

# EPSON

---

## SC-P900 Series SC-P700 Series 進階使用說明

# 目錄

## 本手冊使用說明

手冊簡介.....	6
影片教學使用說明.....	6
搜尋資訊.....	6
僅列印您需要的頁面.....	7
關於本手冊.....	7
標記與符號.....	7
螢幕擷取和圖示說明.....	8
作業系統參考.....	8
商標.....	8
著作權.....	9

## 重要說明

安全說明.....	11
墨水安全說明.....	11
印表機建議及警告.....	11
印表機設定的建議及警告.....	11
印表機的使用警報和警告.....	12
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	12
使用觸控板的建議與警告.....	12
印表機存放或搬運的建議及警告.....	13
關於管理員密碼的注意事項.....	13
管理員密碼的預設值.....	13
尚未設定管理員密碼.....	13
變更管理員密碼.....	14
需要您輸入管理員密碼的操作.....	14
將管理員密碼初始化.....	14
保護您的個人資訊.....	14

## 零件名稱和功能

前方.....	16
後方.....	17
打開連接埠護蓋.....	18

## 控制面板使用說明

主畫面配置.....	20
內部燈.....	21
網路圖示的使用說明.....	21
切換畫面檢視.....	22
輸入字元.....	24

## 裝入紙張和 CD/DVD

裝入紙張.....	26
紙張處理注意事項.....	26
裝入紙張說明.....	27
紙張大小和類型設定.....	27
將紙張裝入後側進紙.....	29
將紙張裝入前方進紙槽.....	31
放入滾筒紙.....	33
裝入 CD/DVD.....	35
可列印的 CD/DVD.....	35
CD/DVD 處理注意事項.....	35
裝入 CD/DVD.....	36
取出 CD/DVD.....	37

## 列印

列印相片.....	40
列印相片專案時的秘訣.....	40
使用 Epson Print Layout 列印.....	41
使用應用程式和印表機驅動程式進行列印.....	48
多樣化列印 (Windows).....	53
多樣化列印 (Mac OS).....	58
使用 Epson Photo+ 進行列印.....	63
相片列印的相關列印資訊.....	65
列印文件.....	66
從電腦列印 — Windows.....	66
從電腦列印 — Mac OS.....	85
從智慧型裝置列印文件 (iOS).....	93
從智慧型裝置列印文件 (Android).....	94
使用雲端服務列印.....	95
從控制面板登錄至 Epson Connect 服務.....	96

## 維護印表機

檢查耗材狀態.....	98
檢查耗材狀態 (控制面板).....	98
檢查耗材狀態 (Windows).....	98
檢查耗材狀態 (Mac OS).....	98
改善列印品質.....	98
檢查並清潔印字頭.....	98
執行強力清潔.....	101
防止噴嘴堵塞.....	102
校正印字頭.....	103
調整進紙.....	103
清潔紙張路徑中的墨水髒汙.....	105
節省電源.....	105
單獨安裝或解除安裝應用程式.....	106

單獨安裝應用程式.....	106
新增印表機（僅限 Mac OS）.....	108
解除安裝應用程式.....	108
更新應用程式與韌體.....	110
搬運和儲存印表機.....	111
清潔冷卻風扇過濾器.....	113

## 解決問題

印表機未依預期運作.....	115
印表機不自動開啟或關閉.....	115
進紙不當.....	115
無法列印.....	119
無法依預期運作印表機.....	136
LCD 螢幕上顯示一條訊息.....	137
夾紙.....	139
防止夾紙.....	139
是時間該更換墨水匣了.....	140
墨水匣處理注意事項.....	140
更換墨水匣.....	141
是時間該更換廢棄墨水收集盒了.....	141
廢棄墨水收集盒處理注意事項.....	141
更換廢棄墨水收集盒.....	142
列印品質不佳.....	143
列印成品出現色彩缺失、條紋或意外色彩.....	143
列印模糊、垂直條紋或偏斜.....	143
列印成品輸出為空白頁.....	144
紙張髒汙或磨損.....	145
列印的相片有黏性.....	145
影像或相片以非預期的色彩列印出.....	146
列印成品的顏色與顯示屏上不同.....	146
沒有邊界無法列印.....	147
在無邊界列印期間，影像邊緣被裁切.....	148
列印成品的位置、大小或邊界不正確.....	148
列印的字元不正確或出現亂碼.....	149
列印的影像上下顛倒.....	149
列印稿中出現馬賽克狀圖案.....	150
滾筒紙出現垂直線.....	150
列印成品上出現白點.....	150
紙張上邊緣被劃破.....	151
列印成品上出現退出鞞印記.....	151
預列印紙張的某些部分無法列印.....	151
蠟光紙底部邊緣出現不均勻的色彩.....	152
無法解決問題.....	152
無法解決列印問題.....	152

## 新增或更換電腦或裝置

連接至已連接網路的印表機.....	155
從第二台電腦使用網路印表機.....	155

從智慧型裝置使用網路印表機.....	155
重新設定網路連線.....	156
更換無線路由器時.....	156
變更電腦時.....	157
變更與電腦的連線方法.....	158
從控制面板設定 Wi-Fi.....	160
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	163
關於 Wi-Fi Direct.....	163
使用 Wi-Fi Direct 連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch.....	163
使用 Wi-Fi Direct 連接至 Android 裝置.....	166
使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置.....	167
斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線.....	170
變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定.....	170
檢查網路連線狀態.....	171
從控制台查看網路連線狀態.....	171
列印網路連線報告.....	172
列印網路狀態表.....	178

## 產品資訊

紙張資訊.....	180
可用紙張和容量.....	180
不可用紙張類型.....	189
列印至原廠紙張以外的紙張種類.....	189
耗材資訊.....	195
SC-P900 Series 的墨水匣代碼.....	195
SC-P700 Series 的墨水匣代碼.....	196
廢棄墨水收集盒代碼.....	198
軟體資訊.....	198
列印軟體.....	198
用於進行設定或管理裝置的軟體.....	202
更新軟體.....	204
功能表清單.....	204
一般設定.....	205
自訂畫面.....	205
印表機設定.....	206
基本設定.....	206
網路設定.....	208
網路服務設定.....	209
顧客調查.....	209
回復至出廠預設值.....	209
印表機狀態/列印.....	209
韌體更新.....	210
產品規格.....	210
印表機規格.....	210
界面規格.....	213
網路規格.....	213

支援的第三方服務.....	215
尺寸.....	216
電氣規格.....	216
環境規格.....	217
安裝位置和空間.....	218
系統需求.....	219
法規資訊.....	219
標準與認證.....	219
複印限制.....	220

## 何處取得協助

技術支援網站.....	223
聯絡 Epson 支援服務.....	223
聯絡 Epson 之前.....	223
歐洲使用者的輔助說明.....	223
台灣使用者的輔助說明.....	223
澳洲使用者的輔助說明.....	224
紐西蘭使用者的輔助說明.....	224
新加坡使用者的輔助說明.....	225
泰國使用者的輔助說明.....	225
越南使用者的輔助說明.....	226
印尼使用者的輔助說明.....	226
香港使用者的輔助說明.....	227
馬來西亞使用者的輔助說明.....	228
印度使用者的輔助說明.....	228
菲律賓使用者的輔助說明.....	229

# 本手冊使用說明

手冊簡介.....	6
影片教學使用說明.....	6
搜尋資訊.....	6
僅列印您需要的頁面.....	7
關於本手冊.....	7
商標.....	8
著作權.....	9

## 手冊簡介

以下為 Epson 印表機隨附的手冊。除手冊外，您也可從印表機或 Epson 軟體應用程式查看各種說明資訊。

### ❑ 安裝說明 (紙本手冊)

提供設定印表機、安裝軟體、使用印表機、解決問題等資訊。

若要取得最新版本，請前往 Epson 歐洲支援網站 (<http://www.epson.eu/Support>) 或 Epson 全球支援網站 (<http://support.epson.net/>)。

### ❑ 進階使用說明 (電子手冊)

本手冊。本手冊提供 PDF 和網路手冊版本。提供與印表機的使用、在網路上使用印表機時的網路設定，以及問題解決相關的總體資訊和說明。

若要檢視網路手冊，請瀏覽以下網站、輸入產品名稱，然後前往 [支援]。

<http://epson.sn>

## 影片教學使用說明

您可觀看影片教學，瞭解如何透過 Wi-Fi 連接印表機或如何使用軟體。請瀏覽以下網站。影片教學的內容如有變更，恕不另行通知。

SC-P900 Series : [https://support.epson.net/p\\_doc/785/](https://support.epson.net/p_doc/785/)

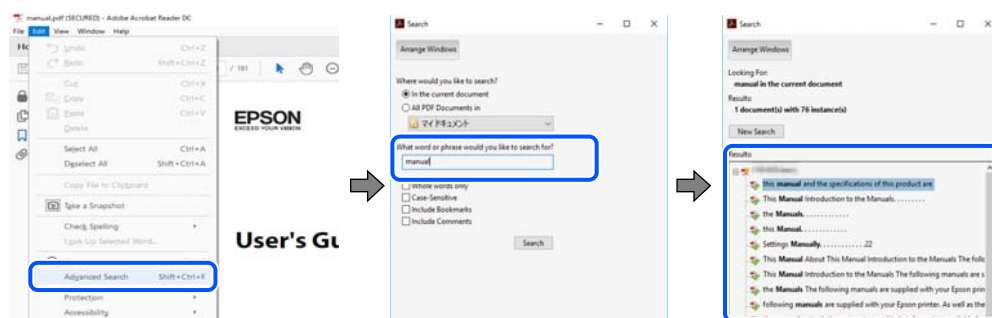
SC-P700 Series : [https://support.epson.net/p\\_doc/784/](https://support.epson.net/p_doc/784/)

## 搜尋資訊

PDF 手冊可讓您依照關鍵字搜尋要尋找的資訊，或使用書籤直接跳至特定章節。本節說明如何使用已在電腦上用 Adobe Reader X 開啟的 PDF 手冊。

### 依照關鍵字搜尋

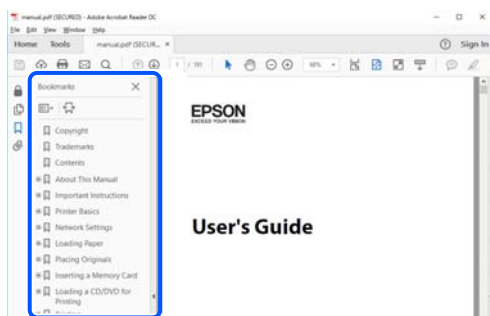
按下[編輯]>[進階搜尋]。在搜尋視窗中輸入您要尋找的資訊關鍵字(文字)，然後按下[搜尋]。提示會以清單方式顯示。按下其中一個顯示的提示，跳至該頁面。



### 直接從書籤跳至頁面

按下標題可跳至該頁面。按下 + 或 > 可檢視該章節中的較低層級標題。若要返回上一頁，請使用鍵盤執行下列操作。

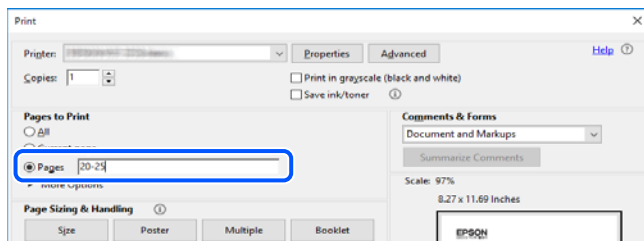
- ❑ Windows：按住 [Alt]，然後按下 ←。
- ❑ Mac OS：按住 command 鍵，然後按下 ←。



## 僅列印您需要的頁面

您可以解壓縮並僅列印需要的頁面。在[檔案]功能表中按下[列印]，然後在[列印的頁面]的[頁面]中指定您要列印的頁面。

- ❑ 若要指定連續頁面，請輸入開始頁碼與結束頁碼，並在中間加上連字號。  
範例：20-25
- ❑ 若要指定非連續頁面，請用逗號分隔頁碼。  
範例：5、10、15



## 關於本手冊

本節說明本手冊內所用標記和符號的含義、描述備註及作業系統參考資訊。

### 標記與符號



**注意：**

必須謹慎遵循的說明，以避免身體受傷。



**重要事項：**

必須遵循的說明，以避免設備損壞。

附註：  
提供補充和參考資訊。

#### 相關資訊

➔ 相關章節連結。

## 螢幕擷取和圖示說明

- 印表機驅動程式的螢幕擷取係從 Windows 10 或 macOS High Sierra 取得。畫面上顯示的內容會隨著型號與情況而改變。
- 本手冊使用的圖示僅為範例。儘管各型號可能會有些微差異，操作方法均同。
- LCD 螢幕上的某些功能表項目會隨著型號與設定而改變。
- 可使用專用應用程式讀取 QR 圖碼。

## 作業系統參考

### Windows

本手冊中的「Windows 10」、「Windows 8.1」、「Windows 8」及「Windows 7」等詞語係指下列作業系統。此外，「Windows」用來泛指所有版本。

- Microsoft® Windows® 10 作業系統
- Microsoft® Windows® 8.1 作業系統
- Microsoft® Windows® 8 作業系統
- Microsoft® Windows® 7 作業系統

### Mac OS

本手冊中，「Mac OS」用於泛指「macOS Catalina」、「macOS Mojave」、「macOS High Sierra」、「macOS Sierra」、「OS X El Capitan」、「OS X Yosemite」和「OS X Mavericks」。

---

## 商標

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ 一般注意事項：本手冊內的其他產品名稱僅供識別之用，且可能為其各自擁有者的商標。Epson 放棄這些商標的任何與全部權利。

---

## 著作權

未經 Seiko Epson Corporation 事先書面許可，禁止將本出版物的任何部分重製、儲存於檢索系統或以任何形式或方法傳送，不論係以電子、機械、複印、錄製或其他方式。使用本手冊所含之資訊無需擔負相關專利責任。亦無需擔負因使用本手冊資訊而導致之損害責任。本手冊內含的資訊僅設計供 Epson 產品之用。Epson 對於任何將此資訊應用於其他產品的作法概不負責。

若本產品購買人或第三方因意外使用、誤用或濫用本產品、未經授權而改裝、修理或變更本產品、或(美國除外)未嚴格遵守 Seiko Epson Corporation 操作與維護說明而發生損壞、損失或費用，則 Seiko Epson Corporation 與關係企業均不予負責。

如因使用非 Seiko Epson Corporation 指定之原廠產品或 Epson 認可之任何選購品或耗材而發生任何損壞或問題，Seiko Epson Corporation 與關係企業不予負責。

若因使用非 Seiko Epson Corporation 認可之任何界面連接線，致發生電子干擾而造成任何損壞，Seiko Epson Corporation 概不負責。

© 2023 Seiko Epson Corporation

本手冊的內容與本產品的規格若有變更，恕不另行通知。

---

# 重要說明

安全說明.....	11
印表機建議及警告.....	11
關於管理員密碼的注意事項.....	13
保護您的個人資訊.....	14

## 安全說明

請閱讀並遵循下述說明，以確保安全使用本印表機。請務必保留本手冊，以供未來參考之用。此外，請務必遵循印表機上標示的所有警告與說明。

- ❑ 您印表機上的某些符號用於確保安全並正確使用印表機。請瀏覽下列網站瞭解符號的意義。  
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ 僅可使用印表機隨附的電源連接線，請勿使用任何其他設備的連接線。以其他電源連接線使用本印表機，或將隨附的電源連接線用於其他設備時，將可能會導致火災或觸電。
- ❑ 請確定 AC 電源連接線符合當地相關的安全標準。
- ❑ 除非印表機的手冊內載有明確解說，否則切勿自行拆解、修改或嘗試維修電源連接線、插頭、印表機單元或選購品。
- ❑ 請在發生以下狀況時拔下印表機的插頭，然後交由合格的維修人員維修：  
電源連接線或插頭損壞；液體滲入印表機；印表機摔落或外殼受損；印表機未正常運作，或效能出現明顯改變。請勿調整操作說明中未涵蓋的控制項目。
- ❑ 請將印表機放置在便於拔插插頭的牆上電源插座附近。
- ❑ 請勿將印表機放置或貯存在室外、靠近過多髒汙或灰塵、水、熱源之處，或是會受到衝擊、震動、高溫或潮濕的位置。
- ❑ 請小心不要將液體濺到印表機上，或是在雙手濕漉時處理印表機。
- ❑ 印表機應與心律調節器至少保持 22 公分以上的距離。本印表機的無線電波可能會對心律調節器產生不良的影響。
- ❑ 若 LCD 螢幕損壞，請洽詢您的經銷商。若雙手沾到液晶溶液，請使用肥皂水將雙手徹底洗淨。若眼睛沾到液晶溶液，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。

## 墨水安全說明

- ❑ 萬一墨水接觸皮膚、滴入眼睛或滲入嘴巴，應立即採取下列措施。
  - ❑ 若墨水沾到皮膚，請以肥皂及清水徹底洗淨。
  - ❑ 若墨水不慎濺入眼睛，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。
  - ❑ 若誤飲墨水，請立即就醫。
- ❑ 請勿拆解墨水匣及廢棄墨水收集盒，否則墨水可能接觸眼睛或皮膚。
- ❑ 請勿劇烈搖動墨水匣，否則墨水可能外漏。
- ❑ 請將墨水匣及廢棄墨水收集盒放在孩童無法取得之處。

---

## 印表機建議及警告



請閱讀並遵循下述說明，以避免印表機或您的財產損壞。請務必保留本手冊，以供未來參考之用。

## 印表機設定的建議及警告

- ❑ 請勿堵住或蓋住印表機內的通風孔與開口。

- ❑ 將印表機放在易刮傷的桌面上時，請先鋪上桌墊等物品，再放置印表機。
- ❑ 僅可使用印表機的標籤上標示的電源類型。
- ❑ 避免與定期開關的影印機或空調系統共用同一電路上的插座。
- ❑ 避免以牆壁開關或自動定時器控制電源插座。
- ❑ 請讓整套電腦系統遠離潛在的電磁干擾來源，如揚聲器或無線電話的底座。
- ❑ 電源線佈線時，應避免磨損、切割、擦傷、捲曲及扭結。請勿將物體壓在電源線上，亦不可踐踏或輾過電源線。尤應注意讓電源線筆直進出變壓器端點。
- ❑ 若搭配延長線使用印表機，請確定插入延長線之裝置的總安培額定值未超過電源線的安培額定值。此外，請確定插入牆壁電源插座之所有裝置的總安培額定值未超過牆壁電源插座的安培額定值。
- ❑ 若計劃在德國使用此印表機，大樓設備需以 10 或 16 安培斷路器保護，以便為印表機提供合適的短路保護與過電流保護。
- ❑ 使用連接線將印表機接至電腦或其他裝置時，請確定接頭的方向正確。每個接頭只有一個正確的方向。插錯方向可能會損壞使用連接線連接的該兩部裝置。
- ❑ 請將印表機放置在平坦、穩固且大於印表機底座的表面。若印表機傾斜，將不會正常運作。
- ❑ 請預留印表機上方的空間，以便完全豎起印表機護蓋。
- ❑ 請在印表機前方預留足夠的空間，以便完全退紙。
- ❑ 請避開溫濕度變化快速的地點。此外，請讓印表機遠離陽光直射、強光或熱源。

## 印表機的使用警報和警告

- ❑ 請勿將物體插進印表機內的插槽。
- ❑ 請勿在列印時將手放在印表機內。
- ❑ 請勿觸碰印表機內的白色排線。
- ❑ 請勿在印表機內或周圍使用含有可燃氣體的噴霧劑產品。以免引起火災。
- ❑ 請勿以手移動印字頭，否則可能會損壞印表機。
- ❑ 一律使用  鍵關閉印表機。在  指示燈停止閃爍之前，請勿拔下印表機的插頭，或關閉插座處的電源。
- ❑ 若長時間不使用印表機，請務必從電源插座拔下電源連接線。

## 透過無線連線使用印表機的建議與警告

- ❑ 本印表機的無線電波可能會對電子醫療設備產生不良的影響，進而導致故障。在醫療院所中或靠近醫療設備使用印表機時，請依照醫療院所的授權人員指示，並遵循醫療設備上所張貼的警告與指示。
- ❑ 此印表機的無線電波會對自動門或火災警報器等自動控制裝置的操作造成不良影響，並可能導致故障而引發意外。在自動控制裝置附近使用印表機時，請遵循裝置上所張貼的所有警告和說明。

## 使用觸控板的建議與警告

- ❑ 觸控板僅對手指直接觸碰有反應。
- ❑ 手指潮濕、戴手套或在黏貼保護片或貼紙的情況下碰觸，觸控板可能沒有反應。
- ❑ 請勿使用尖銳物品 (如原子筆、自動筆等) 進行操作。觸控板可能損壞。

- ❑ 如果觸控板骯髒，請用軟布擦拭。如果過於骯髒，請用軟布沾以中性清潔劑並擰乾，然後擦去髒汙，再用柔軟乾布擦乾。請勿使用揮發性化學物品，例如稀釋劑、苯或酒精。觸控板表面可能損壞。
- ❑ 請避開溫濕度變化快速的地點。觸控板內會出現凝結現象，並可能會使效能變差。
- ❑ LCD 螢幕可能會含有一些小亮點或暗點，因其特性之故，亮度有可能不平均。這些是正常現象，並非表示損壞。
- ❑ 請勿用力按壓觸控板，或使其受到強烈衝擊。觸控板可能破裂。若觸控板表面碎裂或破裂，請與經銷商聯絡，請勿碰觸或嘗試清除碎片。

## 印表機存放或搬運的建議及警告

- ❑ 存放或搬運印表機時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。
- ❑ 搬運印表機之前，請確定印字頭位於初始 (最右方) 位置。

---

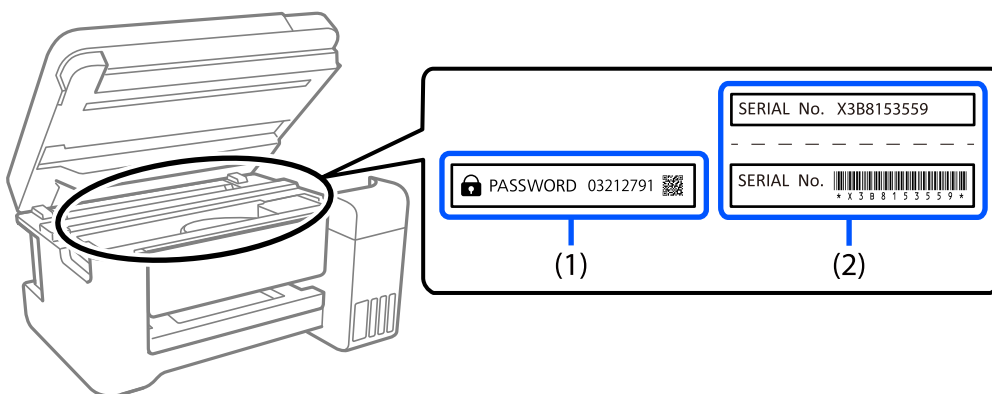
## 關於管理員密碼的注意事項

此印表機可讓您設定管理員密碼，在連線至網路時防止未經授權存取或變更儲存在產品中的裝置設定和網路設定。

### 管理員密碼的預設值

管理員密碼的預設值印在產品本身的標籤上，如下所示。標籤的黏貼位置視產品而定，例如護蓋開啟側、背面或底部。

下圖是印表機護蓋開啟側的標籤黏貼位置範例。



如果貼有標籤 (1) 和 (2)，則 (1) 中印在標籤上的 PASSWORD 旁的值為預設值。在此例中，預設值為 03212791。

如果只貼標籤 (2)，則 (2) 中印在標籤上的序號為預設值。在此例中，預設值為 X3B8153559。

### 尚未設定管理員密碼

在存取 Web Config 時顯示的密碼輸入畫面上設定密碼。

#### 相關資訊

➔ [第203頁 “在網頁瀏覽器上執行 Web Config”](#)

## 變更管理員密碼

基於安全考量，建議您變更初始密碼。

可從 Web Config 和 Epson Device Admin 進行變更。變更密碼時，使用至少 8 個半形英數字元及符號進行設定。

#### 相關資訊

➔ [第203頁 “在網頁瀏覽器上執行 Web Config”](#)

## 需要您輸入管理員密碼的操作

如果您在執行下列操作時被提示輸入管理員密碼，請輸入在印表機上設定的管理員密碼。

- 從電腦或智慧型裝置更新印表機韌體時
- 當登入 Web Config 的進階設定時
- 當使用會變更印表機設定的應用程式進行設定時

## 將管理員密碼初始化


您可以將網路設定初始化以將管理員密碼還原為預設設定。

#### 相關資訊

➔ [第209頁 “回復至出廠預設值”](#)

---

## 保護您的個人資訊

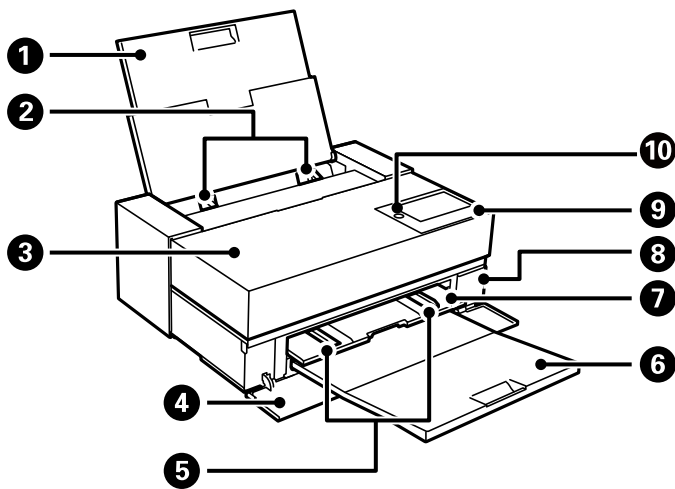
若您要將印表機交給別人或棄置印表機，請選取控制面板上的  > [一般設定] > [回復至出廠預設值] > [清除所有資料與設定]，清除印表機記憶體內儲存的所有個人資訊。

---

## 零件名稱和功能

前方.....	16
後方.....	17

## 前方

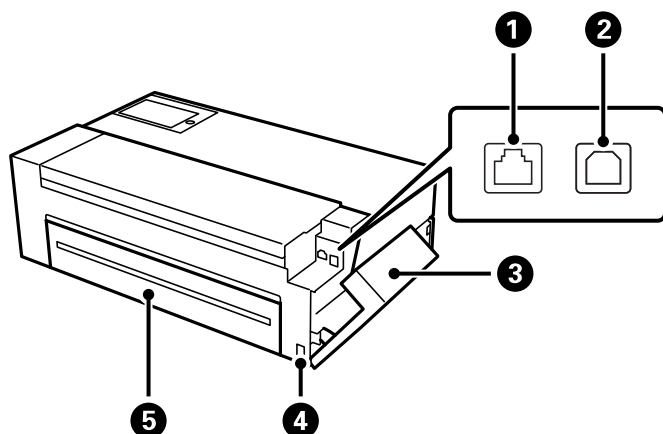


①	後側進紙	放入紙張。
②	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。
③	印表機護蓋	打開以更換墨水匣或移除夾紙。
④	前蓋	滑出前方進紙槽和出紙托盤或更換廢棄墨水收集盒時打開。
⑤	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。 請勿將紙張邊緣定位器推到低於前方進紙槽上 A4 大小記號的位置。否則，紙張邊緣定位器可能受損。
⑥	出紙托盤	支撐退出的紙張。
⑦	前方進紙槽	放入平滑藝術紙、海報紙板或 CD/DVD 托盤。
⑧	廢棄墨水收集盒護蓋	替換廢棄墨水收集盒時請開啟。廢棄墨水收集盒是一個容器，可在清潔或列印期間收集非常少量的多餘墨水。
⑨	控制面板	可讓您執行印表機設定和操作。也會顯示印表機的狀態。 用拇指按壓控制面板，同時用另一隻手指輕拉，即可改變控制面板的角度。
⑩	⏻ (電源鍵/燈號)	開啟或關閉印表機的電源。檢查電源指示燈號熄滅後，拔下電源連接線。



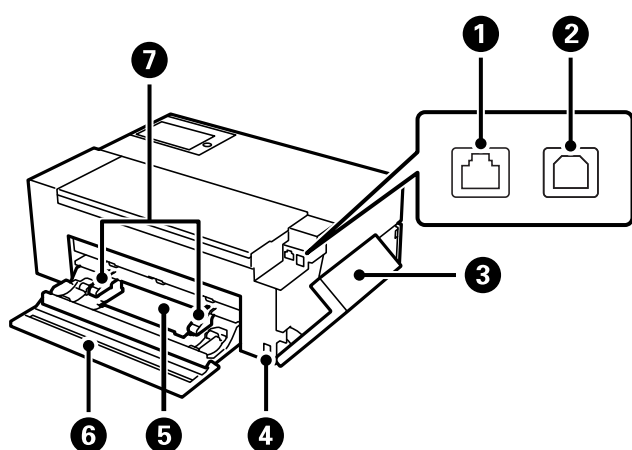
## 後方

### SC-P900 Series



①	LAN 連接埠	連接 LAN 連接線。
②	USB 連接埠	連接 USB 連接線。
③	連接埠護蓋	打開可連接 USB 連接線或 LAN 連接線。有關打開護蓋的詳細說明，請參考以下相關資訊連結。 <a href="#">第18頁 “打開連接埠護蓋”</a>
④	AC 插座	連接電源連接線。
⑤	後方護蓋	打開可安裝選購的滾筒紙單元。

### SC-P700 Series

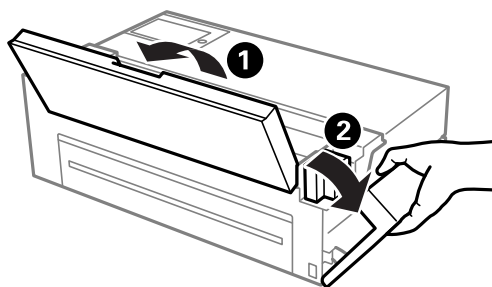


①	LAN 連接埠	連接 LAN 連接線。
②	USB 連接埠	連接 USB 連接線。

③	連接埠護蓋	打開可連接 USB 連接線或 LAN 連接線。有關打開護蓋的詳細說明，請參考以下相關資訊連結。 <a href="#">第18頁“打開連接埠護蓋”</a>
④	AC 插座	連接電源連接線。
⑤	滾筒紙單元	放入滾筒紙。
⑥	後方護蓋	打開可放入滾筒紙。
⑦	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。

## 打開連接埠護蓋

打開後側進紙，然後打開連接埠護蓋。





# 控制面板使用說明

主畫面配置.....	20
切換畫面檢視.....	22
輸入字元.....	24

## 主畫面配置



1		顯示 選單 畫面。您可進行有關印表機功能和操作的設定。
2		顯示 列印資訊表 畫面。您可查看最後 12 筆列印歷史記錄。例如，如果您列印三份相片，印表機會儲存三筆列印歷史記錄。如需列印相片資訊頁的詳細資訊，請參考以下相關資訊連結。
3		可讓您開啟或關閉印表機的內部燈。
		 表示燈光開啟。
		 表示燈光關閉。
4		可讓您切換主畫面及列印畫面的檢視。詳細說明，請參考相關連結資訊。
5		顯示 維護 畫面。顯示推薦的功能表以改善列印成品的品質，例如列印噴嘴檢查圖案及執行印字頭清潔來消除堵塞，以及校準印字頭以改善列印成品中的模糊或條紋問題。
6		顯示網路連線狀態。如需更多詳細資料，請參閱以下說明。 <a href="#">第21頁“網路圖示的使用說明”</a>
7		顯示 印表機狀態 畫面。顯示的數字表示通知次數。
8	顯示印表機狀態。	
9	顯示紙張設定。	
10		顯示 耗材狀態 畫面。您可以查看廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。


11		<p>您可退出已裝入的紙張。</p> <p>裝入滾筒紙時，您可執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 將滾筒紙移至裁切位置。</li> <li><input type="checkbox"/> 將滾筒紙移至裁切位置後退出紙張。</li> <li><input type="checkbox"/> 退出滾筒紙</li> </ul>
12		<p>顯示 紙張設定 畫面。紙張放入時，選取 [紙張設定] 可選取紙張大小和紙張種類。</p>

### 相關資訊

- ➔ 第22頁 “切換畫面檢視”
- ➔ 第65頁 “相片列印的相關列印資訊”

## 內部燈






列印開始時，內部燈會開啟，方便您透過印表機護蓋查看列印狀況。若要關閉燈光，請依下列說明從主畫面進行設定。

 Menu > [一般設定] > [基本設定] > [內部照明] > [手動]

在主畫面上選取  也可開啟或關閉燈光。




## 網路圖示的使用說明

	<p>印表機未連線至有線網路 (乙太網路) 或未設定。</p>
	<p>印表機已連線至有線網路 (乙太網路)。</p>
	<p>印表機未連線至無線 (Wi-Fi) 網路。</p>
	<p>印表機正在搜尋 SSID、未設定 IP 位址或無線 (Wi-Fi) 網路存在問題。</p>
	<p>印表機已連線至無線 (Wi-Fi) 網路。 格數表示連線的訊號強度。格數越多，表示連線越穩定。</p>

	印表機未連線至處於 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下的無線 (Wi-Fi) 網路。
	印表機已連線至處於 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下的無線 (Wi-Fi) 網路。

## 切換畫面檢視

若在主畫面或列印畫面顯示時選取 ，則會切換畫面檢視。

### 主畫面

#### 標準模式



### 耗材資訊模式

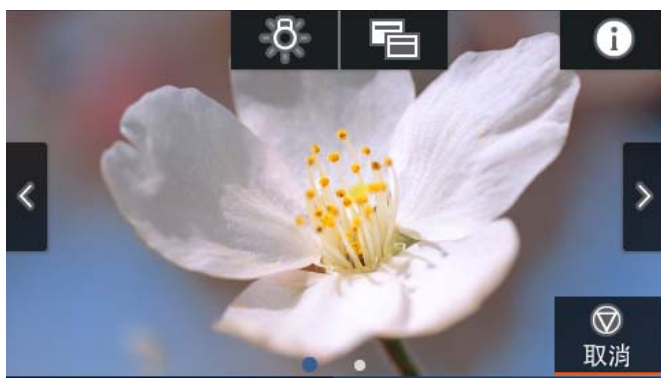
您可以查看廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。



### 列印畫面

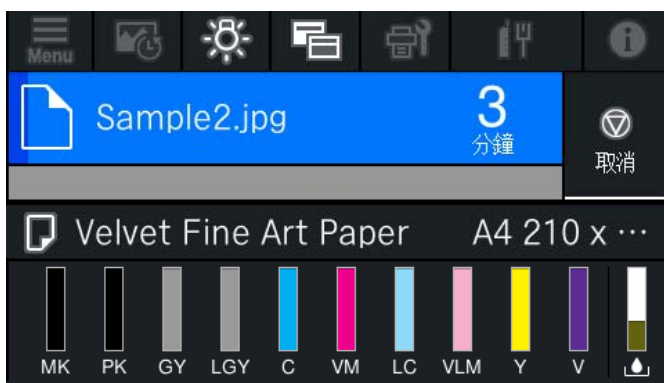
#### 相片顯示模式

使用印表機驅動程式和 Epson Print Layout 進行列印時，顯示影像的縮圖。



列印狀態顯示模式

列印時顯示墨水存量和進度列。



列印設定顯示模式

顯示印表機驅動程式和 Epson Print Layout 的列印設定。



## 輸入字元

當您在進行網路設定等操作時，您可使用螢幕小鍵盤輸入字元與符號。



①	指示字元數。
②	將游標移至輸入位置。
③	切換大寫及小寫字母或數字和符號。
④	切換字元類型。 123#：您可以輸入數字與符號。 ABC：您可以輸入字母。
⑤	透過直接選取此項目來輸入常用的電子郵件網域位址或 URL。
⑥	輸入一個空白。
⑦	輸入字元。
⑧	往左刪除字元。



---

## 裝入紙張和 CD/DVD

裝入紙張.....	26
裝入 CD/DVD.....	35

## 裝入紙張

### 紙張處理注意事項

使用及存放紙張時，請注意以下各點。若紙張狀況不佳，列印品質可能會變差。  
請查看各種紙張包裝內附的使用說明。

### 處理注意事項

- 請在正常室溫條件下使用 Epson 專用紙 (溫度：15 至 25°C，濕度：40 至 60%)。
- 請勿摺疊紙張或刮傷紙張表面。
- 請避免徒手觸碰紙張的可列印表面。手上的濕氣與油脂可能會影響列印品質。
- 若溫度和濕度改變，紙張可能會產生波紋或出現鬆弛情況。請注意，不要刮傷或弄髒紙張，並在裝入印表機之前先壓平紙張。
- 請勿弄濕紙張。
- 請不要丟掉紙張的原包裝袋，這樣才可以用來保存紙張。
- 避免放在陽光直射、過熱、或潮溼的地方。
- 紙張拆封後請放在原本的包裝內，並置於平坦的地方。

### 列印紙張處理注意事項

為維持長效、高品質列印結果，請注意以下各點。

- 請勿摩擦或刮傷已列印的表面。如有摩擦或刮傷，墨水可能會脫落。
- 請勿觸碰已列印表面，以免墨水脫落。
- 對摺或堆放前，請確定列印成品已完全乾燥；否則相疊的部分可能會變色 (留下記號)。如果立即攤開紙張並弄乾墨水，這些記號便會消失；如果未攤開便會在紙張上留下記號。
- 若在列印成品尚未完全變乾之前放入相簿，可能會導致列印成品模糊不清。
- 請勿使用吹風機弄乾列印成品。
- 避免陽光直射。
- 請依照紙張使用說明內的指示展示或存放列印成品，以免色彩失真。
- 為避免列印成品褪色，請存放在陰暗、遠離高溫、高度濕度及陽光直射的地方。

附註：

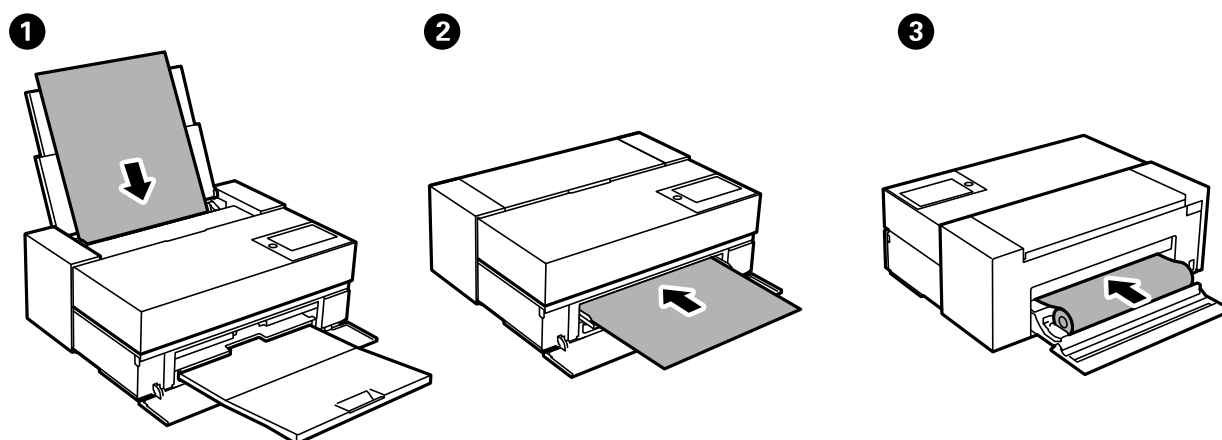
一般而言，由於光線及空氣中各種成分的影響，列印成品和相片會隨時間而褪色 (色彩失真)。Epson 專用紙也會發生這種情形。但是，只要選擇正確的保存方式，便可讓色彩失真的程度降到最低。

- 有關列印後如何處理紙張的詳細說明，請查看 Epson 專用紙內附使用手冊中的操作說明。
- 相片、海報、及其他列印資料的顏色在不同的光線環境 (光源\*) 下會出現差異。本印表機的字印成品顏色在不同的光源下，也會出現色差。

\* 光源包括陽光、螢光燈、鎢絲燈及其他。

## 裝入紙張說明

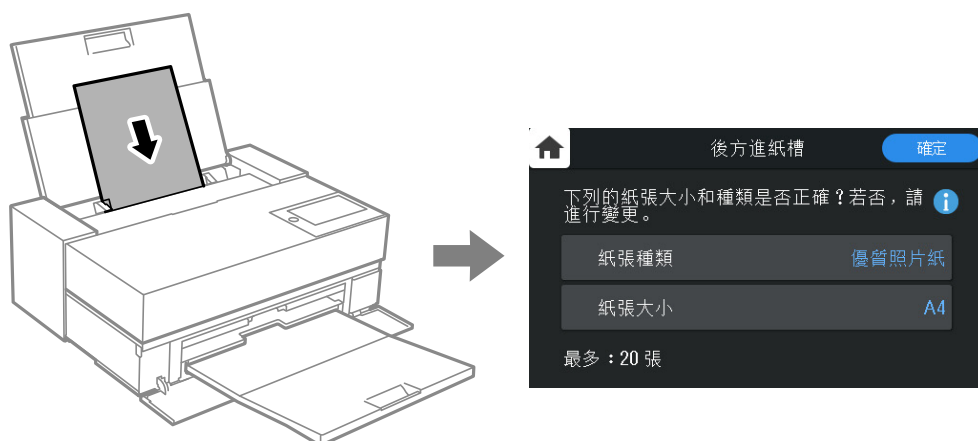
此印表機使用三個紙張來源。根據您的列印需求放入適當大小與類型的紙張。



①	後側進紙器	一般而言，將紙張裝入後側進紙器。（不包括滾筒紙、海報紙板或厚度超過 0.5 mm 的紙張。）
②	前方進紙器	列印海報紙板或厚度超過 0.5 mm 的紙張時，或無法從後側進紙器送入市售平滑藝術紙時，請將紙張裝入前方進紙器。如果在使用蠟光紙時列印成品上出現輻的印記，請選取紙張設定功能表中的 [前方進紙槽-不使用退紙滾輪(Glossy Paper)]。
③	滾筒紙單元	將滾筒紙裝入滾筒紙單元。若為 SC-P700 Series，滾筒紙單元存放於印表機後方。若為 SC-P900 Series，請使用選購的滾筒紙單元。

## 紙張大小和類型設定

如果您在裝入紙張時顯示的畫面上登錄紙張大小，印表機會在登錄的資訊與列印設定不同時告知您。這可確保您不會由於使用不符合紙張類型的設定列印於錯誤紙張大小上或列印錯誤色彩，從而防止紙張和墨水浪費。



如果顯示的紙張大小和類型與裝入紙張的不同，請選取要變更的項目。如果設定與裝入的紙張相符，則關閉畫面。

附註：

- ❑ 如果您已在下列功能表中停用紙張設定自動顯示，則不會顯示紙張設定畫面。如果停用此設定，部分功能將會無法使用。



> [一般設定] > [印表機設定] > [紙張設定自動顯示]

- ❑ 當您想要將優先性給予在印表機驅動程式內選擇的紙張類型和尺寸時，無論在印表機上登錄的是何紙張類型和尺寸，請以下列方式中的一種進行設定。當您進行這些設定時，如果印表機設定與印表機驅動程式設定內的紙張類型和尺寸不同，不會顯示確認畫面。

不過，如果使用印表機驅動程式選擇已由 Epson Media Installer 新增的紙張種類，則不會套用以下設定。

- ❑ Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，啟用 [驅動程式紙張設定優先]。

- ❑ Mac OS

從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])，然後啟用 [驅動程式紙張設定優先]。

### 相關資訊

➔ [第206頁 “紙張設定自動顯示：”](#)

## 紙張種類清單

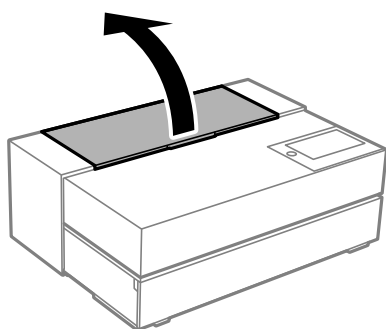
為獲得最佳列印結果，請選取適合紙張的紙張種類。使用 Epson 專用紙以外的市售紙張時，請選取最接近該紙張的紙張種類。

媒介名稱	媒介類型	
	控制面板	印表機驅動程式
Bright White Ink Jet Paper	普通紙	Plain Paper / Bright White Paper
Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper	頂級柔光相紙	Epson Premium Semigloss
Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Watercolor Paper - Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White
Velvet Fine Art Paper	絲絨面藝術紙	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Matte Paper-Heavyweight Archival Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Photo Quality Ink Jet Paper	720 dpi噴墨專用紙	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte
Premium Glossy Photo Paper (250)	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper (250)	頂級柔光相紙	Epson Premium Semigloss
Premium Luster Photo Paper (260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper

媒介名稱	媒介類型	
	控制面板	印表機驅動程式
Premium Semimatte Photo Paper (260)	頂級柔光相紙	Epson Premium Semigloss
Enhanced Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
普通紙 (單張紙)	普通紙	Plain Paper / Bright White Paper

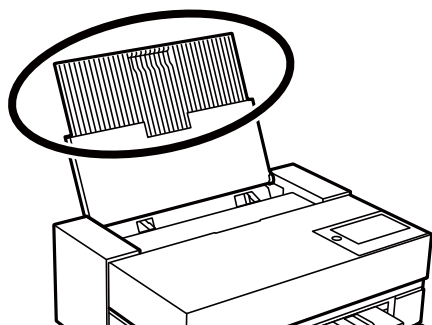
## 將紙張裝入後側進紙

1. 打開後側進紙並滑出至最大位置。

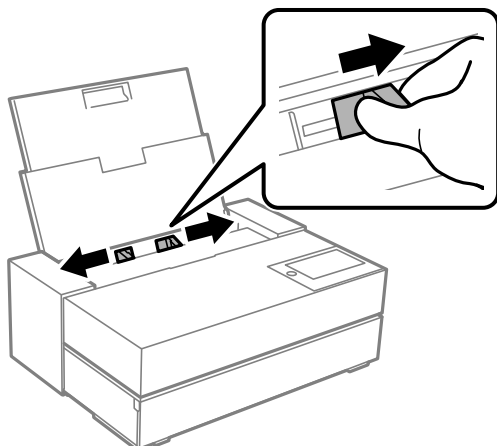


**重要事項：**

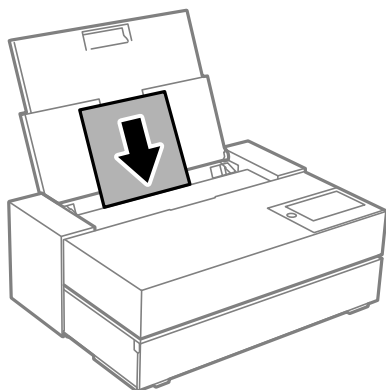
小心不要被圖中所示的位置夾傷手指。



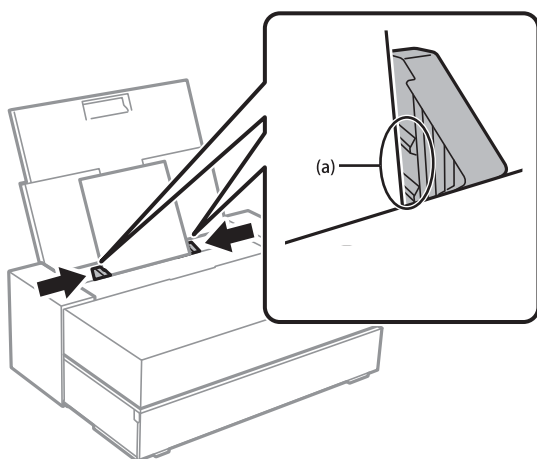
- 滑出紙張邊緣定位器。



- 將紙張可列印的那面朝上裝入。



- 將 (a) 所示的紙張邊緣定位器部位移至紙張的邊緣。




- 紙張設定畫面會顯示在印表機控制面板上。

選取紙張大小，然後選取 [確定]。

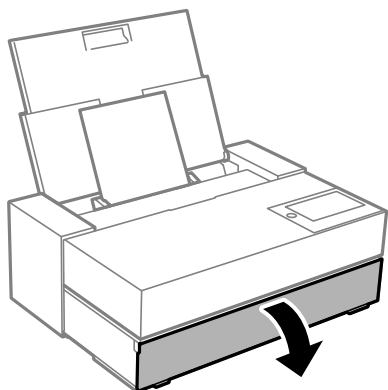
使用 Epson 專用紙以外的市售紙張時，請選取最接近該紙張的紙張種類。如果使用已由 Epson Media Installer 新增的紙張資訊，務必選取紙張種類。

附註：

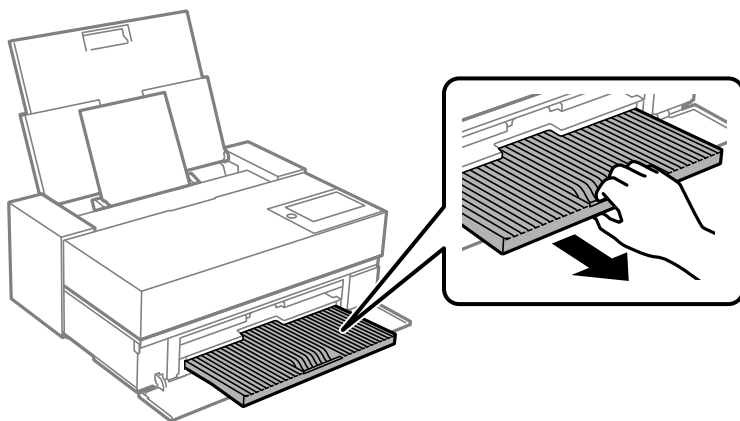
如果已將紙張資訊登錄至印表機，印表機會在已登錄資訊與列印設定不相同時通知您。這可防止列印錯誤。

如果未使用登錄功能，請選取  > [一般設定] > [印表機設定]，然後停用 [紙張設定自動顯示] 設定。如果停用此設定，部分功能將會無法使用。詳細說明，請參考相關資訊。

6. 打開前蓋。



7. 將出紙托盤滑出至最大位置。



**重要事項：**

為避免發生夾紙，務必先打開前方進紙槽並拉開出紙托盤，然後再進行列印。

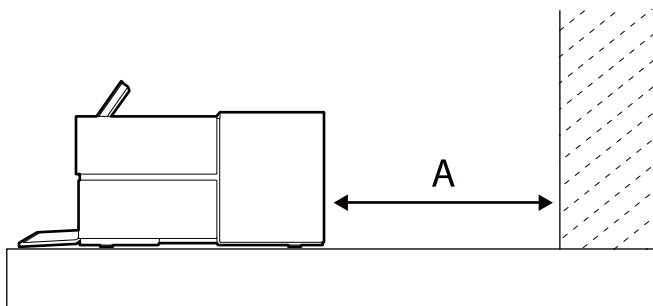
**相關資訊**

- ➔ [第206頁](#) “紙張設定自動顯示：”
- ➔ [第180頁](#) “可用紙張和容量”
- ➔ [第27頁](#) “紙張大小和類型設定”

## 將紙張裝入前方進紙槽

您可參考印表機控制面板上顯示的動畫將紙張裝入前方進紙槽。

從前方進紙槽裝紙時，紙張會超出印表機後方。請在印表機後方與最近牆壁之間保留空間 (A)，如圖所示。



SC-P900 Series：405 mm 以上

SC-P700 Series：330 mm 以上

**!** 重要事項：

- 如果在初始化期間執行下列操作，可能會發生錯誤。
  - 拉開前方進紙槽。
  - 裝入海報紙板。
- 從後方插入紙張可能導致故障或錯誤。

1. 選取印表機控制面板上的 [紙張設定]。

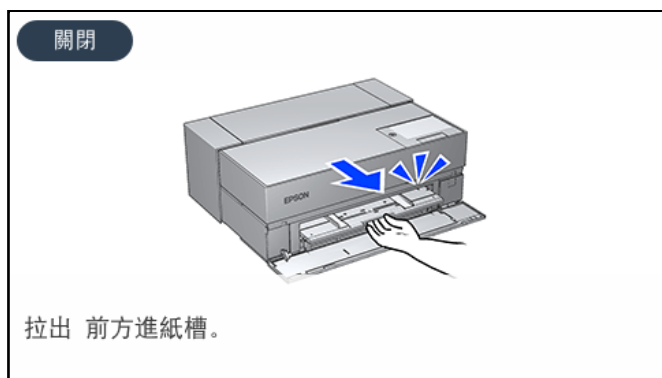


2. 選取 [前方進紙槽-藝術紙(厚)] 或 [前方進紙槽-海報紙]。





3. 參考畫面上顯示的動畫，拉出前方進紙槽。




參考畫面上顯示的動畫裝入紙張。

4. 紙張設定畫面會顯示在印表機控制面板上。

選取紙張大小，然後選取 [確定]。使用 Epson 專用紙以外的市售紙張時，請選取最接近該紙張的紙張種類。

附註：

如果已將紙張資訊登錄至印表機，印表機會在已登錄資訊與列印設定不相同時通知您。這可防止列印錯誤。

如果未使用登錄功能，請選取  > [一般設定] > [印表機設定]，然後停用 [紙張設定自動顯示] 設定。如果停用此設定，部分功能將會無法使用。詳細說明，請參考相關資訊。

#### 相關資訊

- ➔ [第206頁](#) “紙張設定自動顯示：”
- ➔ [第180頁](#) “可用紙張和容量”
- ➔ [第27頁](#) “紙張大小和類型設定”

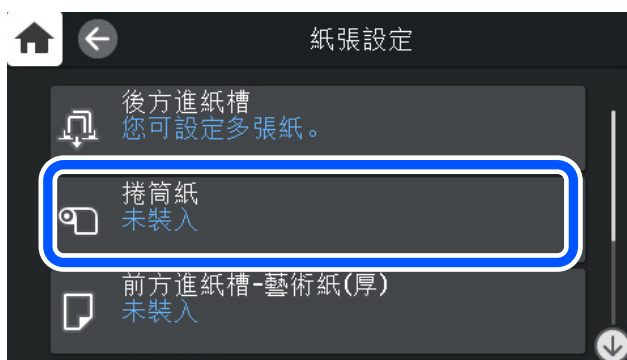
## 放入滾筒紙

您可參考印表機控制面板上顯示的動畫放入滾筒紙。

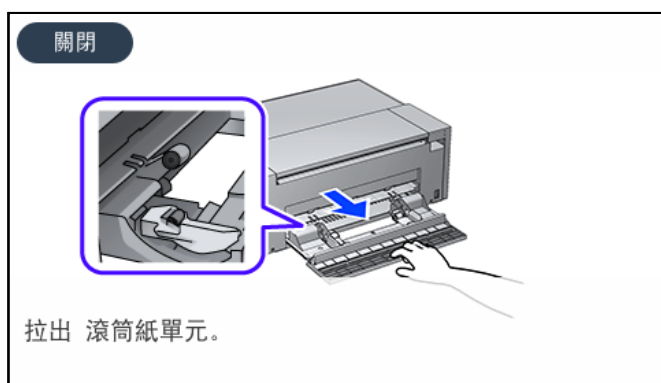
1. 選取印表機控制面板上的 [紙張設定]。



2. 選取 [捲筒紙]。



3. 參考畫面上顯示的動畫放入滾筒紙。



**!** 重要事項：

- 將滾筒紙裝入滾筒紙單元前，取下滾筒紙上的任何鬆弛部分。如果滾筒紙鬆弛，可能無法準確進紙。
- 請勿將滾筒紙儲存於滾筒紙單元上。滾筒紙表面可能劃破或髒汙。

4. 紙張設定畫面會顯示在印表機控制面板上。

選取紙張大小，然後選取 [確定]。使用 Epson 專用紙以外的市售紙張時，請選取最接近該紙張的紙張種類。


**!** 重要事項：

在印表機中放入滾筒紙時請注意下列事項。

- 用雙手緩慢插入紙張的頂部邊緣，直到您聽到嘟嘟聲。當僅剩餘少量滾筒紙時，請插入比平常更多的紙張頂部邊緣。
- 確定紙張頂部邊緣直線裁切，與長側垂直。如果紙張歪斜或裁切邊緣凸凹不平，可能無法正確進紙。我們推薦列印時啟用 [紙張設定] > [列印裁切指引線]，以形成直線紙張裁切。

附註：

如果已將紙張資訊登錄至印表機，印表機會在已登錄資訊與列印設定不相同時通知您。這可防止列印錯誤。

如果未使用登錄功能，請選取  > [一般設定] > [印表機設定]，然後停用 [紙張設定自動顯示] 設定。如果停用此設定，部分功能將會無法使用。詳細說明，請參考相關資訊。

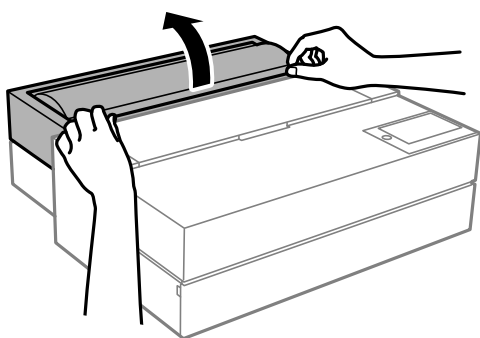
#### 相關資訊

- ➔ 第206頁 “紙張設定自動顯示：”
- ➔ 第180頁 “可用紙張和容量”
- ➔ 第27頁 “紙張大小和類型設定”

## 裁切及移除滾筒紙

在滾筒紙上完成列印後，請依照下列步驟移除滾筒紙。

1. 選取印表機控制面板上的 [裁切/退出]。
2. 選取 [裁切和退出]。  
將滾筒紙移至裁切位置。
3. 用剪刀裁切退出的紙張。
4. 選取 [完成]。
5. 打開滾筒紙單元。(僅適用於 SC-P900 Series 使用者)



6. 移除滾筒紙。

---

## 裝入 CD/DVD

### 可列印的 CD/DVD

您可以在標示為適合列印的圓形 12 cm CD/DVD 上列印，例如「可在標籤表面列印」或「可用噴墨印表機列印」。

您也可以在此 Blu-ray Discs™ 上列印。

### CD/DVD 處理注意事項

- 如需有關處理 CD/DVD 或寫入資料的詳細資訊，請參閱 CD/DVD 提供的文件。
- 將資料寫入 CD/DVD 之前，請勿在 CD/DVD 上列印。如果您這麼做，表面上的指紋、灰塵或刮痕可能會導致寫入資料時發生錯誤。

- ❑ 根據 CD/DVD 類型或列印資料，可能會出現髒汙。請嘗試在廢棄的 CD/DVD 上測試列印。請等待一整天之後再檢查列印表面。
- ❑ 與在原廠 Epson 紙張上列印相比，會降低列印濃度以防墨水造成 CD/DVD 髒汙。視需要調整列印濃度。
- ❑ 請等候 CD/DVD 的列印墨水乾至少 24 小時，並防止直接的日照。請勿疊放 CD/DVD 或將 CD/DVD 插入裝置中，直到墨水完全乾掉為止。
- ❑ 如果即使在墨水乾了之後列印表面仍然有黏性，請降低列印濃度。
- ❑ 在相同的 CD/DVD 上重新列印可能無法改善列印品質。
- ❑ 如果意外列印到光碟托盤或內部透明隔間上，請立即擦掉墨水。
- ❑ 根據列印範圍設定而定，CD/DVD 或光碟托盤可能會污損。請進行設定，僅列印在可列印區域中。
- ❑ 您可以將 CD/DVD 的列印範圍設定為最小 18 mm 的內部直徑，以及最大 120 mm 的外部直徑。根據設定而定，CD/DVD 或光碟托盤可能會出現髒汙。請針對您要列印的 CD/DVD 設定在列印範圍之內。

## 裝入 CD/DVD

您可參考印表機控制面板上顯示的動畫放入 CD/DVD。

### ❗ 重要事項：

- ❑ 將托盤插入時，請勿開啟或關閉印表機電源。這可能導致故障。
- ❑ 請將托盤保持平坦收好。若托盤捲曲或變形，可能會導致故障。
- ❑ 如果在列印期間執行下列操作，可能會發生錯誤。
  - 拉開前方進紙槽。
  - 裝入海報紙板。
- ❑ 使用印表機隨附的光碟托盤。若使用不同的托盤，可能會損壞印表機、托盤、光碟或導致印表機故障。
- ❑ 從後方插入光碟托盤可能導致故障或錯誤。

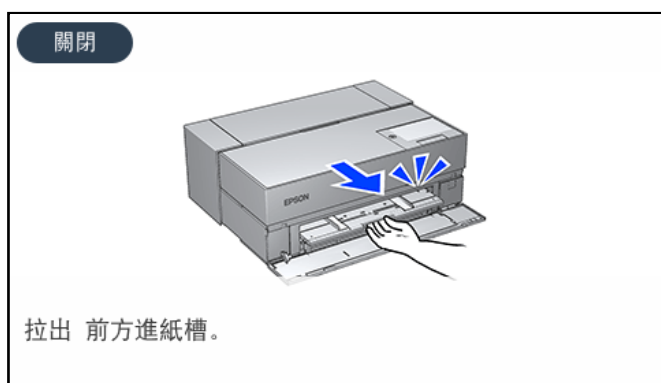
1. 選取印表機控制面板上的 [紙張設定]。



2. 選取 [光碟托盤]。



3. 參考畫面上顯示的動畫，拉出前方進紙槽。



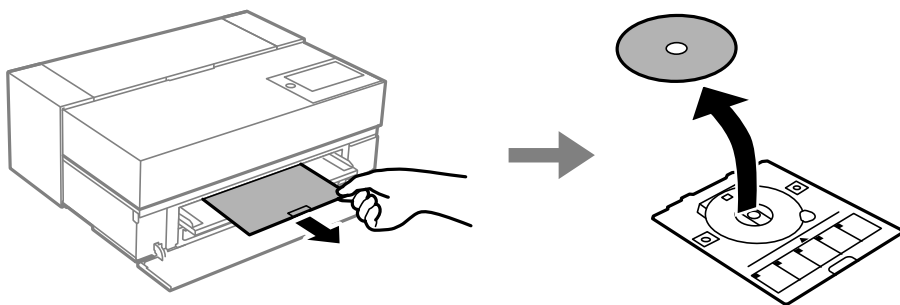
參考畫面上顯示的動畫放入 CD/DVD。

#### 相關資訊

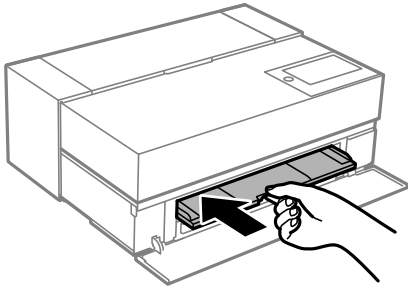
➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)

## 取出 CD/DVD

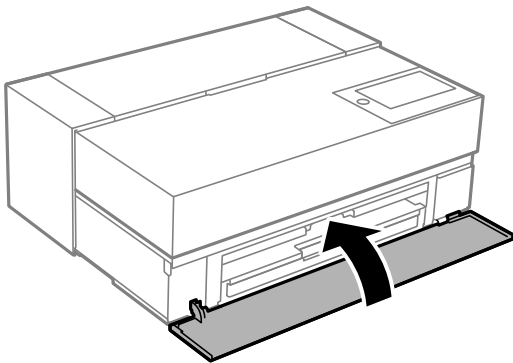
1. 光碟托盤在列印結束後退出時，請握住托盤的一端並直接拉出。



2. 存放前方進紙槽。



3. 闔上前蓋。



**!** 重要事項：

列印完成之後，務必取出光碟托盤。如果您沒有取出托盤而開啟或關閉印表機電源，或者執行印字頭清潔程序，光碟托盤將會撞擊印字頭，可能導致印表機故障。

附註：

在印表機控制面板上選取 [移除]，可取出光碟托盤而不進行列印。

# 列印

列印相片.....	40
列印文件.....	66
使用雲端服務列印.....	95

# 列印相片

## 列印相片專案時的秘訣

本節說明建立相片專案時應注意的要點。

### 拍攝 (相機設定)

首先，從拍攝開始建立相片專案。資料儲存格式和大小 (解析度) 也很重要。有些項目只需要設定一次，但有些項目必須每次根據拍攝對象進行設定。

只需要設定一次的項目

- 色彩空間：若不確定，請選取 sRGB。
- 儲存大小：建議根據要用於列印的紙張大小，設定適合的儲存解析度，下表可供參考。

列印大小	像素數
A2/整頁	2400 萬 (5830 x 4120)
A3/半頁	1800 萬 (5050 x 3570)
A4/8x10 in/10x12 in	1200 萬 (4120 x 2920)

- 資料格式：編輯及列印相片資料時建議選取 RAW，僅執行列印則選取 JPEG。

需要每次設定的項目

根據拍攝對象適當地設定下列項目。

- 從拍攝模式選取 A 模式 (光圈先決自動)，並控制 F 值 (光圈) 以設定模糊度。
- 曝光：設定相近的值以避免出現光暈或全黑瑕疵。
- 快門速度：設定速度以避免發生模糊。
- ISO 速度：建議盡可能調低此設定值。
- 白平衡：根據拍攝對象設定相近的設定。

### Raw 處理及編輯 (列印成品)

此程序用以完成相片專案，與拍攝程序同等重要。

這可讓您使用 Adobe Photoshop 或 Lightroom 等應用程式\* 編輯相片 (或執行色彩修正、漸層修正、裁剪等等)，並以 JPEG 或 TIFF 格式儲存。

\*您也可以使用相機軟體執行 RAW 處理。

- 調整色溫以符合拍攝對象或場景。
- 維持豐富的層次，不增加紅色及紅色的強度。
- 調整黑電平並建立銳利的相片。



## 列印 (正確選取紙張和列印設定)

透過選取適合相片拍攝對象的紙張，可建立更具吸引力相片。

多數人認為光面紙最適合列印所有相片，不過也有柔光紙及雪面銅版紙等材質可供使用。這些紙張可用於多種相片成品。

此外，平滑藝術紙的柔和材質可讓您列印出如同畫作般的相片。

以下頁面介紹一般 Epson 專用紙的特性及建議用途。

[第180頁 “可用紙張和容量”](#)

列印相片時，根據您的專業知識與相片列印用途，從下列三種方式選取其中一種。

想輕鬆列印已在應用程式中編輯的相片 (色彩修正等等)。

[第41頁 “使用 Epson Print Layout 列印”](#)

想使用應用程式或印表機驅動程式進行列印。

[第48頁 “使用應用程式和印表機驅動程式進行列印”](#)

想快速列印相片，由印表機處理色彩重現工作。

[第63頁 “使用 Epson Photo+ 進行列印”](#)

### 讓顯示色彩更接近列印資料的色彩

顯示器上的影像是以光的三原色 (RGB) 呈現，而印表機輸出的列印成品是以三原色 (CMY) + K 呈現。因此，會難以產生完全相同的色彩。

以下三點有助於產生最接近的色彩。

使用經過校正的顯示器

在光線下檢查可讓您查看正確的相片色彩

正確地設定色彩管理設定\* 及列印設定

\*比對不同裝置 (如顯示器、數位相機及印表機) 上顯示之色彩的設定。當您匯入以數位相機拍攝的相片並在印表機或顯示器上輸出這些相片時，每種色彩可能看起來有些微差異。這是因為各裝置具有不同的色彩特色所導致。

### 使用市售紙進行列印時

當您想使用色彩比對功能在一般市售紙上輕鬆列印時，請新增紙張資訊。

[第189頁 “列印至原廠紙張以外的紙張種類”](#)

## 使用 Epson Print Layout 列印

Epson Print Layout 可讓您在單一畫面上指定由應用程式及印表機驅動程式執行的列印設定。

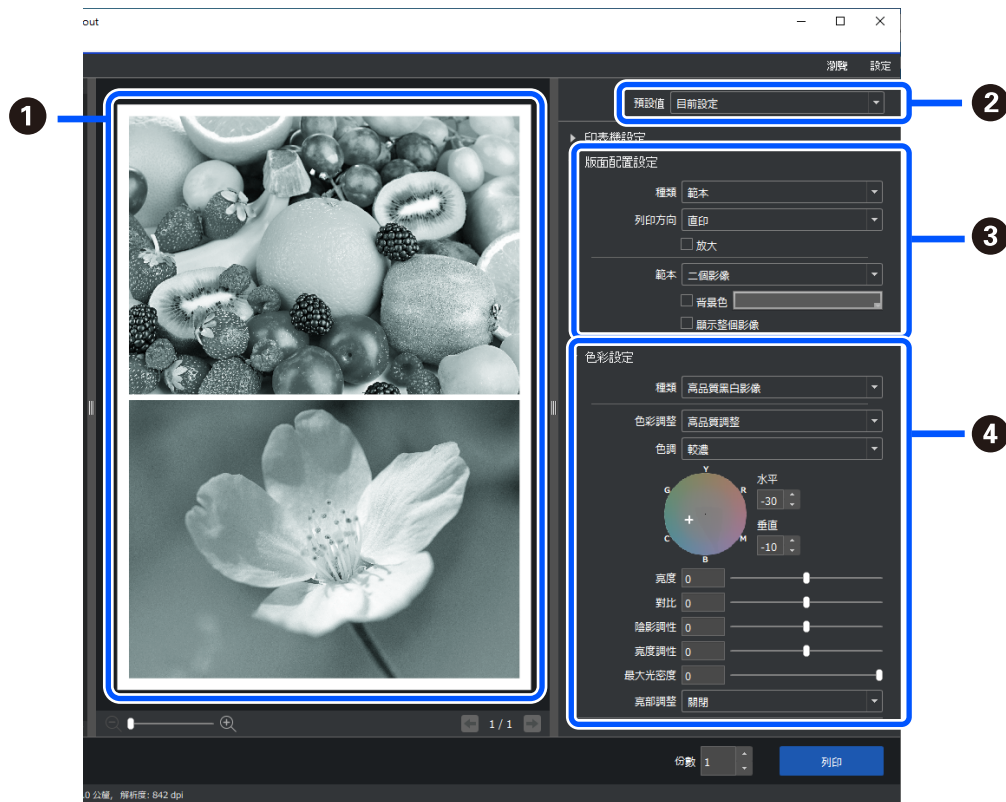
### Epson Print Layout 摘要

Epson Print Layout 應用程式可讓您用幾個簡單的步驟，列印經修飾或處理的相片。這也可以作為 Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i 和 SILKYPIX 的外掛程式使用。如需支援應用程式與資料格式的詳細資訊，請參閱 Epson Print Layout 手冊。

您可從 Epson 網站下載 Epson Print Layout。您還可以使用 EPSON Software Updater 安裝它。

附註：  
您可從 App Store 下載 iPad/iPhone 版的 Epson Print Layout 手冊。

### 畫面組成



1	列印前，使用選取的設定來檢查列印結果。
2	儲存最愛的列印設定，以便重複使用。

<p>③</p>	<p>設定列印版面配置。</p> <p>您也可以選取多個相片範本和特殊版面配置。</p> <p>範本</p>  <p>全景</p>  <p>無框畫</p> 
<p>④</p>	<p>選取色彩管理方式或進階黑白相片列印模式。</p>

## 進行列印設定

本節說明使用標準版面配置來列印單張相片的程序。

### 1. 啟動 Epson Print Layout。

本節說明從欲列印的相片直接啟動的程序。

如需從應用程式啟動的詳細資訊，請參閱 Epson Print Layout 手冊。

#### Windows

用滑鼠右鍵按下相片，然後選取[傳送至] > [Epson Print Layout]。



#### Mac OS

按住 [Ctrl] 鍵的同時按下要列印的相片，然後選取[開啟方式] > [Epson Print Layout]。



#### 2. 從 [印表機設定] 設定紙張資訊和列印品質。

確定已選取印表機，並選取正確的紙張種類、大小及紙張來源。

除了部分市售紙 (Epson 專用紙以外的紙張) 以外，將平滑藝術紙裝入 [後側進紙器]。

將列印品質設為 [標準]。[標準] 模式可在影像品質與速度之間取得最佳平衡。

對於無邊列印，選取包含 無邊 選項的 [紙張來源] 設定作為（範例：[後側進紙 (無邊)]）。



3. 在 [版面配置設定] 中設定列印版面配置。



<b>1</b>	選取 [標準]。
<b>2</b>	<input type="checkbox"/> 執行無邊列印時 選取 [放大] 和 [縮放至最適大小]。如果您無法選取 [放大]，請在 [印表機設定] 內選取包含 無邊 選項的 [紙張來源] 設定。 <input type="checkbox"/> 加入邊界時 清除兩個核取方塊，然後設定以下邊界。
<b>3</b>	<input type="checkbox"/> 選取 [居中]。 <input type="checkbox"/> 選取 [影像大小] 或 [邊界] 並調整邊界大小。 <input type="checkbox"/> 選取 [邊界色彩] 以變更邊界顏色。

4. 從 [色彩設定] 設定色彩管理方式。

設定下列任一方式，然後按下 [列印]。

- 使用印表機驅動程式管理色彩（這會使用建議的設定來產生最佳的印表機色域\*）

\* 當使用在 Epson Media Installer 中新增的紙張時，請使用以下設定方式：使用應用程式管理色彩。



<b>1</b>	選取 [印表機管理色彩]。
<b>2</b>	選取 [自動選取]。

- 使用應用程式管理色彩（具有色彩管理知識及專業設備的使用者）



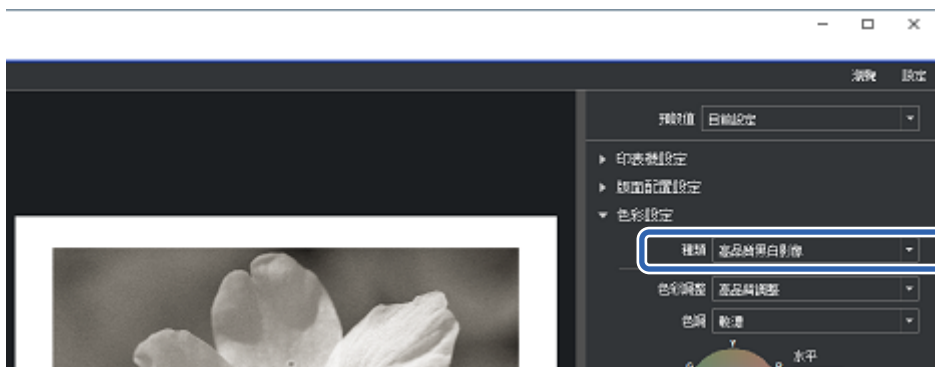
<b>1</b>	從 [種類] 選取 [使用 ICC 描述檔]。從 [輸出 ICC 設定檔] 選取 [自動選取] 時，會自動設定在步驟 2 中所選紙張的 ICC 描述檔。
<b>2</b>	選取 [感應式]。

## 輕鬆列印黑白相片

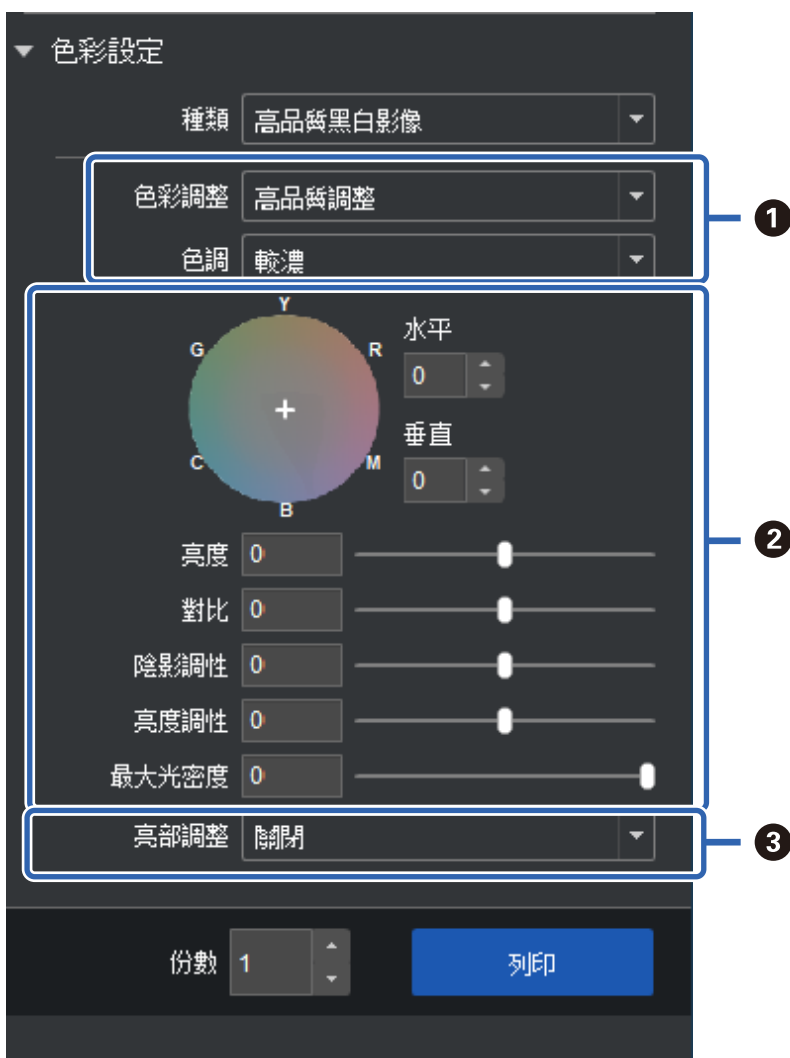
在 [高品質黑白影像] 中，您可一邊在預覽區域查看結果，一邊進行調整，輕鬆建立美麗的黑白列印成品。相片資料本身可以是彩色或黑白。

根據從 [印表機設定] 的 [紙張種類] 中選取的紙張而定，[高品質黑白影像] 可能不會顯示。

1. 從 [色彩設定] 的 [種類] 中選取 [高品質黑白影像]。



2. 進行任何必要的詳細設定，然後按下 [列印]。



<b>1</b>	<p>色彩調整：從以下四種類型選取您最喜歡的黑色。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 中間色調：標準黑色</li> <li><input type="checkbox"/> 冷色調：藍黑色</li> <li><input type="checkbox"/> 暖色調：紅黑色</li> <li><input type="checkbox"/> 復古：復古質感的褐黑色</li> </ul> <p>色調：您可以調整黑白的調變。</p>
<b>2</b>	<p>您可調整黑色色調。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 進行調整時，上方的 [色彩調整] 會變為 [高品質調整]。如果儲存並選取 [儲存 ABWP 調整]，您可在下次列印相同的黑白色調。</li> <li><input type="checkbox"/> 請注意，如果在調整後變更 [色彩調整] 或 [色調]，所做的調整將會復原。</li> </ul>
<b>3</b>	<p>視需要開啟及關閉。</p> <p>開啟：在影像的亮部稍微添加顏色，並減少過亮的部位。</p> <p>開啟 (整頁)：整張紙塗上經調整的色彩，具有像是在淺色紙上列印的質感。</p>

## 使用應用程式和印表機驅動程式進行列印

某些功能 (如 Adobe Photoshop 中的各種版面配置及印表機驅動程式中的進階調整) 無法使用 Epson Print Layout 執行。這時，您可在應用程式和印表機驅動程式中各別進行設定。本節說明如何在這類情況下進行色彩管理設定。

### 使用應用程式中的色彩管理進行列印 (Windows)

當您想正確列印顯示器上的色彩時，建議使用此功能。您需要正確的環境條件，例如螢幕校正及周圍光線，才能檢視正確的列印色彩。進行色彩管理設定時，應謹記以下兩點。

- 啟用應用程式中的色彩管理設定，並停用印表機驅動程式中的設定。
  - 在應用程式中選取紙張的 ICC 描述檔，並在印表機驅動程式中選取對應的紙張名稱。
- 關於 Epson 專用紙的紙張名稱及其對應 ICC 描述檔，請參閱下列說明。

[第180頁 “可用紙張和容量”](#)

1. 在應用程式中進行設定。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。



選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取 [Photoshop 管理色彩]。從[印表機描述檔]選取紙張的 ICC 描述檔，然後按下[印表機喜好設定]。



2. 顯示印表機驅動程式的設定畫面。
3. 請在 [主選單] 索引標籤上進行以下設定。
  - 紙張種類：根據在步驟 1 的[印表機描述檔]中選取的 ICC 描述檔，選取對應的紙張名稱。
  - 模式：選取 [關閉(不做色彩校正)]。

附註：  
若為 Windows 7，[關閉(不做色彩校正)] 會自動選取。

4. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用印表機驅動程式中的色彩管理進行列印 (Windows)

當您想充分利用廣泛的色彩空間及印表機的漸層時，建議使用此功能。這會減少顯示器的色彩比對。在印表機驅動程式中設定的色彩管理不會儲存至影像資料。

進行色彩管理設定時，應謹記以下兩點。

- 停用應用程式中的色彩管理設定，並啟用印表機驅動程式中的設定。
- 將 [模式] 設為符合在印表機驅動程式中列印之影像的色彩空間 (sRGB/Adobe RGB)。

1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。

使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本	印表機管理色彩
Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本	
Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	
其他應用程式	無色彩管理

附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。用筆記下[影像空間]中顯示的內容，然後按下[印表機喜好設定]。



2. 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [紙張種類] 和 [模式] 選項。

在 [模式] 中，根據您在步驟 1 記下的內容選取下列任何一項。

sRGB：EPSON標準(sRGB)

Adobe RGB：Adobe RGB

若要手動調整，請按下 [進階] 以顯示 [色彩校正] 畫面。

3. 如果顯示步驟 2 中的 [色彩校正] 畫面，請進行每個項目的設定。  
如需各項目的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。



附註：

檢查畫面左側的樣本影像時，您可同時調整數值。您也可以使用色環微調色彩平衡。

4. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用應用程式中的色彩管理進行列印 (Mac OS)

當您想正確列印顯示器上的色彩時，建議使用此功能。您需要正確的環境條件，例如螢幕校正及周圍光線，才能檢視正確的列印色彩。進行色彩管理設定時，應謹記以下兩點。

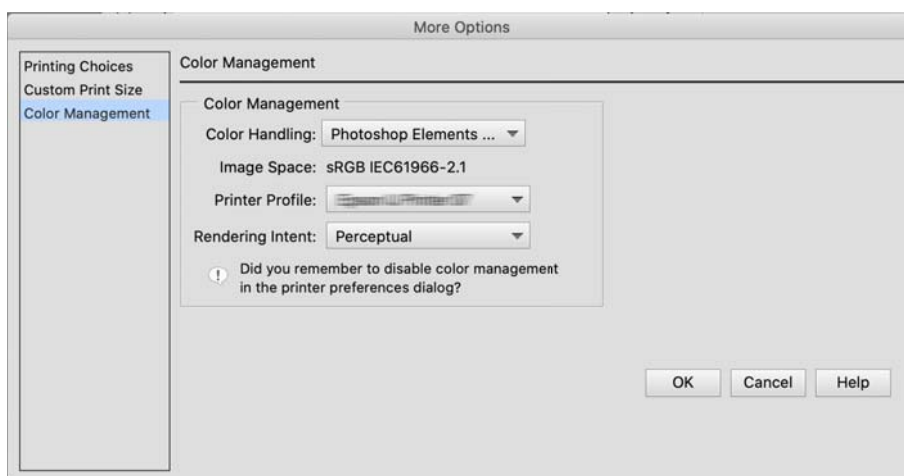
- ❑ 啟用應用程式中的色彩管理設定，並停用印表機驅動程式中的設定。
- ❑ 在應用程式中選取紙張的 ICC 描述檔，並在印表機驅動程式中選取對應的紙張名稱。  
關於 Epson 專用紙的紙張名稱及其對應 ICC 描述檔，請參閱下列說明。  
[第180頁 “可用紙張和容量”](#)

1. 在應用程式中進行設定。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取 [Photoshop 管理色彩]。從[印表機描述檔]選取紙張的 ICC 描述檔、按下[確定]，然後按下列印畫面上的[列印]。



2. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，從快顯功能表選取 [列印設定]。
3. 進行下列設定。
  - 紙張種類：根據在步驟 1 的[印表機描述檔]中選取的 ICC 描述檔，選取對應的紙張名稱
  - 色彩設定：選取 [關閉(不做色彩校正)]。
4. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用印表機驅動程式中的色彩管理進行列印 (Mac OS)

當您想充分利用廣泛的色彩空間及印表機的漸層時，建議使用此功能。這會減少顯示器的色彩比對。在印表機驅動程式中設定的色彩管理不會儲存至影像資料。

進行色彩管理設定時，應謹記以下兩點。

- 停用應用程式中的色彩管理設定，並啟用印表機驅動程式中的設定。
- 將 [色彩設定] 設為符合在印表機驅動程式中列印之影像的色彩空間 (sRGB/Adobe RGB)。

1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。

使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

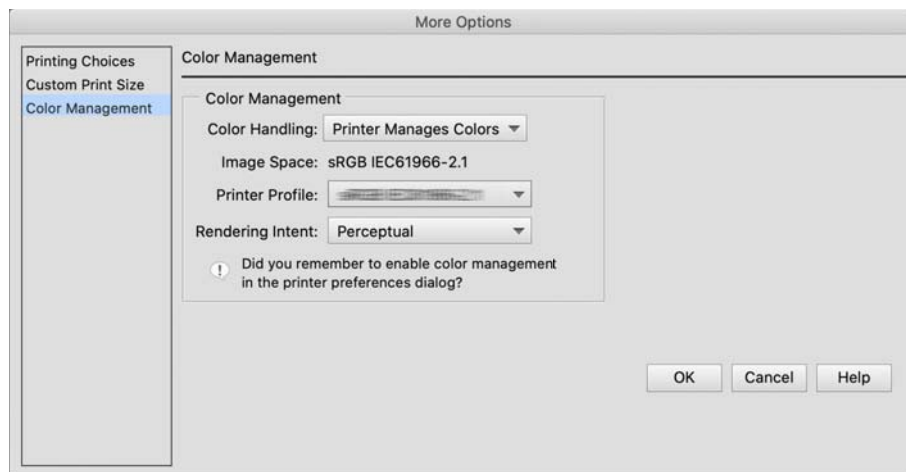
附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

### Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。用筆記下[影像空間]中顯示的內容、按下[確定]，然後按下列印畫面上的[列印]。



2. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，從快顯功能表選取[色彩比對]，然後按下 [EPSON色彩校正]。

附註：

對於以下應用程式，您必須在步驟 1 進行設定以選取 [EPSON色彩校正]。

- Adobe Photoshop CS3 或更新版本
- Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本
- Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本

3. 從快顯功能表選取 [列印設定]，然後選取 [色彩設定] 選項。

在 [色彩設定] 中，根據您在步驟 1 記下的內容選取下列任何一項。

- sRGB：EPSON標準(sRGB)
- Adobe RGB：Adobe RGB

若要手動調整數值，請按下 [進階色彩設定]。

4. 在基本設定中設定各項目。
5. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 多樣化列印 (Windows)

### 列印黑白相片

您可以從印表機驅動程式調整影像資料色彩，以豐富的色彩層次列印黑白相片。

原始資料不會受到影響。

列印時，您可以不透過應用程式處理資料來校正影像資料。

附註：

建議您使用符合 sRGB 色彩空間的影像。

1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。  
使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。  
根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[印表機喜好設定]。



2. 顯示印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，並選取 [高品質黑白影像] 作為 [彩色]。
3. 按下 [模式] 的 [進階]。
4. 在 [色彩校正] 畫面上進行每個項目的設定。  
如需各項目的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。
5. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用自動色彩修正進行列印

本印表機的印表機驅動程式具備 Epson 獨有的 PhotoEnhance 功能，能有效使用印表機的色彩重現範圍，於列印前校正影像資料，以改善色彩的輸出品質。

使用 PhotoEnhance 功能後，便可校正相片色彩，以符合主題，例如人物、風景或夜景。您可以懷舊或黑白色調列印彩色資料。只要選擇列印模式，即可自動校正色彩。

附註：

建議您使用符合 sRGB 色彩空間的影像。

1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。

使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[印表機喜好設定]。



2. 在印表機驅動程式中顯示 [主選單] 索引標籤、在 [模式] 中選取 [影像加強]，然後按下 [進階]。
3. 在 [影像加強] 畫面上，您可設定要套用至列印資料的效果。  
如需各項目的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。
4. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 列印長條紙

如果您在應用程式中建立並設定長條紙列印的列印資料，便可以列印長條紙及全景圖片。使用文書軟體、影像編輯軟體等進行列印時，請依欲列印的大小建立具有相同長寬比的列印資料。



可用的列印大小如下。

寬度	SC-P900 Series : 431.8 mm SC-P700 Series : 330.2 mm
長度*	最大 18 m

\*: 若使用支援長條紙列印的應用程式，則紙張長度可以再增加。但實際列印大小則依應用程式、印表機中所裝入的紙張大小，或電腦環境而定。

1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [紙張種類]。
2. 從 [滾筒紙] 清單選取 [來源]。
3. 按下 [自訂]，然後使紙張大小符合資料大小。
4. 確定 [最佳化放大] 核取方塊已在 [版面] 索引標籤上選取。
5. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 提高列印的黑色濃淡度

若要提高列印的黑色濃淡度，請使用印表機驅動程式的黑色加強上層塗佈功能。此功能會在列印成品的黑色部位上層塗佈一層淡灰色墨水，用以提高黑色的最大濃淡度並增加動態範圍。

黑色加強上層塗佈僅適用於光面紙。請注意，此功能不適用於所有類型的光面紙。

黑色加強上層塗佈的影像影響



附註：

啟用黑色加強上層塗佈功能會提高黑色濃淡度，停用則會增加列印速度。



1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。  
 使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。  
 根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

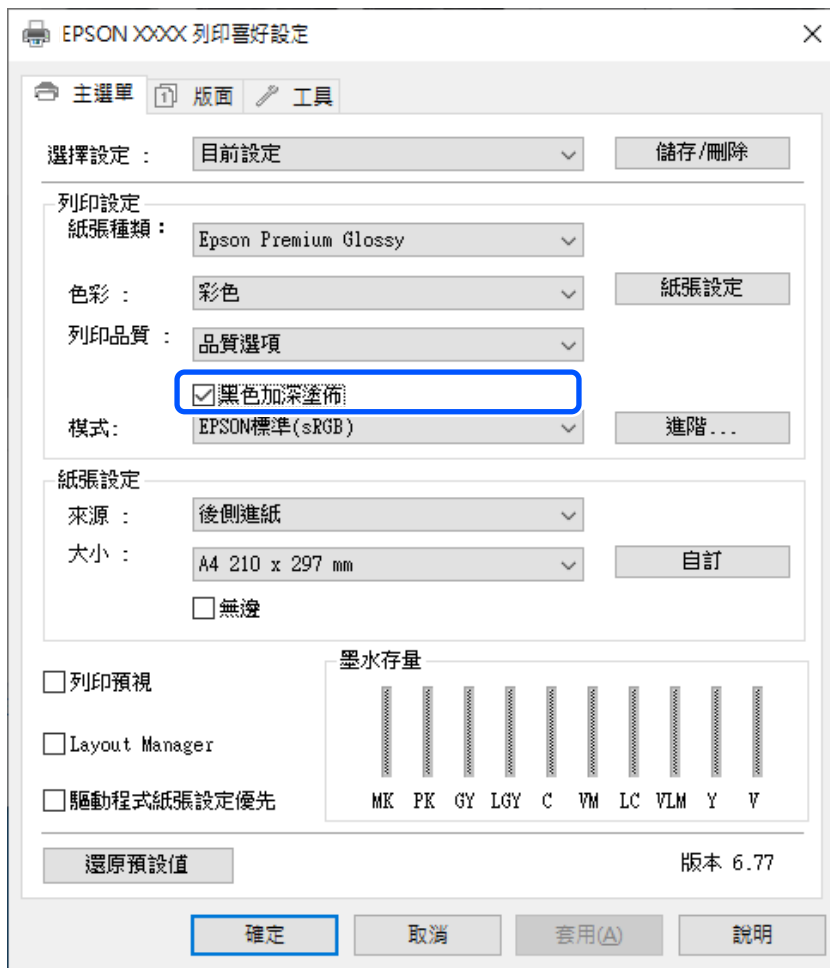
Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[印表機喜好設定]。



- 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上，確定已在 [等級] 中選取 [黑色加深塗佈]。  
在 [等級] 中選取 [標準] 以外的選項時，[黑色加深塗佈] 會自動啟用。



- 若要進一步提高黑色濃淡度，請在 [等級] 中選取 [最高品質 (碳黑色)]。
- 檢查其他設定，然後開始列印。

## 多樣化列印 (Mac OS)

### 列印黑白相片

您可以從印表機驅動程式調整影像資料色彩，以豐富的色彩層次列印黑白相片。原始資料不會受到影響。

列印時，您可以不透過應用程式處理資料來校正影像資料。

附註：

建議您使用符合 sRGB 色彩空間的影像。

- 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。  
使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

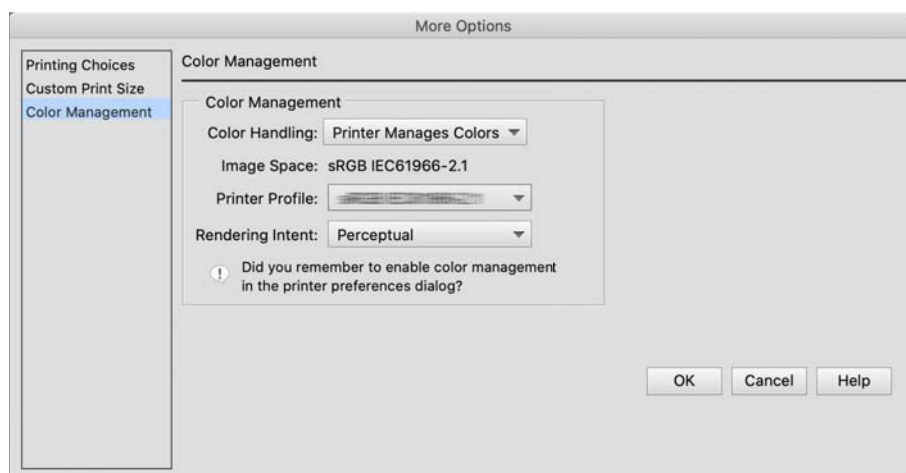
附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[確定]，然後按下列印畫面上的[列印]。



2. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，從快顯功能表選取 [列印設定]，然後將 [彩色] 設定設為 [高品質黑白影像]。
3. 按下 [進階色彩設定]。
4. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用自動色彩修正進行列印

本印表機的印表機驅動程式具備 Epson 獨有的 PhotoEnhance 功能，能有效使用印表機的色彩重現範圍，於列印前校正影像資料，以改善色彩的輸出品質。

使用 PhotoEnhance 功能後，便可校正相片色彩，以符合主題，例如人物、風景或夜景。您可以懷舊或黑白色調列印彩色資料。只要選擇列印模式，即可自動校正色彩。

附註：

建議您使用符合 sRGB 色彩空間的影像。

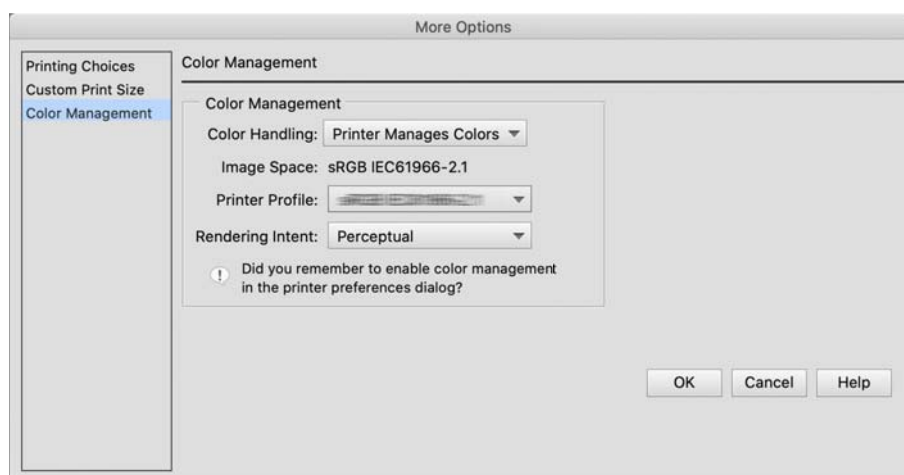
1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。  
使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。  
根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[確定]，然後按下列印畫面上的[列印]。



2. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，從快顯功能表選取[色彩比對]，然後按下 [EPSON色彩校正]。  
附註：  
除非有在步驟 1 進行設定，否則 [EPSON色彩校正] 不適用於 Adobe Photoshop CS3 或更新版本、Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本及 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本。
3. 從快顯功能表選取 [列印設定]、從 [色彩設定] 選取 [影像加強]，然後按下 [進階色彩設定]。
4. 在 [進階色彩設定] 畫面中，選擇要套用至列印資料的效果。
5. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 列印長條紙

如果您在應用程式中建立並設定長條紙列印的列印資料，便可以列印長條紙及全景圖片。



若要列印長條紙，請在印表機驅動程式的 [紙張來源] 中選取 [滾筒紙]。

您可列印由文書軟體、影像編輯軟體等建立的列印資料。如果使用影像編輯軟體，請以特定應用程式支援的大小建立列印資料，同時維持列印的長寬比。

可用的列印大小如下。

寬度	SC-P900 Series : 431.8 mm SC-P700 Series : 330.2 mm
長度*	最大 18 m

\*: 若使用支援長條紙列印的應用程式，則紙張長度可以再增加。但實際列印大小則依應用程式、印表機中所裝入的紙張大小，或電腦環境而定。

1. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，於 [紙張大小] 中選取使用應用程式建立的資料大小。  
如果因為正在使用應用程式，而沒有在[列印]畫面上顯示[頁面設定]上的項目，請顯示[頁面設定]畫面並進行設定。
2. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 提高列印的黑色濃淡度

若要提高列印的黑色濃淡度，請使用印表機驅動程式的黑色加強上層塗佈功能。此功能會在列印成品的黑色部位上層塗佈一層淡灰色墨水，用以提高黑色的最大濃淡度並增加動態範圍。

黑色加強上層塗佈僅適用於光面紙。請注意，此功能不適用於所有類型的光面紙。

黑色加強上層塗佈的影像影響



附註：

啟用黑色加強上層塗佈功能會提高黑色濃淡度，停用則會增加列印速度。

1. 使用具備色彩管理功能的應用程式時，請從這些應用程式指定色彩調整方式。  
 使用不具備色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。  
 根據應用程式的類型，請依下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 或更新版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 或更新版本 Adobe Photoshop Elements 6 或更新版本	印表機管理色彩
其他應用程式	無色彩管理

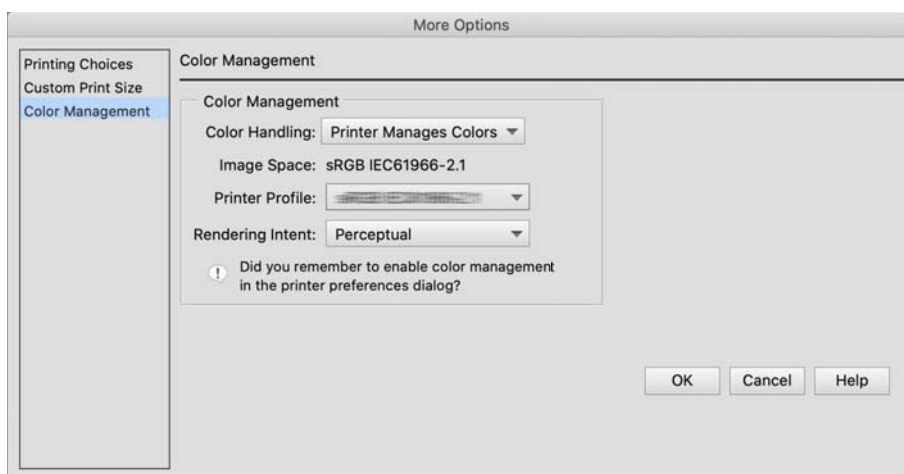
附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop Elements 2020 的設定範例

在列印畫面上按下[更多選項]。

選取[色彩管理]，然後從[色彩處理]選取[印表機管理色彩]。按下[確定]，然後按下列印畫面上的[列印]。



2. 在印表機驅動程式的列印對話方塊中，從快顯功能表選取 [列印設定]，然後將 [列印品質] 設為 [品質選項]。

3. 選取 [黑色加深塗佈]。

如果核取方塊呈現灰色，將品質等級的滑桿移至 [Speed] 以啟用核取方塊。



4. 若要進一步提高黑色濃淡度，請在 [列印品質] 中選取 [最高品質 (碳黑色)]。

5. 檢查其他設定，然後開始列印。

## 使用 Epson Photo+ 進行列印

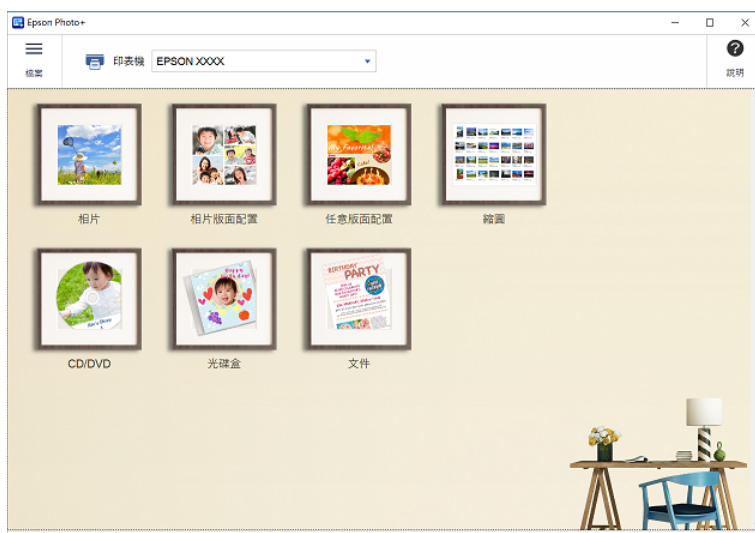
Epson Photo+ 應用程式可執行自動色彩修正等簡單的編輯作業，也可讓您手動修正或調整版面配置。

您可從 Epson 網站安裝 Epson Photo+。

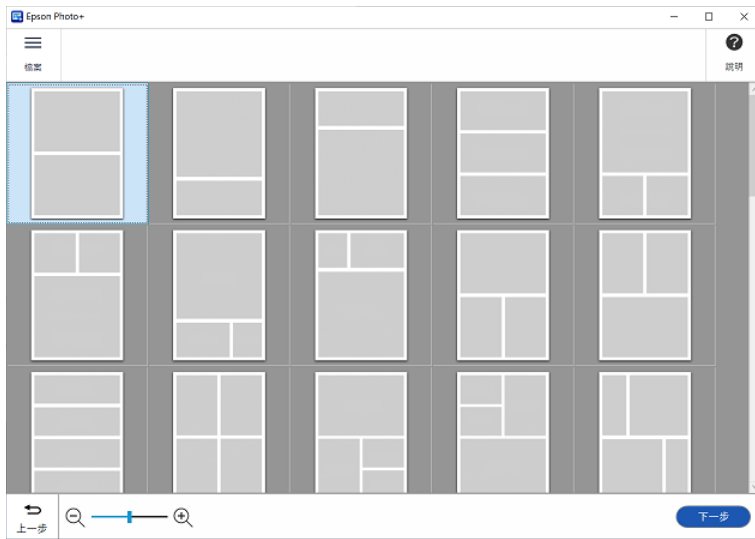
Epson Photo+ 會自動修正背光及細微膚色，助您輕鬆列印美麗的相片。您也可以關閉自動修正 (PhotoEnhance)。

主要操作分成以下四個步驟。如需各操作的詳細資訊，請從 Epson Photo+ 畫面的右上方開啟「說明」。(以下範例使用的螢幕擷取畫面取自 Windows 10。)

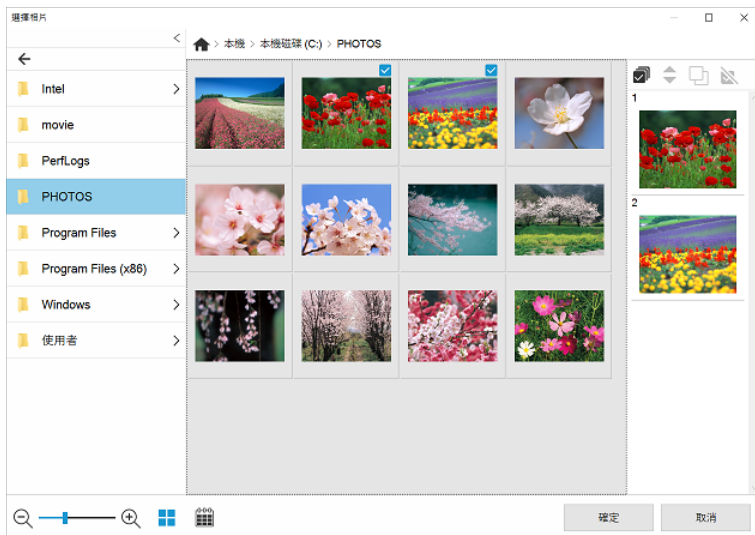
1. 根據您的需求選取功能表。



2. 根據選取的功能表，選取範本或紙張大小。

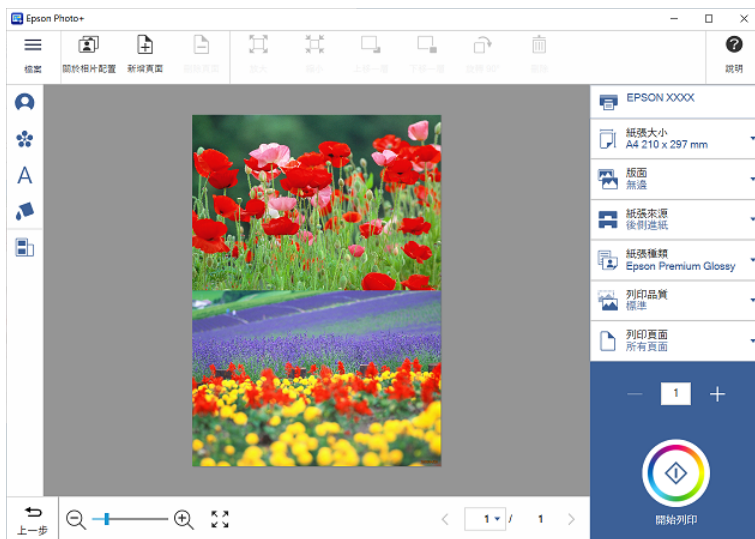


3. 選擇要列印的相片。





#### 4. 編輯並列印。



您可執行下列編輯作業。

- 色彩修正 (光線、對比、強度)
- 調整版面配置
- 新增至/裁剪畫面
- 輸入文字
- 新增戳記 (圖像文字、表情符號、某些 LINE 貼圖)

## 相片列印的相關列印資訊


最後 12 張的相片列印資訊會儲存至印表機。例如，如果您列印三份相片，印表機會儲存三筆列印歷史記錄。您可選取欲列印的資訊以列印相片資訊。然而，印表機關閉時會刪除列印相片相關資訊。



印表機會列印各相片的縮圖和列印設定。您可裁切並將其保存作為列印工作的說明。

#### 1. 將 A4 大小紙張放入印表機。

三張相片的資訊列印在一張 A4 大小紙張上。若要列印 12 份資訊，請裝入四張紙。

2. 從主畫面選取 。
3. 在 列印資訊表 畫面上，檢查欲列印相片的縮圖。



4. 選取 [完成]，然後在下一畫面上開始列印。

## 列印文件

### 從電腦列印 — Windows

#### 使用輕鬆設定進行列印



附註：

操作可能會隨應用程式而有不同。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 從[檔案]功能表選取[列印]或[列印設定]。
4. 選取印表機。

5. 選取[喜好設定]或[內容]存取印表機驅動程式視窗。



6. 視需要變更設定。

有關印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱功能表選項。

附註：

- 您還可參閱線上說明，以瞭解設定項目的說明。用滑鼠右鍵點選項目會顯示 [說明]。
- 選取 [列印預視] 時，您可在列印前查看文件預覽。

7. 點選 [OK] 關閉印表機驅動程式視窗。

8. 按下[列印]。

附註：

- 選取 [列印預視] 時，預覽視窗會顯示。若要變更設定，請點選 [取消]，然後從步驟 3 起重複操作。
- 如果您要取消列印，在您電腦的[裝置和印表機]、[印表機]或[印表機和傳真]中的印表機上按一下滑鼠右鍵。按下[查看列印工作]，以滑鼠右鍵按一下要取消的工作，然後選取[取消]。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即無法從電腦取消列印工作。此時請使用印表機的控制面板取消列印工作。

#### 相關資訊

- ➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第67頁 “印表機驅動程式的功能表選項”](#)

#### 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

附註：

功能表視選取的選項而定。

## 主選單 索引標籤

### 選擇設定：

#### 儲存/刪除：

您可新增或移除您對經常使用的列印設定進行的預設。從清單中選取要使用的預設。

### 紙張種類：

選取列印的紙張種類。

### 彩色：

選取是否以彩色或單色列印。

### 等級：

選取要用於列印的列印品質。可用設定取決於您選取的紙張種類。選取較高品質時，列印速度可能變慢。若您選擇 [品質選項]，您可進行詳細設定。

### 光澤平滑化：

列印相片紙時選擇此選項可減少黑色區域的反射光線，達到更平滑的光澤感。不過，黑色濃淡度可能降低。當您在 [紙張種類] 中選擇相片紙時，可使用 [光澤平滑化]。根據列印品質設定，此選項可能無法使用。

### 黑色加深塗佈：

選取可在列印時加強影像對比及黑色色調。必須使用支援的紙張才能選取此選項。

### 模式：

進行列印成品的色調設定。可用選項取決於 彩色 設定。

按下 [進階] 以開啟 [色彩校正] 畫面，您可在其中選擇詳細的色彩校正方法。

### 來源：

選取從中進紙的紙張來源。

### 文件大小：

選取您在應用程式中設定的列印檔案大小。如果預先定義的紙張大小無法使用，請按下 [自訂] 設定專用的紙張大小。

### 無邊：

將列印資料稍微放大至超過紙張大小，這樣紙張邊緣不會留下邊界。按一下 [放大] 選取放大數值。

### 列印預視：

列印之前顯示文件的預覽。

### Layout Manager：

勾選此方塊並開始列印時，將會在 Layout Manager 對話方塊上排列並顯示列印工作。您可依照喜好的順序排列不同應用程式所建立的資料，並合併成單一系列工作。

#### 附註：

勾選 [Layout Manager] 時，您無法進行 [文件大小] 以外的設定。在 Layout Manager 對話方塊中進行列印的細項設定。

#### 驅動程式紙張設定優先：

您可以使用印表機驅動程式內設定的紙張種類和紙張尺寸進行列印。印表機控制面板上的紙張種類、紙張尺寸和 [紙張不符] 設定將被停用。

如果在紙張設定中選擇已由 Epson Media Installer 新增的紙張，則此設定不會套用。

#### 墨水存量：

顯示大約墨水存量。

#### 還原預設值：

將所有設定恢復為出廠預設值。[版面] 索引標籤上的設定也將被衝設為預設值。

#### 顯示設定：

會顯示目前 [主選單] 和 [版面] 索引標籤所設定項目的清單。您可顯示或隱藏當前設定清單畫面。

### 版面 索引標籤

#### 選擇設定：

儲存/刪除：

您可新增或移除您對經常使用的列印設定進行的預設。從清單中選取要使用的預設。

#### 列印方向：

選取要用於列印的方向。

旋轉180度：

在列印前旋轉頁面 180 度。

水平反轉：

上下顛倒影像，如同顯示於鏡子中般進行列印。

#### 份數：

設定要列印的份數。

逐份列印：

列印多頁文件並依序自動分頁，然後排序成數份。

反序列印：

可讓您從最後一頁列印，讓頁面可在列印後以正確的順序堆疊。

#### 紙張大小：

選取您在應用程式中設定的列印檔案大小。

#### 實際列印的尺寸：

指定您要列印的紙張大小。如果 [紙張大小] 與 [實際列印的尺寸] 不同，會自動選取 [縮放選項]。在沒有縮小或放大文件大小的情況下列印時，您不需要選取該項目。

**縮放選項：**

讓您可縮小或放大文件大小。

**符合實際列印的尺寸：**

自動縮小或放大文件，以適合在 [實際列印的尺寸] 中選取的紙張大小。

**符合滾筒紙寬度符合實際列印的尺寸：**

自動縮小或放大文件，以適合在 [實際列印的尺寸] 中選取的滾筒紙大小。在 [來源] 中選取 [滾筒紙] 時，可使用此選項。

**指定尺寸：**

以特定百分比列印。

**頁面配置：**

可讓您將多頁列印在一張紙上或執行海報列印。按下 [設定] 可指定列印頁面的順序。

**雙面列印：**

可讓您執行雙面列印。

**邊界：**

您可以指定裝訂邊緣。

**摺疊式小冊子：**

若要列印單摺的小冊子，請勾選此核取方塊。

**最佳化放大：**

勾選此核取方塊，無須使用特殊的應用程式便可最佳化放大以達到大幅面海報或全景列印。若文字或圖形歪曲，請取消勾選此核取方塊；但是，列印的長度可能會因使用的應用程式而受限。

**列印背景色：**

選取此核取方塊可列印背景色彩。按下 [色彩設定] 可選取背景色彩。

**工作設定：**

選取此核取方塊可列印設定項目。按下 [詳細資料] 可開啟 工作設定 對話方塊，以選取要列印的設定項目。

**預設值：**

將所有設定恢復為出廠預設值。[主選單] 索引標籤上的設定也將被衝設為預設值。

**顯示設定：**

會顯示目前 [主選單] 和 [版面] 索引標籤所設定項目的清單。您可顯示或隱藏當前設定清單畫面。

**工具 索引標籤**

**噴嘴檢查：**

列印噴嘴檢查圖案，看看印字頭噴嘴是否堵塞。

#### 印字頭清潔：

清潔印字頭中的堵塞噴嘴。此功能須使用一點兒墨水，請僅在噴嘴阻塞時才清潔印字頭。列印噴嘴檢查圖案，如果圖案中僅有幾個瑕疵，則選取 [清潔]。[強力清潔] 較 [清潔] 消耗更多墨水。僅在噴嘴檢查圖案中有許多瑕疵時才使用此功能。

#### EPSON印表機監控程式3：

開啟 EPSON印表機監控程式3 視窗。您可在此檢查印表機或耗材的狀態。

#### 監控設定：

讓您可對 EPSON印表機監控程式3 視窗內的項目進行設定。

#### 列印佇列：

顯示待列印工作。您可檢查、暫停或恢復列印工作。

#### 印表機和選購品資訊：

按下可顯示印表機和選購品資訊對話方塊。您可檢查選購品資訊並進行設定。

#### 速度和進度：

您可以進行多項與列印速度與進度相關的設定。用滑鼠右鍵點選各項目可檢視線上說明，以查看更多詳細資料。

#### 選單配置：

您可排列 [選擇設定] 和 [紙張大小] 清單項目。依喜好整理項目，或是將項目分類為群組。您也可以隱藏不使用的項目。

#### 匯出或匯入：

您可匯出或匯入印表機驅動程式設定。當您要有多台電腦中進行相同的印表機驅動程式設定時，使用此功能就非常方便。

#### Epson Media Installer：

您可從網際網路將材料設定新增至印表機和印表機驅動程式。在驅動程式的材料種類中找不到欲列印的材料時，可按此項。根據您使用的材料，可能無法下載才列設定。

詳細說明，請參考以下相關資訊連結。

#### 語言：

變更要在印表機驅動程式視窗使用的語言。若要套用設定，請關閉印表機驅動程式，然後再次將它開啟。

#### 軟體更新：

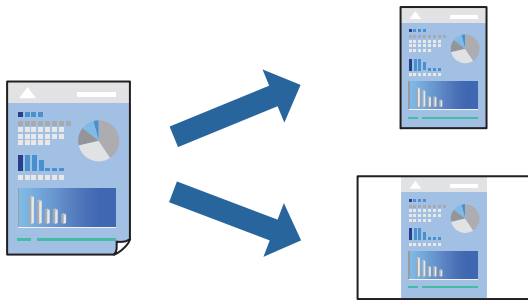
啟動 EPSON Software Updater 以在網際網路上檢查應用程式的最新版本。

#### 相關資訊

➔ [第189頁 “列印至原廠紙張以外的紙張種類”](#)

## 為輕鬆列印新增列印預設值

若您在印表機驅動程式中建立常用列印設定的預設值，您可輕鬆地從清單中選取預設值進行列印。



1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 或 [版面] 索引標籤上，設定每個項目（例如 [紙張種類] 和 [來源]）。

[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)

[第69頁 “版面 索引標籤”](#)

2. 點按選擇設定中的 [儲存/刪除]。
3. 輸入 [名稱]，若有必要，輸入一條評論。
4. 按下 [儲存]。

附註：

若要刪除已新增的預設值，按下 [儲存/刪除]，從清單中選取欲刪除的預設名稱，然後刪除。

5. 按下[列印]。

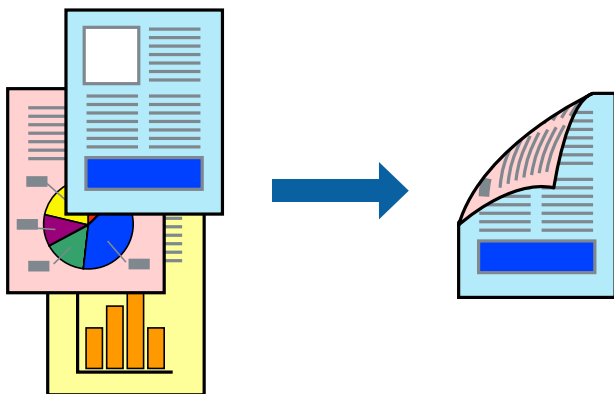
下次您想使用相同的設定進行列印時，從 選擇設定 選取登錄的預設值名稱，並點按[確定]。

### 相關資訊

➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 雙面列印

印表機驅動程式會自動分開列印偶數頁與奇數頁。奇數頁列印完成後，依據指示翻轉紙張，列印偶數頁。





附註：

- ❑ 此功能無法用於無邊列印。
- ❑ 僅後側進紙支援雙面列印。
- ❑ 若未使用適合雙面列印的紙張，列印品質可能會下降，並發生夾紙。
- ❑ 視紙張與資料而定，墨水可能會滲到紙張的另一面。
- ❑ 除非已啟用 [EPSON印表機監控程式3]，否則您無法執行手冊雙面列印。若已停用 [EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式視窗、按下 [工具] 索引標籤上的 [速度和進度]，然後清除 [關閉EPSON印表機監控程式3]。
- ❑ 不過，透過網路存取印表機或印表機作為共用印表機使用時，可能無法使用此功能。

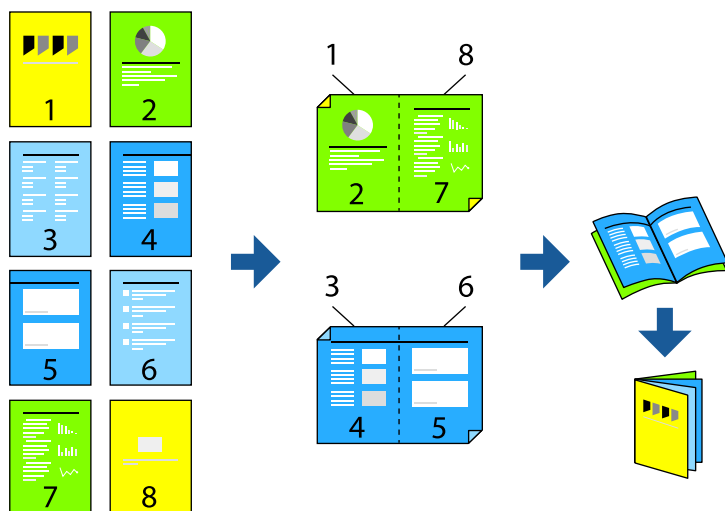
1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤中，選取 [雙面列印]。  
當 [來源] 設定設為 [滾筒紙] 時，您無法選取 [雙面列印]。這時，請先從 [主選單] 畫面設定 [來源]。
2. 按下 [邊界]，進行相應的設定，然後按下 [確定]。
3. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。  
[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)  
[第69頁 “版面 索引標籤”](#)
4. 按下[列印]。  
在印完第一面時，快顯視窗會在電腦上顯示。依照畫面上的指示操作。

相關資訊

- ➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 列印小冊子

您也可以重新排序頁面並摺疊列印成品，以列印製作的小冊子。



附註：

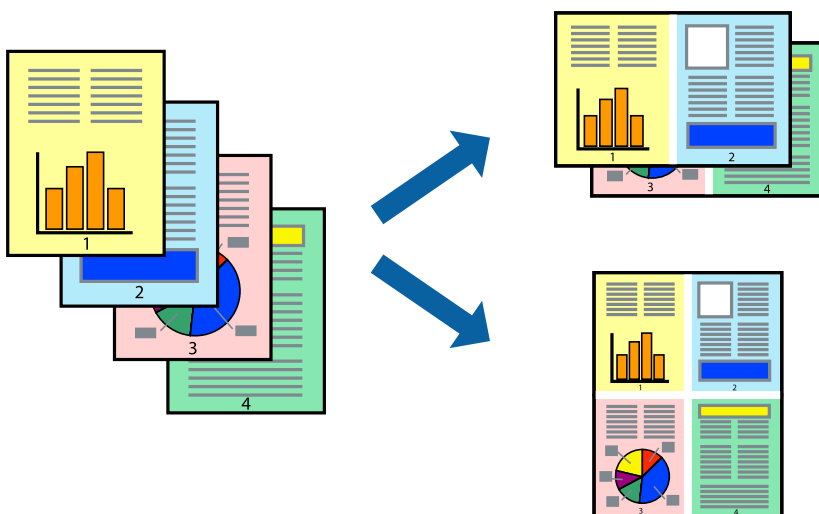
- ❑ 此功能無法搭配無邊列印使用。
  - ❑ 僅後側進紙支援雙面列印。
  - ❑ 若未使用適合雙面列印的紙張，列印品質可能會下降，並發生夾紙。
  - ❑ 視紙張與資料而定，墨水可能會滲到紙張的另一面。
  - ❑ 除非已啟用 [EPSON印表機監控程式3]，否則您無法執行手冊雙面列印。若已停用 [EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式視窗、按下 [工具] 索引標籤上的 [速度和進度]，然後清除 [關閉EPSON印表機監控程式3]。
  - ❑ 不過，透過網路存取印表機或印表機作為共用印表機使用時，可能無法使用此功能。
1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤中，選取 [雙面列印] 和 [摺疊式小冊子]。
  2. 按下 [邊界]，然後指定裝訂邊緣和裝訂邊界。
  3. 按下 [OK]。
  4. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。  
[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)  
[第69頁 “版面 索引標籤”](#)
  5. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 在單張紙上列印數頁

您可在單張紙上列印幾頁的資料。



附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤中，選取 [頁面配置] 和 [合併列印]。
2. 按下 [設定]，進行相應的設定，然後按下 [確定]。
3. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。  
[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)  
[第69頁 “版面 索引標籤”](#)
4. 按下[列印]。

#### 相關資訊

- ➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 調整成紙張大小列印

在 [實際列印的尺寸] 設定中選取裝入印表機的紙張大小。



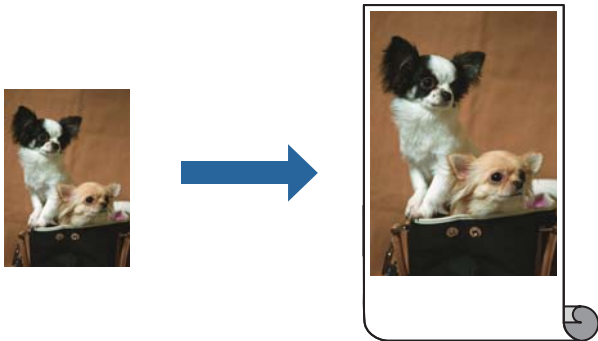
1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤上，進行下列設定。
  - 紙張大小：選取您在應用程式中設定的列印檔案大小。
  - 實際列印的尺寸：選取放入印表機內的紙張大小。  
[符合實際列印的尺寸] 自動選取。
2. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。  
[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)  
[第69頁 “版面 索引標籤”](#)
3. 按下[列印]。

#### 相關資訊

- ➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 調整成滾筒紙寬度列印

您可根據裝入印表機的滾筒紙寬度進行列印。



1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，從 [來源] 選取 [滾筒紙]。
2. 選取 [版面] 索引標籤，然後從 [頁面大小] 選取符合文件大小的紙張大小。
3. 選取 [縮放選項]，然後按下 [符合滾筒紙寬度]。
4. 從 [滾筒紙寬度] 選取裝入印表機的滾筒紙寬度。
5. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。  
[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)  
[第69頁 “版面 索引標籤”](#)
6. 按下[列印]。

### 相關資訊

➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 以任一放大倍數列印縮小或放大的文件

您可將文件縮小或放大至特定的百分比。



附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤中，從 [紙張大小] 設定選取文件大小。
2. 從 [實際列印的尺寸] 設定中選取您要列印的紙張大小。
3. 選取 [縮放選項]、[指定尺寸]，然後輸入百分比。
4. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。

[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)

[第69頁 “版面 索引標籤”](#)

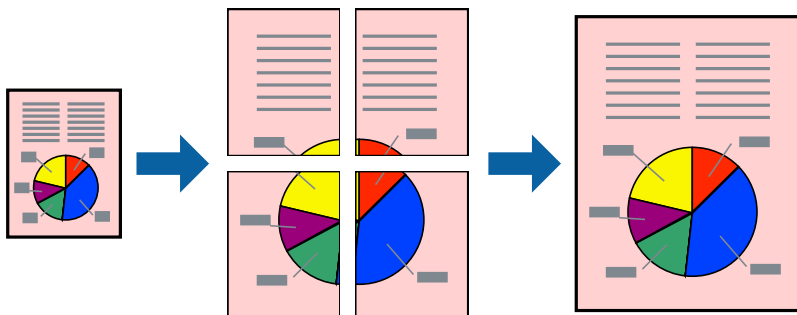
5. 按下[列印]。

相關資訊

➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 在多張紙上列印單一影像以產生放大效果 (製作海報)

此功能可在多張紙上列印單一影像。將紙張黏在一起可製作更大張的海報。



1. 在印表機驅動程式的 [版面] 索引標籤中，選取 [頁面配置] 和 [分割列印]。
2. 按下 [設定]，進行相應的設定，然後按下 [確定]。

附註：

[列印裁切線] 可讓您列印切割定位器。

3. 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。

[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)

[第69頁 “版面 索引標籤”](#)

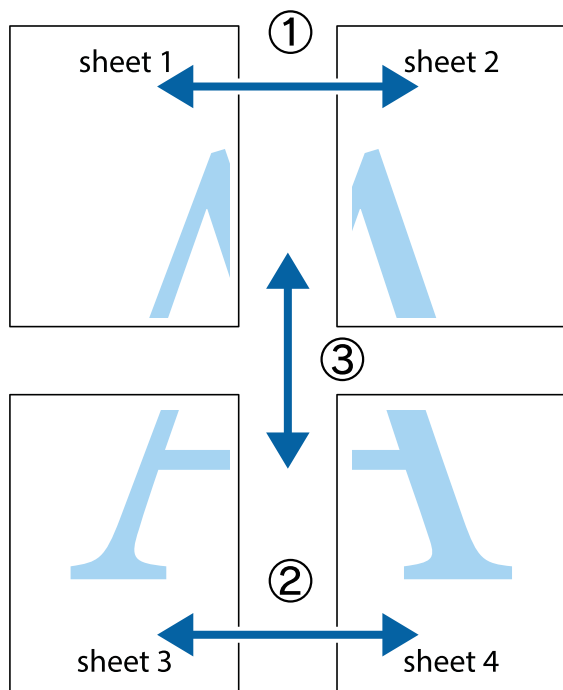
4. 按下[列印]。

相關資訊

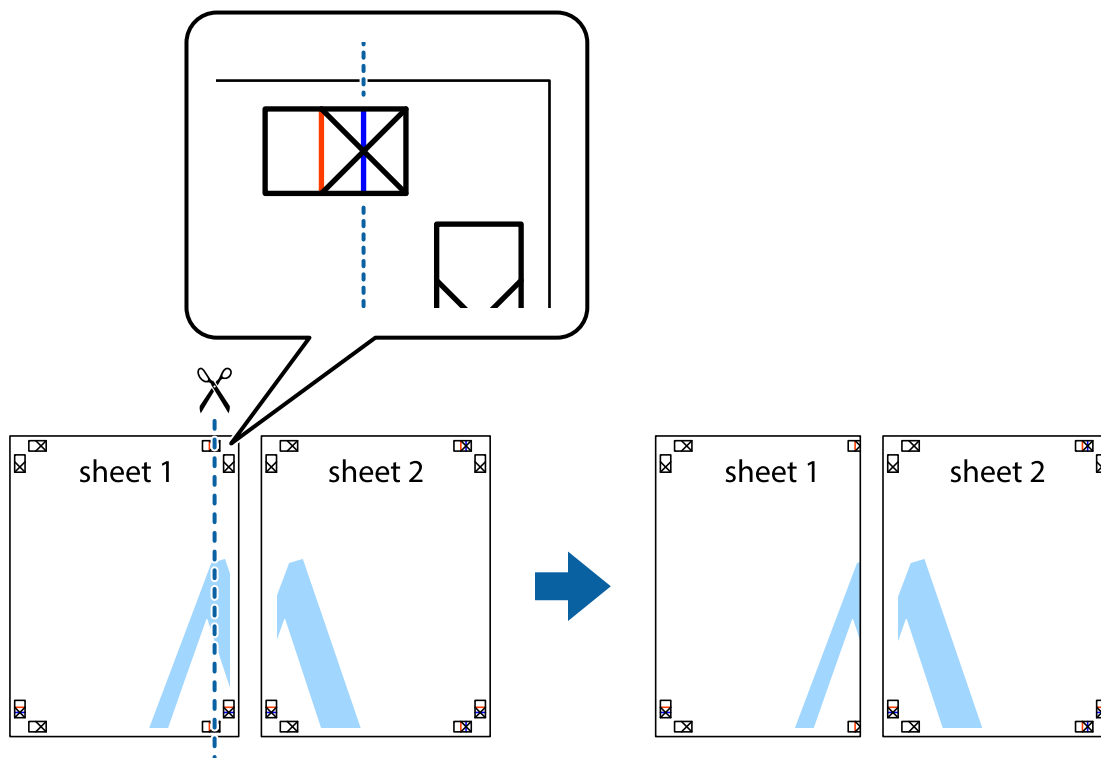
➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

### 使用重疊對齊標線製作海報

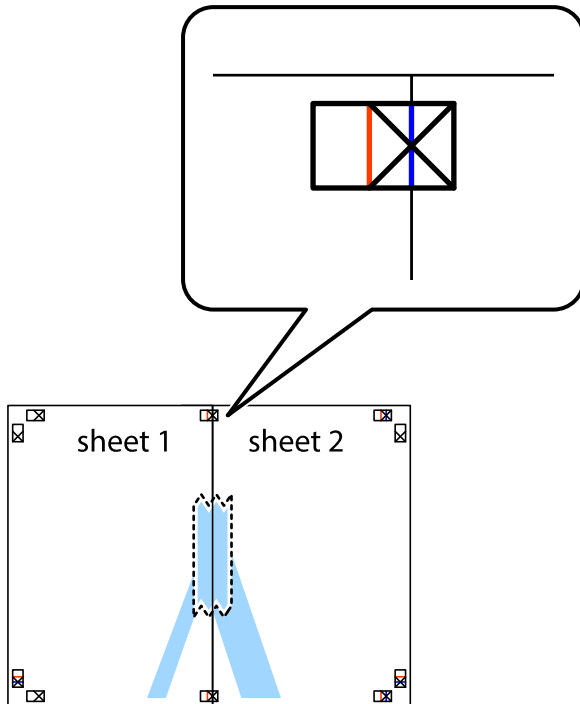
以下為選取 [2x2]，以及在 [列印裁切線] 中選取 [拼貼校正輔助線] 時的海報製作範例。



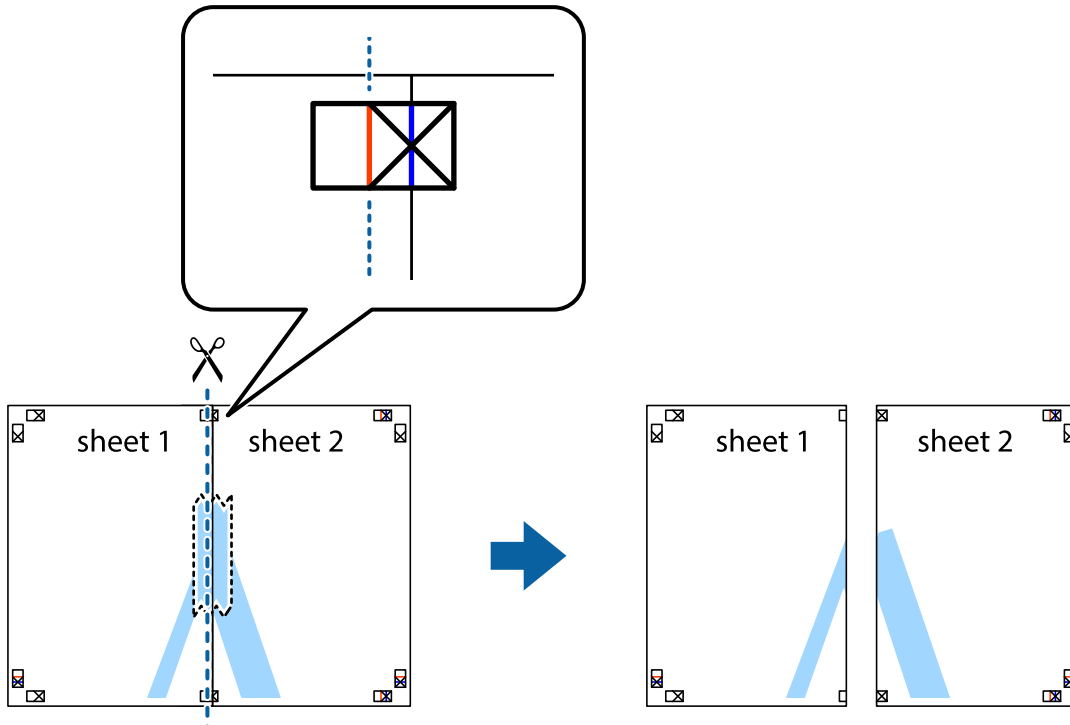
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



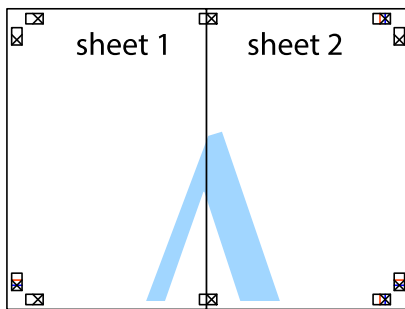
- 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



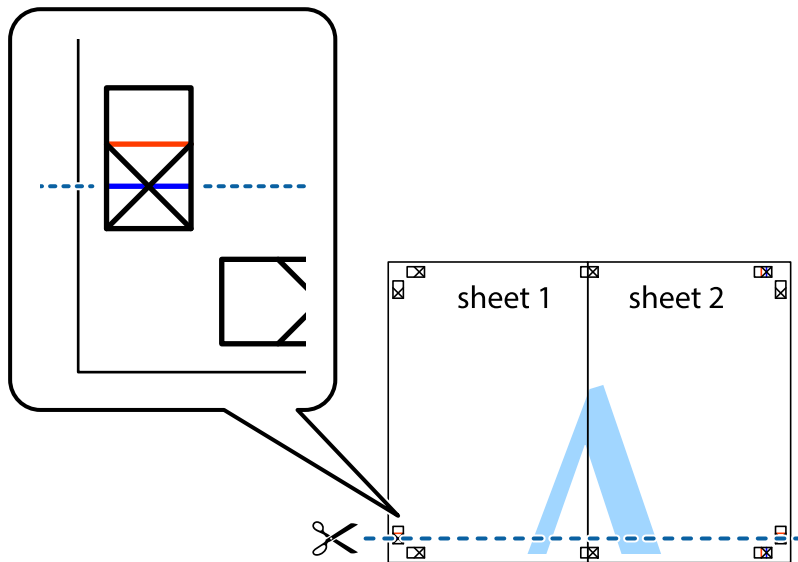
- 沿著貫穿對齊記號的垂直紅線（此時是十字記號左方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

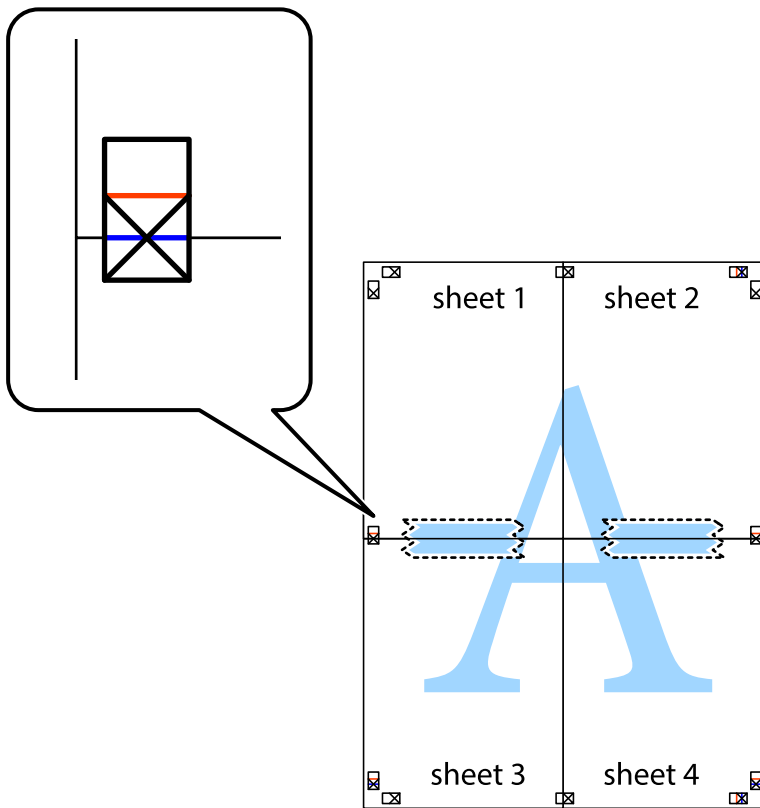


5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將 Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。
6. 沿著貫穿左右側十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。

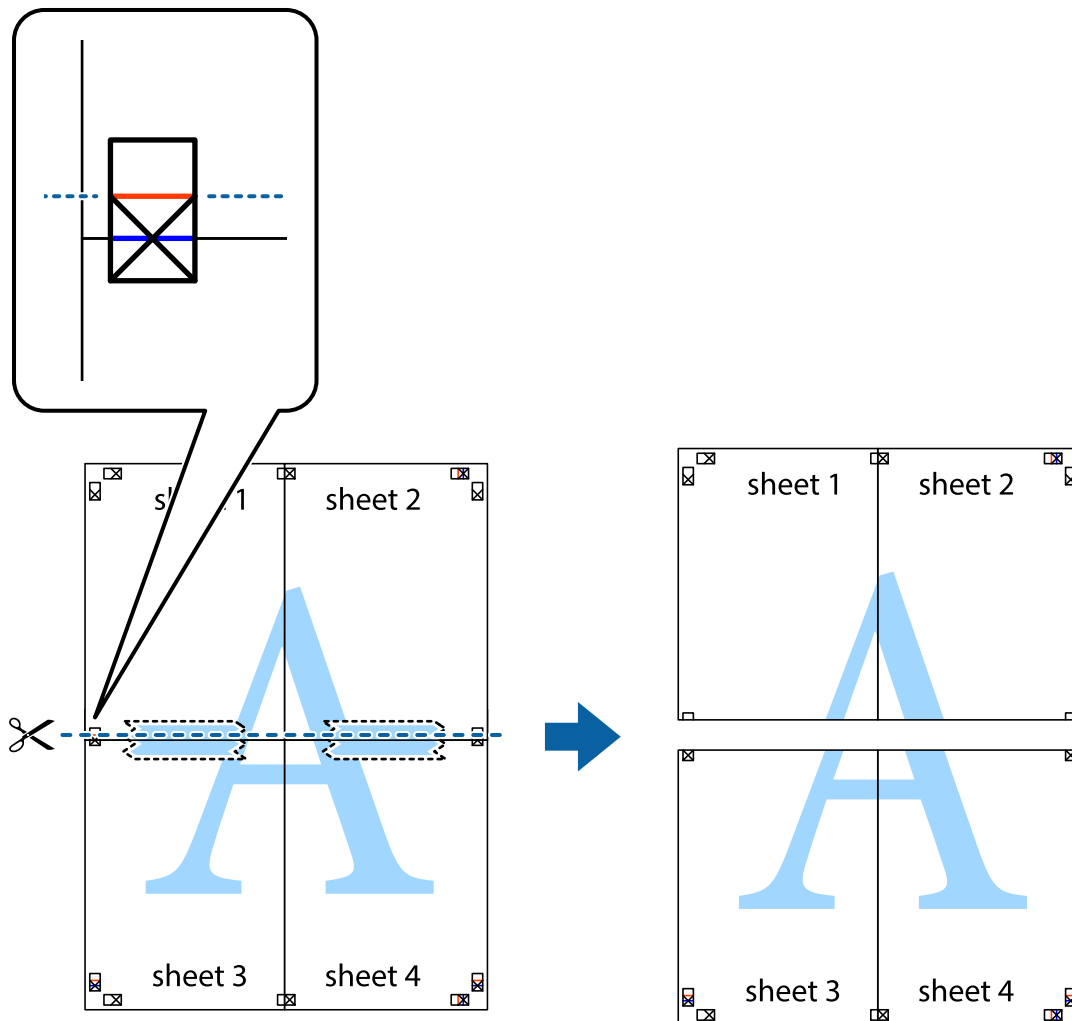




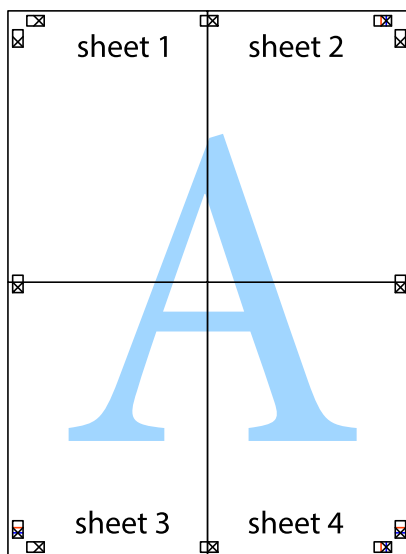
- 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



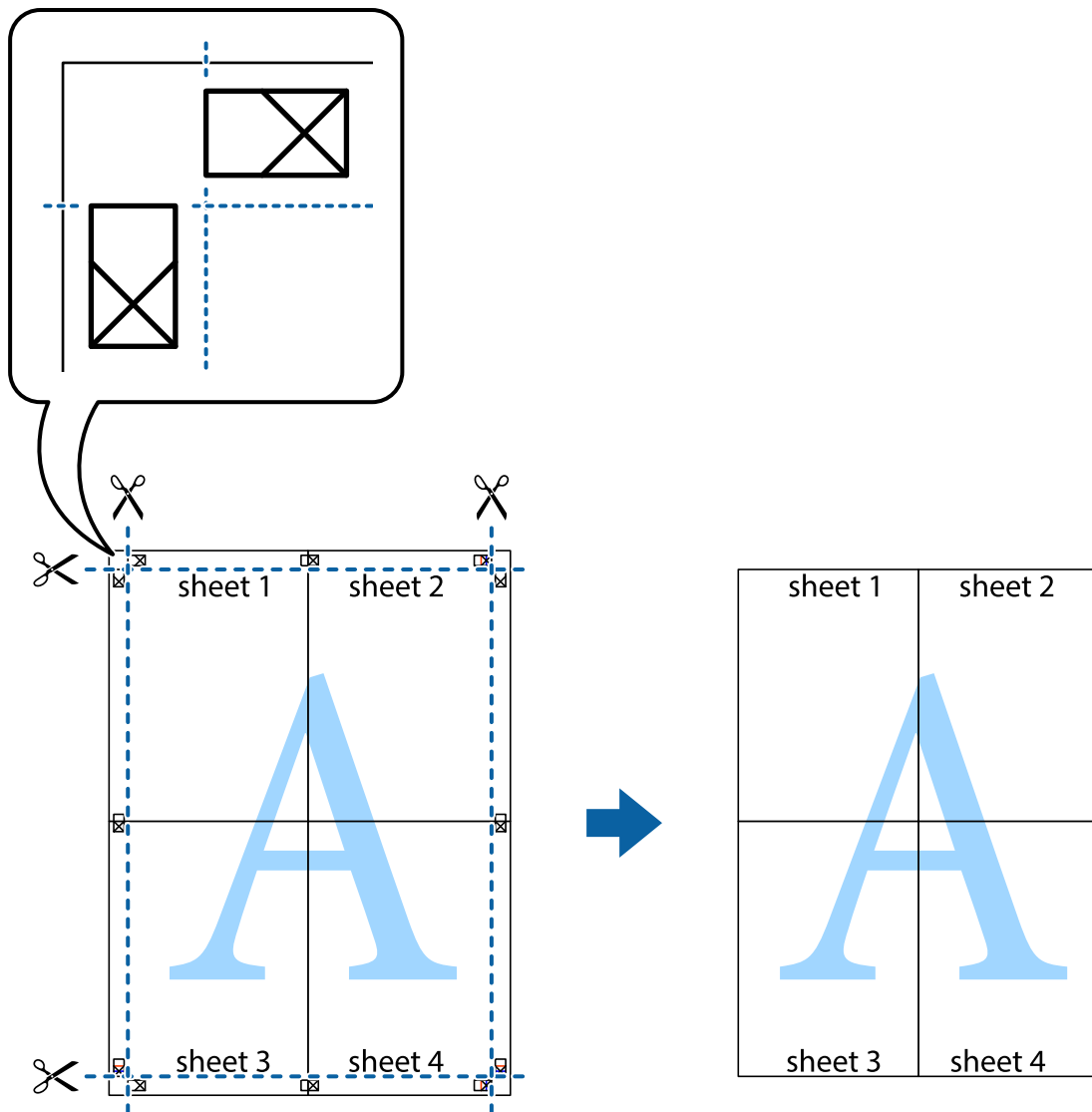
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

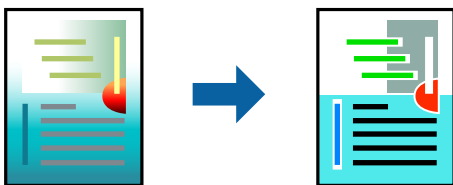


10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



## 調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。這些調整數值不會套用到原始資料。



您可從下列色彩校正模式選取。

1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上，從 [模式] 設定中選取色彩矯正的方法。

EPSON標準(sRGB)

增加影像對比。彩色相片使用此設定。

Adobe RGB

使影像色彩符合 Adobe RGB。對於包含 Adobe RGB 色彩空間資訊的資料，請使用此設定。

影像加強

PhotoEnhance 功能利用 Epson 專屬的影像分析與處理技術，自動以更高品質列印影像。

ICM

當您使用 Windows ICM (Image Color Matching) 功能來比對印表機及螢幕等裝置之間的色彩時，請選取此設定。

如果要建立專屬設定，請按下 [進階]。

- 視需要設定 [主選單] 與 [版面] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。

[第68頁 “主選單 索引標籤”](#)

[第69頁 “版面 索引標籤”](#)

- 按下[列印]。

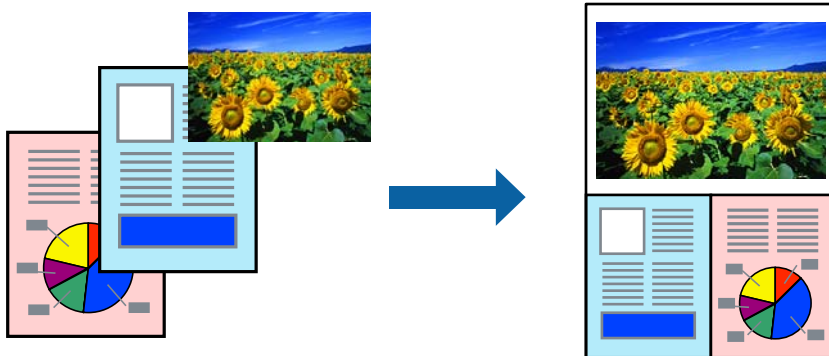
#### 相關資訊

➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 共同列印多個檔案 (Layout Manager)

Layout Manager 功能可供您自由放置由不同應用程式所製作的多份列印資料，並一併加以列印。

您可以將多份列印資料依照所需的方式排列拼貼，以製作海報或展示資料。此外，Layout Manager 也可提高您的用紙效率。



- 開啟要在應用程式中列印的檔案。

- 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上選取 [Layout Manager]，並在 [文件大小] 中設定以應用程式建立的紙張大小。

附註：

在大小中選取的選項，即是在 Layout Manager 中使用的大小。實際列印紙張大小則是在步驟 6 的畫面中設定。

- 按下 [確定]。使用應用程式列印時，將會開啟 Layout Manager 畫面。

列印資料不會印出，但會將某一頁作為一個物件放置在 Layout Manager 畫面的紙張上。

4. 不要關閉 Layout Manager 畫面，並重複步驟 1 至 3 以排列下一份資料。  
物件會新增至 Layout Manager 畫面。
5. 在 Layout Manager 畫面中排列物件。  
在 Layout Manager 畫面中，您可以拖曳物件以移動或調整大小、使用工具鍵及[物件]功能表來對齊及旋轉物件。  
您可以在偏好設定或配置設定畫面中，調整物件的大小並重新放置所有物件位置。  
如需各項功能的詳細資訊，請參閱 Layout Manager 畫面的說明。
6. 按下[檔案] > [內容]，然後在印表機驅動程式畫面中進行列印設定。  
設定 [紙張種類]、[來源]、[文件大小] 等等。
7. 在 Layout Manager 畫面上按下[檔案]功能表，然後按下[列印]。

#### 相關資訊

➔ [第66頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 從電腦列印 — Mac OS

### 使用輕鬆設定進行列印



#### 附註：

操作和畫面可能會隨應用程式而有所不同。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 從[檔案]功能表選取[列印]或其他指令，存取列印對話方塊。  
必要時，按下[顯示詳細資料]或 ▼ 展開列印視窗。
4. 選取印表機。

- 從快顯功能表選取 [列印設定]。



附註：

若在 macOS High Sierra、macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks 中沒有顯示 [列印設定] 功能表，則表示 Epson 印表機驅動程式沒有正確安裝。從下列功能表中啟用它。

Apple 從功能表 > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真]) 中選取 [系統偏好設定]，移除印表機，然後重新新增印表機。請參考以下說明新增印表機。

[第108頁 “新增印表機（僅限 Mac OS）”](#)


macOS Mojave 或更新版本無法存取 TextEdit 等 Apple 應用程式中的 [列印設定]。

- 視需要變更設定。

有關印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱功能表選項。

- 按下 [列印]。

附註：

如果您想取消列印，在您的電腦上點按 [泊接] 中的印表機圖示。選取要取消的工作，然後按下進度指示器旁的 。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即無法從電腦取消列印工作。此時請使用印表機的控制面板取消列印工作。

#### 相關資訊

- ➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第87頁 “印表機驅動程式的功能表選項”](#)

### 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

附註：

功能表視選取的選項而定。

### 版面配置的功能表選項

每張頁數：

選取要在一張紙上列印的頁數。

版面配置方向：

指定將列印頁面的順序。

邊界：

在頁面四周列印邊界。

反轉頁面方向：

在列印前旋轉頁面 180 度。

水平翻面：

將影像上下顛倒，像顯示在鏡子中一樣列印。

### 色彩比對的功能表選項

ColorSync/EPSON 色彩校正：

選取色彩調整的方法。這些選項可調整印表機與電腦顯示器之間的色彩，以將色彩差異減到最小。

### 紙張處理的功能表選項

自動分頁：

列印多頁文件並依序自動分頁，然後排序成數份。

要列印的頁面：

選取要僅列印奇數頁還是偶數頁。

頁面順序：

選取要從最上面一頁還是最後一頁列印。

縮放成紙張大小：

調整成已放入紙張的大小來列印。

目的地紙張大小：

選取要列印的紙張大小。

僅縮小：

在您因列印資料太大而不適合裝入印表機的紙張尺寸，從而要縮小尺寸時，選擇此項。

## 封面的功能表選項

### 列印封面：

選取是否列印封面。若要新增封底，請選取[在文件後]。

### 封面類型：

選取封面的內容。

## 列印設定 的功能表選項

### 基本：

#### 頁面設定：

顯示在 [紙張大小] 中選取的紙張設定或 [標準]。

#### 紙張種類：

選取列印的紙張種類。

#### 彩色：

選取是否以彩色或單色列印。

#### 色彩設定：

進行列印成品的色調設定。如果在 彩色 設定中選取 高品質黑白影像，請設定 色彩調整 的色調。

#### 列印品質：

選取要用於列印的列印品質。選項會因紙張種類而異。

#### 黑色加深塗佈：

選取可在列印時加強影像對比及黑色色調。必須使用支援的紙張才能選取 黑色加深塗佈。

#### 光澤平滑化：

列印相片紙時選擇此選項可減少黑色區域的反射光線，達到更平滑的光澤感。不過，黑色濃淡度可能降低。當您在 [紙張種類] 中選擇相片紙時，可使用 [光澤平滑化]。根據列印品質設定，此選項可能無法使用。

#### 高速：

印字頭雙向來回移動時列印。列印速度較快，但品質可能下降。

#### 細緻品質：

根據選取的 [列印品質] 設定而定，您可開啟 [細緻品質] 來列印文字、圖形、以及有非常清晰邊緣的線條圖。

#### 底邊列印品質優先：

此功能可改善列印時紙張底部邊緣的不均勻情況。當蠟光紙上的列印結果不均勻時選擇此項，例如底部邊緣的暗區存在模糊條帶。當蠟光紙被選擇作為 [紙張種類] 時，您可以選擇 [底邊列印品質優先]。由於優先性已給予改善不均勻情況，因此列印速度會變慢。



列印預視：

列印之前顯示文件的預覽。

進階色彩設定：

您可設定灰度係數，並調整亮度、對比及飽和度。

列印預視：

列印之前顯示文件的預覽。

頁面配置設定 的功能表選項

滾筒紙選項：

您可進行滾筒紙列印的相關設定，例如 [自動旋轉] 和 [列印頁框]。

放大：

您可在無邊列印期間調整放大值。

紙張設定 的功能表選項

色彩濃度：

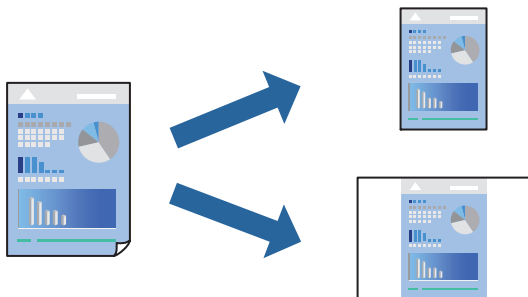
調整色彩濃淡度的強度。用滑鼠左右移動調整桿即可調整設定。您也可以直接在調整桿旁的欄位中輸入數值。

耗材量功能表選項

顯示大約墨水存量。

## 為輕鬆列印新增列印預設值

若您在印表機驅動程式中建立常用列印設定的預設值，您可輕鬆地從清單中選取預設值進行列印。



1. 設定每個項目，例如 [列印設定] 和 [版面]（[紙張種類]、[彩色] 等等）。
2. 選取 [預設]，或將目前設定儲存為預設值。

3. 按下 [OK]。

附註：

若要刪除已新增的預設值，按下[預設] > [顯示預設]，從清單中選取欲刪除的預設名稱，然後刪除。

4. 按下[列印]。

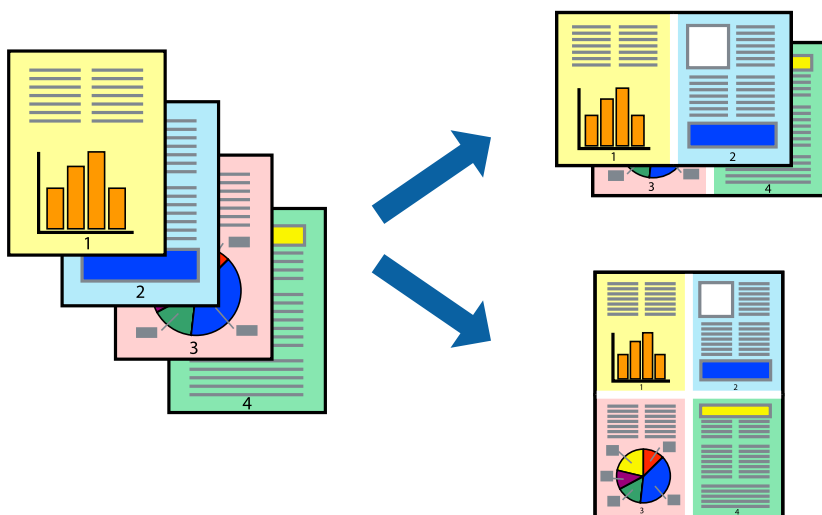
下次您想使用相同的設定進行列印時，從[預設]選取登錄的預設值名稱。

#### 相關資訊

➔ [第85頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 在單張紙上列印數頁

您可在單張紙上列印幾頁的資料。



1. 從快顯功能表選取[版面配置]。
2. 在[每張頁數]中設定頁數、[版面配置方向] (頁面順序)，以及[邊界]。  
[第87頁 “版面配置的功能表選項”](#)
3. 視需要設定其他項目。
4. 按下[列印]。

#### 相關資訊

➔ [第85頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 調整成紙張大小列印

在目的地紙張大小設定中選取裝入印表機的紙張大小。



1. 從快顯功能表選取[紙張處理]。
2. 選取[縮放成紙張大小]。
3. 在[目的地紙張大小]設定中選取裝入印表機的紙張大小。
4. 視需要設定其他項目。
5. 按下[列印]。

### 相關資訊

➔ [第85頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 以任一放大倍數列印縮小或放大的文件

您可將文件縮小或放大至特定的百分比。



### 附註：

操作會隨應用程式而有不同。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

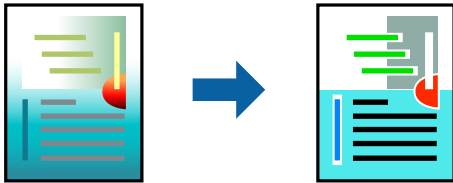
1. 請執行下列任一動作。
  - ❑ 從此應用程式的[檔案]功能表選取[列印]。按下[紙張設定]，然後在[格式化對象]內選取您的印表機。從[紙張尺寸]選取要列印的資料尺寸，在[比例]內輸入百分比，然後按下[確定]。
  - ❑ 從此應用程式的[檔案]功能表選取[頁面設定]。在[格式化對象]內選取您的印表機。從[紙張尺寸]選取要列印的資料尺寸，在[比例]內輸入百分比，然後按下[確定]。從[檔案]功能表選取 [列印]。
2. 在[印表機]內選取您的印表機。
3. 視需要設定其他項目。
4. 按下[列印]。

#### 相關資訊

➔ [第85頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。這些調整數值不會套用到原始資料。



[影像加強] 功能可自動調整原始影像資料的對比、飽和度及亮度，產生更清晰的影像與更生動的色彩。

#### 附註：

[影像加強] 功能可藉由分析主題位置來調整色彩。因此，若透過縮小、放大、裁切或旋轉影像來變更主題的位置，色彩便有可能產生非預期的變化。選取無邊設定時，也會變更主題位置，而造成色彩的改變。若影像失焦，色調可能不自然。若色彩改變或變得不自然，請使用 [影像加強] 以外的模式列印。

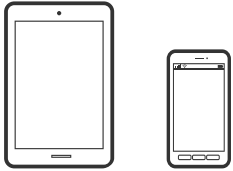
1. 從快顯功能表選取[色彩比對]，然後選取 [EPSON色彩校正]。
2. 從快顯功能表選取 [列印設定]。
3. 在 [基本] 索引標籤上，從 [色彩設定] 中選擇色彩校正類型。
4. 選取 [進階色彩設定] 索引標籤，然後設定灰度係數、亮度、對比、飽和度等項目。
5. 視需要設定其他項目。
6. 按下[列印]。

#### 相關資訊

➔ [第85頁 “使用輕鬆設定進行列印”](#)

## 從智慧型裝置列印文件 (iOS)

您可從智慧型手機或平板電腦等智慧型裝置列印文件。



### 使用 Epson Smart Panel 列印文件

附註：

操作可能會隨裝置而有不同。

1. 將紙張放入印表機。  
[第26頁 “裝入紙張”](#)
2. 將您的印表機設定為無線列印。
3. 如果未安裝 Epson Smart Panel，則將其安裝。  
[第201頁 “從智慧型裝置輕鬆操作印表機的應用程式 \(Epson Smart Panel\)”](#)
4. 將智慧型裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
5. 啟動 Epson Smart Panel。
6. 在主畫面點選 [列印文件]。
7. 點選 [選擇文件]。
8. 點選要列印文件的位置，然後選取文件。
9. 點選 [列印]。

### 使用 AirPrint 列印文件

AirPrint 啟用從 iPhone、iPad、iPod 觸控和 Mac 的即刻無線列印，無需安裝驅動程式或下載軟體。



附註：

如果在您的印表機控制面板上已禁用了紙張配置訊息，AirPrint 功能將無法使用。如要啟用訊息，必要時可參考以下連結。

1. 將紙張放入印表機。  
[第26頁 “裝入紙張”](#)

2. 將您的印表機設定為無線列印。見以下連結。
3. 將您的 Apple 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
4. 從裝置列印至您的印表機。

附註：

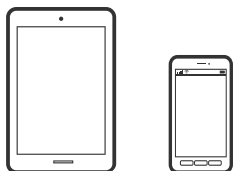
詳情見 Apple 網站上的 AirPrint 頁面。

#### 相關資訊

➔ [第134頁 “建立連線後仍無法列印 \(iOS\)”](#)

## 從智慧型裝置列印文件 (Android)

您可從智慧型手機或平板電腦等智慧型裝置列印文件。



## 使用 Epson Smart Panel 列印文件

附註：

操作可能會隨裝置而有不同。

1. 將紙張放入印表機。  
[第26頁 “裝入紙張”](#)
2. 將您的印表機設定為無線列印。
3. 如果未安裝 Epson Smart Panel，則將其安裝。  
[第201頁 “從智慧型裝置輕鬆操作印表機的應用程式 \(Epson Smart Panel\)”](#)
4. 將智慧型裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
5. 啟動 Epson Smart Panel。
6. 在主畫面點選 [列印文件]。
7. 點選 [選擇文件]。
8. 點選要列印文件的位置，然後選取文件。
9. 點選 [列印]。

## 使用 Mopria Print Service 列印

Mopria Print Service 可實現從 Android 智慧型手機或平板電腦進行及時無線列印。



1. 從 Google Play 安裝 Mopria Print Service。
2. 將紙張放入印表機。
3. 將您的印表機設定為無線列印。見以下連結。  
<http://epson.sn>
4. 將您的 Android 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
5. 從裝置列印至您的印表機。

附註：

若需更多詳細資訊，請存取 Mopria 網站：<https://mopria.org>。

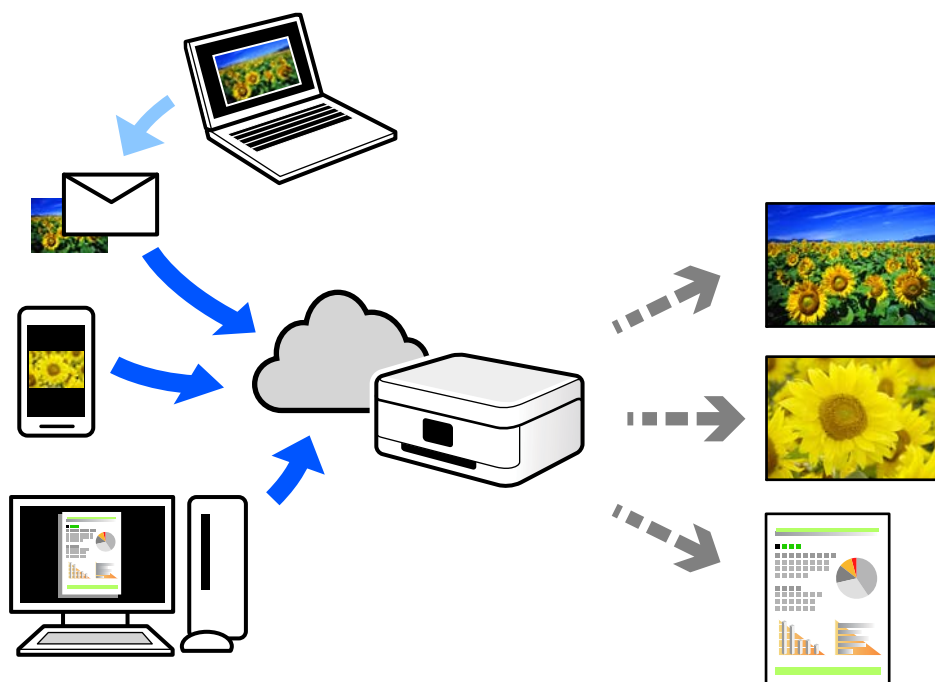
### 相關資訊

➔ [第26頁](#) “裝入紙張”

---

## 使用雲端服務列印

您可在網際網路上使用 Epson Connect 服務，隨時從智慧型手機、平板電腦或筆記型電腦進行列印，享受無地域限制的方便性。要使用此服務，須在 Epson Connect 中登錄使用者和印表機。



網際網路上可用的功能如下。

❑ Email Print

傳送包含附件（例如文件或影像）的電子郵件到指派給印表機的電子郵件地址時，可從遠端位置（例如您家中或辦公室的印表機）列印此電子郵件和附件。

❑ Remote Print Driver

這是一種由遠端列印驅動程式支援的共用驅動程式。使用遠端位置的印表機進行列印時，只須在普通應用程式視窗內變更印表機便可進行列印。


請參考 Epson Connect 入口網站以瞭解有關設定或列印的詳細資訊。

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

## 從控制面板登錄至 Epson Connect 服務

請依照下列步驟登錄印表機。

1. 在控制面板上選取 。
2. 選取 [一般設定] > [網路服務設定] > [Epson Connect 服務] > [登錄] > [開始設定] 以列印登錄頁。
3. 依照登錄表上的指示，登錄印表機。



# 維護印表機

檢查耗材狀態.....	98
改善列印品質.....	98
節省電源.....	105
單獨安裝或解除安裝應用程式.....	106
搬運和儲存印表機.....	111
清潔冷卻風扇過濾器.....	113


## 檢查耗材狀態

您可從控制面板或電腦查看大約墨水存量，以及廢棄墨水收集盒的約略使用壽命。

附註：

顯示墨水量低的訊息時，您可繼續列印。視需要更換墨水匣。

### 檢查耗材狀態（控制面板）

選取印表機控制面板上的。

### 檢查耗材狀態 (Windows)

1. 存取印表機驅動程式視窗。
2. 按下 [EPSON印表機監控程式3] 索引標籤上的 [工具]。

附註：

若停用 [EPSON印表機監控程式3]，請按下 [工具] 索引標籤上的 [速度和進度]，然後清除 [關閉EPSON印表機監控程式3]。

### 檢查耗材狀態 (Mac OS)

1. 從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
2. 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
3. 按下 [EPSON印表機監控程式]。

### 相關資訊

- ➔ [第140頁](#) “是時間該更換墨水匣了”
- ➔ [第141頁](#) “是時間該更換廢棄墨水收集盒了”


---

## 改善列印品質


### 檢查並清潔印字頭

若噴嘴堵塞，輸出成品會變得模糊、出現可見的條紋，或發生未預期的色彩。如果噴嘴嚴重堵塞，將需要列印一頁空白紙。列印品質下降時，請使用噴嘴檢查功能以檢查噴嘴是否阻塞。若噴嘴堵塞，請清潔印字頭。

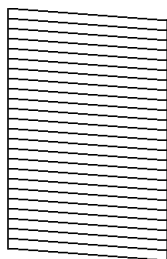
**!** 重要事項：

- ❑ 請勿在印字頭清潔時打開印表機護蓋或關閉印表機。若未完成印字頭清潔工作，有可能無法列印。
- ❑ 印字頭清潔消耗墨水，不應執行超過必要的次數。
- ❑ 當墨水存量低時，您可能無法清潔印字頭。
- ❑ 若重複執行噴嘴檢查及印字頭清潔 3 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再執行噴嘴檢查，並視需要重複印字頭清潔的動作。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行強力清潔。
- ❑ 為避免印字頭變乾，請勿在電源開啟時拔下印表機的插頭。

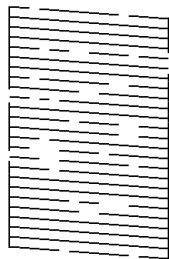
## 檢查並清潔印字頭（控制面板）

1. 將 A4 普通紙放入印表機。  
第29頁 “將紙張裝入後側進紙”
2. 選取印表機控制面板上的 。
3. 選取 [維護]。
4. 選取 [印字頭噴嘴檢查]。
5. 依照畫面上的指示列印噴嘴檢查圖案。
6. 檢查列印的圖案以檢查印字頭噴嘴是否阻塞。

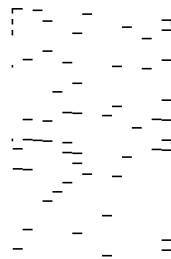
**A) OK**



**B) NG**




**C) NG**




❑ A：

所有線條皆列印出來。選取 。無需進一步措施。

❑ B 或接近 B：

一些噴嘴堵塞。選擇 ，然後在下一畫面上選取 [印字頭清潔]。

❑ C 或差於 C：


如果大多數線條缺失或未列印，這表明大多數噴嘴已堵塞。選擇 ，然後在下一畫面上選取 [強力清潔]。

7. 依照畫面上的指示執行印字頭清潔或強力清潔。

- 清潔完成時，重新列印噴嘴檢查圖案。重複清潔並列印圖案，直到完全列印所有線條。



**重要事項：**

若重複執行噴嘴檢查及印字頭清潔 3 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再執行噴嘴檢查，並視需要重複印字頭清潔的動作。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行強力清潔。

**相關資訊**


- ➔ [第101頁 “執行強力清潔”](#)

## 檢查並清潔印字頭 (Windows)

- 將 A4 普通紙放入印表機。  
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
- 存取印表機驅動程式視窗。
- 按下 [印字頭噴嘴檢查] 索引標籤上的 [工具]。
- 依照畫面上的指示操作。



**重要事項：**

若重複執行噴嘴檢查及印字頭清潔 3 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再執行噴嘴檢查，並視需要重複印字頭清潔的動作。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行強力清潔。

**相關資訊**

- ➔ [第101頁 “執行強力清潔”](#)


## 檢查並清潔印字頭 (Mac OS)

- 將 A4 普通紙放入印表機。  
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
- 從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
- 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
- 按下 [印字頭噴嘴檢查]。

5. 依照畫面上的指示操作。



**重要事項：**

若重複執行噴嘴檢查及印字頭清潔 3 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再執行噴嘴檢查，並視需要重複印字頭清潔的動作。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行強力清潔。

相關資訊

- ➔ [第101頁 “執行強力清潔”](#)

## 執行強力清潔

在下列情況下，強力清潔 功能可改善列印品質。


- 當大多數噴嘴堵塞時。
- 當您執行噴嘴檢查和印字頭清潔 3 次後，等待至少 6 小時沒有進行列印，但列印品質仍然沒有改善。



**重要事項：**

強力清潔 較印字頭清潔使用更多墨水。

## 執行強力清潔（控制面板）

1. 將 A4 普通紙放入印表機。  
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
2. 選取印表機控制面板上的 。
3. 選取 [維護]。
4. 選取 [印字頭清潔] > [強力清潔]。
5. 清潔完成時，重新列印噴嘴檢查圖案。查看噴嘴檢查圖案中的所有線條是否已正確列印。



**重要事項：**

若在執行強力清潔後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再次列印噴嘴檢查圖案。視乎列印圖案，再次執行 印字頭清潔 或 強力清潔。若品質仍未改善，請洽詢 Epson 支援服務。

相關資訊

- ➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

## 執行強力清潔 (Windows)

1. 存取印表機驅動程式視窗。

2. 按下 [印字頭清潔] 索引標籤上的 [工具]。
3. 選取 [強力清潔]。
4. 依照畫面上的指示操作。



**重要事項：**

若在執行強力清潔後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再次列印噴嘴檢查圖案。視乎列印圖案，再次執行清潔或強力清潔。若品質仍未改善，請洽詢 Epson 支援服務。

**相關資訊**

➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

## 執行強力清潔 (Mac OS)

1. 從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
2. 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
3. 按下 [印字頭清潔]。
4. 選取 [強力清潔]。
5. 依照畫面上的指示操作。



**重要事項：**

若在執行強力清潔後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 6 個小時，然後再次列印噴嘴檢查圖案。視乎列印圖案，再次執行清潔或強力清潔。若品質仍未改善，請洽詢 Epson 支援服務。

**相關資訊**

➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

## 防止噴嘴堵塞

始終使用電源鍵開啟和關閉印表機。


斷開電源連接線之前，檢查電源指示燈是否已熄滅。

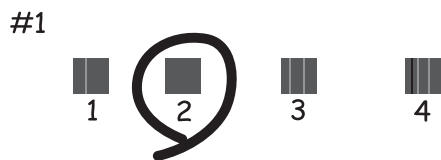
墨水槽如果未蓋上護蓋會變乾。如同為墨水筆或油筆蓋上筆帽以防止其變乾一樣，確保印字頭恰當蓋上護蓋以防止墨水乾燥。

拔下電源連接線或在印表機運作過程中停電時，印字頭可能不會恰當蓋上護蓋。印字頭不蓋上護蓋會變乾燥，從而導致噴嘴（墨水出口）阻塞。

此時，應盡快開再次開啟和關閉印表機以為印字頭蓋上護蓋。


## 校正印字頭

1. 將 A4 大小 Photo Quality Ink Jet Paper 裝入印表機。  
您也可以改用普通紙。  
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
2. 選取印表機控制面板上的 。
3. 選取 [維護] > [印字頭直線性校正]。
4. 請遵循螢幕上的操作說明列印校正圖案並選取最佳圖案編號。  
尋找並選取各組內最完整的圖案編號。

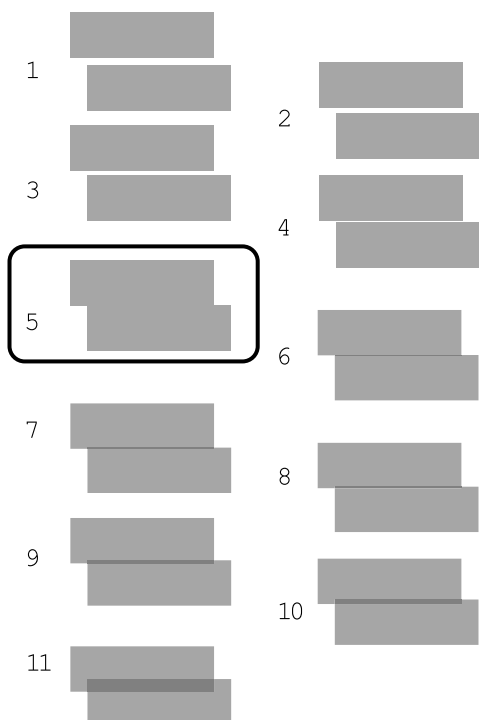


## 調整進紙

如果您在列印成品上看到條帶或不平的情況，並且印字頭清潔也無法解決問題，使用此功能也許可改善列印品質。

1. 將您要對其執行調整的紙張裝入印表機。
2. 選取印表機控制面板上的 。
3. 選取 [維護] > [進紙調整]。

4. 依照畫面上的指示列印圖案。

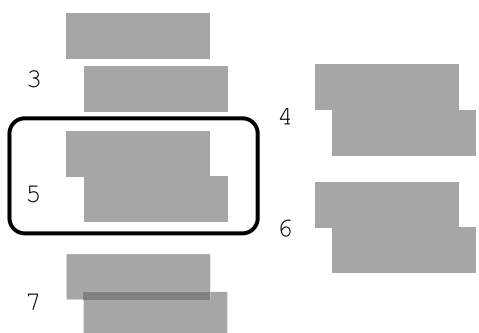


5. 檢查列印圖案，然後點選 - 或 + 圖示以選擇具有最少分隔或重疊圖案的圖案編號。

當存在未被分隔或未重疊的多個圖案時

從未被分隔或未重疊的圖案中選擇中間編號。

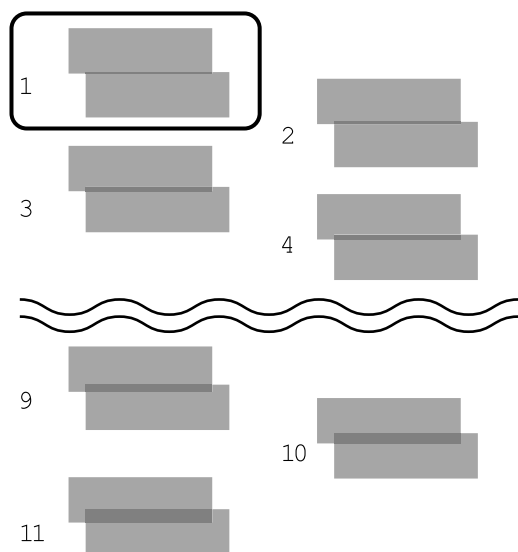
例如，如果編號 4、5 和 6 的圖案未被分隔或未重疊，則選擇編號 5。





- ❑ 當所有圖案都被分隔或重疊時

比較開頭和末尾（編號 1 和編號 11）的圖案，然後選擇具有最少分隔或重疊的圖案編號。



再次列印圖案。重複這些步驟，直到您選擇沒有分隔或重疊的圖案。

## 清潔紙張路徑中的墨水髒汙

列印成品出現髒汙或磨損時，請清潔內部進紙路徑。清潔紙不適用於此用途。



### 重要事項：


請勿用面紙清潔印表機內部。印字頭噴嘴可能會因棉絮而堵塞。

1. 將下列大小的普通紙放入後側進紙。

SC-P900 Series：A2

SC-P700 Series：A3 或 A3+

[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)


2. 選取印表機控制面板上的 。
3. 選取 [維護] > [紙張導引器清潔]。
4. 依照螢幕上的指示清潔進紙路徑。

附註：

請重複此程式，直至紙張不會被墨水弄髒為止。

## 節省電源

若在指定時間內無任何操作，印表機會進入睡眠模式或自動關機。您可以在套用電源管理功能前，先調整時間。提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。

1. 選取印表機控制面板上的 。

2. 選取 [一般設定]。

3. 選取 [基本設定]。

4. 請執行下列任一動作。

附註：

根據購買地點，您的產品可能具有 [電源關閉設定] 或 [電源關閉計時器] 功能。

選取 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉設定] > [閒置時關閉電源] 或 [中斷連線時關閉電源]。

選取 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉計時器]。

5. 選取設定。

## 單獨安裝或解除安裝應用程式

將您的電腦連上網路，並從網站安裝最新版的應用程式。以系統管理員身分登入電腦。若電腦提示您輸入管理員密碼，請輸入密碼。

### 單獨安裝應用程式

附註：


重新安裝應用程式時，您必須先解除安裝此應用程式。

1. 確定印表機與電腦適用於通訊，且印表機已連線至網際網路。

2. 啟動 EPSON Software Updater。

螢幕截圖是 Windows 系統上的一個範例。



3. 針對 Windows，選取印表機，然後按下  檢查最新可用應用程式。
4. 選取您要安裝或更新的項目，然後按下安裝鍵。



**重要事項：**

在更新完畢之前，不要關閉印表機或拔掉電源。這麼做可能導致印表機出現故障。

**附註：**

您可以從 Epson 網站下載最新應用程式。

<http://www.epson.com>

**相關資訊**

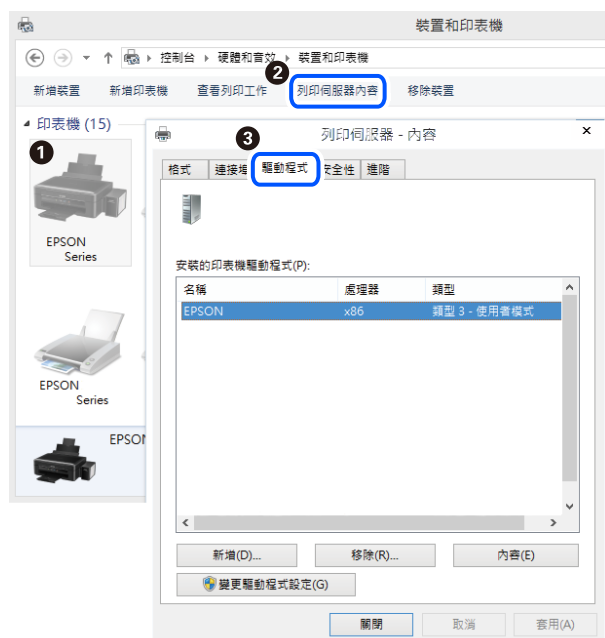
- ➔ 第204頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 (EPSON Software Updater)”
- ➔ 第108頁 “解除安裝應用程式”

## 檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows

您可使用下述方法之一，檢查您電腦上是否安裝了原廠 Epson 印表機驅動程式。

選取[控制台] > [檢視裝置和印表機] ([印表機]、[印表機和傳真])。接著，按下印表機圖示，然後在視窗頂部按下[列印伺服器內容]以顯示內容視窗。

點選[驅動程式]索引標籤。如果清單中顯示了您的印表機名稱，表明您的電腦已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。



**相關資訊**

- ➔ 第106頁 “單獨安裝應用程式”

## 檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS

您可使用下述方法之一，檢查您電腦上是否安裝了原廠 Epson 印表機驅動程式。

從 Apple 功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。點選[選購品和耗材]，如果視窗內顯示[選購品]索引標籤和[公用程式]索引標籤，表明您的電腦已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。



### 相關資訊

➔ [第106頁 “單獨安裝應用程式”](#)

## 新增印表機（僅限 Mac OS）

1. 從 Apple 功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取[系統偏好設定]。
2. 按下 [+]，然後在顯示的畫面上選取您的印表機。
3. 從[使用]選取您的印表機。
4. 按一下[新增]。

### 附註：

若未列出您的印表機，請檢查印表機是否正確連接至電腦，且印表機開啟。

## 解除安裝應用程式


以系統管理員身分登入電腦。若電腦提示您輸入管理員密碼，請輸入密碼。

## 解除安裝應用程式 — Windows

1. 按下 ⏻ 鍵關閉印表機電源。
2. 結束所有執行的應用程式。

- 開啟[控制台]：
  - Windows 10  
點選開始按鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台]。
  - Windows 8.1/Windows 8  
選取[桌面] > [設定] > [控制台]。
  - Windows 7  
按下開始按鍵，選取[控制台]。
- 開啟[解除安裝程式]（或[新增或移除程式]）：  
選取[程式集]中的[解除安裝程式]。
- 選取要解除安裝的應用程式。  
如果存在任何列印工作，您無法解除安裝印表機驅動程式。解除安裝前，請先刪除列印工作或等待列印工作完成。
- 解除安裝應用程式：  
按下[解除安裝/變更]或[解除安裝]。  
附註：  
若顯示 [使用者帳戶控制]視窗，請按下[繼續]。
- 依照畫面上的指示操作。

## 解除安裝應用程式 — Mac OS

- 使用 Uninstaller 下載 EPSON Software Updater。  
下載 Uninstaller 後，每次解除安裝應用程式時，皆無須重新下載。
- 按下  鍵關閉印表機電源。
- 若要解除安裝印表機驅動程式，請從 Apple 功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後從已啟用印表機清單移除印表機。
- 結束所有執行的應用程式。
- 選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Uninstaller]。
- 選取您要解除安裝的應用程式，然後按下 [移除]。



### 重要事項：

Uninstaller 即會移除電腦上所有的 Epson 噴墨印表機驅動程式。若您使用多部 Epson 噴墨印表機，且只想刪除部分驅動程式，請先刪除所有驅動程式，然後重新安裝所需的印表機驅動程式。

### 附註：

若在應用程式清單中找不到要解除安裝的應用程式，則無法使用 Uninstaller 解除安裝。此時，請選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software]，然後選取您要解除安裝的應用程式，將其拖曳至垃圾筒圖示。

## 相關資訊

➔ 第204頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 (EPSON Software Updater)”

## 更新應用程式與韌體

您可以透過更新應用程式和韌體，解決部分問題和改進或添加某些功能。請確定使用最新版本的應用程式與韌體。

1. 請確定印表機已與電腦連接，且電腦已連接到網路。
2. 啟動 EPSON Software Updater，並更新應用程式或韌體。



### 重要事項：

在更新完畢之前，不要關閉電腦或印表機，否則印表機可能會出故障。

### 附註：

若在清單中找不到要更新的應用程式，則無法使用 EPSON Software Updater 進行更新。請至當地的 Epson 網站檢查最新版本的應用程式。


<http://www.epson.com>

## 相關資訊

➔ 第204頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 (EPSON Software Updater)”

## 使用控制面板更新印表機韌體

如果印表機已經連入網際網路，可以使用控制面板來更新印表機韌體。更新韌體可以改善印表機的性能或增加新的功能。您也可以將印表機設定為定期檢查韌體更新，並在有更新時通知您。

1. 選取印表機控制面板上的 。
2. 選取 [一般設定] > [韌體更新] > [更新]。

### 附註：

啟用 [通知]，將印表機設定為定期檢查是否有韌體更新。

3. 查看畫面上顯示的訊息並選取 [開始檢查]。
4. 查看畫面上顯示的訊息並選取 [開始]。

韌體會發現新韌體時進行更新。一旦開始更新，就無法中斷。




### 重要事項：

- ❑ 在更新完畢之前，不要關閉印表機或拔掉電源。這麼做可能導致印表機出現故障。
- ❑ 如果韌體更新沒有完成或不成功，印表機將無法正常啟動，並且在下次打開印表機時，LCD 螢幕上會顯示「Recovery Mode」。在這種情況下，必須用電腦進行再次更新。使用 USB 纜線連接印表機至電腦。如果印表機上顯示「Recovery Mode」，將無法透過網路連線更新韌體。從電腦上存取您本地的 Epson 網站，然後下載最新的印表機韌體。後面的步驟見網站上的說明。

## 搬運和儲存印表機

當您需要儲存或搬動或因送修而搬運印表機時，請依照下列步驟包裝印表機。

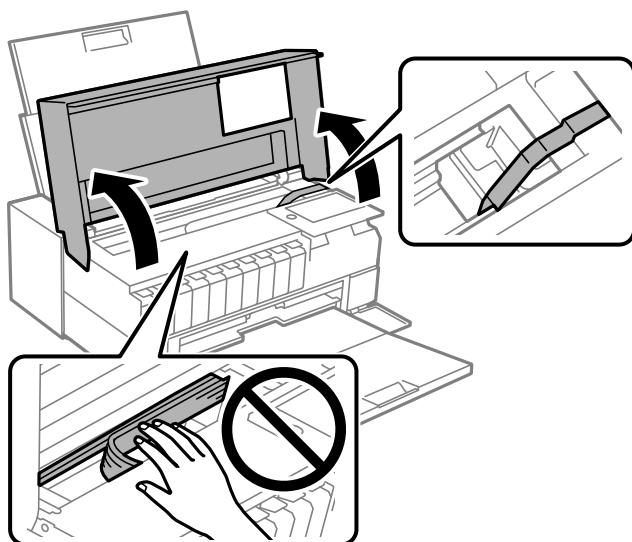
1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 確定電源指示燈號熄滅，然後拔下電源連接線。



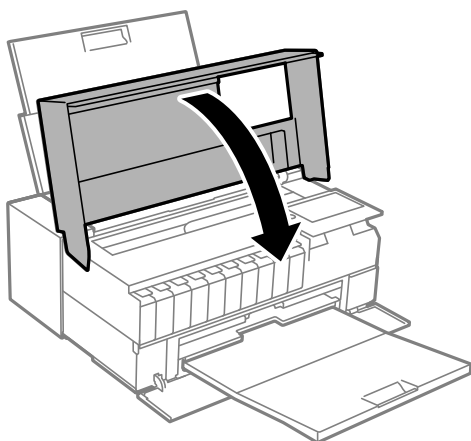
**重要事項：**

電源指示燈號熄滅時，請拔下電源連接線。否則，印字頭可能會因無法回到起始位置而導致墨水乾掉，並可能無法進行列印。

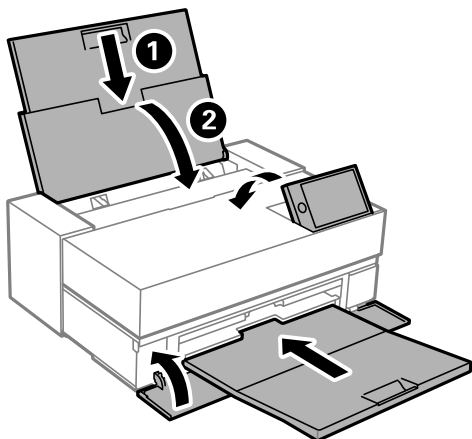
3. 拔下所有連接線，如電源連接線及 USB 連接線。
4. 從印表機取出所有紙張。
5. 打開印表機護蓋。以膠帶固定住印字頭。



6. 闔上印表機護蓋。



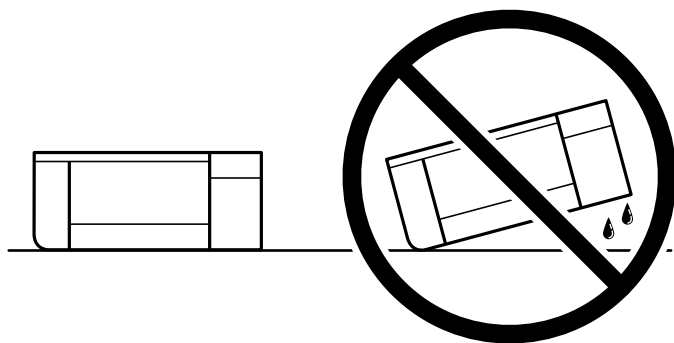
7. 依下圖所示準備包裝印表機。



8. 使用保護材料，將印表機裝入包裝箱。

**!** 重要事項：

- ❑ 存放或搬運印表機時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。



- ❑ 存放或搬運產品時，請勿從產品取下墨水匣護蓋。

再次使用印表機時，請確定有撕下印字頭的固定膠帶。下次列印時若列印品質下降，請清潔並校正印字頭。

相關資訊

- ➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第103頁 “校正印字頭”](#)



## 清潔冷卻風扇過濾器

如果冷卻風扇過濾器尚存在過多灰塵，印表機可能無法恰當冷卻。這會造成不穩定的印表機行為，並導致列印品質降低。使用小型真空清潔器等清潔工具定期清除過濾器內的灰塵。



# 解決問題

印表機未依預期運作.....	115
LCD 螢幕上顯示一條訊息.....	137
夾紙.....	139
是時間該更換墨水匣了.....	140
是時間該更換廢棄墨水收集盒了.....	141
列印品質不佳.....	143
無法解決問題.....	152

## 印表機未依預期運作

### 印表機不自動開啟或關閉

#### 電源未開啟

可考慮下列原因。


##### ■ 電源線未恰當插入電源插座。

###### 解決方法

請確定電源線確實插入。

##### ■ 按住 鍵的時間不夠長。



###### 解決方法

按住  按鍵稍久一些。

#### 電源未關閉

##### ■ 按住 鍵的時間不夠長。



###### 解決方法

按住  按鍵稍久一些。若仍無法關閉印表機的電源，請拔下電源線。為了防止印字頭變乾，請按下  按鍵開啟印表機的電源，然後再按該按鍵關閉電源。

#### 自動關閉電源

##### ■ 電源關閉設定 或 電源關閉計時器 功能已啟用。

###### 解決方法

- 選取  > [一般設定] > [基本設定] > [電源關閉設定]，然後停用 [閒置時關閉電源] 和 [中斷連線時關閉電源] 設定。
- 選取  > [一般設定] > [基本設定]，然後停用 [電源關閉計時器] 設定。

附註：

根據購買地點，您的產品可能具有 [電源關閉設定] 或 [電源關閉計時器] 功能。

### 進紙不當

#### 沒有進紙

可考慮下列原因。

## ■ 放置位置不恰當。

### 解決方法

請將印表機放置在平整桌面上，並在建議的環境條件下運作。

→ [第217頁 “環境規格”](#)

## ■ 使用了不受支援的紙張。

### 解決方法

使用本印表機支援的紙張。

→ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)

→ [第189頁 “不可用紙張類型”](#)

## ■ 紙張處理不當。

### 解決方法

遵循紙張處理注意事項。

→ [第26頁 “紙張處理注意事項”](#)

## ■ 裝入印表機的紙張數量太多。

### 解決方法

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。

→ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)

## ■ 印表機上的紙張設定不正確。

### 解決方法

確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。

→ [第27頁 “紙張大小和類型設定”](#)

## ■ 使用了寬度無法正常偵測的紙張。

### 解決方法

如果您使用透明、彩色或預列印紙張，紙張寬度可能無法偵測。新增紙張資訊，然後使用 Epson Media Installer 停用 [紙張大小檢查] 功能。

開啟 Epson Media Installer，然後新增您想要列印的紙張資訊。編輯紙張資訊，然後清除 [紙張大小檢查] 核取方塊。

→ [第189頁 “新增紙張資訊 \(列印設定\)”](#)

→ [第193頁 “編輯紙張資訊”](#)

## 進紙偏斜

可考慮下列原因。

### ■ 放置位置不恰當。

#### 解決方法

請將印表機放置在平整桌面上，並在建議的環境條件下運作。

➔ [第217頁“環境規格”](#)

### ■ 使用了不受支援的紙張。

#### 解決方法

使用本印表機支援的紙張。

➔ [第180頁“可用紙張和容量”](#)

➔ [第189頁“不可用紙張類型”](#)

### ■ 紙張處理不當。

#### 解決方法

遵循紙張處理注意事項。

➔ [第26頁“紙張處理注意事項”](#)

### ■ 紙張裝入不正確。

#### 解決方法

依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。

➔ [第26頁“裝入紙張”](#)

### ■ 裝入印表機的紙張數量太多。

#### 解決方法

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。

➔ [第180頁“可用紙張和容量”](#)

### ■ 印表機上的紙張設定不正確。

#### 解決方法

確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。

➔ [第27頁“紙張大小和類型設定”](#)

## 一次送入多張紙

可考慮下列原因。

### ■ 放置位置不恰當。

#### 解決方法

請將印表機放置在平整桌面上，並在建議的環境條件下運作。

➔ [第217頁“環境規格”](#)

### ■ 使用了不受支援的紙張。

#### 解決方法

使用本印表機支援的紙張。

→ [第180頁“可用紙張和容量”](#)

→ [第189頁“不可用紙張類型”](#)

### ■ 紙張處理不當。

#### 解決方法

遵循紙張處理注意事項。

→ [第26頁“紙張處理注意事項”](#)

### ■ 紙張微潮或潮濕。

#### 解決方法

裝入新紙。

### ■ 靜電導致紙頁彼此粘在一起。

#### 解決方法

裝入前吹開紙張。如果紙張仍無法裝入，則每次裝入一頁紙。

### ■ 裝入印表機的紙張數量太多。

#### 解決方法

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。

→ [第180頁“可用紙張和容量”](#)

### ■ 印表機上的紙張設定不正確。

#### 解決方法

確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。

→ [第27頁“紙張大小和類型設定”](#)

### ■ 在手動雙面列印時同時裝入多頁紙張。

#### 解決方法

重新裝入紙張前，取出裝入紙張來源的任何紙張。

## 前方進紙槽無法正確進紙

### ■ 紙張從前方進紙槽歪斜地饋入。

#### 解決方法

在放入紙張後，請確定紙張的後緣有貼齊前方進紙槽的標示線。

## 滾筒紙未正確進紙

### ■ 裝入滾筒紙時前方進紙槽打開。

#### 解決方法

關閉前方進紙槽並裝入滾筒紙。

## CD/DVD 托盤在您嘗試裝入時彈出

### ■ 光碟未恰當放置。

#### 解決方法

再次恰當放置光碟。

→ [第36頁](#) “裝入 CD/DVD”

### ■ CD/DVD 托盤在印表機就緒前插入。

#### 解決方法

除非接到指示，否則請勿插入 CD/DVD 托盤。否則，會發生錯誤，並退出托盤。

## 無法列印

### 無法從 Windows 列印

確定電腦和印表機已正確連接。

問題的原因和解決方案隨它們是否已連接而不同。

### 檢查連線狀態

使用EPSON印表機監控程式3檢查電腦與印表機連線狀態。

#### 1. 存取印表機驅動程式。

##### □ Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機，然後選取[列印喜好設定]

##### □ Windows 8.1/Windows 8

選取[桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機，然後選取[列印喜好設定]

##### □ Windows 7

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，然後選取[列印喜好設定]。

#### 2. 按下 [工具] 索引標籤。

3. 按下 [EPSON印表機監控程式3]。

若停用 [EPSON印表機監控程式3]，請按下 [工具] 索引標籤上的 [速度和進度]，然後清除 [關閉EPSON印表機監控程式3]。

當顯示剩餘墨水量時，電腦與印表機之間的連線已成功建立。

如果連線未建立，請檢查下列內容。

- 印表機在網路連線上未被識別

[第120頁 “無法連接至網路”](#)

- 印表機使用 USB 連線未被識別

[第122頁 “印表機無法透過 USB 連接 \(Windows\)”](#)

如果連線已建立，請檢查下列內容。

- 印表機已被識別，但列印無法執行。

[第123頁 “建立連線後仍無法列印 \(Windows\)”](#)

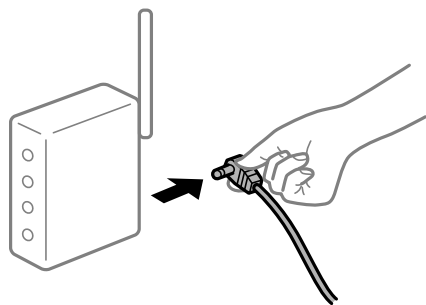
## 無法連接至網路

原因可能是下列問題之一。

### ■ 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。

#### 解決方法

關閉您要連接到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



### ■ 裝置由於距離太遠而無法收到無線路由器的訊號。

#### 解決方法

將電腦或智慧型裝置和印表機更靠近無線路由器後，關閉無線路由器，然後再次將其開啟。

### ■ 變更無線路由器時，設置與新路由器不匹配。

#### 解決方法

再次進行連線設定，使其與新無線路由器匹配。

➔ [第156頁 “更換無線路由器時”](#)

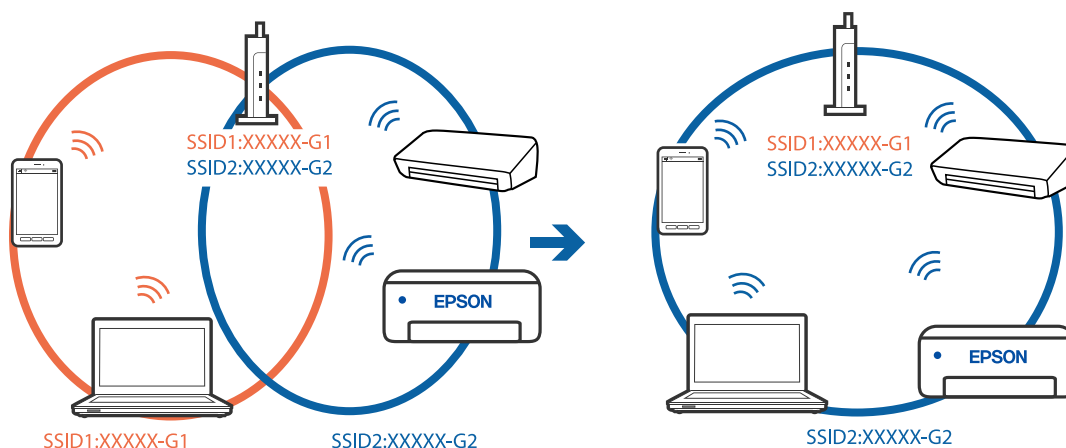


## 從電腦或智慧型裝置與電腦連接的 SSID 不相同。

### 解決方法

當您同時使用多個無線路由器或無線路由器擁有多個 SSID，並且裝置連接至不同 SSID 時，您無法連接至無線路由器。

將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。



## 無線路由器提供 Privacy Separator (隱私區分) 可用。


### 解決方法

大部分無線路由器具有 Privacy Separator (隱私區分) 功能，可阻止所連接裝置間的通訊。如果在印表機和電腦或智慧型裝置連線至相同網路後仍無法通訊，請停用無線路由器上的 Privacy Separator (隱私區分)。詳細資訊，請參考無線路由器隨附的手冊。

## IP 位址指派有誤。

### 解決方法

如果指派給印表機的 IP 位址是 169.254.XXX.XXX，且子網路遮罩為 255.255.0.0，表示可能未正確指派 IP 位址。

在印表機控制面板上選取  > [一般設定] > [網路設定] > [進階]，然後檢查 IP 位址及指派給印表機子網路遮罩。

請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。

➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

## 電腦上的網路設定存在問題。

### 解決方法

試著在您的電腦上存取任意網站，檢查您的電腦的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。

檢查電腦的網路連線。詳情請參見電腦提供的文件。

## 印表機使用支援 IEEE 802.3az (高能效乙太網) 的裝置透過乙太網路進行連接。

### 解決方法

使用支援 IEEE 802.3az (節能高效乙太網路) 的裝置透過乙太網路連接印表機時，依據您使用的集線器或路由器，可能出現下列問題。

- ❑ 連線變得不穩定，印表機反復連接和斷開連接。
- ❑ 無法連接至印表機。
- ❑ 通訊速度變慢。

依照下面的步驟為印表機停用 IEEE 802.3az，然後進行連接。

1. 取下連接到電腦和印表機的乙太網路線纜。
2. 如果已為電腦啟用 IEEE 802.3az，則將其停用。  
詳情請參見電腦提供的文件。
3. 使用乙太網路線纜直接連接電腦和印表機。
4. 在印表機上，列印網路狀態報告。  
[第172頁 “列印網路連線報告”](#)
5. 在網路連線報告上檢查印表機的 IP 位址。
6. 在電腦上，存取 Web Config。  
啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。  
[第203頁 “在網頁瀏覽器上執行 Web Config”](#)
7. 選取 [網路] 索引標籤 > [有線區域網路]。
8. 選取 [關閉] 以 [IEEE 802.3az]。
9. 按下 [下一步]。
10. 按下 [確定]。
11. 取下連接到電腦和印表機的乙太網路線纜。
12. 如果已在步驟 2 中為電腦停用 IEEE 802.3az，則將其啟用。
13. 將您在步驟 1 中取下的乙太網路線纜連接到電腦和印表機。  
如果問題依然發生，則可能是印表機以外的其他裝置導致了此問題。

## 印表機無法透過 USB 連接 (Windows)

可考慮下列原因。

### ■ USB 線纜未正確插入電源插座。

#### 解決方法

請將 USB 連接線牢牢地連接至印表機與電腦。

### ■ USB 集線器存在問題。

#### 解決方法

若正在使用 USB 集線器，請將印表機直接連接至電腦。

## ■ USB 線纜或 USB 插座存在問題。

### 解決方法

如果無法識別 USB 連接線，請變更連接埠，或更換 USB 連接線。

## ■ 建立連線後仍無法列印 (Windows)

可考慮下列原因。

## ■ 未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。

### 解決方法

若尚未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 (EPSON XXXXX)，可用功能將會受限。我們建議使用原廠 Epson 印表機驅動程式。

➔ [第107頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)

➔ [第108頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)

## ■ 軟體或資料存在問題。

### 解決方法

□ 若列印大型影像，電腦可能發生記憶體不足問題。請以較低的解析度或較小的檔案大小列印影像。

□ 若試過所有解決方法後仍未解決問題，請嘗試解除安裝印表機驅動程式，然後重新安裝

➔ [第106頁 “單獨安裝或解除安裝應用程式”](#)

## ■ 印表機狀態存在問題。

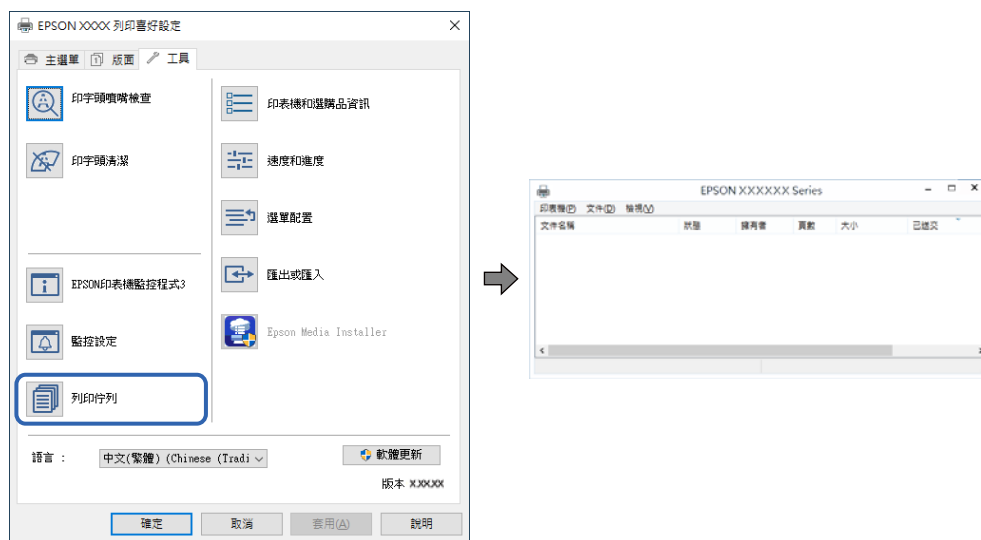
### 解決方法

按下印表機驅動程式 [工具] 索引標籤上的 [EPSON印表機監控程式3]，然後檢查印表機狀態。若停用 [EPSON印表機監控程式3]，請按下 [工具] 索引標籤上的 [速度和進度]，然後清除 [關閉EPSON印表機監控程式3]。

## 仍有等待列印的工作。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。如果保留了不需要的資料，請從 [印表機] 功能表選取 [取消所有文件]。



## 印表機擱置或離線。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。

若印表機未離線或擱置中，請從 [印表機] 功能表清除離線或擱置中設定。



## 印表機未被選取為預設印表機。

### 解決方法

右鍵按一下 [控制台] > [檢視裝置與印表機] (或 [印表機]、[印表機與傳真]) 中的印表機圖示，在按下 [設定為預設印表機]。

附註：

如果存在多個印表機圖示，請查看下列內容以選取正確的印表機。

範例)

USB 連線：EPSON XXXX 系列

網路連線：EPSON XXXX 系列 (網路)

如果您多次安裝印表機驅動程式，可能會產生多個印表機驅動程式複本。如果產生像是「EPSON XXXX 系列 (複本 1)」這樣的複本，請以滑鼠右鍵按下驅動程式複本的圖示，然後按下 [移除裝置]。

## ■ 印表機連接埠設定不正確。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。

確定印表機連接埠按照如下 [印表機] 功能表中 [屬性] > [連接埠] 內所述進行正確設定。

USB 連線：[USBXXX]，網路連線：[EpsonNet Print Port]

## 在使用網路連線時，印表機突然無法列印

原因可能是下列問題之一。

## ■ 網路環境已經改變。

### 解決方法

如果已改變網路環境，例如無線路由器或服務提供者，應試著再次進行印表機的網路設定。

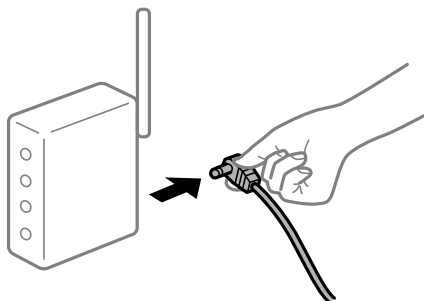
將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。

➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

## ■ 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。


### 解決方法

關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



## ■ 印表機未連接網路。

### 解決方法

選取  > [一般設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]，然後列印網路連接報告。如果報告顯示網路連線失敗，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。

➔ [第172頁 “列印網路連線報告”](#)

## ■ 電腦上的網路設定存在問題。

### 解決方法

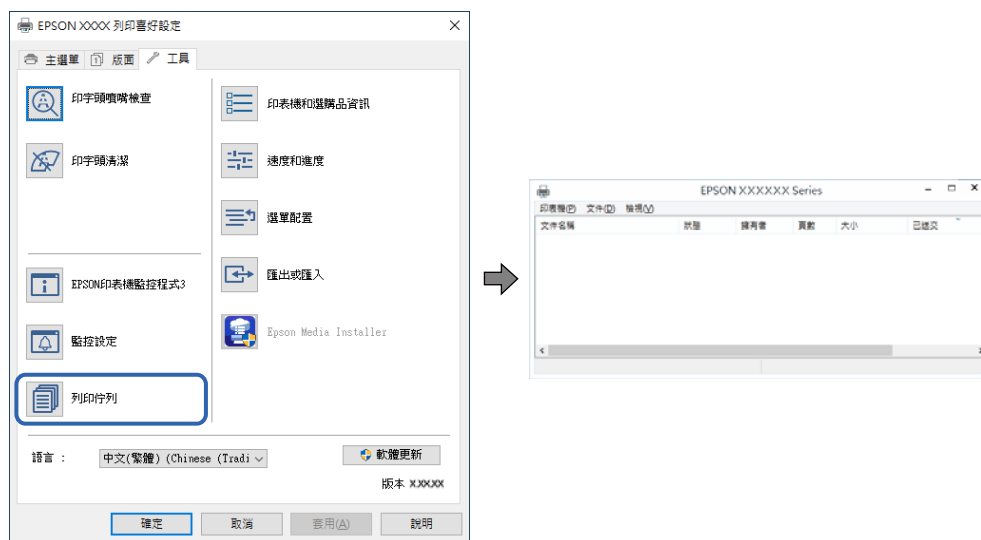
試著在您的電腦上存取任意網站，檢查您的電腦的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。

檢查電腦的網路連線。詳情請參見電腦提供的文件。

## 仍有等待列印的工作。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。如果保留了不需要的資料，請從 [印表機] 功能表選取 [取消所有文件]。



## 印表機擱置或離線。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。

若印表機未離線或擱置中，請從 [印表機] 功能表清除離線或擱置中設定。



## 印表機未被選取為預設印表機。

### 解決方法

右鍵按一下 [控制台] > [檢視裝置與印表機] (或 [印表機]、[印表機與傳真]) 中的印表機圖示，在按下 [設定為預設印表機]。

附註：

如果存在多個印表機圖示，請查看下列內容以選取正確的印表機。

範例)

USB 連線：EPSON XXXX 系列

網路連線：EPSON XXXX 系列 (網路)

如果您多次安裝印表機驅動程式，可能會產生多個印表機驅動程式複本。如果產生像是「EPSON XXXX 系列 (複本 1)」這樣的複本，請以滑鼠右鍵按下驅動程式複本的圖示，然後按下 [移除裝置]。

## ■ 印表機連接埠設定不正確。

### 解決方法

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上按下 [列印佇列]。

確定印表機連接埠按照如下 [印表機] 功能表中 [屬性] > [連接埠] 內所述進行正確設定。

USB 連線：[USBXXX]，網路連線：[EpsonNet Print Port]

## 無法從 Mac OS 列印

確定電腦和印表機已正確連接。

問題的原因和解決方案隨它們是否已連接而不同。

### 檢查連線狀態

使用 EPSON 印表機監控程式 檢查電腦與印表機連線狀態。

1. 從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
2. 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
3. 按下 [EPSON 印表機監控程式]。

當顯示剩餘墨水量時，電腦與印表機之間的連線已成功建立。

如果連線未建立，請檢查下列內容。

- 印表機在網路連線上未被識別  
[第127頁 “無法連接至網路”](#)
- 印表機使用 USB 連線未被識別  
[第130頁 “印表機無法透過 USB 連接 \(Mac OS\)”](#)

如果連線已建立，請檢查下列內容。

- 印表機已被識別，但列印無法執行。  
[第130頁 “建立連線後仍無法列印 \(Mac OS\)”](#)

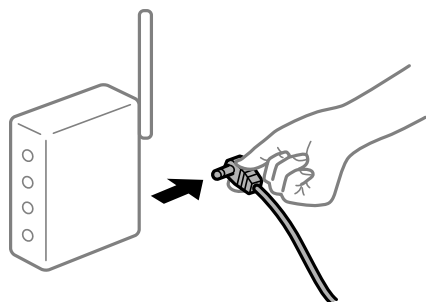
## 無法連接至網路

原因可能是下列問題之一。

### ■ 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。

#### 解決方法

關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



### ■ 裝置由於距離太遠而無法收到無線路由器的訊號。

#### 解決方法

將電腦或智慧型裝置和印表機更靠近無線路由器後，關閉無線路由器，然後再次將其開啟。

### ■ 變更無線路由器時，設置與新路由器不匹配。

#### 解決方法

再次進行連線設定，使其與新無線路由器匹配。

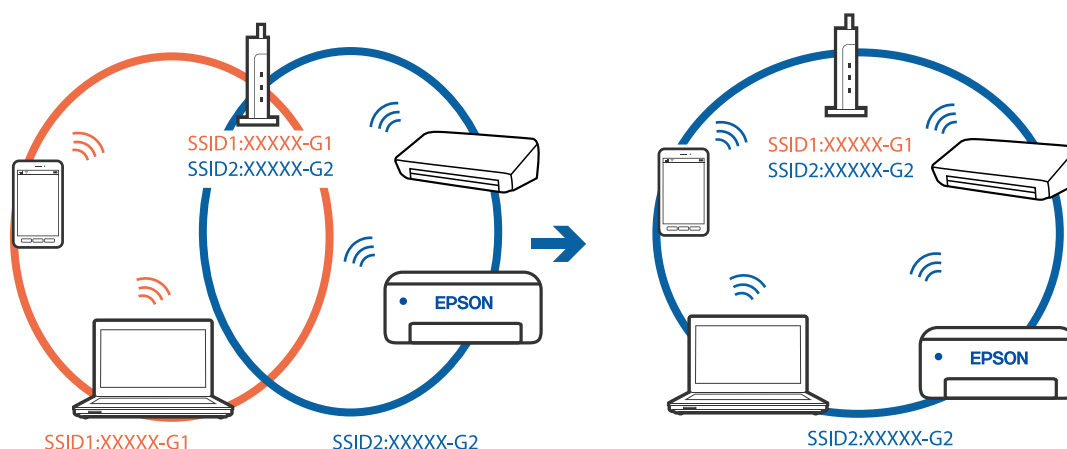
→ [第156頁](#) “更換無線路由器時”

### ■ 從電腦或智慧型裝置與電腦連接的 SSID 不相同。

#### 解決方法

當您同時使用多個無線路由器或無線路由器擁有多個 SSID，並且裝置連接至不同 SSID 時，您無法連接至無線路由器。

將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。





## ■ 無線路由器提供 Privacy Separator (隱私區分) 可用。


### 解決方法

大部分無線路由器具有 Privacy Separator (隱私區分) 功能，可阻止所連接裝置間的通訊。如果在印表機和電腦或智慧型裝置連線至相同網路後仍無法通訊，請停用無線路由器上的 Privacy Separator (隱私區分)。詳細資訊，請參考無線路由器隨附的手冊。

## ■ IP 位址指派有誤。

### 解決方法

如果指派給印表機的 IP 位址是 169.254.XXX.XXX，且子網路遮罩為 255.255.0.0，表示可能未正確指派 IP 位址。

在印表機控制面板上選取  > [一般設定] > [網路設定] > [進階]，然後檢查 IP 位址及指派給印表機的子網路遮罩。

請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。

➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

## ■ 電腦上的網路設定存在問題。

### 解決方法

試著在您的電腦上存取任意網站，檢查您的電腦的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。

檢查電腦的網路連線。詳情請參見電腦提供的文件。

## ■ 連接至 USB 3.0 連接埠的裝置導致無線電頻率干擾。

### 解決方法

當您連接裝置到 Mac 上的 USB 3.0 連接埠時，可能發生無線電頻率干擾。如果您無法連接至無線 LAN (Wi-Fi) 或如果運作變得不穩定，請嘗試以下操作。

將連接至 USB 3.0 連接埠的裝置進一步遠離電腦放置。

按照 5 GHz 的範圍連接至 SSID。

➔ [第160頁 “透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定”](#)

## ■ 印表機使用支援 IEEE 802.3az (高能效乙太網) 的裝置透過乙太網路進行連接。

### 解決方法

使用支援 IEEE 802.3az (節能高效乙太網路) 的裝置透過乙太網路連接印表機時，依據您使用的集線器或路由器，可能出現下列問題。

連線變得不穩定，印表機反復連接和斷開連接。

無法連接至印表機。

通訊速度變慢。

依照下面的步驟為印表機停用 IEEE 802.3az，然後進行連接。

1. 取下連接到電腦和印表機的乙太網路線纜。
2. 如果已為電腦啟用 IEEE 802.3az，則將其停用。  
詳情請參見電腦提供的文件。

3. 使用乙太網路線纜直接連接電腦和印表機。
4. 在印表機上，列印網路狀態報告。  
[第172頁 “列印網路連線報告”](#)
5. 在網路連線報告上檢查印表機的 IP 位址。
6. 在電腦上，存取 Web Config。  
啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。  
[第203頁 “在網頁瀏覽器上執行 Web Config”](#)
7. 選取 [網路] 索引標籤 > [有線區域網路]。
8. 選取 [關閉] 以 [IEEE 802.3az]。
9. 按下 [下一步]。
10. 按下 [確定]。
11. 取下連接到電腦和印表機的乙太網路線纜。
12. 如果已在步驟 2 中為電腦停用 IEEE 802.3az，則將其啟用。
13. 將您在步驟 1 中取下的乙太網路線纜連接到電腦和印表機。  
如果問題依然發生，則可能是印表機以外的其他裝置導致了此問題。

## 印表機無法透過 USB 連接 (Mac OS)

可考慮下列原因。

### ■ USB 線纜未正確插入電源插座。

#### 解決方法

請將 USB 連接線牢牢地連接至印表機與電腦。

### ■ USB 集線器存在問題。

#### 解決方法

若正在使用 USB 集線器，請將印表機直接連接至電腦。

### ■ USB 線纜或 USB 插座存在問題。

#### 解決方法

如果無法識別 USB 連接線，請變更連接埠，或更換 USB 連接線。

## 建立連線後仍無法列印 (Mac OS)

可考慮下列原因。

## ■ 未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。

### 解決方法

若尚未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式（EPSON XXXXX），可用功能將會受限。我們建議使用原廠 Epson 印表機驅動程式。

- ➔ [第107頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
- ➔ [第108頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)

## ■ 軟體或資料存在問題。

### 解決方法

- 若列印大型影像，電腦可能發生記憶體不足問題。請以較低的解析度或較小的檔案大小列印影像。
  - 若試過所有解決方法後仍未解決問題，請嘗試解除安裝印表機驅動程式，然後重新安裝
- ➔ [第106頁 “單獨安裝或解除安裝應用程式”](#)

## ■ 印表機狀態存在問題。

### 解決方法

請確定印表機狀態不是[暫停]。

請從 [Apple] 功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後按兩下印表機。若印表機處於暫停狀態，請按下[繼續執行]。

## 在使用網路連線時，印表機突然無法列印

原因可能是下列問題之一。

## ■ 網路環境已經改變。

### 解決方法

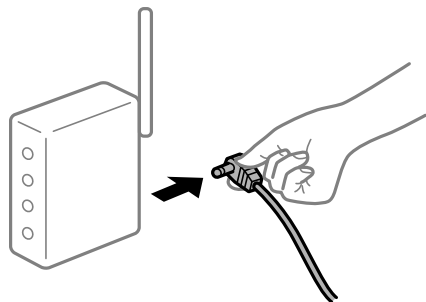
如果已改變網路環境，例如無線路由器或服務提供者，應試著再次進行印表機的網路設定。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。

- ➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

## ■ 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。


### 解決方法

關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



## ■ 印表機未連接網路。

### 解決方法

選取  > [一般設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]，然後列印網路連接報告。如果報告顯示網路連線失敗，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。

➔ [第172頁 “列印網路連線報告”](#)

## ■ 電腦上的網路設定存在問題。

### 解決方法

試著在您的電腦上存取任意網站，檢查您的電腦的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。

檢查電腦的網路連線。詳情請參見電腦提供的文件。

## 無法從智慧型裝置列印

確定智慧型裝置和印表機已正確連接。

問題的原因和解決方案隨它們是否已連接而不同。

### 檢查連線狀態

使用 Epson Smart Panel 檢查智慧型裝置與印表機連線狀態。

若未安裝，請從 [App Store](#) 或 [Google Play](#) 搜尋並安裝 Epson Smart Panel。

1. 在智慧型裝置上，開啟 Epson Smart Panel。
2. 確定印表機影像或剩餘墨水量顯示在主畫面上。  
當顯示印表機影像或剩餘墨水量時，智慧型裝置與印表機之間的連線已成功建立。  
如果未顯示，表示智慧型裝置與印表機之間的連線未建立。

如果連線未建立，請檢查下列內容。

- 印表機在網路連線上未被識別

[第133頁 “無法連接至網路”](#)

如果連線已建立，請檢查下列內容。

- 印表機已被識別，但列印無法執行。

[第134頁 “建立連線後仍無法列印 \(iOS\)”](#)

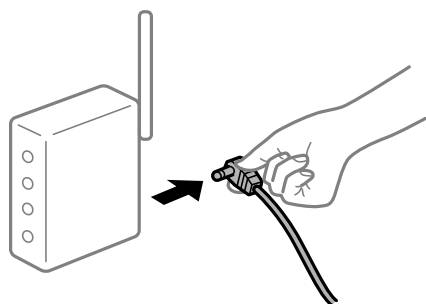
## 無法連接至網路

原因可能是下列問題之一。

### ■ 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。

#### 解決方法

關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



### ■ 裝置由於距離太遠而無法收到無線路由器的訊號。

#### 解決方法

將電腦或智慧型裝置和印表機更靠近無線路由器後，關閉無線路由器，然後再次將其開啟。

### ■ 變更無線路由器時，設置與新路由器不匹配。

#### 解決方法

再次進行連線設定，使其與新無線路由器匹配。

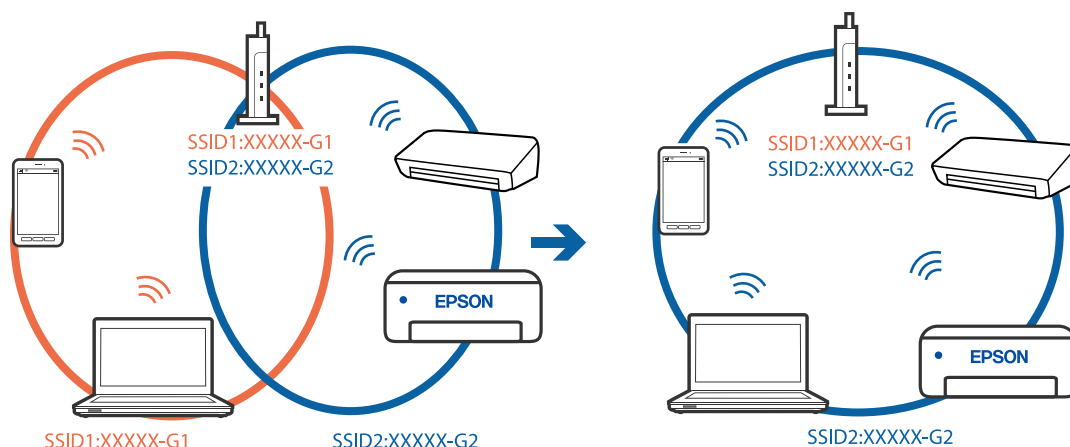
→ [第156頁 “更換無線路由器時”](#)

### ■ 從電腦或智慧型裝置與電腦連接的 SSID 不相同。

#### 解決方法

當您同時使用多個無線路由器或無線路由器擁有多個 SSID，並且裝置連接至不同 SSID 時，您無法連接至無線路由器。

將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。



### 無線路由器提供 Privacy Separator (隱私區分) 可用。


#### 解決方法

大部分無線路由器具有 Privacy Separator (隱私區分) 功能，可阻止所連接裝置間的通訊。如果在印表機和電腦或智慧型裝置連線至相同網路後仍無法通訊，請停用無線路由器上的 Privacy Separator (隱私區分)。詳細資訊，請參考無線路由器隨附的手冊。

### IP 位址指派有誤。

#### 解決方法

如果指派給印表機的 IP 位址是 169.254.XXX.XXX，且子網路遮罩為 255.255.0.0，表示可能未正確指派 IP 位址。

在印表機控制面板上選取  > [一般設定] > [網路設定] > [進階]，然後檢查 IP 位址及指派給印表機子網路遮罩。

請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。

➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

### 智慧型裝置上的網路設定存在問題。

#### 解決方法

試著在您的智慧型裝置上存取任意網站，檢查您的智慧型裝置的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則智慧型裝置出了問題。

檢查電腦的網路連線。如需詳細資訊，請參見智慧型裝置隨附的說明文件。


## 建立連線後仍無法列印 (iOS)

可考慮下列原因。

### 紙張設定自動顯示 被停用。

#### 解決方法

在下列功能表中啟用 [紙張設定自動顯示]。

 > [一般設定] > [印表機設定] > [紙張設定自動顯示]

## AirPrint 會停用。

### 解決方法

在 AirPrint 中啟用 Web Config 設定。

➔ [第202頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

## 在使用網路連線時，印表機突然無法列印

原因可能是下列問題之一。

### 網路環境已經改變。

#### 解決方法

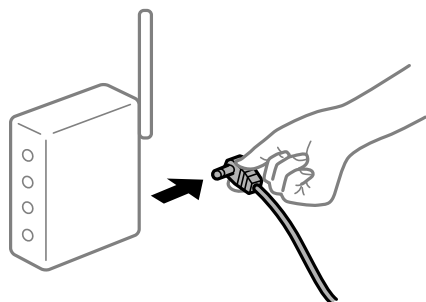
如果已改變網路環境，例如無線路由器或服務提供者，應試著再次進行印表機的網路設定。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。

➔ [第156頁 “重新設定網路連線”](#)

### 網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。


#### 解決方法

關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。



### 印表機未連接網路。

#### 解決方法

選取  > [一般設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]，然後列印網路連接報告。如果報告顯示網路連線失敗，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。

➔ [第172頁 “列印網路連線報告”](#)

### 智慧型裝置上的網路設定存在問題。

#### 解決方法

試著在您的智慧型裝置上存取任意網站，檢查您的智慧型裝置的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則智慧型裝置出了問題。

檢查電腦的網路連線。如需詳細資訊，請參見智慧型裝置隨附的說明文件。

## 無法依預期運作印表機

### 運作緩慢

#### 列印速度過慢

可考慮下列原因。

##### ■ 正在執行不必要的應用程式。

###### 解決方法

關閉電腦或智慧型裝置上的任何不必要的應用程式。

##### ■ 列印品質設定為高。

###### 解決方法

降低品質設定。

##### ■ 雙向列印已停用。

###### 解決方法

啟用雙向 (或高速) 設定。啟用此設定時，印字頭會往兩邊移動，同時進行列印，且列印速度會提高。

###### Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [等級] 設定中，選取 [品質選項]，然後選取 [高速]。

###### Mac OS

從列印對話方塊的快顯功能表選取 [列印設定]，然後選取 [高速]。

##### ■ 無線路由器可能存在網路連線問題。

###### 解決方法

考慮連接至網路的其他使用者，並重啟無線路由器。如果未解決問題，將印表機更靠近無線路由器或查看存取點附帶的文件。

##### ■ 印表機在普通紙上列印照片等高密度資料。

###### 解決方法

如果您列印高濃淡度資料 (如在普通紙上列印相片)，列印可能需要一些時間來維持列印品質。這並不屬於故障情況。

### 持續列印時列印速度明顯減慢

##### ■ 防止印表機機制過熱及受損的功能正在運作。

###### 解決方法


您仍可繼續列印。若要回到正常的列印速度，請讓印表機閒置至少 30 分鐘。如將電源關閉，列印速度會無法恢復正常。



## LCD 螢幕變黑

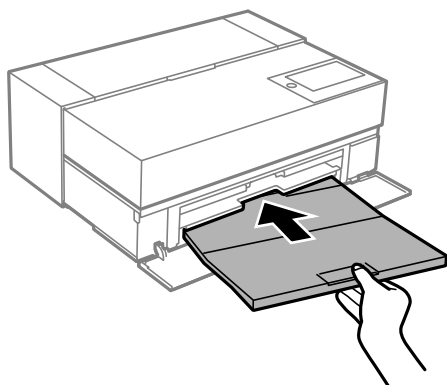
- 印表機處於睡眠模式。

### 解決方法

按下控制面板上的  鍵，即可讓 LCD 畫面回到之前的狀態。

## 出紙托盤脫落

將出紙托盤平直地插入印表機。如果出紙托盤中途卡住，請反覆抽插幾次。



## 根證書需要更新

- 根證書已過期。

### 解決方法

運行 Web Config，然後更新根證書。

## 無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消列印

- 您的 AirPrint 設定存在問題。

### 解決方法

執行 Web Config，然後在 [AirPrint 設定] 的 [最高優先順序通訊協定] 設定中選取 [Port9100]。Apple 從功能表 > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真]) 中選取 [系統偏好設定]，移除印表機，然後重新新增印表機。

➔ [第202頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

---

## LCD 螢幕上顯示一條訊息

若 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息，請依照螢幕上的指示或下列解決方法來解決問題。

錯誤訊息	解決方案
IP 位址與子網路遮罩的組合無效。更多詳細說明，請參考相關文件。	輸入正確的 IP 位址或預設閘道。聯繫設定網路的人，以尋求幫助。
墨水存量低。	您可以繼續列印，直到系統提示您更換墨水匣為止。但請注意，若任何墨水匣耗盡後，印表機就無法列印。請儘速備妥新的墨水匣。
墨水匣墨水存量低。列印工作可能無法完整列印。	選取 [繼續列印] 或 [列印前更換]。 當您選取 [繼續列印] 後，印表機可能停止列印以表明已該更換墨水匣。在此情況下，請選取 [立即更換]，然後視需要更換墨水匣。列印會在更換墨水匣後恢復，但顏色可能略微不同。若要避免此問題，請選取 [否，取消列印]。
您必須更換墨水匣。	為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭，當印表機顯示需要更換墨水匣時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水匣裡。請在出現提示時更換墨水匣。 <a href="#">第141頁 “更換墨水匣”</a>
請更新根憑證以使用雲端服務。	運行 Web Config，然後更新根證書。 <a href="#">第203頁 “在網頁瀏覽器上執行 Web Config”</a>
印表機集墨棉的使用壽命即將用盡。使用者不可自行更換此零件。請洽詢 Epson 授權服務中心。如果達到終點，則無法使用無邊列印。可使用留邊列印。	請洽詢 Epson 或其授權的服務中心更換集墨棉。這不是使用者可自行維修的零件。 點選 [確定] 繼續列印。 <a href="#">第222頁 “何處取得協助”</a>
印表機集墨棉的使用壽命即將用盡。使用者不可自行更換此零件。請洽詢 Epson 授權服務中心。更換零件之前，無法執行無邊列印。可使用留邊列印。	請洽詢 Epson 或其授權的服務中心更換集墨棉。這不是使用者可自行維修的零件。 您必須更換零件，才可執行無邊列印。您仍可執行邊界列印。然而，如果繼續使用，則在光面紙上列印的速度可能降低。 <a href="#">第222頁 “何處取得協助”</a>
集墨棉的使用壽命已盡。這不是使用者可自行更換的零件。請聯絡 Epson 授權服務中心。如果繼續使用，XX 的列印速度可能變慢。	<a href="#">第222頁 “何處取得協助”</a>
印表機錯誤。關閉電源後再重新開啟。詳細說明，請參考相關文件。	請執行下列操作。 1. 打開印表機護蓋，並取出印表機內的任何紙張或保護材料。將前方進紙槽完全插入。 <a href="#">第139頁 “夾紙”</a> 2. 關閉印表機護蓋，然後關閉並再度開啟電源。 如果在關閉電源並再度開啟後仍顯示錯誤訊息，請洽詢 Epson 支援部門。 <a href="#">第222頁 “何處取得協助”</a>
紙張設定自動顯示 已設定為關閉。某些功能可能無法使用。詳細說明，請參考相關文件。	若停用 [紙張設定自動顯示]，您無法使用 AirPrint。
是否已將下列紙張裝入XX？	變更列印設定或將匹配列印設定的紙張裝入 LCD 畫面上顯示的紙張來源，然後變更紙張設定。 如果您不想下次再顯示此訊息，請選取  > [一般設定] > [印表機設定] > [錯誤通知]，然後將 [紙張不符] 設定為 [關閉]。

錯誤訊息	解決方案
Recovery Mode Update Firmware	印表機因韌體更新失敗而開始進入復原模式。請按照以下步驟，嘗試再次更新韌體。 1. 使用 USB 連接線連接電腦與印表機。（在復原模式下，無法透過網路連線更新韌體）。 2. 如需進一步的說明，請造訪當地的 Epson 網站。

## 夾紙

檢查控制面板上顯示的錯誤，並依照指示清除夾紙，包括任何撕裂的碎紙。接下來，清除錯誤。LCD 螢幕會顯示動畫，示範如何清除夾紙。



### 注意：

手還在印表機內時，切勿觸碰控制面板上的按鍵。若印表機開始運作，將會使人受傷。請小心不要觸碰突出的零件，以免受傷。



### 重要事項：

- ❑ 小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。
- ❑ 從後方進紙槽取出夾紙後，我們推薦關閉印表機，並在您再次使用前將其開啟。取出紙張時，後方進紙槽的狀態可能會變化，導致紙張無法正確放入或完全無法進紙。

### 附註：

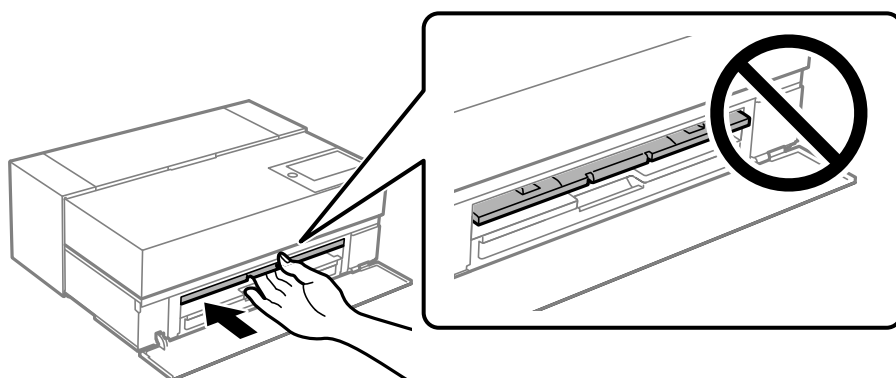
從印表機內取出夾紙時，將前方進紙槽拉出，如此便可輕鬆取出夾紙。

## 防止夾紙

如果頻繁發生夾紙，請檢查下列內容。

- ❑ 請將印表機放置在平整桌面上，並在建議的環境條件下運作。  
[第217頁 “環境規格”](#)
- ❑ 使用本印表機支援的紙張。  
[第180頁 “可用紙張和容量”](#)
- ❑ 遵循紙張處理注意事項。  
[第26頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ❑ 依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。  
[第26頁 “裝入紙張”](#)
- ❑ 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。
- ❑ 裝入多張紙時，請一次裝入一張紙。
- ❑ 確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。  
[第28頁 “紙張種類清單”](#)

- ❑ 不使用時，將前方進紙槽完全插入。如果沒有完全插入，印表機從後側進紙送入紙張時可能發生夾紙。



## 是時間該更換墨水匣了


### 墨水匣處理注意事項

#### 墨水存放注意事項

- ❑ Epson 建議您將墨水匣存放在陰涼的地方。
- ❑ 為取得最佳結果，Epson 建議在包裝上印刷的保質日期之前或在打開包裝後六個月內用盡墨水匣，以先到日期為準。
- ❑ 將墨水匣從低溫存放處取出後，請在使用之前，先將其於室溫下放置至少三個小時。
- ❑ 準備將墨水匣安裝於產品前，請勿打開墨水匣包裝。
- ❑ 請勿使墨水匣掉落或敲擊硬物，否則可能導致墨水漏出。

#### 更換墨水匣操作注意事項

- ❑ 請勿觸碰墨水匣上的 IC 晶片。否則，可能會無法正確執行操作或列印。
- ❑ 請安裝所有墨水匣，否則將無法進行列印。
- ❑ 請勿在進行墨水設定時，關閉印表機。若未完成墨水設定工作，有可能無法列印。
- ❑ 取出的墨水匣於墨水孔附近可能有殘留的墨水，取出墨水匣時，請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。
- ❑ 此印表機所使用的墨水匣附有綠色晶片，可監控每個墨水匣存量等的資訊。這表示即使印表機的墨水匣在用盡前先取出，於下次將此墨水匣重新裝入印表機時，仍可繼續使用。
- ❑ 為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭，當印表機顯示需要更換墨水匣時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水匣裡。提供的墨水匣列印量之張數，並不包含這些安全墨水量。
- ❑ 請勿拆解或改造墨水匣，否則可能無法正常列印。
- ❑ 請勿以手移動印字頭，否則可能會損壞印表機。
- ❑ 存放墨水匣時，應避免出墨孔沾染灰塵。出墨孔有一個活門，因此不需要加蓋保護。
- ❑ 請勿讓異物掉入墨水匣安裝部位。

- ❑ 使用  (電源) 鍵關閉印表機的電源時，會自動蓋住印字頭以避免墨水乾掉。請勿在電源開啟的情況下拔下電源插頭或關閉斷路器。
- ❑ 如果任何一個安裝的墨水匣用盡，便無法執行列印。
- ❑ 若墨水匣在列印期間需要更換，更換墨水匣後仍可繼續列印。
- ❑ 如果繼續使用墨水存量低的墨水匣，可能需要在列印期間更換墨水匣。如果在列印期間更換墨水匣，尤其是在工作平台上，列印成品上的顏色可能因墨水乾掉而出現差異。為取得最佳效果，我們建議在列印前更換墨水匣。
- ❑ 您日後還是可以使用取下的墨水匣，直到墨水匣需要更換為止。

### 墨水消耗量

- ❑ 進行印字頭清潔及其他非列印的維護操作時，會使用到全部顏色的墨水，以確保印字頭處於良好的狀態。
- ❑ 即使執行黑白列印，也會使用所有墨水顏色，以確保列印及印字頭的品質。
- ❑ 根據紙張種類及列印品質設定，當使用高濃度的黑色進行黑白或灰階列印時，可能也會用到彩色墨水。
- ❑ 第一次進行墨水設定時，會使用到印表機隨附的墨水。為達到高品質的列印效果，印表機需要並將會充分地填滿墨水。設定完成後，墨水匣內剩餘的墨水，以及廢棄墨水收集盒的使用壽命將受限。即使墨水存量低，或廢棄墨水收集盒的使用壽命即將結束，您仍可繼續列印，直到印表機顯示更換指示。然而，我們建議準備好更換墨水盒及廢棄墨水收集盒。
- ❑ 所述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率，以及溫度等環境條件而有所差異。

## 更換墨水匣

當顯示提示您更換墨水匣的訊息時，選取 [怎麼辦]，然後檢視控制面板顯示的動畫，瞭解如何更換墨水匣。

### 相關資訊

- ➔ [第195頁 “SC-P900 Series 的墨水匣代碼”](#)
- ➔ [第196頁 “SC-P700 Series 的墨水匣代碼”](#)
- ➔ [第140頁 “墨水匣處理注意事項”](#)

---

## 是時間該更換廢棄墨水收集盒了

### 廢棄墨水收集盒處理注意事項

請在更換廢棄墨水收集盒之前閱讀以下說明。

- ❑ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒旁的綠色晶片。以免影響印表機的正常操作及列印。
- ❑ 請勿在列印時更換廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- ❑ 除非要更換廢棄墨水收集盒，否則請勿移除廢棄墨水收集盒或開啟其護蓋，否則墨水可能會漏出。
- ❑ 請勿重複使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒內部的墨水會變乾變硬，而無法吸取更多的墨水。

- ❑ 將舊廢棄墨水收集盒放入塑膠袋密封前，請勿傾斜廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- ❑ 請勿將廢棄墨水收集盒存放在高溫或有凍結可能的溫度下。
- ❑ 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- ❑ 請勿摔落廢棄墨水收集盒，或使其遭受強烈撞擊。
- ❑ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒的開口，您會被墨水弄髒。
- ❑ 如果您使用的廢棄墨水收集盒使用壽命即將結束，您可能需要在列印時更換它。如果在列印期間更換廢棄墨水收集盒，尤其是在工作平台上，列印成品上的顏色可能因墨水乾掉而出現差異。為取得最佳效果，我們建議在列印前更換墨水匣。

## 更換廢棄墨水收集盒

在某些列印循環中，可能會有非常少量的多餘墨水聚集在廢棄墨水收集盒內。為避免從廢棄墨水收集盒漏出墨水，印表機具有可在吸收容量達到廢棄墨水收集盒限制時停止列印的設計。是否需要更換及更換的頻率將會因您的列印頁數、列印的素材類型以及印表機所進行的清潔循環次數而有不同。

當顯示提示您更換廢棄墨水收集盒的訊息時，請參閱控制面板上顯示的動畫。根據印表機的規格，需要更換廢棄墨水收集盒不代表印表機停止運作。Epson 保固未涵蓋此項更換的成本。此為使用者可自行維修的零件。



附註：

- ❑ 當它已滿時，您直到將廢棄墨水收集盒更換才能進行列印和清潔印字頭，以避免墨水滲漏。
- ❑ 顯示下列畫面時，使用者不可更換該部分。請聯絡 Epson 支援服務。您必須更換零件，才可執行無邊列印。您仍可執行邊界列印。然而，如果繼續使用，則在光面紙上列印的速度可能降低。

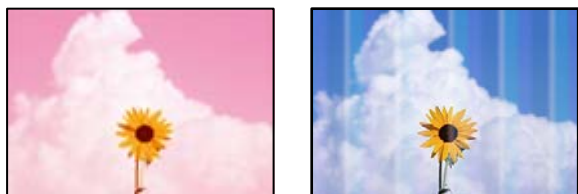


#### 相關資訊

- ➔ [第198頁](#) “廢棄墨水收集盒代碼”
- ➔ [第141頁](#) “廢棄墨水收集盒處理注意事項”

## 列印品質不佳

### 列印成品出現色彩缺失、條紋或意外色彩



#### ■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

##### 解決方法

進行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。如果長時間沒有使用印表機，印字頭噴嘴可能阻塞，而導致墨滴無法排出。

- ➔ [第98頁](#) “檢查並清潔印字頭”

#### ■ 列印期間，紙張前進方向可能由於震動或印表機被移動而與之前不同。

##### 解決方法

請調整進紙。

- ➔ [第103頁](#) “調整進紙”

#### ■ 列印暫停。

##### 解決方法

請勿在列印時打開印表機護蓋或前方進紙槽。如果在列印時打開印表機護蓋或前方進紙槽，列印會暫停並可能導致列印成品出現非預期的顏色。

### 列印模糊、垂直條紋或偏斜




enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

可考慮下列原因。

### ■ 印字頭位置未對齊。

#### 解決方法

在印表機的控制面板上，選取  > [維護] > [印字頭直線性校正] 以校正印字頭。

### ■ 雙向列印設定已啟用。

#### 解決方法

如果列印品質在對齊印字頭後仍未改善，則停用雙向設定。

在雙向 (或高速) 列印期間，印字頭雙向來回移動時列印，因此垂直線可能會偏斜。停用此設定可能減慢列印速度，但可改善列印品質。

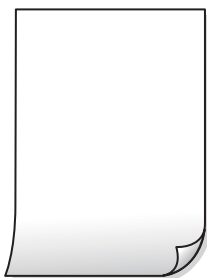
#### ❑ Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [等級] 設定中，選取 [品質選項]，然後清除 [高速]。

#### ❑ Mac OS

從列印對話方塊的快顯功能表選取 [列印設定]，然後清除 [高速]。

## 列印成品輸出為空白頁



### ■ 列印設定與裝入印表機的紙張大小不同。

#### 解決方法

依據裝入印表機的紙張大小變更列印設定。將紙張裝入與列印設定匹配的印表機。

### ■ 多張紙同時裝入印表機。

#### 解決方法

查看下列內容以防止多張紙同時裝入印表機。

➔ [第117頁 “一次送入多張紙”](#)

### ■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

#### 解決方法

進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請執行印字頭清潔或強力清潔。

➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)



## 紙張髒汙或磨損



可考慮下列原因。

### ■ 紙張裝入不當。

#### 解決方法

當出現水平條紋（與列印方向垂直）或紙張頂部或底部出現髒汙時，請以正確方向裝紙，並將紙張邊緣定位器滑到紙張的邊緣。

→ [第26頁“裝入紙張”](#)

### ■ 進紙路徑有髒汙。

#### 解決方法

當出現垂直條紋（與列印方向平行）或紙張出現髒汙時，請清潔送紙路徑。

→ [第105頁“清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)

### ■ 紙張捲曲。


#### 解決方法

將紙張放置在平整桌面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。

### ■ 印字頭摩擦紙張表面。

#### 解決方法

當在厚紙上列印時，印字頭會接近列印表面，紙張可能會磨損。在此情況下，請啟用減緩磨損設定。

在印表機的控制面板上，選取  > [一般設定] > [印表機設定]，然後啟用 [厚紙]。

如果紙張邊緣折疊或捲曲，則可能會被印字頭劃破。若有必要，將紙張壓平。

### ■ 紙張背面在已列印面乾燥前列印。

#### 解決方法

進行手動雙面列印時，請確定墨水已在重新放入紙張時完全變乾。

## 列印的相片有黏性



### ■ 在相片紙的錯誤一面列印。

#### 解決方法

請確定您在可列印面列印。如果列印在相紙的錯誤一面，必須清潔送紙路徑。

➔ [第105頁 “清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)

### 影像或相片以非預期的色彩列印出



可考慮下列原因。

### ■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

#### 解決方法

進行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。如果長時間沒有使用印表機，印字頭噴嘴可能阻塞，而導致墨滴無法排出。

➔ [第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

### ■ 色彩校正已套用。

#### 解決方法

在使用 Windows 的印表機驅動程式列印時，根據紙張種類，預設情況下套用 Epson 自動照片調整設定 (影像加強)。試著改變這些設定。

在 Windows 印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [模式] 中的 [進階]。將 [場景校正] 設定從 [自動校正] 變更為任何其他選項。如果變更設定不起作用，在 [模式] 中使用 [影像加強] 以外的任何其他色彩校正方法。

➔ [第83頁 “調整列印色彩”](#)

### 列印成品的顏色與顯示屏上不同



## ■ 您所使用顯示裝置的色彩屬性未正確調整。

### 解決方法

顯示裝置 (如電腦螢幕) 有各自的顯示參數。如果顯示失衡，影像顯示出的亮度和色彩就可能不正確。調整顯示裝置的顯示參數。接下來，執行下列步驟。

#### Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [模式] 設定中，選取 [EPSON標準(sRGB)]。

#### Mac OS

從列印對話方塊 [列印設定] 功能表上的 [色彩設定] 設定選取 [EPSON標準(sRGB)]。

## ■ 顯示裝置反射外部光線。

### 解決方法

避免陽光直射，並在保證光照合適的情況下確認影像。

## ■ 顯示裝置擁有高分辨率。

### 解決方法

真實的色彩可能與您在智慧型裝置 (如配備高解析度顯示器的智慧手機或平板電腦) 上看到的不同。

## ■ 顯示裝置和印表機產生色彩的過程不同。

### 解決方法

顯示器上的色彩與紙張上的並不完全相同，因為顯示裝置和印表機產生色彩的過程不同。調整色彩屬性，讓色彩保持一致。

## 沒有邊界無法列印



## ■ 印表機設定中未設定無邊界。

### 解決方法

在印表機設定中進行無邊界設定。如果您所選取的紙張類型不支援無邊界列印，則無法選取 [無邊]。請選取支援無邊界列印的紙張類型。

#### Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上選取 [無邊]。

#### Mac OS

從 [紙張大小] 中選取無邊界紙張大小。

➔ [第180頁 “可用紙張和容量”](#)

## 在無邊界列印期間，影像邊緣被裁切



### ■ 因為影像略微放大，突出的區域被剪切。

#### 解決方法

選擇更小的放大設定。

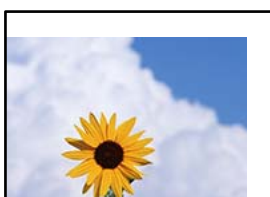
#### □ Windows

按一下印表機驅動程式 [放大] 索引標籤上 [無邊] 旁的 [主選單] 核取方塊，然後變更設定。

#### □ Mac OS

從列印對話方塊的 [放大] 功能表變更 [頁面配置設定] 設定。

## 列印成品的位置、大小或邊界不正確



可考慮下列原因。

### ■ 紙張裝入不正確。

#### 解決方法

依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。

→ [第26頁“裝入紙張”](#)

### ■ 紙張大小設定不正確。

#### 解決方法

選擇適當的紙張大小設定。

### ■ 應用程式中的邊界設定未處於列印區域內。

#### 解決方法

在應用程式中調整邊界設定，使邊界落於可列印的區域。

→ [第211頁“可列印區域”](#)



## 列印稿中出現馬賽克狀圖案

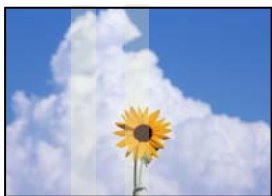


### ■ 列印的影像或相片解析度低。

#### 解決方法

列印影像或相片時，請使用高解析度資料來列印。網站上的影像通常解析度低，雖可在顯示器上漂亮呈現，其列印品質有可能較差。

## 滾筒紙出現垂直線



### ■ 滾筒紙單元上的滾輪骯髒。

#### 解決方法

如果使用 SC-P900 Series 印表機在光面滾筒紙上列印，並出現不均的垂直線，請從滾筒紙單元取出紙張，然後使用乾淨的柔軟乾布清潔滾輪。一邊擦拭一邊轉動滾輪，清潔整個表面。



## 列印成品上出現白點



### ■ 紙張上有灰塵或其他殘渣。

#### 解決方法

裝入紙張前，清除紙張表面上的灰塵或殘渣。

### 紙張上邊緣被劃破

### ■ 如果裝入多張紙，它們可能彼此劃破。

#### 解決方法

每次僅限放入一張紙。

### 列印成品上出現退出輓印記

### ■ 使用某些類型的蠟光紙時可能會顯示輓印記。

#### 解決方法

選取 [紙張設定] 中的 [前方進紙槽-不使用退紙滾輪(Glossy Paper)] 功能表，然後將紙張裝入前方進紙器。此功能僅可用於蠟光紙。當您使用此功能時，無邊列印不可用，並且在列印成品頂部和底部將有 2 cm 的邊距。



### 預列印紙張的某些部分無法列印

### ■ 印表機未將紙張的預列印部分識別為可列印。

#### 解決方法

新增紙張資訊，然後使用 Epson Media Installer 停用 [紙張大小檢查] 功能。

開啟 Epson Media Installer，然後新增您想要列印的紙張資訊。編輯紙張資訊，然後清除 [紙張大小檢查] 核取方塊。

➔ [第189頁 “新增紙張資訊 \(列印設定\)”](#)

➔ [第193頁 “編輯紙張資訊”](#)

## 蠟光紙底部邊緣出現不均勻的色彩

當蠟光紙上的列印結果不均勻時，例如底部邊緣的暗區存在模糊條帶，啟用 [底邊列印品質優先]。由於優先性已給予改善不均勻情況，因此列印速度會變慢。

### ❑ Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [等級] 設定中，選取 [品質選項]，然後選取 [底邊列印品質優先]。

### ❑ Mac OS

從列印對話方框的快顯功能表選取 [列印設定]，然後選取 [品質選項] 作為 [列印品質] 設定。選取 [底邊列印品質優先]。

---

## 無法解決問題

若您試過所有解決方案，但無法解決問題，請聯絡 Epson 授權服務中心。

如果您無法解決列印問題，請參閱下面的相關資訊。

### 相關資訊

➔ [第152頁 “無法解決列印問題”](#)

## 無法解決列印問題

從頂部開始按順序嘗試下列問題，直到解決問題。

❑ 確定裝入印表機的紙張類型及印表機上的紙張類型設定，與印表機驅動程式內的紙張類型設定匹配。

[第27頁 “紙張大小和類型設定”](#)

❑ 使用控制面板上或印表機驅動程式中的更高品質設定。

❑ 重新安裝已安裝於印表機內的墨水匣。

重新安裝墨水匣可能清除印字頭內的堵塞，允許墨水順暢流動。

然而，由於重新安裝墨水匣時會消耗墨水，視乎剩餘墨水量，會顯示一條要求您更換墨水匣的訊息。

[第140頁 “是時間該更換墨水匣了”](#)

❑ 校正印字頭。

[第103頁 “校正印字頭”](#)

❑ 執行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。

如果噴嘴檢查圖案中有缺失的片段，則噴嘴可能已堵塞。交替 3 次重複印字頭清潔和噴嘴檢查，查看堵塞是否清除。

注意，印字頭清潔會使用一些墨水。

[第98頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

❑ 關閉印表機，等待至少 6 小時，然後檢查堵塞是否已清除。

如果是堵塞問題，使印表機不進行列印而閒置片刻也許可解決此問題。

您可在印表機關閉時檢查下列內容。



- ❑ 檢查是否在使用原廠 Epson 墨水匣。

請使用 Epson 原廠墨水匣。本產品的色彩調整是根據使用 Epson 原廠墨水卡匣。使用非原廠墨水匣可能導致列印品質降低。

[第195頁 “耗材資訊”](#)

- ❑ 確保沒有紙張碎片留在印表機內。

取出紙張時，請勿用手或紙張觸碰透明膠片。

- ❑ 檢查紙張。

檢查是否存在紙張捲曲或以可列印面朝上裝入。

[第26頁 “紙張處理注意事項”](#)

[第180頁 “可用紙張和容量”](#)

[第189頁 “不可用紙張類型”](#)

- ❑ 確保未使用舊墨水匣。

為取得最佳結果，Epson 建議在包裝上印刷的保質日期之前或在打開包裝後六個月內用盡墨水匣，以先到日期為準。

- ❑ 如果關閉印表機，等待至少 6 個小時，如果列印品質仍未改善，執行強力清潔。

[第101頁 “執行強力清潔”](#)

如果透過查看以上解決方案無法解決問題，則可能需要申請維修。請聯絡 Epson 支援服務。

#### 相關資訊

➔ [第223頁 “聯絡 Epson 之前”](#)

➔ [第223頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)

# 新增或更換電腦或裝置

連接至已連接網路的印表機.....	155
重新設定網路連線.....	156
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	163
檢查網路連線狀態.....	171

## 連接至已連接網路的印表機

當印表機已連接至網路時，您可透過網路將電腦或智慧型裝置連接至印表機。

### 從第二台電腦使用網路印表機

我們建議使用安裝程式將印表機連線至電腦。您可以透過下列方法之一，執行安裝程式。

從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<https://epson.sn>

使用軟體光碟片執行設定 (僅限配有軟體光碟片的型號，以及配有光碟機的 Windows 電腦使用者)。

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

### 選取印表機

遵循畫面上的指示直到顯示下一畫面，選取您要連接的印表機名稱，然後點選 [下一步]。



依照畫面上的指示操作。

### 從智慧型裝置使用網路印表機

您可以使用下列其中一種方法將印表機連接到智慧型裝置。

#### 透過無線路由器連接

將智慧型裝置連接到與印表機相同的 Wi-Fi 網路 (SSID)。

如需更多詳細資料，請參閱以下說明。

[第157頁 “進行智慧型裝置連接設定”](#)

#### 透過 Wi-Fi Direct 連接

將智慧型裝置無需無線路由器而直接連接至印表機。

如需更多詳細資料，請參閱以下說明。

[第163頁 “直接連接智慧型裝置與印表機 \(Wi-Fi Direct\)”](#)

---

## 重新設定網路連線

本節說明在更換無線路由器或電腦時，如何設定網路連線及變更連線方式。

### 更換無線路由器時

更換無線路由器時，進行電腦或其他智慧型裝置與印表機之間的連線設定。

如果您要變更您的網際網路服務提供商等，您需要進行這些設定。

### 進行電腦連接設定

我們建議使用安裝程式將印表機連線至電腦。您可以透過下列方法之一，執行安裝程式。

#### 從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<http://epson.sn>

#### 使用軟體光碟片執行設定 (僅限配有軟體光碟片的型號，以及配有光碟機的 Windows 電腦使用者)。

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

#### 選取連線方法

依照畫面上的指示操作，直至顯示以下畫面內容。

在 [變更印表機 的連線方式(適用於新的網路路由器或將 USB 變更為網路等情況)] 畫面選取 選擇操作，然後按下 [下一步]。



依照畫面上的指示操作。

如果無法連接，請查看下列內容以嘗試解決該問題。

- Windows：第120頁 “無法連接至網路”
- Mac OS：第127頁 “無法連接至網路”

## 進行智慧型裝置連接設定

當您將印表機和智慧型裝置連接到同一個 Wi-Fi 網路 (SSID) 時，可從智慧型裝置使用印表機。若要從智慧型裝置使用印表機，請從以下網站進行設定。使用您想連線至印表機的智慧型裝置訪問以下網站。

<http://epson.sn> > [設定]

## 變更電腦時

變更電腦時，進行電腦與印表機之間的連線設定。

## 進行電腦連接設定

我們建議使用安裝程式將印表機連線至電腦。您可以透過下列方法之一，執行安裝程式。

- 從網站設定  
存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。  
<https://epson.sn>
- 使用軟體光碟片執行設定 (僅限配有軟體光碟片的型號，以及配有光碟機的 Windows 電腦使用者)。  
將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

依照畫面上的指示操作。

## 變更與電腦的連線方法

本節說明在電腦與印表機已連接時，如何變更連線方法。

### 將網路連線從乙太網變更為 Wi-Fi


從印表機控制面板將乙太網連線變更為 Wi-Fi。變更連線的方法基本與 Wi-Fi 連線設定相同。

相關資訊

➔ 第160頁 “從控制面板設定 Wi-Fi”

### 將網路連線從 Wi-Fi 變更為乙太網

遵循下列步驟從 Wi-Fi 連線變更為乙太網連線。

1. 點選印表機控制面板上的 。
2. 點選 [一般設定] > [網路設定] > [有線區域網路設定]。
3. 點選 [開始設定]。
4. 查看訊息，然後點選 [確定]。
5. 使用乙太網路纜線將印表機連接至路由器。

### 從 USB 變更為網路連線

透過不同的連線方法使用安裝程式和重新設定。

#### 從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<http://epson.sn>

#### 使用軟體光碟片執行設定 (僅限配有軟體光碟片的型號，以及配有光碟機的 Windows 電腦使用者)。

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

#### 選取變更連線方法

依照畫面上的指示操作，直至顯示以下畫面內容。

在 [變更印表機 的連線方式(適用於新的網路路由器或將 USB 變更為網路等情況)] 畫面選取 選擇操作，然後按下 [下一步]。



選取您要使用的網路連線，[透過無線網路 (Wi-Fi) 連接] 或 [透過有線區域網路 (乙太網路) 連線]，然後點選 [下一步]。



依照畫面上的指示操作。

## 從控制面板設定 Wi-Fi

您可以透過幾種方式從印表機控制面板執行網路設定。選擇與您所使用環境及條件相符的連線方式。

如果您知道無線路由器的資訊，如 SSID 與密碼，可以手動設定。

如果無線路由器支援 WPS，您也可以透過按鍵設定進行設定。

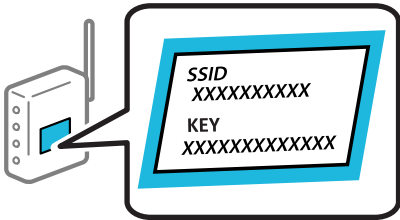
將印表機連線至網路後，連接您希望使用的裝置 (電腦、智慧型裝置、平板電腦等) 至印表機。

## 透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定

您可以從印表機控制面板輸入連接至無線路由器所需的必要資訊而設定 Wi-Fi 網路。若要使用此方法進行設定，需要無線路由器的 SSID 和密碼。

附註：

如果在默認設置下使用無線路由器，則 SSID 和密碼在標籤上。如果您不知道 SSID 和密碼，請參閱無線路由器附帶的文件。



1. 在主畫面點選 **Wi-Fi**。

2. 點選 [Wi-Fi (建議)]。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [路由器]。

3. 點選 [開始設定]。

若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。點選 [變更設定] 以變更設定。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [變更至 Wi-Fi 連線]，然後在確認訊息之後點選 [是]。

4. 點選 [Wi-Fi 設定嚮導]。

5. 為無線路由器選取 SSID。

附註：

如果您想要連接的 SSID 在印表機的控制面板上沒有顯示，請點選 [重新搜尋]，以更新清單。如果仍不顯示，請點選 [手動輸入]，然後直接輸入 SSID。

如果您不知道網路名稱 (SSID)，請檢查該資訊是否寫在無線路由器的標籤上。如果在預設值下使用無線路由器，則使用標籤上的 SSID。如果找不到任何資訊，請參閱無線路由器附帶的文件。

6. 點選 [輸入密碼] 欄位，然後輸入密碼。

附註：

密碼區分大小寫。

如果您不知道密碼，請檢查該資訊是否寫在無線路由器的標籤上。在標籤上，密碼可能書寫為「Network Key」、「Wireless Password」等。如果在預設值下使用無線路由器，則使用寫在標籤上的密碼。

7. 完成設定後，點選 [開始設定]。



8. 點選 [關閉]。

如果不點選 [關閉]，在經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。

附註：

如果您無法連線，請放入 A4 大小的普通紙，然後點選 [列印檢查報告] 來列印連線報告。

9. 點選網路連線設定畫面的 [關閉]。

#### 相關資訊


➔ [第24頁 “輸入字元”](#)

➔ [第171頁 “檢查網路連線狀態”](#)

## 透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

您可以藉由按下無線路由器上的按鈕自動建立 Wi-Fi 網路。如果滿足以下條件，您就能使用這套方法設定。

- 無線路由器與 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 相容。
- 目前的 Wi-Fi 連接是藉由按下無線路由器上的按鈕建立。

1. 在主畫面點選 。

2. 點選 [Wi-Fi (建議)]。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [路由器]。

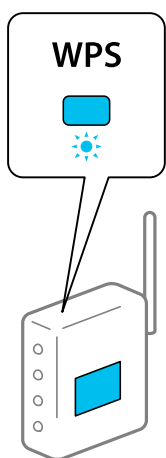
3. 點選 [開始設定]。

若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。點選 [變更設定] 以變更設定。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [變更至 Wi-Fi 連線。]，然後在確認訊息之後點選 [是]。

4. 點選 [按鍵模式設定 (WPS)]。

5. 按住無線路由器上的 [WPS] 鍵，直到安全指示燈閃爍為止。



如果您不知道 [WPS] 按鈕的位置，或存取點上沒有任何按鈕，詳情請參見無線路由器提供的文件。

6. 點選 [開始設定]。

7. 點選 [關閉]。

如果不點選 [關閉]，在經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。

附註：

如果連線失敗，重新啟動無線路由器，將其移動到更靠近印表機的位置，然後再次嘗試。如果問題仍未解決，列印一份網路連線報告，並查看解決方案。


8. 點選網路連線設定畫面的 [關閉]。

#### 相關資訊

➔ [第171頁 “檢查網路連線狀態”](#)

## 透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

您可以透過使用 PIN 碼自動連接至無線路由器。如果無線路由器具有 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 功能，您可以使用此方法進行設定。使用電腦輸入 PIN 代碼到無線路由器。

1. 在主畫面點選 。

2. 點選 [Wi-Fi (建議)]。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [路由器]。

3. 點選 [開始設定]。

若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。點選 [變更設定] 以變更設定。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請點選 [變更至 Wi-Fi 連線。]，然後在確認訊息之後點選 [是]。

4. 點選 [其他] > [PIN 碼設定 (WPS)]。

5. 在兩分鐘內，使用您的電腦將印表機控制面板顯示的 PIN 碼 (8 位數字) 輸入無線路由器。

附註：

有關輸入 PIN 碼的詳情，請參見無線路由器隨附的說明文件。

6. 點選印表機控制面板上的 [開始設定]。

7. 點選 [關閉]。

如果不點選 [關閉]，在經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。

附註：

如果連線失敗，重新啟動無線路由器，將其移動到更靠近印表機的位置，然後再次嘗試。如果問題仍未解決，列印一份連線報告，並查看解決方案。

8. 點選網路連線設定畫面的 [關閉]。

#### 相關資訊

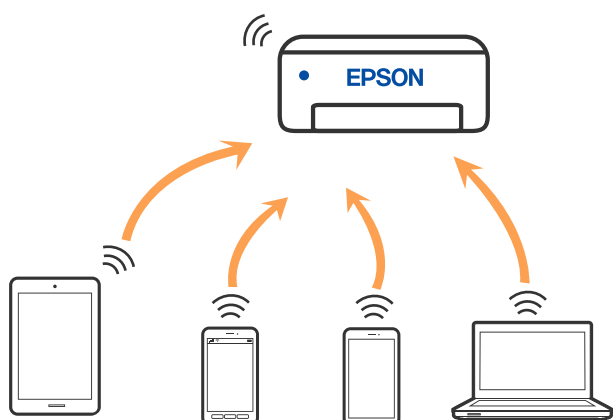
➔ [第171頁 “檢查網路連線狀態”](#)

## 直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Simple AP) 允許您將智慧型裝置直接連接至印表機，無需無線路由器，並可從智慧型裝置進行列印。

### 關於 Wi-Fi Direct

在不使用 Wi-Fi，或需要直接連接印表機和電腦或智慧型裝置的情況下，無論在家裡還是在辦公室裡，都可以使用這種連接方法。在此模式下，可以在不使用標準無線路由器的情況下，用印表機作為無線路由器連接多達四台裝置。不過，直接連接到印表機上的裝置無法透過印表機彼此通信。



印表機可同時透過 Wi-Fi 或乙太網，以及 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連接方式連接。不過，如果您在 Wi-Fi 連接方式下啟動 Wi-Fi Direct (Simple AP) 方式的連接，Wi-Fi 會暫時斷開。

### 使用 Wi-Fi Direct 連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch

此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch。使用此功能需要下列條件。如果環境不符合這些條件，可選取 [其他作業系統裝置] 進行連接。有關連接的詳細說明，請參考以下相關資訊連結。

- iOS 11 或更新版本
- 使用標準相機應用程式掃描 QR 碼
- Epson Smart Panel 版本 1.0 或更新版本

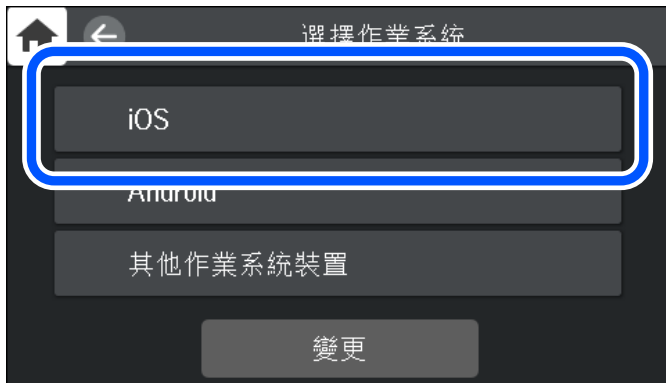
Epson 列印應用程式，例如 Epson Smart Panel，用於從智慧型裝置進行列印。預先在智慧型裝置上安裝 Epson 列印應用程式。

附註：

僅需對印表機及要連接的智慧型裝置進行一次這些設定。除非已停用 Wi-Fi Direct 或恢復網路設定為預設值，否則無需再次進行這些設定。

1. 在主畫面點選 。
2. 點選 [Wi-Fi Direct]。
3. 點選 [開始設定]。

4. 點選 [iOS]。



輸入顯示在印表機控制面板上的 QR 碼。

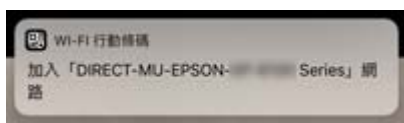


5. 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，開啟標準相機應用，然後在 PHOTO 模式中掃描顯示於印表機控制面板上的 QR 碼。



使用 iOS 11 或更新版本上的相機應用。使用 iOS 10 或更新版本上的相機應用無法連接至印表機。此外，使用掃描 QR 碼的應用也無法連接。如果您無法連接，請從印表機控制面板上選取 [其他方法]。有關連接的詳細說明，請參考以下相關資訊連結。

- 點選顯示在 iPhone、iPad 或 iPod touch 畫面上的通知。



- 點選 [加入]。



- 在印表機的控制面板上，選取 [下一步]。
- 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，啟動 Epson 列印應用程式。  
Epson 列印應用程式範例



### Epson Smart Panel

- 在 Epson 列印應用程式畫面上，點選 [未選擇印表機。]。  
在 Epson Smart Panel 上，智慧型裝置會在印表機啟動時自動連接。
- 選取您想連接的印表機。  
請查看顯示於印表機控制面板上的資訊以選取印表機。



- 在印表機的控制面板上，選取 [完成]。

對於以前已連接至印表機的智慧型裝置，請在智慧型裝置 Wi-Fi 畫面上選取網路名稱 (SSID) 以再次連接它們。

#### 相關資訊

- ➔ [第201頁 “從智慧型裝置輕鬆操作印表機的應用程式 \(Epson Smart Panel\)”](#)
- ➔ [第167頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置”](#)

## 使用 Wi-Fi Direct 連接至 Android 裝置

此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到 Android 裝置。使用此功能需要下列條件。

- Android 4.4 或更新版本
- Epson Smart Panel 版本 1.0 或更新版本

Epson Smart Panel 用於從智慧型裝置進行列印。提前在智慧型裝置上安裝 Epson Smart Panel。

#### 附註：

僅需對印表機及要連接的智慧型裝置進行一次這些設定。除非已停用 Wi-Fi Direct 或恢復網路設定為預設值，否則無需再次進行這些設定。

1. 在主畫面點選 。
2. 點選 [Wi-Fi Direct]。
3. 點選 [開始設定]。
4. 點選 [Android]。



5. 在智慧型裝置上，啟動 Epson 列印應用程式。  
Epson 列印應用程式範例



Epson Smart  
Panel

- 在 Epson 列印應用程式畫面上，點選 [未選擇印表機。]。  
在 Epson Smart Panel 上，智慧型裝置會在印表機啟動時自動連接。
- 選取您想連接的印表機。  
請查看顯示於印表機控制面板上的資訊以選取印表機。



**附註：**

視乎 Android 裝置，印表機可能不顯示。如果印表機未顯示，請選取 [其他作業系統裝置] 進行連接。請參考以下相關資訊連結瞭解如何連接。

- 當顯示裝置連接批准畫面時，選取 [核准]。
- 在印表機的控制面板上，選取 [完成]。

對於以前已連接至印表機的智慧型裝置，請在智慧型裝置 Wi-Fi 畫面上選取網路名稱 (SSID) 以再次連接它們。

**相關資訊**

- ➔ [第201頁 “從智慧型裝置輕鬆操作印表機的應用程式 \(Epson Smart Panel\)”](#)
- ➔ [第167頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置”](#)

## 使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置

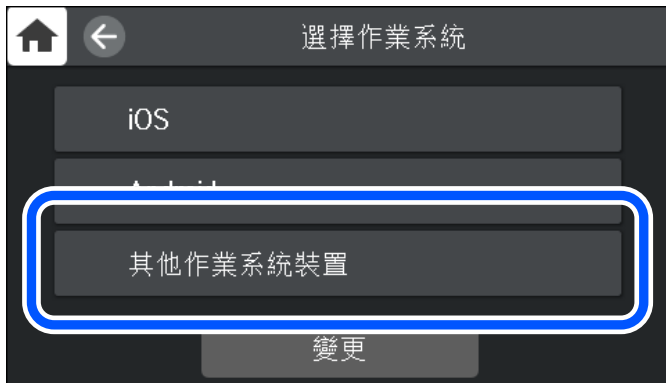
此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到智慧型裝置。

**附註：**

僅需對印表機及要連接的智慧型裝置進行一次這些設定。除非已停用 Wi-Fi Direct 或恢復網路設定為預設值，否則無需再次進行這些設定。

- 在主畫面點選 。
- 點選 [Wi-Fi Direct]。
- 點選 [開始設定]。

4. 點選 [其他作業系統裝置]。



印表機 Wi-Fi Direct 的網路名稱 (SSID) 和密碼 隨即顯示。



5. 在智慧型裝置的 Wi-Fi 畫面上，選取印表機控制面板上顯示的 SSID，然後輸入密碼。



6. 在印表機的控制面板上，選取 [下一步]。

7. 在智慧型裝置的列印應用程式畫面上，選取要連接的印表機。  
請查看顯示於印表機控制面板上的資訊以選取印表機。



8. 在印表機的控制面板上，選取 [完成]。  
對於以前已連接至印表機的智慧型裝置，請在智慧型裝置 Wi-Fi 畫面上選取網路名稱 (SSID) 以再次連接它們。

## 斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線

有兩種方法可用於停用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線；您可使用印表機控制面板停用所有連線；或從電腦或智慧型裝置停用每個連線。當您想停用所有連線時，請參閱下面的相關資訊連結以了解詳細說明。



### 重要事項：

在 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線被禁用後，所有以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式連線到印表機的電腦和智慧型裝置將斷開連線。

### 附註：

如果您想斷開特定裝置的連線，請從裝置而非印表機斷開連線。使用下述方法之一從裝置斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線。

- 斷開至印表機網路名稱 (SSID) 的 Wi-Fi 連線。
- 連接至另一網路名稱 (SSID)。

### 相關資訊

➔ [第170頁 “變更 SSID 等 Wi-Fi Direct \(Simple AP\) 設定”](#)

## 變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定

在啟用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線後，您可從  > [Wi-Fi Direct] > [開始設定] > [變更] 變更設定，然後下列功能表項目隨即顯示。

### 變更網路名稱

變更用於連接至印表機的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 網路名稱 (SSID) 為您的任意名稱。您可用顯示在控制面板軟體鍵盤上的 ASCII 字元設定網路名稱 (SSID)。可輸入最多 22 個字元。

在變更網路名稱 (SSID) 時，所有連接的裝置將斷開連接。如果您要重新連接裝置，請使用新網路名稱 (SSID)。

#### 變更密碼

變更用於連接至印表機的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 密碼為您的任意值。您可用顯示在控制面板軟體鍵盤上的 ASCII 字元設定密碼。可輸入 8 至 22 個字元。

在變更密碼時，所有連接的裝置將斷開連接。如果您要重新連接裝置，請使用新密碼。

#### 變更頻率範圍

變更用於連接至印表機的 Wi-Fi Direct 頻率範圍。您可選取 2.4GHz 或 5GHz。

在變更頻率範圍時，所有連接的裝置將斷開連接。重新連接裝置。

請注意，當變更為 5GHz 時，您無法從不支援 5GHz 的裝置重新連接。

視您所在地區的不同，可能無法顯示此設定。

#### 刪除 Wi-Fi Direct

停用印表機的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定。將其停用後，以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線連接至印表機的所有裝置將斷開連接。

#### 回復至出廠預設值

將所有 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定恢復為其預設值。

儲存至印表機的智慧型裝置的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線資訊被刪除。

附註：

您也可從 Web Config 上的 [網路] 索引標籤 > [Wi-Fi Direct] 進行下列設定。

- 啟用或停用 Wi-Fi Direct (Simple AP)
- 變更網路名稱 (SSID)
- 變更密碼
- 變更頻率範圍  
視您所在地區的不同，可能無法顯示此設定。
- 恢復 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定

---

## 檢查網路連線狀態

您可透過下列方式檢查網路連線狀態。

### 從控制台查看網路連線狀態

您可以使用印表機控制面板上的網路圖示或網路資訊檢查網路連接狀態。

## 使用網路圖示檢查網路連線狀態

您可使用印表機主畫面的網路圖示檢查網路連線狀態以及無線電波的強度。




### 相關資訊

➔ [第21頁“網路圖示的使用說明”](#)


## 從控制面板顯示詳細網路資訊

當印表機連接至網路後，您也可以選取您想要查看的網路功能表，以查看其他與網路相關的資訊。

1. 點選印表機控制面板上的 。
2. 選取 [一般設定] > [網路設定] > [網路狀態]。
3. 若要查看資訊，請選取您希望查看的功能表。
  - 有線區域網路/Wi-Fi狀態  
顯示乙太網路或 Wi-Fi 連線的網路資訊 (裝置名稱、連線、訊號強度、取得 IP 位址等)。
  - Wi-Fi Direct 狀態  
顯示是否已針對 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線啟用或停用 Wi-Fi Direct (Simple AP)。
  - 狀態表  
列印網路狀態表。乙太網路、Wi-Fi、Wi-Fi Direct (Simple AP) 等項目的資訊會列印在二頁或多頁紙上。

## 列印網路連線報告

您可以列印網路連線報告，以檢查印表機和無線路由器之間的連線狀態。

1. 裝入紙張。
2. 點選印表機控制面板上的 。
3. 點選 [一般設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]。  
將開始連線檢查。
4. 點選 [列印檢查報告]。
5. 依照印表機畫面上的指示列印網路連線報告。  
如果出錯，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。
6. 點選 [關閉]。

## 網路連線報告上的訊息和解決方案

查看網路連線報告上的訊息和錯誤碼，然後按照解決方案來操作。

The screenshot shows a network connection report with the following sections:

- Check Network Connection**
- Check Result**: FAIL
- Error code**: (E-2)
- Message**: See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.
- Checked Items**:

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
- Network Status**:

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

Annotations: 'a' points to the error code '(E-2)'. 'b' points to the message box containing the instructions.

a. 錯誤碼

b. 在網路環境下的訊息

### 相關資訊

- ➔ 第174頁 “E-1”
- ➔ 第174頁 “E-2、E-3、E-7”
- ➔ 第174頁 “E-5”
- ➔ 第175頁 “E-6”
- ➔ 第175頁 “E-8”
- ➔ 第175頁 “E-9”
- ➔ 第176頁 “E-10”
- ➔ 第176頁 “E-11”
- ➔ 第176頁 “E-12”
- ➔ 第177頁 “E-13”
- ➔ 第177頁 “在網路環境下的訊息”

## E-1

### 解決方案：

- 確定乙太網路連接線已牢牢連接至您的印表機、集線器或其他網路裝置。
- 確定您的集線器或其他網路裝置已打開。
- 如果您要透過 Wi-Fi 連線印表機，請再次為印表機進行 Wi-Fi 設定，因為該設定已遭停用。

## E-2、E-3、E-7

### 解決方案：

- 請確定已開啟無線路由器。
- 請確認電腦或裝置已正確連線到無線路由器。
- 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- 將印表機放在更靠近無線路由器的位置，並移除兩者之間的任何障礙物。
- 若您已手動輸入 SSID，請檢查 SSID 是否正確。透過網路連線報告的 [Network Status] 部分查看 SSID。
- 如果無線路由器有多個 SSID，請選取顯示的 SSID。如果 SSID 使用不相符的頻率，印表機便不會顯示。
- 如果使用按鍵模式設定建立網路連線，請確定無線路由器支援 WPS。如果無線路由器不支援 WPS，就無法使用按鍵模式設定。
- 請確定 SSID 只使用 ASCII 字元 (英數字元和符號)。印表機無法顯示包含非 ASCII 字元的 SSID。
- 連線到無線路由器之前，請先確定您知道 SSID 和密碼。如果使用的無線路由器採用預設設定，無線路由器上的標籤會顯示 SSID 及密碼。如果您不知道 SSID 及密碼，請聯絡設定無線路由器的人員，或參閱無線路由器隨附的說明文件。
- 如果您連線到網際網路共用智慧裝置產生的 SSID，請查看智慧裝置隨附說明文件中的 SSID 和密碼。
- 如果 Wi-Fi 連線突然中斷，請查看是否發生下列情況。如果發生下列任一情況，請從下列網站下載軟體並執行，以便重設網路。  
<http://epson.sn> > [設定]
  - 使用按鍵模式設定將另一台智慧裝置新增至網路。
  - Wi-Fi 網路已使用按鍵模式設定以外的任何方法進行設定。

### 相關資訊

- ➔ [第157頁 “進行電腦連接設定”](#)
- ➔ [第160頁 “從控制面板設定 Wi-Fi”](#)

## E-5

### 解決方案：

確保無線路由器的安全類型設置為以下任何一種。如果不是這樣，改變無線路由器的安全類型，然後重設印表機的網路設定。

- WEP-64位 (40位)
- WEP-128位 (104位)

- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK 也稱為 WPA 個人。WPA2 PSK 也稱為 WPA2 個人。

## E-6

### 解決方案：

- 檢查是否已停用 MAC 位址篩選。若已啟用，請登錄印表機的 MAC 位址，以免被篩除。如需詳細資訊，請參閱無線路由器隨附的說明文件。您可從網路連線報告上的 [Network Status] 部分查看印表機的 MAC 位址。
- 如果無線路由器使用含 WEP 安全性的共用驗證，請確定驗證金鑰和索引正確無誤。
- 如果無線路由器的可連線裝置數量比您想連線的網路裝置數量還少，請更改無線路由器設定，以增加可連線裝置的數量。請參閱無線路由器隨附的說明文件更改設定。

### 相關資訊

➔ [第157頁 “進行電腦連接設定”](#)

## E-8

### 解決方案：

- 如果印表機被設為自動獲得 IP 位址設定，應啟用無線路由器的 DHCP。
- 如果印表機被設為「手動」獲得 IP 位址設定，則您手動設定的 IP 位址因超出範圍 (例如：0.0.0.0) 而無效。從印表機控制面板設定有效的 IP 位址。

### 相關資訊

➔ [第208頁 “網路設定”](#)

## E-9

### 解決方案：

檢查以下事項。

- 裝置已開啟。
- 您可從要連線到印表機的裝置存取網際網路及相同網路上的其他電腦或網路裝置。

如果確認上述事項後仍無法連線印表機和網路裝置，請關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。接著前往下列網站下載安裝程式並執行，以便重設網路設定。

<http://epson.sn> > [設定]

#### 相關資訊

➔ [第157頁 “進行電腦連接設定”](#)

### E-10

#### 解決方案：

檢查下列內容。

- 網路上的其他設備已打開。
- 如果您已將印表機設為手動獲得 IP 位址，檢查網路位址 (IP 位址、子網路遮罩和預設閘道器) 是否正確。

如果網路位址不正確，進行重新設定。您可以從網路連線報告的 IP 部分檢查 [Network Status] 位址、子網路遮罩和預設閘道器。

如果啟用了 DHCP，將印表機設為自動獲得 IP 位址。若要將 IP 位址設為手動，從網路連線報告的 [Network Status] 部分檢查印表機的 IP 位址，然後在網路設定畫面上選取手動。將子網路遮罩設為 [255.255.255.0]。

如果仍未將您的印表機與網路裝置連接，請關閉無線路由器電源。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。

#### 相關資訊

➔ [第208頁 “網路設定”](#)

### E-11

#### 解決方案：

檢查以下事項。

- 如果將印表機的 TCP/IP 設定設為 [手動]，則預設閘道位址便正確無誤。
- 設為預設閘道的裝置已開啟。

設定正確的預設閘道位址。您可從網路連線報告上的 [Network Status] 部分查看預設閘道位址。

#### 相關資訊

➔ [第208頁 “網路設定”](#)

### E-12

#### 解決方案：

檢查以下事項。

- 網路上的其他裝置已開啟。
- 若為手動輸入網路位址，確認網路位址 (IP 位址、子網路遮罩及預設閘道) 正確無誤。
- 其他裝置的網路位址 (子網路遮罩與預設閘道) 均相同。
- IP 位址未與其他裝置衝突。



如果確認上述事項後仍無法連線印表機和網路裝置，請嘗試下列方法。

- ❑ 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- ❑ 使用安裝程式再次設定網路。您可以透過下列網站執行。  
<http://epson.sn> > [設定]
- ❑ 您可在使用 WEP 安全性類型的無線路由器上登錄數組密碼。若登錄數組密碼，請檢查印表機上是否設定第一組登錄的密碼。

#### 相關資訊

- ➔ 第208頁 “網路設定”
- ➔ 第157頁 “進行電腦連接設定”

## E-13

#### 解決方案：

檢查以下事項。

- ❑ 如無線路由器、集線器及路由器等網路裝置皆已開啟。
- ❑ 網路裝置的 TCP/IP 設定並未手動進行設定。(如果印表機的 TCP/IP 設定設為自動，同時手動執行其他網路裝置的 TCP/IP 設定，則印表機網路可能與其他裝置網路不同。)

若在檢查上述事項後仍無效，請嘗試以下步驟。

- ❑ 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- ❑ 使用安裝程式，對印表機同一網路上的電腦進行網路設定。您可以透過下列網站執行。  
<http://epson.sn> > [設定]
- ❑ 您可在使用 WEP 安全性類型的無線路由器上登錄數組密碼。若登錄數組密碼，請檢查印表機上是否設定第一組登錄的密碼。

#### 相關資訊

- ➔ 第208頁 “網路設定”
- ➔ 第157頁 “進行電腦連接設定”


## 在網路環境下的訊息

訊息	解決方案
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	在將印表機移動到靠近無線路由器處，將中間的任何障礙物移開後，關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。如果仍不能連接，請查閱隨無線路由器提供的文件。
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	可同時連接的電腦和智慧型裝置均全部以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線連接。若要增加另一台電腦或智慧型裝置，首先必須使一台已經連接的裝置斷開連接或將其連接到其他網路。  您可檢查網路狀態頁或印表機控制面板來確認能夠同時連接的無線裝置的數量和已連接的裝置數量。

訊息	解決方案
環境中存在與 Wi-Fi Direct 相同的 SSID。如果您的智慧型裝置無法連線至印表機，請變更 Wi-Fi Direct SSID。	在印表機控制面板上，前往 Wi-Fi Direct 設定畫面，並選取要變更設定的功能表。您可變更 DIRECT-XX- 之後的網路名稱。輸入 22 個以內的字元。

## 列印網路狀態表

您可以透過列印來檢查詳細的網路資訊。

1. 裝入紙張。
2. 點選印表機控制面板上的 。
3. 點選 [一般設定] > [網路設定] > [網路狀態]。
4. 點選 [狀態表]。
5. 檢查訊息，然後列印網路狀態表。
6. 點選 [關閉]。

# 產品資訊

紙張資訊.....	180
耗材資訊.....	195
軟體資訊.....	198
功能表清單.....	204
一般設定.....	205
產品規格.....	210
法規資訊.....	219

## 紙張資訊

### 可用紙張和容量

#### SC-P900 Series 的 Epson 專用紙

Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，以確保高品質的輸出。

附註：

紙張可用性隨地區而不同。如需當地可用紙張的最新資訊，請洽詢 Epson 支援服務。

即使無邊列印可用性具有「✓」記號，根據在印表機驅動程式中選取的 [等級]，無邊列印可能無法使用。

#### 適合列印文件的紙張


媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (消光黑)
	A4	80			

\* 您可指定並執行無邊列印；但是仍可能會列印邊界，或者列印品質因為紙張縮放而受到影響。

#### 適合列印相片的紙張


媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Premium Glossy Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (亮黑色)
	A3+、A3、11×14 in.	10			
	Letter、A4、8×10 in.、16:9 寬大小 (102×181 mm)	20			
	13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (亮黑色)
	A3+、A3	10			
	Letter、A4、13×18 cm (5×7 in.)	20			
	10×15 cm (4×6 in.)	30			
Photo Paper Glossy	A3+、A3、11×17 in.	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (亮黑色)
	Letter、A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	30			

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (消光黑)
Velvet Fine Art Paper	17×22 in.、A2、A3+、A3、Letter、A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
UltraSmooth Fine Art Paper	17×22 in.、A2、A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
Matte Paper-Heavyweight	A3+、A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
	Letter、A4、8×10 in.	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+、A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (亮黑色)
	A4	30			

適合列印文件的紙張和相片  

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Archival Matte Paper	17×22 in.、A2	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
	A3+、A3、11×14 in.	10			
	Letter、A4、8×10 in.	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	17×22 in.、A2	10	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (消光黑)
	A3+、A3、11×17 in.、Legal	50			
	Letter、A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter、A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (消光黑)

\* 依據您所列印的影像和紙張狀況，油墨可能粘附在紙張邊緣，並導致無邊列印成品上出現髒汙或列印品質降低。如果您看到列印品質問題，請停用無邊列印功能並嘗試再次列印。

各種其他紙張類型 

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	-	Matte Black (消光黑)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (亮黑色)

滾筒紙 

媒介名稱	大小	大小	無邊	黑色墨水
Premium Glossy Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)
Premium Semigloss Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)
Premium Luster Photo Paper (260)	329 mm/13"、406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)
Premium Semimatte Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)
Enhanced Matte Paper	432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓*	Matte Black (消光黑)
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13"、432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)

\* 沒有左和右邊界。

## SC-P700 Series 的 Epson 專用紙

Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，以確保高品質的輸出。

附註：

紙張可用性隨地區而不同。如需當地可用紙張的最新資訊，請洽詢 Epson 支援服務。

即使無邊列印可用性具有「✓」記號，根據在印表機驅動程式中選取的 [等級]，無邊列印可能無法使用。

### 適合列印文件的紙張



媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (消光黑)
	A4	80			

\* 您可指定並執行無邊列印；但是仍可能會列印邊界，或者列印品質因為紙張縮放而受到影響。

### 適合列印相片的紙張


媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Premium Glossy Photo Paper	A3+、A3、11×14 in.	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	亮黑色
	Letter、A4、8×10 in.、16:9 寬大小 (102×181 mm)	20			
	13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A3+、A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	亮黑色
	Letter、A4、13×18 cm (5×7 in.)	20			
	10×15 cm (4×6 in.)	30			
Photo Paper Glossy	A3+、A3、11×17 in.	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	亮黑色
	Letter、A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (消光黑)
Velvet Fine Art Paper	A3+、A3、Letter、A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
Matte Paper-Heavyweight	A3+、A3	10	Epson_SC-P900_700_ArcivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
	Letter、A4、8×10 in.	30			

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+、A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	亮黑色
	A4	30			

適合列印文件的紙張和相片  

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Archival Matte Paper	A3+、A3、11×14 in.	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (消光黑)
	Letter、A4、8×10 in.	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A3+、A3、11×17 in.、Legal	50	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (消光黑)
	Letter、A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter、A4	1	Epson_SC-900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (消光黑)

\* 依據您所列印的影像和紙張狀況，油墨可能粘附在紙張邊緣，並導致無邊列印成品上出現髒汙或列印品質降低。如果您看到列印品質問題，請停用無邊列印功能並嘗試再次列印。

各種其他紙張類型 

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)	ICC 描述檔	無邊	黑色墨水
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	-	Matte Black (消光黑)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (亮黑色)

滾筒紙 

媒介名稱	大小	大小	無邊	黑色墨水
Premium Luster Photo Paper (260)	329 mm/13"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)



媒介名稱	大小	大小	無邊	黑色墨水
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (亮黑色)

\* 沒有左和右邊界。

## SC-P900 Series 適用的市售紙張

即使無邊列印可用性具有「✓」記號，根據在印表機驅動程式中選取的 [等級]，無邊列印可能無法使用。



### 重要事項：

- ❑ 儘管其他公司製造的普通紙和再生紙只要符合下列規格就可裝入印表機和進紙，但 Epson 無法保證列印品質。
- ❑ 儘管其他公司製造的其他紙張類型只要符合下列規格就可裝入印表機和進紙，但 Epson 無法保證進紙和列印品質。

名稱	大小	容量	厚度	來源	無邊
普通紙 (單張紙)	US C (17 × 22 in.)、US B (11 × 17 in.)、A2、A3+、B4	50 <sup>*1</sup>	0.08 至 0.11mm (64 至 90g/m <sup>2</sup> )	後側進紙器	✓ <sup>*2</sup>
	B3				-
	A3	40 <sup>*1</sup>			✓ <sup>*2</sup>
	Half Letter、B5、A5	120 <sup>*3</sup>			-
	Legal、Letter、A6				✓ <sup>*2</sup>
	A4	80 <sup>*3</sup>			✓ <sup>*2</sup>
	非標準大小 寬度：89 至 431.8 mm 長度：127 至 1200 mm	50 <sup>*1</sup>			-
滾筒紙	寬度：210 mm (A4 寬度) 至 431.8 mm (17" 寬度) 長度：55 至 3276.7 mm <sup>*4</sup> 外徑：小於 150mm	1	0.08 至 0.7 mm	滾筒紙單元	✓ <sup>*2,5</sup>

名稱	大小	容量	厚度	來源	無邊	
厚紙	US C (17 × 22 in.)、A2、41 × 51 cm (16 × 20 in.)、A3+、US B (11 × 17 in.)、A3、279 × 356 mm (11 × 14 in.)、JIS B4、254 × 305 mm (10 × 12 in.)、Letter、A4、Legal、20 × 25 cm (8 × 10 in.)、13 × 20 cm (5 × 8 in.)、13 × 18 cm (5 × 7 in.)、16:9 寬尺寸 (102 × 181 mm)、10 × 15 cm (4 × 6 in.)、9 × 13 cm (3.5 × 5 in.)、A6、明信片	1	0.11 至 0.5 mm	後方進紙槽*6	✓*2	
	36 × 43 cm (14 × 17 in.)、30 × 30 cm (12 × 12 in.)、JIS B3、Half Letter、JIS B5、明信片雙面、A5				-	
	非標準大小 寬度：89 至 431.8 mm 長度：127 至 1200 mm				-	
	US C (17 × 22 in.)、A2、41 × 51 cm (16 × 20 in.)、A3+、US B (11 × 17 in.)、A3、279 × 356 mm (11 × 14 in.)、JIS B4、254 × 305 mm (10 × 12 in.)、Letter、A4、Legal	1	0.5 至 0.7 mm	前方進紙器 (美術紙)	✓*2	
					36 × 43 cm (14 × 17 in.)、30 × 30 cm (12 × 12 in.)、JIS B3	-
					非標準大小 寬度：203.2 至 431.8 mm 長度：279.4 至 3276.7 mm	-
	US C (17 × 22 in.)、A2、41 × 51 cm (16 × 20 in.)、JIS B3、36 × 43 cm (14 × 17 in.)、30 × 30 cm (12 × 12 in.)、A3+、US B (11 × 17 in.)、A3、279 × 356 mm (11 × 14 in.)、JIS B4、254 × 305 mm (10 × 12 in.)、Legal、Letter、A4	1	0.7 至 1.5 mm	前方進紙器 (海報板)	-	
					非標準大小 寬度：203.2 至 431.8 mm 長度：279.4 至 3276.7 mm	-
	Premium surface CD/DVD	12 cm	1	—	光碟托盤	-
	CD/DVD	12 cm	1	—	光碟托盤	-

\*1: 可裝入的張數視紙張厚度而有不同。裝入紙張的總厚度不可超過 5mm。

\*2: 您可指定並執行無邊列印；但是仍可能會列印邊界，或者列印品質因為紙張縮放而受到影響。請參考紙張包裝內附的使用說明，並調整至適當的設定。

\*3: 可裝入的張數視紙張厚度而有不同。裝入紙張的總厚度不可超過 12mm。

\*4: 您可在印表機驅動程式內設定的最大長度為 18 m。

\*5: 沒有左和右邊界。

\*6: 如果進紙失敗，請將紙張放入前方進紙槽。

## SC-P700 Series 適用的市售紙張

即使無邊列印可用性具有「✓」記號，根據在印表機驅動程式中選取的 [等級]，無邊列印可能無法使用。



### 重要事項：

- ❑ 儘管其他公司製造的普通紙和再生紙只要符合下列規格就可裝入印表機和進紙，但 Epson 無法保證列印品質。
- ❑ 儘管其他公司製造的其他紙張類型只要符合下列規格就可裝入印表機和進紙，但 Epson 無法保證進紙和列印品質。

名稱	大小	容量	厚度	來源	無邊
普通紙 (單張紙)	US B (11 × 17 in.)、A3+、B4	50*1	0.08 至 0.11mm (64 至 90g/m <sup>2</sup> )	後側進紙器	✓*2
	A3	40*1			✓*2
	Half Letter、B5、A5	120*3			-
	Legal、Letter、A6				✓*2
	A4	80*3			✓*2
	非標準大小 寬度：89 至 330.2 mm 長度：127 至 1200 mm	50*1			-
滾筒紙	寬度：210 mm (A4 寬度) 至 330.2 mm (13" 寬度) 長度：55 至 3276.7 mm*4 外徑：小於 84mm	1	0.08 至 0.7 mm	滾筒紙單元	✓*2,5

名稱	大小	容量	厚度	來源	無邊
厚紙	A3+、US B (11 × 17 in.)、A3、279 × 356 mm (11 × 14 in.)、JIS B4、254 × 305 mm (10 × 12 in.)、Letter、A4、Legal、20 × 25 cm (8 × 10 in.)、13 × 20 cm (5 × 8 in.)、13 × 18 cm (5 × 7 in.)、16:9 寬尺寸 (102 × 181 mm)、10 × 15 cm (4 × 6 in.)、9 × 13 cm (3.5 × 5 in.)、A6、明信片	1	0.11 至 0.5 mm	後方進紙槽*6	✓*2
	30 × 30 cm (12 × 12 in.)、Half Letter、JIS B5、明信片雙面、A5				-
	非標準大小 寬度：89 至 330.2 mm 長度：127 至 1200 mm				-
	A3+、US B (11 × 17 in.)、A3、279 × 356 mm (11 × 14 in.)、254 × 305 mm (10 × 12 in.)、Letter、A4、Legal、JIS B4				1
30 × 30 cm (12 × 12 in.)	-				
非標準大小 寬度：203.2 至 330.2 mm 長度：279.4 至 3276.7 mm	-				
Premium surface CD/DVD	12 cm	1	—	光碟托盤	-
	CD/DVD				12 cm

\*1: 可裝入的張數視紙張厚度而有不同。裝入紙張的總厚度不可超過 5mm。

\*2: 您可指定並執行無邊列印；但是仍可能會列印邊界，或者列印品質因為紙張縮放而受到影響。請參考紙張包裝內附的使用說明，並調整至適當的設定。

\*3: 可裝入的張數視紙張厚度而有不同。裝入紙張的總厚度不可超過 12mm。

\*4: 您可在印表機驅動程式內設定的最大長度為 18 m。

\*5: 沒有左和右邊界。

\*6: 如果進紙失敗，請將紙張放入前方進紙槽。

## 不可用紙張類型

請勿使用下列紙張。若使用有前述情況的紙張，將會造成夾紙，並在輸出成品上出現皺摺。

- 浪形紙張
- 撕破或裁切的紙張
- 折疊的紙張
- 潮濕的紙張
- 太厚或太薄的紙張
- 貼有貼紙的紙張
- 列印在噴墨專用紙以外的任何紙張，墨水乾燥速度較慢，可能導致列印髒汙。

## 列印至原廠紙張以外的紙張種類

### 新增紙張資訊 (列印設定)

您需要最佳紙張設定，才能充分利用紙張的功能。使用原廠紙張以外的紙張進行列印時，請將紙張資訊 (材料設定) 新增至印表機，並選取最適合紙張的紙張設定。

您需要從 Epson 網站下載及安裝 Epson Media Installer。



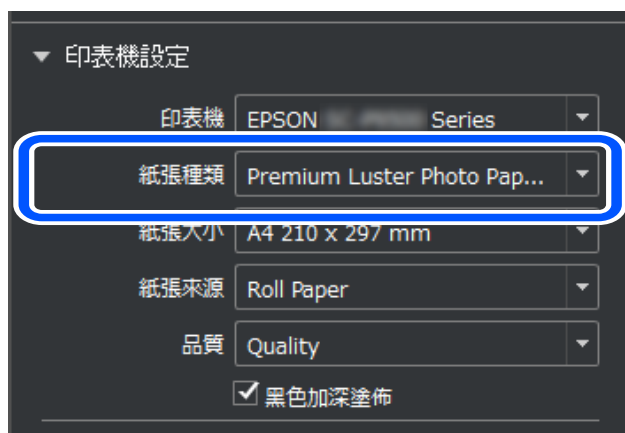
#### 重要事項：

- 使用連上網際網路的電腦，並在電腦連接至印表機後執行操作。
- 紙張資訊是透過網際網路從專用的 Epson 伺服器新增至您的電腦和印表機。

1. 從 Epson Print Layout 或印表機驅動程式，顯示新增紙張資訊畫面。

#### Epson Print Layout

選取 [紙張種類] > [下載材料]。



❑ Windows

在印表機驅動程式的 [工具] 索引標籤上選取 Epson Media Installer。  
您也可以從電腦桌面上的捷徑圖示啟動該程式。



❑ Mac OS

依下列說明啟動 Epson Media Installer。

[應用程式] > [Epson Software] > [Epson Utilities] > [Epson Media Installer.app]

可新增紙張資訊的清單會隨即顯示。

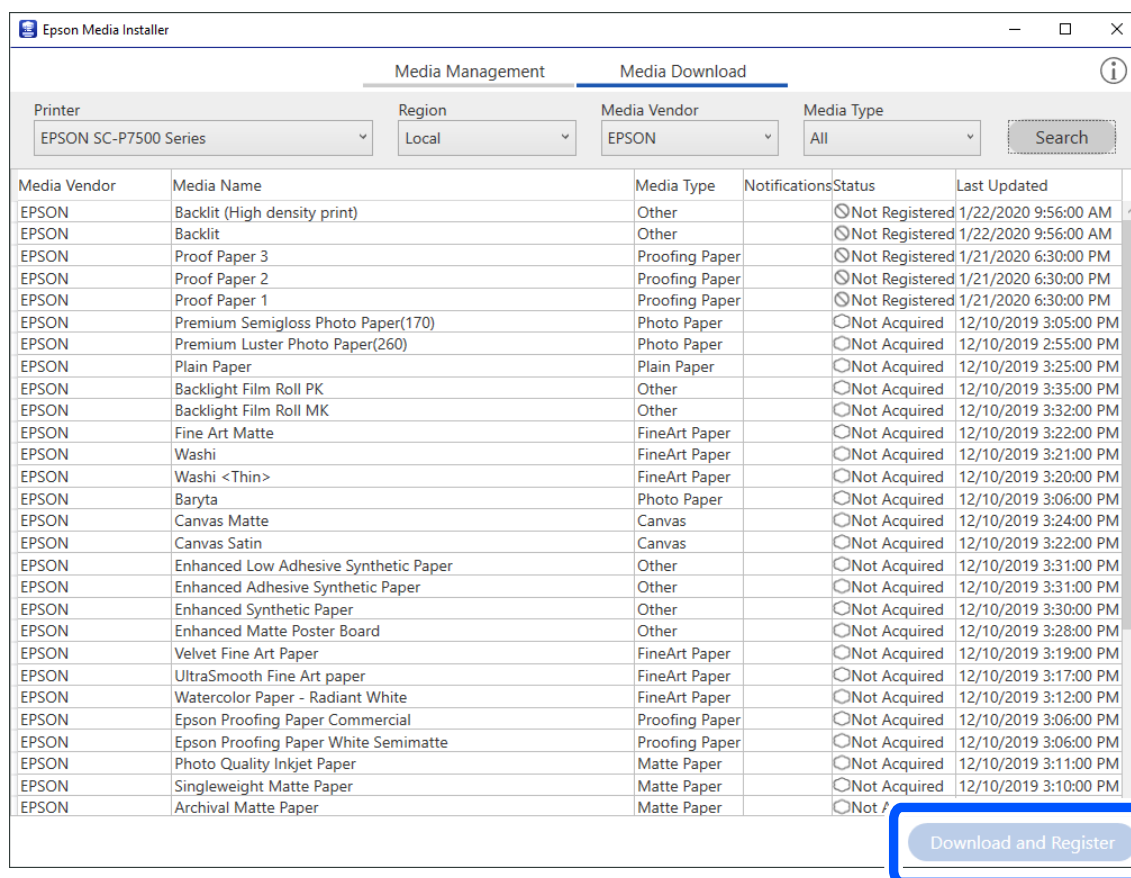
Media Management		Media Download			
Printer	Region	Media Vendor	Media Type		
EPSON SC-P7500 Series	Local	EPSON	All	Search	
Media Vendor	Media Name	Media Type	Notifications	Status	Last Updated
EPSON	Backlit (High density print)	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Backlit	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Proof Paper 3	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 2	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 1	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:05:00 PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 2:55:00 PM
EPSON	Plain Paper	Plain Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:35:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:32:00 PM
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Washi	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:21:00 PM
EPSON	Washi <Thin>	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:20:00 PM
EPSON	Baryta	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Canvas Matte	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:24:00 PM
EPSON	Canvas Satin	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:30:00 PM
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:28:00 PM
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:19:00 PM
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:17:00 PM
EPSON	Watercolor Paper - Radiant White	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:12:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:11:00 PM
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:10:00 PM
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:09:00 PM

Download and Register

如果無法使用目標紙張資訊，請參閱紙張製造商的網站並設定紙張。

2. 新增紙張資訊。

選取目標紙張，並按下 [下載並登錄]。

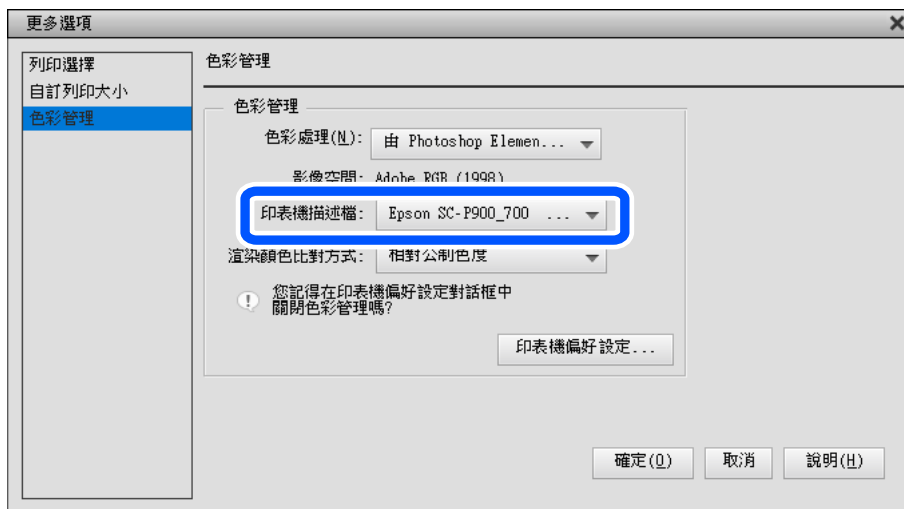


從 Epson Print Layout、印表機驅動程式以及印表機控制面板的紙張設定功能表，可選取新增的紙張資訊。

3. 在 Epson Print Layout 或印表機驅動程式的紙張種類設定中選取目標紙張，然後進行列印。

若要使用已透過 Epson Media Installer 正確新增的紙張資訊，則在 Epson Print Layout 或印表機驅動程式中選取的紙張種類，也必須在控制面板的紙張設定畫面上選取。

如果已新增紙張資訊，您可在 Epson Print Layout、印表機驅動程式及其他應用程式中使用已新增紙張的 ICC 描述檔。



**重要事項：**

如果您卸載並重新安裝印表機驅動程式，請使用 Epson Media Installer 登錄您的紙張資訊。否則，紙張資訊可能不會顯示於 Epson Print Layout、印表機驅動程式或其他應用程式內。

若要登錄紙張資訊，請啟動 Epson Media Installer 並選取 [材料管理] > [重新整理]

Epson Media Installer

Media Management    Media Download


Printer: EPSON SC-P7500 Series    Refresh

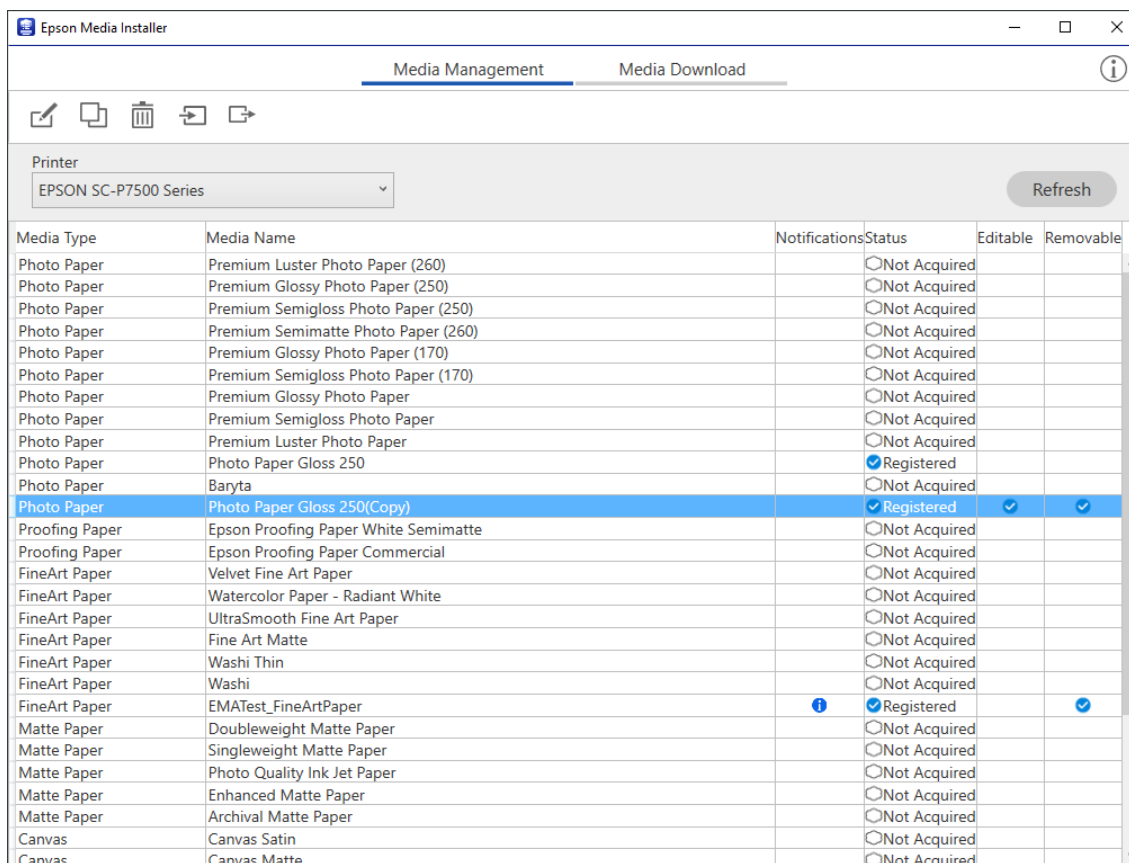
Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		




## 編輯紙張資訊

您可使用我的最愛設定來編輯紙張資訊。

1. 啟動 Epson Media Installer 並選取 [材料管理]。選取您要編輯的紙張設定 (材料設定)，然後選取 。



Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

2. 選取您複製的紙張資訊，然後選取 。

附註：

只會對複製的紙張資訊 (材料設定) 執行編輯。您無法直接編輯原始紙張資訊。您可複製具有已登錄狀態之紙張的紙張資訊。

3. 在編輯畫面上指定各項設定，然後選取 [確定]。

項目	設定說明
材料設定時間	指定材料設定的名稱。
材料種類	設定紙張的類別名稱。這會顯示在印表機驅動程式或印表機控制面板的紙張種類畫面。
印字座間距調整	指定印字頭的間隔 (壓盤間距) 及紙張。如果紙張出現髒汙，請調高數值。如果在印表機上執行 [印字頭直線性校正] 無法改善列印成品的顆粒或模糊現象，請調低數值。
每回等待墨水乾燥時間設定	指定每次通過後要停止印字頭的時間，好讓墨水能夠變乾。根據紙張而定，墨水可能不容易乾燥。若列印成品出現墨水滴落或滲透情形，請指定較長的乾燥時間。請注意，設定較長的乾燥時間將會增加總列印時間。
紙張厚度	指定紙張厚度。
紙張大小檢查	建議您選擇此設定。如果正確放入紙張後仍顯示紙張錯誤，請清除此核取方塊。請注意，如果清除此核取方塊，會發生下列情形。 <input type="checkbox"/> 列印區域可能超出紙張邊緣，且印表機內部可能被墨水弄髒。 <input type="checkbox"/> 無邊列印已停用
進紙偏移	如果在印表機上檢查並清潔印字頭或執行 [印字頭直線性校正] 後，仍無法解決細紋問題 (水平細紋圖案或顏色不均)，請指定此設定值。如果進紙速度太慢，將會出現深色細紋。在此情況下，請朝正向 (+) 調整進紙。如果進紙速度太快，將會發生模糊情況。在此情況下，請朝負向 (-) 調整進紙。
進紙偏移(底部)	指定列印區域的進紙偏移值，從單張紙末端起算最多大約 39 mm。
ICC Profile	可讓您指定其他紙張種類的 ICC 描述檔。

4. 在 Epson Print Layout 或印表機驅動程式的紙張種類中選取已編輯紙張，然後進行列印。

## 耗材資訊

### SC-P900 Series 的墨水匣代碼

以下為 Epson 原廠墨水匣的代碼。

適用於歐洲、澳洲及紐西蘭

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T47A1
C (藍色)	T47A2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T47A3
Y (黃色)	T47A4
LC (Light Cyan (淡青色))	T47A5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T47A6
GY (Gray (灰色))	T47A7
MK (Matte Black (消光黑))	T47A8
LGY (Light Gray (淡灰色))	T47A9
V (Violet (紫羅蘭色))	T47AD

適用於香港及蒙古

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T47C1
C (藍色)	T47C2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T47C3
Y (黃色)	T47C4
LC (Light Cyan (淡青色))	T47C5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T47C6
GY (Gray (灰色))	T47C7
MK (Matte Black (消光黑))	T47C8
LGY (Light Gray (淡灰色))	T47C9
V (Violet (紫羅蘭色))	T47CD

適用於香港及蒙古以外的亞洲國家

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T47E1
C (藍色)	T47E2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T47E3
Y (黃色)	T47E4
LC (Light Cyan (淡青色))	T47E5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T47E6
GY (Gray (灰色))	T47E7
MK (Matte Black (消光黑))	T47E8
LGY (Light Gray (淡灰色))	T47E9
V (Violet (紫羅蘭色))	T47ED

Epson 建議您，使用 Epson 原廠墨水匣。Epson 無法保證非原廠墨水的品質與可靠度。若因使用非 Epson 原廠墨水而導致印表機損壞，將無法享有 Epson 的免費保固，且在某些狀況下可能會造成不穩定的印表機運作情況。可能無法顯示有關非原廠墨水存量的資訊。

附註：

- 不同地方的墨水匣代碼可能會有差異。如需您所在地區的正确代碼，請洽詢 Epson 支援部門。
- 部分墨水匣僅特定地區有提供。
- 歐洲使用者可造訪以下網站取得 Epson 墨水匣列印量的資訊。  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- 雖然墨水匣可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- 墨水匣的規格與外觀如有因改良而變更，恕不事先通知。

## SC-P700 Series 的墨水匣代碼

以下為 Epson 原廠墨水匣的代碼。

適用於歐洲、澳洲及紐西蘭

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T46S1
C (藍色)	T46S2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T46S3
Y (黃色)	T46S4
LC (Light Cyan (淡青色))	T46S5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T46S6
GY (Gray (灰色))	T46S7
MK (Matte Black (消光黑))	T46S8

墨水顏色	產品編號
LGY (Light Gray (淡灰色))	T46S9
V (Violet (紫羅蘭色))	T46SD

適用於香港

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T46V1
C (藍色)	T46V2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T46V3
Y (黃色)	T46V4
LC (Light Cyan (淡青色))	T46V5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T46V6
GY (Gray (灰色))	T46V7
MK (Matte Black (消光黑))	T46V8
LGY (Light Gray (淡灰色))	T46V9
V (Violet (紫羅蘭色))	T46VD

適用於香港以外的亞洲國家

墨水顏色	產品編號
PK (Photo Black (亮黑色))	T46X1
C (藍色)	T46X2
VM (Vivid Magenta (靚紅色))	T46X3
Y (黃色)	T46X4
LC (Light Cyan (淡青色))	T46X5
VLM (Vivid Light Magenta (淡靚紅色))	T46X6
GY (Gray (灰色))	T46X7
MK (Matte Black (消光黑))	T46X8
LGY (Light Gray (淡灰色))	T46X9
V (Violet (紫羅蘭色))	T46XD

Epson 建議您，使用 Epson 原廠墨水匣。Epson 無法保證非原廠墨水的品質與可靠度。若因使用非 Epson 原廠墨水而導致印表機損壞，將無法享有 Epson 的免費保固，且在某些狀況下可能會造成不穩定的印表機運作情況。可能無法顯示有關非原廠墨水存量的資訊。

附註：

- ❑ 不同地方的墨水匣代碼可能會有差異。如需您所在地區的正确代碼，請洽詢 Epson 支援部門。
- ❑ 部分墨水匣僅特定地區有提供。
- ❑ 歐洲使用者可造訪以下網站取得 Epson 墨水匣列印量的資訊。  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- ❑ 雖然墨水匣可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- ❑ 墨水匣的規格與外觀如有因改良而變更，恕不事先通知。

## 廢棄墨水收集盒代碼

廢棄墨水收集盒可由使用者購買和更換。Epson 建議您，使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。

以下為原廠 Epson 廢棄墨水收集盒的代碼。

C9357



**重要事項：**

將廢棄墨水收集盒安裝到印表機上之後，它無法用於其他印表機。

## 軟體資訊

本節說明 Epson 網站為您的印表機提供的網路服務與軟體產品。

### 列印軟體

#### 用於從電腦進行掃描的應用程式 (Windows 印表機驅動程式)

印表機驅動程式會根據應用程式的命令來控制印表機。設定印表機驅動程式，可提供最佳的列印結果。您也可檢查印表機的狀態，或使用印表機驅動程式的公程式，使印表機維持在最佳的列印狀況。

您可變更印表機驅動程式的語言。從 [工具] 索引標籤上的 [語言] 設定選取要使用的語言。

##### 從應用程式存取印表機驅動程式

若要進行僅適用於您所用應用程式的設定，從該應用程式進行存取。

從 [檔案] 功能表選取 [列印] 或 [列印設定]。選取印表機，然後按下 [喜好設定] 或 [內容]。

附註：

操作會隨應用程式而有不同。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

##### 從控制面板存取印表機驅動程式

若要對所有應用程式進行設定，請從控制面板存取。

##### ❑ Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台] > [硬體和音效] 中的 [檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機，然後選取 [列印喜好設定]

#### ❑ Windows 8.1/Windows 8

選取[桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機，然後選取[列印喜好設定]

#### ❑ Windows 7

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，然後選取[列印喜好設定]。

### 從工作列上的印表機圖示存取印表機驅動程式

桌面工作列上的印表機圖示是快捷方式圖示，按一下後可存取印表機驅動程式。

按一下印表機圖示並選取 [印表機設定]，可進入與控制台中所顯示的相同的印表機設定視窗。按兩下此圖示可以檢查印表機的狀態。

#### 附註：

如果工作列上不顯示印表機圖示，進入印表機驅動程式視窗，按一下 [工具] 索引標籤上的 [監控設定]，然後選取 [將捷徑圖示註冊到工作列]。

### 啟動公用程式

存取印表機驅動程式視窗。按下 [工具] 索引標籤。

### 相關資訊

➔ [第67頁 “印表機驅動程式的功能表選項”](#)

### 對 Windows 印表機驅動程式進行操作設定

您可進行相關設定，例如啟用 [EPSON印表機監控程式3]。

1. 存取印表機驅動程式視窗。
2. 按下 [速度和進度] 索引標籤上的 [工具]。
3. 進行合適的設定，然後按下 [確定]。

如需設定項目的說明，請參閱線上說明。

### 用於從電腦進行掃描的應用程式 (Mac OS 印表機驅動程式)

印表機驅動程式會根據應用程式的命令來控制印表機。設定印表機驅動程式，可提供最佳的列印結果。您也可檢查印表機的狀態，或使用印表機驅動程式的公用程式，使印表機維持在最佳的列印狀況。

#### 從應用程式存取印表機驅動程式

在應用程式的[檔案]功能表上，按下[頁面設定]或[列印]。必要時，按下[顯示詳細資料] (或 ▼) 展開列印視窗。

#### 附註：

根據使用的應用程式，[頁面設定]可能不會顯示在[檔案]功能表中，顯示列印畫面的操作也可能不同。請參閱應用程式說明以了解詳細資訊。

## 啟動公用程式

從 Apple 功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。

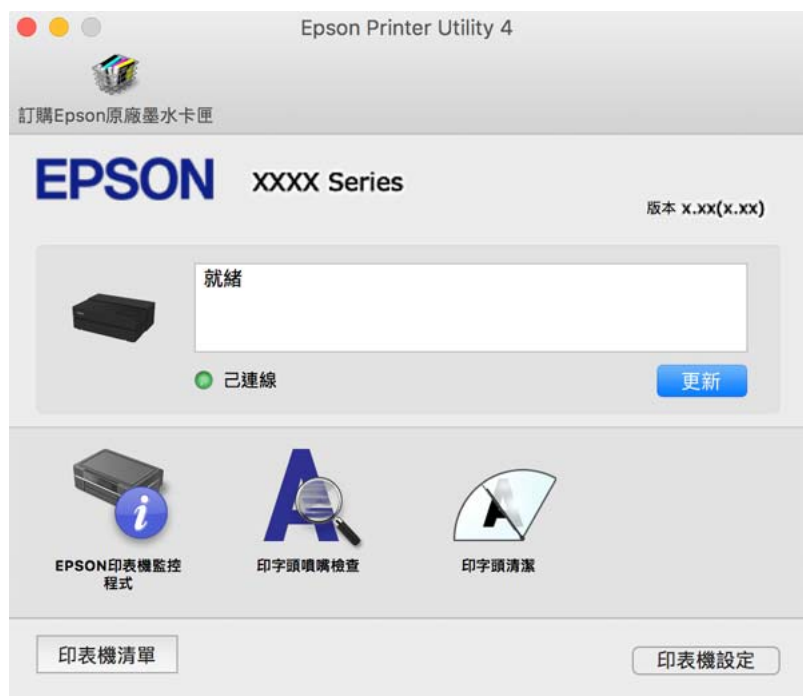
## 相關資訊

➔ [第87頁“印表機驅動程式的功能表選項”](#)

## Mac OS 印表機驅動程式的使用說明

### Epson Printer Utility

您可執行噴嘴檢查、印字頭清潔等維護功能，並可啟動 [EPSON印表機監控程式] 以查看印表機狀態及錯誤資訊。



## 輕鬆進行版面配置及列印相片的應用程式 (Epson Print Layout)

Epson Print Layout 應用程式可讓您用簡單的程序，列印經修飾或處理的相片。這也可以作為 Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i 和 SILKYPIX 的外掛程式軟體使用。如需支援應用程式與支援資料格式的詳細資訊，請參閱 Epson Print Layout 隨附的手冊。

您可從 Epson 網站下載 Epson Print Layout。您還可以使用 EPSON Software Updater 安裝它。

<http://www.epson.com>

附註：

- ❑ 要使用此應用程式，需要安裝此印表機的印表機驅動程式。
- ❑ 如需從 Adobe Photoshop 和 Adobe Lightroom 等市售應用程式軟體進行列印的詳細資訊，請參閱軟體手冊。
- ❑ 您可在 iPad 上使用 Epson Print Layout。這可讓您將專案移至其他位置。
- ❑ 從 App Store 搜尋並安裝 Epson Print Layout。



#### 相關資訊

- ➔ [第106頁 “單獨安裝應用程式”](#)
- ➔ [第204頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 \(EPSON Software Updater\)”](#)

## 用於從電腦進行快速和有趣列印的應用程式 (Epson Photo+)

Epson Photo+ 是一種應用程式，可讓您輕鬆列印各種不同版面配置的照片。您還可執行照片校正和調整位置，同時檢視文件預覽。您還可依據個人喜好新增文字和印戳來美化您的照片。您也可以為 CD/DVD 外殼列印 CD/DVD 外盒。在原廠 Epson 相紙上列印時，使用卓越的色彩創建精美的表面效果來最大化墨水的性能。

請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。您可從 Epson Photo+ 網站下載。

<http://www.epson.com>

#### 附註：

要使用此應用程式，需要安裝此印表機的印表機驅動程式。

#### 在 Windows 中啟動

##### Windows 10

點選開始按鍵，然後選取 [Epson Software] > [Epson Photo+]。

##### Windows 8.1/Windows 8

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

##### Windows 7

按下開始鍵，然後[所有程式]或[程式集] > [Epson Software] > [Epson Photo+]。

#### 在 Mac OS 中啟動

選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson Photo+]。

#### 相關資訊

- ➔ [第106頁 “單獨安裝應用程式”](#)

## 從智慧型裝置輕鬆操作印表機的應用程式 (Epson Smart Panel)

您可使用 Epson Smart Panel 應用程式，從智慧型手機或平板電腦等智慧型裝置輕鬆執行列印等印表機操作。您可透過無線網路連接印表機和智慧型裝置、檢查墨水存量和印表機狀態，並在發生錯誤時查看解決方法。

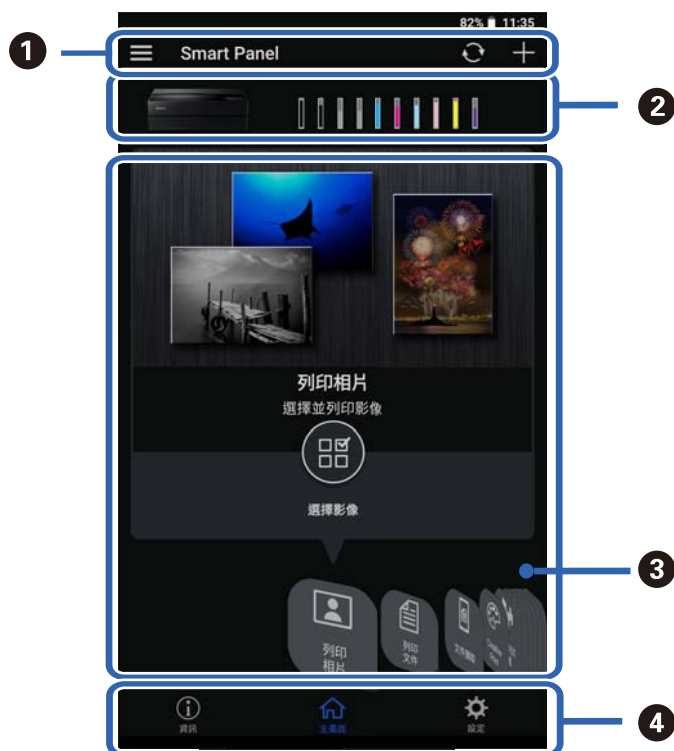
從 App Store 或 Google Play 搜尋並安裝 Epson Smart Panel。



#### Epson Smart Panel 畫面的使用說明

從智慧型裝置啟動 Epson Smart Panel，並從主畫面選取您要使用的項目。

以下畫面如有變更，恕不另行通知。內容可能視產品而有所不同。



1	☰ 會顯示通知及應用程式使用方式。+ 會開始登錄印表機。
2	顯示印表機名稱和墨水存量。
3	選取要使用的功能表時，功能表畫面會顯示。
4	i 會顯示印表機資訊。⚙️ 可讓您進行應用程式設定，例如變更畫面顯示。

## 用於進行設定或管理裝置的軟體

### 印表機運作配置應用程式 (Web Config)

Web Config 是可在電腦或智慧型裝置上的 Microsoft Edge、Safari 等網頁瀏覽器中執行的應用程式。您可確認印表機狀態，或變更網路服務與印表機設定。若要使用 Web Config，請將印表機及裝置連接至相同的網路。

支援以下瀏覽器。使用最新版本。

Microsoft Edge、Internet Explorer、Firefox、Chrome、Safari

附註：

操作 Web Config 時，系統可能會要求您輸入管理員密碼。如需詳細說明，請參閱以下相關資訊。

相關資訊

➔ [第13頁 “管理員密碼的預設值”](#)

## 在網頁瀏覽器上執行 Web Config

### 1. 檢查印表機的 IP 位址。

選取印表機主畫面中的網路圖示，然後選取使用中連線方式，確認印表機的 IP 位址。

附註：

您也可以列印網路連線報告，來查看 IP 位址。

### 2. 從電腦或智慧型裝置啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。

格式：

IPv4：http://印表機的 IP 位址/

IPv6：http://[印表機的 IP 位址]/

範例：

IPv4：http://192.168.100.201/

IPv6：http://[2001:db8::1000:1]/

由於印表機在存取 HTTPS 時使用自我簽名證書，當您啟動 Web Config 時，瀏覽器上會顯示一條警告；這並不表示發生了問題，可安全地忽略。

## 相關資訊

➔ [第172頁 “列印網路連線報告”](#)

## 在 Web Config 上執行 Windows

當使用 WSD 將電腦連線至印表機時，請遵循下列步驟以執行 Web Config。

### 1. 開啟電腦上的印表機清單。

#### Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台] > [硬體和音效] 中的 [檢視裝置和印表機]。

#### Windows 8.1/Windows 8

選取 [桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效] (或 [硬體]) 中的 [檢視裝置和印表機]。

#### Windows 7

按下開始鍵，選取 [控制台] > [硬體和音效] 中的 [檢視裝置和印表機]。

### 2. 在印表機上按右鍵，然後選取 [內容]。

### 3. 選取 [Web 服務] 索引標籤並按一下 URL。

由於印表機在存取 HTTPS 時使用自我簽名證書，當您啟動 Web Config 時，瀏覽器上會顯示一條警告；這並不表示發生了問題，可安全地忽略。

## 在 Web Config 上執行 Mac OS

### 1. 從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。

2. 按下[選項與耗材] > [顯示印表機網頁]。

由於印表機在存取 HTTPS 時使用自我簽名證書，當您啟動 Web Config 時，瀏覽器上會顯示一條警告；這並不表示發生了問題，可安全地忽略。

## 更新軟體

### 用於更新軟體和韌體的應用程式 (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater 是一款透過網際網路安裝新軟體及更新韌體和手冊的應用程式。如果您要定期檢查更新資訊，您可在 EPSON Software Updater 的自動更新設定中設定檢查更新的間隔。

在 Windows 中啟動

- Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Epson Software] > [EPSON Software Updater]。

- Windows 8.1/Windows 8

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

- Windows 7

按下開始鍵，然後選取[所有程式]（或[程式集]） > [Epson Software] > [EPSON Software Updater]。

附註：

按下桌面工作列上的印表機圖示，然後選取 [軟體更新]，也可以啟動 EPSON Software Updater。

在 Mac OS 中啟動


選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [EPSON Software Updater]。

相關資訊

➔ [第106頁“單獨安裝應用程式”](#)

---


## 功能表清單

選取印表機主畫面上的  以檢視功能表。

紙張設定：

您也可以點選主畫上的  來顯示此功能表。

退紙：

您也可以點選主畫上的  來顯示此功能表。此功能表名稱在裝入捲紙時變更為 裁切/退出。

墨水存量：

您也可以點選主畫上的  來顯示此功能表。

維護：

您也可以點選主畫上的  來顯示此功能表。

列印資訊表：

您也可以點選主畫上的  來顯示此功能表。

一般設定：

您可以進行各種設定。

網頁影片手冊：

掃描顯示的 QR 碼以存取操作說明視訊。


相關資訊

➔ [第20頁 “主畫面配置”](#)

➔ [第205頁 “一般設定”](#)

---

## 一般設定

選取印表機主畫面上  內的 [一般設定] 以進行各種設定。

## 自訂畫面

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [自訂畫面]

背景色彩：

變更 LCD 螢幕的背景色彩。

主畫面：

將要顯示的預設畫面設為主畫面。

標準：

顯示紙張設定、退出狀態、墨水資訊等資訊。

耗材狀態：

顯示廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。

列印畫面：

選取要在列印時顯示的預設畫面。

相片：

使用印表機驅動程式和 Epson Print Layout 進行列印時，顯示影像的縮圖。

列印設定：


顯示印表機驅動程式和 Epson Print Layout 的列印設定。

列印狀態：

列印時顯示約略墨水存量和進度列。

## 印表機設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [印表機設定]

紙張設定自動顯示：

選取 [開啟] 可在裝入紙張到後側進紙中時顯示 [紙張設定] 畫面。如果停用了此功能，則您將無法使用 AirPrint 從 iPhone、iPad 或 iPod touch 進行列印。

錯誤通知：

紙張不符：

如果列印工作的紙張設定（列印設定）與您放入紙張時所做的印表機紙張設定不符，便會顯示警告。此設定可以防止列印錯誤。但是，當在下列功能表中停用 [紙張設定自動顯示] 時，不會顯示紙張設定畫面。如果停用了此功能，則您將無法使用 AirPrint 從 iPhone、iPad 或 iPod touch 進行列印。

[一般設定] > [印表機設定] > [紙張設定自動顯示]

偵測紙張彎折：

選取 [開啟] 可在歪斜進紙時顯示訊息。

水平置中：


選取 [開啟] 可將影像列印在紙張中央。

厚紙：

選取 [開啟] 可避免列印成品出現墨汗。

## 基本設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [基本設定]

內部照明：

選取 [自動] 可在列印時自動開啟內部燈。

LCD 亮度：

調整 LCD 螢幕的亮度。

#### 音效：

調整音量並選取聲音類型。

- 靜音
- 按鍵音
- 錯誤音
- 聲音類型

#### 睡眠模式定時器：

調整印表機在未執行任何操作多久時間之後進入睡眠模式 (省電模式)。經過設定時間後，LCD 螢幕會變黑。

#### 電源關閉設定：

視購買地區而定，您的產品可能具有此功能或 [電源關閉計時器] 功能。

##### 閒置時關閉電源

選取此設定可在指定的時間之內未使用印表機時自動關閉印表機。提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。

##### 中斷連線時關閉電源

選擇此設定可在所有連接埠（包括 USB 連接埠）中斷連接經過指定時間後關閉印表機。根據您的區域而定，此功能可能無法使用。

關於指定時間，請參閱以下網站。

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

#### 電源關閉計時器：

視購買地區而定，您的產品可能具有此功能或 [電源關閉設定] 功能。

選取此設定可在指定的時間之內未使用印表機時自動關閉印表機。您可以在套用電源管理功能前，先調整時間。提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。

#### 日期/時間設定：

##### 日期/時間

輸入目前日期及時間。

##### 日光節約時間

選取所在地區的夏季時間設定。

##### 時差

輸入本地時間與 UTC (國際標準時間) 之間的時差。

#### 語言設定/Language：

選取 LCD 螢幕的使用語言。

#### 長度單位：


選取長度單位。

#### 相關資訊

➔ 第105頁 “節省電源”

## 網路設定

如下所述選取控制面板上的功能表。


 > [一般設定] > [網路設定]

Wi-Fi 設定：

設定或變更無線網路設定。從下列連線方式中選擇，然後依照控制面板上的指示執行。

Wi-Fi (建議)：

- Wi-Fi 設定嚮導
- 按鍵模式設定 (WPS)
- 其他
  - PIN 碼設定 (WPS)
  - Wi-Fi 自動連線
  - 停用 Wi-Fi

停用 Wi-Fi 設定或重新進行 Wi-Fi 設定，也許可以解決網路問題。點選  > [Wi-Fi (建議)] > [變更設定] > [其他] > [停用 Wi-Fi] > [開始設定]。

Wi-Fi Direct：

- iOS
- Android
- 其他作業系統裝置
- 變更
  - 變更網路名稱
  - 變更密碼
  - 刪除 Wi-Fi Direct
  - 回復至出廠預設值

有線區域網路設定：

設定或變更使用 LAN 連接線與路由器的網路連線。若使用此功能，Wi-Fi 連線將會停用。

網路狀態：

顯示或列印目前的網路設定。

- 有線區域網路/Wi-Fi 狀態
- Wi-Fi Direct 狀態
- 狀態表

網路連線檢查：

檢查目前網路連線並列印報告。若發生任何連線問題，請參考報告以解決問題。

進階：


進行下列詳細設定。



- 裝置名稱
- TCP/IP
- Proxy 伺服器

## 網路服務設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [網路服務設定]

Epson Connect 服務：

顯示印表機是否已登錄並連線至 Epson Connect。您可以選取 [登錄] 並遵循指示來登錄至服務。若您已登錄，可變更下列設定。

- 暫停/繼續
- 取消登錄

如需詳細資訊，請參閱下列網站。

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

## 顧客調查


如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [顧客調查]

選取 [允許] 以提供產品使用資訊 (例如列印次數) 給 Seiko Epson Corporation。

## 回復至出廠預設值

如下所述選取控制面板上的功能表。


 > [一般設定] > [回復至出廠預設值]

將下列功能表中的設定恢復為它們的預設設定。

- 網路設定
- 網路設定以外的所有設定
- 清除所有資料與設定

## 印表機狀態/列印

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [印表機狀態/列印]

列印狀態表：

設定狀態表：

列印顯示目前印表機狀態及設定的資訊表。

供應量狀態表：

列印顯示耗材狀態的資訊表。

使用量歷史資料表：

列印顯示印表機使用記錄的資訊表。

網路：

顯示目前的網路設定。您還可以列印狀態頁。

問題檢查表：


列印用於查看印表機問題的表單。如果印表機發生故障，請列印「客戶診斷表 (3 頁)」，並在第一和第二頁填寫必要資訊。在前兩頁附上第三噴嘴檢查結果，有助於維修作業更順遂。

韌體版本：

顯示您的印表機韌體的當前版本。

## 韌體更新

如下所述選取控制面板上的功能表。

 > [一般設定] > [韌體更新]

更新：

檢查是否已向網路伺服器上傳了最新版的韌體。韌體會發現新韌體時進行更新。一旦開始更新，就無法中斷。

通知：

選取 [開啟] 可在韌體更新可用時收到通知。

相關資訊

➔ [第110頁](#) “使用控制面板更新印表機韌體”

---

## 產品規格

### 印表機規格

印表機類型	噴墨印表機
印字頭噴嘴配置	黑色墨水噴嘴：360 彩色墨水噴嘴：每種顏色都是 180

## 可列印區域

### 單張紙的可列印區域

陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。

#### 邊界列印

	A*	3 mm
	B	3 mm
	C	33 mm
	D	36 mm

\*: 當列印於海報紙板上或使用 前方進紙槽-不使用退紙滾輪(Glossy Paper) 功能時，邊距為 20.0 mm。

#### 無邊列印\*

	A	36 mm
	B	39 mm
	C	3 mm

\*: 海報紙板和 前方進紙槽-不使用退紙滾輪(Glossy Paper) 不支援無邊列印。

### 滾筒紙的可列印區域

陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。

### 邊界列印

	A	50 mm
	B	3 mm
	C*	14 mm
	D*	50 mm

\*: 連續列印工作為 0 mm。

### 無邊列印

	A	50 mm
	B*	14 mm
	C*	50 mm

\*: 連續列印工作為 0 mm。

### CD/DVD 的可列印區域

陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。

	A	18 mm (0.71 英吋)
	B	43 mm (1.69 英吋)
	C	116 mm (4.57 英吋)
	D	120 mm (4.72 英吋)

## 界面規格

電腦	SuperSpeed USB
----	----------------

## 網路規格

### Wi-Fi 規格

請參閱下表以了解 Wi-Fi 規格。



下述以外的國家或地區	表 A
愛爾蘭、英國、奧地利、德國、列支敦斯登、瑞士、法國、比利時、盧森堡、荷蘭、義大利、葡萄牙、西班牙、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、冰島、澳洲、紐西蘭、中國、香港、蒙古、台灣、南韓	表 B
瓜地洛普、馬丁尼克、馬約特島、新喀里多尼亞、聖皮埃、密克隆、留尼旺、法屬玻里尼西亞、法屬圭亞那、瓦利斯及富圖納群島	<p>如果您可選取以下功能表，請參閱表 B。如果無法，請參閱表 A。</p> <p> &gt; [一般設定] &gt; [網路設定] &gt; [Wi-Fi 設定] &gt; [Wi-Fi Direct] &gt; [開始設定] &gt; [變更] &gt; [變更頻率範圍]</p> <p>*選取以上功能表時，Wi-Fi Direct 會開啟。</p> <p>如果您想關閉 Wi-Fi Direct，請選取  &gt; [一般設定] &gt; [網路設定] &gt; [Wi-Fi 設定] &gt; [Wi-Fi Direct] &gt; [開始設定] &gt; [變更] &gt; [刪除 Wi-Fi Direct]</p>

表 A

標準	IEEE 802.11b/g/n*1
頻率範圍	2.4 GHz
通道	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
協調模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP)*2、*3
安全協議*4	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES)*5、WPA3-SAE (AES)

\*1: 僅適用於 HT20

\*2: 不支援 IEEE 802.11b

\*3: Infrastructure 和 Wi-Fi Direct 模式或乙太網連線可同時使用。

\*4: Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。

\*5: 符合 WPA2 標準，支援 WPA/WPA2 個人版。

表 B

標準	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
頻率範圍	IEEE 802.11b/g/n : 2.4 GHz、IEEE 802.11a/n/ac : 5 GHz

通道	Wi-Fi	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48) , W53 (52/56/60/64) , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140) , W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
連線模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP)* <sup>4</sup> 、* <sup>5</sup>		
安全協議* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> 、WPA3-SAE (AES)		

\*1: 僅適用於 HT20

\*2: 不適用於台灣

\*3: 這些通道的可用性 & 透過這些通道在戶外使用產品的情況隨地點而不同。若需更多資訊，請參閱 <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4: 不支援 IEEE 802.11b

\*5: Infrastructure 和 Wi-Fi Direct 模式或乙太網連線可同時使用。

\*6: Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。

\*7: 符合 WPA2 標準，支援 WPA/WPA2 個人版。

## 乙太網路規格

標準	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX)* <sup>1</sup> IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)* <sup>2</sup>
連線方式	自動、10Mbps 全雙工、10Mbps 半雙工、100Mbps 全雙工、100Mbps 半雙工
接頭	RJ-45

\*1 為防止無線電干擾的危險，請使用 Category 5e 或更高等級的 STP (屏蔽雙絞線) 連接線。

\*2 連接的裝置應符合 IEEE 802.3az 標準。

## 網路功能和 IPv4/IPv6

功能		支援	備註	
網路列印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	✓	-
	WSD 列印 (Windows)	IPv4、IPv6	✓	Windows Vista 或更新版本
	Bonjour 列印 (Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	-
	IPP 列印 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	-
	PictBridge 列印 (Wi-Fi)	IPv4	-	數碼相機
	Epson Connect (電子郵件列印、遠端列印)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	iOS 5 或更新版本，Mac OS X v10.7 或更新版本
網路掃描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (掃描到雲端)	IPv4	-	-
	AirPrint (掃描)	IPv4、IPv6	-	-
傳真	傳送傳真	IPv4	-	-
	接收傳真	IPv4	-	-
	AirPrint (傳真輸出)	IPv4、IPv6	-	-

## 安全性通訊協定

SSL/TLS	HTTPS 伺服器/用戶端、IPPS
SNMPv3	

## 支援的第三方服務

AirPrint	iOS 5 或更新版本/Mac OS X v10.7.x 或更新版本
----------	------------------------------------

## 尺寸

### SC-P900 Series

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 寬度：615 毫米 (24.2 英寸)</li> <li>❑ 深度：368 毫米 (14.5 英寸)</li> <li>❑ 高度：199 mm (7.8 英吋)</li> </ul> <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 寬度：615 毫米 (24.2 英寸)</li> <li>❑ 深度：905 毫米 (35.6 英寸)</li> <li>❑ 高度：520 mm (20.5 英吋)</li> </ul>
重量	<p>大約 14.8 kg (32.6 lb) (不含墨水匣與電源線。)</p> <p>大約 15.9 kg (35.1 lb) (含墨水匣與電源線。)</p>

### SC-P700 Series

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 寬度：515 毫米 (20.3 英寸)</li> <li>❑ 深度：368 毫米 (14.5 英寸)</li> <li>❑ 高度：185 mm (7.3 英吋)</li> </ul> <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 寬度：515 毫米 (20.3 英寸)</li> <li>❑ 深度：769 毫米 (30.3 英寸)</li> <li>❑ 高度：420 mm (16.5 英吋)</li> </ul>
重量	<p>大約 12.6 kg (27.8 lb) (不含墨水匣與電源線。)</p> <p>大約 13.7 kg (30.2 lb) (含墨水匣與電源線。)</p>

## 電氣規格

### SC-P900 Series

額定電源	AC 100—240 V	AC 100—120 V	AC 220—240 V
額定頻率範圍	50—60 Hz	50—60 Hz	50—60 Hz
額定電流	1.3 至 0.7 A	1.2 A	0.7 A
功耗 (包含 USB 連線)	<p>列印：約 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 8.0 W</p> <p>睡眠模式：約 1.1 W</p> <p>關機：約 0.14 W</p>	<p>列印：約 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 8.0 W</p> <p>睡眠模式：約 1.1 W</p> <p>關機：約 0.08 W</p>	<p>列印：約 24.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 8.0 W</p> <p>睡眠模式：約 1.1 W</p> <p>關機：約 0.18 W</p>



附註：

- ❑ 如需電壓資訊，請參閱印表機上的標籤。
- ❑ 歐洲的使用者如需耗電量的詳細資料，請參考以下網站。

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

#### SC-P700 Series

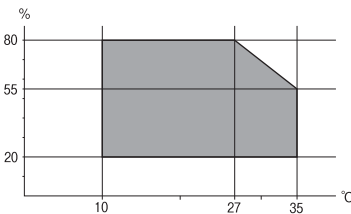
額定電源	AC 100—240 V	AC 100—120 V	AC 220—240 V
額定頻率範圍	50—60 Hz	50—60 Hz	50—60 Hz
額定電流	1.3 至 0.7 A	1.2 A	0.7 A
功耗（包含 USB 連線）	列印：約 22.0 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 8.0 W 睡眠模式：約 1.1 W 關機：約 0.14 W	列印：約 22.0 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 8.0 W 睡眠模式：約 1.1 W 關機：約 0.08 W	列印：約 22.0 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 8.0 W 睡眠模式：約 1.1 W 關機：約 0.18 W

附註：

- ❑ 如需電壓資訊，請參閱印表機上的標籤。
- ❑ 歐洲的使用者如需耗電量的詳細資料，請參考以下網站。

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## 環境規格

操作	<p>請在下圖所示的條件內使用印表機。</p>  <p>溫度：10 至 35°C (50 至 95°F) 濕度：20 至 80% RH (未凝結)</p>
存放	<p>溫度：-20 至 40°C (-4 至 104°F)* 濕度：5 至 85% RH (未凝結)</p>

\* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

## 墨水匣的環境規格

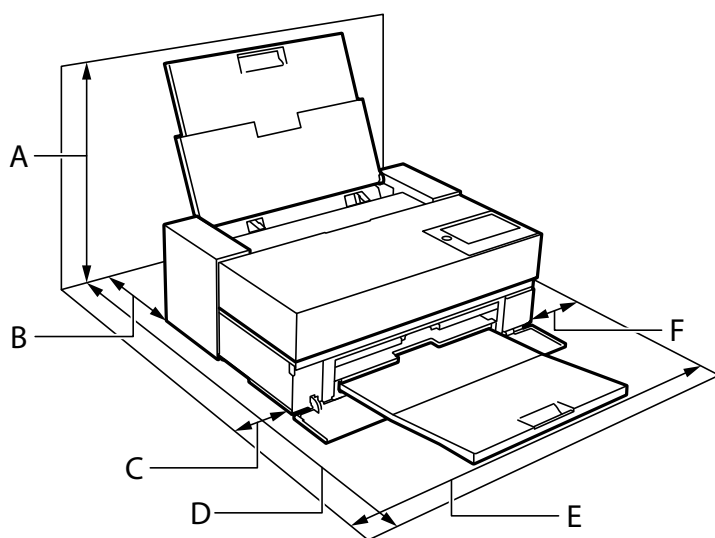
存放溫度	-20 至 40°C (-4 至 104°F)*
------	--------------------------

冷凍溫度	0°C (32°F) 在 25°C (77°F) 環境下放置約 3 小時，墨水就會融化並可使用。
------	---

\* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

## 安裝位置和空間

確保有足夠空間可用於正確安裝和操作印表機。



產品名稱	SC-P900 Series	SC-P700 Series
A	576 毫米	507 毫米
B	173 mm* <sup>1</sup>	143 mm* <sup>2</sup>
C	110 毫米	108 毫米
D	964 毫米	858 毫米
E	825 毫米	723 毫米
F	100 毫米	100 毫米

\*1: 將紙張裝入前方進紙槽時，應保留至少 405 mm；裝設選購的滾筒紙單元並裝入滾筒紙時，應在印表機後方保留至少 332 mm。

\*2: 將紙張裝入前方進紙槽時，應保留至少 330 mm；裝入滾筒紙時，應在印表機後方保留至少 164 mm。

請參閱本手冊內的「安全說明」以確認環境條件。

### 相關資訊

➔ [第11頁 “安全說明”](#)

## 系統需求

- Windows 10 (32 位元、64 位元)/Windows 8.1 (32 位元、64 位元)/Windows 8 (32 位元、64 位元)/Windows 7 (32 位元、64 位元)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS X El Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9)

附註：

- Mac OS 可能不支援某些應用程式及功能。
- 不支援適用於 (UFS) 的 UNIX 檔案系統 Mac OS。

---

## 法規資訊

### 標準與認證

#### 美國型號的標準與認證

安全性	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

本設備包含以下無線模組。

製造商：Seiko Epson Corporation

類型：J26H005

本產品符合FCC規定第15篇以及IC Rules的RSS-210規範。對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。操作必須符合以下兩種情況：(1) 本裝置不得造成有害干擾，且 (2) 本裝置必須能接受任何已接收之干擾，包括可能導致意外裝置運作的干擾。

為避免對授權服務造成無線電干擾，本裝置係專為室內用途而設計，請將之遠離窗戶以提供最佳保護。安裝於室外的設備（或其發射天線）必須取得授權許可。

本設備符合針對非管制環境所制訂的 FCC/IC 輻射暴露限制，並符合 IC 射頻 (RF) 暴露規定之補充 C 至 OET65 和 RSS-102 的 FCC 射頻 (RF) 暴露規範。本設備安裝及操作時，應確保散熱器與人體至少保持 7.9 英寸 (20 cm) 以上的距離 (不包括四肢：手、手腕、腳及膝蓋)。

#### 歐洲型號的標準與認證

適用於歐洲使用者

Seiko Epson Corporation 在此聲明，下列設備型號符合 Directive 2014/53/EU。歐盟符合性聲明的全文可從下列網站獲得。

<http://www.epson.eu/conformity>

K371A

僅限於愛爾蘭、英國、奧地利、德國、列支敦斯登、瑞士、法國比利時、盧森堡、荷蘭、義大利、葡萄牙、西班牙、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、冰島、克羅埃西亞、賽普勒斯、希臘、斯洛維尼亞、馬爾他、保加利亞、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、波蘭、羅馬尼亞以及斯洛伐克使用。

對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。

頻率	發射的最大無線電頻率功率
2400—2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150—5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250—5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470—5725 MHz	20 dBm (EIRP)



## 澳洲型號的標準與認證

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Epson 在此聲明，以下設備型號符合 AS/NZS4268 之必要規定以及其他相關規範要求：

K371A

對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。

## 贊比亞使用者的 ZICTA 型號許可

請瀏覽下方網站以查看關於 ZICTA 型號許可的資訊。

<https://support.epson.net/zicta/>

## 複印限制

請遵循以下限制，以確保符合法律規定且負責任地使用印表機。

法律禁止複印以下項目：

- 紙幣、硬幣、政府發行的有價證券、政府債券以及市政債券
- 未使用的郵票、預銷戳明信片，以及其他貼附有效郵資的正式郵政品目
- 政府發行的印花稅票，以及透過合法程序發行的債券

複印下列各項物品時請特別小心：

- 私人發行的有價證券（股票、可轉讓本票和支票等）、月票、折價票券等。
- 護照、駕駛執照、健康證明、道路通行證、餐券及票券等。

附註：

法律也可能禁止複印以下項目：

負責地使用有著作權的資料：

印表機可能會遭誤用於複印有著作權保護的資料，除非係在律師建議下進行此類操作，否則複印已出版的資料之前，應尊重並自行取得著作權所有人之許可。

---

## 何處取得協助

技術支援網站.....	223
聯絡 Epson 支援服務.....	223

## 技術支援網站

如需進一步的協助，請造訪下列 Epson 支援網站。請選取國家或地區，然後前往當地 Epson 網站的支援部分。網站也有提供最新的驅動程式、常見問題集、手冊或其他可下載的資料。

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

若 Epson 產品未正常運作且您無法解決問題，請洽 Epson 支援服務，以尋求協助。

---

## 聯絡 Epson 支援服務

### 聯絡 Epson 之前

若 Epson 產品未正常運作且您無法透過產品手冊內的疑難排解資訊解決問題，請洽 Epson 支援服務，以尋求協助。若以下未列出您所在地區的 Epson 支援，請洽詢購買產品的經銷商。

請提供下列資訊給 Epson 支援人員，以便更迅速地為您提供服務：

- 產品序號  
(序號標籤通常位於產品的背後。)
- 產品型號
- 產品軟體版本  
(按下產品軟體中的 [About]、[Version Info] 或類似的按鍵。)
- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本
- 您通常用來搭配這項產品的軟體應用程式的名稱及版本

附註：

視產品而定，網路設定可能已儲存於產品的記憶體內。設定可能會因產品故障或維修而遺失。Epson 對於任何資料遺失、備份或復原設定概不負責，即使是在保固期內。我們建議您自行備份資料或作筆記。

### 歐洲使用者的輔助說明

請檢查您的泛歐保固文件，查看如何聯絡 Epson 支援。

### 台灣使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的Epson網站：

全球資訊網

<http://www.epson.com.tw>

您可在Epson網站上獲得有關產品規格的資訊、驅動程式下載以及詢問產品問題。

### Epson 諮詢服務

電話：+886-2-2165-3138

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用上的問題
- 關於維修服務與保固的詢問

維修服務中心：

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

捷修網股份有限公司為Epson原廠授權的維修服務中心。

## 澳洲使用者的輔助說明

澳洲 Epson 公司致力提供您高品質的客戶服務，除了您的產品說明文件外，我們並提供下列取得資訊的方式：

網址

<http://www.epson.com.au>

歡迎進入 Epson 澳洲全球資訊網，這裡有值得您造訪的精彩內容！網站上提供驅動程式下載區、Epson 聯絡窗口、新產品資訊及技術支援 (電子郵件)。

### Epson 諮詢服務

電話：1300-361-054

Epson 諮詢服務是確保我們客戶能獲得必要資訊的最後備援，諮詢服務的接線人員會協助您安裝、設定及操作您的 Epson 產品。我們的售前諮詢服務人員也會提供新的 Epson 產品的印刷品資料，並告知客戶距離最近的經銷商或服務中心地點，各種問題都可在此獲得解答。

我們建議您在撥打電話前先準備好所有相關資訊，您準備的資訊越充足，我們就能越快協助您解決問題。這裡所指的資訊包括您的 Epson 產品說明文件、電腦類型、作業系統、應用程式，以及任何您覺得有必要的資訊。

### 產品搬運

Epson 建議保留產品包裝，以便未來搬運之用。

## 紐西蘭使用者的輔助說明

紐西蘭 Epson 公司致力提供您高品質的客戶服務，除了您的產品說明文件外，我們還提供您下列取得資訊的方式：

網址

<http://www.epson.co.nz>

歡迎進入 Epson 紐西蘭全球資訊網，這裡有值得您造訪的精彩內容！網站上提供驅動程式下載區、Epson 聯絡窗口、新產品資訊及技術支援 (電子郵件)。



## Epson 諮詢服務

電話：0800 237 766

Epson 諮詢服務是確保我們客戶能獲得必要資訊的最後備援，諮詢服務的接線人員會協助您安裝、設定及操作您的Epson產品。我們的售前諮詢服務人員也會提供新的Epson產品的印刷品資料，並告知客戶距離最近的經銷商或服務中心地點，各種問題都可在此獲得解答。

我們建議您在撥打電話前先準備好所有相關資訊，您準備的資訊越充足，我們就能越快協助您解決問題。這裡所指的資訊包括您的 Epson 產品說明文件、電腦類型、作業系統、應用程式，以及任何您覺得有必要的資訊。

## 產品搬運

Epson 建議保留產品包裝，以便未來搬運之用。

## 新加坡使用者的輔助說明

提供資訊來源、協助與服務的新加坡 Epson 網站：

### 全球資訊網

<http://www.epson.com.sg>

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的技術支援。

## Epson 諮詢服務

免付費電話：800-120-5564

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用或疑難排解問題
- 關於維修服務與保固的詢問

## 泰國使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

### 全球資訊網

<http://www.epson.co.th>

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ) 及電子郵件諮詢。

## Epson 客服中心

電話：66-2460-9699

電子郵件：[support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

我們的客服中心團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用上的問題
- 關於維修服務與保固的詢問

## 越南使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

Epson 服務中心

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

電話 (胡志明市)：84-8-3823-9239、84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

電話 (河內市)：84-4-3978-4785、84-4-3978-4775

## 印尼使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

全球資訊網

<http://www.epson.co.id>

提供產品規格資訊、驅動程式下載的網站：

常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的問題答覆

Epson 熱線

電話：+62-1500-766

傳真：+62-21-808-66-799

我們的專線團隊會透過電話或傳真協助您解決下列問題：

銷售點查詢及產品資訊

技術支援

Epson 服務中心

省	公司名稱	地址	電話 電子郵件
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id

省	公司名稱	地址	電話 電子郵件
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

如為其他未列於此處的城市，請撥打以下專線：08071137766。

## 香港使用者的輔助說明

在香港的使用者如需取得技術支援和其他售後服務，歡迎聯繫愛普生香港有限公司。

網際網路首頁

<http://www.epson.com.hk>

愛普生香港有限公司同時提供中英文兩種版本的網站，方便使用取得下列資訊：

產品資訊

- 常見問答集 (FAQ)
- 最新版的 Epson 產品驅動程式

#### 技術支援專線

您也可以透過以下電話和傳真號碼聯絡我們的技術人員：

電話：852-2827-8911

傳真：852-2827-4383

## 馬來西亞使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

#### 全球資訊網

<http://www.epson.com.my>

- 提供資訊、驅動程式下載的網站：
- 常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的問題答覆

#### Epson 客服中心

電話：+60 1800-8-17349

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用上的問題
- 關於維修服務與保固的詢問

#### 總公司

電話：603-56288288

傳真：603-5628 8388/603-5621 2088

## 印度使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

#### 全球資訊網

<http://www.epson.co.in>

您可在 Epson 網站上獲得有關產品規格的資訊、驅動程式下載以及詢問產品問題。

#### 服務電話

- 服務、產品資訊及訂購耗材 (BSNL 專線)
  - 免付費電話：18004250011
  - 服務時間為星期一至星期六 (國定假日除外) 上午 9 時至下午 6 時

服務 (CDMA 與行動使用者)

免付費電話：186030001600

服務時間為星期一至星期六 (國定假日除外) 上午 9 時至下午 6 時

## 菲律賓使用者的輔助說明

在菲律賓的使用者如需取得技術支援和其他售後服務，歡迎透過以下電話/傳真號碼及電子郵件聯絡菲律賓 Epson 公司：

### 全球資訊網

<http://www.epson.com.ph>

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ)，以及透過電子郵件的問題回覆。

### 菲律賓 Epson 顧客服務

免付費電話 (PLDT)：1-800-1069-37766

免付費電話 (Digital)：1-800-3-0037766

馬尼拉大都會：(+632)441-9030

網站：<https://www.epson.com.ph/contact>

電子郵件：[customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

服務時間為星期一至星期六 (國定假日除外) 上午 9 時至下午 6 時

我們的客服團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用上的問題
- 關於維修服務與保固的詢問

### 菲律賓 Epson 公司

外線：+632-706-2609

傳真：+632-706-2663