancel or Accept. Once Select Country is completed, the Screen Mirror Mode screen will display with instructions on how to mirror content from your mobile device to your display.  
Note: You can return to the Select Country screen at any time by pressing and holding the Wireless Screen Casting Mode button on the device for 10 seconds.
4. On your mobile device, go to Settings, and then select your mobile device's option for screen mirroring. The listed option name will differ from device to device. For help with your mobile device setting, please consult [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect) for list of tested devices.  
Note: Only Bluetooth mode and Wireless Screen Mirror Mode may operate at the same time. Wireless performance may vary.

## Use your product

- Video
  - Starting the video: The video is controlled by the application and will start once the camera is selected and the video is started in the application. Camera LED will light when the video is streaming.
  - Pan, tilt and zoom the camera using the controls on the remote control. Press once for incremental or press and hold for continuous pan or tilt. You can also pan and tilt the camera image -- first zoom in, and then pan the image or tilt the image. You may also tilt the actual camera with the tilt wheel on the unit. Do not manually try to tilt camera itself. Doing so may damage unit.
  - Saving pan, tilt and zoom settings: An optional application is available which includes a software

interface to control camera settings. These can be saved so your camera settings remain next time you turn on the unit. You may download the software from [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)

- **Far end control:** You may control the pan, tilt and zoom of a remote ConferenceCam CC3000e, ConferenceCam Connect or a ConferenceCam BCC950, in supported applications. Please visit the download page listed for more information.
- **Audio**
  - **Volume:** Volume Up and Down adjusts volume.
  - **Mute:** Mute audio with Mute button.
  - **Calling:** Run video conferencing software. Answer picks up call. Hang up ends call. For call waiting, select hang up to reject second call or answer button to toggle between calls  
Note: Answer and Hang up buttons may not work in some applications. Use video conferencing software to answer and end call. To enable answer and hangup buttons for Skype or Cisco Jabber, please download the plugin available from [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)
  - **SpeakerPhone Activity light indications**

**Blue:** ConferenceCam is in active call. **Blinking Blue:** Call is being received or Bluetooth is in pairing mode.

**Bluetooth to connect ConferenceCam Connect speakerphone to your mobile device for speakerphone broadcast of call:**

- If your device is NFC enabled, touch the mobile device to the NFC icon on the speakerphone, which should enable Bluetooth acceptance on the mobile device OR
  - Press the Bluetooth button on the speakerphone until connection is made to the mobile device
- **Battery Light Indicator**
    - When the battery is fully charged, the battery light turns green. The green turns off when the power dips below 75%.

- When the battery has 25% power left, a red battery light will alight continuously steady, indicating that the device needs to be plugged into external power very soon.
- When the battery has 10% power left, the red battery light will blink, indicating that the device will no longer operate unless plugged into external power immediately, and a sound will also play once.
- The ConferenceCam Connect battery indicator will also light orange when the unit is being charged.
- When the remote is docked the speakerphone indicator will represent the same sequence.

## Visit Product Central

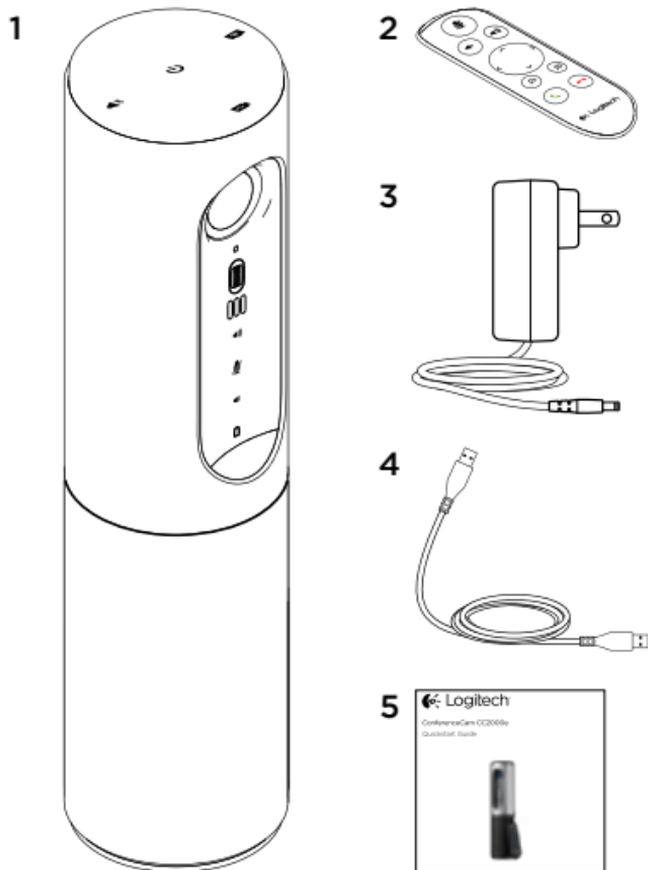
Discover your product's full potential. Get valuable information and usage tips by browsing easy-to-use FAQs. Find answers to product questions and get help setting up your product. See if there's software available for download that can enhance your product experience. To enjoy all the benefits of your Logitech product, visit [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect) and take advantage of Logitech's wide range of useful support services:

- Product information
- Tutorials
- Troubleshooting
- Diagnostics
- Firmware upgrades
- Support community
- Software downloads
- In-box documentation
- Warranty information
- Spare parts

## Troubleshooting tips

- Please visit [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect) for troubleshooting tips, information on software tools and for a diagnostic tool to help troubleshoot any issues you may have with your ConferenceCam Connect.

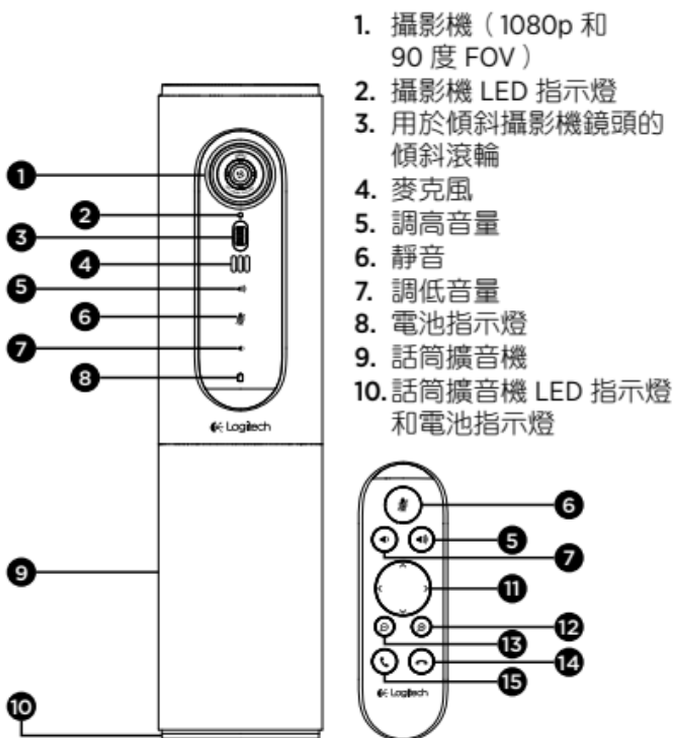
 包裝內容



1. 配備攝影機和話筒擴音機的主設備
2. 遙控器
3. 電源連接線和地區插頭

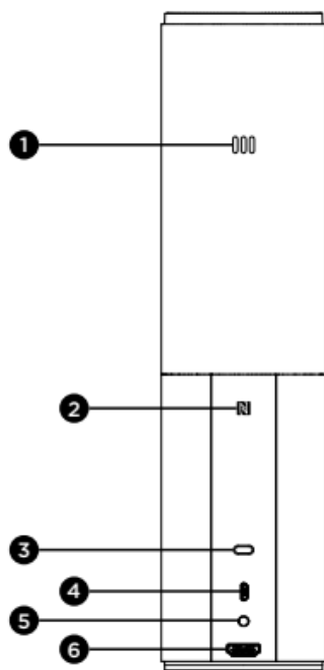
4. USB 連接線
5. 使用者文件

## 瞭解您的產品

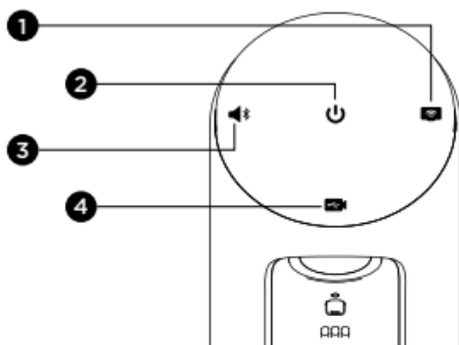


1. 攝影機（1080p 和 90 度 FOV）
2. 攝影機 LED 指示燈
3. 用於傾斜攝影機鏡頭的傾斜滾輪
4. 麥克風
5. 調高音量
6. 靜音
7. 調低音量
8. 電池指示燈
9. 話筒擴音機
10. 話筒擴音機 LED 指示燈和電池指示燈

11. 平移和傾斜
12. 放大
13. 縮小
14. 結束通話
15. 撥打/接聽電話



1. 麥克風
2. NFC
3. Kensington 防盜鎖孔
4. USB 接頭
5. 電源
6. HDMI 接頭 (無線螢幕鏡像模式)

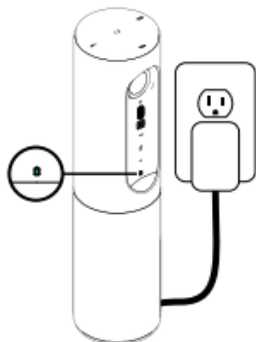


#### 無線螢幕鏡像模式

1. 電源開啟/關閉按鈕
2. 藍牙模式
3. 視訊會議模式

## 設定您的產品

1



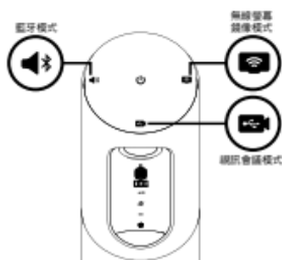
- 將 ConferenceCam Connect 連接到外部電源。雖然 ConferenceCam Connect 隨附可充電電池，但是初次使用時，必須將其連接到外部電源，直至綠色電池指示燈亮起，表示充電完成。  
注意：本裝置也可透過 PC 或 Mac 上的 USB 連接埠充電（充電時間可能會有不同）。

2



- 按住電源開啟/關閉按鈕，開啟裝置電源。此時出現開機提示音，裝置的各項 LED 指示燈亮起並持續 2-3 秒，其中代表上一次使用模式的 LED 指示燈將保持亮起狀態。

3



- 從下列模式中進行選擇，並遵循說明開始進行操作。

### 1. 視訊會議模式：

1. 使用 USB 連接線連接裝置與 USB 連接埠。
2. 若要開始使用 PC 或 Mac 進行通話，請選擇視訊會議模式。攝影機和話筒擴音機的 LED 指示燈閃爍，表示正在連線，連線成功後，攝影機的 LED 指示燈會穩定亮起並持續幾秒鐘，同時話筒擴音機會發出提示音。若上述情況並未出現，請再試一次，如果依然無效，請查看疑難排解技巧或致電技術支援。
3. 請確認已在作業系統設定和視訊會議應用程式設定中選擇了 ConferenceCam Connect 作為預設視訊/音訊裝置。透過應用程式啟動視訊或音訊通話。開始串流時，攝影機和話筒擴音機上的 LED 指示燈會亮起。

### 2. 藍牙模式

若要將 ConferenceCam Connect 話筒擴音機連線到行動裝置：

1. 在 ConferenceCam Connect 上選擇藍牙模式。
2. 如果行動裝置具有 NFC 功能，請將行動裝置觸碰話筒擴音機的 NFC 圖示，這可讓行動裝置接收藍牙訊號，或是按住藍牙按鈕，直至話筒擴音機上的 LED 指示燈開始快速閃爍藍燈。
3. 在行動裝置的藍牙設定中，開啟藍牙功能以進行連線。ConferenceCam Connect 也會發出提示音確認連線。

### 3. 無線螢幕鏡像模式

(螢幕共用行動裝置的內容)：

若要將 ConferenceCam Connect 話筒擴音機連線到行動裝置：

1. 使用 HDMI 連接線從顯示器連接到 ConferenceCam Connect 裝置背面。
2. 在 ConferenceCam Connect 上選擇無線螢幕鏡像模式。

3. 此時會出現羅技歡迎介面，並邀請您選擇 WiFi 設定適用的國家/地區。請使用螢幕上指定的遙控功能進行頁面瀏覽、選擇、取消或接受。選擇國家/地區後，螢幕鏡像模式畫面會出現相應說明，引導您將行動裝置的內容鏡像至顯示器。  
注意：按住裝置上的無線螢幕投射模式按鈕不放 10 秒鐘，可隨時返回至國家/地區選擇畫面。
4. 開啟行動裝置的設定畫面，然後選擇螢幕鏡像所需的選項。下列選項名稱在不同裝置上可能會有差異。如需關於行動裝置設定問題的協助，請瀏覽 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect) 中的測試裝置清單。  
注意：只有藍牙模式和無線螢幕鏡像模式可同時運作。無線效能可能因設備而異。

## 使用您的產品

- 視訊
  - 啟動視訊：視訊由應用程式控制，選擇攝影機後視訊即會在應用程式中啟動。視訊頻串流播放時，攝影機的 LED 指示燈會亮起。
  - 使用遙控器上的控制鈕可對攝影機進行平移、傾斜與變焦等動作。按一下可進行增量調整，按住不放可連續進行平移或傾斜調整。您也可以對攝影機中的影像進行調整 -- 先放大，然後平移或傾斜影像。此外，還可透過裝置上的傾斜滾輪來調整實體攝影機。切勿嘗試手動傾斜攝影機。否則可能損壞裝置。
  - 儲存平移、傾斜和變焦設定：目前提供有選用應用軟體，可透過其軟體介面控制攝影機的設定。這些設定可以儲存下來，在下次開啟裝置電源時即可繼續沿用。您可在 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect) 處下載該軟體

- 遠端控制：您可透過裝置支援的應用軟體從遠端控制 ConferenceCam CC3000e、ConferenceCam Connect 或 ConferenceCam BCC950 的平移、傾斜和變焦動作。請造訪下載頁面查看更多資訊。
- 音訊
  - 音量：使用「調高音量」和「調低音量」來調整音量。
  - 靜音：使用靜音按鈕可使音訊靜音。
  - 通話：執行視訊會議軟體。「接聽」可接聽通話。「掛斷」可結束通話。對於有保留等待之通話的情形，可選擇「掛斷」按鈕拒絕接聽第二通電話，或者選擇「接聽」按鈕在兩通電話之間切換
- 話筒擴音機活動指示燈狀態說明

藍燈：ConferenceCam 正在通話中。閃爍藍燈：準備接聽電話或藍牙正處於配對模式中。

使用藍牙功能將 ConferenceCam Connect 話筒擴音機連線至行動裝置以進行話筒擴音廣播：

- 如果您的裝置具有 NFC 功能，將行動裝置觸碰話筒擴音機的 NFC 圖示，這可讓行動裝置接收藍牙訊號，或是
- 按下話筒擴音機的藍牙按鈕直至其與行動裝置成功連線。
- 電池狀態指示燈
  - 電池電量充滿以後，電池狀態指示燈會亮起綠燈。如果電池電量降至 75% 以下，綠燈將熄滅。

- 如果電池電量降至 25%，會持續亮起穩定紅燈，表示裝置需要儘快連接外部電源。
- 如果電池電量降至 10%，紅燈開始閃爍，表示設備除非立即插入外部電源，否則將會停止運作，同時也還會發出提示音。
- ConferenceCam Connect 電池狀態指示燈在裝置充電過程中也會變成橙燈。
- 遙控器放置底座時，話筒擴音機指示燈的意義與上文所述相同。

## 造訪產品中心

全面發掘產品潛力。請瀏覽常見問答集，瞭解相關的實用資訊和技巧。查詢有關產品問題的答案並獲得關於產品設定的說明。查看是否有可供下載以提升產品體驗的軟體。若要盡享羅技產品的所有優點，請造訪 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)，充分利用羅技體貼周到的支援服務：

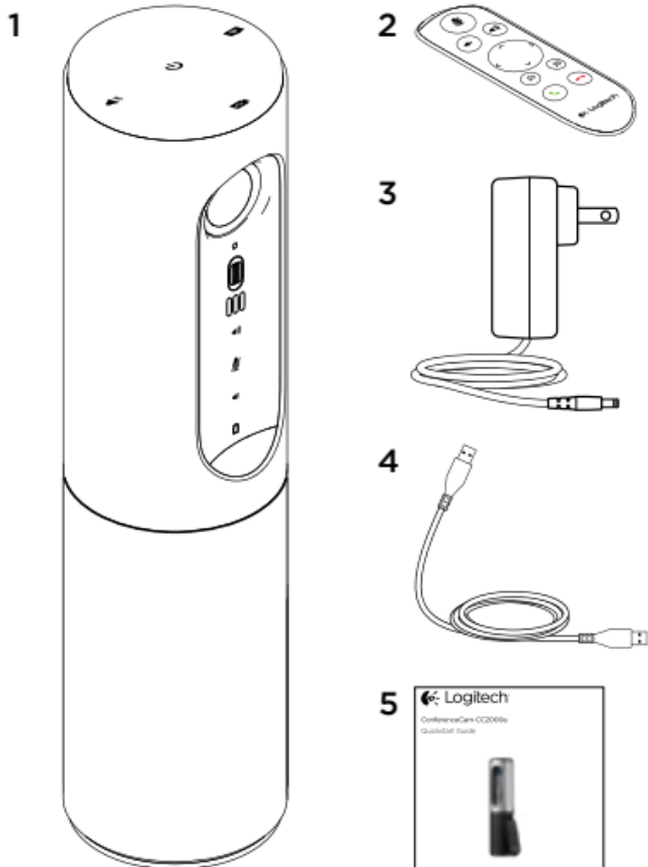
- 產品資訊
- 教程
- 疑難排解
- 診斷
- 韌體升級
- 支援社群
- 軟體下載
- 包裝盒內文件
- 保固資訊
- 備用零件

## 疑難排解技巧

- 請造訪 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)，查看疑難排解技巧、軟體工具資訊及可協助您解決使用 ConferenceCam Connect 時可能發生之任何問題的診斷工具。



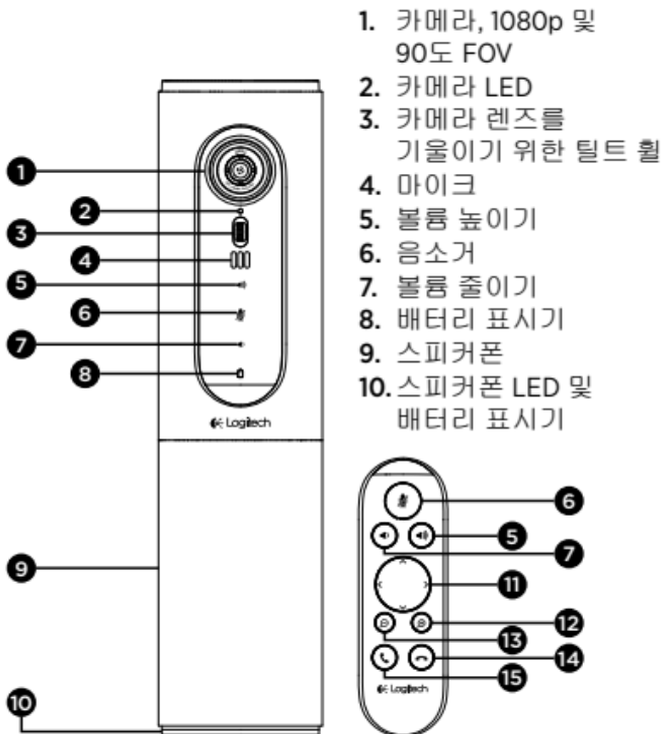
내용물



1. 본체(카메라와 스피커폰 포함)
2. 리모컨
3. 전원 케이블 및 국가별 플러그

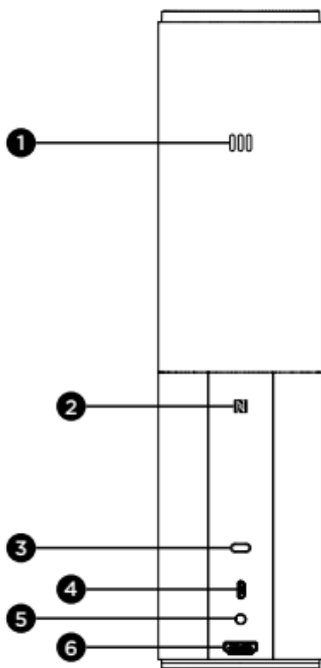
4. USB 케이블
5. 사용 설명서

## 제품 설명

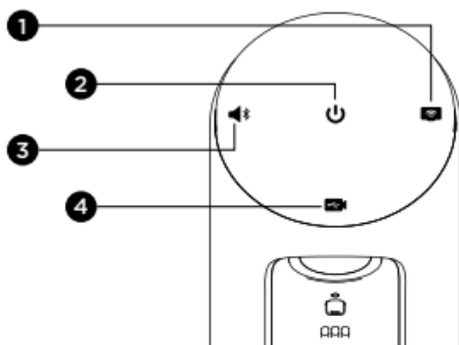


1. 카메라, 1080p 및 90도 FOV
2. 카메라 LED
3. 카메라 렌즈를 기울이기 위한 틸트 휠
4. 마이크
5. 볼륨 높이기
6. 음소거
7. 볼륨 줄이기
8. 배터리 표시기
9. 스피커폰
10. 스피커폰 LED 및 배터리 표시기

11. 상하 이동 및 각도 조절
12. 확대
13. 축소
14. 통화 종료
15. 전화 걸기/받기



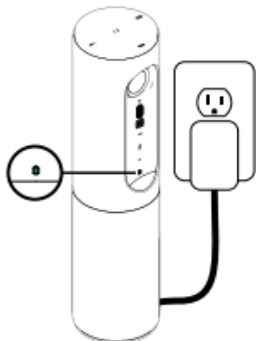
1. 마이크
2. NFC
3. 켄싱턴 락
4. USB 커넥터
5. 전원
6. HDMI 커넥터(무선 화면  
미러 모드)



1. 무선 화면 미러 모드
2. 전원 켜기/끄기 버튼
3. Bluetooth 모드
4. 화상 회의 모드

## 제품 설치

1



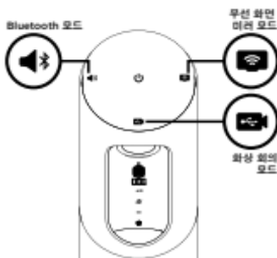
1. ConferenceCam Connect를 외부 전원에 연결합니다. ConferenceCam Connect가 충전식 배터리와 함께 제공된 경우라도 처음에 외부 전원에 연결해서 녹색 배터리 표시등이 나타날 때까지 충전해야 합니다. 참고: 이 장치는 PC나 Mac의 USB를 통해서도 충전할 수 있습니다(충전 시간은 다를 수 있음).

2



2. 장치를 켜려면 전원 켜기/끄기 버튼을 길게 누르십시오. 사운드가 재생되고, 전원을 켤 때 마지막으로 사용된 모드 LED가 켜진 상태로 장치 LED가 2-3초 동안 켜집니다.

3



3. 다음의 모드를 선택하고 지침을 따라 시작하십시오.

### 1. 화상 회의 모드:

1. USB 케이블을 장치와 USB 포트에 연결합니다.
2. PC 또는 Mac 응용 프로그램에서 통화를 시작하려면 화상 회의 모드를 선택합니다. 카메라 및 스피커폰 LED가 깜빡이며 연결이 되고 있음을 나타내고, 완료되면 카메라 LED가 몇 초 동안 계속 켜져 있고 스피커폰에서 사운드를 재생합니다. 이러한 작업이 수행되지 않으면, 다시 시도한 후 문제 해결을 참조하거나 기술 지원부에 전화하십시오.
3. ConferenceCam Connect가 OS 설정 및 회의 응용 프로그램에서 기본 비디오/오디오 장치로 선택되어 있는지 확인합니다. 응용 프로그램에서 화상 통화나 음성 통화를 시작합니다. 스트리밍되는 경우 카메라와 스피커폰의 LED가 켜집니다.

### 2. Bluetooth 모드

ConferenceCam Connect 스피커폰을 모바일 장치에 연결하려면:

1. ConferenceCam Connect에서 Bluetooth 모드를 선택합니다.
2. 장치에서 NFC를 사용하는 경우, 스피커폰에서 NFC 아이콘의 모바일 장치를 터치합니다. 그러면 모바일 장치에서 Bluetooth 수락을 활성화하거나 스피커폰의 파란색 LED가 빠르게 깜빡이기 시작할 때까지 Bluetooth 버튼을 계속 눌러야 합니다.
3. 모바일 장치에서 설정으로 이동한 다음 Bluetooth를 켜서 연결합니다. ConferenceCam Connect에서도 연결 확인을 위한 사운드가 재생됩니다.

### 3. 무선 화면 미러 모드

(모바일 장치의 화면 공유 내용):

ConferenceCam Connect 스피커폰을 모바일 장치에 연결하려면:

1. 디스플레이의 HDMI 케이블을 ConferenceCam Connect 장치의 뒷면에 연결합니다.
2. ConferenceCam Connect에서 무선 화면 미러 모드를 선택합니다.

3. 로지텍 시작 화면에 WiFi 설정을 위한 국가를 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 화면에 지정된 리모컨 기능을 사용하여 페이징, 선택, 취소 또는 수락하십시오. 국가 선택이 완료되면 화면 미러 모드 화면에 모바일 장치의 내용을 디스플레이로 미러링하는 방법에 관한 지침이 표시됩니다.

참고: 언제든지 장치에서 무선 화면 캐스팅 모드 버튼을 10초 동안 눌러 국가 선택 화면으로 돌아올 수 있습니다.

4. 모바일 장치에서 설정으로 이동한 다음, 화면 미러링을 위한 모바일 장치의 옵션을 선택합니다. 나열된 옵션 명칭은 장치마다 다릅니다. 모바일 장치 설정에 대한 도움이 필요한 경우, [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)에서 테스트 장치 목록을 참조하십시오.

참고: Bluetooth 모드와 무선 화면 미러 모드만 동시에 작동할 수 있습니다.

무선 성능은 다를 수 있습니다.

## 제품 사용

### • 비디오

- 비디오 시작: 비디오는 응용 프로그램으로 제어하며 카메라를 선택하면 시작되고 응용 프로그램에서 비디오가 시작됩니다. 비디오가 스트리밍되고 있는 경우 카메라 LED가 켜집니다.
- 리모컨의 컨트롤을 사용하여 카메라를 상하이동하고 기울이거나 확대/축소합니다. 조정하려면 한 번 누르고, 계속 상하이동하거나 기울이려면 계속 누릅니다. 또는 카메라 이미지를 상하이동하고 기울일 수 있습니다. 먼저 이미지를 확대한 다음, 이미지를 상하이동하거나 기울이십시오. 장치의 틸트 휠을 사용해서도 실제 카메라를 기울일 수 있습니다. 수동으로 카메라 자체를 기울이려고 하지 마십시오. 그렇게 하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 상하이동, 기울기 및 확대/축소 설정 저장: 카메라 설정을 제어하기 위한 소프트웨어 인터페이스를 포함하는 옵션 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다. 다음 번 장

치를 컷을 때 카메라 설정이 그대로 유지되도록 저장할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)에서 다운로드할 수 있습니다.

- 파낸드 컨트롤: 지원되는 응용 프로그램에서 원격 ConferenceCam CC3000e, ConferenceCam Connect 또는 ConferenceCam BCC950의 상하이동, 기울기 및 확대/축소를 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 나열된 다운로드 페이지를 참조하십시오.
- 오디오
  - 볼륨: 볼륨 높이기 및 줄이기로 볼륨을 조절합니다.
  - 음소거: 음소거 버튼으로 오디오를 음소거합니다.
  - 통화: 화상 회의 소프트웨어를 실행합니다. 응답은 전화를 받습니다. 끊기는 전화를 끊습니다. 통화 대기 시 두 번째 통화를 거절하려면 끊기 버튼을 선택하고, 통화 간을 전환하려면 응답 버튼을 선택합니다.  
참고: 응답 및 끊기 버튼이 일부 응용 프로그램에서 작동하지 않을 수 있습니다. 화상 회의 소프트웨어를 사용하여 전화를 받고 끊으십시오. Skype 또는 Cisco Jabber용 응답 및 끊기 버튼을 활성화하려면 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)에서 제공되는 플러그인을 다운로드하십시오.
  - 스피커폰 작동 표시등 표시

파란색: ConferenceCam이 활성화 상태입니다.

파란색으로 깜빡임: 통화가 수신 중이거나 Bluetooth가 페어링 모드에 있습니다.

통화의 스피커폰 브로드캐스팅을 위해 ConferenceCam Connect 스피커폰을 모바일 장치에 연결하기 위한 Bluetooth:

- 장치에서 NFC를 사용하는 경우 스피커폰에서 NFC 아이콘의 모바일 장치를 터치합니다. 그러면 모바일 장치에서 Bluetooth 수락을 활성화해야 합니다.
- 또한, 모바일 장치에 연결될 때까지 스피커폰의 Bluetooth 버튼을 누릅니다.

- 배터리 표시등
  - 배터리가 완충되면 배터리 표시등에 녹색 불이 켜집니다. 전원이 75% 미만으로 떨어지면 녹색 불이 꺼집니다.
  - 배터리의 전원이 25% 남은 경우, 빨간색 배터리 표시등이 계속해서 켜져 장치를 곧 외부 전원에 꽂아야 함을 나타냅니다.
  - 배터리 전원이 10% 남은 경우, 빨간색 배터리 표시등이 깜박여 즉시 외부 전원에 꽂지 않을 경우 장치가 더 이상 작동하지 않음을 나타내며 이 경우 사운드도 한 번 재생됩니다.
  - 장치가 충전 중일 때 ConferenceCam Connect 배터리 표시등도 주황색 불이 켜집니다.
  - 리모컨이 도킹된 경우, 스피커폰 표시등이 동일한 순서를 나타냅니다.

## Product Central 방문

제품의 전체 기능을 알아보십시오. 편리한 FAQ를 탐색하여 유용한 정보 및 사용 팁을 알아보십시오. 제품 질문에 대한 답변을 찾고 제품 설정을 위한 도움을 받으십시오. 제품 환경을 개선할 수 있는 다운로드 가능한 소프트웨어가 있는지 알아보십시오. 로지텍 제품의 모든 이점을 활용하려면 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)를 방문하고 로지텍의 광범위하고 유용한 지원 서비스를 이용하십시오.

- 제품 정보
- 사용 지침
- 문제 해결
- 진단
- 펌웨어 업그레이드
- 지원 커뮤니티
- 소프트웨어 다운로드
- 제공 설명서
- 보증 정보
- 예비 부품

## 문제 해결 팁

- 문제 해결 팁, 소프트웨어 도구 정보 및 ConferenceCam Connect에서 발생할 수 있는 문제 해결에 도움이 되는 진단 도구는 [www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)를 참조하십시오.









[www.logitech.com/support/connect](http://www.logitech.com/support/connect)

© 2015 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. Registered in the U.S. and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

620-006339.002