

EPSON

M2050 Series

進階使用說明

列印

複印

掃描

維護印表機

解決問題

目錄

本手冊使用說明

手冊簡介.....	6
重要安全說明（紙本手冊）.....	6
安裝說明（紙本手冊）.....	6
進階使用說明（電子手冊）.....	6
最新手冊的資訊.....	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.....	9
著作權.....	9

重要說明

安全指示.....	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.....	12
印表機的使用警報和警告.....	12
使用LCD螢幕的建議與警告.....	12
連接網際網路的建議及警告.....	13
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	13
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
保護您的個人資料.....	14

零件名稱和功能

前方.....	16
內部.....	17
後方.....	18

控制面板使用說明

控制面板.....	20
主畫面配置.....	21
網路圖示的使用說明.....	22
輸入字元.....	22

裝入紙張

紙張處理注意事項.....	25
紙張大小和類型設定.....	26

紙張種類清單.....	26
裝入紙張.....	27
將紙張裝入後側進紙.....	27
裝入各種紙張.....	28
裝入信封.....	28
放入長條紙.....	29

放置原稿

不受 ADF 支援的原稿.....	31
將原稿置於自動進紙器上.....	31
放置原稿於工作平台上.....	32

列印

列印文件.....	35
從電腦列印.....	35
從智慧型裝置列印文件.....	48
信封列印.....	49
從電腦列印於信封上 (Windows).....	49
從電腦列印於信封上 (Mac OS).....	50
列印網頁.....	50
從智慧型裝置列印網頁.....	50
使用雲端服務列印.....	51

複印

複印原稿.....	53
透過放大或縮小進行複製.....	54
將多頁原稿複印到一張紙上.....	54
複印 ID 卡.....	56
複印的更多功能表選項.....	56
複印份數：.....	56
ID 卡複印：.....	56
設定：.....	56

掃描

可用的掃描方法.....	59
掃描原稿至電腦.....	59
使用 WSD 掃描.....	60
建立 WSD 連接埠.....	61
掃描原稿至智慧型裝置.....	63

維護印表機

檢查墨水存量.....	65
-------------	----

改善列印、複印與掃描品質.....	65
檢查並清潔印字頭.....	65
執行強力清潔.....	67
執行超強力清潔.....	68
防止噴嘴堵塞.....	69
校正印字頭.....	69
清潔紙張路徑中的墨水髒汙.....	70
清潔工作平台.....	70
清潔自 ADF.....	71
清潔印表機.....	73
清潔濺出的墨水.....	74

在這些情況下

更換電腦時.....	76
節省電源.....	76
停用 Wi-Fi 連線.....	76
查看印表機進紙的總頁數.....	76
單獨安裝應用程式.....	77
檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程 式 — Windows.....	78
檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程 式 — Mac OS.....	80
重新設定網路連線.....	80
進行電腦連接設定.....	80
進行智慧型裝置連接設定.....	81
從控制面板設定 Wi-Fi.....	81
檢查印表機網路連接狀態 (網路連線報告).....	84
網路連線報告上的訊息和解決方案.....	85
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	90
關於 Wi-Fi Direct.....	90
使用 Wi-Fi Direct 連接裝置.....	90
斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連接.....	92
變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定.....	92
新增或變更印表機連線.....	93
若要在多台電腦中設定印表機.....	93
將連線從 Wi-Fi 變更為 USB.....	94
將網路連線從 Wi-Fi 變更為乙太網.....	95
設定印表機的靜態 IP 位址.....	95
搬運和儲存印表機.....	96

解決問題

無法列印或掃描.....	101
問題解決.....	101
應用程式或印表機驅動程式正常運作.....	102
印表機無法連線到網路.....	106
進紙不當.....	110
列印、複印和掃描品質差.....	113

列印品質不佳.....	113
複印品質不佳.....	119
掃描的影像問題.....	125
無法在印表機驅動程式中選取紙張種類或紙 張來源.....	127
未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式.....	127
LCD 螢幕上顯示一組錯誤代碼.....	127
夾紙.....	129
清除夾紙.....	129
清除 ADF 的夾紙.....	133
防止夾紙.....	135
是時間該填充墨水了.....	136
墨水瓶處理注意事項.....	136
填充大容量墨水槽.....	137
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
無法依預期運作印表機.....	145
印表機不自動開啟或關閉.....	145
運作緩慢.....	146
LCD 螢幕變黑.....	147
運作聲音吵雜.....	148
根證書需要更新.....	148
無法執行手動雙面列印 (Windows).....	148
未顯示 列印設定 功能表 (Mac OS).....	148
填充墨水後顯示提示您重設墨水存量的訊息.....	149
填充墨水後墨水存量顯示仍沒有改變.....	149
無法解決問題.....	149
無法解決列印或複印問題.....	149

產品資訊

紙張資訊.....	152
可用紙張和容量.....	152
不可用紙張類型.....	153
耗材資訊.....	154
墨水瓶代碼.....	154
廢棄墨水收集盒代碼.....	155
軟體資訊.....	155
用於從電腦進行掃描的應用程式 (Windows 印表機驅動程式).....	155
用於從電腦進行掃描的應用程式 (Mac OS 印表機驅動程式).....	156
用於控制掃描器的應用程式 (Epson Scan 2).....	157
印表機運作配置應用程式 (Web Config).....	157
用於更新軟體和韌體的應用程式 (Epson Software Updater).....	158
設定功能表清單.....	159
維護.....	159

印表機設定.....	160
網路設定.....	161
Epson Connect服務：.....	163
列印狀態表.....	163
列印計數器.....	163
報告.....	164
顧客調查.....	164
回復至出廠預設值.....	164
韌體更新.....	164
產品規格.....	165
印表機規格.....	165
掃描器規格.....	166
ADF 規格.....	166
界面規格.....	166
網路規格.....	167
支援的第三方服務.....	169
尺寸.....	169
電氣規格電氣規格.....	169
環境規格.....	170
系統需求.....	170
法規資訊.....	171
標準與認證.....	171
複印限制.....	171

何處取得協助

技術支援網站.....	173
聯絡 Epson 支援服務.....	173
聯絡 Epson 之前.....	173
歐洲使用者的輔助說明.....	173
台灣使用者的輔助說明.....	173
澳洲使用者的輔助說明.....	174
紐西蘭使用者的輔助說明.....	174
新加坡使用者的輔助說明.....	175
泰國使用者的輔助說明.....	175
越南使用者的輔助說明.....	176
印尼使用者的輔助說明.....	176
香港使用者的輔助說明.....	176
馬來西亞使用者的輔助說明.....	177
印度使用者的輔助說明.....	177
菲律賓使用者的輔助說明.....	178

本手冊使用說明

手冊簡介.....	6
搜尋資訊.....	6
僅列印您需要的頁面.....	7
關於本手冊.....	7
商標.....	9
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。

重要安全說明（紙本手冊）

用於提供安全使用本印表機的說明。

安裝說明（紙本手冊）

提供設定印表機及安裝軟體的資訊。

進階使用說明（電子手冊）

本手冊。有提供 PDF 及網路版手冊。提供有關使用印表機及解決問題的詳細資訊與說明。

最新手冊的資訊

❑ 紙本手冊

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/>)。

❑ 電子手冊

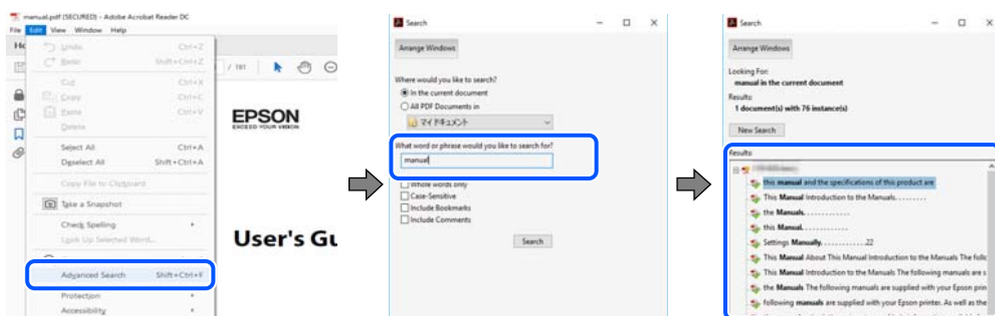
請前往下列網站、輸入產品名稱，然後前往 [支援]。
<https://epson.sn>

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以 Adobe Acrobat Reader DC 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。

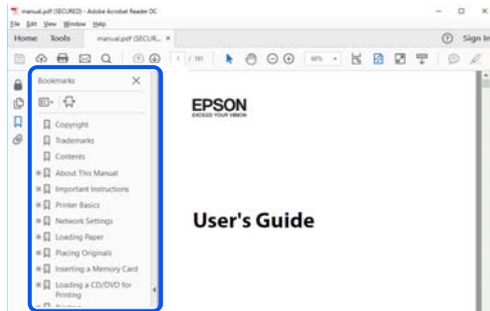


直接從書籤跳至頁面

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 <。

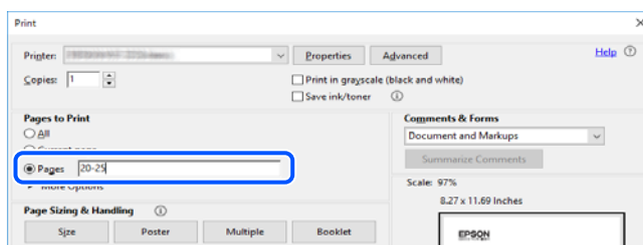
- ❑ Mac OS：按住 command 鍵，然後按下 ←。



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。

 提供操作說明的網頁影片手冊。請參考相關資訊連結。

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 (10.13) 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

在本手冊中，「Windows 11」、「Windows 10」、「Windows 8.1」、「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」、「Windows XP」、Windows Server 2022、「Windows Server 2019」、「Windows Server 2016」、「Windows Server 2012 R2」、「Windows Server 2012」、「Windows Server 2008 R2」、「Windows Server 2008」、「Windows Server 2003 R2」及「Windows Server 2003」等詞語係指下列作業系統。此外，「Windows」用來泛指所有版本。

- Microsoft® Windows® 11 作業系統
- 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
- Microsoft® Windows Vista® 作業系統
- Microsoft® Windows® XP 作業系統
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2022 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2019 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2016 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2012 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2008 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2003 作業系統

Mac OS

本手冊中，「Mac OS」用於指 Mac OS X 10.9.5 或更新版本以及 macOS 11 或更新版本。

商標

- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, and iPod touch 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, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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

安全指示.....	11
印表機建議及警告.....	11
保護您的個人資訊.....	14

安全指示

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、掃描器單元或選購品。
- ❑ 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

- ❑ 當您處理大容量墨水槽、大容量墨水槽護蓋以及開啟的墨水瓶或墨水瓶蓋時，請小心不要碰觸到墨水。
 - ❑ 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。
- ❑ 請勿劇烈搖動墨水瓶或讓墨水瓶遭受強烈撞擊，因為這可能會導致墨水外漏。
- ❑ 請將墨水瓶及廢棄墨水收集盒，放在孩童無法取得之處。避免孩童誤飲墨水瓶中的墨水。

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。
- ❑ 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。請特別注意將電源線兩端保持平直。
- ❑ 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，以便完全豎起文件護蓋。
- ❑ 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。
- ❑ 請勿碰觸印表機內部的白色排線及墨水導管。
- ❑ 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。
- ❑ 請勿用手移動印字頭，否則會使印表機損壞。
- ❑ 關閉掃描器單元時，請注意不要夾到手指。
- ❑ 放置原稿時，請勿重壓工作平台。
- ❑ 若在墨水存量低於最低標示線時繼續使用印表機，可能導致印表機損壞。在印表機沒有運作時，在大容量墨水槽中填充墨水並填充至最高標示線。若要顯示正確的墨水存量估計，請在填充大容量墨水槽後重設墨水存量。
- ❑ 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。

使用LCD螢幕的建議與警告

- ❑ 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。
- ❑ 僅可使用柔軟的乾布清潔。請勿使用液體或化學清潔劑。

- ❑ 若 LCD 螢幕的外蓋受到重擊，可能會斷裂。若螢幕表面碎裂或破裂，請與經銷商聯絡，請勿碰觸或嘗試清除碎片。

連接網際網路的建議及警告

不可將本產品直接連接至網際網路。請在受路由器或防火牆保護的網路中進行連接。

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。

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。

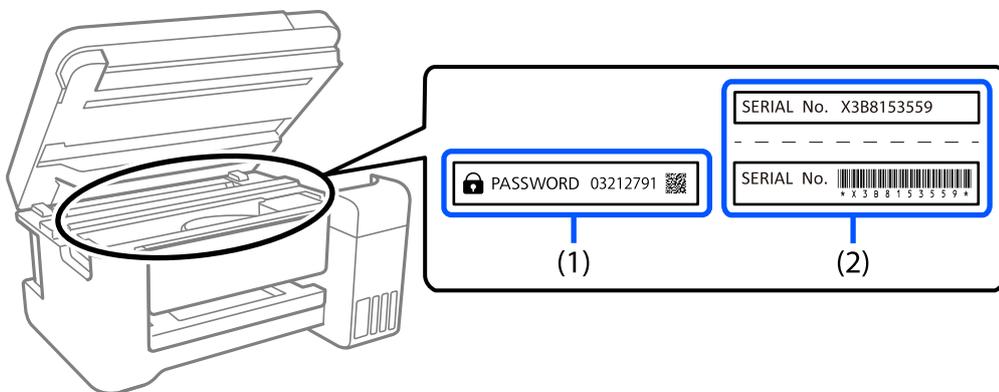
關於管理員密碼的注意事項

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。

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158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164頁](#) “回復至出廠預設值”

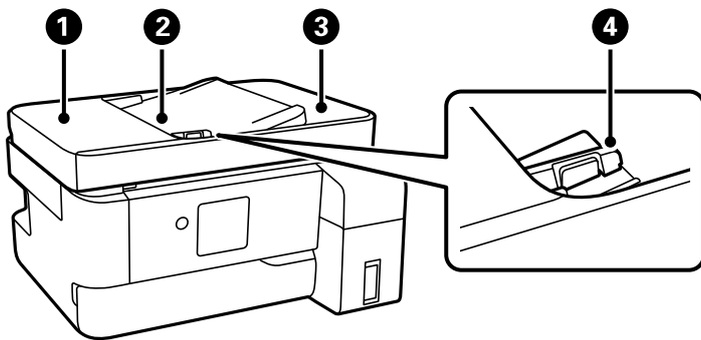
保護您的個人資訊

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 [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。

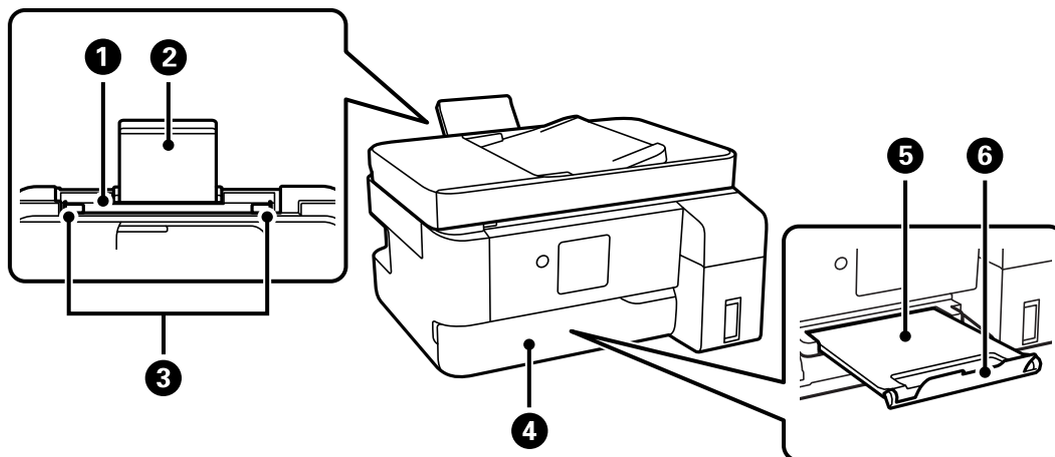
零件名稱和功能

前方.....	16
内部.....	17
後方.....	18

前方

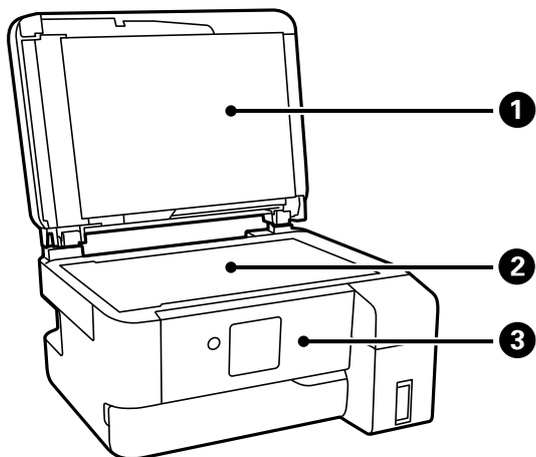


❶	ADF（自動進紙器）護蓋	僅在清除 ADF 中卡住的原稿時才需打開。
❷	ADF 進紙托盤	自動送入原稿。
❸	ADF 出紙托盤	支撐從 ADF 退出的原稿。
❹	ADF 紙張邊緣定位器	將原稿平直地送入印表機。滑至原稿邊緣。

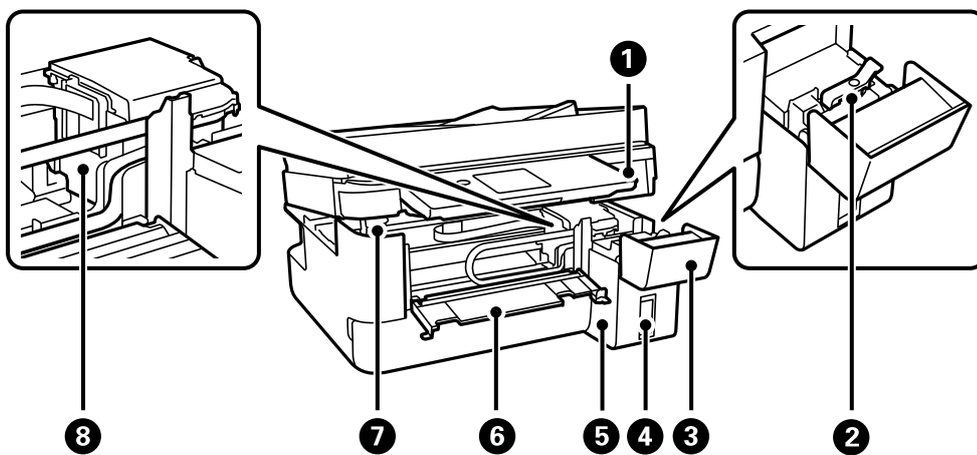


❶	後側進紙器	放入紙張。
❷	紙張支援板	支撐放入的紙張。
❸	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。
❹	出紙托盤護蓋	列印開始時自動開啟。
❺	出紙托盤	支撐退出的紙張。將其手動拉出並推回以存放。
❻	擋紙板	固定擋紙板以防止列印成品從出紙托盤掉落。

內部

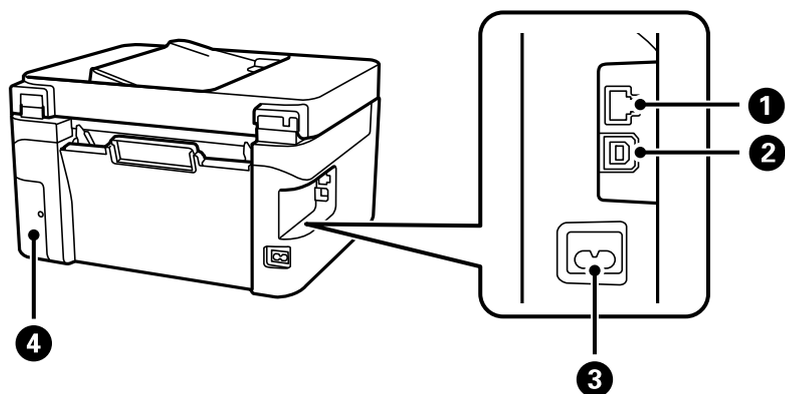


❶	文件上蓋	掃描時阻擋外部光線。
❷	工作平台	放置原稿。
❸	控制面板	指示印表機的狀態，並可讓您進行列印設定。



❶	掃描單元	掃描放置的原稿。打開以清除夾紙。此單元通常應保持關閉。
❷	大容量墨水槽栓塞	打開以填充大容量墨水槽。
❸	大容量墨水槽護蓋	
❹	儲墨槽 (大容量墨水槽)	供應墨水至印字頭。
❺	大容量墨水槽單元	包含墨水槽。
❻	內部護蓋	僅在清除印表機內的夾紙時才需打開。
❼	掃描單元支撐件	當掃描器單元開啟後支撐掃描器單元。
❽	印字頭	墨水會從下方的印字頭噴嘴噴出。

後方

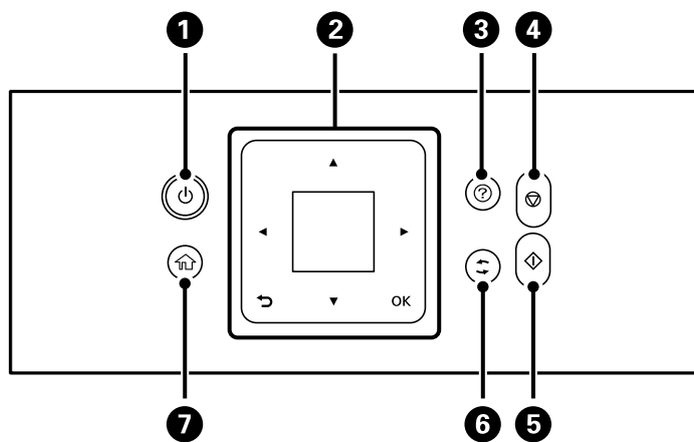


①	LAN 連接埠	連接 LAN 連接線。
②	USB 連接埠	使用 USB 連接線連接電腦。
③	AC 電源插孔	連接電源連接線。
④	廢棄墨水收集盒護蓋	更換廢棄墨水收集盒時請移除。您需要使用平頭螺絲起子拆下廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒是一個容器，可在清潔或列印期間收集非常少量的多餘墨水。

控制面板使用說明

控制面板.....	20
主畫面配置.....	21
輸入字元.....	22

控制面板



<p>❶</p>	<p>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。</p>
<p>❷</p>	<p>螢幕 顯示功能表及訊息。使用控制面板上的按鍵選取功能表或進行設定。</p> <p>▲▼◀▶ 鍵及 OK 鍵 使用 ▲▼◀▶ 鍵選取功能表，然後按下 OK 鍵以輸入選取的功能表。</p> <p>↶ 鍵 回到上一個畫面。</p>
<p>❸</p>	<p>您遇到問題時，顯示解決方案。</p>
<p>❹</p>	<p>停止目前的操作。</p>
<p>❺</p>	<p>開始列印或複印等操作。</p>
<p>❻</p>	<p>根據情況套用到多種功能。</p>
<p>❼</p>	<p>顯示主畫面。</p>

主畫面配置

當您開啟印表機或按下控制面板上的  鍵時，會顯示以下主畫面。您可切換功能表並選取所需的選項，輕鬆地進行複印及列印。



	<p>允許您複印文件。</p>
	<p>允許您掃描文件及將它們儲存至電腦。</p>
	<p>允許您掃描文件及使用 WSD 功能將它們儲存至電腦。</p>
	<p>顯示可降低印表機發出的噪音的 [靜音模式] 設定。但是，如果啟用此設定，則可能減緩列印速度。根據您選取的紙張種類和列印品質設定，印表機的噪音水準可能沒有差異。</p>
	<p>允許您進行有關維護、印表機設定及操作的設定。</p>
	<p>顯示說明畫面。您可以檢視操作指示或問題的解決方案。</p>
	<p>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。</p>
	<p>當您無法依預期列印時提供解決方案。</p>

	選擇您在紙張來源中放入的紙張大小及紙張種類。
	顯示功能表可將印表機設定為在無線網路上使用。

網路圖示的使用說明

	印表機未連線至有線（乙太網路）網路或無線 (Wi-Fi) 網路。
	印表機已連線至有線網路（乙太網路）。
	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。
	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。
	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。

輸入字元

使用 ▲、▼、◀ 和 ▶ 鍵，以及 LCD 螢幕上的軟體鍵盤，可從控制台輸入網路設定的字元和符號。按下 ▲、▼、◀ 或 ▶ 鍵以選取鍵盤上的某個字元或功能鍵，然後按下 OK 鍵。完成字元的輸入後，選取 [OK]，然後按下 OK 鍵。



功能鍵	描述
	左移或右移游標。

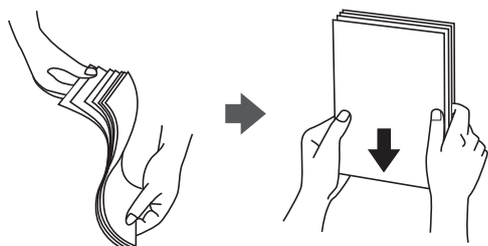
功能鍵	描述
A 1 #	切換字元類型。您可以輸入英數字元或符號。 您也可以使用  鍵切換它們。
	輸入空格。
	往左刪除字元 (退格鍵)。
OK	輸入所選的字元。

裝入紙張

紙張處理注意事項.....	25
紙張大小和類型設定.....	26
裝入紙張.....	27
裝入各種紙張.....	28

紙張處理注意事項

- ❑ 請閱讀紙張隨附的說明文件。
- ❑ 若要在使用原廠 Epson 紙張時取得高品質的列印成品，請在紙張隨附說明頁所指定的環境中使用紙張。
- ❑ 請在放入前攤鬆紙張，然後將邊緣對齊。請勿攤鬆或捲曲相片紙。以免損傷可列印的那面。



- ❑ 若紙張捲曲或摺疊，請在放入前將紙張壓平或往反方向稍微捲曲。用捲曲或摺疊的紙張列印可能會造成進紙問題，並在輸出成品上出現髒汙。



- ❑ 當列印於預印刷紙張的一面時，手動雙面列印可能頻繁出現進紙問題。將紙張數量減至一半或更少，或在繼續發生夾紙問題時裝入一頁紙張。
- ❑ 請確定使用長紋紙。若您不確定使用的是哪一種紙張，請查看紙張包裝或聯絡製造商，以確認紙張規格。
- ❑ 請在放入前攤鬆信封，然後將邊緣對齊。堆疊的信封因空氣而膨脹時，請在放入前將信封壓平。

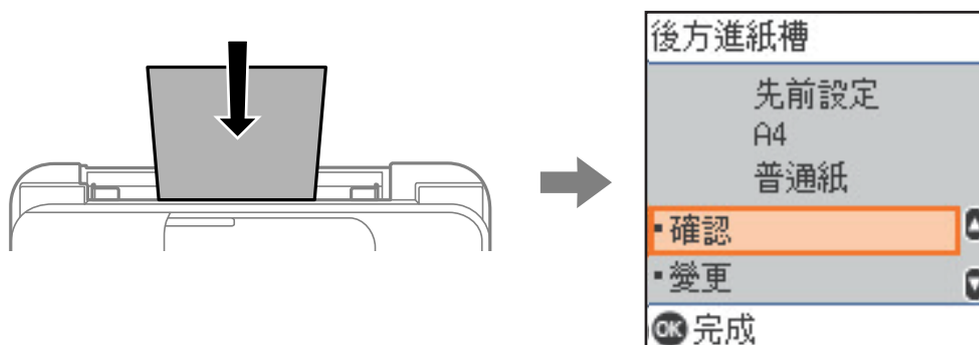


相關資訊

- ➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第153頁 “不可用紙張類型”](#)

紙張大小和類型設定

務必在放入紙張後顯示的畫面上登錄紙張大小和種類。當登錄的資訊與列印設定不同時，印表機會通知您。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使用不良列印品質進行列印，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 [變更] 進行變更。選取紙張大小和紙張類型、檢查設定，然後按下 OK 鍵。如果設定與裝入的紙張相符，選取 [確認]。

附註：

如果不想在裝入紙張時自動顯示紙張設定畫面，請依照下述方式選取主畫面上的功能表。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定自動顯示] > [關閉]。

相關資訊

➔ [第160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。

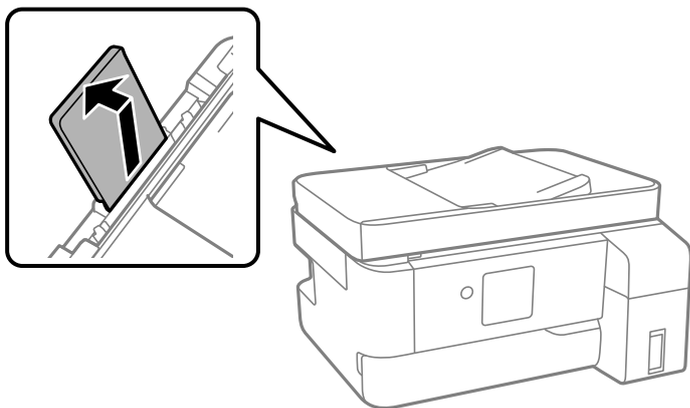
媒介名稱	媒介類型	
	控制面板	印表機驅動程式、智慧型裝置*
Epson Business Paper Epson Bright White Ink Jet Paper	普通紙	普通紙
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	相片品質IJ	Epson Photo Quality Ink Jet

* 若為智慧型裝置，可在使用 Epson Smart Panel 列印時選擇這些紙張種類。

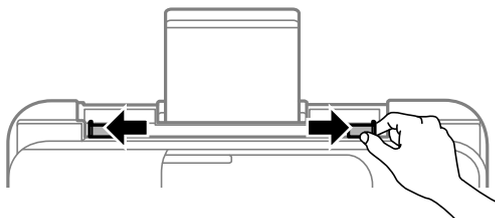
裝入紙張

將紙張裝入後側進紙

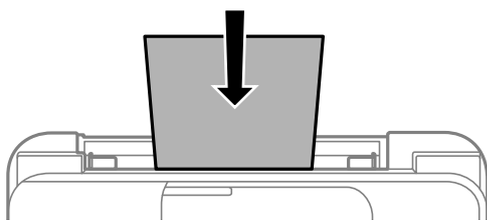
1. 拉出紙張支援板。



2. 滑動紙張邊緣定位器。



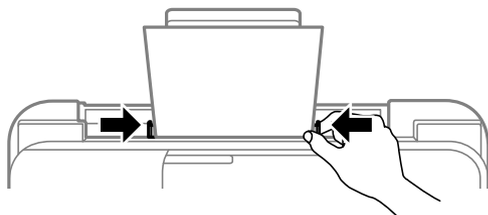
3. 將紙張放入紙張支援板中央，可列印的那面朝上。



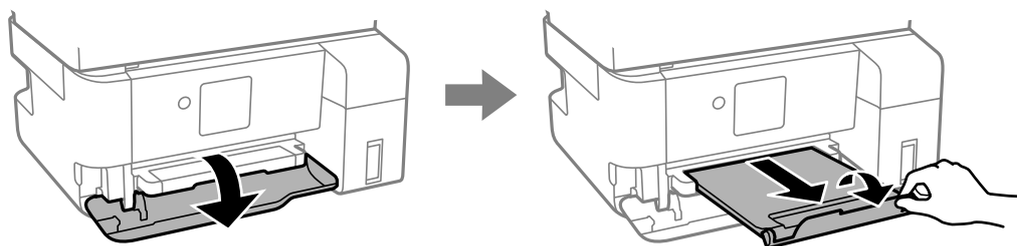
! 重要事項：

- ❑ 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器內▼符號下方的標示線。
- ❑ 先從紙張的短邊放入。但若您已將長邊設為使用者定義大小的寬度，請先從紙張的長邊放入。

4. 將紙張邊緣定位器滑到紙張的邊緣。



5. 選取紙張大小與紙張種類。
6. 打開出紙托盤護蓋，並滑出出紙托盤。



附註：

將剩餘的紙張裝回其包裝中。若將剩餘的紙張留在印表機內，紙張可能會捲曲或列印品質可能會下降。

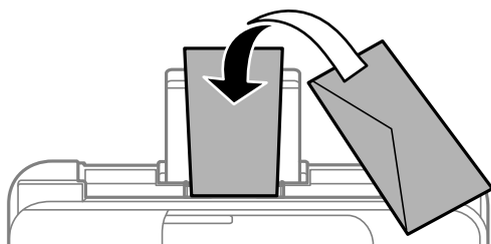
相關資訊

- ➔ [第26頁 “紙張大小和類型設定”](#)
- ➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第153頁 “不可用紙張類型”](#)

裝入各種紙張

裝入信封

先在後方進紙槽中心放入信封的短邊，封口朝下，然後將邊緣定位器滑動到信封邊緣。

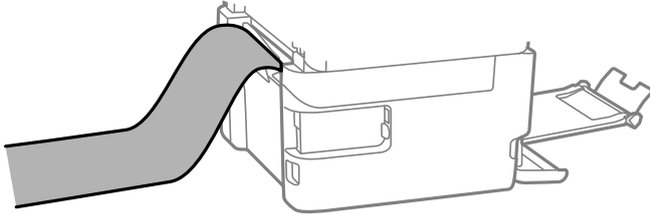


相關資訊

- ➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第153頁 “不可用紙張類型”](#)

放入長條紙

放入比 Legal 大小更長的紙張時，請收好紙張支撐板，然後將紙張的進紙邊保持平整。將 [User-Defined] 選取為紙張大小設定。



- ❑ 確定紙張末端已垂直裁剪。對角剪裁可能導致進紙問題。
- ❑ 長條紙無法放入出紙托盤。請準備好一個紙盒，確保紙張不會掉到地上。
- ❑ 請勿觸摸正在送入或退出的紙張。這可能導致您手部受傷或列印品質降低。

相關資訊

- ➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第153頁 “不可用紙張類型”](#)

放置原稿

不受 ADF 支援的原稿.....	31
將原稿置於自動進紙器上.....	31
放置原稿於工作平台上.....	32

不受 ADF 支援的原稿



重要事項：

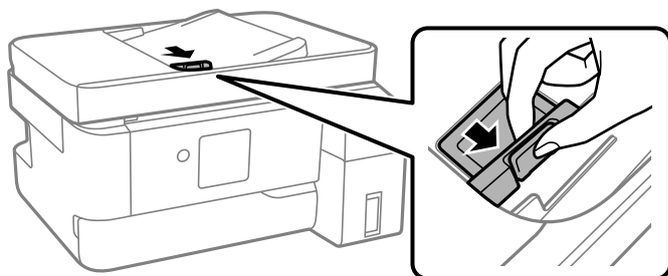
請勿將相片或珍貴的藝術品原稿饋入 ADF。錯誤進紙可能導致原稿產生皺摺或受損。請在工作平台上掃描這些文件。

為預防夾紙，請避免將下列原稿放置在 ADF 內。對於這些類型，請使用工作平台。

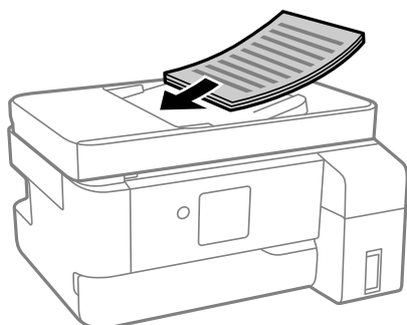
- 破損、摺疊、皺摺、品質降低或捲曲的原稿
- 有裝訂孔的原稿
- 以膠帶、訂書針、迴紋針等方式固定的原稿
- 貼上貼紙或標籤的原稿
- 形狀不規則或非方形的原稿
- 已裝訂的原稿
- OHP、熱轉印紙或複寫紙背面

將原稿置於自動進紙器上

1. 對齊原稿邊緣。
2. 夾住並滑出自動進紙器紙張邊緣定位器。

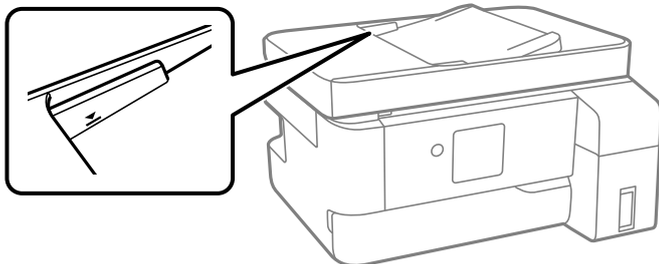


3. 將原稿正面朝上及短邊在前放入自動進紙器，然後將 ADF 紙張邊緣定位器滑到原稿的邊緣。



! 重要事項：

- ❑ 放入原稿時，請勿使裝載量超過 ADF 上三角形符號所示的標線。



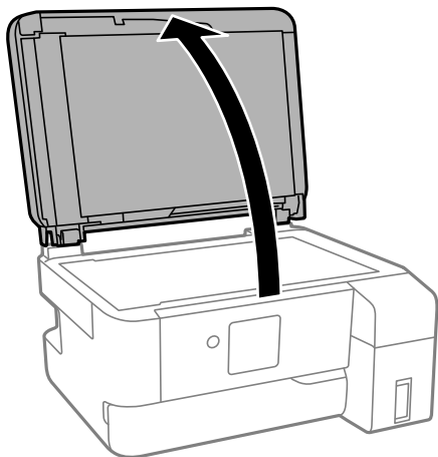
- ❑ 掃描時，請勿增加原稿。

相關資訊

➔ [第166頁 “ADF 規格”](#)

放置原稿於工作平台上

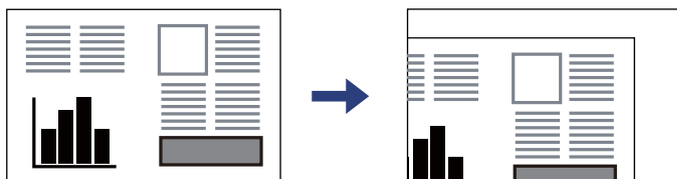
1. 打開文件上蓋。



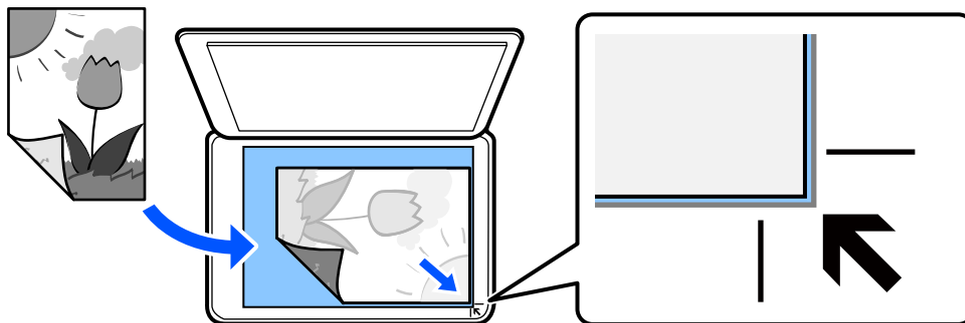
2. 用乾燥、乾淨的軟布擦除工作平台表面上的任何灰塵或污漬。

附註：

如果工作平台上有任何垃圾或污物，掃描範圍可能會擴展至包含它們，導致原稿影像可能位置不正或被減小。



- 將原稿面朝下放好，然後滑至角落記號。



附註：

有原稿放置在 ADF 內與工作平台上時，會優先處理 ADF 的原稿。

- 輕輕闔上護蓋。



注意：

闔上文件上蓋時，請注意不要夾到手指。否則可能會導致受傷。



重要事項：

- ❑ 放置如書籍等大型原稿時，請避免外部光線直接照射到工作平台上。
- ❑ 請勿大力按壓工作平台或文件上蓋。否則，可能會造成損壞。

- 請在掃描後取出原稿。

附註：

若將原稿長時間留置在工作平台上，原稿可能黏在玻璃表面上。

相關資訊

➔ [第166頁“掃描器規格”](#)

列印

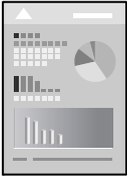
列印文件.....	35
信封列印.....	49
列印網頁.....	50
使用雲端服務列印.....	51

列印文件

從電腦列印

本節以 Windows 電腦為例說明如何列印文件。若為 Mac OS，程序可能會有不同，或部分功能可能不支援。

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。
[第27頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
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。



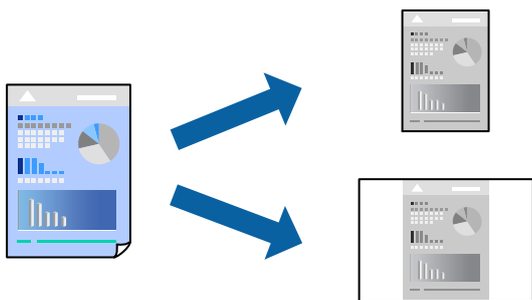
6. 視需要變更設定。
您可參閱線上說明，以瞭解設定項目的說明。用滑鼠右鍵點選項目會顯示 [說明]。
7. 點選 [OK] 關閉印表機驅動程式視窗。
8. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ [第26頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)

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。

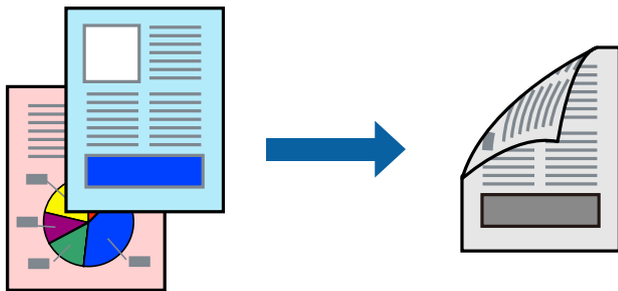


1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 或 [更多選項] 索引標籤上，設定每個項目（例如 [文件大小] 和 [紙張種類]）。
2. 點按 [列印預設值] 中的 [新增/移除預設值]。
3. 輸入 [名稱]，若有必要，輸入一條評論。
4. 按下 [儲存]。
附註：
若要刪除已新增的預設值，按下 [新增/移除預設值]，從清單中選取欲刪除的預設名稱，然後刪除。
5. 按下[列印]。

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

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。



存取印表機驅動程式並進行下列設定。

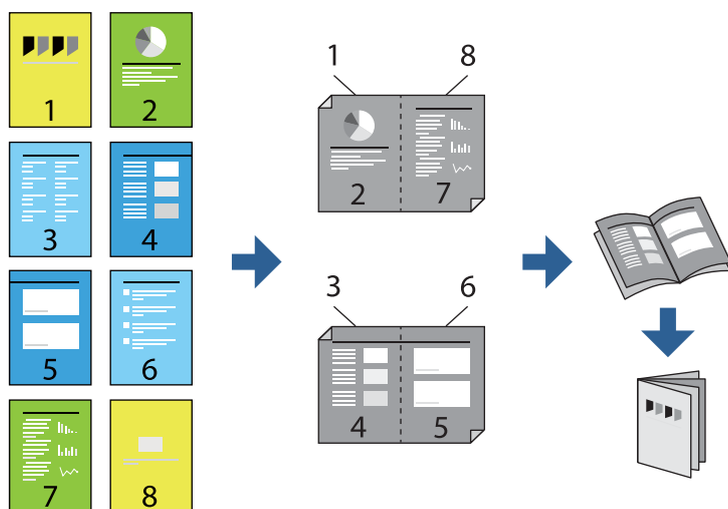
[主選單] 索引標籤 > [雙面列印]

相關資訊

- ➔ [第153頁 “雙面列印紙張”](#)
- ➔ [第148頁 “無法執行手動雙面列印 \(Windows\)”](#)

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。



存取印表機驅動程式並進行下列設定。

在 [主選單] 索引標籤上，從 [雙面列印] 選取雙面列印方式，然後選取 [設定] > [小冊子]。

相關資訊

- ➔ [第153頁 “雙面列印紙張”](#)
- ➔ [第148頁 “無法執行手動雙面列印 \(Windows\)”](#)

在單張紙上列印數頁

您可在單張紙上列印幾頁的資料。



存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[主選單] 索引標籤 > [版面配置] > [二合一] 等。

調整成紙張大小列印

您可調整成已裝入印表機的紙張之大小來列印。



存取印表機驅動程式並進行下列設定。

在 [更多選項] 索引標籤 > [實際列印的紙張] 上，選取裝入紙張的大小。

以任一放大倍數列印縮小或放大的文件

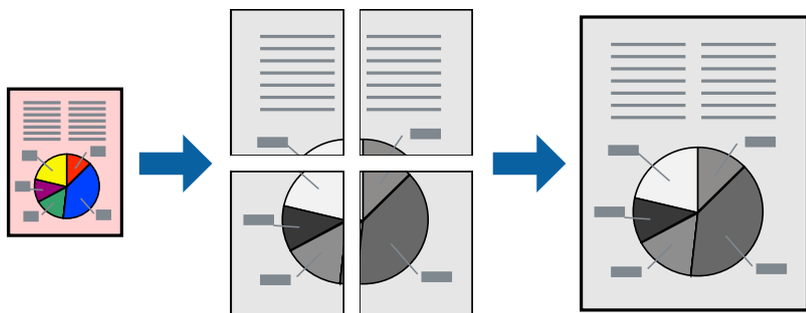
您可將文件縮小或放大至特定的百分比。



1. 在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤中，從 [文件大小] 設定選取文件大小。
2. 從 [實際列印的紙張] 設定中選取您要列印的紙張大小。
3. 選取 [縮放選項]、[縮放至]，然後輸入百分比。

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。



附註：

此功能無法搭配雙面列印使用。

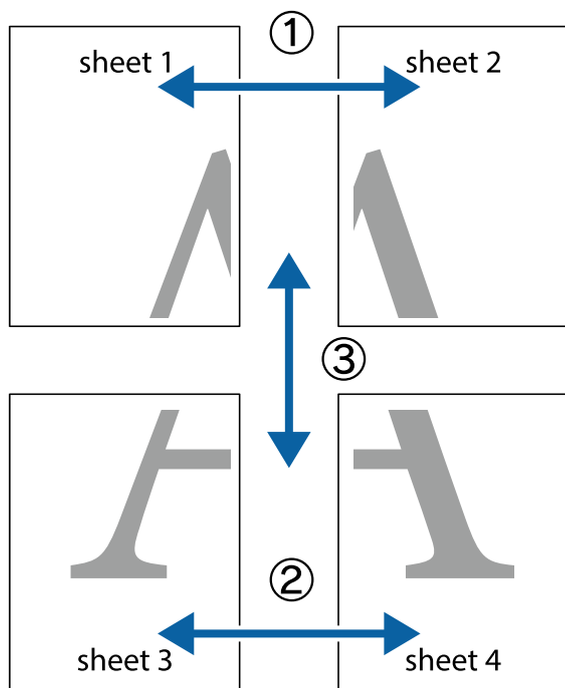
存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[主選單] 索引標籤 > [版面配置] > [2x2分割列印] 等。

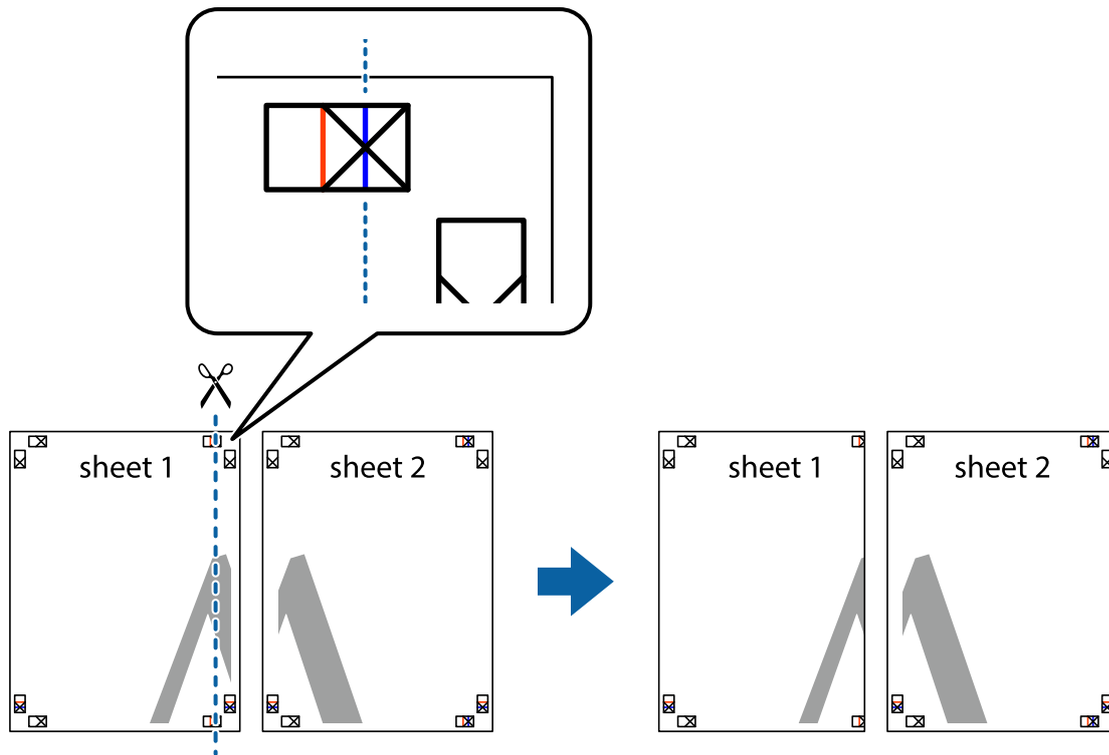
使用重疊對齊標線製作海報

以下為選取 [2x2分割列印]，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。

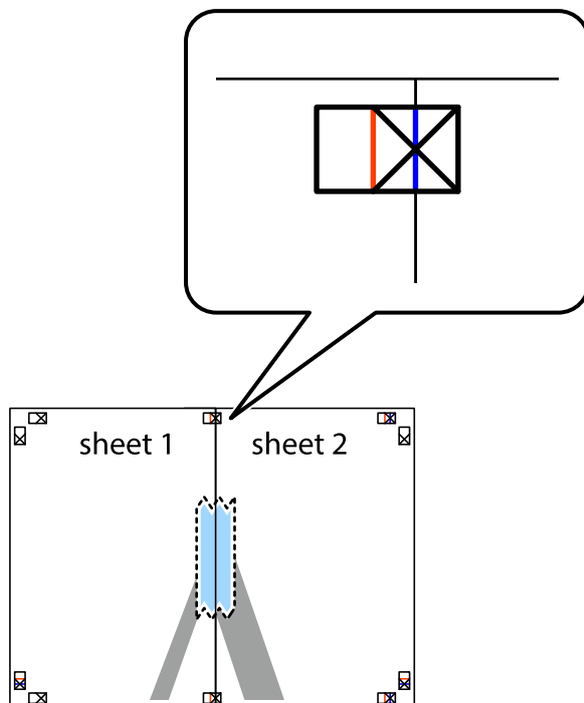
實際指南以單色列印，但在此說明中它們顯示為藍色和紅色的線。



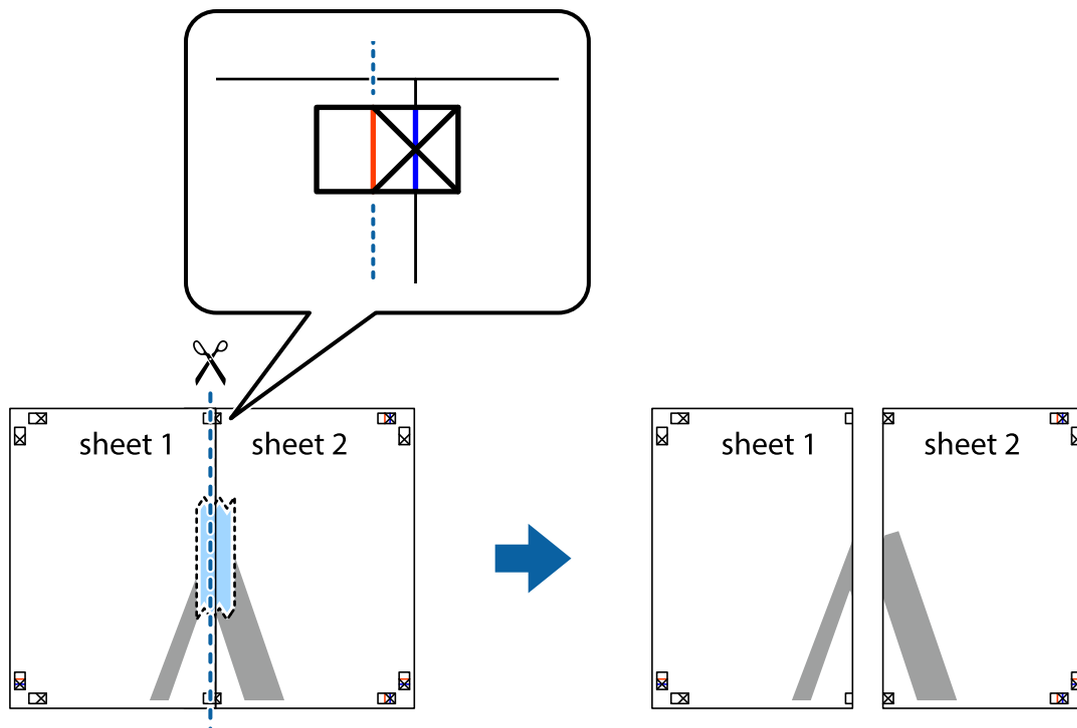
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



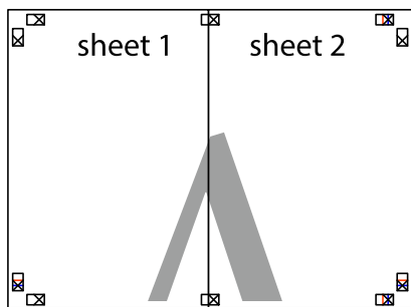
2. 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



3. 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。

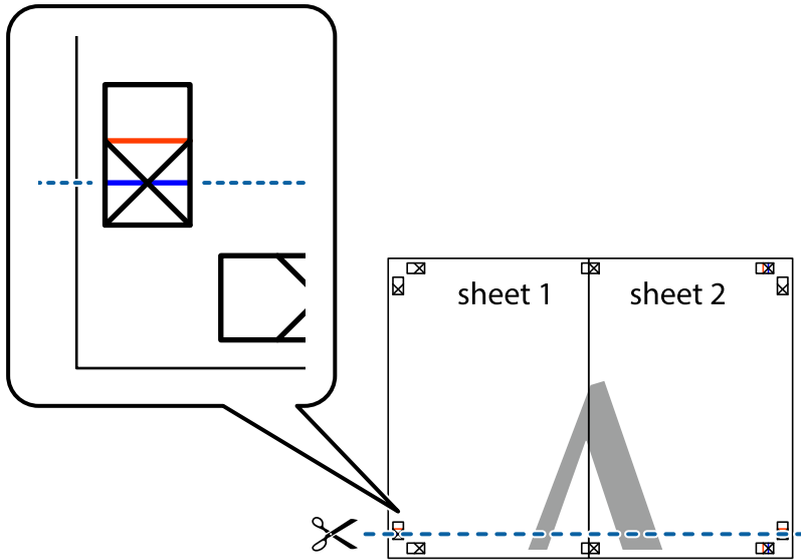


4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

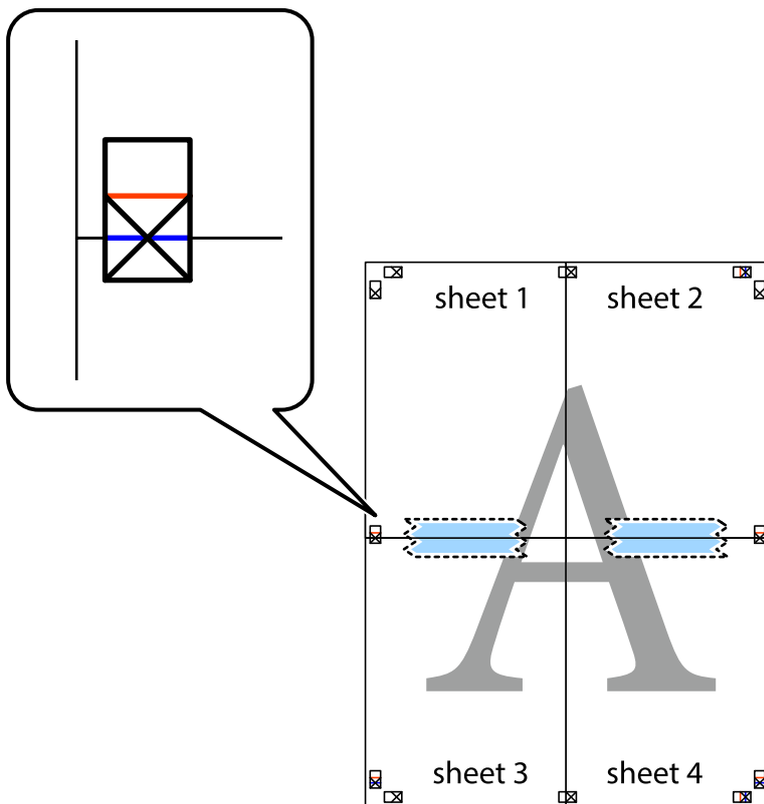


5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。

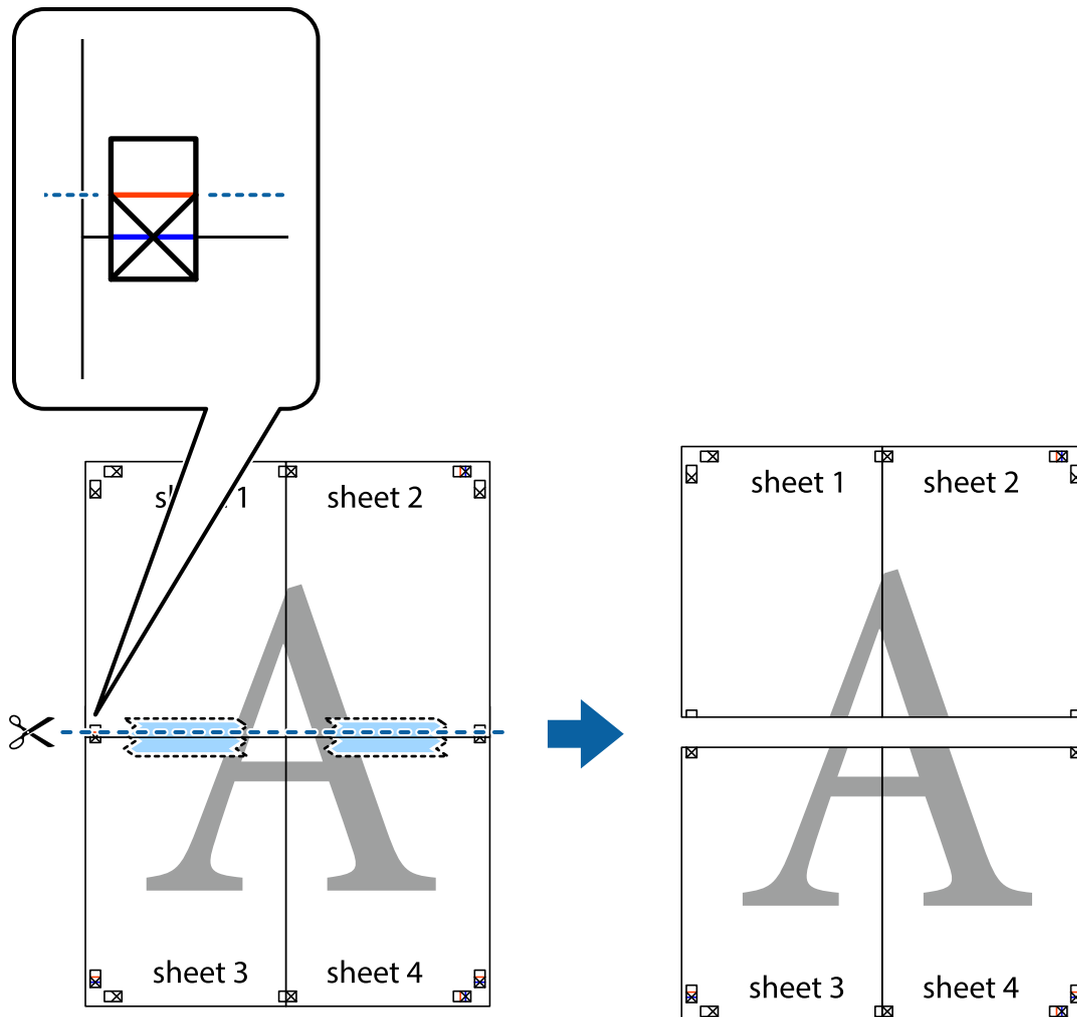
6. 沿著貫穿左右側十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。



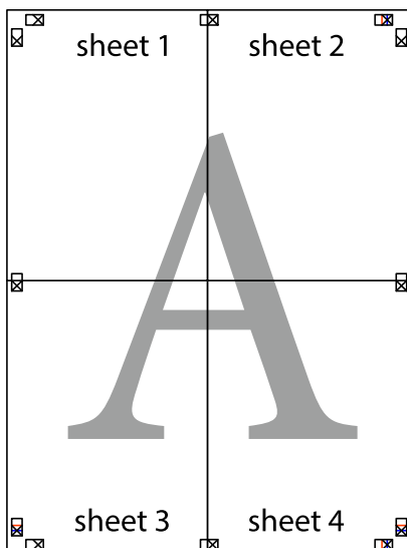
7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



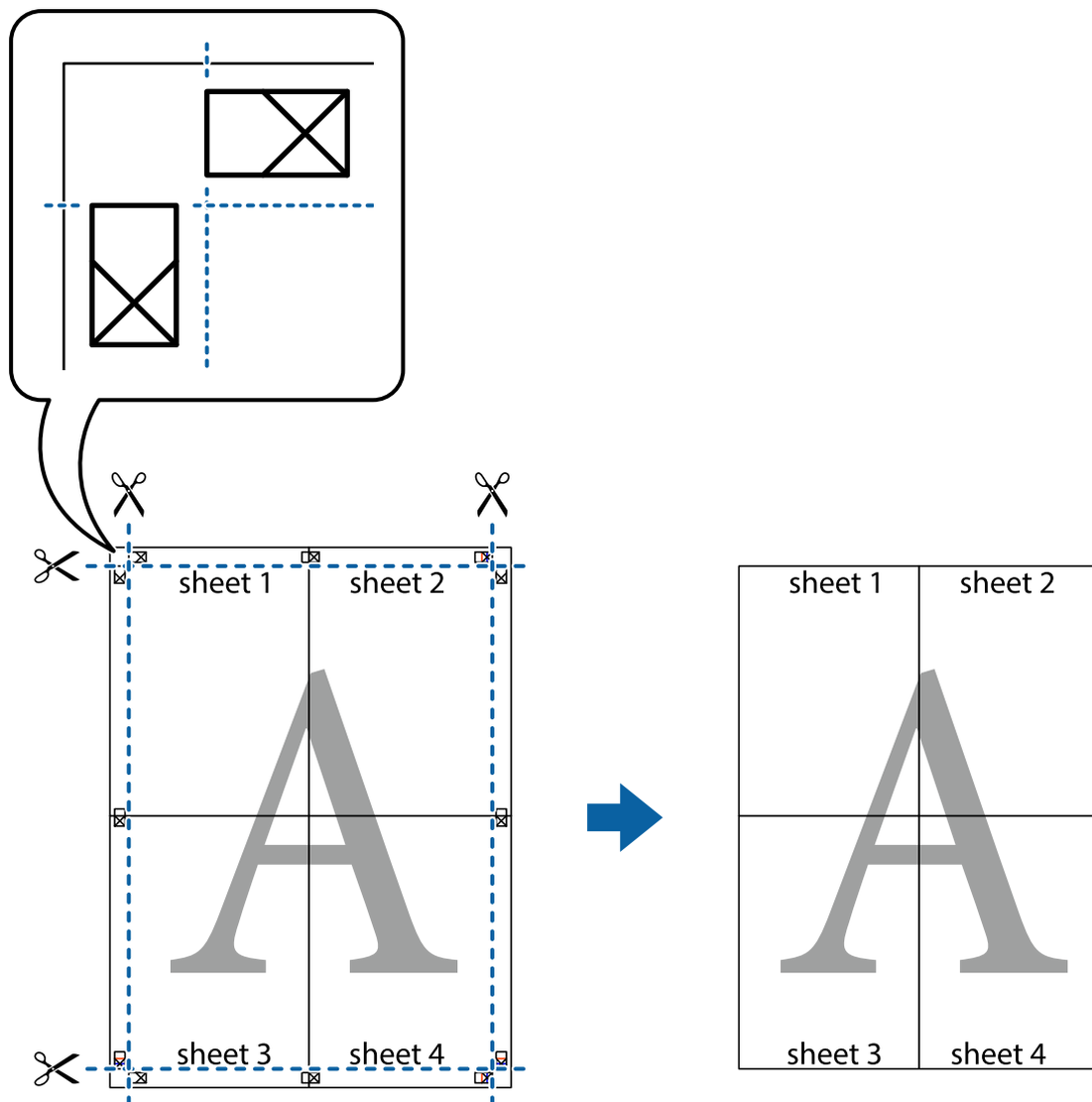
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

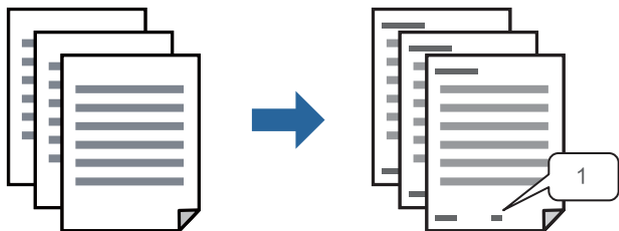


10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



列印頁首與頁尾

您可以列印頁首或頁尾中的資訊，如使用者名稱與列印日期。

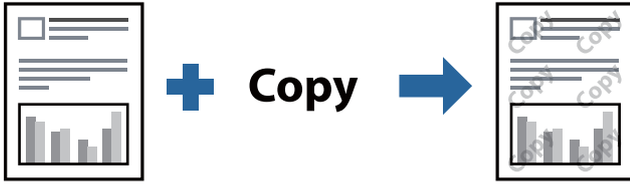


存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [浮水印功能] > [頁首/頁尾]

列印防拷貝圖案

您可在列印成品上列印防拷貝圖案。列印時，字母本身不會被列印，整份文件會經過輕微的網點處理。複印時會出現隱藏字母，以便輕鬆區分原稿與複本。



防拷貝圖案 在以下條件下可用：

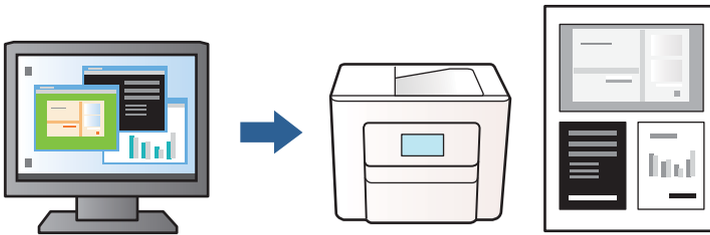
- 紙張種類：普通紙
- 品質選項：標準
- 色調校正：自動

存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [浮水印功能] > [防拷貝圖案]

共同列印多個檔案

工作配置Lite 可讓您合併不同應用程式建立的數個檔案，並當作是單一系列工作來列印這些檔案。您可以為合併的檔案指定列印設定，如多頁版面配置與雙面列印。



1. 在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤中，選取 [工作配置Lite]，然後按下 [確定]。
2. 按下[列印]。
開始列印時，會顯示 工作配置Lite 視窗。
3. 在工作配置Lite 視窗開啟後，開啟您要與目前檔案合併的檔案，然後重複以上步驟。
4. 在工作配置Lite 視窗中選取新增至 列印專案 的列印工作時，您可以編輯版面配置。
5. 從 [檔案] 功能表中按下 [列印] 開始列印。

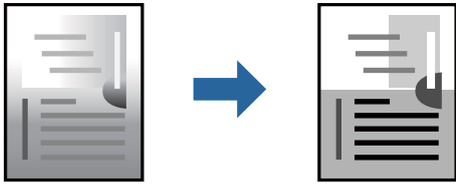
附註：

如果您在將所有列印資料新增至 列印專案 之前關閉 工作配置Lite 視窗，目前正在處理的列印工作會取消。從 [檔案] 功能表中按下 [儲存] 儲存目前工作。已存檔案的副檔名為「ecl」。

若要開啟 Print Project，請按下印表機驅動程式 [維護] 索引標籤中的 [工作配置Lite]，開啟 工作配置Lite 視窗。接著從 [開啟] 功能表選取 [檔案]，以選取檔案。

調整列印色調

您可調整列印工作中使用的色調。這些調整數值不會套用到原始資料。

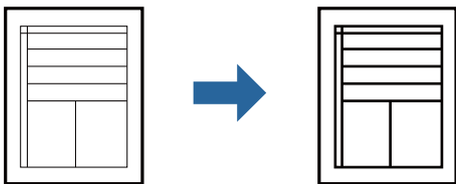


存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [色調校正] > [自訂] > [進階] 等。

列印時加粗細線

您可以在列印時加粗過細的細線。

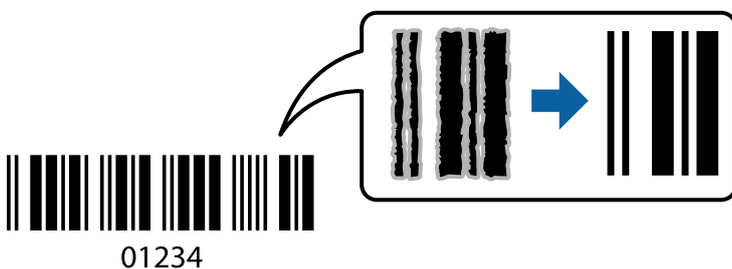


存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [色調校正] > [影像選項] > [加粗細線]

列印清晰的條碼

如果無法準確讀取列印的條形碼，您可使用減少墨水流量的方式清晰列印。請僅在您列印的條碼無法掃描時才啟用此功能。根據不同情況而定，有時可能無法消除模糊狀況。



您可將此功能用於下列紙張種類和列印品質。

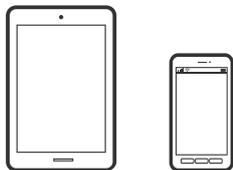
普通紙、信封：標準

存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[維護] 索引標籤 > [進階設定] > [Barcode模式]

從智慧型裝置列印文件

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 進行列印

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、複印或掃描等印表機操作。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。您也可以登錄喜愛的複印設定，輕鬆執行複印。



從下列 URL 或 QR 代碼安裝 Epson Smart Panel。

<https://support.epson.net/smpdl/>



啟動 Epson Smart Panel 並在主畫面選取列印功能表。

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. 將您的印表機設定為無線列印。見以下連結。
<https://epson.sn>
2. 將您的 Apple 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。

3. 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105頁 “建立連線後仍無法列印 \(iOS\)”](#)

使用 Epson Print Enabler 列印

您可直接從 Android 手機或平板電腦 (Android v7.0 或更新版本)，以無線方式列印文件、電子郵件、相片與網頁。只需點選幾下，您的 Android 裝置便可發現連線至相同無線網路的 Epson 印表機。

從 Google Play 搜尋和安裝 Epson Print Enabler。

前往 Android 裝置中的[設定]，選取[列印]，然後啟用 Epson Print Enabler。從 Android 應用程式 (如 Chrome)，點選功能表圖示，然後列印畫面中的項目。

附註：

如果您看不到印表機，請點選[所有印表機]，然後選取印表機。

使用 Mopria Print Service 進行列印

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。

從 Google Play 安裝 Mopria Print Service。



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

信封列印

從電腦列印於信封上 (Windows)

1. 將信封裝入印表機。
[第28頁 “裝入信封”](#)
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。
4. 從 [主選單] 索引標籤上選取 [文件大小]，然後從 [紙張種類] 選取 [信封]。
5. 視需要設定 [主選單] 與 [更多選項] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。
6. 按下[列印]。

從電腦列印於信封上 (Mac OS)

1. 將信封装入印表機。
第28頁 “装入信封”
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。
4. 在 [紙張大小] 設定中選取大小。
5. 從快顯功能表選取 [列印設定]。
6. 在 [紙張種類] 設定中選取[信封]。
7. 視需要設定其他項目。
8. 按下[列印]。

列印網頁

從智慧型裝置列印網頁

從下列 URL 或 QR 代碼安裝 Epson Smart Panel。

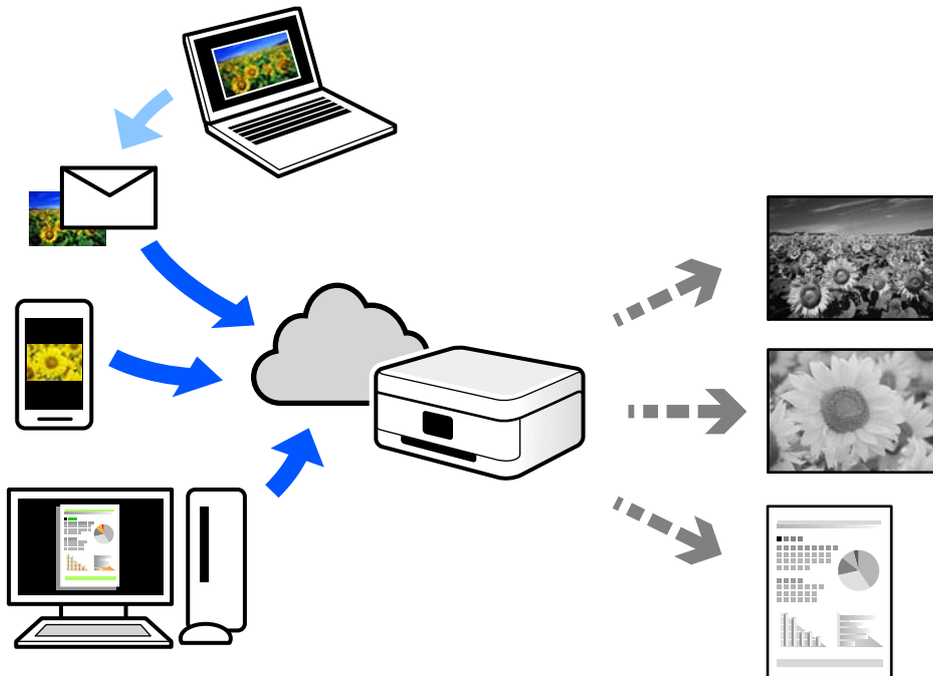
<https://support.epson.net/smpdl/>



在網路瀏覽器應用中開啟要列印的網頁。點選網頁瀏覽器應用程式功能表的[分享]、選取 [Smart Panel]，然後開始列印。

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/>

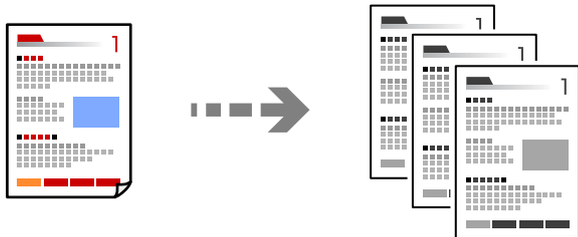
<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

複印

複印原稿.....	53
透過放大或縮小進行複製.....	54
將多頁原稿複印到一張紙上.....	54
複印 ID 卡.....	56
複印的更多功能表選項.....	56

複印原稿

本節說明複印原稿的步驟。



1. 將紙張放入印表機。

[第27頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)

2. 放置原稿。

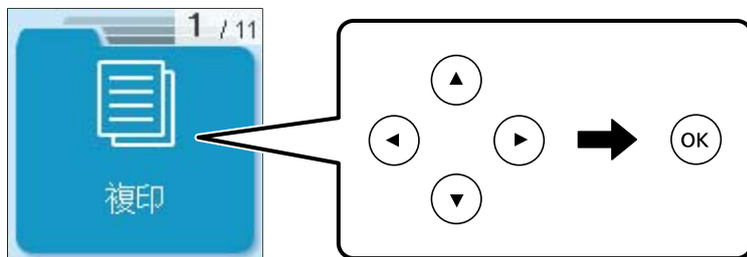
如果您想複印多張原稿，將所有原稿放入 ADF。

[第32頁 “放置原稿於工作平台上”](#)

[第31頁 “將原稿置於自動進紙器上”](#)

3. 從主畫面選取 [複印]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



4. 選取 [黑白]。

5. 設定需要的複印份數。

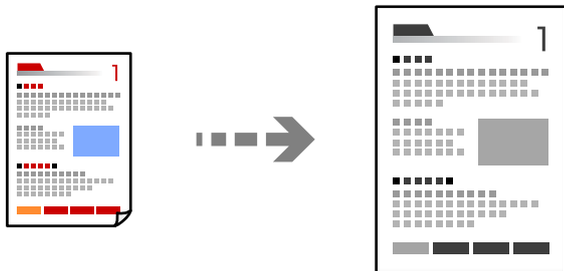
6. 按下 ◊ 鍵。

附註：

複印的影像的色彩、尺寸和邊界會和原稿稍有不同。

透過放大或縮小進行複製

您可依照指定放大倍數進行複製。



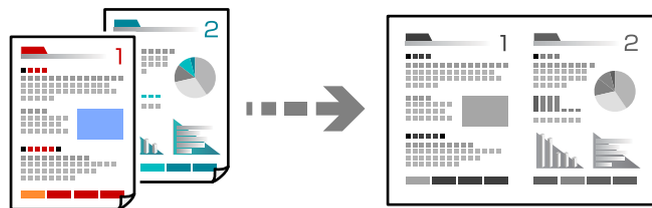
[複印] > [更多] > [設定] > [設定] > [縮小/放大]

相關資訊

➔ [第56頁 “複印的更多功能表選項”](#)

將多頁原稿複印到一張紙上

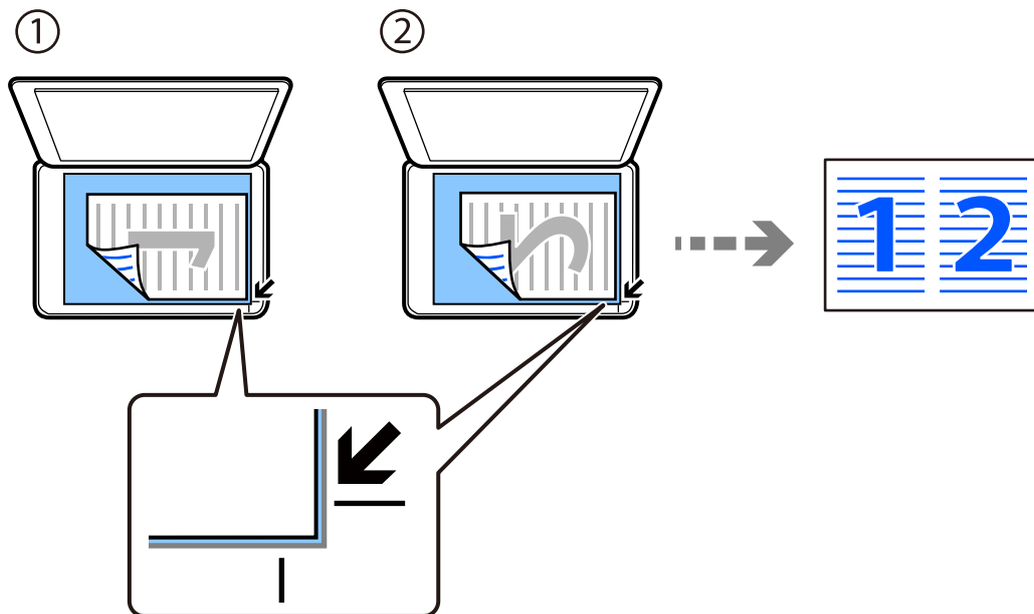
您可在單張紙上複印多頁原稿。



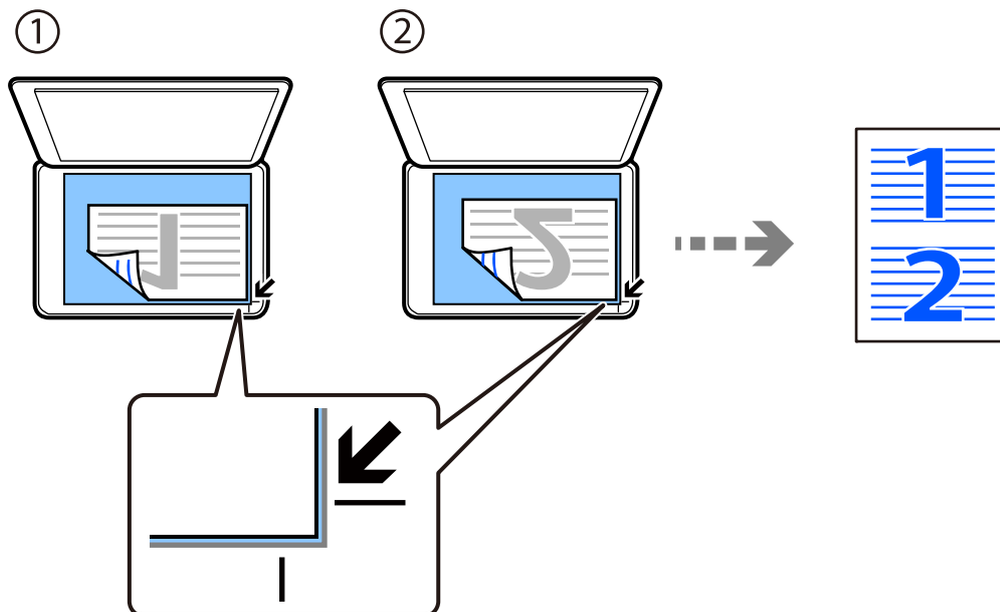
[複印] > [二合一][黑白]

更換原稿時，將原稿面朝下放好，如下所示。

□ 水平複印原稿



□ 垂直複印原稿



附註：

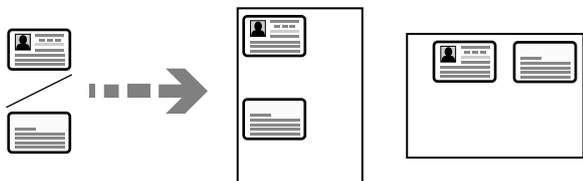
您也可以選取 [更多] 以變更設定。如需設定項目的說明，請參閱以下相關資訊。

相關資訊

➔ [第56頁“複印的更多功能表選項”](#)

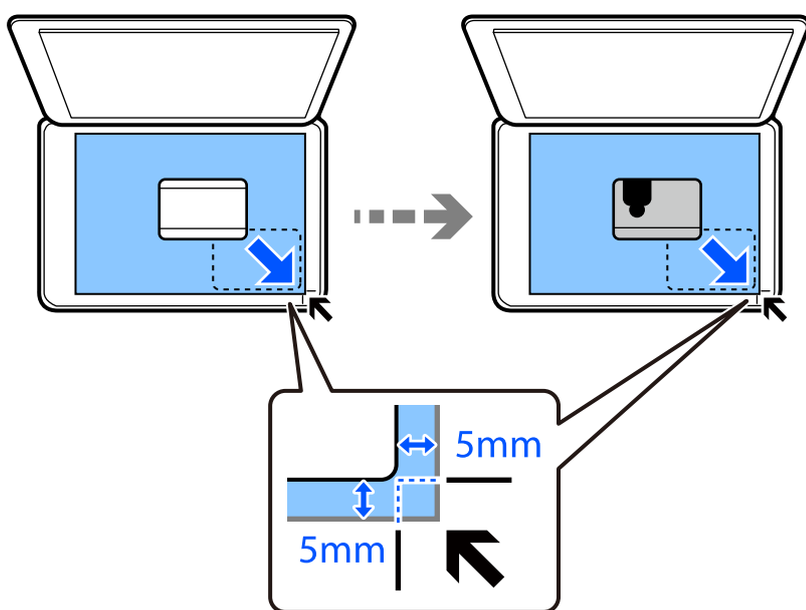
複印 ID 卡

掃描身分證件 (ID) 的兩面，並複印在 A4 大小紙張的單面。



[複印] > [ID 卡複印]

將原稿面朝下放好，然後滑至角落記號。將 ID 卡放置在距離工作平台角落標記 5 mm 的位置。



相關資訊

➔ [第56頁“複印的更多功能表選項”](#)

複印的更多功能表選項

您可從主畫面上的 [複印] > [更多] 進行這些設定。

複印份數：

輸入複印份數。

ID 卡複印：

掃描身分證件的兩面，並複印在紙張的單面。

設定：

列印設定畫面即會顯示。若要變更設定，請按下 ▼ 鍵。

濃淡度：

複印成品模糊時，請提高濃淡度。出現墨水髒汙時，請降低濃淡度。

紙張設定：

選取您裝入的紙張大小與紙張種類。

縮小/放大：

設定放大或縮小的縮放比例。根據您要列印的紙張及原稿，從功能表選取比例。

印至一頁：

偵測掃描區域並自動根據您選取的紙張大小放大或縮小原稿。

自訂大小：

在 25 到 400% 的範圍內指定原稿的縮放比例。

原稿尺寸：

選取原稿的大小。複印非標準大小原稿時，請選取最接近您原稿的大小。

版面配置：

選取複印版面配置。

單頁

將單面原稿複印到一張紙上。

二合一

以二合一版面配置將兩份單面原稿複印到一張紙上。選取原稿的版面配置順序與方向。

品質：

選取複印品質。選取 [高] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。

掃描

可用的掃描方法.....	59
掃描原稿至電腦.....	59
使用 WSD 掃描.....	60
掃描原稿至智慧型裝置.....	63

可用的掃描方法

您可使用下列任一方法用此印表機進行掃描。

掃描至電腦

您可將掃描的影像儲存到連接至印表機的電腦上。

[第59頁 “掃描原稿至電腦”](#)

使用 WSD 掃描

您可使用 WSD 功能，將掃描的影像儲存到連接至印表機的電腦上。

[第60頁 “使用 WSD 掃描”](#)

從智慧型裝置直接進行掃描

您可使用智慧型裝置上的 Epson Smart Panel 應用程式，將掃描影像直接儲存至智慧型裝置，例如智慧型電話或平板電腦。

[第63頁 “掃描原稿至智慧型裝置”](#)

掃描原稿至電腦

附註：

若要使用此功能，確定您的電腦上已安裝下列應用程式。

- Epson ScanSmart (Windows 7 或更新版本，或 OS X El Capitan (10.11) 或更新版本)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP 或 OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))
- Epson Scan 2 (使用掃描器功能所需的應用程式)

請查看下列內容以核對安裝的應用程式。

Windows 11：按下開始鍵，然後查看 [All apps] > [Epson Software] 資料夾 > [Epson ScanSmart]，以及 [EPSON] 資料夾 > [Epson Scan 2]。

Windows 10：按下開始鍵，然後查看 [Epson Software] 資料夾 > [Epson ScanSmart]，以及 [EPSON] 資料夾 > [Epson Scan 2]。

Windows 8.1/Windows 8：在搜尋表中輸入應用程式名稱，然後檢查顯示的圖示。

Windows 7：按下開始鍵，然後選取[所有程式]。然後，檢查 [Epson Software] 資料夾 > [Epson ScanSmart]，以及 [EPSON] 資料夾 > [Epson Scan 2]。

Windows Vista/Windows XP：按下開始鍵，然後選取[所有程式]或[程式集]。然後，檢查 [Epson Software] 資料夾 > [Epson Event Manager]，以及 [EPSON] 資料夾 > [Epson Scan 2]。

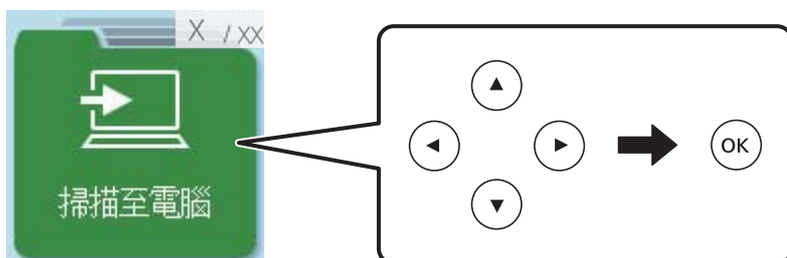
Mac OS：選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software]。

1. 放置原稿。

[第30頁 “放置原稿”](#)

2. 在控制面板上選取 [掃描至電腦]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



3. 選取如何將掃描影像儲存至電腦。

在電腦上預覽 (Windows 7 或更新版本，或 OS X El Capitan (10.11) 或更新版本)：儲存影像前在電腦上預覽掃描影像。

另存為 JPEG：以 JPEG 格式儲存掃描影像。

另存為 PDF：以 PDF 格式儲存掃描影像。

4. 若顯示 [選擇電腦] 畫面，請選取用於儲存掃描影像的電腦。

5. 按下 ◊ 鍵。

當使用 Windows 7 或更新版本、或 OS X El Capitan (10.11) 或更新版本時：Epson ScanSmart 自動在您的電腦上啟動，並開始掃描。

附註：

如需軟體的詳細操作資訊，請參閱 Epson ScanSmart 說明。按下 Epson ScanSmart 畫面上的 [說明] 以開啟說明。

您不僅可從印表機、還可使用 Epson ScanSmart 從您的電腦開始掃描。

使用 WSD 掃描

您可使用 WSD 功能，將掃描的影像儲存到連接至印表機的電腦上。

此功能僅適用於執行 Windows Vista 或更新版本的電腦。

若您使用 Windows 7/Windows Vista，則需要在使用此功能前設定電腦。

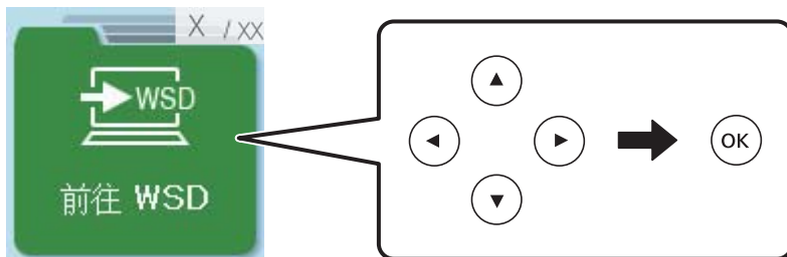
[第61頁 “建立 WSD 連接埠”](#)

1. 放置原稿。

[第32頁 “放置原稿於工作平台上”](#)

2. 在控制面板上選取 [前往 WSD]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



3. 選取電腦。
4. 按下 ◊ 鍵。

建立 WSD 連接埠

本節將介紹如何為 Windows 7/Windows Vista 設定 WSD 連接埠。

附註：

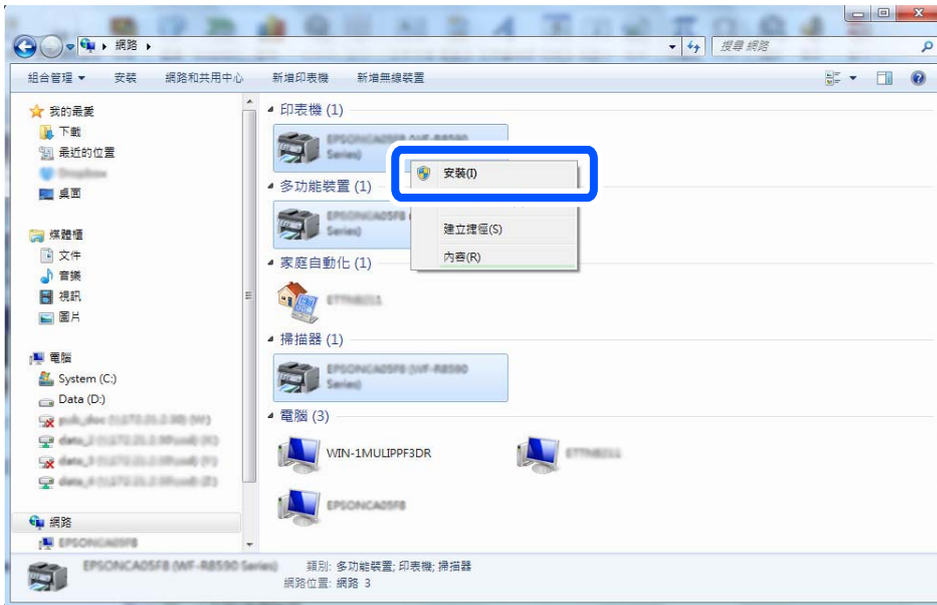
關於 Windows 8 或更新版本，WSD 連接埠是自動設定的。

下列設定 WSD 連接埠的必要動作。

- 印表機與電腦已連接到網路。
- 印表機驅動程式已安裝在電腦上。

1. 打開印表機電源。
2. 按一下開始，然後按一下電腦上的[網路]。
3. 使用滑鼠右鍵點選印表機，然後點選[安裝]。
當顯示[使用者帳戶控制]畫面時，按一下[繼續]。

如果顯示[解除安裝]畫面，按一下[解除安裝]後再啟動一次。

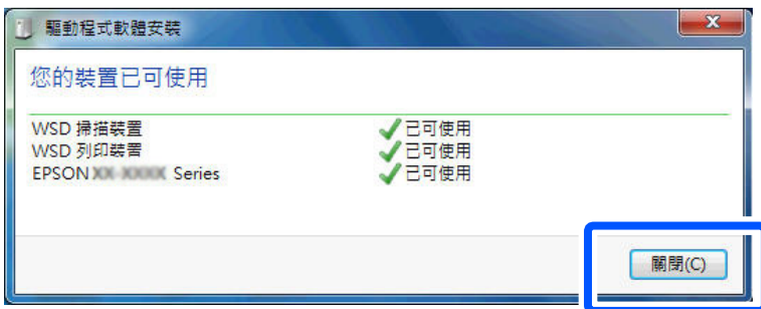


附註：
您在網路上設定的印表機和型號名稱 (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) 會顯示在網路畫面上。您可以從印表機的控制面板或藉由列印網路狀態表檢查設定在網路上的印表機名稱。

4. 按一下[您的裝置已可使用]。



5. 檢查訊息，然後按下[關閉]。



6. 打開[裝置和印表機]畫面。

❑ Windows 7

按一下開始 > [控制台] > [硬體和音效] (或[硬體]) > [裝置和印表機]。

❑ Windows Vista

按一下開始 > [控制台] > [硬體和音效] > [印表機]。

7. 檢查是否在網路上顯示印表機名稱的圖標。
當使用 WSD 時，選取印表機名稱。

掃描原稿至智慧型裝置

附註：

掃描前，在您的智慧型裝置上安裝 Epson Smart Panel。

1. 放置原稿。
[第30頁 “放置原稿”](#)
2. 在您的智慧型裝置上啟動 Epson Smart Panel。
3. 從主畫面選取掃描功能表。
4. 遵循畫面上的操作說明掃描和儲存影像。

維護印表機

檢查墨水存量.....	65
改善列印、複印與掃描品質.....	65
清潔印表機.....	73
清潔濺出的墨水.....	74

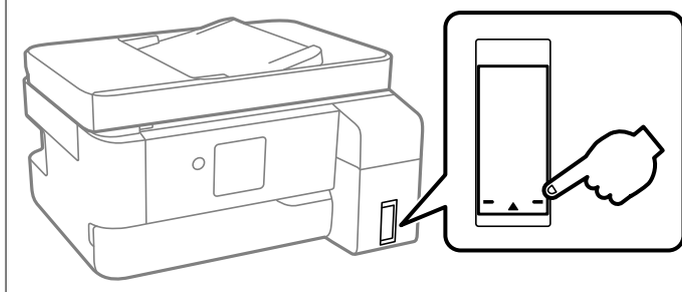
檢查墨水存量

若要確認實際的墨水存量，請查看印表機大容量墨水槽中的墨水存量。



重要事項：

若在墨水存量低於最低標示線時繼續使用印表機，可能導致印表機損壞。



附註：

您還可從印表機驅動程式上的狀態監視器中查看大約墨水存量。

Windows

按下 [EPSON印表機監控程式3] 索引標籤上的 [維護]。

若停用 [EPSON印表機監控程式3]，請按下 [維護] 索引標籤上的 [進階設定]，然後選取 [開啟EPSON印表機監控程式3]。

Mac OS

Apple 功能表 > [系統偏好] > [印表機和掃描器]（或[列印與掃描]、[列印與傳真]） > Epson(XXXX) > [選購配件和耗材] > [實用程式] > [開啟印表機實用程式] > [EPSON印表機監控程式]

相關資訊

➔ [第136頁](#) “是時間該填充墨水了”

➔ [第141頁](#) “是時間該更換廢棄墨水收集盒了”

改善列印、複印與掃描品質

檢查並清潔印字頭

若噴嘴堵塞，輸出成品會變得模糊或出現可見的條紋。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。

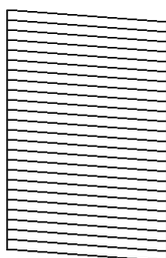
! 重要事項：

- ❑ 請勿在清潔印字頭時打開掃描器單元或關閉印表機。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清潔3次或執行強力清潔1次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少12個小時，然後再執行噴嘴檢查。我們建議關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行墨水強力清潔。若仍無法改善列印品質，請洽 Epson 支援服務。
- ❑ 為避免印字頭變乾，請勿在電源開啟時拔下印表機的插頭。

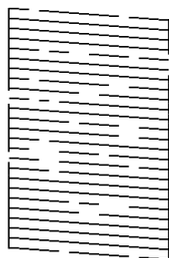
使用印表機的控制面板檢查和清潔印字頭。

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [噴嘴檢查]。
3. 依照畫面上的指示裝入紙張和列印噴嘴檢查圖案。
4. 檢查列印的圖案以檢查印字頭噴嘴是否阻塞。

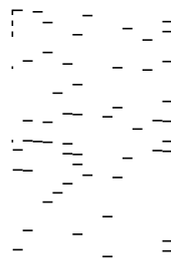
A) OK



B) NG



C) NG



- ❑ **A :**
所有線條皆列印出來。選取 [否]。無需進一步措施。
 - ❑ **B 或接近 B**
一些噴嘴堵塞。選取 [是] - [清潔]，然後遵循螢幕上的操作說明清潔印字頭。
清潔完成時，噴嘴檢查圖案將自動列印。
 - ❑ **C 或接近 C**
如果列印成品輸出為空白頁或遺漏超過一半的內容，這表示大多數噴嘴發生阻塞。選取 [是] — [強力清潔]，然後依照畫面上的指示操作。清潔完成時，噴嘴檢查圖案將自動列印。
若需詳情，請參考下面的「相關資訊」。
5. 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清潔3次或執行強力清潔1次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少12個小時，然後再執行噴嘴檢查。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行超強力清潔。

附註：

還可使用印表機驅動程式檢查和清潔印字頭。

Windows

按下 [印字頭噴嘴檢查] 索引標籤上的 [維護]。

Mac OS

Apple 功能表 > [系統偏好] > [印表機和掃描器]（或[列印與掃描]、[列印與傳真]） > Epson(XXXX) > [選購配件和耗材] > [實用程式] > [開啟印表機實用程式] > [印字頭噴嘴檢查]

相關資訊

➔ [第67頁 “執行強力清潔”](#)

➔ [第68頁 “執行超強力清潔”](#)

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。

列印成品輸出為空白頁時。

執行此功能前，請使用噴嘴檢查功能檢查噴嘴是否堵塞，請閱讀下列指示。

! 重要事項：

強力清潔較清潔使用更多墨水。

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。

若要選取項目，請使用     鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [印字頭清潔] 並選取 [是]，即可執行噴嘴檢查。若您選取 [否]，您可選取 [強力清潔]。

3. 請遵循螢幕上的操作說明執行強力清潔 功能。

附註：

若無法執行此功能，請解決畫面中顯示的問題。接下來，請依照此程序，從步驟 1 再次開始執行此功能。

4. 執行此功能後，請執行噴嘴檢查，確定噴嘴未堵塞。

若需如何執行列印噴嘴檢查的詳情，請參考下面的相關資訊連結。

! 重要事項：

若在執行強力清潔後，列印執行品質仍然未改善，請先停止列印至少12個小時，然後再次執行噴嘴檢查。我們建議使用  鍵關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請執行超強力清潔。

附註：

您還可從印表機驅動程式執行 [強力清潔]。

❑ Windows

[維護] 索引標籤 > [印字頭清潔] > [強力清潔]

❑ Mac OS

Apple 功能表 > [系統偏好] > [印表機和掃描器] (或[列印與掃描]、[列印與傳真]) > Epson(XXXX) > [選購配件和耗材] > [實用程式] > [開啟印表機實用程式] > [印字頭清潔] > [強力清潔]

相關資訊

➔ 第65頁 “檢查並清潔印字頭”

➔ 第68頁 “執行 超強力清潔”

執行 超強力清潔

[墨水強力清潔] 工具可讓您更換墨水導管內的所有墨水。在下列情況下，您可能需要使用此功能來改善列印品質。

- ❑ 您在墨水存量太低且已經無法在大容量墨水槽視窗中看到墨水時，進行列印或印字頭清潔作業。
- ❑ 您執行3次噴嘴檢查和印字頭清潔或執行 [強力清潔] 1 次，並等待至少12小時沒有進行列印，然後重新執行噴嘴檢查，但列印品質仍然沒有改善。

在執行此功能之前，請閱讀下列指示。



重要事項：

請確定大容量墨水槽內有足夠的墨水。

查看大容量墨水槽的墨水存量至少達到三分之一。進行 墨水強力清潔 期間，如果墨水存量偏低，可能會導致產品受損。



重要事項：

每次 墨水強力清潔 之間所需的間隔時間為 12 小時。

通常，每次 墨水強力清潔 應能解決 12 小時內發生的列印品質問題。因此，為避免浪費墨水，您必須等待 12 小時之後再嘗試執行該作業。



重要事項：

可能需要更換廢棄墨水收集盒。

墨水將會沉積到廢棄墨水收集盒。如果收集盒集滿墨水，您必須準備並安裝新的廢棄墨水收集盒，才能繼續列印。

附註：

當墨水存量不足或廢棄墨水收集盒中的可用空間不夠而無法進行 墨水強力清潔 時，您就無法執行這項功能。即使在這個情況下，墨水存量和墨水收集盒可用空間仍足夠讓您繼續列印。

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。

若要選取項目，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [超強力清潔]。
3. 請遵循螢幕上的操作說明執行超強力清潔 功能。
附註：
若無法執行此功能，請解決畫面中顯示的問題。接下來，請依照此程序，從步驟 1 再次開始執行此功能。
4. 執行此功能後，請執行噴嘴檢查，確定噴嘴未堵塞。
若需如何執行列印噴嘴檢查的詳情，請參考下面的相關資訊連結。



重要事項：

若在執行墨水強力清潔後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 12 個小時，然後再次執行噴嘴檢查。我們建議關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請洽 Epson 支援服務。

附註：
您還可從印表機驅動程式執行 [墨水強力清潔]。

Windows

按下 [維護] 索引標籤上的 [墨水強力清潔]

Mac OS

Apple 功能表 > [系統偏好] > [印表機和掃描器]（或[列印與掃描]、[列印與傳真]） > Epson(XXXX) > [選購配件和耗材] > [實用程式] > [開啟印表機實用程式] > [強力清潔]

相關資訊

➔ [第65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

若您注意到直線偏斜或影像模糊，請校正印字頭。

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。

若要選取項目，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [印字頭直線性校正]。

3. 選取其中一個校正功能表。

垂直線看起來未對齊或列印成品模糊不清：選取 [垂直直線性校正]。

□ 水平條紋以固定間隔出現：選取 [水平直線性校正]。

4. 依照畫面上的指示操作。

清潔紙張路徑中的墨水髒汙

列印成品出現髒汙或磨損時，請清潔內部輓。



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. 選取印表機控制面板上的 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [紙張導引器清潔]。
3. 依照畫面上的指示裝入紙張並清潔紙張路徑。
4. 請重複此程式，直至紙張不會被墨水弄髒為止。

清潔工作平台

複印或掃描的影像髒汙時，請清潔工作平台。



注意：

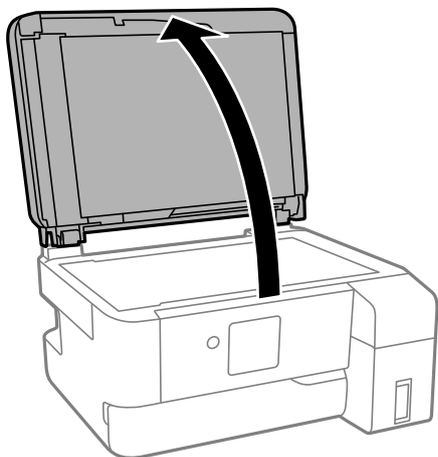
打開或闔上文件上蓋時，請注意不要夾到您的手或手指。否則可能會導致受傷。



重要事項：

切勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機。上述化學物質會造成印表機損壞。

1. 打開文件上蓋。



2. 使用柔軟、乾淨的乾布清潔工作平台的表面。

! 重要事項：

- ❑ 若玻璃表面沾染油脂或某些難以清除的材質，請使用少量的玻璃清潔劑與軟布清除。擦除所有殘餘的液體。
- ❑ 請勿重壓玻璃表面。
- ❑ 請小心不要刮傷或損傷玻璃的表面。損傷的玻璃表面會使掃描品質降低。

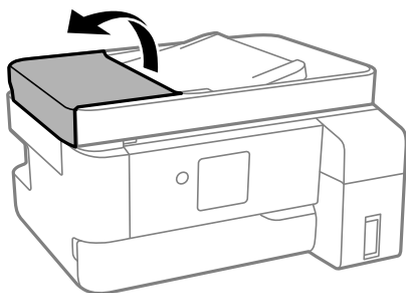
清潔自 ADF

自動進紙器的複印或掃描影像出現髒汙，或原稿未正確在 ADF 中進紙時，請清潔 ADF。

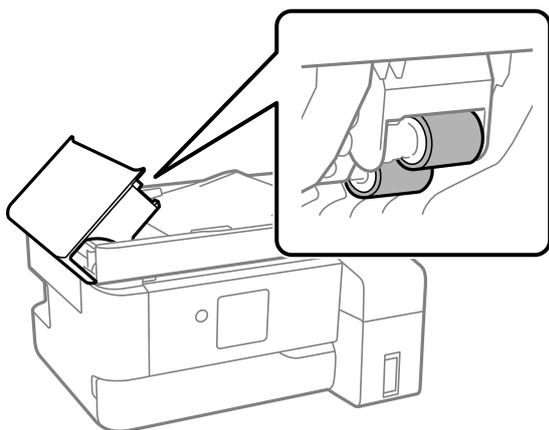
! 重要事項：

切勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機。上述化學物質會造成印表機損壞。

1. 打開 ADF 護蓋。



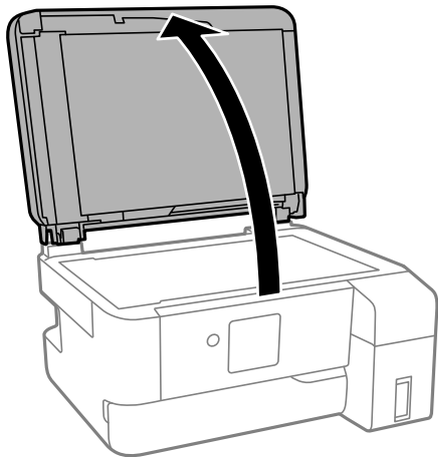
2. 使用微濕的軟布清潔輥與 ADF 內部。



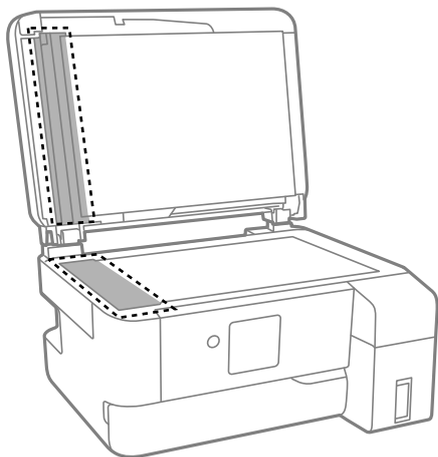
! 重要事項：

使用乾軟布可能會導致輥表面損壞。請在輥晾乾後再使用 ADF。

3. 關上 ADF 護蓋，然後打開文件上蓋。



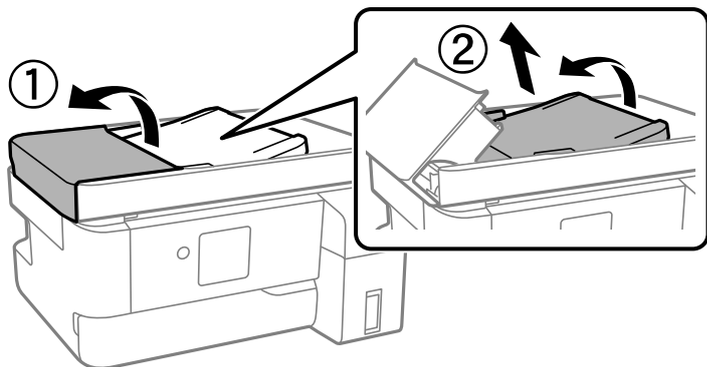
4. 清潔圖中所示的部分。



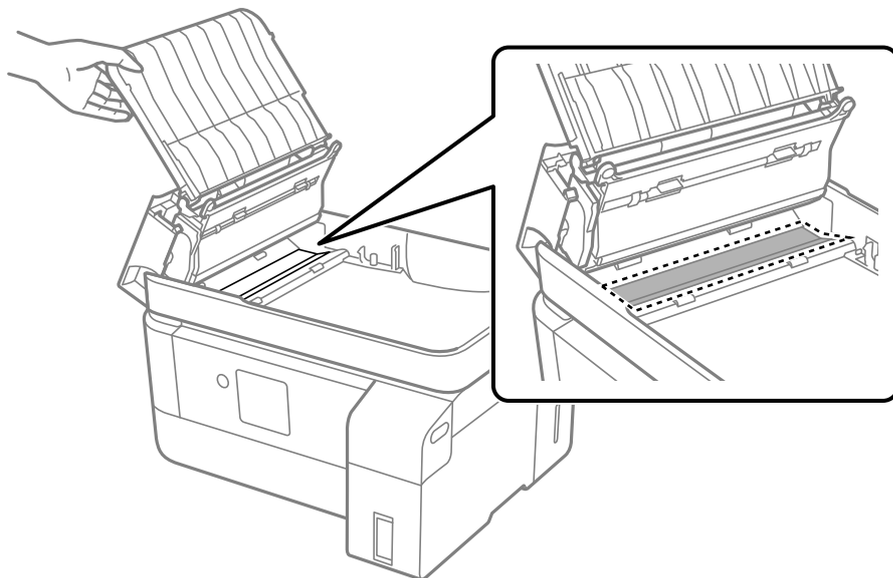
! 重要事項：

- 若玻璃表面沾染油脂或某些難以清除的材質，請使用少量的玻璃清潔劑與軟布清除。擦除所有殘餘的液體。
- 請勿重壓玻璃表面。
- 請小心不要刮傷或損傷玻璃的表面。損傷的玻璃表面會使掃描品質降低。

5. 如果問題無法消除，請按下  鍵以關閉印表機，打開 ADF 護蓋，然後抬起打開 ADF 進紙托盤。

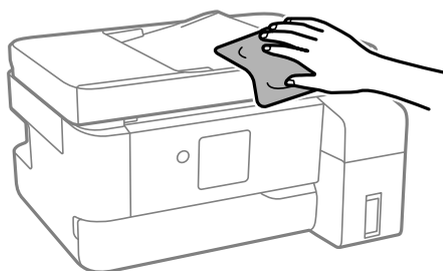


6. 清潔圖中所示的部分。



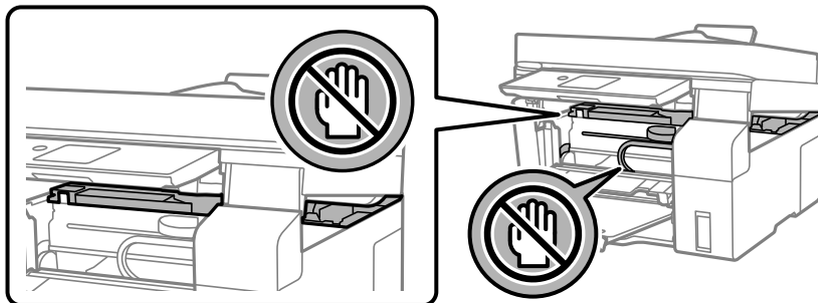
清潔印表機

如果組件和外殼有髒污或灰塵，請關閉印表機並使用已用水濕潤的乾淨軟布進行清潔。如果無法清除髒污，請嘗試向濕布加入少量柔和清潔劑。



! 重要事項：

- ❑ 小心勿使水進入印表機機制或任何電氣組件。否則，印表機可能受損。
- ❑ 切勿使用酒精或油漆稀釋劑清潔組件和護蓋。這些化學品會損壞它們。
- ❑ 請勿碰觸下圖所示的部件。以免造成故障。



清潔濺出的墨水

如果墨水濺出，請以下列方式將其清潔。

- ❑ 如果墨水沾附在大容量墨水槽周圍區域，請使用無絨毛且乾淨的布或棉花棒將墨水擦掉。
- ❑ 如果墨水濺到桌上或地上，請立即將墨水擦掉。當墨水乾掉之後，將會很難清除髒污部位。為避免髒污擴散，請先用乾布吸除墨水，然後用濕布擦掉髒污。
- ❑ 如果您的手沾到墨水，請用水或肥皂洗手。

在這些情況下

更換電腦時.....	76
節省電源.....	76
查看印表機進紙的總頁數.....	76
單獨安裝應用程式.....	77
重新設定網路連線.....	80
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	90
新增或變更印表機連線.....	93
搬運和儲存印表機.....	96

更換電腦時

您需要在新的電腦上安裝印表機驅動程式及其他軟體。

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。依照畫面上的指示操作。

<https://epson.sn>

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. 在主畫面上選擇 [設定]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [印表機設定]。

3. 請執行下列任一動作。

選擇 [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]。

選擇 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉計時器]。

附註：

產品可能具有 [電源關閉設定] 或 [電源關閉計時器] 功能，視購買地點而定。

4. 選取設定。

停用 Wi-Fi 連線

若曾使用 Wi-Fi (無線 LAN)，但因變更連線模式而不再需要使用，可停用 Wi-Fi 連線。

透過排除不必要的 Wi-Fi 訊號，即可降低待機電源的負載。

1. 從印表機主畫面選取 [無線網路設定]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [Wi-Fi(建議)]。

3. 按下 OK 鍵。

4. 選取 [其他] > [關閉無線網路]。

依照畫面上的指示操作。

查看印表機進紙的總頁數

您可查看印表機進紙的總頁數。資訊會與噴嘴檢查表單一起列印。

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [噴嘴檢查]。
3. 依照畫面上的指示裝入紙張和列印噴嘴檢查圖案。

附註：

您可從印表機驅動程式查看印表機進紙總頁數。

Windows

按下 [印表機和選購品資訊] 索引標籤上的 [維護]。

Mac OS

Apple 功能表 > [系統偏好] > [印表機和掃描器]（或 [列印與掃描]、[列印與傳真]） > Epson(XXXX) > [選購配件和耗材] > [實用程式] > [開啟印表機實用程式] > [印表機和選購品資訊]

單獨安裝應用程式

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。

附註：

重新安裝應用程式時，您必須先解除安裝此應用程式。

您可以從 Epson 網站下載最新應用程式。

<http://www.epson.com>

如果您使用 Windows Server 作業系統，則無法使用 Epson Software Updater。從 Epson 網站下載最新應用程式。

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。

相關資訊

➔ [第158頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 \(Epson Software Updater\)”](#)

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。

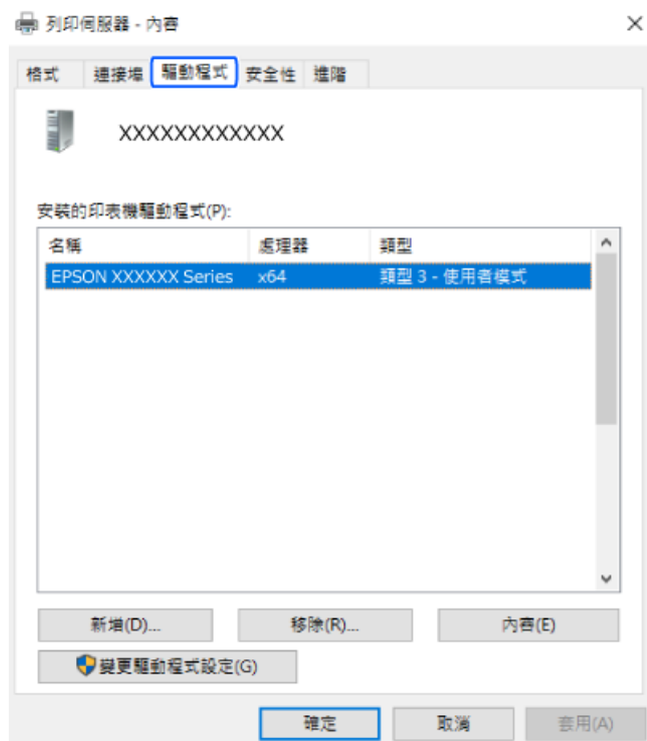
選取[控制台] > [檢視裝置和印表機] ([印表機]、[印表機和傳真])，然後依下述操作打開列印伺服器內容視窗。

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
按下印表機圖示，然後在視窗頂部按下[列印伺服器內容]。



- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
使用滑鼠右鍵點選[印表機]資料夾，然後點選[以系統管理員身分執行] > [伺服器內容]。
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
從[檔案]功能表中，選取[伺服器內容]。

按下[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77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77頁 “單獨安裝應用程式”

重新設定網路連線

在下列情況下，需要設定印表機網路。

- 透過網路連線使用印表機時
- 網路環境改變時
- 更換無線路由器時
- 變更與電腦的連線方法

進行電腦連接設定

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>

您也可以透過影片手冊觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

使用軟體光碟進行設定

如果印表機隨附軟體光碟且您使用具有光碟機的 Windows 電腦，請將光碟插入電腦並依照畫面上的指示操作。

進行智慧型裝置連接設定

當您將印表機與無線路由器連接到同一個網路時，可從智慧型裝置透過無線路由器使用印表機。

若要建立新的連線，使用您想連線至印表機的智慧型裝置存取以下網站。輸入產品名稱、前往設定，然後開始設定。

<https://epson.sn>

▶ 您可以在網頁影片手冊中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

附註：

若已在智慧型裝置與印表機之間建立連線，但需要重新設定，可從 Epson Smart Panel 等應用程式執行操作。

從控制面板設定 Wi-Fi

如果沒有使用電腦或智慧型裝置設定印表機連線，您可在控制面板上執行此操作。

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。

如果知道無線路由器的 SSID 和密碼，您可手動設定。

相關資訊

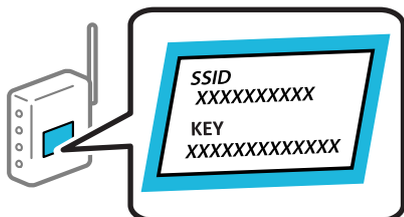
- ▶ 第81頁 “透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定”
- ▶ 第82頁 “透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”
- ▶ 第83頁 “透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”

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，請聯絡設定無線路由器的人員，或者參考無線路由器隨附的說明文件。



1. 從主畫面選取 [無線網路設定]。

若要選取項目，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [Wi-Fi(建議)]。
3. 按下 OK 鍵以繼續。
4. 選取 [Wi-Fi 設定精靈]。
5. 在印表機的控制面板上選取無線路由器的 SSID，然後按下 OK 按鈕。

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，請按下  鍵，以更新清單。如果仍不顯示，選取 [其他SSID]，然後直接輸入 SSID。
- 如果您不知道 SSID，看看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，則使用寫在標籤上的 SSID。

6. 輸入密碼。
選取完成設定後是否列印網路連接報告。

附註：

- 密碼區分大小寫。
- 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。

7. 完成設定後，請按下 OK 鍵。

附註：

如果您無法連接和裝紙，按下  按鈕列印網路連接報告。

相關資訊

➔ [第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

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. 從主畫面選取 [無線網路設定]。
若要選取項目，請使用     鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi(建議)]。
3. 按下 OK 鍵以繼續。
4. 選取 [按鈕設定(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. 按下印表機控制台上的 OK 按鈕。然後按畫面上的指示操作。

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。

相關資訊

- ➔ [第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

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. 從主畫面選取 [無線網路設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi(建議)]。
3. 按下 OK 鍵以繼續。
4. 選取 [其他]。
5. 選取 [PIN碼(WPS)]。
6. 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。
7. 按下印表機上的 OK 鍵。
在顯示設定完成訊息時，設定即已完成。

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。

相關資訊

➔ [第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

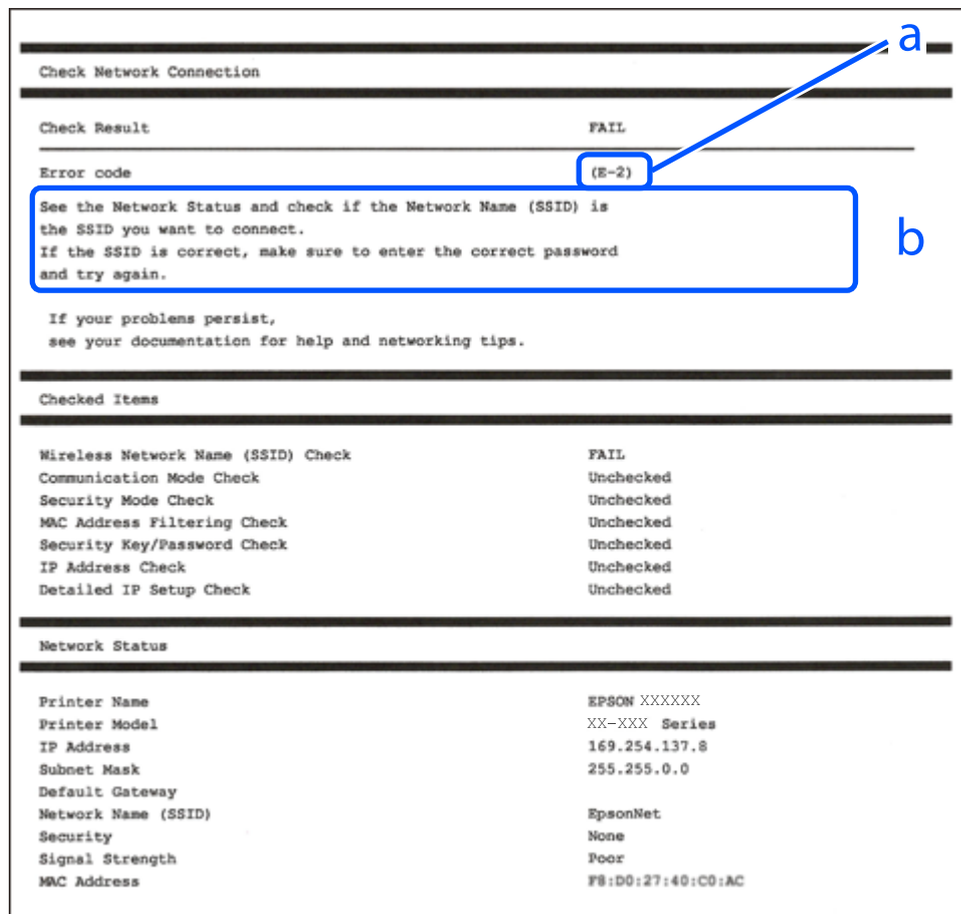
檢查印表機網路連接狀態 (網路連線報告)

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. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [網路設定] > [連線檢查]。
將開始連線檢查。
4. 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。

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。



a. 錯誤碼

b. 在網路環境下的訊息

相關資訊

- ➔ 第86頁 “E-1”
- ➔ 第86頁 “E-2, E-3、E-7”
- ➔ 第87頁 “E-5”
- ➔ 第87頁 “E-6”
- ➔ 第87頁 “E-8”
- ➔ 第88頁 “E-9”
- ➔ 第88頁 “E-10”
- ➔ 第88頁 “E-11”
- ➔ 第89頁 “E-12”
- ➔ 第89頁 “E-13”
- ➔ 第90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。

相關資訊

- ➔ [第81頁 “從控制面板設定 Wi-Fi”](#)

E-2, E-3、E-7

解決方案：

- 確定您的無線路由器已打開。
- 確認您的電腦或裝置已經正確連接至無線路由器。
- 關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。
- 將印表機放置在更靠近無線路由器的位置，並移除它們之間的任何障礙物。
- 如果以手動方式輸入了 SSID，檢查是否輸入正確。在網路連線報告的 SSID 部分檢查 Network Status。
- 如果無線路由器有多個 SSID，請選取顯示的 SSID。當 SSID 正在使用不相容的頻率時，印表機不會顯示此資訊。
- 如果您使用按鍵設定來建立網路連線，請確定無線路由器支援 WPS。如果您的無線路由器不支援 WPS，則無法使用按鍵設定。
- 確定您的 SSID 只使用 ASCII 字元 (英數字元及符號)。印表機無法顯示包含非 ASCII 字元的 SSID。
- 確定在連接至無線路由器之前，您知道 SSID 和密碼。如果在預設設定下使用無線路由器，則 SSID 和密碼位於在無線路由器的標籤上。如果您不知道 SSID 和密碼，請聯絡設定無線路由器的人員，或者參考無線路由器隨附的說明文件。
- 若您正在連接至用智慧裝置的 Tethering 功能生成的 SSID，檢查隨該智慧裝置提供的文件中的 SSID 和密碼。
- 如果 Wi-Fi 連線突然斷開，檢查是否發生下列情況。只要符合這些情況中的任何一項，應當從下列網站下載並執行軟體來重設網路設定。

<https://epson.sn> > [設定]

- 用按鍵設置對網路添加了另一台智慧設備。
- Wi-Fi 網路是用按鍵設置以外的任何方法設置的。

相關資訊

- ➔ [第80頁 “重新設定網路連線”](#)
- ➔ [第81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80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95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

E-9

解決方案：

檢查下列內容。

- 設備已打開。
- 您可以用您想要連接至印表機的設備存取網際網路和相同網路上的其他電腦或網路設備。

如果確認以上訊息後仍未將印表機與網路裝置連接，請關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。然後當從下列網站下載並執行軟體來重設網路設定。

<https://epson.sn> > [設定]

相關資訊

➔ [第80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95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

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95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

E-12

解決方案：

檢查下列內容。

- 網路上的其他設備已打開。
- 如果是手動輸入，檢查網路位址 (IP 位址、子網路遮罩和預設閘道器) 是否正確。
- 其他設備的網路位址 (子網路遮罩和預設閘道器) 也一樣。
- IP 位址和其他設備不衝突。

如果確認以上訊息之後仍未將您的印表機與網路裝置連接，請嘗試以下方法。

- 關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。
- 使用安裝程式再次進行網路設定。您可以從以下網址運行安裝程式。
<https://epson.sn> > [設定]
- 您可以在使用 WEP 安全性類型的無線路由器上，登錄多組密碼。如果註冊了多個密碼，檢查第一個註冊密碼是否已在印表機上設置。

相關資訊

- ➔ [第95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

E-13

解決方案：

檢查下列內容。

- 無線路由器、集線器、路由器等網路裝置已開啟。
- 網路設備的 TCP/IP 設置並非通過手動設定。(如果印表機的 TCP/IP 設定是自動執行，其他網路裝置的 TCP/IP 設定則是手動執行，則印表機的網路可能與其他裝置的網路不同。)

如果在檢查上述內容後仍不能解決，嘗試下列步驟。

- 關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。
- 在與印表機相同網路中的電腦上，用安裝程式進行網路設定。您可以從以下網址運行安裝程式。
<https://epson.sn> > [設定]
- 您可以在使用 WEP 安全性類型的無線路由器上，登錄多組密碼。如果註冊了多個密碼，檢查第一個註冊密碼是否已在印表機上設置。

相關資訊

- ➔ [第80頁 “進行電腦連接設定”](#)
- ➔ [第95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

在網路環境下的訊息

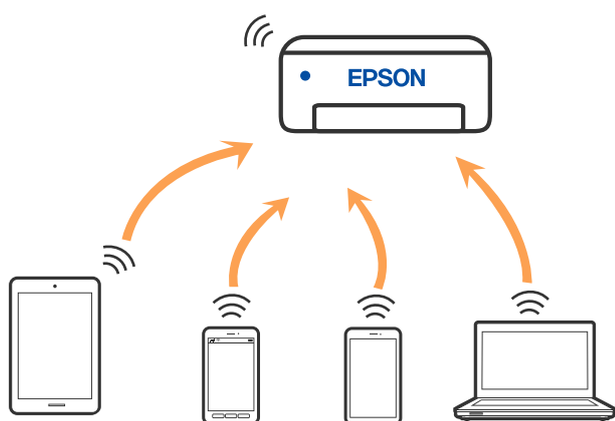
訊息	解決方案
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	在將印表機移動到靠近無線路由器處，將中間的任何障礙物移開後，關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。如果仍不能連接，請查閱隨無線路由器提供的文件。
*No more devices can be connected. Disconnect 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。
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。

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

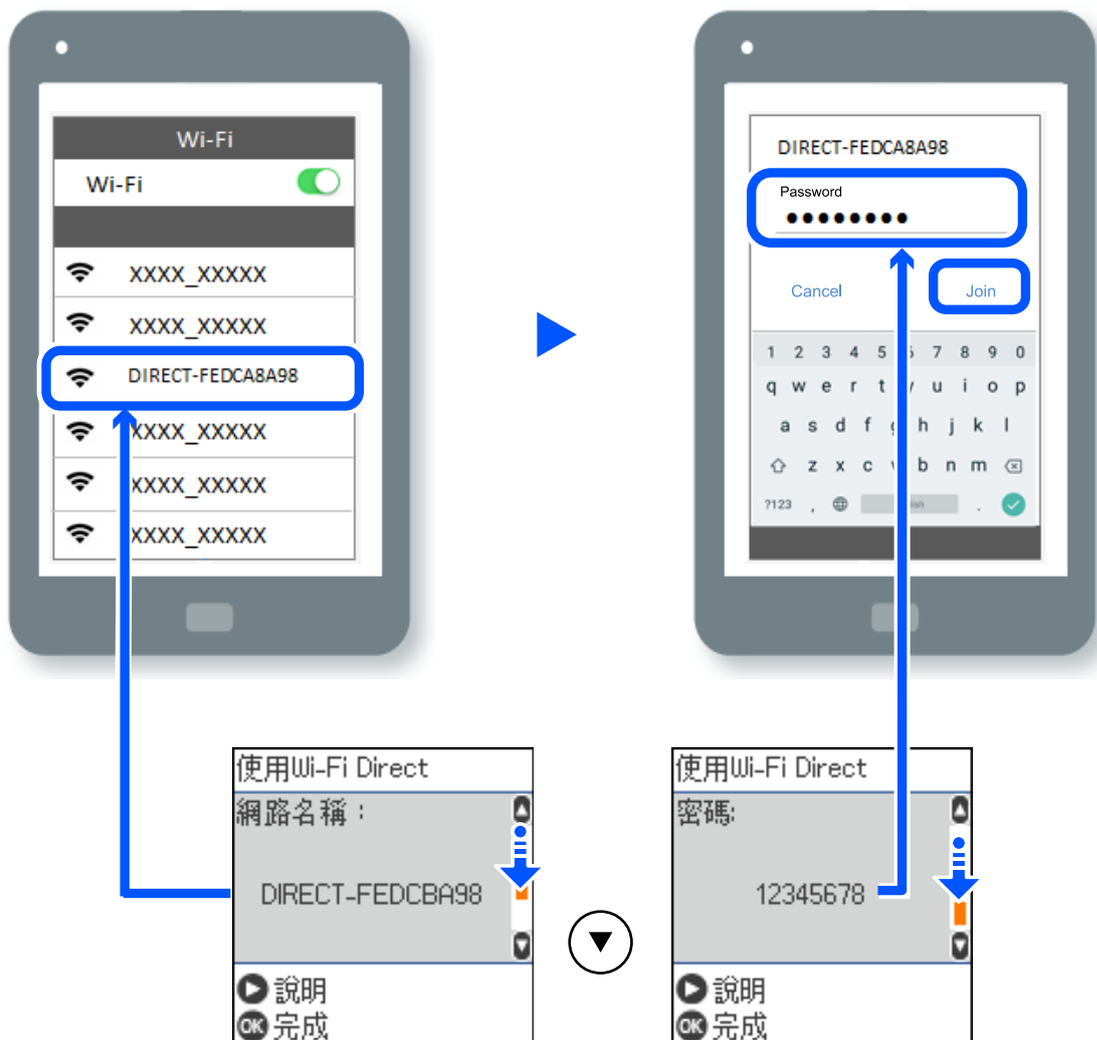
此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到智慧型裝置。

附註：

對於 iOS 或 Android 使用者，從 Epson Smart Panel 進行設定十分便利。

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. 從主畫面選取 [無線網路設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
3. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵以繼續。
4. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵以繼續。
5. 按下 ◀。
6. 選取 其他作業系統裝置。
7. 使用 ▼ 鍵滾動畫面，確定 Wi-Fi Direct 的連線資訊。
8. 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。



9. 在印表機的控制面板上，按下 OK 鍵。
10. 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。

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。

附註：

如果使用 iOS 裝置，還可使用標準 iOS 相機掃描 QR 碼進行連接。請參閱以下連結 <https://epson.sn>。

斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連接

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。本節說明如何停用所有連線。

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)。
1. 從主畫面選取 [無線網路設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
 2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
 3. 按下 OK 鍵以繼續。
 4. 按下 OK 鍵以繼續。
 5. 按下 ⏪ 鍵以顯示設定畫面。
 6. 選取 [停用 Wi-Fi Direct]。
 7. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵。

變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定

啟用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線後，您可變更 Wi-Fi Direct 設定，例如網路名稱和密碼。

1. 從主畫面選取 [無線網路設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
3. 按下 OK 鍵以繼續。

4. 按下 OK 鍵以繼續。

5. 按下  鍵以顯示設定畫面。

6. 選取您要變更的功能表項目。

您可選擇以下功能表項目。

[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)。

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。

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。

[停用 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。

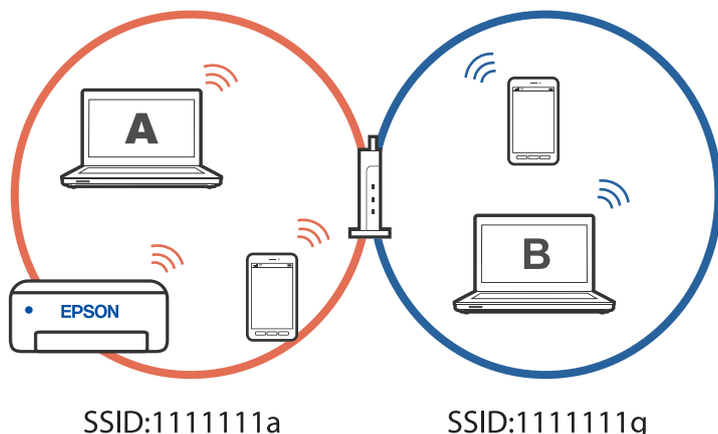
7. 依照畫面上的指示操作。

新增或變更印表機連線

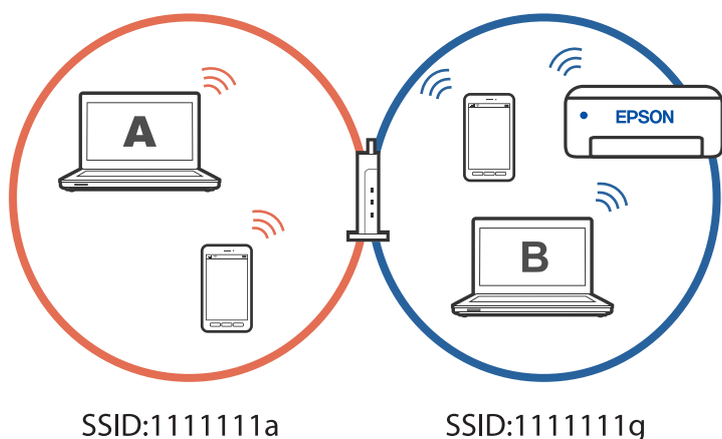
若要在多台電腦中設定印表機

雖然多台電腦可連接至相同的無線路由器，但可能為每台電腦指派不同的 SSID。

如果無線路由器所指派的 SSID 不作為相同網路處理，則每台電腦實際上連接至不同網路。當您從電腦 A 開始設定印表機時，印表機會新增至與電腦 A 相同的網路，允許電腦 A 從中進行列印。



此外，如果在以上所示的配置中從電腦 B 開始設定印表機，則印表機會在電腦 B 的網路中設定，允許電腦 B (而非電腦 A) 進行列印。



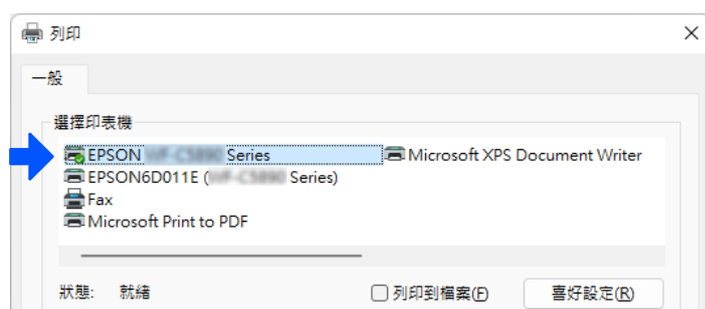
為避免發生此情形，當您想從第二台電腦設定網路印表機時，請在與印表機連接至相同網路的電腦上啟動安裝程式。如果在相同網路上找到印表機，將不會針對該網路重新設定印表機，而會將印表機設為可供使用。

將連線從 Wi-Fi 變更為 USB

如果使用的 Wi-Fi 不穩定或想變更為更穩定的 USB 連線，請執行下列步驟。

1. 使用 USB 連接線連接印表機至電腦。
2. 使用 USB 連線進行列印時，選取沒有標籤 (XXXXXX) 的印表機。
根據作業系統版本，您的印表機名稱或「網路」會顯示在 XXXX 中。

Windows 11 的範例



Windows 10 的範例



將網路連線從 Wi-Fi 變更為乙太網

請遵循以下步驟，從控制面板將網路連線從 Wi-Fi 變更為乙太網路。

1. 使用乙太網路纜線將印表機連接至路由器。
2. 從印表機的控制面板停用 Wi-Fi。

設定印表機的靜態 IP 位址

您可使用 Web Config 設定印表機的靜態 IP 位址。

1. 存取 Web Config。



附註：

Web Config 的顯示內容和項目隨型號而有不同。

如果看見以下內容，從視窗右上角清單中選取 [進階設定]。



2. 以管理員身分登入。

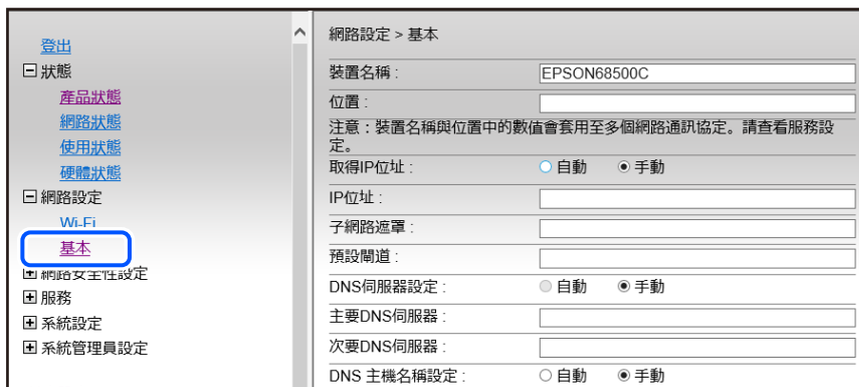
附註：

管理員密碼預先在 Web Config 的 [進階設定] 中設定。如需管理員密碼的詳細資訊，請參閱以下連結。

3. 選取 [網路設定]。



4. 選取 [基本]。



5. 選取 [手動] 以 [取得IP位址]。
6. 在 [IP位址] 中，輸入您設定的 IP 位址。
根據網路環境，設定子網路遮罩、預設閘道、DNS 伺服器等設定。
7. 按下 [下一步]。
8. 按下 [確定]。
設定會套用。
若要再次存取 Web Config，請指定您設定的 IP 位址。

相關資訊

- ➔ [第157頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

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。

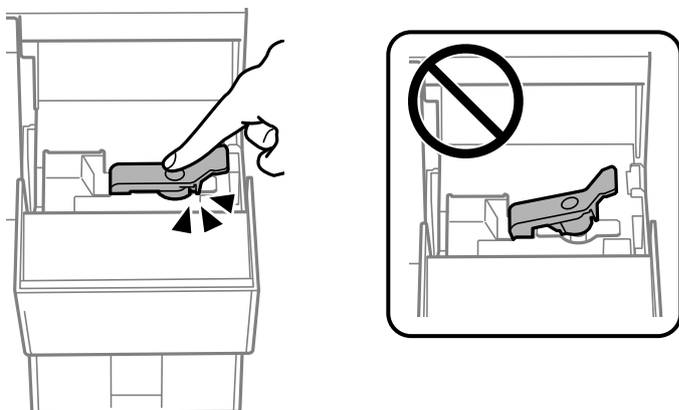
1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 確定電源指示燈號熄滅，然後拔下電源連接線。



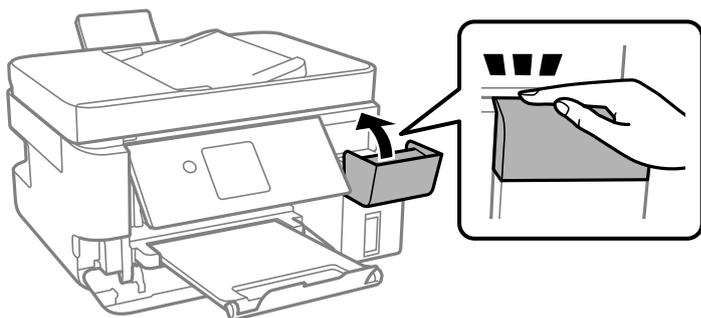
重要事項：

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。

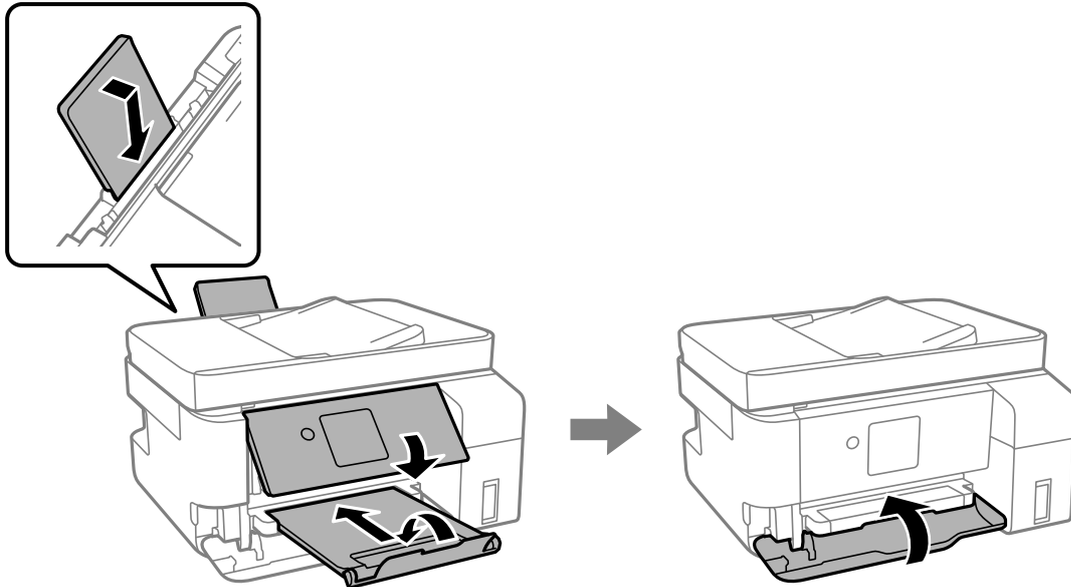
3. 拔下所有連接線，如電源連接線及 USB 連接線。
4. 從印表機取出所有紙張。
5. 請確定原稿未留置於印表機內。
6. 確定拴緊大容量墨水槽上的瓶蓋。



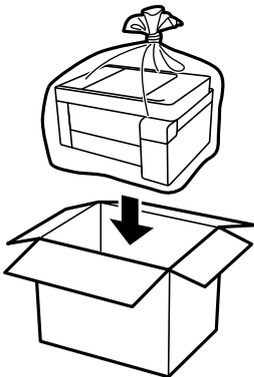
7. 牢固闔上大容量墨水槽護蓋。



8. 依下圖所示準備包裝印表機。

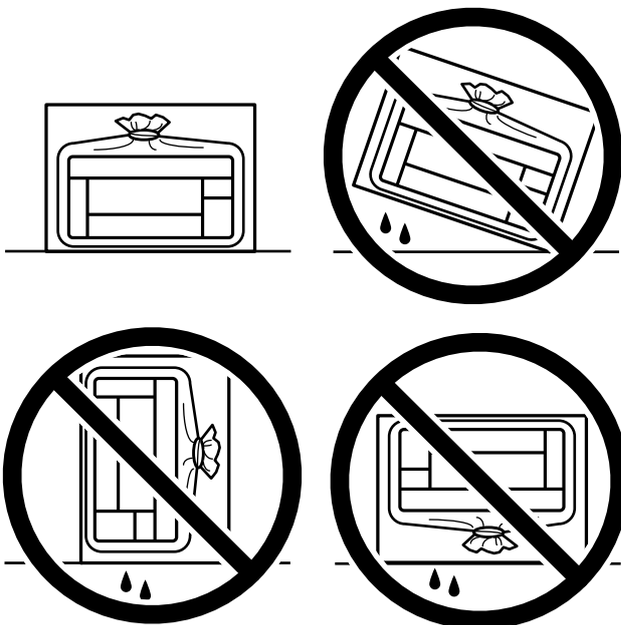


9. 將印表機放於塑料袋內，並將其折疊合上。
10. 使用保護材料將印表機放入其包裝箱。



! 重要事項：

- ❑ 儲存或搬運印表機時，將印表機放於塑料袋內，並將塑料袋折疊合上。請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。



- ❑ 在儲存或搬運墨水瓶時，請勿使其傾斜、遭受碰撞或受到溫度變化影響。否則即使有牢牢栓緊墨水瓶蓋，也有可能導致墨水外漏。拴緊瓶蓋時，請確定讓墨水瓶保持直立，並採取預防措施，以免搬運墨水瓶時墨水外漏，例如，將墨水瓶置入袋中。
- ❑ 請勿將打開的墨水瓶與印表機一起放入包裝箱中。



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65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第69頁 “校正印字頭”](#)

解決問題

無法列印或掃描.....	101
列印、複印和掃描品質差.....	113
無法在印表機驅動程式中選取紙張種類或紙張來源.....	127
LCD 螢幕上顯示一組錯誤代碼.....	127
夾紙.....	129
是時間該填充墨水了.....	136
是時間該更換廢棄墨水收集盒了.....	141
無法依預期運作印表機.....	145
無法解決問題.....	149

無法列印或掃描

問題解決

如果無法如期列印或掃描，或列印時遇到問題，請閱讀本節。請參見下文以瞭解一些常見問題的解決方法。

印表機是否已開啟？

- 確定印表機已開啟。
- 確定電源線已正確連接。

相關資訊

- ➔ [第145頁 “電源未開啟”](#)
- ➔ [第149頁 “無法解決問題”](#)

印表機是否夾紙？

如果印表機夾紙，則無法開始列印。從印表機中取出夾紙。

相關資訊

- ➔ [第129頁 “夾紙”](#)

印表機本身是否正常運作？

- 如果 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息，請檢查錯誤。
- 列印狀態表並利用狀態表檢查印表機本身，是否可正常列印。

相關資訊

- ➔ [第127頁 “LCD 螢幕上顯示一組錯誤代碼”](#)

是否遇到連接問題？

- 確定所有連接的纜線都已接受。
- 確定網路裝置和 USB 集線器正常運作。
- 如果有 Wi-Fi 連線，請確定 Wi-Fi 連線設定正確。
- 檢查電腦和印表機連接的網路，並確定網路的名稱相符。

相關資訊

- ➔ [第106頁 “印表機無法連線到網路”](#)
- ➔ [第105頁 “印表機無法透過 USB 連接”](#)

➔ [第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

是否已正確傳送列印資料？

- 確定沒有上一個工作的列印資料處於等待狀態。
- 檢查印表機驅動程式，以確定印表機未離線。

相關資訊

- ➔ [第103頁 “仍有等待列印的工作。”](#)
- ➔ [第103頁 “印表機擱置或離線。”](#)

應用程式或印表機驅動程式正常運作

建立連線後仍無法列印 (Windows)

可考慮下列原因。

■ 軟體或資料存在問題。

解決方法

- 確定已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 (EPSON XXXXX)。若未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式，可用功能將會受限。我們建議使用原廠 Epson 印表機驅動程式。
 - 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。
 - 您可藉由將軟體更新為最新版本來解決問題。若要檢查軟體狀態，請使用軟體更新工具。
- ➔ [第78頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
 - ➔ [第80頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)
 - ➔ [第77頁 “單獨安裝應用程式”](#)
 - ➔ [第158頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 \(Epson Software Updater\)”](#)

■ 印表機狀態存在問題。

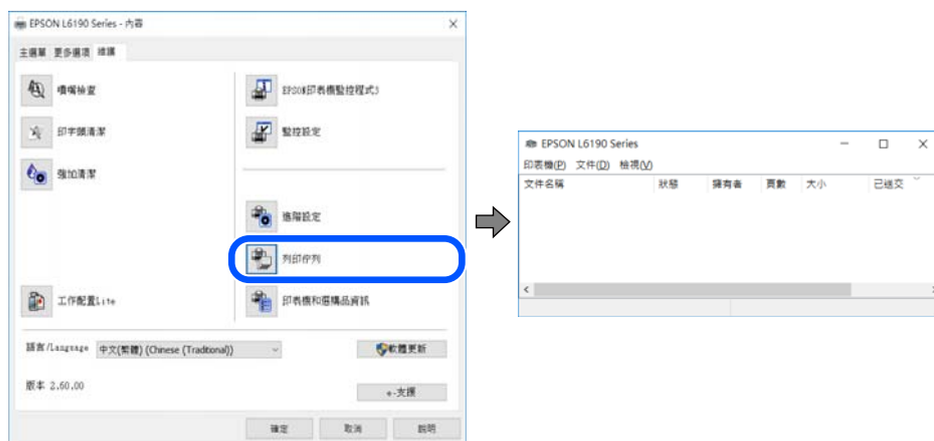
解決方法

按下印表機驅動程式 [維護] 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 [維護] 索引標籤上的 [進階設定]，然後選取 [開啟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 [維護] 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 [維護] 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]。

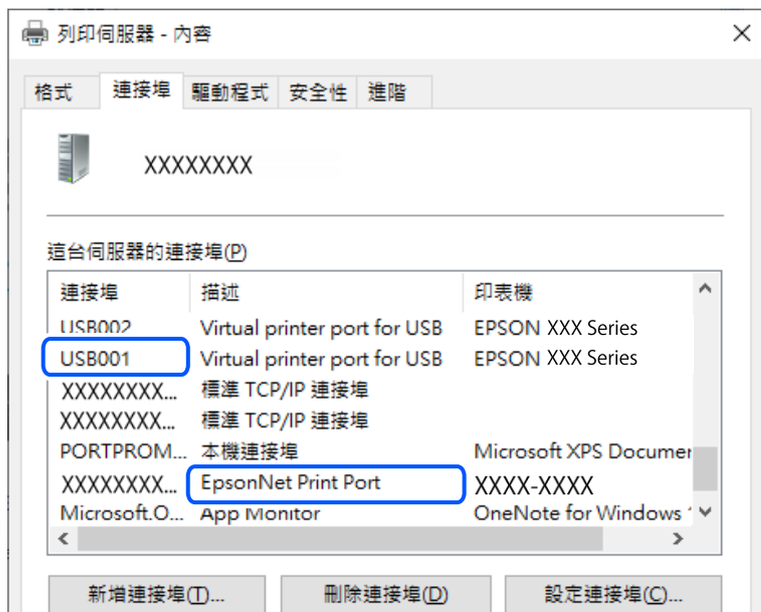
印表機連接埠設定不正確。

解決方法

在印表機驅動程式的 [維護] 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]



建立連線後仍無法列印 (Mac OS)

可考慮下列原因。

軟體或資料存在問題。

解決方法

- ❑ 確定已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 (EPSON XXXXX)。若未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式，可用功能將會受限。我們建議使用原廠 Epson 印表機驅動程式。
 - ❑ 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。
 - ❑ 您可藉由將軟體更新為最新版本來解決問題。若要檢查軟體狀態，請使用軟體更新工具。
- ➔ [第78頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
- ➔ [第80頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)
- ➔ [第77頁 “單獨安裝應用程式”](#)
- ➔ [第158頁 “用於更新軟體和韌體的應用程式 \(Epson Software Updater\)”](#)

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]。

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 已停用。

解決方法

在下列功能表中啟用 [紙張設定自動顯示]。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [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157頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

正確建立連線後仍無法掃描

■ 透過網路以高解析度掃描。

解決方法

請嘗試以較低解析度掃描。

即使啟用自動開啟電源仍無法從 ADF 進行掃描

■ 當自動開啟電源啟用且電源關閉時，無法從 ADF 進行掃描。

解決方法

使用其他方法開啟電源。

將原稿重新放入 ADF。

印表機無法透過 USB 連接

可考慮下列原因。

■ USB 線纜未正確插入 USB 插孔。

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。

■ 印表機已連接至 SuperSpeed USB 連接埠。

解決方法

如果您使用 USB 2.0 連接線將印表機連接至 SuperSpeed USB 連接埠，某些電腦可能會出現通訊錯誤。如果遇到這種情況，請使用下列其中一種方法重新連接印表機。

- 使用 USB 3.0 連接線 (僅限支援的機型)。
- 連接至電腦的高速 USB 連接埠。
- 連接至已產生通訊錯誤之連接埠以外的 SuperSpeed USB 連接埠。

➔ [第166頁 “界面規格”](#)

印表機無法連線到網路

網路連線問題的主要原因與解決方法

如果 Wi-Fi 連線失敗，請查看下列說明，檢查已連接裝置的操作或設定是否發生問題。

■ 檢查印表機網路連線失敗的原因。

解決方法

列印網路連線檢查報告來檢查問題，並查看建議的解決方法。

如需網路連線檢查報告的詳細資訊，請參考下列相關資訊。

附註：

如果想查看網路設定的更多資訊，請列印網路狀態表。

➔ [第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

➔ [第85頁 “網路連線報告上的訊息和解決方案”](#)

■ 使用 Epson Printer Connection Checker 改善電腦的連線。(Windows)

解決方法

視乎檢查結果，您也許能解決問題。

1. 連按兩下桌面上的 [Epson Printer Connection Checker] 圖示。

Epson Printer Connection Checker 會隨即啟動。

如果桌面上無圖示，請遵循下列方法啟動 Epson Printer Connection Checker。

- Windows 11

按下開始鍵，然後選擇[所有應用程式] > [Epson Software] > [Epson Printer Connection Checker]。

- Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Epson Software] > [Epson Printer Connection Checker]。

❑ 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]> [Epson Software]> [Epson Printer Connection Checker]。

2. 請依照螢幕上的指示進行檢查。

附註：

如果未顯示印表機的名稱，請安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。

[第78頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)

當您確認問題後，遵循畫面上顯示的解決方案進行操作。

如果您無法解決問題，請依據您的情況檢查下列內容。

❑ 印表機在網路連線上未被識別

[第84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

❑ 印表機使用 USB 連線未被識別

[第105頁 “印表機無法透過 USB 連接”](#)

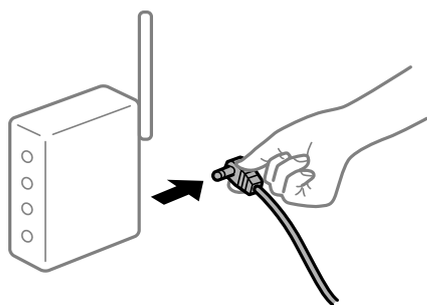
❑ 印表機已被識別，但列印無法執行。

[第102頁 “建立連線後仍無法列印 \(Windows\)”](#)

■ 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。

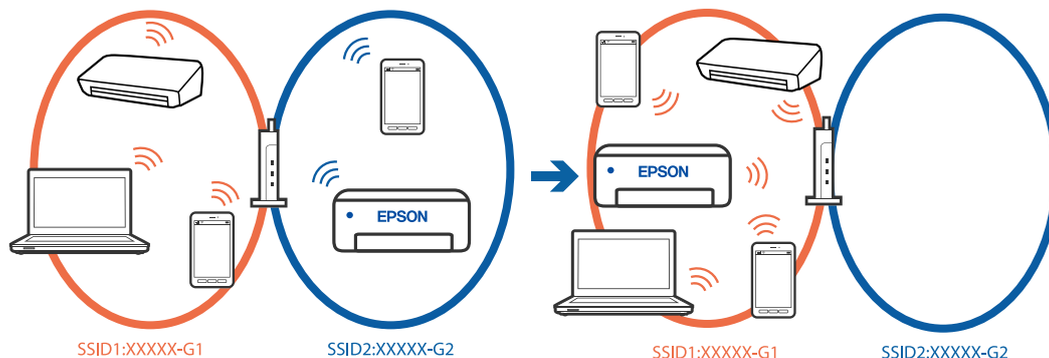
➔ [第80頁 “重新設定網路連線”](#)

從電腦或智慧型裝置與電腦連接的 SSID 不相同。

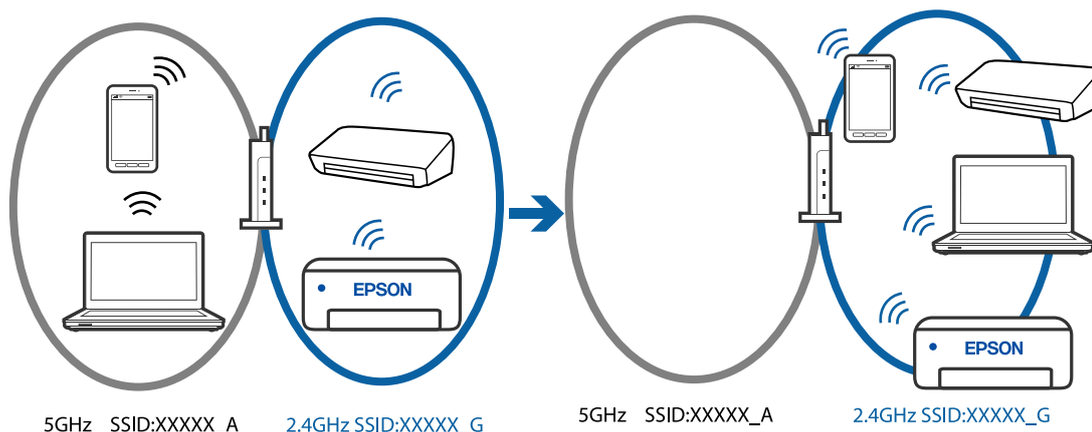
解決方法

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。

❑ 連接至不同 SSID 的示例



❑ 使用不同頻率範圍連接至 SSID 的示例



將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。

- ❑ 列印網路連線檢查報告，檢查印表機連接的 SSID。
- ❑ 在要連接到印表機的所有電腦和智慧型裝置上，檢查所連接之 Wi-Fi 或網路的名稱。
- ❑ 如果印表機和您的電腦或智慧型裝置連接至不同的網路，則將裝置重新連接到印表機所連接的 SSID。

無線路由器提供 Privacy Separator (隱私區分) 可用。

解決方法

大部分的無線路由器都有隱私區分功能，可以在相同的 SSID 內封鎖裝置的通訊。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隱私區分功能。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。

列印網路連線報告，然後檢查 IP 位址及指派給印表機子網路遮罩。若要列印網路連線報告，選取 [設定] > [網路設定] > [連線檢查]。

請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。

➔ [第95頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

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。

電腦或智慧型裝置上的網路設定存在問題。

解決方法

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

檢查電腦或智慧型裝置的網路連線。如需詳細資訊，請參見電腦或智慧型裝置隨附的說明文件。

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84頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)
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。

7. 選取 [登入] 並輸入管理員密碼。
啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。
[第157頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)
8. 選取 [網路設定] > [有線區域網路]。
9. 選取 [關閉] 以 [IEEE 802.3az]。
10. 按下 [下一步]。
11. 按下 [確定]。
12. 取下連接到電腦和印表機的乙太網路線纜。
13. 如果已在步驟 2 中為電腦停用 IEEE 802.3az，則將其啟用。
14. 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。

進紙不當

檢查要點

檢查下列項目，並根據問題嘗試解決方法。

■ 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170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152頁 “可用紙張和容量”](#)

➔ [第153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25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。使用普通紙時，勿使放入量超過紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。

➔ [第152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26頁“紙張大小和類型設定”](#)

進紙偏斜

可考慮下列原因。

■ 紙張捲曲。

解決方法

如果紙張捲曲或紙張邊緣摺疊，可能接觸印字頭並造成歪斜進紙。

將紙張放置在平整桌面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。

■ 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27頁“將紙張裝入後側進紙”](#)

一次送入多張紙

可考慮下列原因。

■ 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。

■ 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。

發生缺紙錯誤

■ 紙張未裝入後方進紙槽中央。

解決方法

在紙張已裝入後方進紙槽但仍發生出紙錯誤時，請將紙張重新裝入後方進紙槽中央。

未饋入 ADF 的原稿

可考慮下列原因。

■ 使用了不受 ADF 支援的原稿。

解決方法

使用 ADF 支援的原稿。

➔ [第166頁](#) “ADF 規格”

■ 原稿裝入有無。

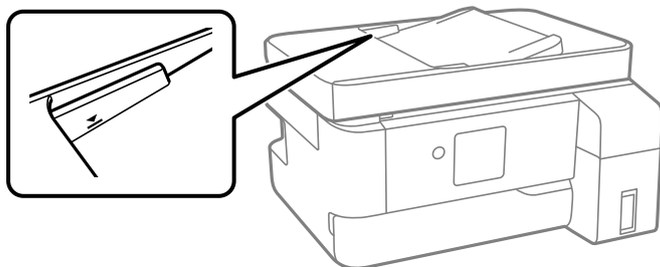
解決方法

依正確方向裝入原稿，然後將 ADF 紙張邊緣定位器靠著原稿邊緣。

■ 裝入 ADF 的紙張數量太多。

解決方法

放入原稿時，請勿使裝載量超過 ADF 上三角形符號所示的標線。



■ 當紙張灰塵附著於輥上時原稿滑落。

解決方法

清潔 ADF 內部。

➔ [第71頁](#) “清潔自 ADF”

列印、複印和掃描品質差

列印品質不佳

列印成品中出現條紋



■ 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。
- 若您在墨水存量過低而無法在墨水槽視窗中查看時進行列印，請將墨水填充至大容量墨水槽的最高標示線，然後使用 [墨水強力清潔] 工具，更換墨水導管內的墨水。您使用此工具後，請執行噴嘴檢查，查看列印品質是否改善。

→ [第65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

→ [第68頁 “執行 超強力清潔”](#)

出現約 3.3 cm 間隔的黑色或灰色條紋



可考慮下列原因。

■ 紙張類型設定與裝入的紙張不相符。

解決方法

針對印表機中放入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。

→ [第26頁 “紙張種類清單”](#)

■ 列印品質設定為低。

解決方法

用普通紙列印時，應當使用較高品質設定進行列印。

Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上的 [品質選項] 選取 [高]。

Mac OS

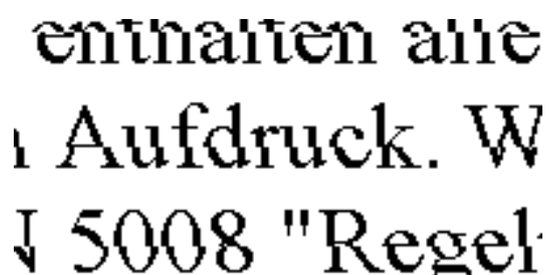
為列印對話方塊 [列印設定] 功能表上的 [列印品質] 選取 [佳]。

■ 印字頭位置未對齊。

解決方法

選取控制面板上的 [維護] > [印字頭直線性校正] > [水平直線性校正] 功能表以對齊印字頭。

垂直條紋或未對齊



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

可考慮下列原因。檢查原因並從最上方依序執行解決方法。

■ 印字頭位置未對齊。

解決方法

選取控制面板上的 [維護] > [印字頭直線性校正] > [垂直直線性校正] 功能表以對齊印字頭。

■ 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。

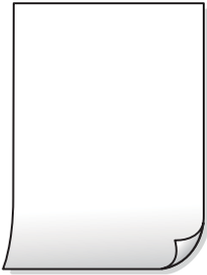
Windows

清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [雙向列印]。

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 [選購品和耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [雙向列印] 設定中選取 [關閉]。

列印成品輸出為空白頁



■ 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，請嘗試清潔或強力清潔。

➔ [第65頁](#) “檢查並清潔印字頭”

➔ [第67頁](#) “執行 強力清潔”

■ 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111頁](#) “一次送入多張紙”

歪斜列印



■ 紙張捲曲。

解決方法

如果紙張捲曲或紙張邊緣摺疊，可能接觸印字頭並造成歪斜進紙。

將紙張放置在平整桌面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。

■ 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27頁](#) “將紙張裝入後側進紙”

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27頁](#) “將紙張裝入後側進紙”

■ 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70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。若啟用此設定，列印品質可能會下降或列印速度有可能減慢。

Windows

按下印表機驅動程式 [進階設定] 索引標籤上的 [維護]，然後選取 [短紋紙]。

■ 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。

■ USB 線纜連接不正確。

解決方法

請將 USB 連接線牢牢地連接至印表機與電腦。

■ 有等待列印的工作。

解決方法

取消任何暫停的列印工作。

→ [第103頁](#) “仍有等待列印的工作。”

■ 列印時，電腦已手動進入[休眠]模式或[睡眠]模式。

解決方法

列印時，請勿手動使電腦進入[休眠]模式或[睡眠]模式。否則，在您下次啟動電腦時，可能會列印出包含亂碼文字的頁面。

■ 您使用的是其他印表機的印表機驅動程式。

解決方法

請確定您使用的印表機驅動程式適用於此印表機。請在印表機驅動程式視窗的最上方檢查印表機名稱。

列印的影像上下顛倒



■ 影像在列印設定中被設定為水平倒置。

解決方法

清除印表機驅動程式或應用程式中的任何鏡像設定。

Windows

清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [水平反轉]。

Mac OS

從列印對話方塊 [列印設定] 功能表清除 [水平反轉]。

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。

複印品質不佳

複印中出現條紋



■ 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。
- 若您在墨水存量過低而無法在墨水槽視窗中查看時進行列印，請將墨水填充至大容量墨水槽的最高標示線，然後使用 [墨水強力清潔] 工具，更換墨水導管內的墨水。您使用此工具後，請執行噴嘴檢查，查看列印品質是否改善。

➔ [第65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

➔ [第68頁 “執行 超強力清潔”](#)

出現約 3.3 cm 間隔的黑色或灰色條紋



可考慮下列原因。

■ 紙張類型設定與裝入的紙張不相符。

解決方法

針對印表機中放入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。

➔ [第26頁 “紙張種類清單”](#)

■ 列印品質設定為低。

解決方法

用普通紙列印時，應當使用較高品質設定進行列印。

選取 [品質] 中的 [高]。

➔ [第57頁 “品質：”](#)

■ 印字頭位置未對齊。

解決方法

選取控制面板上的 [維護] > [印字頭直線性校正] > [水平直線性校正] 功能表以對齊印字頭。

副本模糊、垂直條紋或偏斜

enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

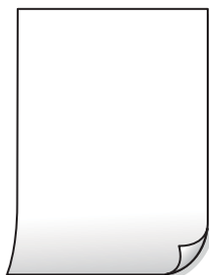
可考慮下列原因。

■ 印字頭位置未對齊。

解決方法

選取控制面板上的 [維護] > [印字頭直線性校正] > [垂直直線性校正] 功能表以對齊印字頭。

列印成品輸出為空白頁



■ 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，請嘗試清潔或強力清潔。

➔ [第65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

➔ [第67頁 “執行 強力清潔”](#)

■ 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111頁](#) “一次送入多張紙”

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27頁](#) “將紙張裝入後側進紙”

■ 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70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。

副本的位置、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27頁“將紙張裝入後側進紙”](#)

■ 原稿未正確放置。

解決方法

- 確定原稿正確緊靠對齊記號。
- 若掃描影像的邊緣消失，請從工作平台的邊角稍微移開原稿。

→ [第30頁“放置原稿”](#)

■ 工作平台上有灰塵或污物。

解決方法

放置原稿於工作平台上時，清除堆積在原稿上的任何灰塵或污物，並清潔工作平台。若玻璃上出現灰塵或髒汙，複印區域可能會延伸至涵蓋灰塵或髒汙之處，而造成複印位置錯誤，或影像可能變小。

→ [第70頁“清潔工作平台”](#)

■ 紙張大小設定不正確。

解決方法

選擇適當的紙張大小設定。

複印的影像出現髒汙、圓點或直線



可考慮下列原因。

■ 進紙路徑有污物。

解決方法

裝入並退出未列印的紙張，以清潔進紙路徑。

→ [第70頁“清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)

■ **原稿或工作平台上有灰塵或污物。**

解決方法

清除任何附著於原稿上的灰塵或污物，並清潔工作平台。

→ [第70頁“清潔工作平台”](#)

■ **ADF 或原稿上有灰塵或污物。**

解決方法

清潔 ADF，並清除附著於原稿上的任何灰塵或污物。

→ [第71頁“清潔自 ADF”](#)

■ **原稿被大力按壓。**

解決方法

如果大力按壓，可能會造成模糊、污痕與污點。

請勿大力按壓原稿或文件上蓋。

→ [第30頁“放置原稿”](#)

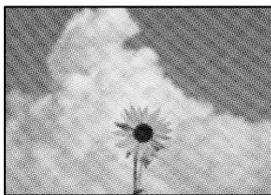
■ **複印密度設定太高。**

解決方法

較低的複印密度設定。

→ [第56頁“複印的更多功能表選項”](#)

複印影像中出現錯網 (交叉影線) 圖案



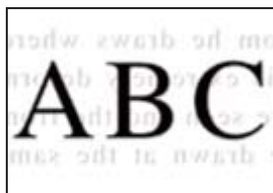
■ **如果原稿是雜誌或目錄等印刷文件，出現錯網圖案。**

解決方法

更改縮小和放大設定。若仍出現錯網圖案，請稍微改變原稿的擺放角度。

→ [第56頁“複印的更多功能表選項”](#)

複印影像中出現原稿背面的影像



可考慮下列原因。

- 掃描薄的原稿時，背面的影像可能會被同時掃描。

解決方法

將原稿放置在工作平台上，然後在其上放置一頁黑色紙。

➔ [第32頁](#) “[放置原稿於工作平台上](#)”

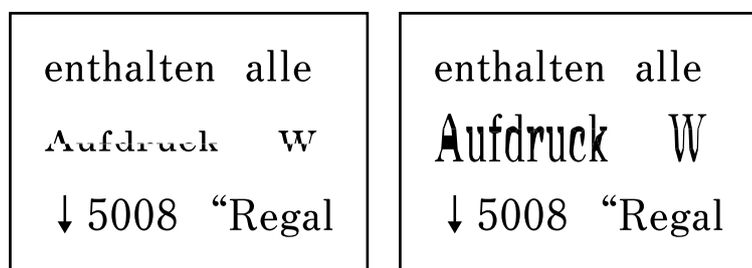
- 複印密度設定太高。

解決方法

較低的複印密度設定。

➔ [第56頁](#) “[複印的更多功能表選項](#)”

從 ADF 複印的文字或影像被擠壓或拉伸



- 有些原稿可能無法從 ADF 進行恰當掃描。

解決方法

將原稿放於工作平台上。

➔ [第32頁](#) “[放置原稿於工作平台上](#)”

掃描的影像問題

從工作平台掃描時出現不均色彩、污物、斑點等



■ 原稿或工作平台上有灰塵或污物。

解決方法

清除任何附著於原稿上的灰塵或污物，並清潔工作平台。

➔ [第70頁](#) “清潔工作平台”

■ 原稿被大力按壓。

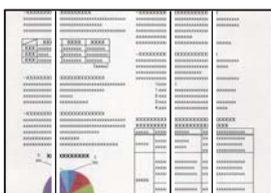
解決方法

如果大力按壓，可能會造成模糊、污痕與污點。

請勿大力按壓原稿或文件上蓋。

➔ [第30頁](#) “放置原稿”

從 ADF 掃描時出現直線



■ ADF 或原稿上有灰塵或污物。

解決方法

清潔 ADF，並清除附著於原稿上的任何灰塵或污物。

➔ [第71頁](#) “清潔自 ADF”

掃描影像背景中出現偏移



■ 掃描薄的原稿時，背面的影像可能會被同時掃描。

解決方法

從工作平台掃描時，在原稿上放一張黑色紙或桌墊。

無法在工作平台上掃描正確區域



■ 原稿未正確放置。

解決方法

- 確定原稿正確緊靠對齊記號。
- 若掃描影像的邊緣消失，請從工作平台的邊角稍微移開原稿。

➔ [第30頁“放置原稿”](#)

■ 工作平台上有灰塵或污物。

解決方法

清除工作平台和文件上蓋上的任何垃圾或髒汙。如果原稿周圍出現任何垃圾或髒汙，掃描範圍會延伸並納入這些異物。

➔ [第70頁“清潔工作平台”](#)

無法解決掃描影像中的問題

如果您已嘗試所有解決方案且未解決問題，請查看下列內容。

■ 掃描軟體設定存在問題。

解決方法

使用 Epson Scan 2 Utility 初始化掃描器軟體的設定。

附註：

Epson Scan 2 Utility 是掃描器軟體隨附提供的應用程式。

1. 啟動 Epson Scan 2 Utility。

Windows 11

按下開始鍵，然後選取[所有應用程式] > [EPSON] > [Epson Scan 2 Utility]。

Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [EPSON] > [Epson Scan 2 Utility]。

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/Windows Vista/Windows XP

按下開始按鍵，然後選取 [所有程式] 或 [程式集] > [EPSON] > [Epson Scan 2] > [Epson Scan 2 Utility]。

❑ Mac OS

選取 [前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson Scan 2 Utility]。

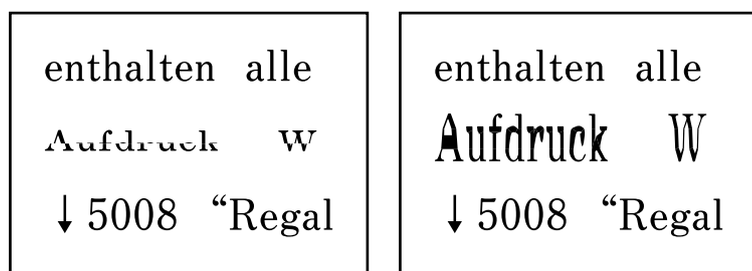
2. 選取 [其他] 索引標籤。

3. 按下 [重置]。

若初始化未能解決問題，請解除安裝並重新安裝掃描器軟體。

➔ [第77頁 “單獨安裝應用程式”](#)

從 ADF 掃描的文字或影像被擠壓或拉伸



■ 有些原稿可能無法從 ADF 進行恰當掃描。

解決方法

將原稿放置於工作平台上。

選取 ，然後選取 [怎麼辦] > [放入原稿] > [工作平台]。選取 [完成] 以關閉動畫畫面。

➔ [第32頁 “放置原稿於工作平台上”](#)

無法在印表機驅動程式中選取紙張種類或紙張來源

■ 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78頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)

➔ [第80頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)

LCD 螢幕上顯示一組錯誤代碼

如果出現需要您注意的錯誤或資訊，LCD 螢幕上會顯示錯誤碼。如果顯示編碼，則依據下面的解決方案解決此問題。

代碼	情況	解決方案
E-01	發生印表機錯誤。	打開內部護蓋和掃描單元，然後取出印表機內部的任何紙張或保護材料。關閉電源，然後重新開啟。
E-02	發生掃描器錯誤。	關閉電源，然後重新開啟。
E-13	集墨棉的使用壽命已盡。請聯絡 Epson 支援服務。	必須更換集墨棉*。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。 如果集墨棉已達到其使用壽命的終點，您無法繼續執行清潔。您可以執行列印，但無法保證列印成品的品質。
W-01	發生夾紙。	從印表機取出紙張，然後按下液晶螢幕底部顯示的按鍵以清除錯誤。在某些情況下，您必須關閉電源，然後重新開啟。
W-15	集墨棉的使用壽命即將用盡。請聯絡Epson 支援服務。	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。 檢查電腦上顯示的訊息，然後按下液晶螢幕底部顯示的按鍵以清除錯誤。 如果集墨棉已達到其使用壽命的終點，您無法繼續執行清潔。您可以執行列印，但無法保證列印成品的品質。
I-22	從 [按鍵(WPS)] 設定 Wi-Fi。	按下存取點按鍵。若存取點沒有任何按鍵，請開啟存取點設定視窗，然後按下軟體中顯示的按鍵。
I-23	從 [PIN碼(WPS)] 設定 Wi-Fi。	將液晶螢幕上顯示的 PIN 碼，於兩分鐘內輸入至存取點或電腦。
I-31	從 [無線網路自動連線] 設定 Wi-Fi。	將軟體安裝至電腦中，然後於 Wi-Fi 設定開始時按下 OK 鍵。
I-41	[紙張設定自動顯示] 會停用。部分功能無法使用。	若停用 [紙張設定自動顯示]，您無法使用 AirPrint。
I-60	您的電腦可能不支援 WSD (裝置網路服務)。	掃描至電腦 (WSD) 功能僅適用於使用英文版 Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 或 Windows Vista 的電腦。請確定印表機正確連接至電腦。
I-71	印表機正等待原稿放到工作平台上。	以正面朝下的方式將原稿 (ID 卡) 放到工作平台上，然後闔上文件上蓋。按下 ◀ 鍵開始掃描。 以背面朝下的方式將原稿 (ID 卡) 放到工作平台上，然後闔上文件上蓋。按下 ◀ 鍵開始複印。
-	關閉電源並重新開啟。如果問題持續存在，請聯絡Epson 支援服務。	請嘗試以下解決方法。 1。關閉印表機電源再重新開啟。 2。如果使用 Wi-Fi 連線，請關閉無線路由器，然後重新開啟。 如果仍顯示錯誤訊息，請用筆記下錯誤碼，然後聯絡 Epson 授權服務中心。
Recovery Mode	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。

- * 在某些列印循環中，集墨棉可能會吸收非常少量的多餘墨水。除了使用廢墨盒之外，此集墨棉會吸收使用印表機時產生的廢墨。當集墨棉的使用壽命結束時，必須更換集墨棉才能執行清潔。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。根據印表機的規格，集墨棉的更換需要不代表您的印表機無法繼續使用。印表機將會告知您需要更換集墨棉的時間，此操作僅能由 Epson 授權服務中心執行。Epson 保固未涵蓋此項更換的成本。

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。



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。
- 清除夾紙時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。

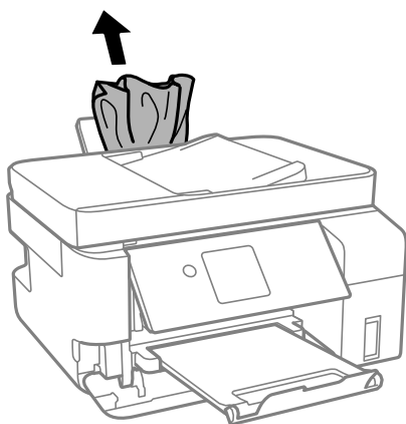
清除夾紙



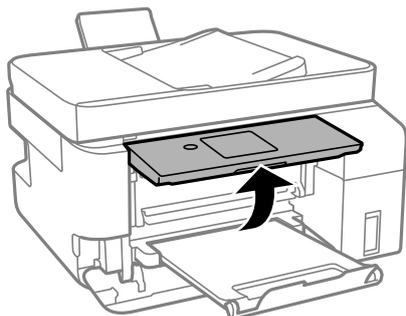
注意：

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。

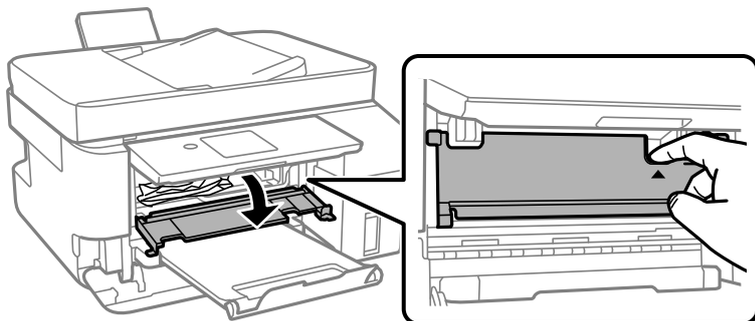
1. 清除夾紙。



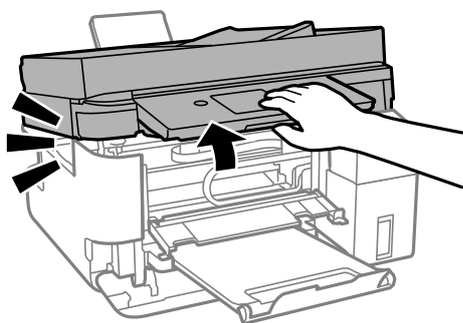
2. 升起控制面板。



3. 打開內部護蓋。



4. 打開掃描單元直到聽到喀嚓聲為止。



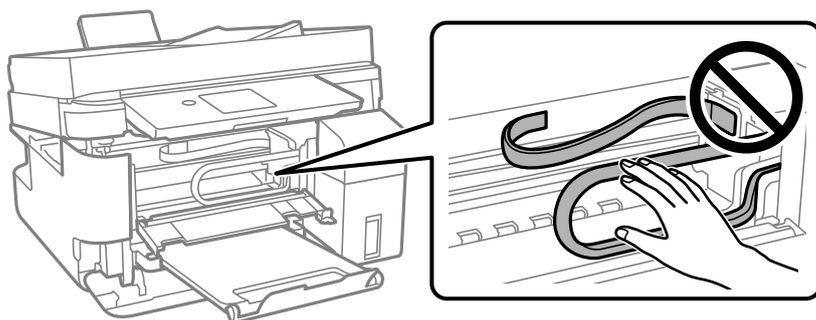
注意：

打開或闔上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。

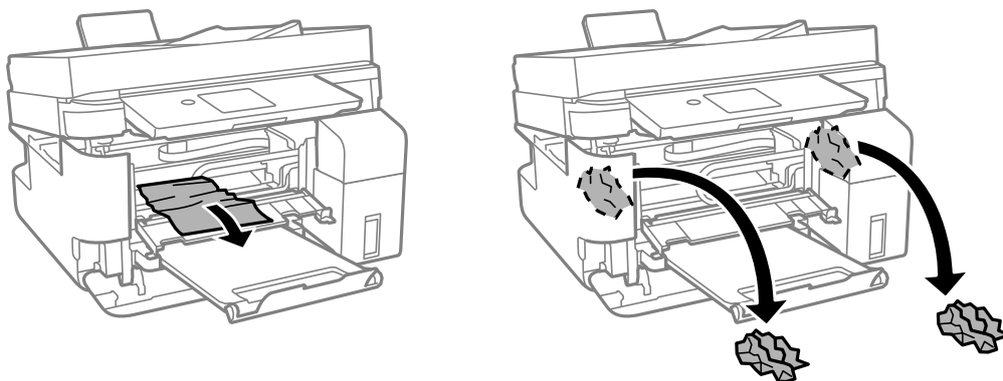


重要事項：

請勿觸碰圖中所示的印表機內零件的，以免造成故障。

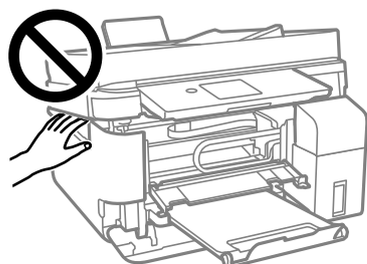
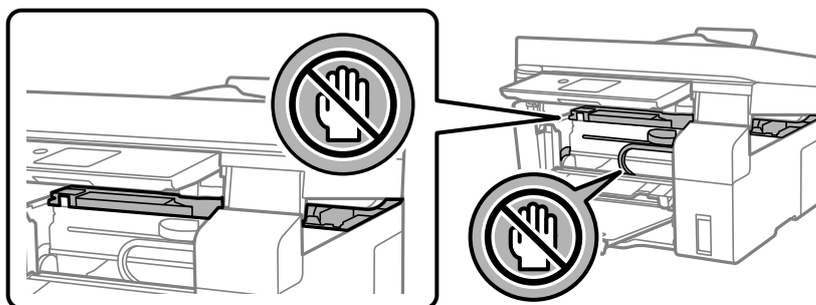


5. 清除夾紙。



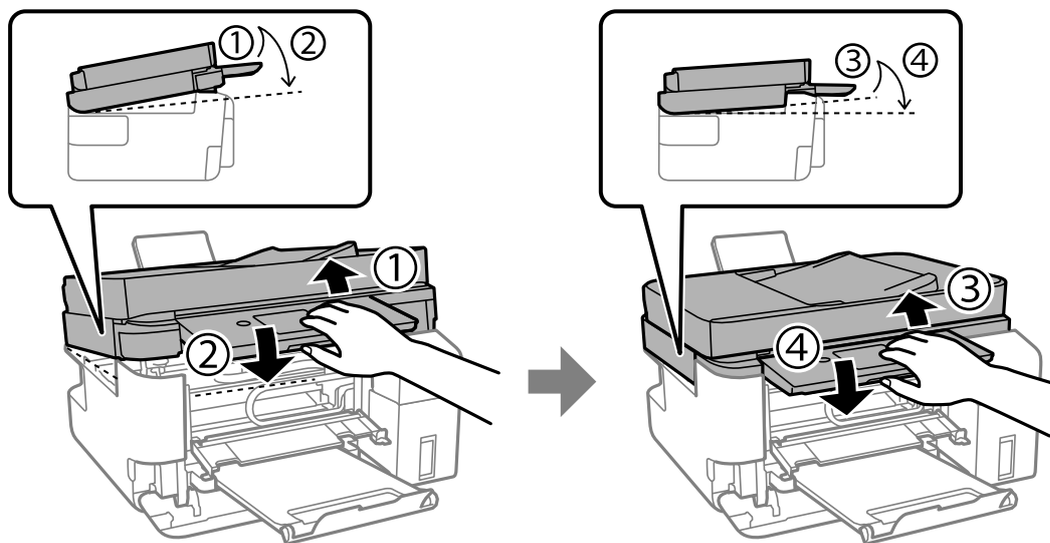
! 重要事項：

請勿觸碰圖中所示的印表機內零件的，以免造成故障。



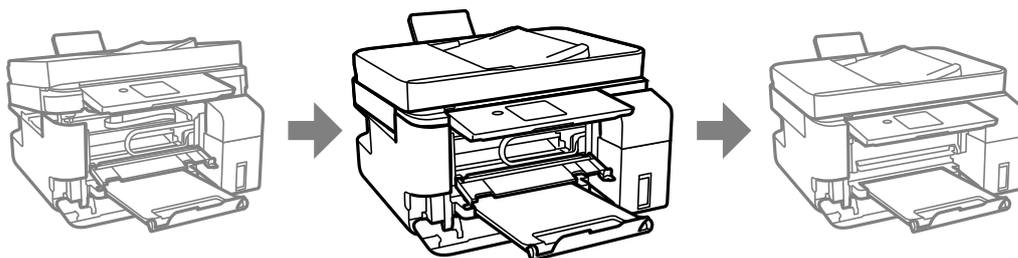
6. 闔上掃描單元。

為確保安全，掃描單元分兩步關閉。

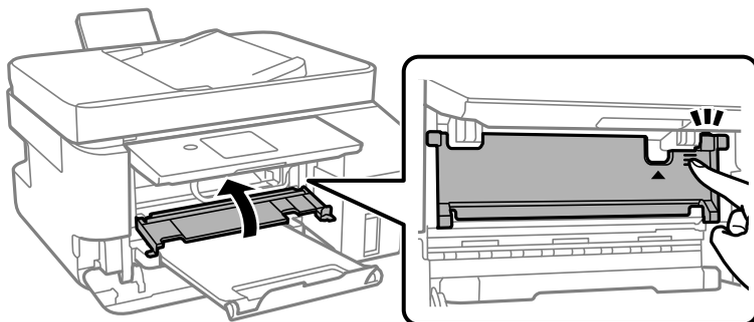


附註：

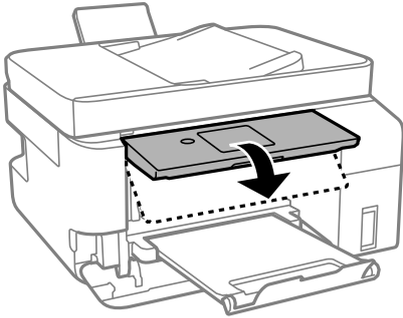
掃描單元無法從下面顯示的位置開啟。開啟前將其徹底關閉。



7. 合上內部護蓋。

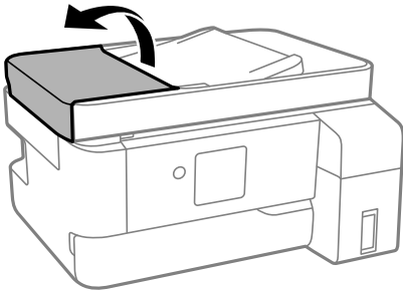


8. 合上控制面板。

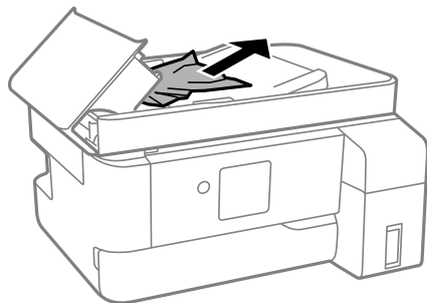


清除 ADF 的夾紙

1. 打開 ADF 護蓋。



2. 清除夾紙。

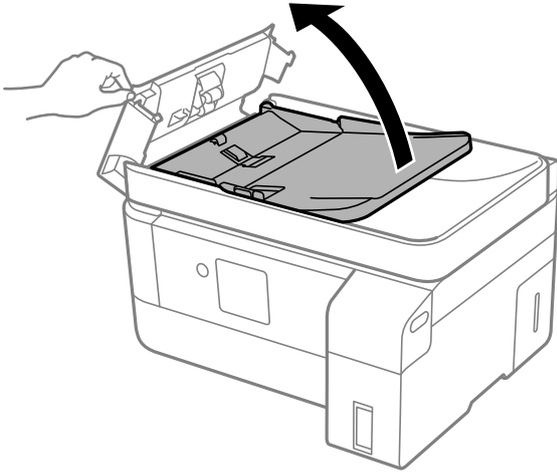


3. 掀起 ADF 進紙托盤。



重要事項：

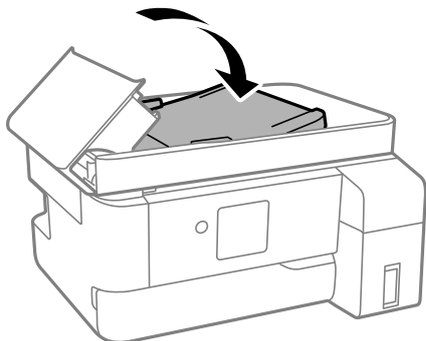
確保您在掀起 ADF 進紙托盤之前已打開 ADF 護蓋。否則，ADF 可能會損壞。



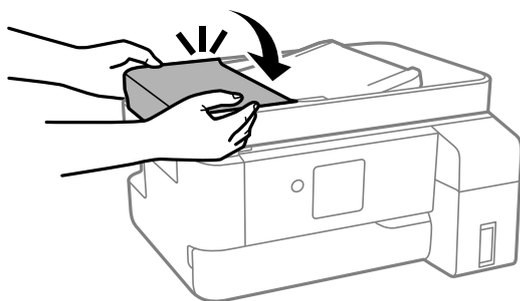
4. 清除夾紙。



5. 降低 ADF 進紙托盤。



6. 合上 ADF 護蓋直到聽到喀嚓聲為止。



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170頁 “環境規格”](#)
- ❑ 使用本印表機支援的紙張。
[第152頁 “可用紙張和容量”](#)
- ❑ 遵循紙張處理注意事項。
[第25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27頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
- ❑ 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26頁 “紙張種類清單”](#)

是時間該填充墨水了

墨水瓶處理注意事項

請在填充墨水之前閱讀以下說明。

墨水存放注意事項

- ❑ 請將墨水瓶放在遠離陽光直射處。
- ❑ 請勿將墨水瓶存放在高溫或有凍結可能的溫度下。
- ❑ Epson 建議您在包裝上標示的儲存期限前使用墨水瓶。
- ❑ 在儲存或搬運墨水瓶時，請勿使其傾斜、遭受碰撞或受到溫度變化影響。否則即使有牢牢栓緊墨水瓶蓋，也有可能導致墨水外漏。拴緊瓶蓋時，請確定讓墨水瓶保持直立，並採取預防措施，以免搬運墨水瓶時墨水外漏，例如，將墨水瓶置入袋中。
- ❑ 將墨水瓶從寒冷處取出後，請在使用之前，先將其在室溫下放置至少三小時。
- ❑ 墨水瓶拆封後，應立即填充墨水槽。墨水瓶是以真空包裝以維持其可靠度。如果您在拆封後一段時間後才放入這台機器中，有可能會降低列印品質。
- ❑ 建議您在打開墨水瓶之後盡快使用。

填充墨水操作注意事項

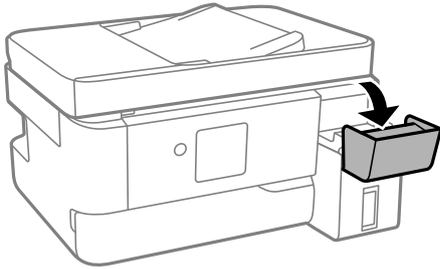
- ❑ 為確保您能獲得最佳的列印品質，並協助您保護印字頭，當您的印表機表示需要填充墨水時，會有容量不一的安全墨水存放在舊墨水瓶中。提供的墨水匣列印量之張數，並不包含這些安全墨水量。
- ❑ 為獲得最佳列印結果，請勿使印表機長時間維持在低墨水存量狀態。
- ❑ 為獲得最佳列印結果，請每年至少將墨水填充到大容量墨水槽的最高標示線一次。
- ❑ 使用產品代碼適合本印表機的墨水瓶。
- ❑ 必須小心處理此印表機的墨水。在大容量墨水槽中裝填或填充墨水時，墨水可能會灑出。如果墨水滴到您的衣物或物品，可能會無法清除乾淨。
- ❑ 請勿劇烈搖動或擠壓墨水瓶。
- ❑ 若在墨水存量低於最低標示線時繼續使用印表機，可能導致印表機損壞。在印表機沒有運作時，在大容量墨水槽中填充墨水並填充至最高標示線。若要顯示正確的墨水存量估計，請在填充大容量墨水槽後重設墨水存量。

墨水消耗量

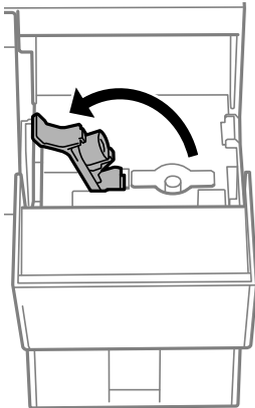
- ❑ 為維持印字頭的最佳效能，印表機進行維護操作時(如清潔印字頭)會從墨水槽消耗一些墨水。當您開啟印表機電源時，可能也會消耗墨水。
- ❑ 印表機隨機內附的墨水瓶，部分墨水會用在第一次進行墨水設定時。為達到高品質的列印效果，印表機中的印字頭將會充分地填滿墨水。而此程序僅發生於第一次設定時，因此，此墨水瓶可列印的張數會較後續所更換的墨水瓶少一些。
- ❑ 所述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率，以及溫度等環境條件而有所差異。
- ❑ 目視檢查實際大容量墨水槽中的墨水存量。若在需要更換墨水匣時延長使用印表機，可能導致印表機損壞。當印表機未運作時，Epson 建議將大容量墨水槽填充至最高標示線以重置墨水存量。

填充大容量墨水槽

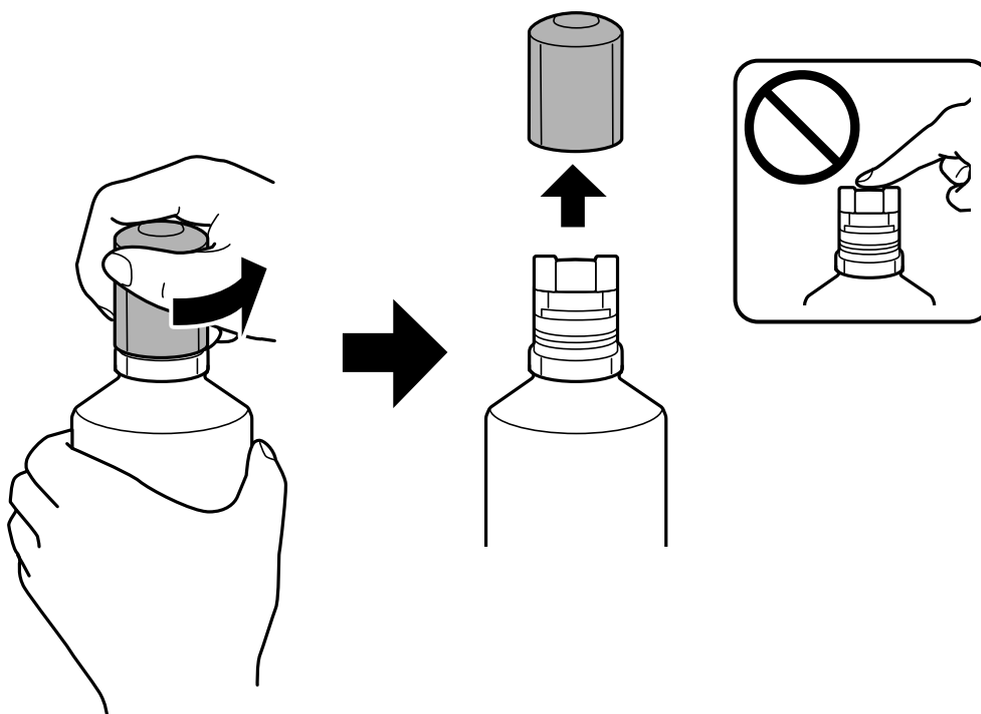
1. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [填充墨水]。
3. 按下 ▼ 鍵以閱讀有關填充墨水的所有安全和適用注意事項，然後按下 OK 鍵以繼續。
4. 打開大容量墨水槽護蓋。



5. 打開大容量墨水槽栓塞。



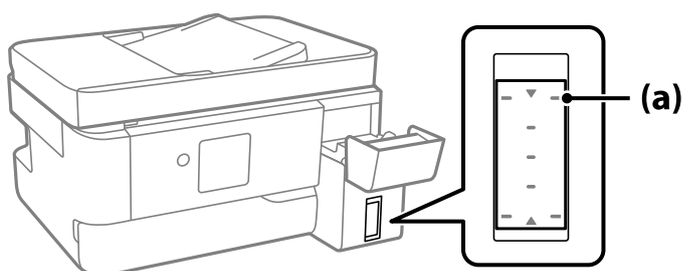
6. 讓墨水瓶保持直立，緩慢地轉動保護蓋來將保護蓋移除。



! 重要事項：

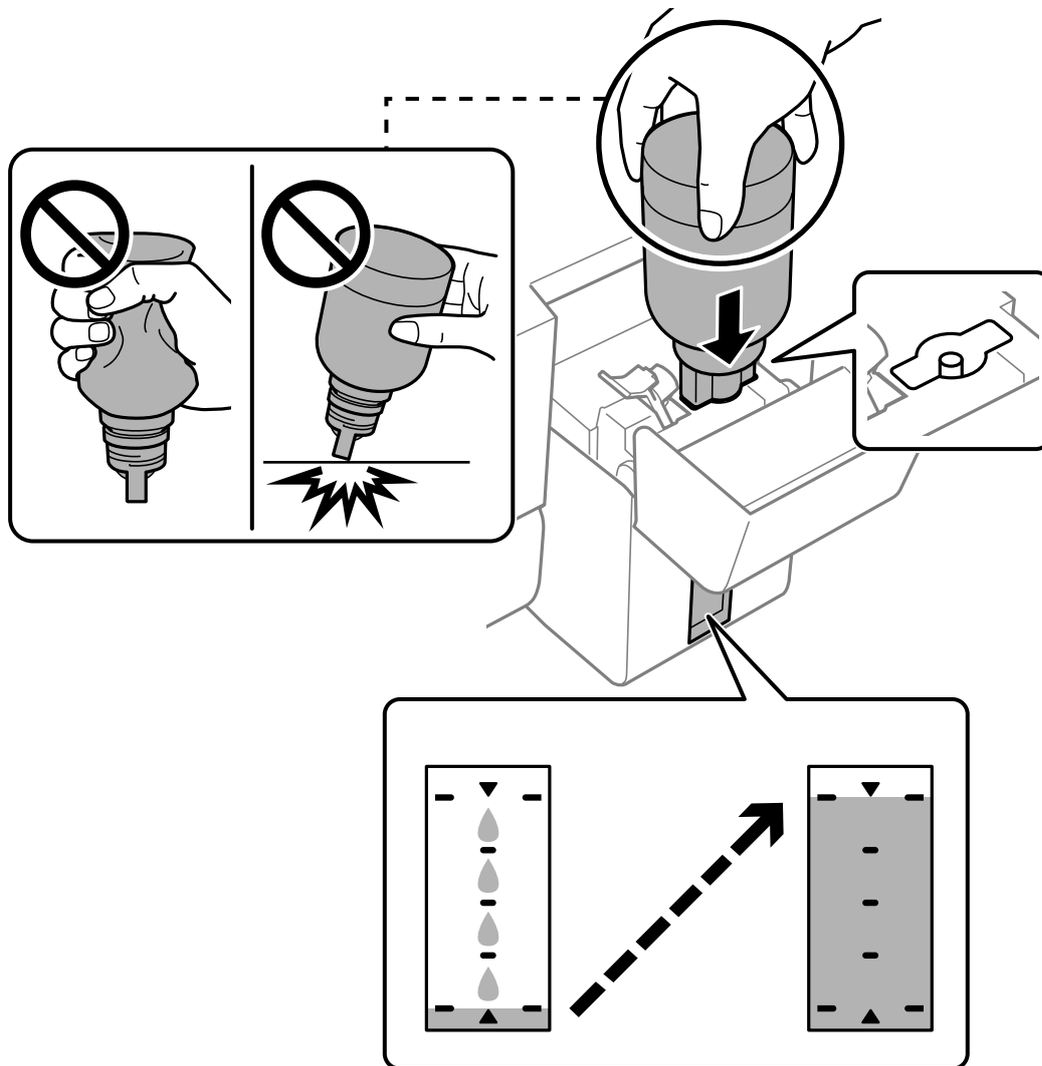
- Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水瓶。
- 小心不要讓墨水濺出。
- 請勿在拆下瓶蓋之後觸碰墨水瓶頂端，否則您可能會被墨水弄髒。

7. 檢查大容量墨水槽的最高標示線 (a)。



8. 將墨水瓶頂部對齊填充口，然後將其徑直插入此端口以填充墨水，直到其自動停止在最高標示線處。墨水開始倒入，當墨水達到最高標示線時液流會自動停止。
如果墨水未開始流入大容量墨水槽，請取出墨水瓶並重新插入墨水瓶。

然而，當墨水已達到最高標示線時，請勿取下和重新插入墨水瓶，否則墨水可能洩漏，若墨水超過最高標示線，印表機可能損壞。



9. 完成填充墨水後，取下墨水瓶。

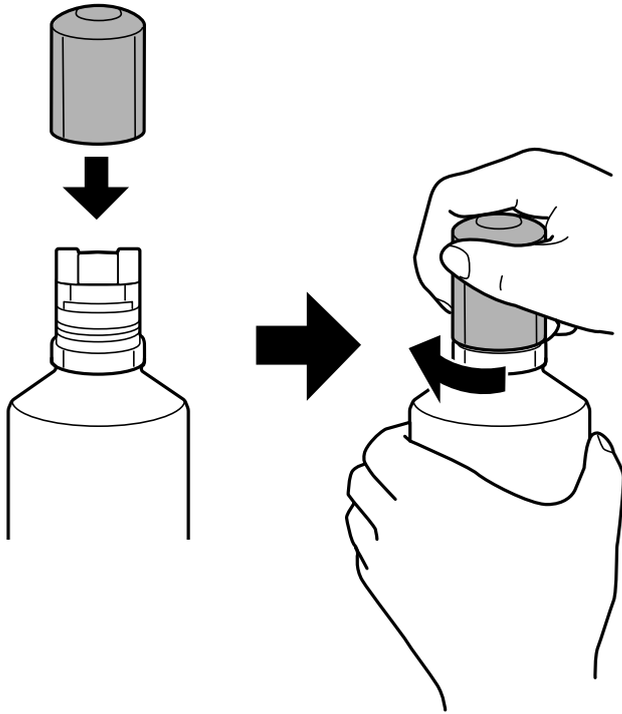


重要事項：

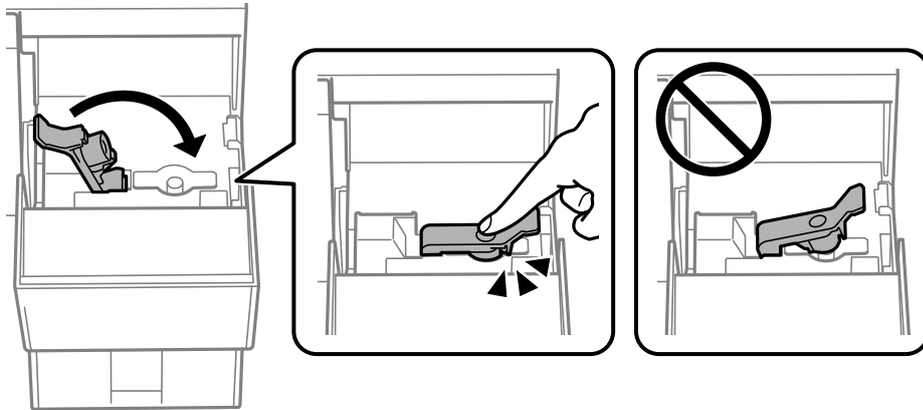
請勿讓墨水瓶維持插入狀態；否則墨水瓶可能會損壞或墨水可能會漏出。

附註：

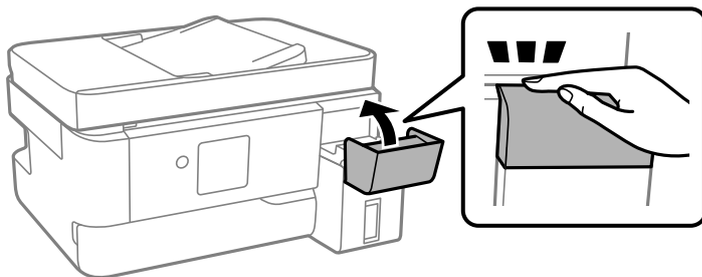
如果墨水瓶中有墨水殘留，請拴緊瓶蓋並將墨水瓶以直立方式存放，以便之後使用。



10. 穩妥闔上大容量墨水槽栓塞。



11. 闔緊大容量墨水槽護蓋。



12. 按下  鍵，然後遵循畫面上的指示操作以設定墨水量。



重要事項：

即使沒有填充至大容量墨水槽的最高標示線，您仍可繼續使用印表機。然而，為保持印表機的最佳運作條件，請立即將墨水填充至大容量墨水槽的最高標示線。

相關資訊

➔ [第136頁 “墨水瓶處理注意事項”](#)

➔ [第154頁 “墨水瓶代碼”](#)

重設墨水存量的注意事項

務必在填充墨水後重設墨水存量。

除非您有重設墨水存量，否則即使填充墨水，顯示的墨水存量也不會改變。

相關資訊

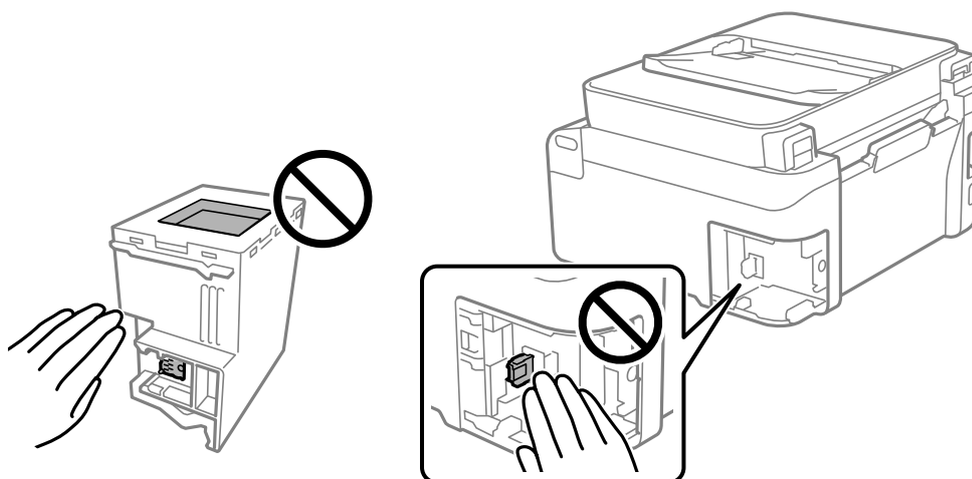
➔ [第65頁 “檢查墨水存量”](#)

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。

❑ 請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作並讓您被墨水弄髒。



- ❑ 請勿摔落廢棄墨水收集盒，或使其遭受強烈撞擊。
- ❑ 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及其護蓋，否則墨水可能會漏出。
- ❑ 若無法重新裝上護蓋，可能是未正確安裝廢棄墨水收集盒。請取出廢棄墨水收集盒，再安裝一次。

- ❑ 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。
- ❑ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒的開口，您會被墨水弄髒。
- ❑ 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。
- ❑ 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- ❑ 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。

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。請在出現提示時更換廢棄墨水收集盒。Epson Status Monitor、LCD 或控制面板上的指示燈號將會建議您何時需要更換此零件。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：

- ❑ 當廢棄墨水收集盒已滿時，您直到將其更換才能進行列印和清潔印字頭，以避免墨水滲漏。不過，您可執行不用使用墨水的操作，例如掃描。

1. 拆開包裝，取出新的廢棄墨水收集盒。



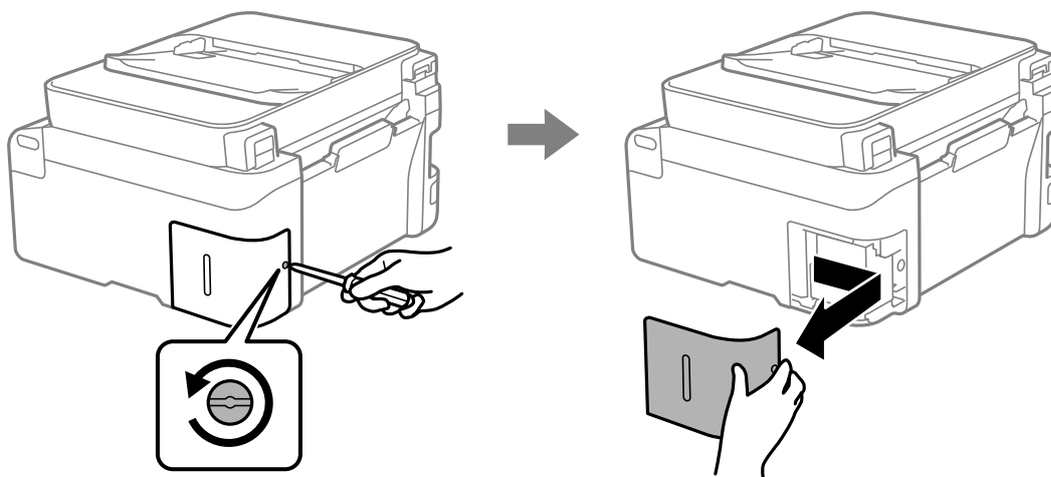
重要事項：

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。

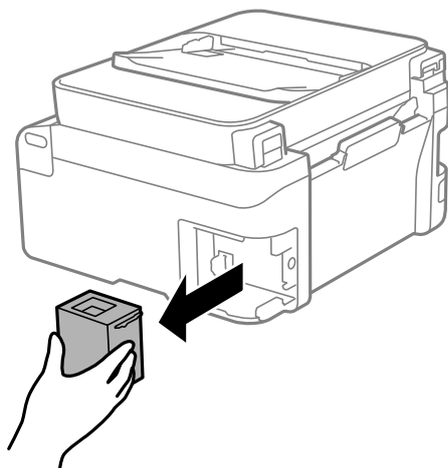
附註：

新的廢棄墨水收集盒隨附透明塑膠袋，可用於收納用過的廢棄墨水收集盒。

2. 用平頭螺絲起子擰鬆螺絲，然後取下護蓋。

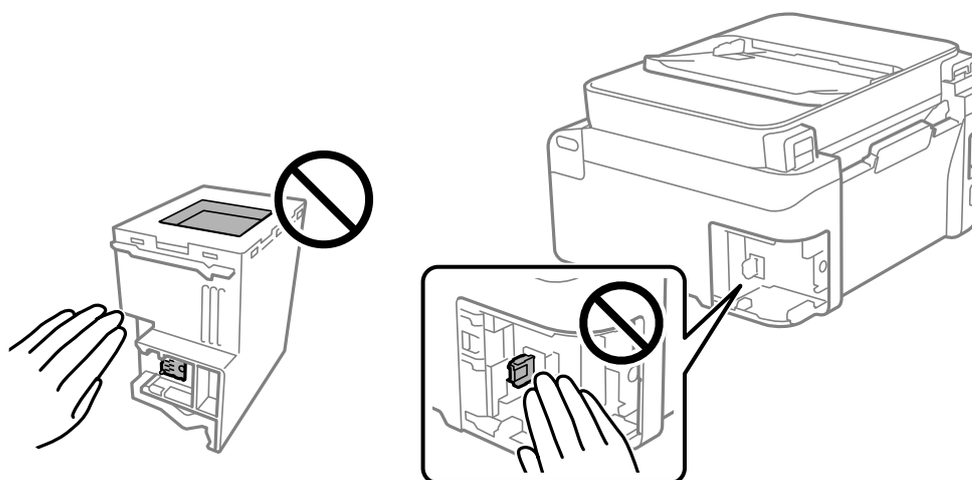


3. 取出用過的廢棄墨水收集盒。

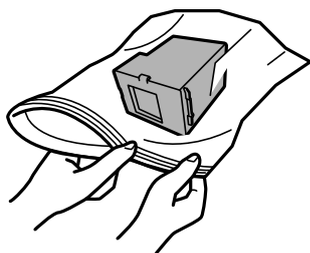


! 重要事項：

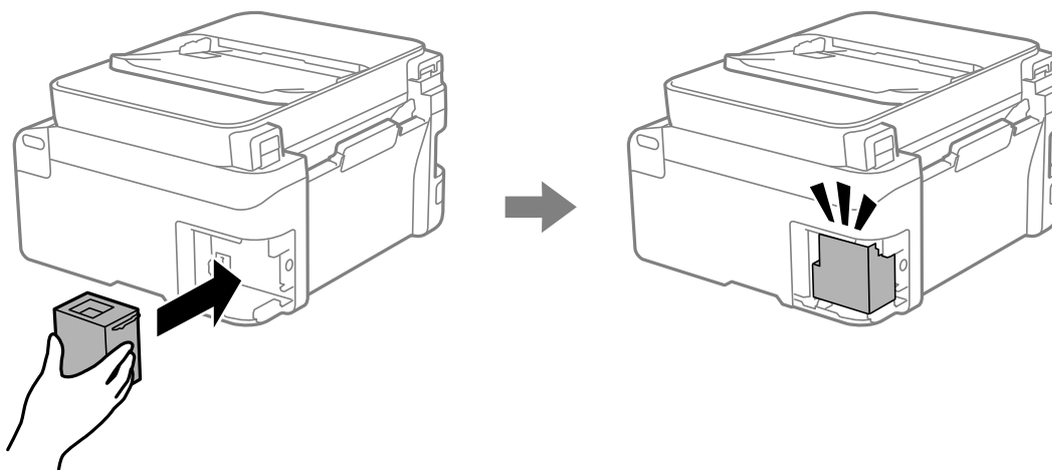
請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作並讓您被墨水弄髒。



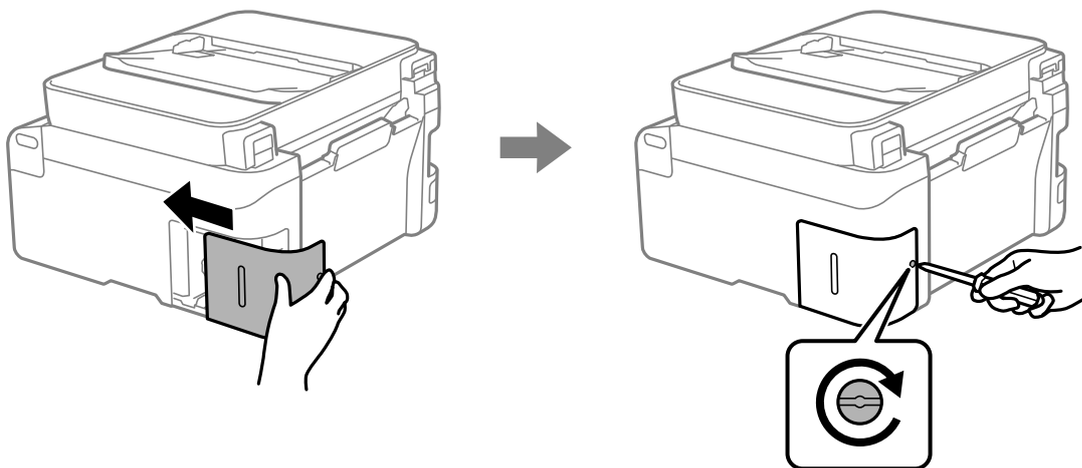
4. 將用過的廢棄墨水收集盒裝入新的廢棄墨水收集盒隨附的透明塑膠袋中，然後密封。



5. 將新的廢棄墨水收集盒完全插入印表機。確保您沿正確的方向插入收集盒。



6. 重新裝回護蓋。



7. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵。

8. 檢查訊息，然後按下 \diamond 鍵。

相關資訊

- ➔ 第141頁 “廢棄墨水收集盒處理注意事項”
- ➔ 第155頁 “廢棄墨水收集盒代碼”

無法依預期運作印表機

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。

■ 印表機運作中。

解決方法

在開啟電源之前，檢查電源指示燈是否已熄滅。

印表機不自動開啟

■ 自動開啟電源 已停用。

解決方法

- 選取 [設定] > [印表機設定]，然後啟用 [自動開啟電源] 設定。
- 使用 USB 線纜連接時，確定將 USB 線纜牢牢地連接至印表機與電腦。
- 透過網路連接時，確定印表機恰當連接至印表機主畫面上的網路。

➔ [第22頁 “網路圖示的使用說明”](#)

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。

■ 關閉電源可能需要一些時間。

解決方法

啟用自動開啟電源時，關閉電源需要更長的時間。請參閱相關資訊以瞭解詳細內容。

→ [第160頁](#) “自動開啟電源：”

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 [設定] > [印表機設定] > [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 [設定] > [印表機設定]，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。

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

在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤上選取 [雙向列印]。

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 [選購品和耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [雙向列印] 設定中選取 開啟。

■ 靜音模式 已啟用。

解決方法

關閉 [靜音模式]。印表機以 [靜音模式] 運作時，列印速度會減緩。

□ 控制面板

在主畫面選取 ，然後選取 [關閉]。

□ Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [靜音模式] 設定中，選取 [關閉]。

□ 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 [選購品和耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 關閉。

■ 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。

掃描速度緩慢

■ 掃描解析度高。

解決方法

請嘗試以較低解析度掃描。

LCD 螢幕變黑

■ 印表機處於睡眠模式。

解決方法

按下控制面板上的任一按鍵，即可讓 LCD 畫面回到之前的狀態。

運作聲音吵雜

■ 靜音模式 已在印表機上停用。

解決方法

若操作聲音過大，請啟用 [靜音模式]。啟用該功能可能會減緩列印速度。

❑ 控制面板

在主畫面選取 ，然後啟用 [靜音模式]。

❑ Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上選取 [靜音模式]。

❑ 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 [選購配件和耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。啟用 [靜音模式] 設定。

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。

➔ [第157頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

無法執行手動雙面列印 (Windows)

■ EPSON印表機監控程式3 被停用。

解決方法

在印表機驅動程式 [維護] 索引標籤中，按下 [進階設定]，然後選取 [開啟EPSON印表機監控程式 3]。

然而，透過網路存取印表機、或印表機作為共用印表機使用時，可能無法使用手動雙面列印功能。

未顯示 列印設定 功能表 (Mac OS)

■ Epson 印表機驅動程式未正確安裝。

解決方法

若在 macOS Catalina (10.15) 或更新版本、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) 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。

macOS Mojave (10.14) 無法存取 TextEdit 等 Apple 應用程式中的 [列印設定]。

填充墨水後顯示提示您重設墨水存量的訊息

■ 墨水存量沒有重設。

解決方法

填充墨水後，請依照螢幕上的指示重設墨水存量。

填充墨水後墨水存量顯示仍沒有改變

■ 墨水存量沒有重設。

解決方法

填充墨水後，請依照螢幕上的指示重設墨水存量。

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或複印問題，請參閱下面的相關資訊。

相關資訊

- ➔ [第149頁 “無法解決列印或複印問題”](#)
- ➔ [第173頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)

無法解決列印或複印問題

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26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。
- 若要檢查實際的墨水存量，請查看印表機大容量墨水槽中的墨水存量。若墨水存量低於最低標示線時，請填充大容量墨水槽。
- 校正印字頭。
[第69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或執行強力清潔1次，查看堵塞是否清除。
注意，印字頭清潔會使用一些墨水。
[第65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- 關閉印表機，等待至少 12 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 墨水瓶。
請使用 Epson 原廠墨水瓶。使用非原廠墨水瓶可能導致列印品質降低。
- ❑ 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25頁 “紙張處理注意事項”](#)
[第152頁 “可用紙張和容量”](#)
[第153頁 “不可用紙張類型”](#)
- ❑ 如果關閉印表機，等待至少 12 個小時，如果列印品質仍未改善，執行墨水強力清潔。
[第68頁 “執行 超強力清潔”](#)
- ❑ 在雙向列印期間，印字頭雙向來回移動時列印，因此垂直線可能會偏斜。如果沒有改善列印品質，請停用雙向設定。停用此設定可能減慢列印速度。
 - ❑ Windows
清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [雙向列印]。
 - ❑ Mac OS
從 Apple 功能表選取[系統偏好]> [印表機和掃描器]（或[列印與掃描]、[列印與傳真]），然後選取印表機。按下[選購配件和耗材]> [選項]（或[驅動程式]）。在 [雙向列印] 設定中選取 [關閉]。

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173頁 “聯絡 Epson 之前”](#)
- ➔ [第173頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)

產品資訊

紙張資訊.....	152
耗材資訊.....	154
軟體資訊.....	155
設定功能表清單.....	159
產品規格.....	165
法規資訊.....	171

紙張資訊

可用紙張和容量

原廠 Epson 紙張

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。
- 查看下列內容以瞭解可用於雙面列印紙張類型的資訊。
[第153頁 “雙面列印紙張”](#)

適合列印文件的紙張

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Business Paper	A4	100
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	100

適合列印文件的紙張和相片

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

各種其他紙張類型

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

市售紙張

附註：

查看下列內容以瞭解可用於雙面列印紙張類型的資訊。

[第153頁 “雙面列印紙張”](#)

普通紙

普通紙包括複印紙。

大小	裝入容量 (張數)
A4、B5、A5、A6、B6、Letter	100*1
Legal、8.5×13 英寸、Indian-Legal	1
自訂*2 (mm) 54×86 至 215.9×1200	1

*1 若紙張沒有正確饋入，或列印成品出現不均或髒汙，請一次放入一張紙。

*2 無法從控制面板進行複印或列印。

信封

大小	裝入容量 (信封數)
信封 10 號、信封 DL、信封 C6	10

雙面列印紙張

原廠 Epson 紙張

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

相關資訊

➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)

市售紙張

- 普通紙、影印紙

相關資訊

➔ [第152頁 “可用紙張和容量”](#)

不可用紙張類型

請勿使用下列紙張種類。若使用這些種類的紙張，將會造成進紙問題，並在輸出成品上出現髒汙。

- 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

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

- 捲曲或摺疊的信封
- 封口為黏性表面的信封或開窗信封
- 太薄的信封
它們可能在列印時可能捲曲。

耗材資訊

墨水瓶代碼

Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水瓶。

以下為 Epson 原廠墨水瓶的代碼。



重要事項：

- Epson 保固服務不涵蓋使用非本手冊所述墨水導致的損壞，包括不是針對本印表機設計的任何 Epson 原廠墨水或任何第三方墨水。
- 若因使用非 Epson 原廠產品而導致印表機損壞，將無法享有 Epson 的免費保固，並可能造成不穩定的印表機運轉情況。

附註：

- 墨水瓶代碼視地區而定。如需本地區的正确代碼，請洽詢 Epson 支援部門。
- 雖然墨水瓶可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- 為了改善產品，墨水瓶的規格與外觀方面如有變動，恕不另行通知。

歐洲

BK：黑色

110*¹

110S*²

*1 大容量

*2 標準容量

附註：

對於歐洲使用者，請瀏覽下列網站以取得 Epson 墨水瓶列印量的資訊。

<http://www.epson.eu/pageyield>

亞洲

BK：黑色
005*1
005S*2

*1 大容量

*2 標準容量

附註：

部分墨水瓶僅特定地區有提供。

廢棄墨水收集盒代碼

Epson 建議您，使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。

廢棄墨水收集盒代碼：C9387



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

本節說明印表機可用的一些應用程式。關於支援軟體的清單，請參閱下列 Epson 網站或啟動 Epson Software Updater 以瞭解詳細資訊。您可下載最新的應用程式。

<http://www.epson.com>

相關資訊

➔ [第158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用程式，使印表機維持在最佳的列印狀況。

附註：

您可變更印表機驅動程式的語言。從 [語言/Language] 索引標籤上的 [維護] 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 11

按下開始鍵，然後選取 [所有應用程式] > [Windows 工具] > [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 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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/Windows Server 2008 R2

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]。

❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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

❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

按下開始鍵，選取 [控制台] > [印表機和其他硬體] > [印表機和傳真]。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 [維護] 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 [維護] 索引標籤。

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]。

用於控制掃描器的應用程式 (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 是一種允許您控制掃描器的掃描器驅動程式。您可調整掃描影像的大小、解析度、亮度、對比及品質。您也可從 TWAIN 相容的掃描應用程式啟動此應用程式。更多功能使用細節，請參閱軟體說明。

在 Windows 中啟動

附註：

若為 Windows Server 作業系統，請確認已安裝[桌面體驗]功能。

Windows 11

按一下開始鍵，然後選取[所有應用程式] > [EPSON] > [Epson Scan 2]。

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

按一下開始鍵，然後選取 [EPSON] > [Epson Scan 2]。

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

按一下開始鍵，然後選取[所有程式]或[程式集] > [EPSON] > [Epson Scan 2]。

在 Mac OS 中啟動

選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson Scan 2]。

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。

從控制面板選取 [設定] > [網路設定] > [連線檢查] 以開始連線檢查。按下  鍵或 OK 鍵，列印網路連線報告。在列印出的網路連線報告上檢查印表機的 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]/

附註：

您也可以使用智慧型裝置，從 Epson Smart Panel 的產品資訊畫面執行 Web Config。

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。

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。

附註：

不支援 Windows Server 作業系統。

在 Windows 中啟動

- Windows 11

按下開始鍵，然後選擇[所有應用程式] > [EPSON Software] > [Epson Software Updater]。

- 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/Windows Vista/Windows XP

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77頁 “單獨安裝應用程式”](#)

設定功能表清單

在印表機主畫面上選取 [設定] 以進行各種設定。

維護

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [維護]

噴嘴檢查：

選取此功能可檢查印字頭噴嘴是否阻塞。印表機會列印噴嘴檢查圖案。

印字頭清潔：

選取此功能可清潔印字頭中的阻塞噴嘴。

超強力清潔：

[墨水強力清潔] 工具可讓您更換墨水導管內的所有墨水。

印字頭直線性校正：

垂直直線性校正：

如果列印成品模糊不清或發現文字和直線不直，請選取此功能。

水平直線性校正：

如果列印成品在固定間隔出現水平條紋，請選取此功能。

填充墨水：

填充大容量墨水槽時，選取此功能將墨水存量重設為 100%。

設定墨水存量：

選取此功能以依據實際墨水剩餘量設定墨水存量。

廢棄墨水收集盒的剩餘容量：

顯示廢棄墨水收集盒的大約使用壽命。顯示  標記時，表示廢棄墨水收集盒快滿。顯示  標記時，表示廢棄墨水收集盒已滿。

紙張導引器清潔：

如果內部滾輪出現墨水髒污，請選取此功能。印表機會進紙，以清潔內部滾輪。

相關資訊

- ➔ [第65頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第68頁 “執行 超強力清潔”](#)
- ➔ [第137頁 “填充大容量墨水槽”](#)
- ➔ [第70頁 “清潔紙張路徑中的墨水髒污”](#)

印表機設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [印表機設定]

紙張來源設定：

紙張設定：

選擇您在紙張來源中放入的紙張大小及紙張種類。

A4/Letter 自動切換：

若選取 [開啟]，可在無設為 Letter 的紙張來源時，從設為 A4 大小的紙張來源進紙；或無設為 A4 大小的紙張來源時，從設為 Letter 大小的紙張來源進紙。

錯誤通知：

紙張大小通知：

選取 [開啟] 可在所選紙張大小與裝入紙張不符時顯示錯誤訊息。

紙張種類通知：

選取 [開啟] 可在所選紙張類型與裝入紙張不符時顯示錯誤訊息。

紙張設定自動顯示：

選取 [開啟] 可在裝入紙張到紙張來源中時顯示 [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。

靜音模式：

選取 [開啟] 可減少列印期間產生的噪音，但這也會降低列印速度。根據您選取的紙張種類和列印品質設定，印表機的噪音水準可能沒有差異。選取 [開啟] 會優先降低操作噪音。若要以列印速度為優先，請選取 [開 (低階)]。

自動開啟電源：

選取 [自動開啟電源]，可在印表機透過 USB 連線或網路連線接收列印或掃描工作時，自動開啟印表機電源。務必將出紙托盤向外拉出，避免列印成品掉落。

與完全關閉印表機電源時相比，啟用 [自動開啟電源] 在待機狀態下的耗電量略高。關閉電源也會需要更長的時間。使用此功能時，將電源線保持插入。如果拔除電源線，請確定電源燈號熄滅。

如果您想讓印表機在完成列印或掃描工作時，以及經過預設時間未執行任何操作時，自動開啟電源，請使用 [電源關閉計時器] 設定。當從遠端位置列印 (如透過網際網路) 時，這會很有用。

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。

語言設定/Language：

選取 LCD 螢幕的使用語言。

鍵盤：

變更 LCD 螢幕上鍵盤的版面配置。

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。

透過 USB 的 PC 連線：

選取 [開啟] 可讓電腦在透過 USB 連接的情況下存取印表機。若選取 [停用]，並非透過網路連線傳送的列印及掃描會受到限制。

相關資訊

➔ 第76頁 “節省電源”

網路設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [網路設定]

列印狀態表：

列印網路狀態表。

乙太網路、Wi-Fi、Wi-Fi Direct 等項目的資訊會列印在兩頁或多頁紙上。

無線網路設定：

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)：

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 設定精靈：

透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定。

按鍵(WPS)：

透過 按鍵(WPS) 進行 Wi-Fi 設定。

其他：

PIN碼(WPS)：

透過 PIN碼(WPS) 進行 Wi-Fi 設定。

無線網路自動連線：

使用電腦或智慧型裝置上的 Wi-Fi 資訊進行 Wi-Fi 設定。

關閉無線網路：

禁用 Wi-Fi。基礎設施連線將斷開連接。

Wi-Fi Direct：

其他方式：

iOS：

從您的 iPhone, iPad, or iPod touch 讀取 QR 碼以使用 Wi-Fi Direct 進行連接。

其他作業系統裝置：

透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi Direct 設定。

修改：

變更網路名稱：

變更 Wi-Fi Direct SSID (網路名稱)。

變更密碼：

變更 Wi-Fi Direct 連線的密碼。

停用Wi-Fi Direct：

禁用 Wi-Fi Direct 功能。

回復至出廠預設值：

還原 Wi-Fi Direct 設定。

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。

相關資訊

➔ [第81頁 “從控制面板設定 Wi-Fi”](#)

➔ [第90頁 “直接連接智慧型裝置與印表機 \(Wi-Fi Direct\)”](#)

Epson Connect服務：

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [Epson Connect服務]

註冊/刪除：

將印表機註冊到 Epson Connect 服務，或從服務中刪除印表機。

關於使用指導，請參考下列入口網站。

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

<https://www.epsonconnect.eu>（僅適用於歐洲）

暫停/繼續：

選取暫停或恢復 Epson Connect 服務。

電子郵件地址：

確保印表機的電子郵件地址已註冊到 Epson Connect 服務。

狀態：

檢查印表機是否登錄並連線至 Epson Connect 服務。

列印狀態表

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [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。

列印計數器

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [列印計數器]

顯示自您購買印表機以來的列印總數，包括從購買印表機之時起的狀態表等項目。如果選取 [列印狀態表]，使用紀錄頁會列印。

您也可以在 使用量歷史資料表 上檢查從其他功能列印的頁數。

報告

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [報告]

檢查目前網路連線並列印報告。

顧客調查

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [顧客調查]

如果同意提供客戶使用資訊，產品使用資訊 (如列印次數) 將會提供給 Seiko Epson Corporation。蒐集的資訊用於改善本公司的產品與服務。

先前設定：

顯示批准狀態。

回復至出廠預設值

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [回復至出廠預設值]

網路設定：

將網路設定重設為預設值。

複印設定：

將複印設定重設為預設值。

掃描設定：

將掃描設定重設為預設值。

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，並將所有設定重設為預設值。

韌體更新

如下所述選取控制面板上的功能表。

[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。如果有更新，可以選取是否啟動更新。

目前版本：

顯示您的印表機韌體的當前版本。

通知：

選取 [開啟] 可在韌體更新可用時收到通知。

產品規格

印表機規格

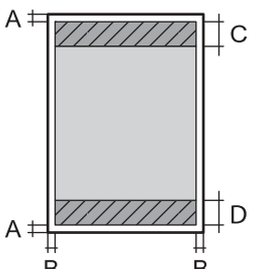
印字頭噴嘴配置		黑色墨水噴嘴：400×2 列
紙張重量*	普通紙	64 至 90 g/m ²
	信封	75 至 100 g/m ²

* 即使紙張厚度在此範圍內，也可能會因紙張的屬性或品質而無法饋入印表機或是降低了列印品質。

可列印區域

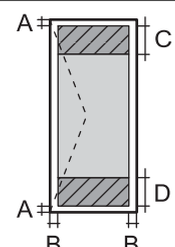
單張紙的可列印區域

陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

	A	3.0 mm (0.12 英吋)
	B	3.0 mm (0.12 英吋)
	C	41.0 mm (1.61 英吋)
	D	37.0 mm (1.46 英吋)

信封的可列印區域

陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

	A	3.0 mm (0.12 英吋)
	B	3.0 mm (0.12 英吋)
	C	18.0 mm (0.71 英吋)
	D	41.0 mm (1.61 英吋)

掃描器規格

掃描器類型	平台式
光電元件	CIS
有效像素	10200×14040 像素 (1200 dpi)
最大文件尺寸	216×297 mm (8.5×11.7 英吋) A4, Letter
掃描解析度	1200 dpi (主掃描) 2400 dpi (次掃描)
輸出解析度	50 至 9600 dpi，增減單位為 1 dpi
色深	彩色 <input type="checkbox"/> 內部每像素有 48 位元 (內部每像素每色有 16 位元) <input type="checkbox"/> 外部每像素有 24 位元 (外部每像素每色有 8 位元) 灰階 <input type="checkbox"/> 內部每像素有 16 位元 <input type="checkbox"/> 外部每像素有 8 位元
光源	LED

ADF 規格

適用的紙張大小	A4, Letter, 8.5×13 in., Legal, Indian-Legal
紙張種類	普通紙
紙張重量	64 至 95 g/m ²
裝入容量	A4, Letter：30 張或 3.3 mm 8.5×13 in., Legal, Indian-Legal：10 張
自動雙面掃描	不支援

即使原稿符合可放置於 ADF 的原稿規格，也可能會因紙張的屬性或品質而無法從 ADF 饋入或是降低了掃描品質。

界面規格

電腦	高速 USB*
----	---------

* USB 3.0 線纜不受支援。

網路規格

Wi-Fi 規格

標準	IEEE 802.11b/g/n*1
頻率範圍	2.4 GHz
連線模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP)*2*3
無線安全*4	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES)*5、WPA3-SAE (AES)

*1 IEEE 802.11n 僅適用於 HT20。

*2 不支援 IEEE 802.11b。

*3 Simple AP 模式與 Wi-Fi 連線 (架構) 或乙太網連線相容。

*4 Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。

*5 與 WPA2 標準相容並支援 WPA/WPA2 個人版。

乙太網路規格

標準	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2
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 IEEE802.3az 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	✓	-
	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、OS X Mavericks (10.9.5) 或更新版本*
網路掃描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 或更新版本，或 OS X El Capitan (10.11) 或更新版本
	Event Manager	IPv4	✓	Windows Vista/Windows XP 或 OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (掃描到雲端)	IPv4	-	-
	AirPrint (掃描)	IPv4、IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) 或更新版本*
傳真	傳送傳真	IPv4	-	-
	接收傳真	IPv4	-	-
	AirPrint (FaxOut)	IPv4、IPv6	-	-

* 建議使用最新版的 iOS 或 Mac OS。

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

服務		支援	備註
AirPrint	列印	✓	iOS 5 或更新版本/OS X Mavericks (10.9.5) 或更新版本*
	掃描	✓	OS X Mavericks (10.9.5) 或更新版本*
	傳真	-	-

* 建議使用最新版的 iOS 或 Mac OS。

尺寸

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 寬度：375 mm (14.8 in.) ❑ 深度：347 mm (13.7 in.) ❑ 高度：237 mm (9.3 in.) <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 寬度：375 mm (14.8 in.) ❑ 深度：578 mm (22.8 in.) ❑ 高度：253 mm (10.0 in.)
重量*	約 5.0 kg (11.0 lb)

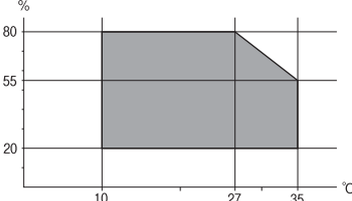
* 不含墨水匣與電源線。

電氣規格電氣規格

機型	100 至 240 V 機型	220 至 240 V 機型
額定頻率範圍	50 至 60 Hz	50 至 60 Hz
額定電流	0.4 至 0.2 A	0.2 A
功耗 (包含 USB 連線)	<p>單機複印：約 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 6.8 W</p> <p>睡眠模式：約 0.9 W</p> <p>關機：約 0.2 W</p>	<p>單機複印：約 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 6.8 W</p> <p>睡眠模式：約 0.9 W</p> <p>關機：約 0.2 W</p>

附註：
如需電壓資訊，請參閱印表機上的標籤。

環境規格

操作	<p>在圖中所示的溫度 (°C) 和濕度 (%) 範圍內以及無凝結的環境中使用印表機。</p> 
存放	<p>初始墨水填充後的溫度：-15 至 40°C (-5 至 104°F) *</p> <p>初始墨水填充前的溫度：-20 至 40°C (-4 至 104°F) *</p> <p>濕度：5 至 85% RH (未凝結)</p>

* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

墨水瓶的環境規格

存放溫度	-20 至 40 °C (-4 至 104 °F)*
冷凍溫度	<p>-15 °C (5 °F)</p> <p>在 25 °C (77 °F) 環境下放置 2 小時，墨水就會融化並可使用。</p>

* 您可在 40 °C (104 °F) 下存放一個月。

系統需求

Windows

Windows Vista、Windows 7、Windows 8/8.1、Windows 10、Windows 11 或更新版本
 Windows XP SP3 (32 位元)
 Windows XP Professional x64 Edition SP2
 Windows Server 2003 (SP2) 或更新版本

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 或更新版本，macOS 11 或更新版本

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。

Chrome OS

Chrome OS 89 或更新版本

附註：

僅支援標準 OS 功能。

法規資訊

標準與認證

歐洲型號的標準與認證

下列型號有 CE/UKCA 認證標誌，符合所有相關的法令規定。

符合性聲明的全文可從下列網站獲得：

<https://www.epson.eu/conformity>

C632A

頻率範圍	發射的最大無線電頻率功率
2400—2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)



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.....	173
聯絡 Epson 支援服務.....	173

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。

下列 Epson 支援清單基於銷售國家而定。某些產品可能未在您的當前地點出售，因此，請務必聯絡您購買產品所處之區域的 Epson 支援。

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
(標籤附帖位置依據產品而定；可能位於背部、護蓋開啟側或底部。)
- 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。建議使用膠帶固定大容量墨水槽，並直立產品。

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。建議使用膠帶固定大容量墨水槽，並直立產品。

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

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

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

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：1500-766 (Indonesia Only)

電子郵件：customer.care@ein.epson.co.id

我們的專線團隊會透過電話或電子郵件協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 技術支援

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：1800-81-7349 (免付費電話)

電子郵件：websupport@emsb.epson.com.my

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (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。

免付費電話

服務、產品資訊或訂購耗材 -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (上午 9 點一下午 6 點)

電子郵件

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

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 (Digitel)：1-800-3-0037766

馬尼拉大都會：+632-8441-9030

網站：<https://www.epson.com.ph/contact>

電子郵件：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：+632-8706-2609

傳真：+632-8706-2663 / +632-8706-2665