

EPSON

Epson Classroom Connect 操作說明書 (Windows/Mac)

說明書中符號的意義	4	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
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	
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。

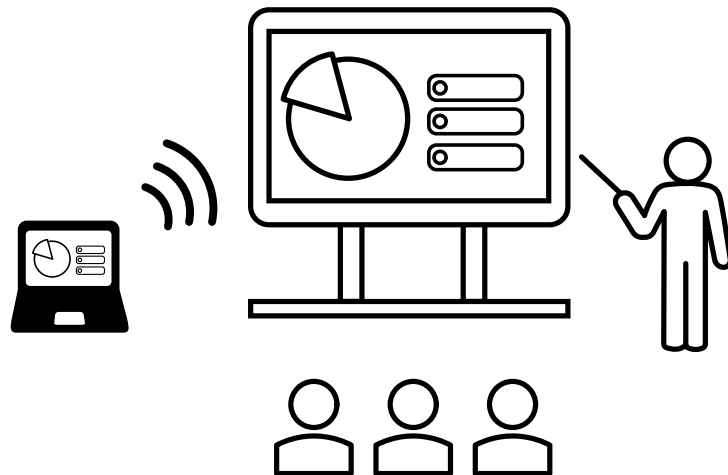
► 相關連結

- "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。

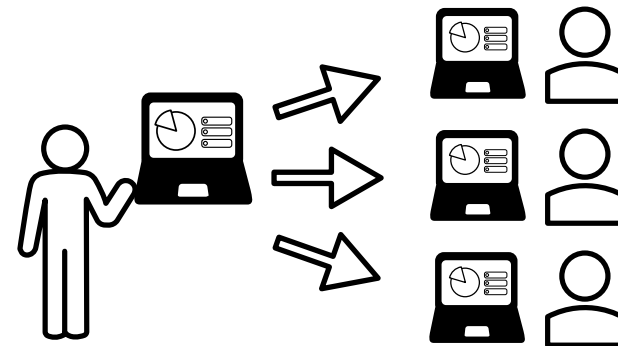
您可以輕鬆地將裝置連接到投影機並投影影像。



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。
- 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。



當投影機關健字開啟時，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。



當投影機關健字開啟時，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。

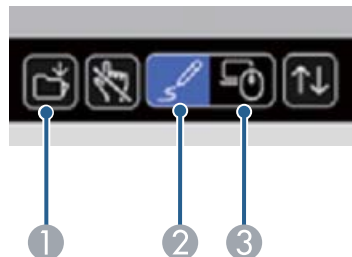
► 相關連結

- "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 ② ③

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。

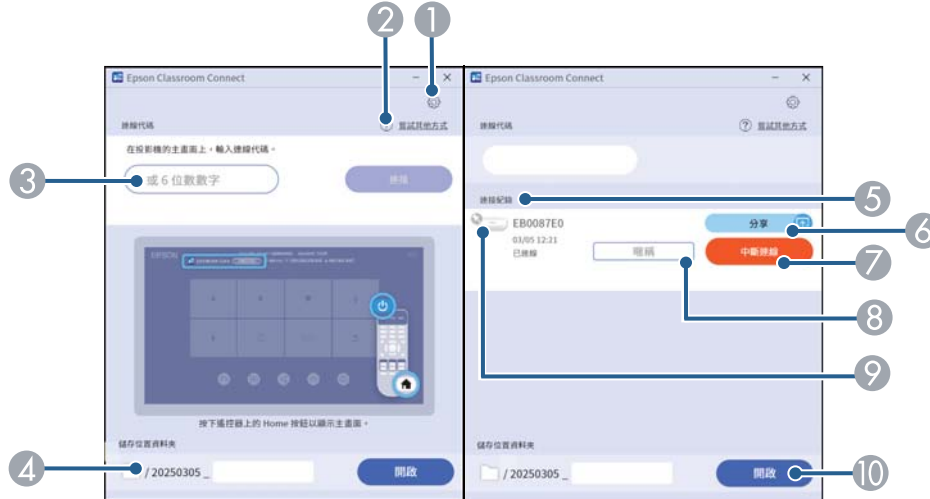
畫面摘要

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