



Epson Classroom Connect 操作説明書 (Windows/Mac)

說明書中符號的意義 4**Epson Classroom Connect 軟體簡介 5****Epson Classroom Connect 功能 6**

直覺化操作體驗	6
輕鬆儲存繪圖資料	6
流暢連接投影機	6

初次設定軟體 7**安裝軟體 8**

Epson Classroom Connect 需求	8
安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)	8
安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Mac)	8

選擇投影機網路設定 9

透過無線 LAN 連接時設定投影機	9
透過有線 LAN 連接時設定投影機	9

連接至投影機和投影影像 11**第一次連接 Epson Classroom Connect 12**

使用連線代碼連接投影機	12
使用 IP 位址連接投影機	13

從連接紀錄連接投影機 14**控制投影顯示 15**

互動式功能	15
-------------	----

實用功能 16**使用其他功能 17**

從工作列啟動 Epson Classroom Connect (Windows)	17
將暱稱輸入至投影機	17
指定繪圖資料的儲存位置	17
釘選常用連線環境	18
儲存繪圖資料	18

解決問題 19**解決網路連接問題 20**

連接投影機後無法連接至網際網路時的解決方法	20
無法使用連線代碼時的解決方法	20

解決投影時的問題 21

無法連接投影機時的解決方法 (無線)	21
無法連接投影機時的解決方法 (有線)	21
無法順暢地播放投影影像時的解決方法	22
音頻沒有正確播放時的解決方法	22

畫面摘要 23**連接畫面 24****使用其他連線方式連接投影機 25****設定畫面 26****附錄 27****更新及解除安裝軟體 28**

取得應用程式的最新版本	28
解除安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)	28
解除安裝 Epson Classroom Connect (Mac)	28

支援的解析度 29**限制 30**



連接限制	30
------------	----

一般注意事項	31
版權通告	31
關於符號	31
商標	31
著作權歸屬	31




說明書中符號的意義

安全使用須知

本投影機及手冊使用圖形符號與標籤，說明安全使用本產品的方法。
請務必詳閱並仔細遵照標示這些符號及標籤的指示，以避免造成人身傷害或財產損失。

 警告	本符號代表若有疏忽，可能因錯誤操作而造成人身傷害或死亡的注意事項。
 注意	本符號代表若有疏忽，可能因錯誤操作而造成人身傷害或外傷的注意事項。

一般資訊使用須知

注意	此標籤指出未充分注意時，可能會引起投影機損壞和人身傷害的程序。
	此標籤表示實用的額外資訊。
[按鈕名稱]	表示在遙控器或操作面板上的按鈕。 實例：[Esc] 鈕
選單/設定名稱	指出投影機選單及設定名稱。 實例： 選擇 影像 選單
	此標籤表示相關頁面的連結。
	此標籤表示投影機的目前選單層級。

Epson Classroom Connect 軟體簡介

請參閱本處資訊，瞭解有關 Epson Classroom Connect 軟體的詳細資訊。

▶▶ 相關連結

- "Epson Classroom Connect 功能" [p.6](#)

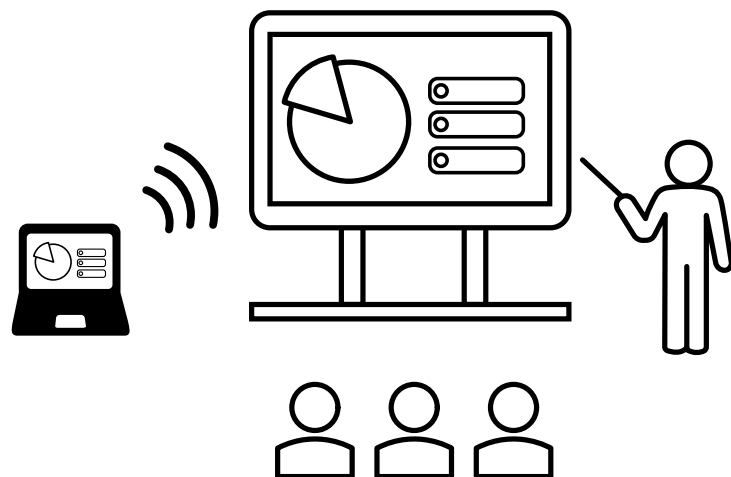
透過 Epson Classroom Connect，您可以流暢地執行一系列對課堂有幫助的操作，例如使用連接至您的裝置的投影機投影影像、在投影畫面上繪圖與書寫並加以儲存，以及重複使用已儲存的繪圖資料。

▶ 相關連結

- "直覺化操作體驗" [p.6](#)
- "輕鬆儲存繪圖資料" [p.6](#)
- "流暢連接投影機" [p.6](#)

直覺化操作體驗

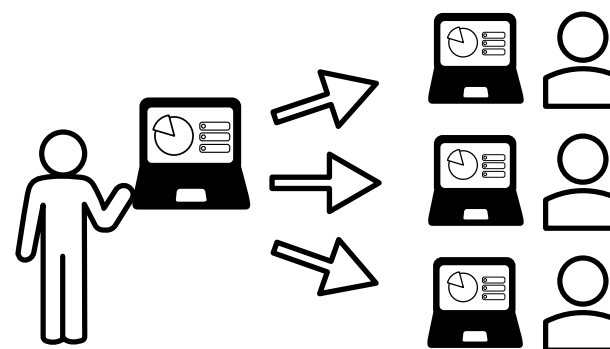
Epson Classroom Connect 可讓您以簡單步驟執行一系列操作。
您可以輕鬆地將裝置連接到投影機並投影影像。



輕鬆儲存繪圖資料

透過儲存上課時繪製的資料，您可以稍後複習內容，或將其作為課堂教材與學生分享。

由於繪圖資料儲存在您的裝置上，因此可以在課堂中輕鬆重複使用資料。



流暢連接投影機

您可以使用投影機主畫面上顯示的連線代碼或 IP 位址來連接投影機。
如果想連接至相同的投影機，可以從 Epson Classroom Connect 中顯示的連接紀錄輕鬆連接。

初次設定軟體

在透過網路將電腦連接至投影機前，請先依照下列說明進行操作。

▶▶ 相關連結

- "安裝軟體" [p.8](#)
- "選擇投影機網路設定" [p.9](#)

從 Epson Web 網站下載 Epson Classroom Connect 軟體並安裝。

▶▶ 相關連結

- "Epson Classroom Connect 需求" [p.8](#)

Epson Classroom Connect 需求

您的電腦必須符合下列系統需求，才能使用 Epson Classroom Connect 軟體。

需求	Windows	Mac
作業系統	Windows 10 <ul style="list-style-type: none">• Windows 10 家用版 (64 位元)• Windows 10 專業版 (64 位元)	macOS <ul style="list-style-type: none">• macOS Ventura• macOS Sonoma• macOS Sequoia
	Windows 11 <ul style="list-style-type: none">• Windows 11 家用版 (64 位元)• Windows 11 專業版 (64 位元)	
CPU	第 8 代 Intel Celeron 或更高階版本 (建議第 8 代 Intel Core i5 或更高階版本)	Apple M1 或以上
記憶體容量	4 GB 或以上 (建議 8 GB 或以上)	
顯示	解析度 1280 × 720 或以上	

▶▶ 相關連結

- "安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)" [p.8](#)

- "安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Mac)" [p.8](#)

安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)

在電腦上安裝 Epson Classroom Connect 軟體。



- 您必須具有管理員權限才能安裝軟體。

- 1 開啟電腦電源。
- 2 確定所有執行的應用程式皆已關閉。
- 3 從 Epson Web 網站下載軟體。
- 4 按照螢幕畫面的指示安裝軟體。

安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Mac)

在電腦上安裝 Epson Classroom Connect 軟體。

- 1 開啟電腦電源。
- 2 確定所有執行的應用程式皆已關閉。
- 3 從 Epson Web 網站下載軟體。
- 4 按照螢幕畫面的指示安裝軟體。

如果沒有設定投影機的網路設定，則使用 Epson Classroom Connect 前需要設定投影機。依照下列說明選擇電腦與投影機之間的連接方式，然後設定投影機。

▶ 相關連結

- "透過無線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)
- "透過有線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)

透過無線 LAN 連接時設定投影機

若要透過無線 LAN 將電腦連接至投影機，您必須在電腦和投影機上選擇網路設定。



必要的設定根據您的投影機而定。如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 1** 請聯繫您的網路管理員，並記下存取點的設定，例如 SSID 及安全性設定。
- 2** 進行網路設定，這樣電腦便可連線至網路。



若要設定網路連接，您可視需要參閱電腦或網路適配器隨附的說明文件。如需詳細資訊，請參閱電腦的 *使用說明書*。

- 3** 視需要在投影機上安裝無線 LAN 組件。如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。
- 4** 開啟投影機。
- 5** 按下遙控器或操作面板上的 [Menu] 按鈕，並選擇**網路**功能表。
- 6** 開啟無線 LAN。

- 7** 關閉**簡易 AP** 設定。必要的設定根據您的投影機而定 (僅限無線網路)。如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 8** 視需要選擇其他網路選項。如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 9** 視需要，為網路選擇安全性設定。有關選擇正確設定的詳情，請向網路管理員查詢。

- 10** 完成設定時，請儲存設定並退出選單。

透過有線 LAN 連接時設定投影機

若要使用有線 LAN 將電腦連接至投影機，您必須在電腦和投影機上選擇網路設定。



必要的設定根據您的投影機而定。如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 1** 進行網路設定，這樣電腦便可連線至網路。



若要設定網路連接，您可視需要參閱電腦或網路適配器隨附的說明文件。如需詳細資訊，請參閱電腦的 *使用說明書*。

- 2** 將 LAN 纜線連接至投影機。
- 3** 開啟投影機。
- 4** 按下遙控器或操作面板上的 [Menu] 按鈕，並選擇**網路**功能表。
- 5** 將 DHCP 設為**關閉**，並視需要輸入投影機的 IP 位址、子網路遮罩及閘道器地址的值。

- 6** 完成設定時，請儲存設定並退出選單。

連接至投影機和投影影像

請依照下列說明透過網路連接電腦與投影機，並使用投影機投影電腦畫面的影像。

▶▶ 相關連結

- "第一次連接 Epson Classroom Connect" [p.12](#)
- "從連接紀錄連接投影機" [p.14](#)
- "控制投影顯示" [p.15](#)

第一次使用 Epson Classroom Connect 軟體時，依下列任一方式連接至您的投影機：

- 使用連線代碼連接
- 使用 IP 位址連接



如果連續輸入錯誤的連線代碼 10 次，畫面將被鎖定。等待片刻，然後再重新嘗試輸入。

▶▶ 相關連結

- "使用連線代碼連接投影機" [p.12](#)
- "使用 IP 位址連接投影機" [p.13](#)

使用連線代碼連接投影機

在 Epson Classroom Connect 中輸入投影機上顯示的連線代碼以連接投影機。

- 1** 開啟投影機。
- 2** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 3** 按下投影機遙控器上的 Home 鈕，以顯示主畫面。

- 4** 輸入投影機主畫面頂端顯示的四或六位數數字，然後按下**連接**。



▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

使用 IP 位址連接投影機

如果無法使用連線代碼連接，或想連接至不同網路上的投影機，請將投影機上顯示的 IP 位址輸入至 Epson Classroom Connect。



當投影機關鍵字開啟時，從 IP 位址連接或從連接紀錄連接時，系統會提示您輸入關鍵字。

如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 1** 開啟投影機。
- 2** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 3** 按下投影機遙控器上的 Home 鈕，以顯示主畫面。
- 4** 按下 Epson Classroom Connect 軟體上顯示的**嘗試其他方式**。
IP 位址輸入畫面會顯示。

- 5** 輸入投影機主畫面頂端顯示的任一 IP 位址，然後按下**連接**。



▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "使用其他連線方式連接投影機" [p.25](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

連接至您已連接過的投影機時，可以透過 Epson Classroom Connect 中顯示的連接紀錄連接投影機。



當投影機關鍵字開啟時，從 IP 位址連接或從連接紀錄連接時，系統會提示您輸入關鍵字。

如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。

- 1 開啟投影機。
- 2 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 3 從**連接紀錄**選擇要連接的投影機。

4 選擇**連線**。



▶▶ 相關連結

- "釘選常用連線環境" [p.18](#)
- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

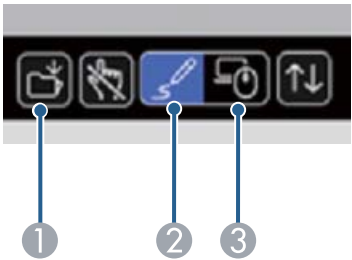
您可以使用工具列控制投影影像。

▶▶ 相關連結

- "互動式功能" [p.15](#)

互動式功能

使用互動筆或手指，便可輕鬆在投影畫面上加入註釋。
如需詳細說明，請參閱投影機的 *使用說明書*。



①	儲存繪圖資料。
②	切換至繪圖模式。將 註解模式 或 白板模式 設定設為開啟，然後在投影表面上書寫或繪圖。
③	切換至電腦互動式模式。將 PC 互動 設定設為開啟可使用互動筆或手指控制電腦。

實用功能

請依照下列說明使用其他 Epson Classroom Connect 功能。

▶▶ 相關連結

- "使用其他功能" [p.17](#)


查看 Epson Classroom Connect 在課堂上的實用功能。


▶▶ 相關連結

- "從工作列啟動 Epson Classroom Connect (Windows)" [p.17](#)
- "將暱稱輸入至投影機" [p.17](#)
- "指定繪圖資料的儲存位置" [p.17](#)
- "釘選常用連線環境" [p.18](#)
- "儲存繪圖資料" [p.18](#)

從工作列啟動 Epson Classroom Connect (Windows)

您可以從工作列啟動 Epson Classroom Connect 軟體。

- 1** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 2** 按一下連接畫面中的齒輪圖示 ，並將將應用程式保持在背景執行設為開啟。
- 3** 退出 Epson Classroom Connect 軟體。

您可以從工作列中顯示的  圖示啟動 Epson Classroom Connect 軟體。您也可以用右鍵按一下圖示，顯示可連接至上次連接之投影機的選單。



當應用程式在背景中執行時，即使您關閉應用程式畫面，仍會保持執行狀態。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

將暱稱輸入至投影機

完成連接後，可以設定唯一名稱 (暱稱) 並管理投影機。

- 1** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 2** 從**連接紀錄**選擇要設定名稱的投影機。

▶▶ 相關連結


- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

指定繪圖資料的儲存位置

您可以變更電腦中儲存繪圖資料的資料夾名稱。

- 1** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 2** 在連接畫面底部的**儲存位置資料夾**中，輸入要變更的資料夾名稱。



- 您無法使用下列字元：" \ ¥ / : * ? " < > | . "
- 每次按下投影畫面上的儲存按鈕時，投影畫面影像會儲存為影像。完成投影機連接時，Epson Classroom Connect 會建立一個包含至今已儲存所有影像的 .pptx 檔案。
- 若要指定繪圖資料的儲存目的地，請按一下連接畫面中的齒輪圖示 。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

釘選常用連線環境

您可以釘選經常連接的投影機的連線環境，並固定顯示位置。

- 1** 啟動 Epson Classroom Connect 軟體。
- 2** 在**連接紀錄**中選擇要固定位置的投影機，然後按一下圖釘圖示。

當圖釘變成黃綠色時，表示設定完成。



您最多可釘選 4 部投影機。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

儲存繪圖資料

按下投影機畫面上顯示的儲存按鈕，將繪圖資料儲存至裝置。

每次按下投影畫面上的儲存按鈕時，投影畫面影像會儲存為影像。完成投影機連接時，Epson Classroom Connect 會建立一個包含至今已儲存所有影像的 .pptx 檔案。

如需詳細資訊，請參閱投影機的 *Projector Manual Update Information*。

▶▶ 相關連結

- "控制投影顯示" [p.15](#)

解決問題

請參閱下列章節，查看使用 Epson Classroom Connect 軟體時，可能遇到問題的解決方法。

▶▶ 相關連結

- "解決網路連接問題" [p.20](#)
- "解決投影時的問題" [p.21](#)

根據您的網路環境嘗試下列解決方法。

▶▶ 相關連結

- "連接投影機後無法連接至網際網路時的解決方法" [p.20](#)
- "無法使用連線代碼時的解決方法" [p.20](#)

連接投影機後無法連接至網際網路時的解決方法

在簡易 AP 模式中連接投影機時，可能無法連接至網際網路。

確定投影機連接至有線 LAN 或無線 LAN 存取點。

▶▶ 相關連結

- "透過有線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)
- "透過無線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)

無法使用連線代碼時的解決方法

如果無法使用連線代碼連接，請將投影機上顯示的 IP 位址輸入至 Epson Classroom Connect。

輸入投影機主畫面頂端顯示的任一 IP 位址。

▶▶ 相關連結

- "使用連線代碼連接投影機" [p.12](#)
- "使用 IP 位址連接投影機" [p.13](#)
- "連接畫面" [p.24](#)

根據您的情況嘗試下列解決方法。

▶▶ 相關連結

- "無法連接投影機時的解決方法 (無線)" [p.21](#)
- "無法連接投影機時的解決方法 (有線)" [p.21](#)
- "無法順暢地播放投影影像時的解決方法" [p.22](#)
- "音頻沒有正確播放時的解決方法" [p.22](#)

無法連接投影機時的解決方法 (無線)

當您無法透過無線網路來連接電腦和投影機時，請嘗試下列解決方法。如果無法解決問題，請聯繫您的網路管理員。

- 檢查網路連線所用的外部裝置，或投影機所在環境的狀態。
 - 必要時，將指定的無線 LAN 組件確實連接至投影機。如需詳細資訊，請參閱投影機的 *使用說明書*。
 - 檢查存取點與電腦或投影機之間是否有任何障礙物；改變障礙物的位置以改善通訊。有時室內環境會使搜尋功能找不到投影機。
 - 請確定存取點與電腦或投影機沒有相隔太遠。縮短相互距離，並嘗試重新連接。
 - 檢查是否受到藍牙裝置、微波爐等設備的干擾。請移開發出干擾的裝置，或擴增您的無線頻寬。
 - 將網路裝置的無線信號強度設為最高。
 - 正確設定存取點的 IP 位址，子網路遮罩和閘道器地址。
 - 確定存取點的無線 LAN 系統支援投影機的無線 LAN 系統。
- 檢查投影機的網路設定。
 - 將電腦、存取點及投影機設定為相同的 SSID。
 - 正確設定投影機的 IP 位址，子網路遮罩和閘道器地址。
 - 視需要開啟無線 LAN 設定。
 - 將無線 LAN 系統設為符合存取點所支援的標準。
 - 啟用安全性設定時，在存取點、電腦及投影機設定相同的密碼。

- 關閉投影機的網路設定。
- 檢查電腦的網路設定。
 - 務必使用可連接至無線 LAN 的電腦。
 - 視需要開啟無線 LAN 設定。
 - 連接至投影機所連接的相同存取點。
 - 關閉防火牆。如果不想關閉防火牆，請將防火牆註冊為例外。進行必要的設定以開啟連接埠。此軟體使用的埠是“3620”，“3621”和“3629”。
- 如果存取點上有設定 MAC 地址限制及埠限制等阻止連接功能，請設定存取點的連接權限，允許投影機連接。
- 檢查軟體設定。
 - 如果使用連線代碼連接投影機失敗，請從此畫面選擇 **嘗試其他方式**。

▶▶ 相關連結

- "透過無線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)

無法連接投影機時的解決方法 (有線)

當您無法透過有線網路來連接電腦和投影機時，請嘗試下列解決方法。如果無法解決問題，請聯繫您的網路管理員。

- 確實連接網路纜線。
- 檢查投影機的網路設定。
 - 正確設定投影機的 IP 位址，子網路遮罩和閘道器地址。
 - 關閉投影機的網路設定。
- 檢查電腦的網路設定。
 - 在電腦上啟用 LAN 設定。
 - 關閉防火牆。如果不想關閉防火牆，請將防火牆註冊為例外。進行必要的設定以開啟連接埠。此軟體使用的埠是“3620”，“3621”和“3629”。

- 檢查軟體設定。
- 如果使用連線代碼連接投影機失敗，請從此畫面選擇 **嘗試其他方式**。

▶▶ 相關連結

- "透過有線 LAN 連接時設定投影機" [p.9](#)

無法順暢地播放投影影像時的解決方法

若投影影像靜止或無法順暢地播放，請嘗試下列解決方法。

- 從設定中選擇您要使用的 **使用頻寬**。
- 使用 LAN 纜線連接電腦與投影機。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

音頻沒有正確播放時的解決方法

如果投影機的音頻輸出中斷或投影影像的影音之間存在較大延遲，請調整投影機的 A/V 同步設定。

如需詳細說明，請參閱投影機的 *Projector Manual Update Information* 或 *使用說明書*。

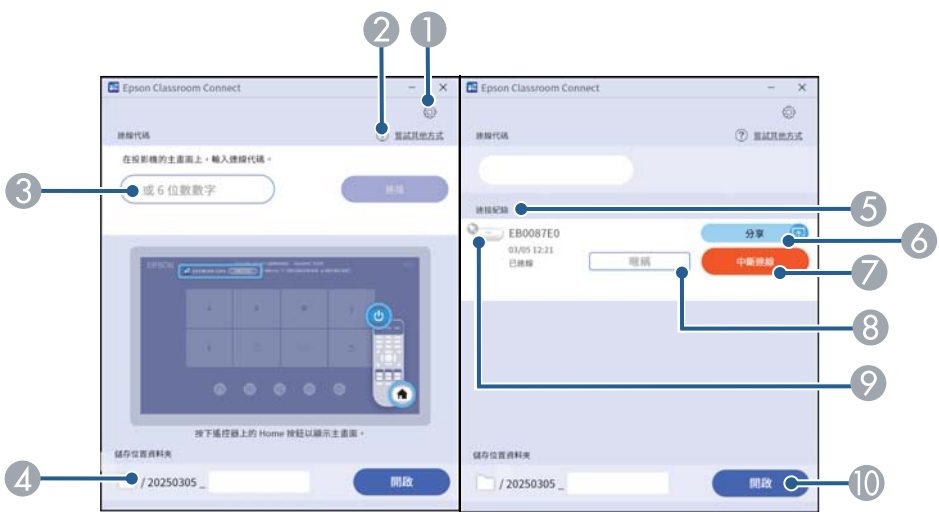
畫面摘要

請參閱下列章節，瞭解有關 Epson Classroom Connect 畫面的詳細資訊。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "使用其他連線方式連接投影機" [p.25](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

啟動 Epson Classroom Connect 軟體時，將顯示選擇連接畫面。



- "使用 IP 位址連接投影機" [p.13](#)
- "從連接紀錄連接投影機" [p.14](#)
- "將暱稱輸入至投影機" [p.17](#)
- "指定繪圖資料的儲存位置" [p.17](#)
- "釘選常用連線環境" [p.18](#)

1	開啟設定畫面。
2	如果使用連線代碼連接投影機失敗，請從此畫面選擇其他連線方式。
3	輸入投影機主畫面頂端顯示的連線代碼 (四或六位數數字)。
4	指定繪圖資料的儲存位置。
5	顯示過去連接的投影機。
6	開始與已連接的投影機共用屏幕。
7	如果在連接投影機時按下此按鈕，連接將會中斷。
8	輸入暱稱以管理投影機。
9	常用投影機可以釘選在連接紀錄的頂端。再次按下圖釘以取消釘選。您最多可釘選四部投影機。
10	開啟儲存位置資料夾。

►► 相關連結

- "使用連線代碼連接投影機" [p.12](#)

如果使用連線代碼連接投影機失敗，請從此畫面選擇其他連線方式。




- | | |
|---|--|
| 1 | 輸入投影機主畫面頂端顯示的任一 IP 位址 (有線或無線)，然後連接投影機。 |
|---|--|

► 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "使用 IP 位址連接投影機" [p.13](#)
- "設定畫面" [p.26](#)

按一下連接畫面中的齒輪圖示以顯示設定畫面。

 無需連接投影機即可變更設定。



1	開啟會允許 Epson 取得應用程式使用資訊。
2	指定繪圖資料的儲存位置。

3	控制資料傳輸的頻寬。選擇較窄的頻寬時，投影影像品質可能降低，但網路負載會減少。
4	開啟允許在連接投影機後立即共用主裝置的畫面。
5	開啟可讓應用程式即使在使用者關閉後仍在背景運行。
6	切換顯示/隱藏先前連接過的投影機的連接紀錄。
7	顯示 Epson Classroom Connect 版本資訊。

▶▶ 相關連結

- "連接畫面" [p.24](#)
- "使用其他連線方式連接投影機" [p.25](#)

附錄

請參閱下列章節，瞭解有關 Epson Classroom Connect 軟體的詳細資訊。

▶▶ 相關連結

- "更新及解除安裝軟體" [p.28](#)
- "支援的解析度" [p.29](#)
- "限制" [p.30](#)
- "一般注意事項" [p.31](#)

請依照下列說明更新或解除安裝 Epson Classroom Connect 軟體。

▶ 相關連結

- "取得應用程式的最新版本" [p.28](#)
- "解除安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)" [p.28](#)
- "解除安裝 Epson Classroom Connect(Mac)" [p.28](#)

取得應用程式的最新版本

本軟體的更新及其說明書，可從 Epson 網站取得。
請造訪 epson.sn。

解除安裝 Epson Classroom Connect 軟體 (Windows)

請依照下列說明解除安裝 Epson Classroom Connect。



您必須具有管理員權限，才能解除安裝軟體。

- 1** 開啟電腦電源。
- 2** 確定所有執行的應用程式皆已關閉。
- 3** 按一下**啟動**按鈕顯示所有應用程式。
- 4** 以右鍵按一下 (按住) Epson Classroom Connect Ver.X.XX，然後選擇**解除安裝**。
- 5** 按照畫面指示操作進行解除安裝。

解除安裝 Epson Classroom Connect(Mac)

若為 Mac，請依照下列說明解除安裝 Epson Classroom Connect 軟體。

- 1** 開啟電腦電源。
- 2** 確定所有執行的應用程式皆已關閉。
- 3** 開啟 Epson Classroom Connect - 工具資料夾，然後按兩下 Epson Classroom Connect Uninstaller.app。
- 4** 按照畫面指示操作進行解除安裝。

可以投影以下的電腦螢幕解析度。對於高於 WUXGA 的解析度，將以與投影機像素數相對應的解析度投影影像。

- XGA (1024 × 768)
- SXGA (1280 × 960)
- SXGA (1280 × 1024)
- SXGA+ (1400 × 1050)
- WXGA (1280 × 768)
- WXGA (1280 × 800)
- WXGA+ (1440 × 900)
- UXGA (1600 × 1200)
- Full HD (1920 × 1080)
- WUXGA (1920 × 1200)

使用有特殊長寬比的電腦螢幕時，應根據電腦和投影機的解析度來提高或降低解析度，以確保不致影響畫質。

依解析度而定，垂直或水平邊緣有時可能投影成黑色。

請參閱下列章節，瞭解使用 Epson Classroom Connect 軟體時投影電腦影像的限制。檢查以下項目。

▶▶ 相關連結

- "連接限制" [p.30](#)

連接限制

使用 Epson Classroom Connect 軟體時，請注意下列限制。

- 如果無線 LAN 的傳輸速度緩慢，網路可能意外中斷。
- 有時候電腦螢幕上的圖像與投影機投影出來的圖像未必十分匹配。
- 影片無法像在電腦上播放一樣流暢。

關於重要聲明，請查看下列章節。

▶▶ 相關連結

- "版權通告" [p.31](#)
- "關於符號" [p.31](#)
- "商標" [p.31](#)
- "著作權歸屬" [p.31](#)

版權通告

未經Seiko Epson Corporation的書面許可，禁止以電子、機械、影印、錄製或其他任何形式和方式複製、儲存檢索、或者傳遞本手冊中的任何部分，若使用此處包含的資料，我們不承擔任何專利責任。對於因使用此處包含的資料而造成的損壞，我們也不承擔任何責任。對於因使用此處所含資料而造成的損壞，我們也不承擔任何責任。

如果買主或者第三方由於意外、使用不當、或者違反本機操作規程或未經授權作出任何修改、檢修、或者以任何形式更換本產品，或者（除美國之外）操作和維修時，未能嚴格遵循Seiko Epson Corporation提供的操作和維修手冊，而使買主或者第三方遭受到任何損壞、損失、承擔任何費用或者開銷，Seiko Epson Corporation及其附屬公司概不負責。

Seiko Epson Corporation對於因使用非由該公司指定的原裝Epson產品、或者非經Epson准許使用的產品，或者任何消耗產品而造成的損壞、或者引起的問題概不負責。

本手冊內容如有變更，恕不另行通知。

本出版物中所使用之插圖及畫面，可能會與實際插圖及畫面有所出入。

關於符號

在本說明書中，上述作業系統稱為 "Windows 10" 和 "Windows 11"。而且可能會用集合名稱 "Windows" 來指稱。

在本說明書中，會用集合名稱 "Mac" 指稱上述所有作業系統。

商標

XGA 為 International Business Machines Corporation 的商標或註冊商標。

Mac 及 macOS 是 Apple Inc. 的註冊商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。

本文件所使用之其他產品名稱僅作識別用途，產品名稱可能為其各自擁有者之商標。Epson 並不擁有這些商標的任何權利。

本軟體版權：產品使用免費軟體和本公司擁有權利的軟體。

著作權歸屬

本處資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2025 Seiko Epson Corporation

2025.2 TC