

EPSON

L8100 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.....	7
重要安全說明（紙本手冊）.....	7
安裝說明（紙本手冊）.....	7
進階使用說明（電子手冊）.....	7
最新手冊的資訊.....	7
搜尋資訊.....	7
僅列印您需要的頁面.....	8
關於本手冊.....	8
標記與符號.....	8
螢幕擷取和圖示說明.....	9
作業系統參考.....	9
商標.....	9
著作權.....	10

重要說明

安全指示.....	12
墨水安全說明.....	12
印表機建議及警告.....	12
印表機設定的建議及警告.....	13
印表機的使用警報和警告.....	13
使用LCD螢幕的建議與警告.....	13
連接網際網路的建議及警告.....	14
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	14
關於管理員密碼的注意事項.....	14
使用記憶體裝置的警報.....	15
印表機存放或搬運的建議及警告.....	15
保護您的個人資料.....	15

零件名稱和功能

前方.....	17
內部.....	18
後方.....	19

控制面板使用說明

控制面板.....	21
主畫面配置.....	22
網路圖示的使用說明.....	23
基本操作.....	23

放入紙張、光碟及 PVC ID 卡

紙張處理注意事項.....	26
紙張大小和類型設定.....	27

紙張種類清單.....	27
裝入信頭紙時的注意事項.....	28
裝入紙張.....	28
裝入信頭紙時的注意事項.....	28
將紙張裝入後側進紙.....	29
裝入各種紙張.....	30
裝入信封.....	30
裝入打孔紙.....	31
放入長條紙.....	31
放入光碟.....	32
可列印的光碟.....	32
光碟處理注意事項.....	32
放入及取出光碟.....	32
放入 PVC ID 卡.....	33
可列印的 PVC ID 卡.....	33
PVC ID 卡處理注意事項.....	33
放入及取出 PVC ID 卡.....	33

放置原稿

放置原稿.....	35
-----------	----

列印

列印相片.....	37
從記憶體裝置列印相片.....	37
從電腦列印相片.....	39
從智慧型裝置列印相片.....	39
使用 Epson Smart Panel 進行列印.....	39
使用 Epson Print Enabler 列印.....	40
從控制面板列印的功能表選項.....	40
信封列印.....	43
從電腦列印於信封上 (Windows).....	43
從電腦列印於信封上 (Mac OS).....	43
列印文件.....	43
從電腦列印.....	43
從智慧型裝置列印文件.....	57
列印至光碟標籤上.....	59
將相片列印到光碟標籤上.....	59
將相片列印到珠寶盒外盒上.....	60
使用 Epson Photo+ 將相片列印到光碟標籤 上.....	61
列印至 Disc label 的功能表選項.....	61
列印在 PVC ID 卡上.....	62
列印到 PVC ID 卡上.....	62
使用 Epson Photo+ 列印在 PVC ID 卡上.....	64
列印至 PVC ID 卡 的功能表選項.....	64

列印網頁.....	66
從電腦列印網頁.....	66
從智慧型裝置列印網頁.....	66
列印各種項目.....	67
為紙張列印圖案（設計紙張）.....	67
列印單行紙.....	67
列印書寫紙.....	68
列印排程.....	68
使用相片列印自製行事曆.....	68
列印訊息卡.....	69
使用圖片列印著色書.....	69
使用雲端服務列印.....	70

複印

使用輕鬆設定進行複印.....	72
透過放大或縮小進行複製.....	72
將多頁原稿複印到一張紙上.....	73
複印照片.....	73
用於複印相片之紙張與列印設定的功能表 選項.....	74
用於複印相片之相片調整的功能表選項.....	74
複印 ID 卡.....	75
複印書籍.....	75
不含邊界複印.....	76
在光碟標籤上複印.....	76
複印至 Disc label 的功能表選項.....	77
複印的功能表選項.....	78
預覽：.....	78
黑白：.....	78
彩色：.....	78
● (濃淡度)：.....	78
● (縮放)：.....	78
紙張設定：.....	78
版面配置：.....	78
品質：.....	79
移除背景：.....	79
影像品質：.....	79
無邊界調整：.....	79
清除所有設定：.....	79

掃描

基本掃描資訊.....	81
什麼是「掃描」？.....	81
掃描用途.....	81
可用的掃描方法.....	81
推薦適合目的的檔案格式.....	83
推薦適合目的的解析度.....	84

掃描原稿至記憶體裝置.....	84
掃描原稿至電腦.....	85
從控制面板掃描.....	86
從電腦掃描.....	87
掃描原稿到雲端.....	88
掃描的功能表選項.....	89
黑白/彩色.....	89
JPEG/PDF.....	89
● (品質).....	90
文件類型.....	90
掃描設定.....	90
對比.....	90
清除所有設定.....	90
使用 WSD 掃描原稿.....	90
建立 WSD 連接埠.....	91
掃描原稿至智慧型裝置.....	93
進階掃描.....	93
同時掃描多張相片.....	93

維護印表機

檢查耗材狀態.....	96
清潔進紙路徑，解決進紙問題.....	96
改善列印、複印與掃描品質.....	99
檢查並清潔印字頭.....	99
執行強力清潔.....	100
執行超強力清潔.....	101
防止噴嘴堵塞.....	102
校正印字頭.....	102
清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果 表面出現豎直髒汙時）.....	103
清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果 背面髒汙時）.....	104
清潔工作平台.....	106
清潔透明膠片.....	107
[維護] 的功能表選項.....	109
清潔印表機.....	111
清潔濺出的墨水.....	111

在這些情況下

更換電腦時.....	113
節省電源.....	113
停用 Wi-Fi 連線.....	113
單獨安裝應用程式.....	114
檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程 式 — Windows.....	115
檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程 式 — Mac OS.....	116

重新設定網路連線.....	117
進行電腦連接設定.....	117
進行智慧型裝置連接設定.....	117
從控制面板設定 Wi-Fi.....	117
檢查印表機網路連接狀態 (網路連線報告).....	121
網路連線報告上的訊息和解決方案.....	121
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	127
關於 Wi-Fi Direct.....	127
使用 Wi-Fi Direct 連接裝置.....	127
斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線.....	129
變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定.....	130
新增或變更印表機連線.....	131
若要在多台電腦中設定印表機.....	131
將連線從 Wi-Fi 變更為 USB.....	131
設定印表機的靜態 IP 位址.....	132
搬運和儲存印表機.....	133

解決問題

無法列印或掃描.....	139
問題解決.....	139
應用程式或印表機驅動程式正常運作.....	140
印表機無法連線到網路.....	144
進紙不當.....	147
列印、複印和掃描品質差.....	150
列印品質不佳.....	150
複印品質不佳.....	160
掃描的影像問題.....	168
無法在印表機驅動程式中選取紙張種類或紙張來源.....	170
未安裝原廠 Epson 印表機驅動程式.....	170
LCD 螢幕上顯示一條訊息.....	170
夾紙.....	171
清除夾紙.....	171
防止夾紙.....	173
是時間該填充墨水了.....	174
墨水瓶處理注意事項.....	174
填充大容量墨水槽.....	175
是時間該更換廢棄墨水收集盒了.....	181
廢棄墨水收集盒處理注意事項.....	181
更換廢棄墨水收集盒.....	181
已到更換取紙輥的時間.....	182
已到更換取紙輥的時間.....	182
無法依預期運作印表機.....	186
印表機不自動開啟或關閉.....	186
運作緩慢.....	187
LCD 螢幕變黑.....	189
「!」顯示在畫面上且您無法選取相片.....	189
無法儲存資料至記憶體裝置.....	189

運作聲音吵雜.....	190
根證書需要更新.....	190
無法執行手動雙面列印 (Windows).....	190
未顯示 列印設定 功能表 (Mac OS).....	190
填充墨水後顯示提示您重設墨水存量的訊息.....	191
填充墨水後墨水存量顯示仍沒有改變.....	191
如果您無法清除夾紙或出紙錯誤.....	191
無法解決問題.....	197
無法解決列印或複印問題.....	198

產品資訊

紙張資訊.....	200
可用紙張和容量.....	200
不可用紙張類型.....	202
耗材資訊.....	203
墨水瓶代碼.....	203
廢棄墨水收集盒代碼.....	203
取紙輥代碼.....	204
軟體資訊.....	204
用於從電腦進行掃描的應用程式 (Windows 印表機驅動程式).....	204
用於從電腦進行掃描的應用程式 (Mac OS 印表機驅動程式).....	205
印表機運作配置應用程式 (Web Config).....	205
用於更新軟體和韌體的應用程式 (Epson Software Updater).....	206
設定功能表清單.....	207
基本設定.....	207
印表機設定.....	208
網路設定.....	209
網路服務設定.....	211
檔案共享設定.....	211
指引功能.....	211
顧客調查.....	212
韌體更新.....	212
回復至出廠預設值.....	212
產品規格.....	213
印表機規格.....	213
掃描器規格.....	215
界面規格.....	215
網路規格.....	216
支援的第三方服務.....	217
記憶體裝置規格.....	218
受支援的資料規格.....	218
尺寸.....	219
電氣規格.....	219
環境規格.....	219
系統需求.....	220
法規資訊.....	220

標準與認證.....	220
贊比亞使用者的ZICTA 型號許可.....	221
複印限制.....	221

何處取得協助

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

本手冊使用說明

手冊簡介.....	7
搜尋資訊.....	7
僅列印您需要的頁面.....	8
關於本手冊.....	8
商標.....	9
著作權.....	10

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

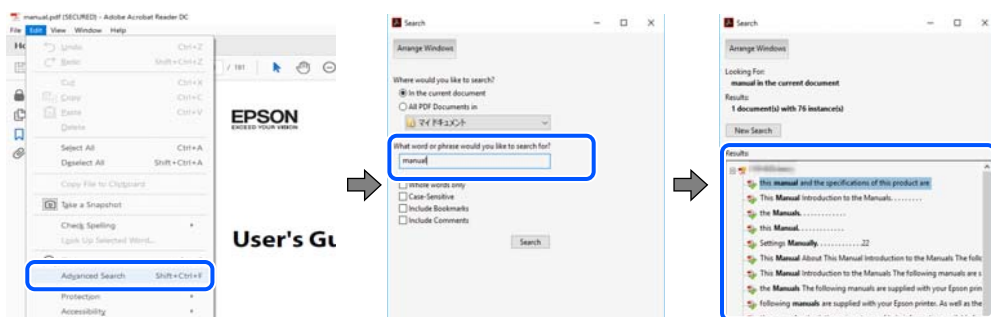
請前往下列網站、輸入產品名稱，然後前往 [支援]。
<https://epson.sn>

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。

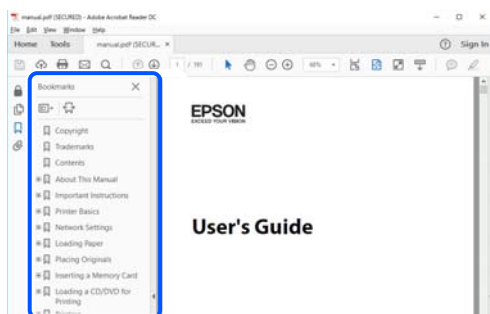


直接從書籤跳至頁面

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

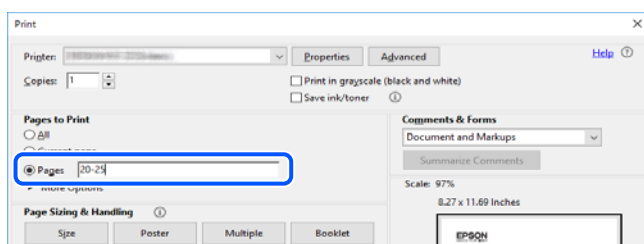
您可以解壓縮並僅列印需要的頁面。在[檔案]功能表中按下[列印]，然後在[列印的頁面]的[頁面]中指定您要列印的頁面。

- ❑ 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 網路影片手冊。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

本手冊中的「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」及「Windows Server 2008」等詞語系指下列作業系統。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 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

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®, Microsoft Edge, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and Spotlight 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.
- ❑ IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- ❑ Chrome, Chrome OS, 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.
Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.
- ❑ 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.
- ❑ Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- ❑ 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。

© 2024 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.....	12
印表機建議及警告.....	12
保護您的個人資訊.....	15

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。
- ❑ 如果未收到相關指示，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。
- ❑ 如果任何大容量墨水槽沒有填充至最低標示線，請盡快充填墨水。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。
- ❑ 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。

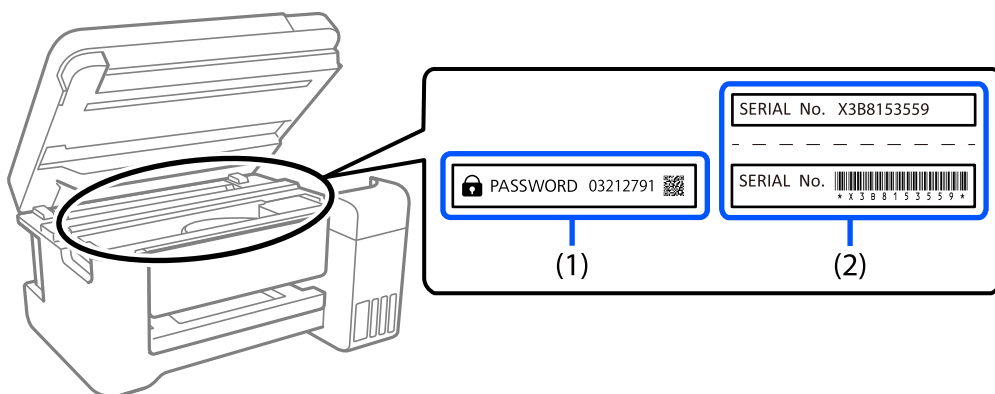
關於管理員密碼的注意事項

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206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212頁](#) “回復至出廠預設值”

使用記憶體裝置的警報

連接記憶體裝置到印表機時，與印表機處於同一網路上的任何裝置也許都能存取該記憶體裝置上的資料。

若要防止存取，需要在 Web Config 上停用以下設定。

[進階設定] > [網路] 索引標籤 > [MS 網路] > [使用 Microsoft 網路共用]

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。
- 運輸印表機之前，確定運輸鎖已設定至鎖定（運輸）位置，以及印字頭處於原（最右端）位。

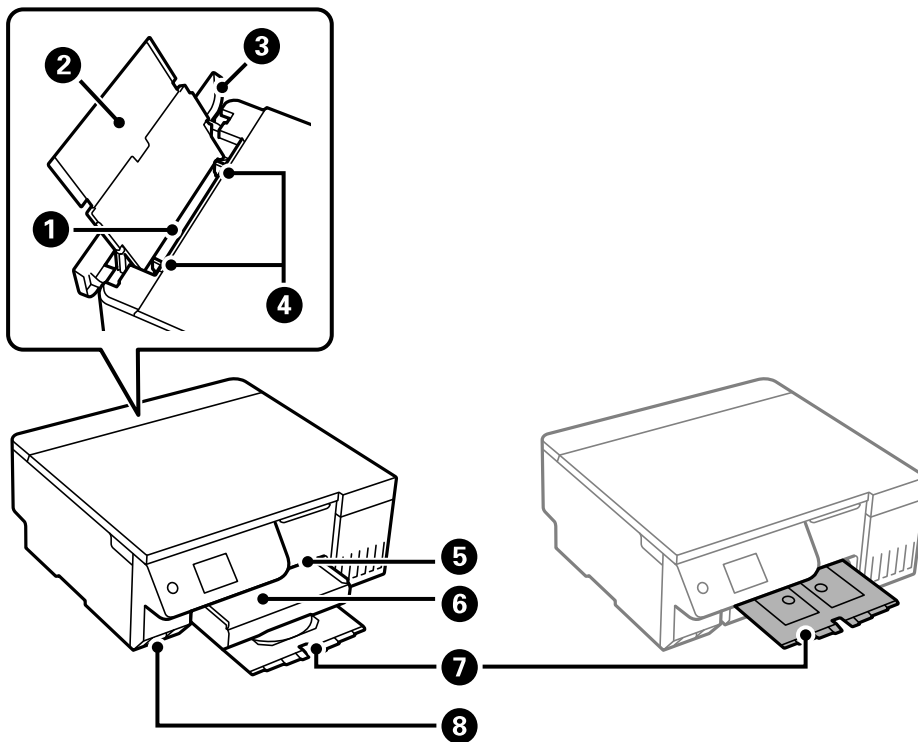
保護您的個人資訊

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] > [所有設定]，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

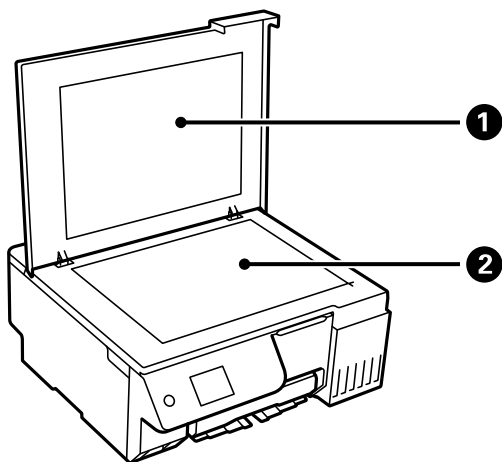
前方.....	17
內部.....	18
後方.....	19

前方

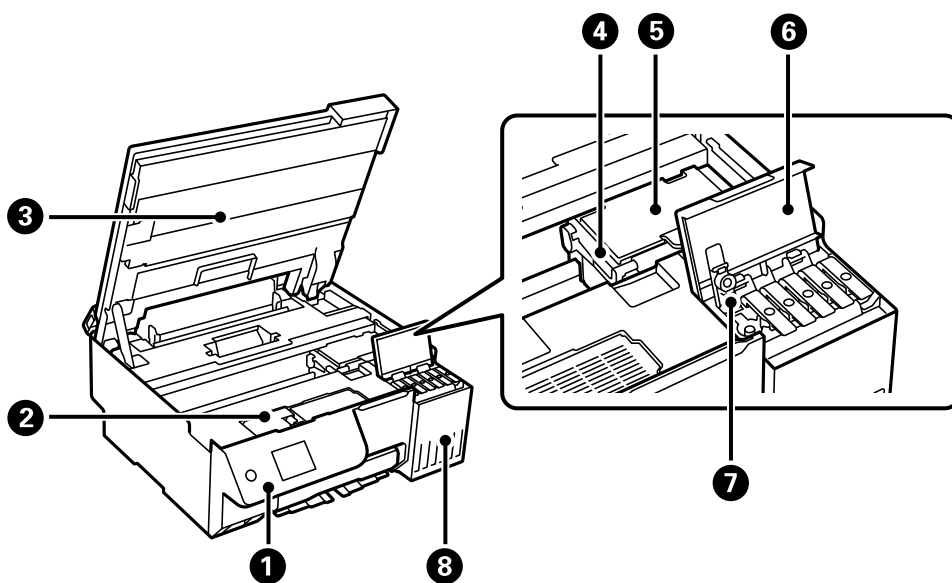


①	後側進紙器	放入紙張。
②	紙張支援板	支撐放入的紙張。
③	進紙槽護蓋	防止異物進入印表機。此護蓋通常應關閉。
④	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。
⑤	光碟/ID 卡托盤插槽	將光碟/ID 卡托盤插入出紙托盤的頂部。
⑥	出紙托盤	支撐退出的紙張。將其手動拉出並推回以存放。
⑦	光碟/ID 卡托盤	如果要列印在光碟或 ID 卡上，從印表機底部將此托盤取下，放入光碟或 ID 卡，然後將其插入光碟/ID 卡托盤插槽。如果不列印在光碟或 ID 卡上，請將此托盤放於印表機底部，而不在其上方放置任何物品。
⑧	外部界面 USB 連接埠	連接記憶體裝置。

內部



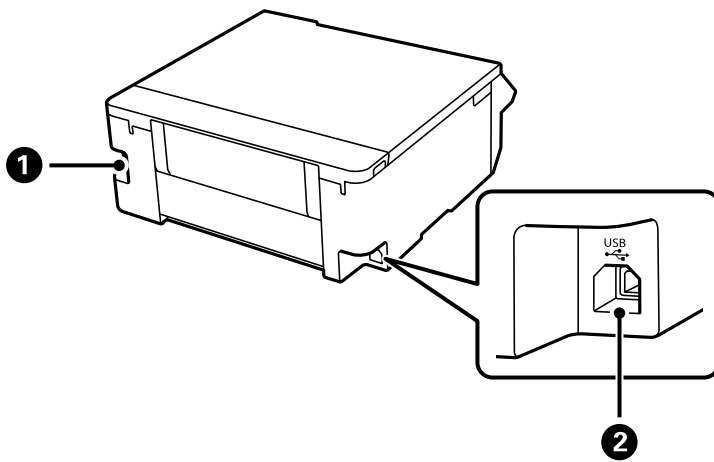
❶	文件上蓋	掃描時阻擋外部光線。
❷	工作平台	放置原稿。



❶	控制面板	操作印表機。
❷	廢棄墨水收集盒護蓋	替換廢棄墨水收集盒時請開啟。廢棄墨水收集盒是一個容器，可在清潔或列印期間收集非常少量的多餘墨水。
❸	掃描單元	掃描放置的原稿。打開以填充大容量墨水槽或移除夾紙。此單元通常應保持關閉。
❹	運輸鎖	停止墨水供應。運輸印表機時設定至鎖定（運輸）位址。
❺	印字頭	墨水會從下方的印字頭噴嘴噴出。
❻	大容量墨水槽護蓋	打開以填充大容量墨水槽。

⑦	大容量墨水槽栓塞	打開以填充大容量墨水槽。
⑧	大容量墨水槽	供應墨水至印字頭。

後方

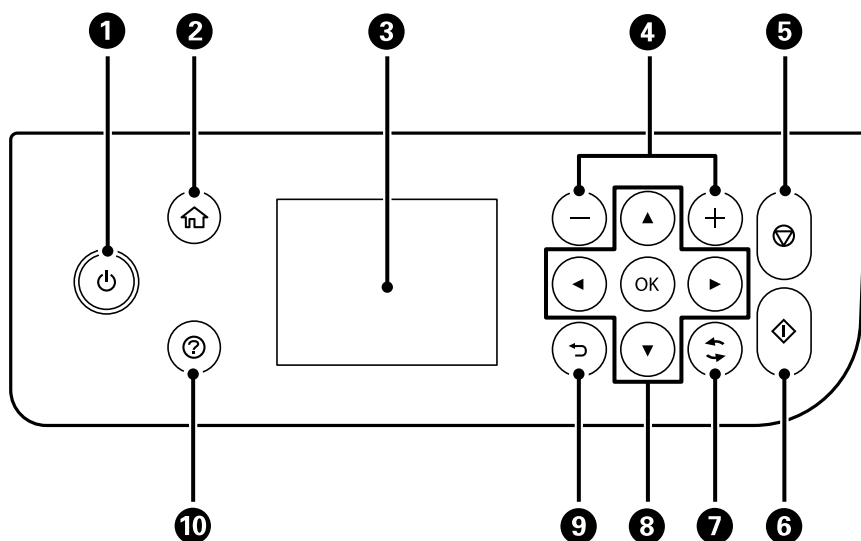


①	AC 電源插孔	連接電源連接線。
②	USB 連接埠	使用 USB 連接線連接電腦。

控制面板使用說明

控制面板.....	21
主畫面配置.....	22
基本操作.....	23

控制面板



1	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。
2	顯示主畫面。
3	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。
4	選取要列印的頁數。
5	停止目前的操作。
6	開始列印或複印等操作。
7	根據情況套用到多種功能。
8	使用 ▲▼◀▶ 鍵選取功能表，然後按下 OK 鍵以輸入選取的功能表。
9	回到上一個畫面。
10	您遇到問題時，顯示解決方案。

主畫面配置



1		<p>這在有可用的韌體更新時顯示。</p> <p>選取它可更新韌體以改善印表機功能。我們建議將印表機搭配最新版韌體使用。</p>
2		<p>允許您檢查維護箱的大約使用壽命，並列印一份耗材狀態單。</p>
3		<p>顯示網路連線狀態。</p> <p>第23頁 “網路圖示的使用說明”</p>
4		<p>表示已為印表機設定 [靜音模式]。若啟用此功能，印表機在操作過程中所產生的噪音會降低，但列印速度也可能會減慢。不過，根據所選紙張種類和列印品質而定，噪音也可能不會降低。選取以變更設定。</p>
5	<p>顯示各功能表。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 複印 允許您複印文件。 <input type="checkbox"/> 列印相片 允許您列印 USB 快閃磁碟機上的照片。 <input type="checkbox"/> 掃描 允許您掃描文件及將它們儲存至電腦。 <input type="checkbox"/> 各種列印配置 允許您製作各種副本及列印設計紙張或各種原稿項目。 <input type="checkbox"/> 設定 允許您進行有關印表機操作的設定。 <input type="checkbox"/> 維護 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。 <input type="checkbox"/> 智慧型手機連線 顯示將印表機連接至您的智慧型裝置或平板電腦的功能表。 	

6	➔	向右捲動畫面。
---	---	---------

網路圖示的使用說明

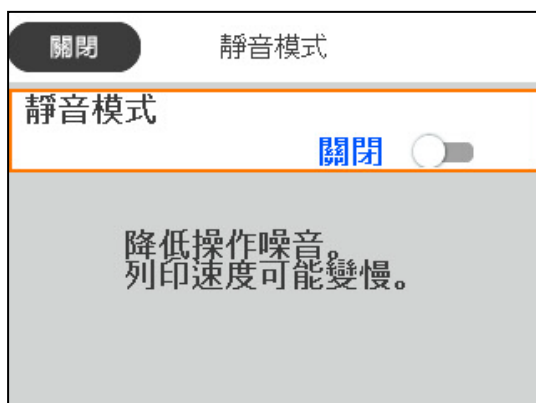
	印表機未連線至無線 (Wi-Fi) 網路。
	印表機正在搜尋 SSID、未設定 IP 位址或無線 (Wi-Fi) 網路存在問題。
	印表機已連線至無線 (Wi-Fi) 網路。 格數表示連線的訊號強度。格數越多，表示連線越穩定。
	印表機未連線至處於 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下的無線 (Wi-Fi) 網路。
	印表機已連線至處於 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下的無線 (Wi-Fi) 網路。

基本操作

使用 ▲▼◀▶ 鍵選取項目來移動焦點，然後按下 OK 鍵來確認您選取的項目或執行選取的功能。



使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移到設定項目，然後按下 OK 鍵來開啟或關閉項目。



若要輸入值、姓名、地址等資訊，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵將焦點移到輸入欄位，然後按下 OK 鍵來顯示螢幕小鍵盤。

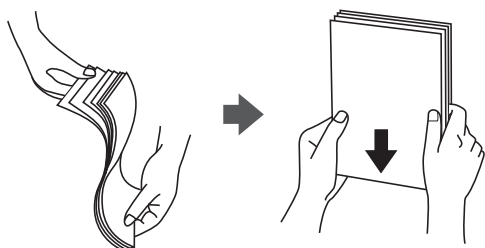


放入紙張、光碟及 PVC ID 卡

紙張處理注意事項.....	26
紙張大小和類型設定.....	27
裝入信頭紙時的注意事項.....	28
裝入紙張.....	28
裝入各種紙張.....	30
放入光碟.....	32
放入 PVC ID 卡.....	33

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。

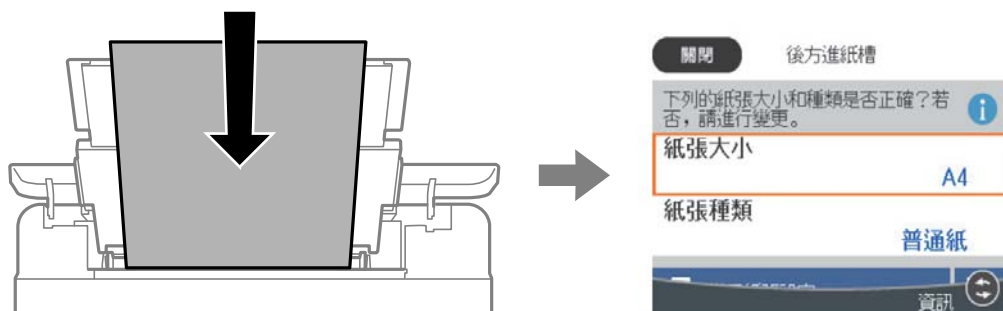


相關資訊

- ➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第202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列印錯誤色彩，從而防止紙張和墨水浪費。



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

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

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208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 Bright White Ink Jet Paper	普通紙	普通紙
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Value Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy

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 Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Handmade Photo Book	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	720 dpi噴墨專用紙	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	普通紙	普通紙


* 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。

裝入信頭紙時的注意事項

- 對於信頭紙，選取 [信頭紙] 作為紙張類型。
- 對於信頭紙，如果在尺寸小於印表機驅動程式內設定尺寸的紙張上列印，印表機可能列印於紙張邊緣以外，導致墨水弄髒列印成品，以及多餘墨水堆積在印表機內。確定您選取正確的紙張尺寸設定。
- 雙面列印及無邊列印不適用於信頭紙張。而且列印速度可能稍慢。

裝入紙張

觀看印表機 LCD 畫面上播放的動畫以放入紙張、信封或厚相片紙。

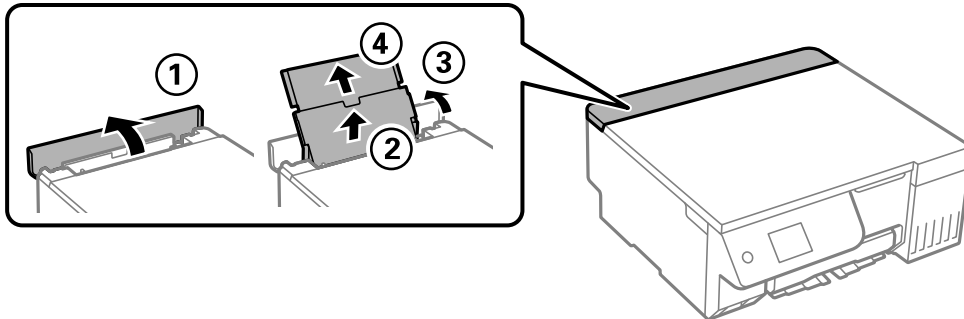
按下  鍵，然後選擇 [怎麼辦] > [放入紙張]。選取您想要用於顯示動畫的紙張種類和紙張來源。選取 [完成] 以關閉動畫畫面。

裝入信頭紙時的注意事項

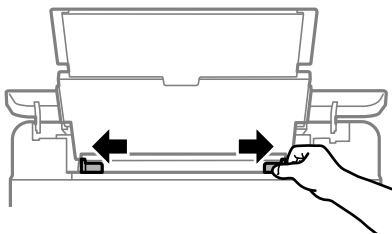
- 對於信頭紙，選取 [信頭紙] 作為紙張類型。
- 對於信頭紙，如果在尺寸小於印表機驅動程式內設定尺寸的紙張上列印，印表機可能列印於紙張邊緣以外，導致墨水弄髒列印成品，以及多餘墨水堆積在印表機內。確定您選取正確的紙張尺寸設定。
- 雙面列印及無邊列印不適用於信頭紙張。而且列印速度可能稍慢。

將紙張裝入後側進紙

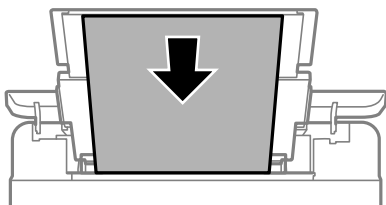
1. 打開進紙槽護蓋並拉出紙張支撐板。



2. 滑動紙張邊緣定位器。



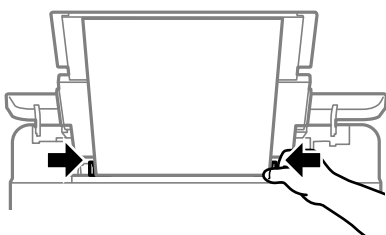
3. 將紙張放入紙張支援板中央，可列印的那面朝上。



! 重要事項：

- 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。
- 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。
滑動紙張邊緣定位器後關上進紙槽護蓋。

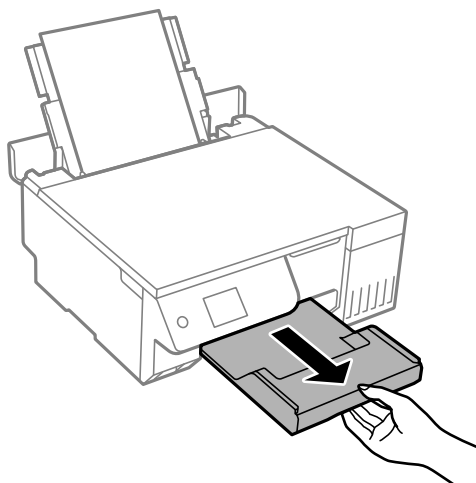




重要事項：

請勿在進紙器護蓋上放置物件。這樣做可能會導致無法進紙。

5. 將出紙托盤向外拉出。



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。

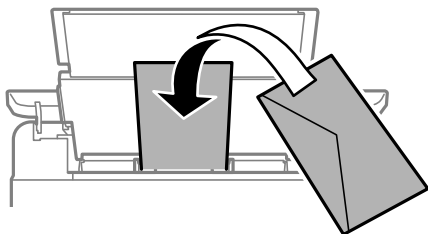
相關資訊

- ➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第202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。



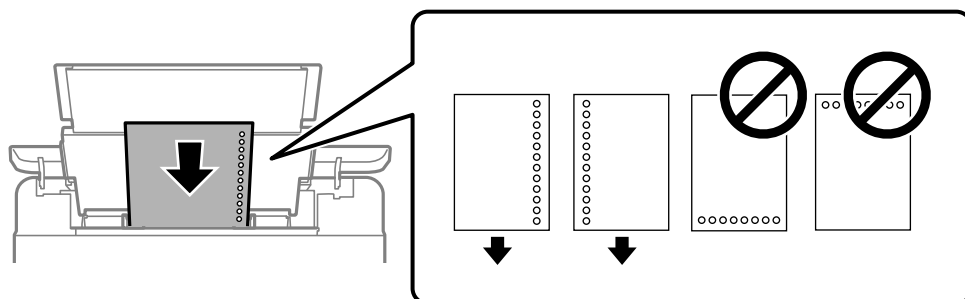
相關資訊

- ➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第202頁 “不可用紙張類型”](#)

裝入打孔紙

將單張普通紙放入後側進紙中央，可列印面朝上。

紙張大小：A5



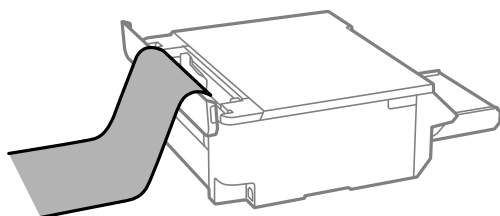
- ❑ 調整檔案的列印位置，避免列印內容超出裝訂孔。

相關資訊

- ➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第202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 [自訂] 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200頁 “可用紙張和容量”](#)
- ➔ [第202頁 “不可用紙張類型”](#)

放入光碟

可列印的光碟

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

您也可以將 Blu-ray Discs™ 上列印。

光碟處理注意事項

- ❑ 如需有關處理光碟或寫入資料的詳細資訊，請參閱光碟提供的文件。
- ❑ 將資料寫入光碟之前，請勿在光碟上列印。如果您這麼做，表面上的指紋、灰塵或刮痕可能會導致寫入資料時發生錯誤。
- ❑ 根據光碟類型或列印資料，可能會出現髒汙。嘗試在備用光碟上測試列印。請等待一整天之後再檢查列印表面。
- ❑ 與在原廠 Epson 紙張上列印相比，會降低列印濃度以防墨水造成光碟髒汙。視需要調整列印濃度。
- ❑ 請等候光碟的列印墨水乾至少 24 小時，並防止直接的日照。請勿疊放光碟或將光碟插入裝置中，直到墨水完全乾掉為止。
- ❑ 如果即使在墨水乾了之後列印表面仍然有黏性，請降低列印濃度。
- ❑ 在相同的光碟上重新列印可能無法改善列印品質。
- ❑ 如果意外列印到光碟/ID 卡托盤或內部透明隔間上，請立即擦掉墨水。
- ❑ 根據列印範圍設定而定，光碟或光碟/ID 卡托盤可能會污損。請進行設定，僅列印在可列印區域中。
- ❑ 您可以將光碟的列印範圍設定為最小 18 mm 的內部直徑，以及最大 120 mm 的外部直徑。根據設定而定，光碟或光碟/ID 卡托盤可能會出現髒汙。請針對您要列印的光碟設定在列印範圍之內。

放入及取出光碟



重要事項：

- ❑ 在光碟上列印之前，請參閱光碟處理注意事項。
- ❑ 於印表機正在運作時，請勿插入光碟/ID 卡托盤。這可能會導致印表機損壞。

當列印或複印光碟時，指示會顯示在控制面板上，通知您何時放入光碟。

相關資訊

- ➔ [第32頁 “光碟處理注意事項”](#)
- ➔ [第59頁 “列印至光碟標籤上”](#)

放入 PVC ID 卡

可列印的 PVC ID 卡

您可在下列 PVC ID 卡上列印。

- 種類：純白、塑膠噴墨銅版卡
- 大小：54 x 86 mm
- 厚度：0.76 mm

PVC ID 卡處理注意事項

- 如需有關處理卡片或寫入資料的詳細資訊，請參閱 PVC ID 卡提供的文件。
- 先列印在 PVC ID 卡上，然後寫入資料。
- 根據 PVC ID 卡類型或列印資料，可能會出現髒汙。嘗試在備用卡片上測試列印。請等待一整天之後再檢查列印表面。
- 與在原廠 Epson 紙張上列印相比，會降低列印濃度以防墨水造成 PVC ID 卡髒汙。視需要調整列印濃度。
- 請等候 PVC ID 卡的列印墨水乾至少 24 小時，並防止直接的日照。請勿疊放卡片或將卡片插入裝置中，直到墨水完全乾掉為止。
- 如果即使在墨水乾了之後列印表面仍然有黏性，請降低列印濃度。
- 在相同的 PVC ID 卡上重新列印可能無法改善列印品質。
- 如果意外列印在光碟/ID 卡托盤上，立即用確實擰乾的濕布擦去墨水。
- 使用無邊列印在 PVC ID 上列印時，光碟/ID 卡托盤可能變髒。用確實擰乾的濕布擦拭光碟/ID 卡托盤。

放入及取出 PVC ID 卡



重要事項：

- 在 PVC ID 卡上列印之前，請參閱 PVC ID 卡處理注意事項。
- 於印表機正在運作時，請勿插入光碟/ID 卡托盤。這可能會導致印表機損壞。

附註：

建議使用 EPSON Photo+，輕鬆進行 PVC ID 卡列印。如需在 PVC ID 卡上列印的詳細資訊，請參閱相關資訊。

當列印或複印 PVC ID 卡時，指示會顯示在控制面板上，通知您何時放入光碟。請遵循螢幕上的操作指示。

相關資訊

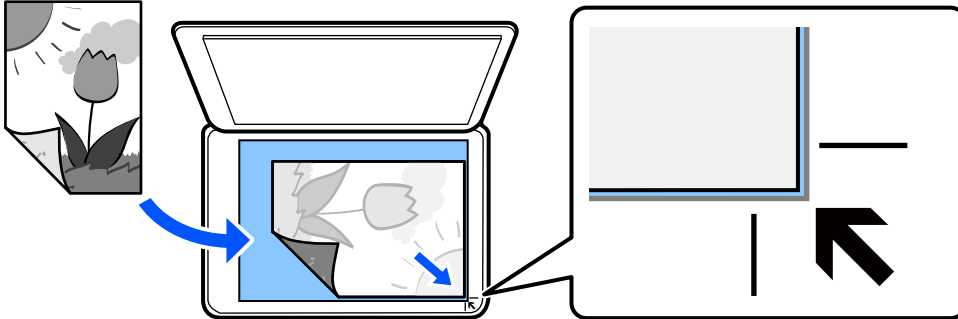
- ➔ [第33頁 “PVC ID 卡處理注意事項”](#)
- ➔ [第62頁 “列印在 PVC ID 卡上”](#)

放置原稿

放置原稿.....35

放置原稿

放置原稿於工作平台上。將原稿面朝下放好，然後滑至角落記號。



您也可參考印表機 LCD 畫面上顯示的動畫放置原稿。

② - [怎麼辦] - [放入原稿]

相關資訊

➔ [第215頁 “掃描器規格”](#)

列印

列印相片.....	37
信封列印.....	43
列印文件.....	43
列印至光碟標籤上.....	59
列印在 PVC ID 卡上.....	62
列印網頁.....	66
列印各種項目.....	67
使用雲端服務列印.....	70



列印相片


從記憶體裝置列印相片

您可以從外接 USB 裝置等記憶體裝置列印資料。

列印選取相片



1. 將紙張放入印表機。
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
2. 將記憶體裝置插入印表機的外部界面 USB 連接埠。
如果 [指引功能] 中的 [自動選擇模式] 開啟，會顯示訊息。檢查訊息，並選取 [前往功能索引]。
3. 在控制面板上選取 [列印相片]。
4. 選取 [列印]。
5. 當顯示訊息，告知您載入相片已完成時，選取 [確定]。
6. 從顯示縮圖視圖的畫面中選取您要列印的相片。
選取的相片上會有核取記號與列印份數（最初為 1 份）。
附註：
 - 選取畫面最右側的  可顯示 [選擇相片選單]。如果您使用 [瀏覽] 指定日期，僅會顯示指定日期的相片。
[第40頁 “選取相片的功能表選項”](#)
 - 若要變更列印份數，選取 [單獨檢視]，然後使用 - 或 +。如果未顯示圖示，請點選畫面上的任意位置。
7. 選取 [單獨檢視]，然後選取 ，若有必要，編輯相片。
[第42頁 “編輯相片的功能表選項”](#)
8. 選取 [下一步]，設定 [基本設定] 索引標籤，然後設定複印份數。
[第41頁 “紙張與列印設定的功能表選項”](#)

9. 選取 [進階設定] 索引標籤，然後視需要變更其他設定。
10. 選取 [基本設定] 索引標籤，然後點選 。
11. 確認列印已完成，然後選取 [關閉]。
如果您發現列印品質問題（如條紋、非預期的色彩或影像模糊），請選取 [解決方法] 查看解決方案。

列印相片和背景圖案拼貼畫

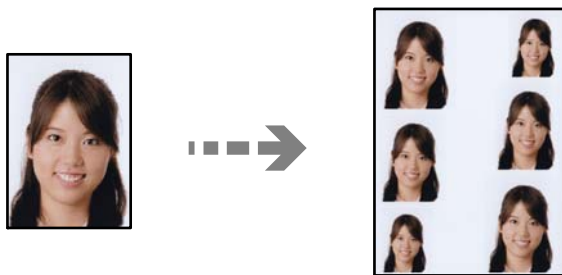
您可透過建立版面配置和新增背景設計在記憶體裝置上列印相片。



[列印相片] > [拼貼] > [相片拼貼]

列印 ID 相片大小

您可使用記憶體裝置中的資料列印 ID 相片。在 10×15 cm (4×6 in.) 大小的相紙上以兩個不同的大小 (50.8×50.8 mm 與 45.0×35.0 mm) 列印兩份相片。



[列印相片] > [拼貼] > [列印相片 ID]

列印具有手寫附註的相片

您可列印記憶體裝置中具有手寫文字或繪圖的相片。這可讓您建立自製卡片，如新年卡或生日卡。

首先，選取相片並在普通紙上列印範本。在範本上書寫或繪圖，並使用印表機掃描。然後，便可列印具有您自己的個人附註或繪圖的相片。



[各種列印配置] > [賀卡] > [選擇相片及列印樣版]



重要事項：

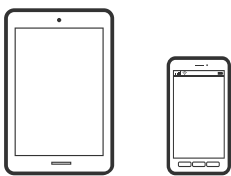
- 完成列印前，切勿移除記憶體裝置。
- 請確定範本上的文字完全變乾，然後將其放置在工作平台上。如果掃描器玻璃板有污漬，也會將污漬列印在相片上。

從電腦列印相片

Epson Photo+ 允許您在相紙或光碟標籤上以各種版面配置輕鬆和精細列印相片（僅一些型號支援光碟標籤列印。）。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

從智慧型裝置列印相片

您可從智慧型手機或平板電腦等智慧型裝置列印相片。



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 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。

從控制面板列印的功能表選項

選取相片的功能表選項

瀏覽：

使用指定條件排序，顯示記憶體裝置上的相片。可用選項取決於使用的功能。

取消瀏覽：

取消排序相片並顯示所有相片。

年：

選取您想顯示之相片的年份。

yyyy/mm：

選取您想顯示之相片的年份和月份。

yyyy/mm/dd：

選取您想顯示之相片的年份、月份和日期。

顯示順序：

以遞增或遞減順序變更相片的顯示順序。

選擇全部相片：

選取所有相片並設定列印份數。

取消選擇所有相片：

所有照片列印份數返回 0 (零)。

紙張與列印設定的功能表選項

紙張設定：

選取您裝入的紙張大小與紙張種類。

邊界設定

無邊：

列印不留下邊界的文件。將列印資料稍微放大至超過紙張大小，這樣紙張邊緣不會留下邊界。

留邊：

列印留下白邊的文件。

無邊界調整：

使用無邊列印時，印影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。選取影像的放大比例。

符合圖框：

如果影像資料的長寬比與紙張大小不相同，影像會自動放大或縮小，使短邊符合紙張的短邊。如果影像超過紙張的長邊，則影像的長邊會被裁切。此功能可能不適用於全景相片。

品質：

選取列印品質。選取 [高] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。如果您要使用更高的品質列印於普通紙張上，請選取 [最佳]。注意，列印速度可能顯著變慢。

日期：

選取相片的日期列印格式，用於在相片中加入相片拍攝日期或儲存日期。某些版面配置不會列印日期。

列印相片資訊

關閉：

在相片上不列印任何資訊。

相機設定：

在相片上列印一些 Exif 資訊，如快門速度、f 比或 ISO 感光度。不會列印未記錄的資訊。

相機文字：

列印在數位相機中設定的文字。有關文字設定的資訊，請參考相機隨附的說明文件。只能在 10×15 cm、13×18 cm 或 16:9 寬尺寸的紙張上，無邊列印資訊。

地標：

針對具有地標功能的數位相機，列印拍攝相片的地點或地標名稱。詳細說明，請參考相機製造商的網站。只能在 10×15 cm、13×18 cm 或 16:9 寬尺寸的紙張上，無邊列印資訊。

清除所有設定：

將紙張與列印的設定重設為預設值。

濃淡度：


適用於著色書列印。選取著色紙上輪廓的濃淡度。

輪廓線設定：

適用於著色書列印。選取用來偵測相片中輪廓的感光度。

編輯相片的功能表選項

縮放/旋轉：

調整裁切區域。可使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵將邊框移動到想要裁切的區域，也可使用邊角處的  鍵變更邊框大小。您也可以旋轉邊框。

濾鏡：

以深褐色或黑白列印。

自動影像加強：

選取其中一個影像調整選項。[自動]、[人像]、[風景] 或 [夜景] 功能可自動調整原始影像資料的對比、飽和度及亮度，產生更清晰的影像與更生動的色彩。

自動：

印表機會偵測影像內容，並根據偵測到的內容，自動強化影像。

人像：

適合人像。

風景：

適合風景影像。

夜景：

適合夜景影像。

關閉：

關閉 [自動影像加強] 功能。

消除紅眼：

修正相片中的紅眼現象。修正結果不會套用至原始檔案，僅會套用至列印成品。視相片類型而定，可能會修正眼睛以外的影像部分。

亮度：

調整影像的亮度。

對比：

調整亮度與暗度之間的差異。

銳利度：

增強影像輪廓，或使其失焦。

飽和度：

調整影像的鮮豔度。

清除編輯。：

將編輯設定重設為預設值。

信封列印

從電腦列印於信封上 (Windows)

1. 將信封裝入印表機。
[第30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. 將信封裝入印表機。
[第30頁 “裝入信封”](#)
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28頁“裝入紙張”
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。



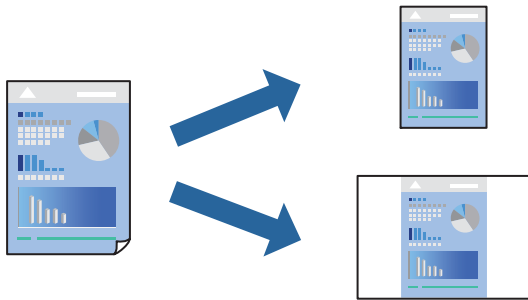
6. 視需要變更設定。
您可參閱線上說明，以瞭解設定項目的說明。用滑鼠右鍵點選項目會顯示 [說明]。
7. 點選 [OK] 關閉印表機驅動程式視窗。
8. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ 第27頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第200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：

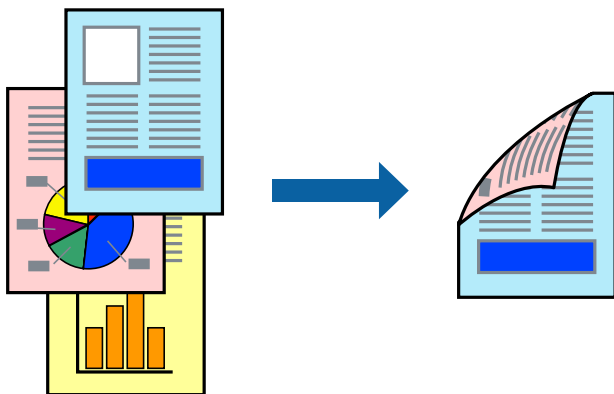
若要刪除已新增的預設值，按下 [新增/移除預設值]，從清單中選取欲刪除的預設名稱，然後刪除。

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。



附註：

此功能無法用於無邊列印。

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]

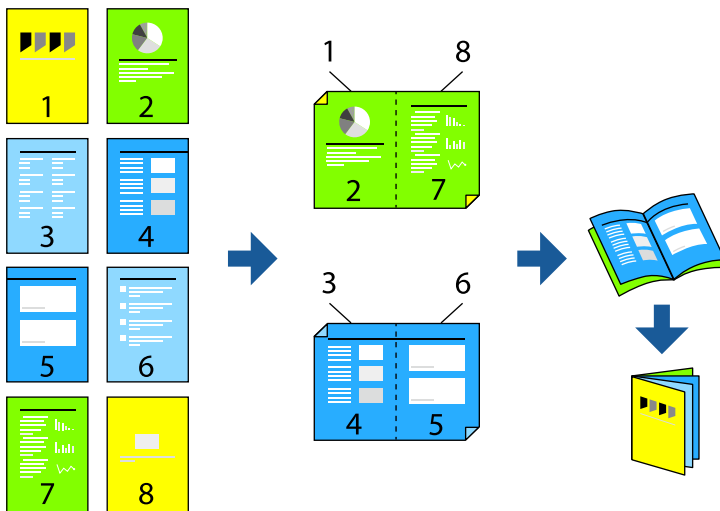
相關資訊

➔ [第202頁 “雙面列印紙張”](#)

➔ [第190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。



附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

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202頁 “雙面列印紙張”](#)

➔ [第190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。



附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

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] > [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。



附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

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。



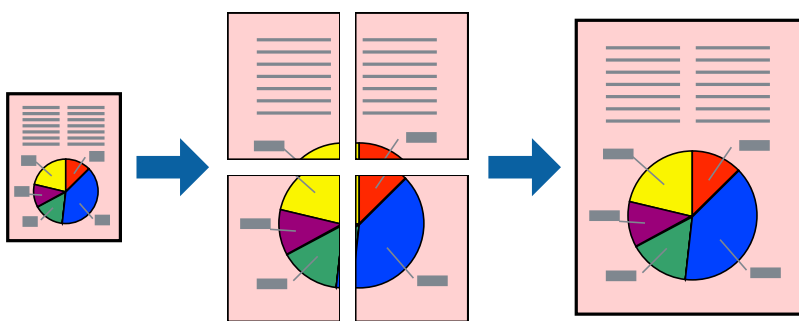
附註：

此功能無法搭配無邊列印使用。

1. 在印表機驅動程式的 [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：

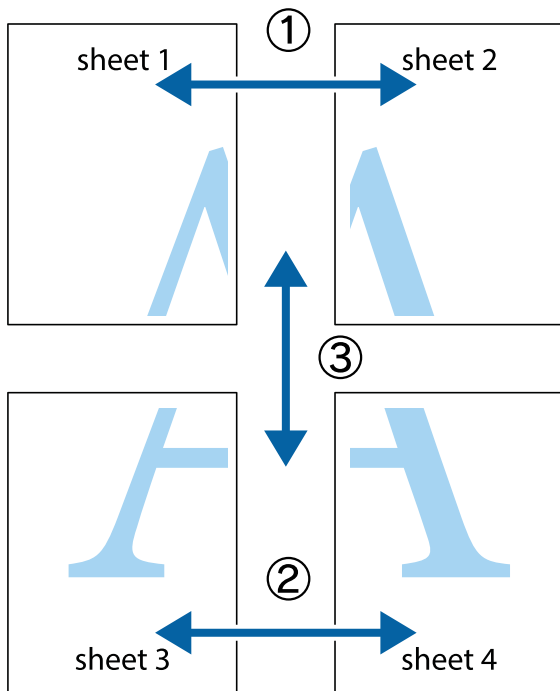
此功能無法搭配雙面列印使用。

存取印表機驅動程式並進行下列設定。

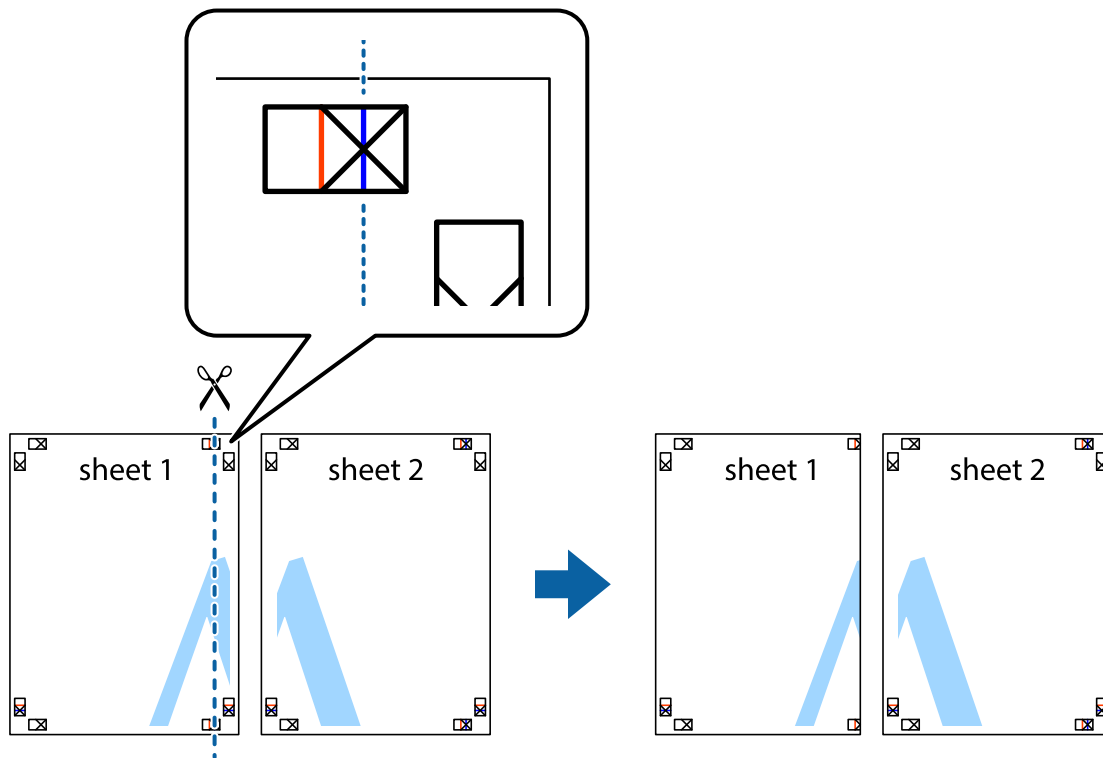
[主選單] 索引標籤 > [版面配置] > [2x2分割列印] 等。

使用重疊對齊標線製作海報

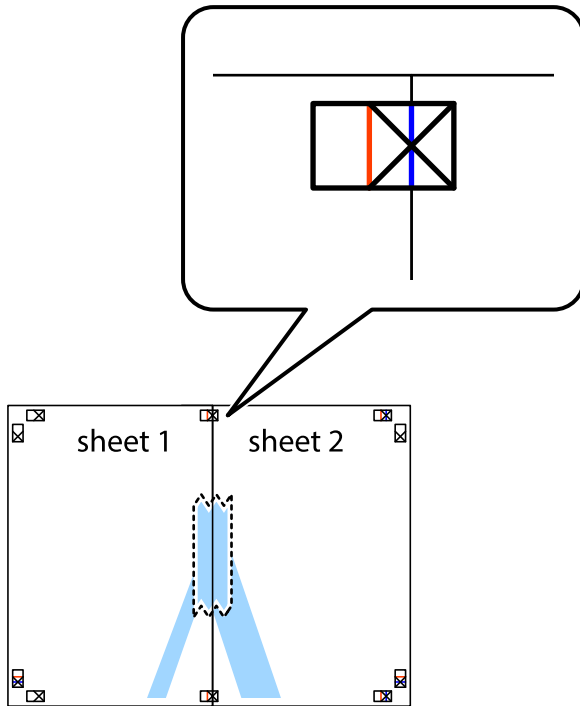
以下為選取 [2x2分割列印]，以及在 [列印裁切線] 中選取 [拼貼校正輔助線] 時的海報製作範例。



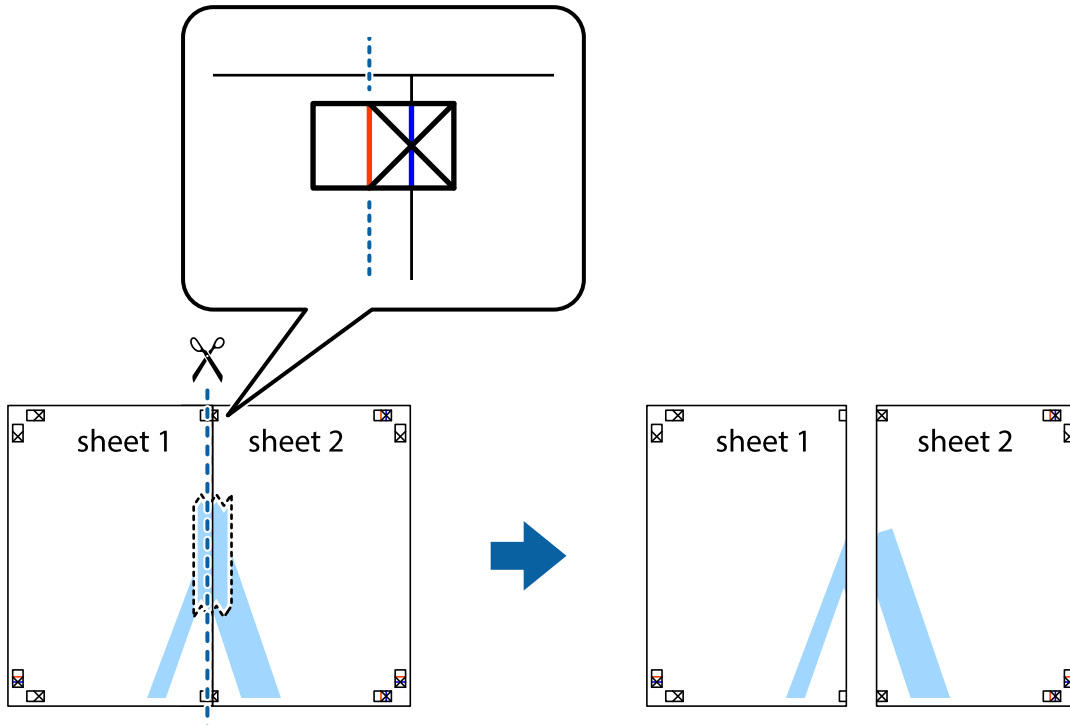
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



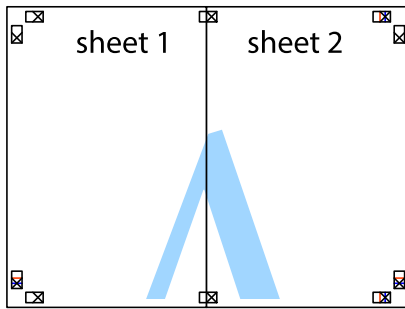
- 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



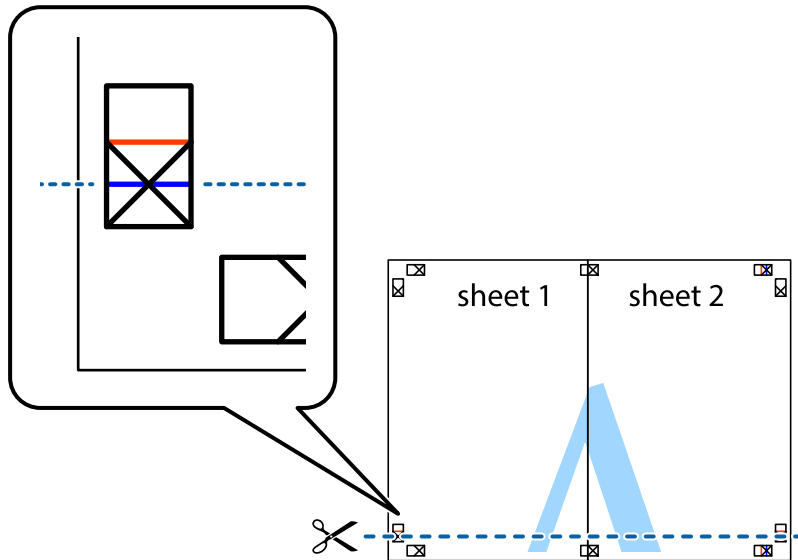
- 沿著貫穿對齊記號的垂直紅線（此時是十字記號左方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



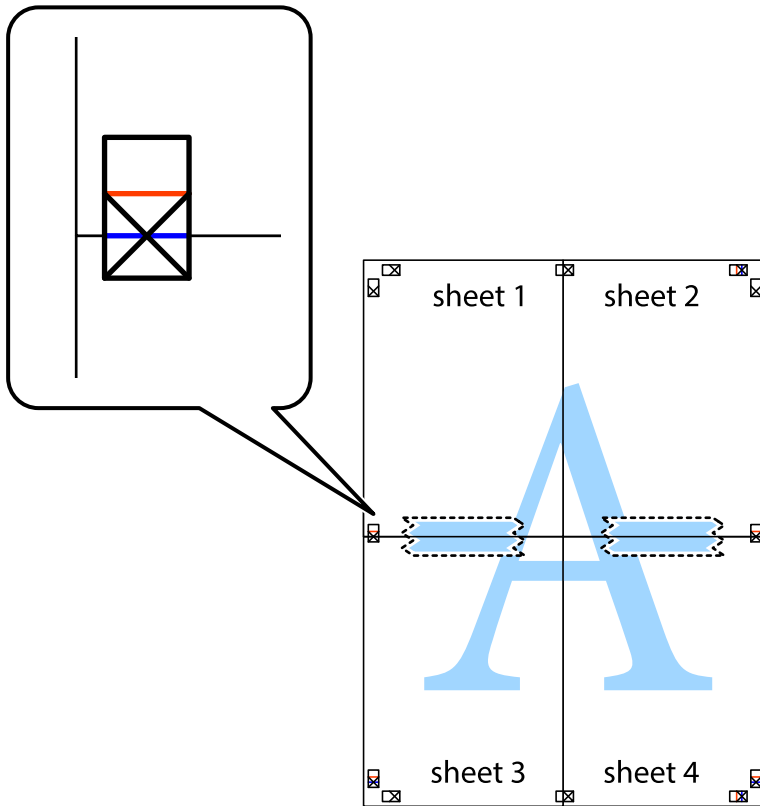
4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。



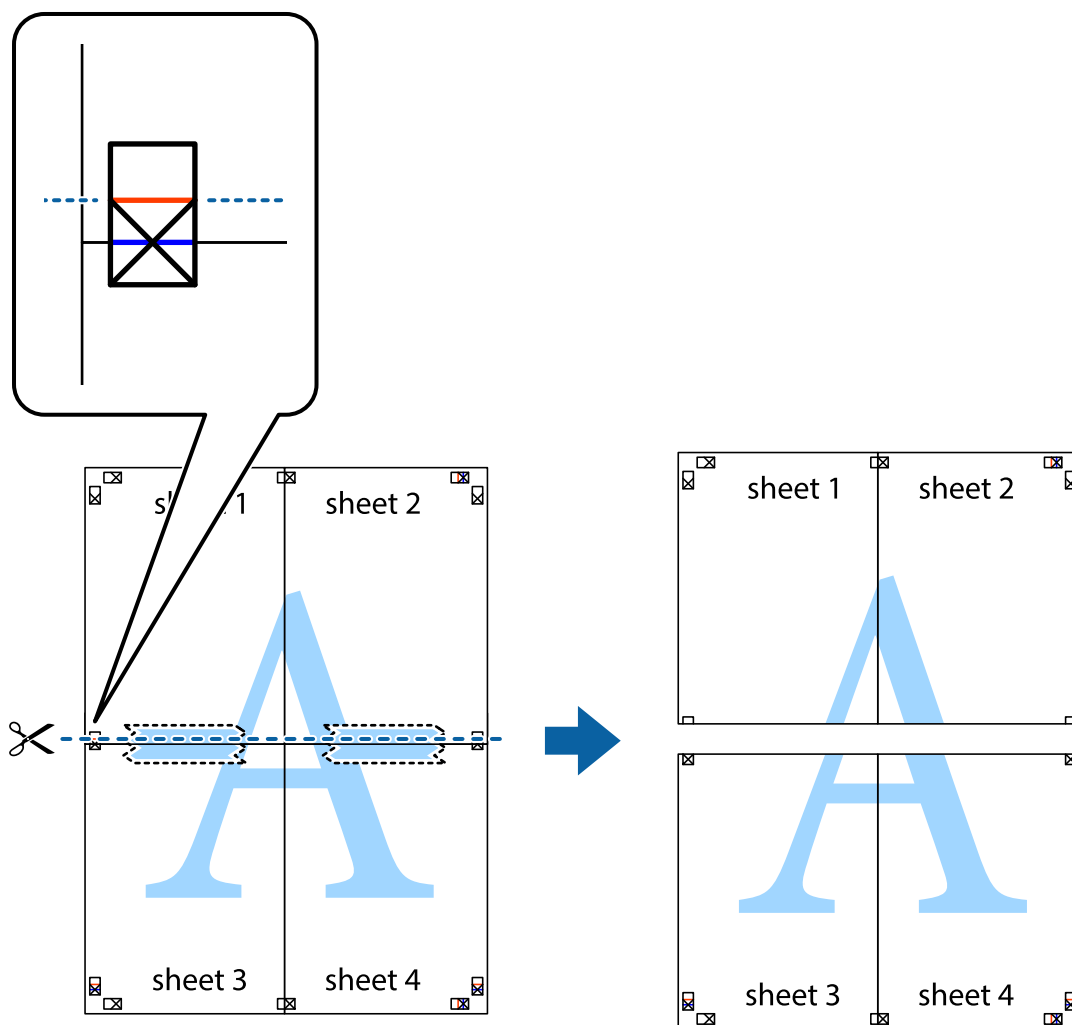
5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將 Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。
6. 沿著貫穿左右側十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。



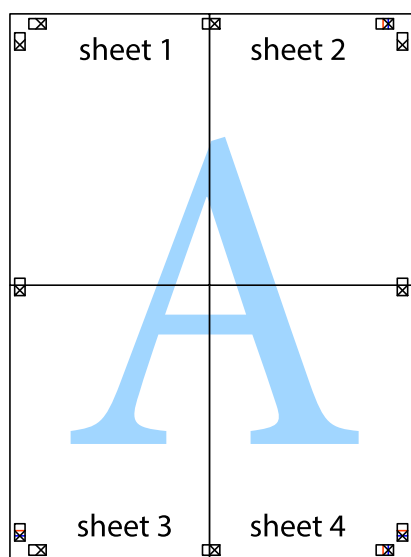
7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



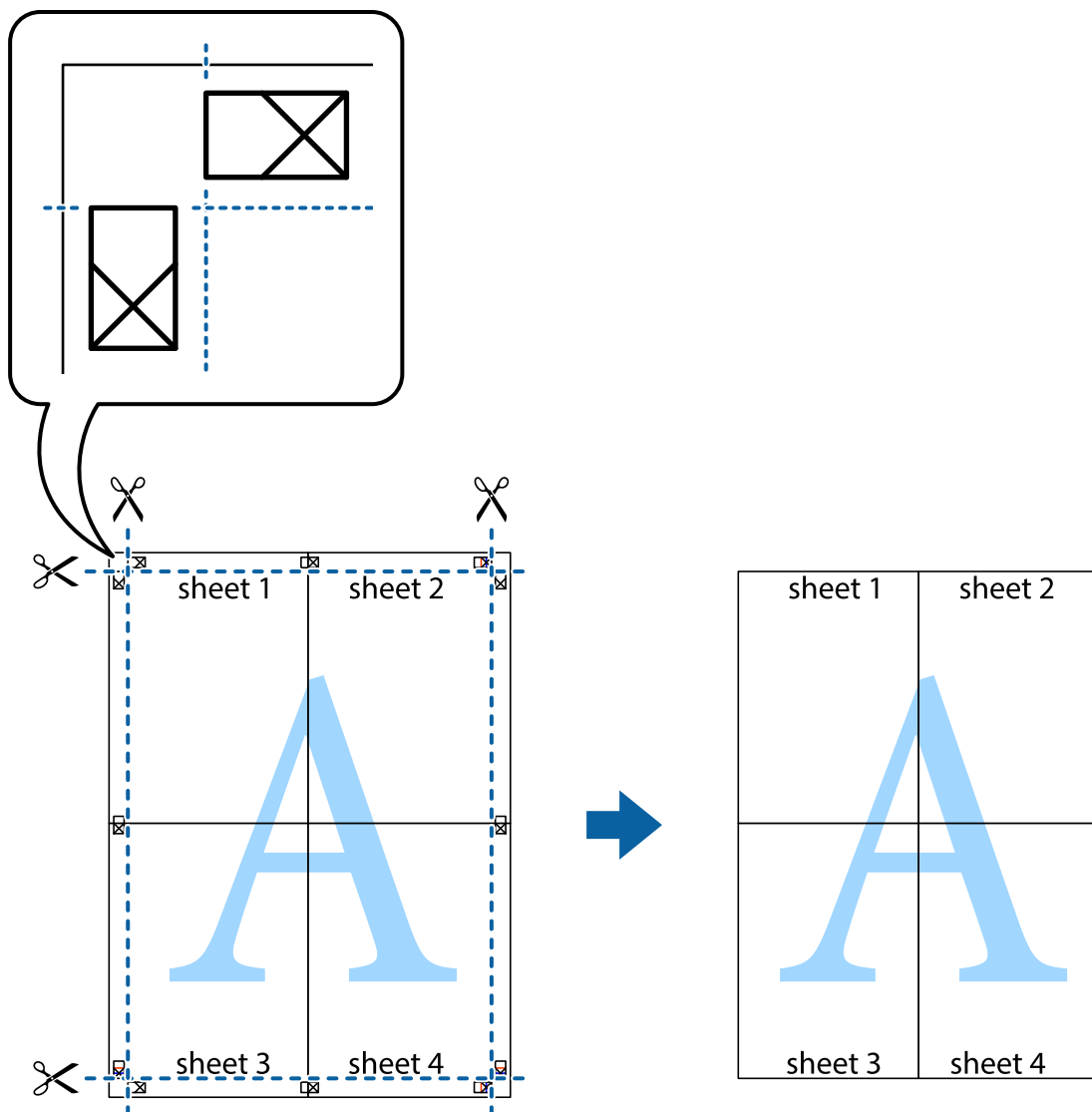
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

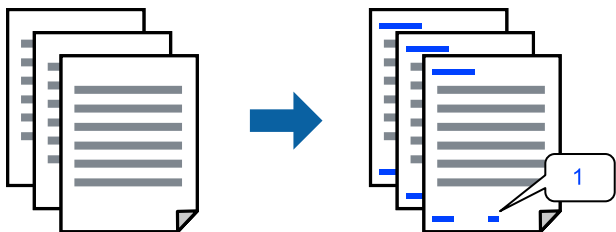


10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



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：

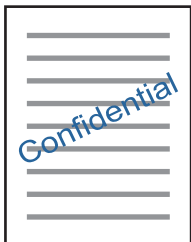
- 紙張種類：普通紙，信頭紙
- 品質選項：標準
- 自動雙面列印：關閉
- 無邊：未選取
- 色彩校正：自動

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]

列印浮水印

您可在列印成品上列印浮水印，例如「機密文件」字樣。您也可新增自己的浮水印。



附註：

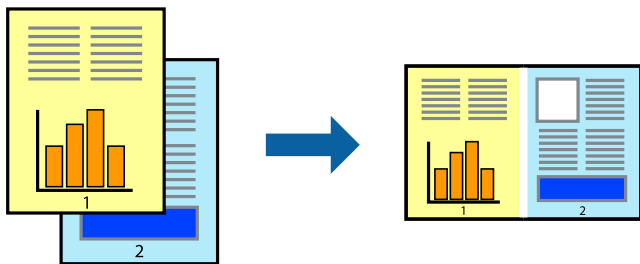
此功能無法搭配無邊列印使用。

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] > [浮水印]

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。

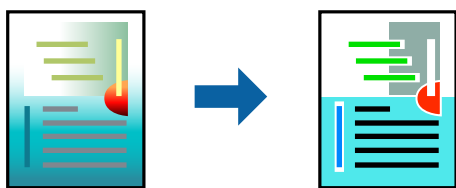
附註：

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「.ecf」。

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。

使用彩色通用列印功能列印

可增強列印成品內文字和圖片的清晰度。



只有選擇下列設定時，才能使用 色彩通用列印。

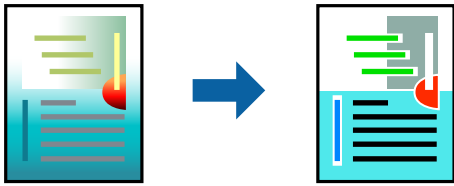
- 紙張種類：普通紙，信頭紙
- 品質選項：標準 或 更高品質
- 色彩：色彩
- 應用程式：Microsoft® Office 2007 或更新版本
- 文字大小：96 pts 或更小

存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [色彩校正] > [影像選項] > [色彩通用列印]

調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。這些調整數值不會套用到原始資料。

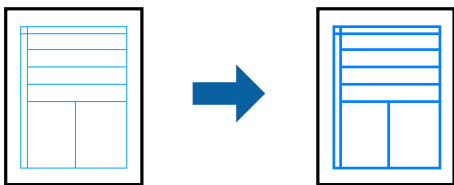


存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [色彩校正] > [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。

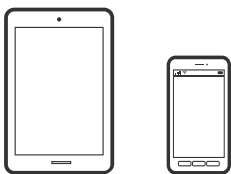


存取印表機驅動程式並進行下列設定。

[更多選項] 索引標籤 > [色彩校正] > [影像選項] > [加粗細線]

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. 將紙張放入印表機。
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
2. 將您的印表機設定為無線列印。見以下連結。
<https://epson.sn>
3. 將您的 Apple 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
4. 從裝置列印至您的印表機。

附註：

詳情見 Apple 網站上的 AirPrint 頁面。

相關資訊

➔ [第143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>。

列印至光碟標籤上

將相片列印到光碟標籤上

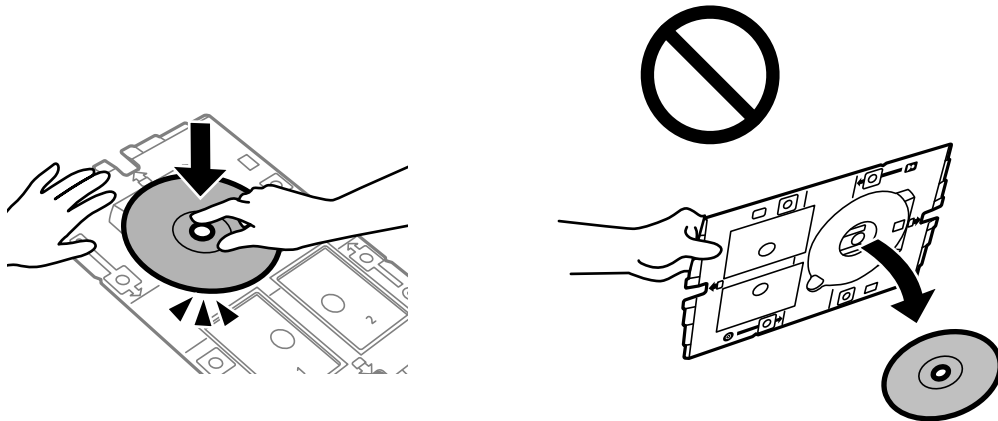
您可選取儲存在記憶體裝置中的相片以列印到光碟標籤上。



[各種列印配置] > [Disc label / 光碟盒] > [列印至 Disc label]


! 重要事項：

- 在光碟上列印之前，請參閱光碟處理注意事項。
- 於印表機正在運作時，請勿插入光碟/ID 卡托盤。這可能會導致印表機損壞。
- 除非接到指示，否則請勿開始列印並插入光碟/ID 卡托盤。否則，會發生錯誤，並退出光碟。
- 當列印或複印光碟時，指示會顯示在控制面板上，通知您何時放入光碟。
- 將光碟的可列印面朝上，將其放入光碟/ID 卡托盤。按壓光碟的中央，將其固定到光碟/ID 卡托盤上。否則，光碟可能會從托盤上掉落。請翻轉托盤，確認光碟已牢牢固定於托盤中。



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

附註：

- 當您變更外部和內部直徑時，在螢幕右上方選取 ，然後選取 [Disc label 內徑 / 外徑]。使用 - + 鍵選取外部和內部直徑，然後選擇 [確定]。您也可以選取邊框中的值，然後使用畫面上的鍵盤設定直徑。
您可將 114 至 120 mm 設定為外部直徑，將 18 至 46 mm 設定為內部直徑，增減單位 1 mm。
- 您設定的內部直徑與外部直徑在列印光碟片標籤後復原為它們的預設值。您可在 [設定] > [印表機設定] > [Disc label 內徑 / 外徑] 中變更預設值。
- 將托盤插入印表機時，您可能會感覺到些許摩擦力。這很正常，您應繼續水平將其插入。

將相片列印到珠寶盒外盒上

您可使用記憶體裝置中的相片，輕鬆地將相片列印到珠寶盒外盒上。將外盒列印到 A4 大小的紙張上，然後將其裁剪為符合珠寶盒的大小。




[各種列印配置] > [Disc label / 光碟盒] > [光碟盒列印]

使用 Epson Photo+ 將相片列印到光碟標籤上

Epson Photo+ 允許您在光碟標籤或珠寶盒外盒上以各種版面配置輕鬆列印高品質相片。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

開始列印後，依照畫面上的指示裝入光碟。

 您可以在 網路影片手冊 中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7156>

相關資訊

➔ 第32頁 “放入及取出光碟”

列印至 Disc label 的功能表選項

Disc label 內徑 / 外徑：

指定列印範圍。可以指定最大 120 mm 的外部直徑，與最小 18 mm 的內部直徑。視乎設定，光碟標籤或光碟/ID 卡托盤可能會出現髒汙。設定範圍以符合光碟標籤的可列印區域。

瀏覽：

使用指定條件排序，顯示記憶體裝置上的相片。可用選項取決於使用的功能。

取消瀏覽：

取消排序相片並顯示所有相片。

年：

選取您想顯示之相片的年份。

yyyy/mm：

選取您想顯示之相片的年份和月份。


yyyy/mm/dd：

選取您想顯示之相片的年份、月份和日期。

顯示順序：

以遞增或遞減順序變更相片的顯示順序。

縮放/旋轉：

調整裁切區域。可使用 ▲▼◀▶ 鍵將邊框移動到想要裁切的區域，也可使用邊角處的  鍵變更邊框大小。您也可以旋轉邊框。

濾鏡：

以深褐色或黑白列印。

自動影像加強：

選取其中一個影像調整選項。[自動]、[人像]、[風景] 或 [夜景] 功能可自動調整原始影像資料的對比、飽和度及亮度，產生更清晰的影像與更生動的色彩。

自動：

印表機會偵測影像內容，並根據偵測到的內容，自動強化影像。

- 人像：
適合人像。
- 風景：
適合風景影像。
- 夜景：
適合夜景影像。
- 關閉：
關閉 [自動影像加強] 功能。

消除紅眼：

修正相片中的紅眼現象。修正結果不會套用至原始檔案，僅會套用至列印成品。視相片類型而定，可能會修正眼睛以外的影像部分。

亮度：

調整影像的亮度。

銳利度：

增強影像輪廓，或使其失焦。

飽和度：

調整影像的鮮豔度。

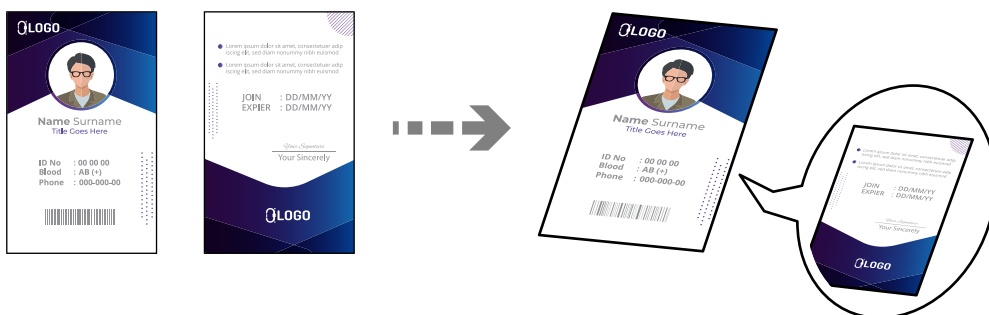
清除編輯。：

將編輯設定重設為預設值。

列印在 PVC ID 卡上

列印到 PVC ID 卡上

您可選取儲存在記憶體裝置中的相片來列印到 PVC ID 卡上。

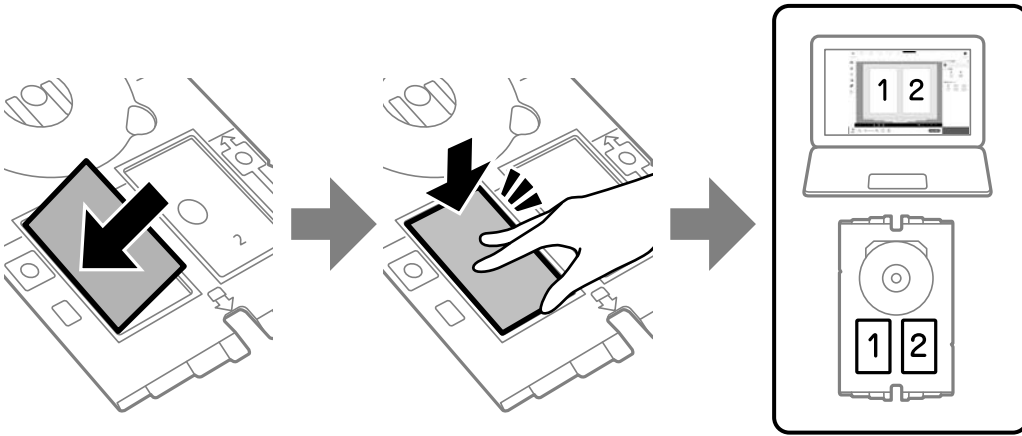


[各種列印配置] > [PVC ID 卡] > [列印至 PVC ID 卡]

! 重要事項：

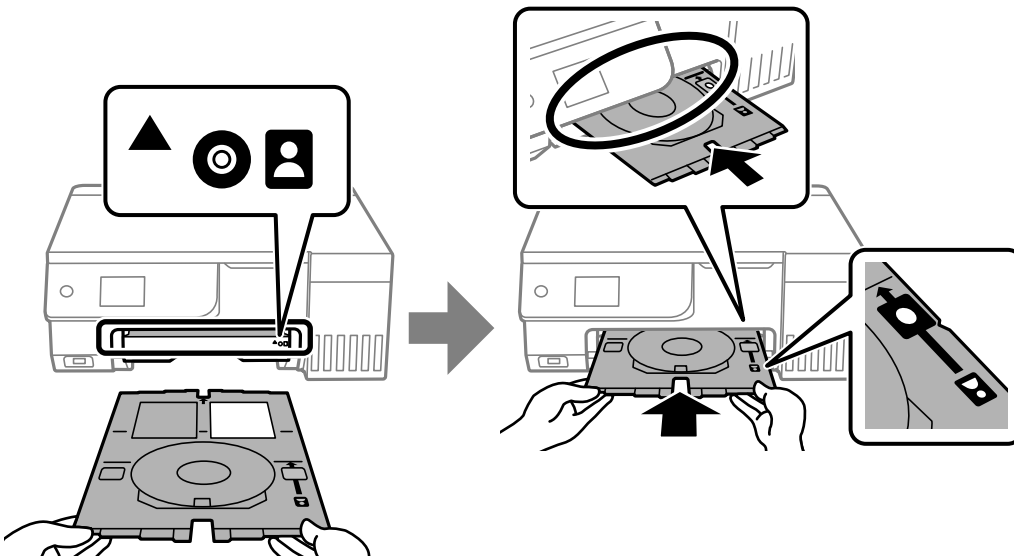
- ❑ 在 PVC ID 卡上列印之前，請參閱 PVC ID 卡處理注意事項。
第33頁 “PVC ID 卡處理注意事項”
- ❑ 於印表機正在運作時，請勿插入光碟/ID 卡托盤。這可能會導致印表機損壞。
- ❑ 除非接到指示，否則請勿插入光碟/ID 卡托盤。否則，會發生錯誤，並退出 PVC ID 卡。

將 PVC ID 卡的可列印面朝上，將其放入光碟/ID 卡托盤。根據列印資料，將其放入光碟/ID 卡托盤的插槽 1 或 2 或同時放入兩個插槽。



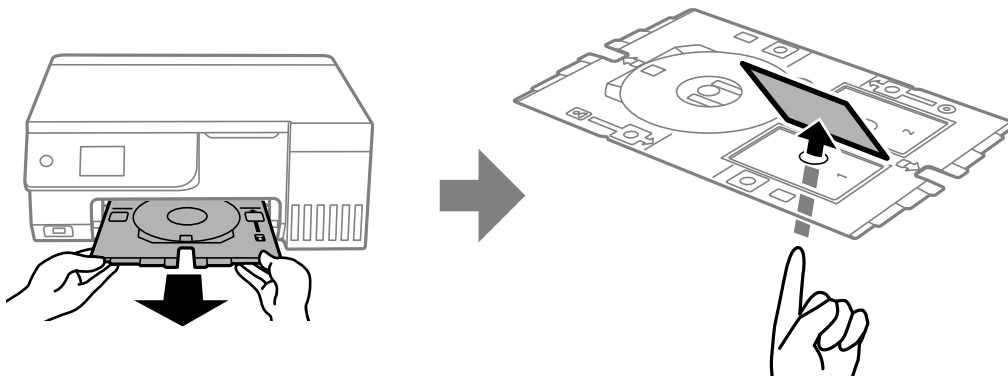
附註：
視乎您的環境，您可能無法列印到插槽 2。

將托盤的 PVC ID 卡面朝向印表機，插入光碟/ID 卡托盤。插入直到光碟/ID 卡托盤上的標記對齊印表機的前方。



附註：
將托盤插入印表機時，您可能會感覺到些許摩擦力。這很正常，您應繼續水平將其插入。

當光碟/ID 卡托盤在列印完成後自動退出時，將其拉出並取出 PVC ID 卡。



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

附註：

- ❑ 您可以按照 0 到 1 mm 的增量設定邊界。
- ❑ 您設定的尺寸會在列印 PVC ID 卡後還原為預設值。您可在 [設定] > [印表機設定] > [PVC ID 卡邊界] 中變更預設值。
[第64頁 “列印至 PVC ID 卡 的功能表選項”](#)
- ❑ 若要進行測試列印，請選取 [在A4紙張上測試列印]，然後將 A4 普通紙放入後側進紙槽。您可在 PVC ID 標籤上列印之前檢查列印成品影像。
- ❑ 將托盤插入印表機時，您可能會感覺到些許摩擦力。這很正常，您應繼續水平將其插入。

使用 Epson Photo+ 列印在 PVC ID 卡上

Epson Photo+ 可讓您建立自製 ID 卡並輕鬆進行高品質列印。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

開始列印後，依照相關資訊裝入 PVC ID 卡。

▶ 您可以在網路影片手冊中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7386>

附註：

使用市售軟體列印在 PVC ID 卡上時，請進行下列設定。

紙張來源：光碟 / ID 卡托盤

紙張種類：PVC ID 卡 (留邊)，PVC ID 卡 (無邊)

相關資訊

➔ [第33頁 “放入及取出 PVC ID 卡”](#)

列印至 PVC ID 卡 的功能表選項

PVC ID 卡邊界：

設定 PVC ID 卡列印的邊界。

瀏覽：

使用指定條件排序，顯示記憶體裝置上的相片。可用選項取決於使用的功能。

- 取消瀏覽：
取消排序相片並顯示所有相片。
- 年：
選取您想顯示之相片的年份。
- yyyy/mm：
選取您想顯示之相片的年份和月份。
- yyyy/mm/dd：
選取您想顯示之相片的年份、月份和日期。

顯示順序：

以遞增或遞減順序變更相片的顯示順序。

縮放/旋轉：

調整裁切區域。可使用 ▲▼◀▶ 鍵將邊框移動到想要裁切的區域，也可使用邊角處的 ↻ 鍵變更邊框大小。您也可以旋轉邊框。

濾鏡：

以深褐色或黑白列印。

自動影像加強：

選取其中一個影像調整選項。[自動]、[人像]、[風景] 或 [夜景] 功能可自動調整原始影像資料的對比、飽和度及亮度，產生更清晰的影像與更生動的色彩。

- 自動：
印表機會偵測影像內容，並根據偵測到的內容，自動強化影像。
- 人像：
適合人像。
- 風景：
適合風景影像。
- 夜景：
適合夜景影像。
- 關閉：
關閉 [自動影像加強] 功能。

消除紅眼：

修正相片中的紅眼現象。修正結果不會套用至原始檔案，僅會套用至列印成品。視相片類型而定，可能會修正眼睛以外的影像部分。

亮度：

調整影像的亮度。

銳利度：

增強影像輪廓，或使其失焦。

飽和度：

調整影像的鮮豔度。

清除編輯。：

將編輯設定重設為預設值。

版面配置：

選取如何進行 JPEG 檔案的版面配置。如果選擇 [無邊]，您需要在列印後清潔光碟/ID 卡托盤，因為其可能變得髒汙。

品質：

選擇列印品質。[標準] 或 [省墨]，

[標準]：

常規印表機設定。

[省墨]：

如果列印結果模糊，請嘗試變更列印品質為 [省墨]。

濃淡度：

列印結果模糊時，請提高濃淡度。出現墨水髒汙時，請降低濃淡度。

列印網頁

從電腦列印網頁

Epson Photo+ 允許您顯示網頁、剪切指定區域，然後編輯和列印它們。請參考應用程式的說明以瞭解詳細資訊。

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。

列印各種項目

為紙張列印圖案（設計紙張）

您可以使用儲存在印表機中的樣式（例如邊界與小圓點）來列印各種不同的設計紙張。這可以讓您以多種不同的方式使用紙張，例如建立自製書本封面、包裝紙等。請造訪下列網站，瞭解有關如何建立自己的項目的詳細資料。

<https://epson.sn>



[各種列印配置] > [個人文具] > [紙張樣版]

附註：

Epson Creative Print 允許您使用多種圖案列印設計紙張。

您可從 Epson Smart Panel 主畫面安裝它。

列印單行紙

您可列印某些類型的單行紙、方格紙或樂譜紙，並建立您自己的自製筆記本或活頁。



[各種列印配置] > [個人文具] > [格線紙]

列印書寫紙

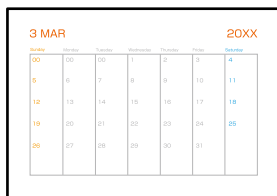
您可使用記憶體裝置中的相片設定為背景輕鬆列印原始信紙。相片會以較淡濃度列印，以便書寫內容。



[各種列印配置] > [個人文具] > [信紙]

列印排程

您可輕鬆列印月、週或每天排程。



[各種列印配置] > [個人文具] > [排程]

使用相片列印自製行事曆

您可使用記憶體裝置中的相片輕鬆列印自製行事曆。



[各種列印配置] > [個人文具] > [日曆]

列印訊息卡

您可使用記憶體裝置中的相片，輕鬆地列印自製訊息卡。



[各種列印配置] > [個人文具] > [留言卡]

使用圖片列印著色書

您可以透過僅擷取相片或圖例的輪廓來列印圖片。這可讓您建立獨特著色書。



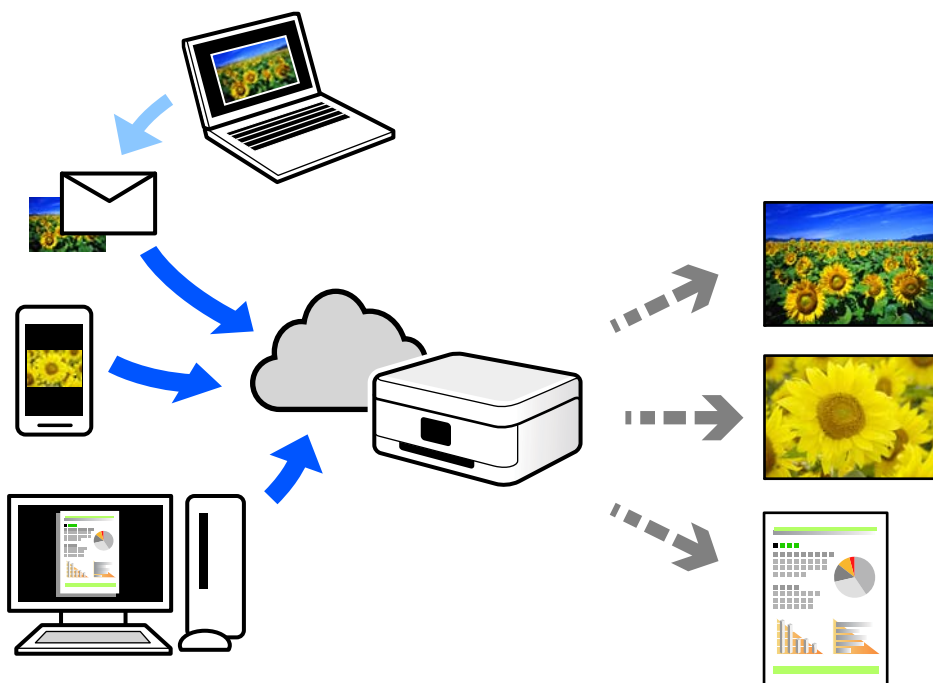
[各種列印配置] > [塗鴨本]

附註：

使用受著作權保護的原稿建立彩色書本時，除非供個人使用（在家裡或其他限制區域），否則您需要著作權所有人的許可。

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。
- Epson Smart Panel
此應用程式具有 iOS 和 Android 版本，讓您可從智慧型手機或筆記型電腦進行列印或掃描。您可將文件、影像和網站直接傳送至同一無線 LAN 上的印表機進行列印。
- 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/>

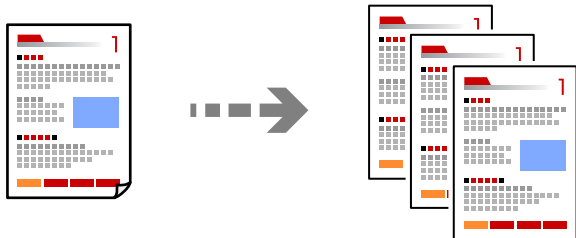
<http://www.epsonconnect.eu>（僅適用於歐洲）


複印

使用輕鬆設定進行複印.....	72
透過放大或縮小進行複製.....	72
將多頁原稿複印到一張紙上.....	73
複印照片.....	73
複印 ID 卡.....	75
複印書籍.....	75
不含邊界複印.....	76
在光碟標籤上複印.....	76
複印的功能表選項.....	78

使用輕鬆設定進行複印

本節說明如何在控制面板上使用 [複印] 功能表複印原稿。



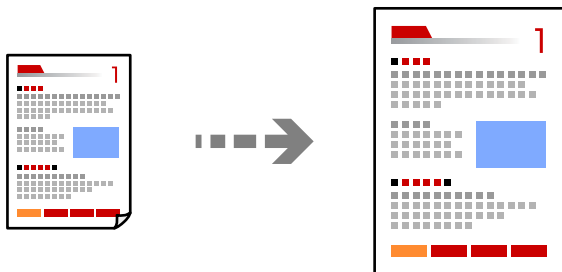
1. 將紙張放入印表機。
[第29頁 “將紙張裝入後側進紙”](#)
2. 放置原稿。
[第35頁 “放置原稿”](#)
3. 在控制面板上選取 [複印]。
4. 選取彩色或黑白複印。
5. 設定複印份數。
6. 按下  鍵。

附註：

- 如果您選取 [預覽]，您可以檢查掃描的影像。
- 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。



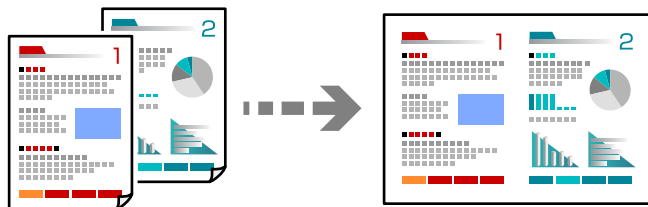
[複印] > [進階設定] 索引標籤。 > [縮放]

相關資訊

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

將多頁原稿複印到一張紙上

以二合一版面配置將兩份單面原稿複印到一張紙上。



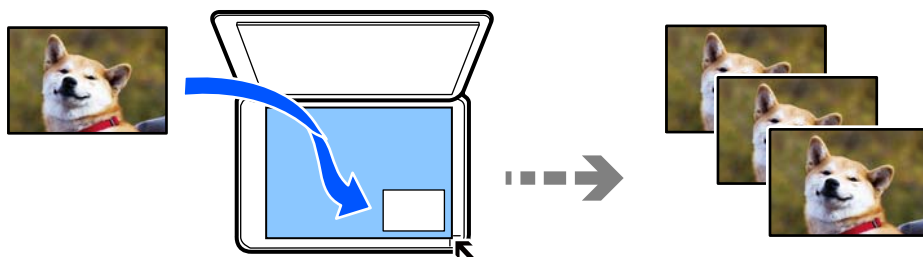
[複印] > [進階設定] 索引標籤。 > [版面配置]

相關資訊

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

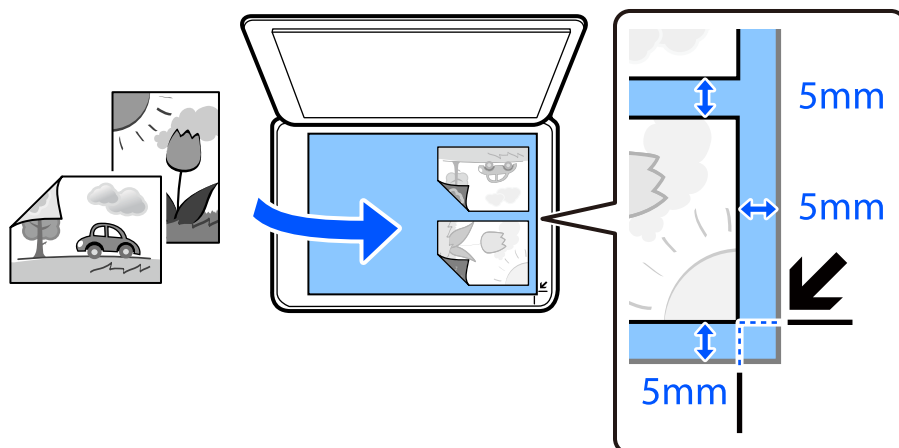
複印照片

您可輕鬆複印照片。您還可復原已褪色的照片。



[各種列印配置] > [各種複印配置] > [複製/修復相片]

- 您可以複印小至 30×40 mm 的原稿。
- 將照片放置在距離工作平台角落標記 5 mm 的位置。您可防止多張照片和大小不同的照片。
- 放置多張照片時，確保在照片之間留出至少 5 mm 的間隙。
最大尺寸：10×15 cm (4×6 in.)



用於複印相片之紙張與列印設定的功能表選項

還原色彩：

復原褪色的照片。

紙張設定：

選取您裝入的紙張大小與紙張種類。

邊界設定：

無邊

複印時不留下邊界。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。在 無邊界調整 設定中選取放大的比例。

留邊

複印時留下邊界。

無邊界調整：

使用無邊複印時，印影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。選取影像的放大比例。

清除所有設定：

將複印設定重設為預設值。

用於複印相片之相片調整的功能表選項

相片調整：

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

濾鏡：

以黑白複印。

裁切/縮放：

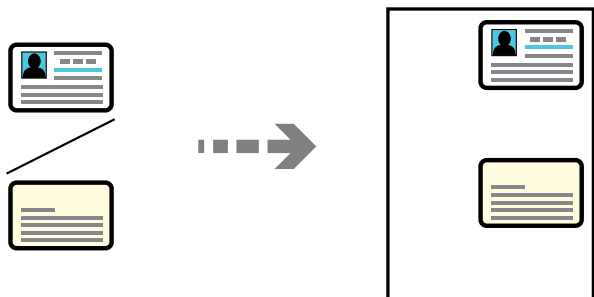
放大待複印相片的一部分。

清除編輯。：

清除相片編輯。

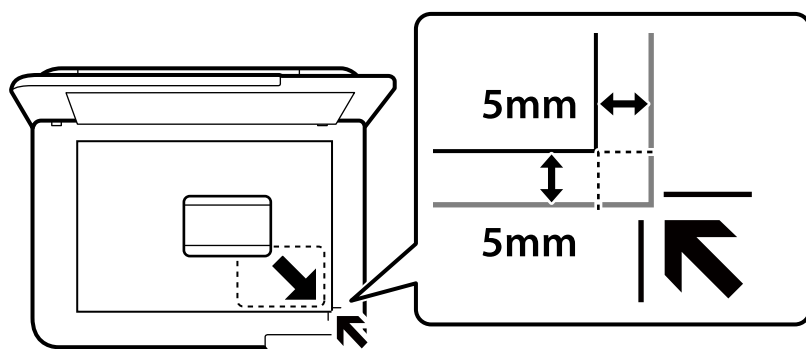
複印 ID 卡

掃描身分證件 (ID) 的兩面，並複印在 A4 大小紙張的單面。



[各種列印配置] > [各種複印配置] > [證件]

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。

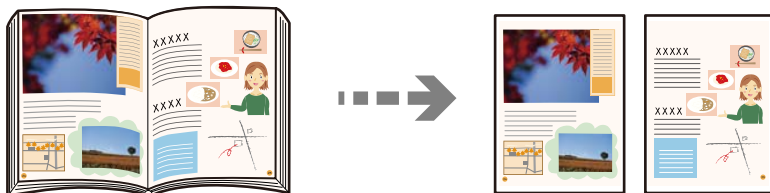


相關資訊

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

複印書籍

將兩頁 A4 大小的對開書頁等複印到一張紙上。



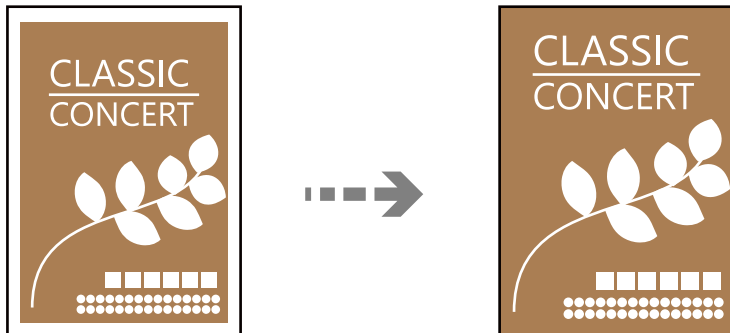
[各種列印配置] > [各種複印配置] > [書本複印]

相關資訊

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

不含邊界複印

複印時不留下邊界。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。



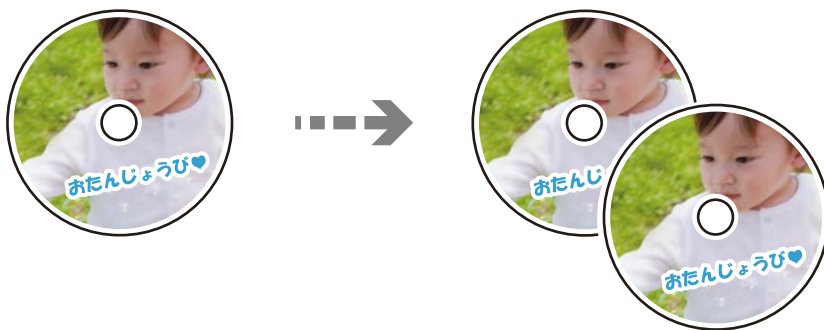
[各種列印配置] > [各種複印配置] > [無邊複印]

相關資訊

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

在光碟標籤上複印

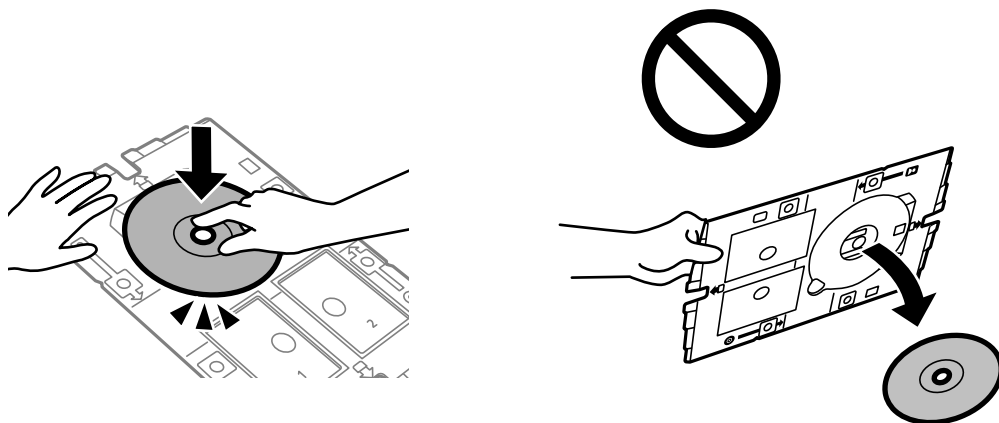
您可以將光碟標籤或方形原稿（相片）複印到光碟標籤上。



[各種列印配置] > [Disc label / 光碟盒] > [複印至 Disc label]


! 重要事項：

- ❑ 在光碟上列印之前，請參閱光碟處理注意事項。
[第32頁 “光碟處理注意事項”](#)
- ❑ 於印表機正在運作時，請勿插入光碟/ID 卡托盤。這可能會導致印表機損壞。
- ❑ 除非接到指示，否則請勿插入光碟/ID 卡托盤。否則，會發生錯誤，並退出光碟。
- ❑ 將光碟的可列印面朝上，將其放入光碟/ID 卡托盤。按壓光碟的中央，將其固定到光碟/ID 卡托盤上。否則，光碟可能會從托盤上掉落。請翻轉托盤，確認光碟已牢牢固定於托盤中。



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

附註：

- ❑ 您可將 114 至 120 mm 設定為外部直徑，將 18 至 46 mm 設定為內部直徑，增減單位 1 mm。
- ❑ 您設定的外部直徑與內部直徑在列印光碟片標籤後復原為它們的預設值。您每次列印時都需要設定這些直徑。
[第77頁 “複印至 Disc label 的功能表選項”](#)
- ❑ 若要進行測試列印，請選取 [在A4紙張上測試列印]，然後將 A4 普通紙放入後側進紙槽。您可在光碟標籤上列印之前檢查列印成品影像。
- ❑ 將托盤插入印表機時，您可能會感覺到些許摩擦力。這很正常，您應繼續水平將其插入。
- ❑ 選取  以檢視掃描的影像。您可在預覽畫面上調整列印位置。

複印至 Disc label 的功能表選項

Disc label 內徑 / 外徑：


指定列印範圍。可以指定最大 120 mm 的外部直徑，與最小 18 mm 的內部直徑。視乎設定，光碟標籤或光碟/ID 卡托盤可能會出現髒汙。設定範圍以符合光碟標籤的可列印區域。

彩色：

對原稿進行彩色複印。

黑白：

對原稿進行黑白 (單色) 複印。

 (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。

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。

影像品質：

調整色彩逼真度及校正色調。

清除所有設定：

將複印設定重設為預設值。

複印的功能表選項

[複印] 索引標籤與 [進階設定] 索引標籤中的可用項目根據選取的功能表而有所不同。

預覽：

顯示掃描影像以預覽複印結果。

黑白：


對原稿進行黑白 (單色) 複印。

彩色：

對原稿進行彩色複印。

 (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。

 (縮放)：

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。使用不規則的紙張時，輸入數值以指定比例。

紙張設定：

選取您裝入的紙張大小與紙張種類。

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。

單頁

將一張對開書頁複印至紙張的單面。此功能表僅顯示於 書本複印 功能表中。

二合一

將兩張對開書頁複印至紙張的單面。此功能表僅顯示於 書本複印 功能表中。

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。

移除背景：

偵測原稿文件的紙張色彩 (背景色彩)，並消除或淡化色彩。根據色彩的暗度與鮮豔度而定，可能無法消除或淡化色彩。

影像品質：

調整色彩逼真度及校正色調。

無邊界調整：

使用無邊複印時，印影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。選取影像的放大比例。

清除所有設定：

將複印設定重設為預設值。

掃描

基本掃描資訊.....	81
掃描原稿至記憶體裝置.....	84
掃描原稿至電腦.....	85
掃描原稿到雲端.....	88
掃描的功能表選項.....	89
使用 WSD 掃描原稿.....	90
掃描原稿至智慧型裝置.....	93
進階掃描.....	93

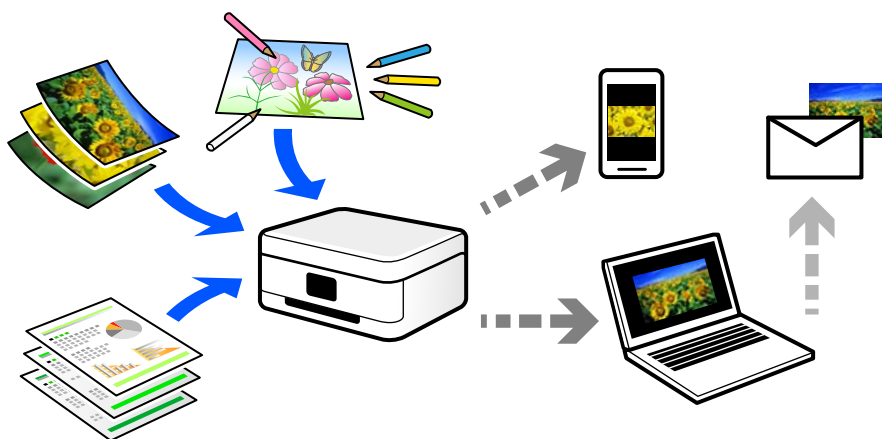
基本掃描資訊

什麼是「掃描」？

「掃描」是將紙質資料（例如文件、雜誌剪報、相片、手繪圖示等）的光學資訊轉變成數位影像資料的過程。

您可將掃描資料另存為數位影像，例如 JPEG 或 PDF。

然後就可列印影像、透過電子郵件傳送它等等。



掃描用途

您可以多種方式使用掃描，讓生活變得更便利。

- 透過掃描紙質文件並將其轉換成數位資料，您可在電腦或智慧型裝置上閱讀它。
- 透過將票券或傳單掃描成數位資料，您可棄置原稿及減少雜亂物品。
- 透過掃描重要文件，您可將它們備份至雲端服務或另一存儲媒介，以防它們丟失。
- 您可透過電子郵件將掃描相片或文件傳送給朋友。
- 透過手繪圖示等，您可在社交媒介上共用它們，其品質較僅用智慧型裝置拍攝的相片更高。
- 透過掃描您最愛的報紙或雜誌頁面，您可儲存它們並棄置原稿。

可用的掃描方法

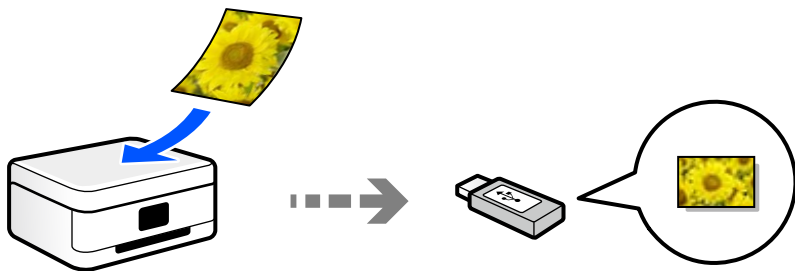
您可使用下列任一方法用此印表機進行掃描。

相關資訊

- ➔ [第82頁 “掃描至記憶體裝置”](#)
- ➔ [第82頁 “掃描至電腦”](#)
- ➔ [第83頁 “傳送至雲端服務”](#)
- ➔ [第83頁 “使用 WSD 掃描”](#)
- ➔ [第83頁 “從智慧型裝置直接進行掃描”](#)

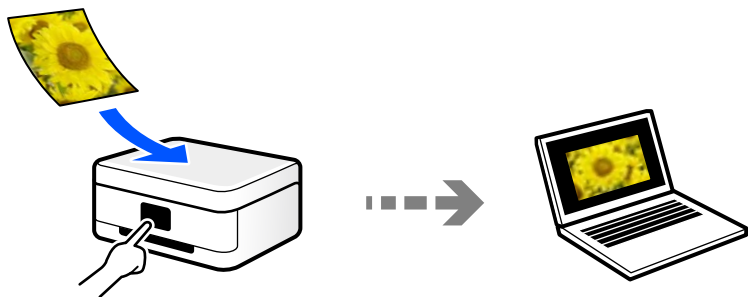
掃描至記憶體裝置

您可將掃描影像直接儲存至插入印表機的外部 USB 裝置。

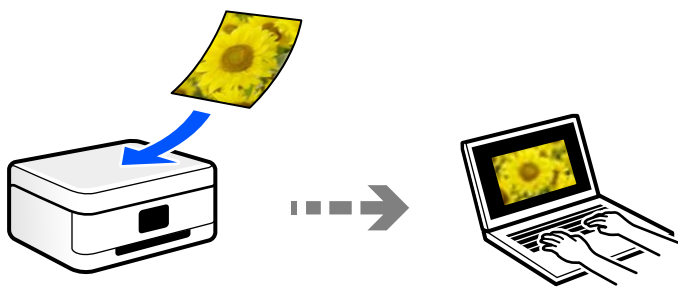


掃描至電腦

有兩種方法可將原稿掃描至電腦；使用印表機的控制面板進行掃描及從電腦進行掃描。
您可以從控制面板輕鬆掃描。

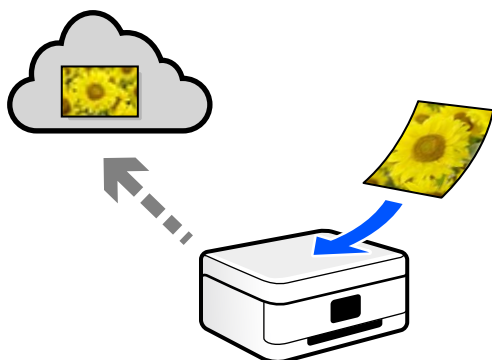


使用掃描應用程式 Epson ScanSmart 從電腦進行掃描。您可在掃描後編輯影像。



傳送至雲端服務

您可將掃描影像從印表機的控制面板，傳送至已提前登錄的雲端服務。

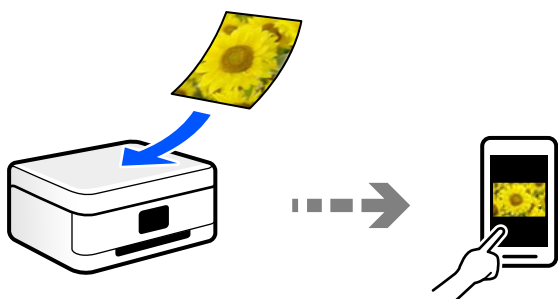


使用 WSD 掃描

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。
如果使用 Windows 7，您必須在掃描前於您電腦上進行 WSD 設定。

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。



推薦適合目的的檔案格式

一般而言，JPEG 格式適合相片，而 PDF 格式適合文件。

查看下列有關選擇最適合目的之最佳格式的描述。

檔案格式	描述
JPEG (.jpg)	一種允許您壓縮待儲存資料的檔案格式。如果壓縮比高，影像品質會下降，並且您無法將影像轉換回原始品質。 這是數位相機的標準影像格式。該格式適合具有多種色彩的影像。
PDF (.pdf)	一種可在不同作業系統上使用且提供相同畫面顯示級別和列印結果的通用檔案格式。 您可使用專用 PDF 閱讀軟體或網路瀏覽器檢視 PDF 檔案。

推薦適合目的的解析度

解析度表明每英吋 (25.4 mm) 的像素數量 (最小影像面積)，測量單位為 dpi (每英吋點數)。提高解析度的優點在於影像細節變得精細。然而，它還有下列缺點。

- ❑ 檔案大小變大
(當您使解析度提高一倍時，檔案大小變為約原來的四倍。)
- ❑ 掃描、儲存和讀取影像需要花費很長時間
- ❑ 影像變得太大而不適合顯示或列印於紙張上

查看表格並為您的掃描影像目的設定合適的解析度。

目的	解析度 (參考)
在電腦上顯示 透過電子郵件傳送	最高 200 dpi
使用印表機列印	200 至 300 dpi

掃描原稿至記憶體裝置

您可將掃描的影像儲存至外部 USB 裝置。

1. 放置原稿。
第35頁“放置原稿”
2. 將記憶裝置插入印表機。
3. 在控制面板上選取 [掃描]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



4. 選取 [記憶體裝置]。

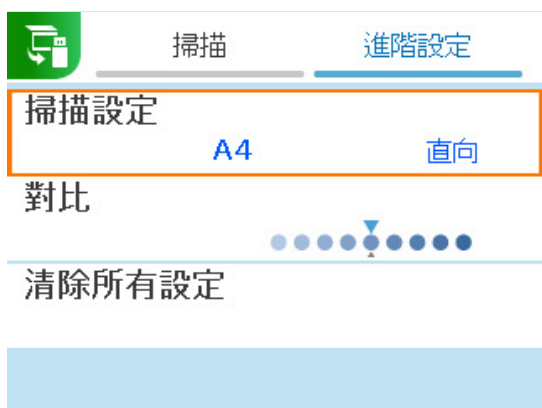
- 設定 [掃描] 索引標籤中的項目，如儲存格式。


[第89頁 “掃描的功能表選項”](#)



- 選取 [進階設定] 索引標籤，然後檢查設定，並在必要時進行變更。

[第89頁 “掃描的功能表選項”](#)



- 再次選取 [掃描] 索引標籤，然後按下  鍵。

附註：

- 掃描影像會儲存在「EPSCAN」資料夾的「001」到「999」資料夾中。
- 掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

掃描原稿至電腦

有兩種方法可將原稿掃描至電腦；使用印表機的控制面板進行掃描及從電腦進行掃描。

相關資訊

- ➔ [第86頁 “從控制面板掃描”](#)
- ➔ [第87頁 “從電腦掃描”](#)

從控制面板掃描

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 或 OS X El Capitan (10.11) 或更新版本)
- ❑ Epson Event Manager (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。

附註：

對於 Windows Server 作業系統，您無法使用此功能。

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]。

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

1. 放置原稿。

[第35頁 “放置原稿”](#)

2. 在控制面板上選取 [掃描]。


若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。





3. 選取 [電腦]。

4. 選取用於儲存掃描影像的電腦。

❑ 若顯示 [選擇電腦] 畫面，請從畫面中選取電腦。

- ❑ 若顯示 [掃描至電腦] 畫面且已選取電腦，請確保選取的電腦正確無誤。如果您想變更電腦，選取 ，然後選取另一電腦。



5. 選取  可選取如何將掃描影像儲存至電腦。
 - ❑ 在電腦上預覽 (Windows 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。
 - ❑ 儲存為 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。
6. 按下  鍵。

當使用 Windows 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。
- ❑ 掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

從電腦掃描

您可以使用 Epson ScanSmart 從電腦進行掃描。

該應用程式允許您輕鬆掃描文件和照片，然後透過簡單步驟儲存掃描影像。

附註：

不支援 Windows Server 作業系統。

1. 放置原稿。
[第35頁 “放置原稿”](#)
2. 啟動 Epson ScanSmart。
 - ❑ Windows 11
按下開始鍵，然後選擇[所有應用程式] > [Epson Software] > [Epson ScanSmart]。
 - ❑ Windows 10
按下開始鍵，然後選取 [Epson Software] > [Epson ScanSmart]。

❑ 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 ScanSmart]。

❑ Mac OS

選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson ScanSmart]。

3. 顯示 Epson ScanSmart 畫面時，遵循畫面上的說明進行掃描。

附註：

按下 [說明] 以檢視詳細操作資訊。

掃描原稿到雲端

您可將掃描影像傳送至雲端服務。使用此功能之前，用 Epson Connect 進行設定。如需詳細資料，請參閱下列 Epson Connect 入口網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

1. 請確保您已經使用 Epson Connect 進行了設定。

2. 放置原稿。

[第35頁 “放置原稿”](#)

3. 在控制面板上選取 [掃描]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



4. 選取 [雲端]。

5. 選取畫面最上方的 **+**，然後選取目的地。



6. 設定 [掃描] 索引標籤中的項目，如儲存格式。
[第89頁“掃描的功能表選項”](#)
7. 選取 [進階設定] 索引標籤，然後檢查設定，並在必要時進行變更。



8. 再次選取 [掃描] 索引標籤，然後按下 **↓** 鍵。

附註：
掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

掃描的功能表選項


根據您選取的掃描方式或指定的其他設定，部分項目可能無法使用。

黑白/彩色

選取是以單色還是彩色。

JPEG/PDF

選取掃描影像的儲存格式。

 (品質)

- 文件類型：
選取原稿的類型。
- 解析度：
選取掃描解析度。

文件類型

選取原稿的類型。

掃描設定

- 掃描區域：
選取掃描大小。若要在掃描時裁切文字或影像周圍的空白區域，選取 [自動裁切]。若要掃描工作平台的最大面積，選取 [最大區域]。
- 原稿方向：
選取原稿方向。

對比

選取掃描影像的對比。

清除所有設定

將掃描設定重設為預設值。

使用 WSD 掃描原稿

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。

附註：

- 此功能僅適用於執行 Windows 7 或更新版本的電腦。
- 若您使用 Windows 7，則需要在使用此功能前設定電腦。

1. 放置原稿。

[第35頁 “放置原稿”](#)

2. 在控制面板上選取 [掃描]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



3. 選取 [WSD]。
4. 選取電腦。
5. 按下 ⏏ 鍵。

附註：
掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

建立 WSD 連接埠

本節將介紹如何為 Windows 7 設定 WSD 連接埠。

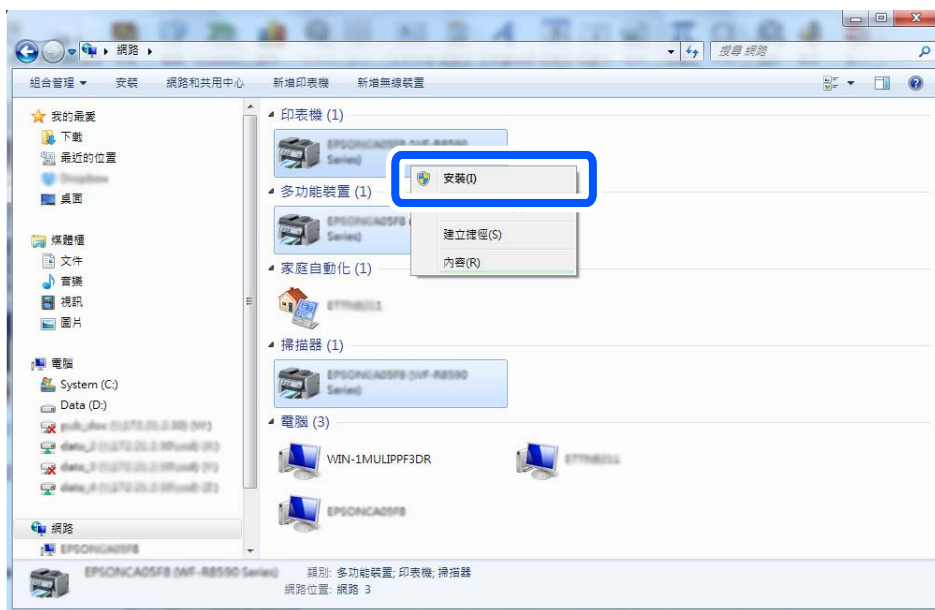
附註：
關於 Windows 8 或更新版本，WSD 連接埠是自動設定的。

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。



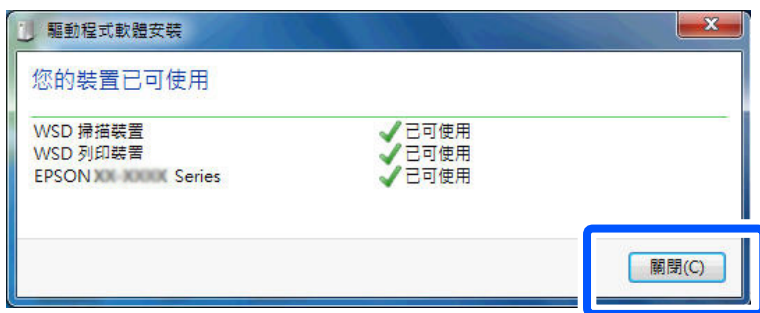
附註：

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]。

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35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。

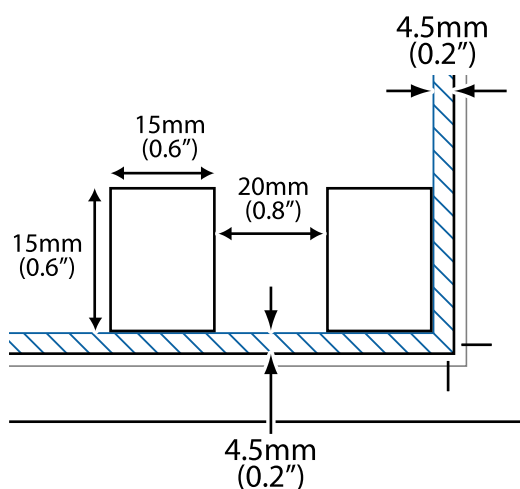
進階掃描

同時掃描多張相片

使用 Epson ScanSmart，可同時掃描多張相片並儲存每個影像。

附註：
不支援 Windows Server 作業系統。

1. 放置相片於工作平台上。將相片放置在距離工作平台水平和垂直邊緣 4.5 mm (0.2 in.) 之處，且相片之間至少保持 20 mm (0.8 in.) 的間隔。



附註：
相片尺寸應當大於 15×15 mm (0.6×0.6 in.)。

2. 啟動 Epson ScanSmart。

Windows 11

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

Windows 10

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

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 ScanSmart]。

Mac OS

選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson ScanSmart]。

3. 顯示 Epson ScanSmart 畫面時，遵循畫面上的說明進行掃描。

掃描相片另存新檔為單獨影像。

維護印表機

檢查耗材狀態.....	96
清潔進紙路徑，解決進紙問題.....	96
改善列印、複印與掃描品質.....	99
清潔印表機.....	111
清潔濺出的墨水.....	111

檢查耗材狀態

您可從控制面板查看廢棄墨水收集盒的約略使用壽命。選取印表機控制面板上的 [維護] > [廢墨盒的剩餘容量]。

若要確認實際的墨水存量，請查看所有印表機大容量墨水槽中的墨水存量。

附註：


您還可從電腦查看大約墨水存量，以及廢棄墨水收集盒的約略使用壽命。詳細說明，請參考以下相關資訊連結。

相關資訊

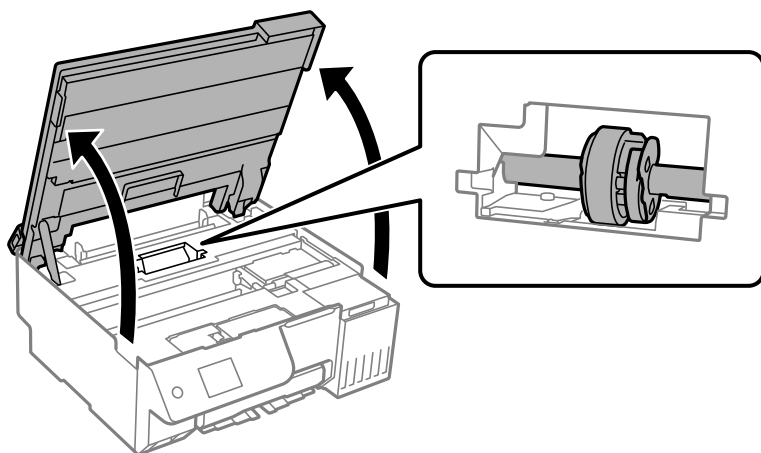
- ➔ [第174頁 “是時間該填充墨水了”](#)
- ➔ [第181頁 “是時間該更換廢棄墨水收集盒了”](#)

清潔進紙路徑，解決進紙問題

未正確進紙時，請清潔內部滾輪。

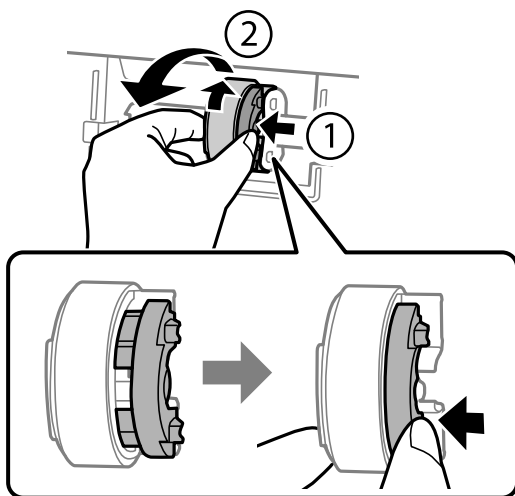
1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 拔下電源線。
3. 打開掃描單元。

您可在下圖所示的位置找到取紙滾輪。

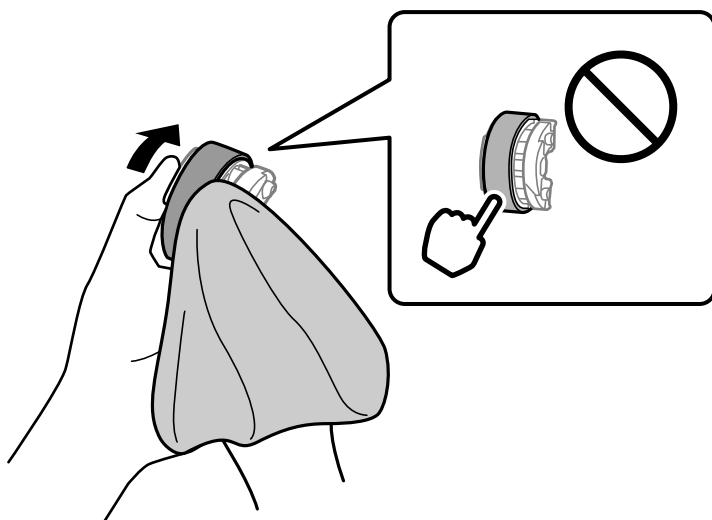


4. 取下取紙滾輪。

按壓取紙滾輪右側的卡榫，將其往後滑動，然後筆直地拉出。



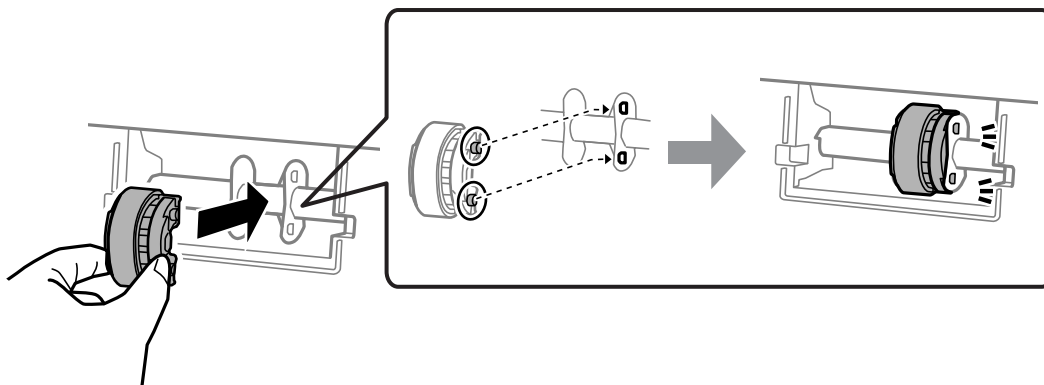
5. 用水沾濕軟布並完全擰乾，然後以單一方向擦拭滾輪的橡膠部分。



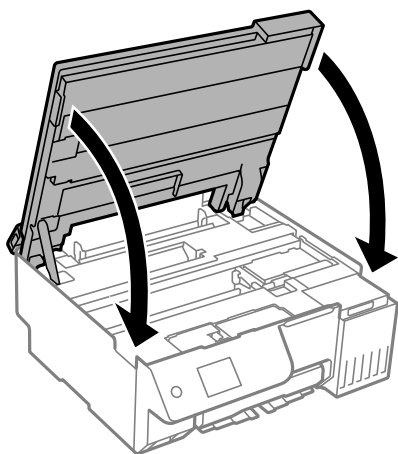
重要事項：

請勿觸摸取紙滾輪的橡膠部分。

6. 按壓右側的卡榫，然後將突出部分對齊開孔將其裝入。



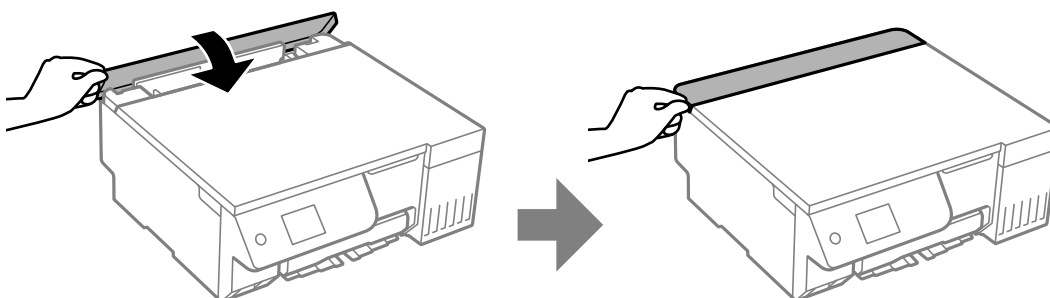
7. 闔上掃描單元。



附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。既使感到有些阻力，仍繼續闔上。

8. 闔上進紙槽護蓋。



9. 連接電源連接線。

10. 按下  鍵以開啟印表機。

如果沒有解決問題，請更換取紙滾輪。

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

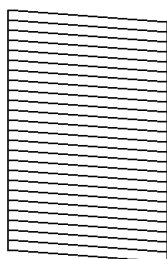
重要事項：

- 請勿在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。
- 如果在執行噴嘴檢查及清潔交替 3 次或強力清潔 1 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 12 個小時（我們建議將印表機關機），然後再執行噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請再次執行清潔和噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請執行超強力清潔。
- 為避免印字頭變乾，請勿在電源開啟時拔下印表機的插頭。

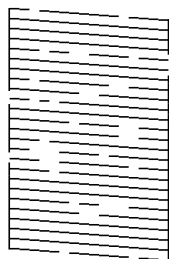
使用印表機的控制面板檢查和清潔印字頭。

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 [印字頭噴嘴檢查]。
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。

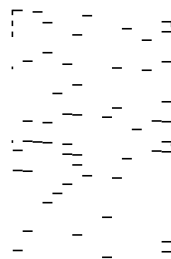
A) OK




B) NG




C) NG




A :

所有線條皆列印出來。選取 。無需進一步措施。

B 或接近 B


一些噴嘴堵塞。選擇 ，然後選擇 [清潔]，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

如果大多數線條缺失或未列印，這表明大多數噴嘴已堵塞。選擇 ，然後選擇 [強力清潔]，遵循螢幕上的指示操作執行 [強力清潔]。

當 [強力清潔] 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：**

如果在執行噴嘴檢查及清潔 交替 3 次或強力清潔 1 次後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 12 個小時（我們建議將印表機關機），然後再執行噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請再次執行清潔和噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，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100頁“執行強力清潔”](#)


執行強力清潔

在下列情況下，[強力清潔] 功能可改善列印品質。

當大多數噴嘴堵塞時。

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：

如果在執行 強力清潔 後，列印品質仍然未改善，請先停止列印至少 12 個小時（我們建議將印表機關機），然後再執行噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請再次執行 清潔 和噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，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99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

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。
- 您執行噴嘴檢查和 清潔 3 次或執行 [強力清潔] 一次，然後等待至少 12 小時沒有進行列印，然後執行噴嘴檢查。如果仍未改善，請再次執行 [清潔] 和噴嘴檢查。無論如何，仍未改善。

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。

查看所有大容量墨水槽的墨水存量都至少達到三分之一。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：

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 後仍無法改善列印品質執行，請洽詢 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99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。

清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）

列印成品出現髒汙或磨損時，請清潔內部輓。

您需要下列項目來執行第 4 步的流程。

- 一根細桿
- 充分擰乾的濕紗布或布塊

1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。

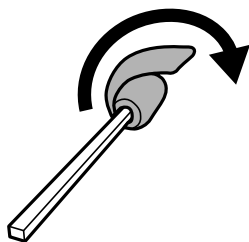
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [紙張導引器清潔]。

3. 依照螢幕上的指示清潔進紙路徑。

請重複上述程式，直至紙張不會被墨水弄髒為止。如果在清潔數次後紙張依然被墨水弄髒，請前往下一步。

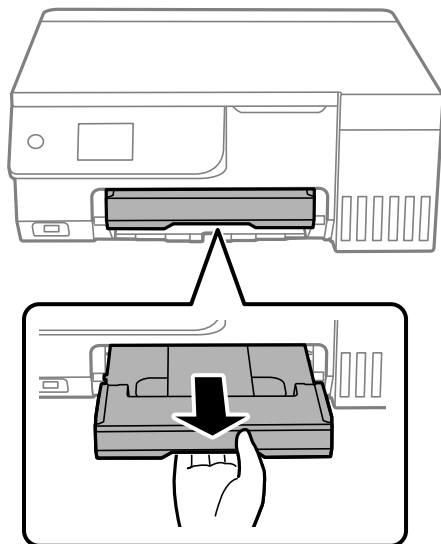
4. 將充分擰乾的濕紗布或布塊纏繞在細桿末端。



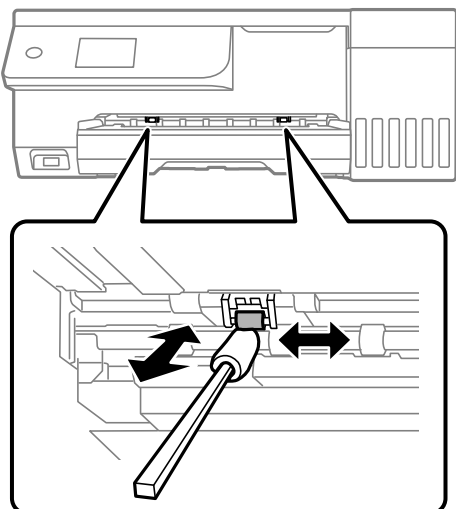
5. 按下 ⏻ 鍵關閉印表機電源。

6. 拔下電源線，然後中斷連接電源線。

7. 將出紙托盤向外拉出。



8. 使用您在步驟 4 中準備的細桿旋轉擦拭兩個白色的輓。




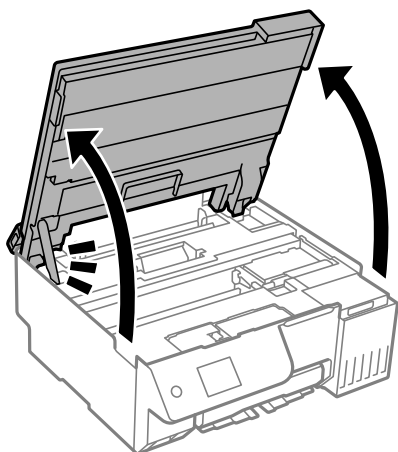
重要事項：

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。

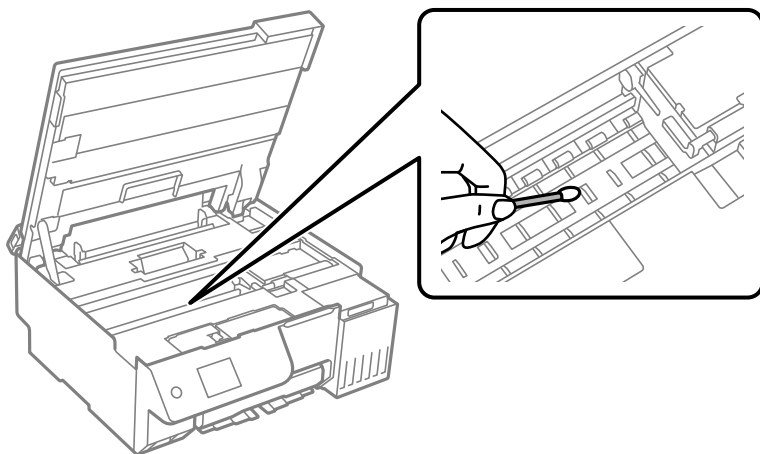
9. 連接電源連接線。

清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 若已開啟，合上文件上蓋。
3. 用雙手打開掃描單元，直到其鎖止。

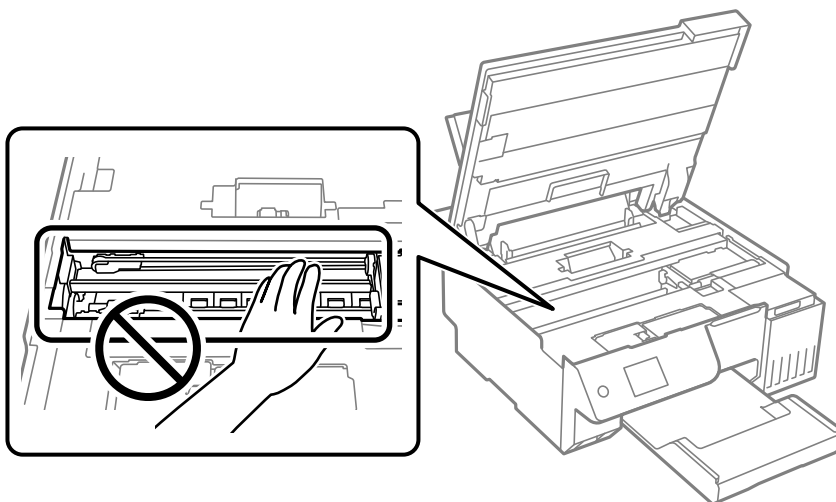


4. 用棉籤擦除印表機內部件上的墨水，如下列圖例所示。

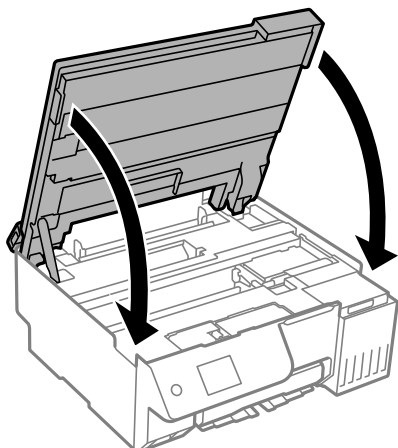


! 重要事項：

- ❑ 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。
- ❑ 請勿碰觸下圖所示的部分。以免造成故障。



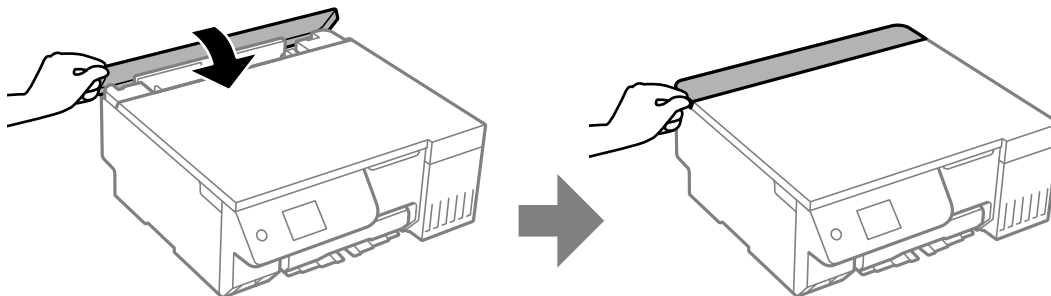
5. 闔上掃描單元。



附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。即使感到有些阻力，仍繼續闔上。

6. 闔上進紙槽護蓋。



清潔工作平台

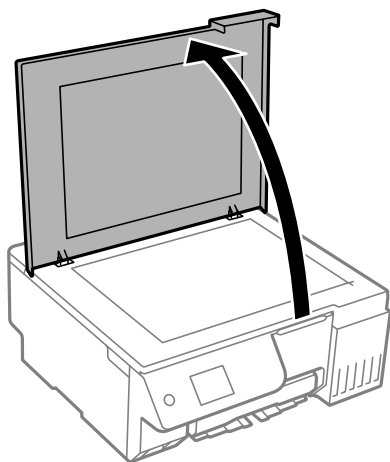
複印或掃描的影像髒汙時，請清潔工作平台。



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。

清潔透明膠片


如果校正印字頭或清潔進紙路徑之後仍無法改善列印品質，可能是印表機內部的透明膠片有髒污。

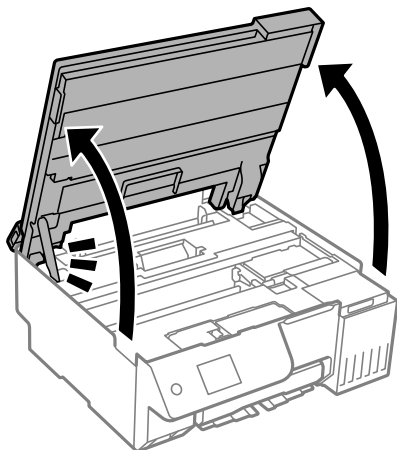
所需物件：

- ❑ 棉花棒（幾根）
- ❑ 加入幾滴清潔劑的水（在 1/4 杯的自來水中加入 2 至 3 滴清潔劑）
- ❑ 用來檢查髒污的燈光

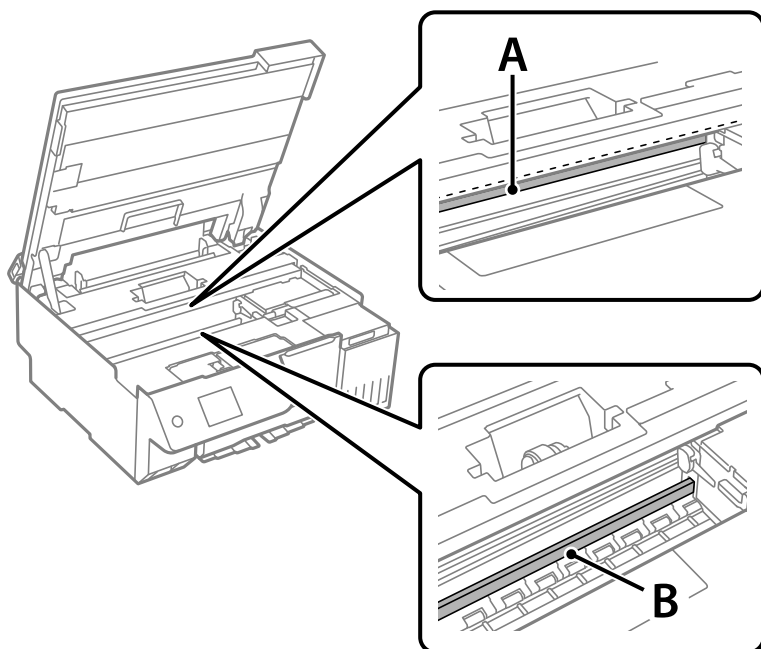
! 重要事項：

除了加入幾滴清潔劑的水之外，請勿使用其他清潔液體。

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 若已開啟，合上文件上蓋。
3. 用雙手打開掃描單元，直到其鎖止。



4. 檢查透明膠片上是否有髒污。如果使用燈光照明，就可以很容易看到髒污。
如果透明膠片 (A) 上有髒污（例如指紋或油污），請前往下一個步驟。



A：透明膠片

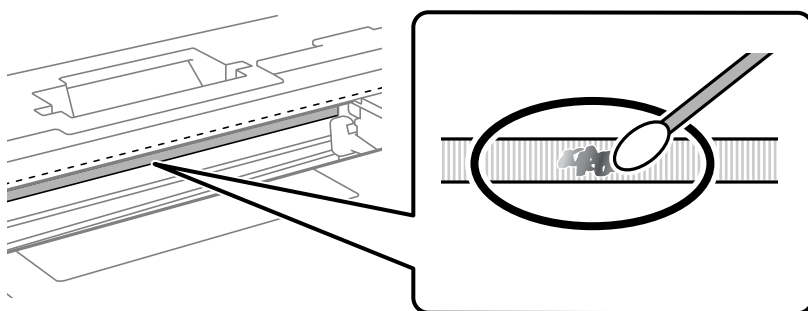
B：軌道



重要事項：

請小心不要觸碰到軌道 (B)。否則，您可能會無法列印。請勿清除軌道上的油脂，因為這是印表機運作時必要的物質。

5. 用加入幾滴清潔器的水沾濕棉花棒，以不會滴水為原則，然後擦拭髒污部位。
請小心不要觸碰印表機內附著的墨水。



重要事項：

輕輕地擦掉髒污。如果您在膠片上用棉花棒過度用力按壓，膠片的彈簧可能會移位，而且印表機可能會受損。

- 請使用新的乾棉花棒擦拭膠片。



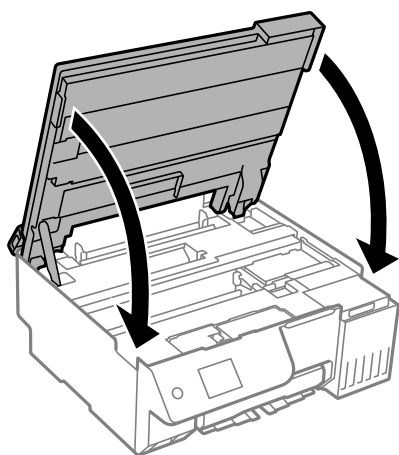
重要事項：

請勿在膠片上留下任何棉絮。

附註：

若要避免髒污擴散，請在清潔時頻繁更換棉花棒。

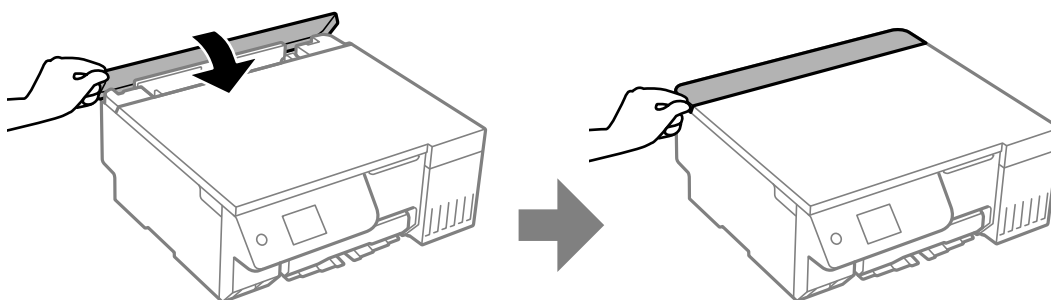
- 請重複步驟 5 和 6，直到清除膠片上的所有髒污為止。
- 目視查看是否已經清除膠片上的所有髒污。
- 闔上掃描單元。



附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。即使感到有些阻力，仍繼續闔上。

- 闔上進紙槽護蓋。



[維護] 的功能表選項

選取印表機控制面板上的 [維護]。

印字頭噴嘴檢查：

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%。

墨水存量設定：

選取此功能以依據實際墨水剩餘量設定墨水存量。

廢墨盒的剩餘容量：

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：

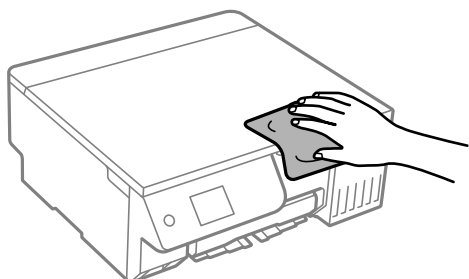
如果內部滾輪出現墨水髒污，請選取此功能。印表機會進紙，以清潔內部滾輪。

相關資訊

- ➔ [第99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第100頁 “執行 強力清潔”](#)
- ➔ [第102頁 “校正印字頭”](#)
- ➔ [第175頁 “填充大容量墨水槽”](#)
- ➔ [第181頁 “更換廢棄墨水收集盒”](#)
- ➔ [第103頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒污時）”](#)
- ➔ [第104頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒污時）”](#)

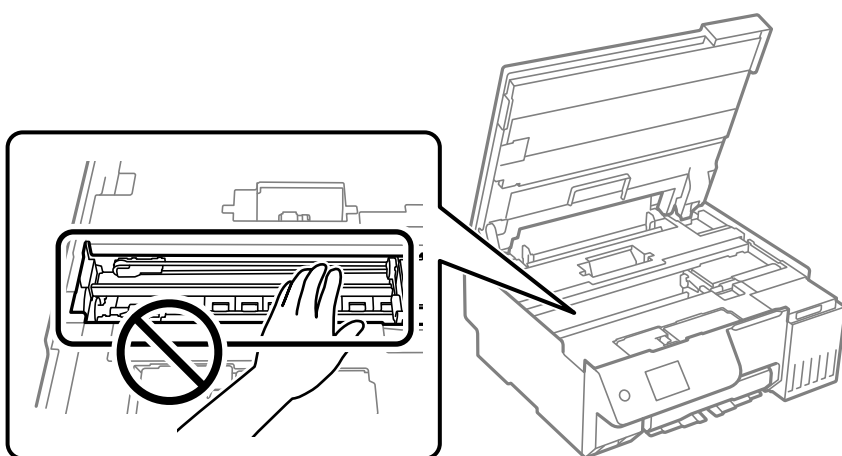
清潔印表機

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.....	113
節省電源.....	113
停用 Wi-Fi 連線.....	113
單獨安裝應用程式.....	114
重新設定網路連線.....	117
直接連接智慧型裝置與印表機 (Wi-Fi Direct).....	127
新增或變更印表機連線.....	131
搬運和儲存印表機.....	133

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. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [基本設定]。
3. 請執行下列任一動作。
 - 選取 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉設定] > [閒置時關閉電源] 或 [中斷連線時關閉電源]。
 - 選取 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉定時器]。

附註：


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

4. 選取設定。

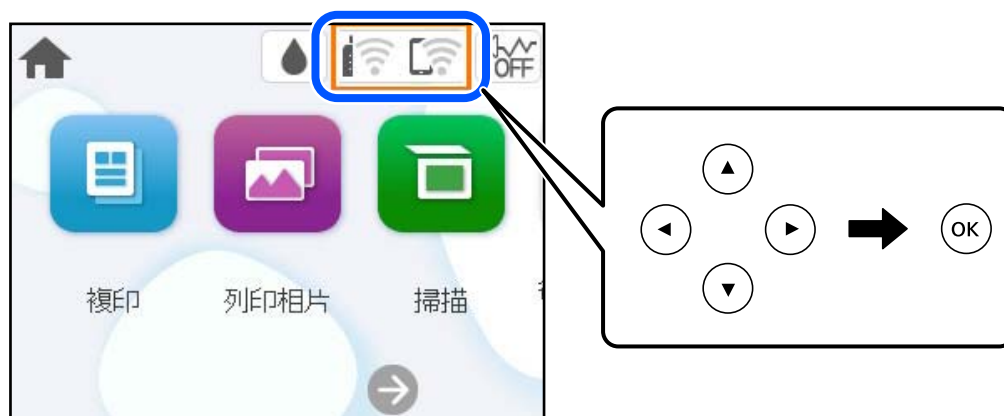
停用 Wi-Fi 連線

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 。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
 3. 選取 [變更設定]。
 4. 選取 [其他]。
 5. 選取 [停用 Wi-Fi]。
- 依照畫面上的指示操作。

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206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。

- Windows 11

按一下開始按鈕，然後選擇[設定] > [藍牙與裝置] > [印表機和掃描器]，然後按一下[相關設定]下的[列印伺服器內容]。

- 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

選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機] ([印表機]、[印表機和傳真])、按一下印表機圖示，然後在視窗頂部按下[列印伺服器內容]。



- 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]。

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114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] (或[系統設定]) > [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114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>

 您也可以從網路影片手冊中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7354>

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>

 您可以在網路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

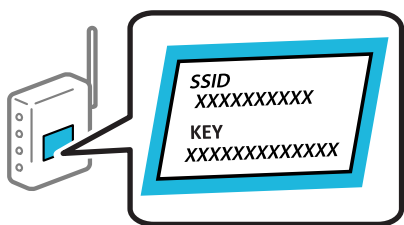
- ➔ 第118頁 “透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第119頁 “透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第120頁 “透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”

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。

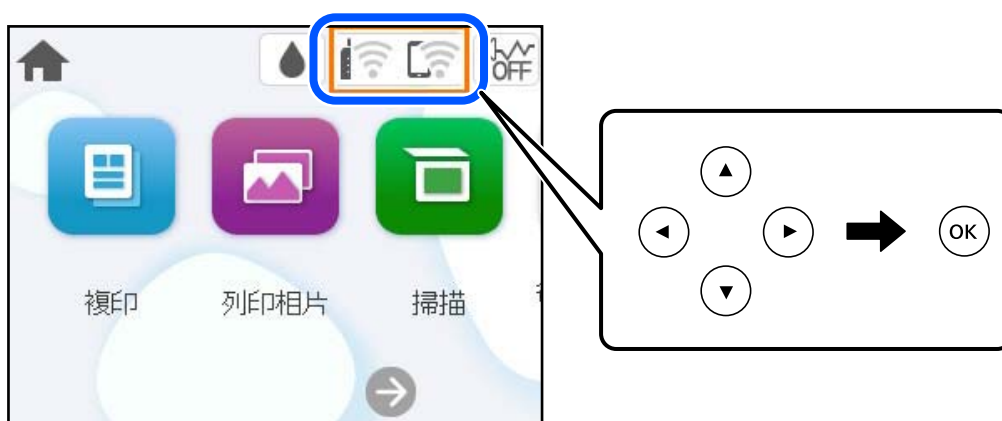
附註：

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，請參閱無線路由器附帶的文件。



1. 從主畫面選取  。

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 鍵以顯示下一畫面。
若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。選取 [變更設定] 以變更設定。
4. 選取 [Wi-Fi 設定精靈]。
5. 依照畫面上的指示選取 SSID、輸入無線路由器密碼，並開始設定。
如果您想要在設定完成後檢查印表機的網路連線狀態，參閱下方相關資訊連結以了解詳細說明。

附註：

- ❑ 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。如果找不到任何資訊，請參閱無線路由器附帶的文件。
- ❑ 密碼區分大小寫。
- ❑ 如果您不知道密碼，請檢查該資訊是否寫在無線路由器的標籤上。在標籤上，密碼可能書寫為「Network Key」、「Wireless Password」等。如果在預設值下使用無線路由器，則使用寫在標籤上的密碼。
- ❑ 如果未顯示您要連接的 SSID，請在您的電腦或智慧型裝置，例如智慧型手機或筆記型電腦上，使用軟體或應用程式進行 Wi-Fi 設定。若需更多資訊，請在您的瀏覽器中輸入 <https://epson.sn> 以開啟網站，輸入您的產品名，並前往設定。

相關資訊

- ➔ [第117頁 “進行電腦連接設定”](#)
- ➔ [第117頁 “進行智慧型裝置連接設定”](#)
- ➔ [第121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。

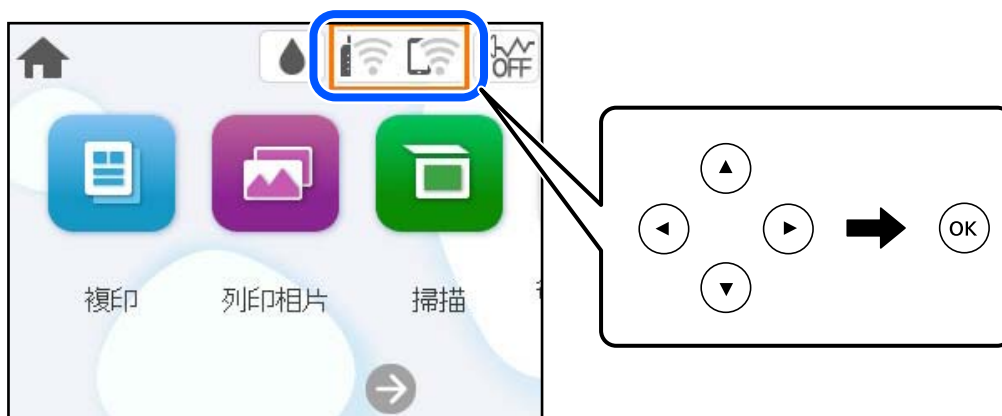
- ❑ 無線路由器與 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 相容。
- ❑ 目前的 Wi-Fi 連接是藉由按下無線路由器上的按鈕建立。

附註：

如果您找不到按鍵或正使用軟體設定，請參見無線路由器隨附的說明文件。

1. 從主畫面選取  。

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。
若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。選取 [變更設定] 以變更設定。
4. 選取 [按鍵模式設定 (WPS)]。

5. 依照畫面上的指示操作。

如果您想要在設定完成後檢查印表機的網路連線狀態，參閱下方相關資訊連結以了解詳細說明。

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

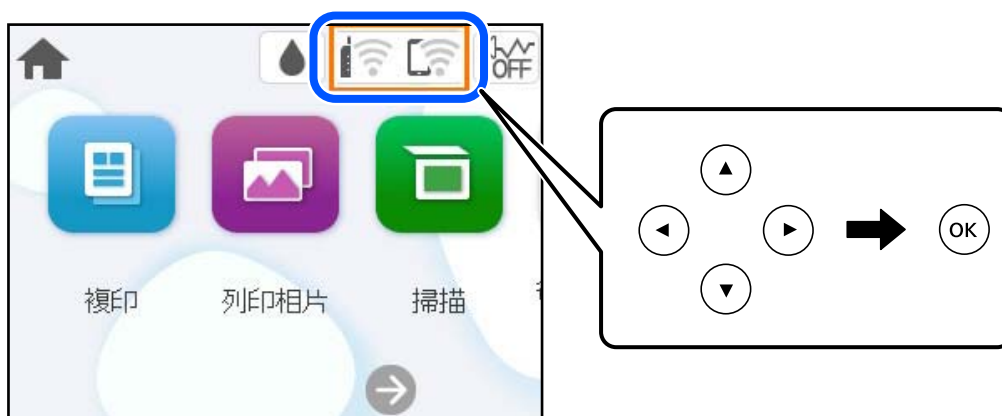
➔ [第121頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

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 。

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。

若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。選取 [變更設定] 以變更設定。

4. 選取 [其他] > [PIN 碼設定 (WPS)]。

5. 依照畫面上的指示操作。

如果您想要在設定完成後檢查印表機的網路連線狀態，參閱下方相關資訊連結以了解詳細說明。

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。

相關資訊

➔ [第121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] > [網路連線檢查]。
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。

相關資訊

➔ [第121頁 “網路連線報告上的訊息和解決方案”](#)

網路連線報告上的訊息和解決方案

查看網路連線報告上的訊息和錯誤碼，然後按照解決方案來操作。

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

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

Annotations 'a' and 'b' point to the error code and the message box, respectively.

Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

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

a. 錯誤碼

b. 在網路環境下的訊息

相關資訊

- ➔ [第122頁 “E-1”](#)
- ➔ [第122頁 “E-2, E-3、E-7”](#)
- ➔ [第123頁 “E-5”](#)
- ➔ [第123頁 “E-6”](#)
- ➔ [第124頁 “E-8”](#)
- ➔ [第124頁 “E-9”](#)
- ➔ [第124頁 “E-10”](#)
- ➔ [第125頁 “E-11”](#)
- ➔ [第125頁 “E-12”](#)
- ➔ [第126頁 “E-13”](#)
- ➔ [第126頁 “在網路環境下的訊息”](#)

E-1

解決方案：

- 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117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 [Network Status] 部分檢查 SSID。
- 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117頁 “重新設定網路連線”](#)
- ➔ [第117頁 “從控制面板設定 Wi-Fi”](#)

E-5

解決方案：

- 請確定無線路由器的安全性類型設為以下其中一種：如果設為其他設定，請變更無線路由器的安全性類型。
 - WEP-64 位元 (40 位元)
 - WEP-128 位元 (104 位元)
 - WPA PSK (TKIP/AES)*
 - WPA2 PSK (TKIP/AES)*
 - WPA3-SAE (AES)

* WPA PSK 亦稱為 WPA Personal。WPA2 PSK 亦稱為 WPA2 Personal。

- 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- 重新進行印表機的網路設定。

E-6

解決方案：

- 檢查是否 MAC 位址過濾被停用。如果啟用，註冊印表機的 MAC 位址，使其不被過濾。若需詳細資訊，請參考無線路由器隨附的手冊。您可以從網路連線報告的 [Network Status] 部分檢查印表機的 MAC 位址。
- 如果無線路由器將共用認證與 WEP 安全搭配使用，請確定認證秘鑰和索引正確。
- 如果無線路由器上的可連線裝置數少於您要連線的網路裝置數，請對無線路由器進行設定，以增加可連線裝置數。請參見無線路由器提供的文件以進行設定。
- 關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。
- 再次進行印表機網路設定。

相關資訊

- ➔ [第117頁 “進行電腦連接設定”](#)

E-8

解決方案：

- 如果無線路由器的 DHCP 啟用，請將印表機的 TCP/IP 設定設為 [自動]。
- 若印表機的取得 IP 位址設定設為 [手動]，則您手動設定的 IP 位址會因為超出範圍而無效 (例如：0.0.0.0)。從印表機的控制面板設定有效的 IP 位址。
- 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- 重新進行印表機的網路設定。

相關資訊

➔ [第132頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

E-9

解決方案：

檢查以下事項。

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

如果確認上述事項後仍無法連線印表機和網路裝置，請嘗試下列方法。

- 關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。
- 使用安裝程式，對印表機同一網路上的電腦進行網路設定。您可以透過下列網站下載。

<https://epson.sn> > [設定]

如果問題持續發生，檢查網路連線報告中列出的印表機 IP 位址並聯絡路由器製造商。

相關資訊

➔ [第117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。
- 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]

相關資訊

➔ [第132頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”](#)

E-11

解決方案：

檢查下列內容。

- 在將印表機的 TCP/IP 設定設為「手動」的情況下，預設閘道器位址正確。
- 被設為預設閘道器的設備已打開。

設定正確的預設閘道器位址。您可以從網路連線報告的 [Network Status] 部分檢查預設閘道器位址。

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。
- 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]

相關資訊

➔ [第132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132頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”
- ➔ 第117頁 “進行電腦連接設定”

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 設定並非通過手動設定。(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132頁 “設定印表機的靜態 IP 位址”
- ➔ 第117頁 “進行電腦連接設定”

在網路環境下的訊息

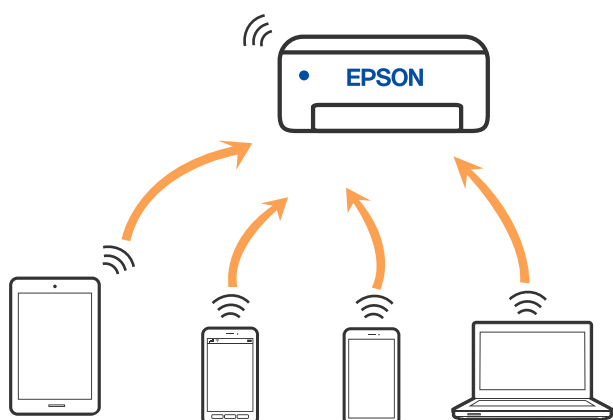
訊息	解決方案
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	在將印表機移動到靠近無線路由器處，將中間的任何障礙物移開後，關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。如果仍不能連接，請查閱隨無線路由器提供的文件。
*No more devices can be connected. Disconnect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

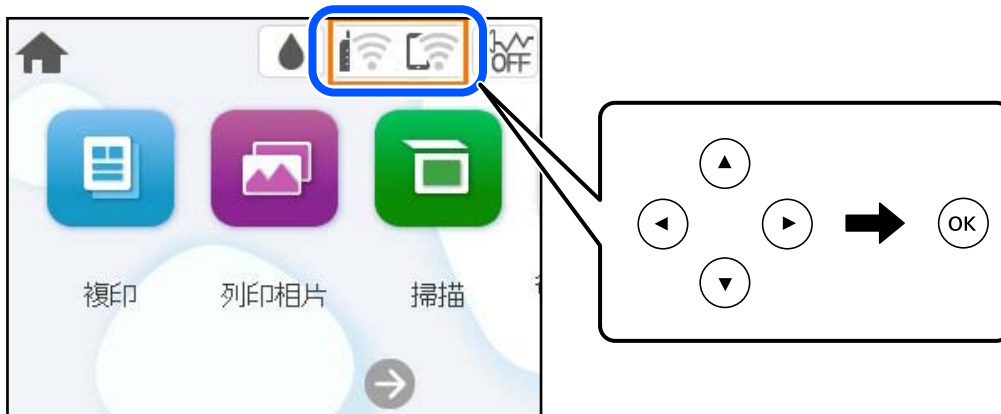
附註：

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。

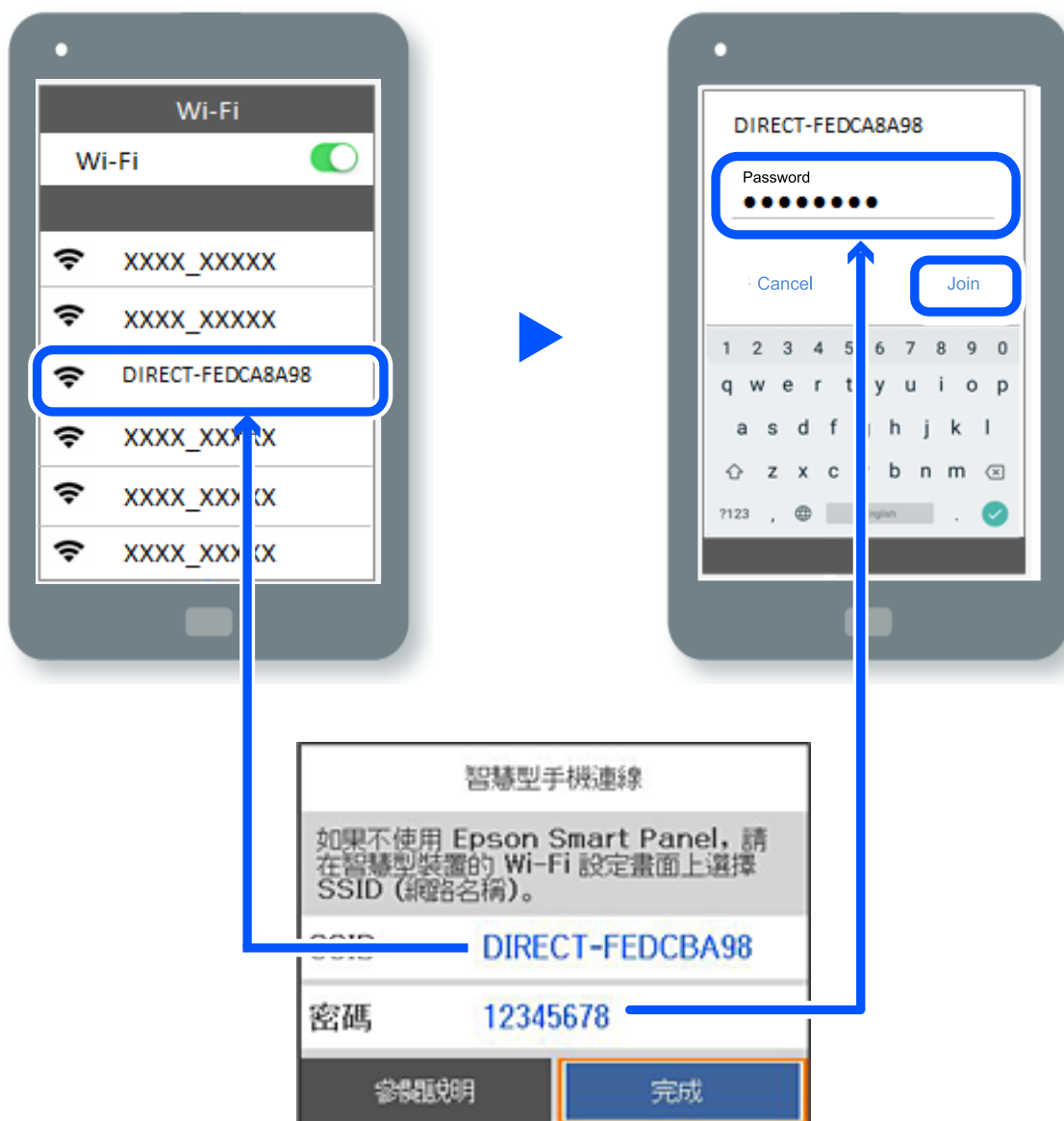
1. 從主畫面選取 。

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。
4. 選取 [其他方法]。
5. 選取 [其他作業系統裝置]。

6. 在裝置的 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。



7. 在裝置的列印應用程式畫面上，選取要連接的印表機。

8. 在印表機的控制面板上，選取 [完成]。

對於以前已連接至印表機的裝置，請在裝置 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) 連線

附註：

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。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。

1. 從印表機主畫面選取 。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
會顯示 Wi-Fi Direct 資訊。
3. 選取 [開始設定]。
4. 選取 。
5. 選取 [刪除 Wi-Fi Direct]。
6. 依照畫面上的指示操作。

相關資訊

➔ [第130頁 “變更 SSID 等 Wi-Fi Direct \(Simple AP\) 設定”](#)

變更 SSID 等 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定

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

變更網路名稱

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

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

變更密碼

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

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

刪除 Wi-Fi Direct

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

回復至出廠預設值

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

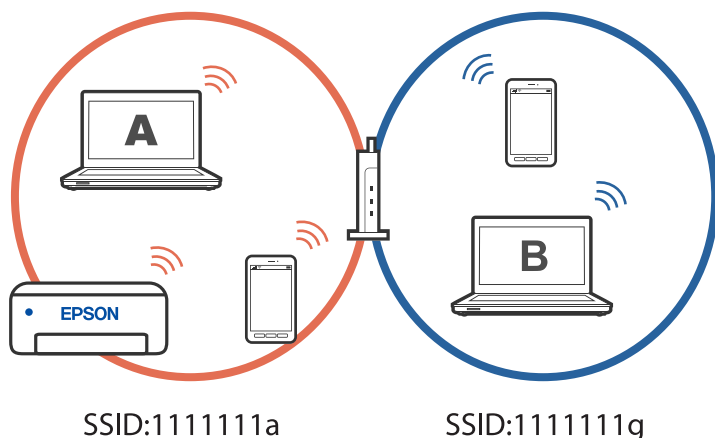
儲存至印表機的智慧型裝置的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線資訊被刪除。

新增或變更印表機連線

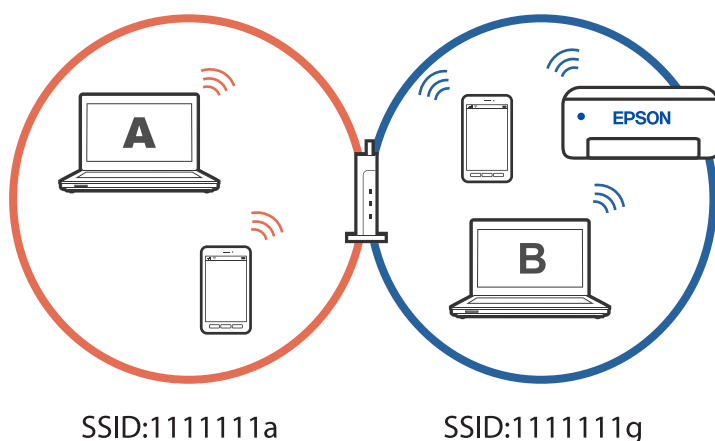
若要在多台電腦中設定印表機

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 (XXXXX) 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 XXXXX 中。

Windows 11 的範例



Windows 10 的範例



設定印表機的靜態 IP 位址

本節說明如何從印表機控制面板進行設定。

1. 從印表機主畫面選取 [設定]。
2. 選取 [網路設定] > [進階] > [TCP/IP]。
3. 選取 [取得 IP 位址]，然後選取 [手動]。
4. 輸入 IP 位址。

如果您選擇 ◀ 和 ▶，焦點移至由一段時期分隔的下一區段或上一區段。

確認上一畫面顯示的值。

5. 設定 [子網路遮罩] 和 [預設閘道]。

確認上一畫面顯示的值。



重要事項：

如果 IP 位址、子網路遮罩 和 預設閘道 組合不正確，您無法繼續進行設定。確認輸入項中沒有錯誤。

6. 輸入主 DNS 伺服器的 IP 位址。

確認上一畫面顯示的值。

附註：

當您選取 [自動取得] 作為 IP 位址指派設定時，可從 [手動] 或 [自動取得] 選取 DNS 伺服器設定。如果您無法自動取得 DNS 伺服器位址，請選取 [手動] 並手動輸入 DNS 伺服器位址。然後，直接輸入次 DNS 伺服器位址。如果您選取 [自動取得]，請前往步驟 8。


7. 輸入次 DNS 伺服器的 IP 位址。

確認上一畫面顯示的值。


8. 選取 [開始設定]。

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。

 您也可以 在 網路影片手冊 中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7157>

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. 打開掃描單元。

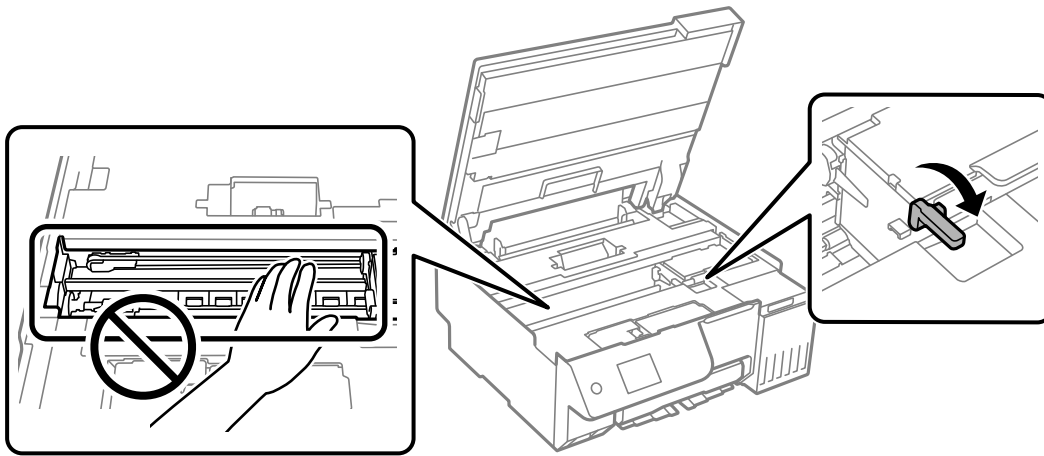


注意：

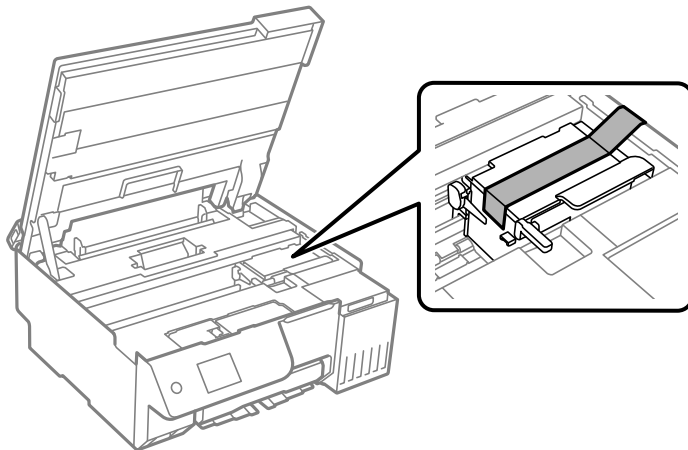
打開或闔上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。

7. 設定運輸鎖至鎖定（運輸）位置。
運輸鎖會停止供墨，以防止在運輸和儲存時墨水滲漏。

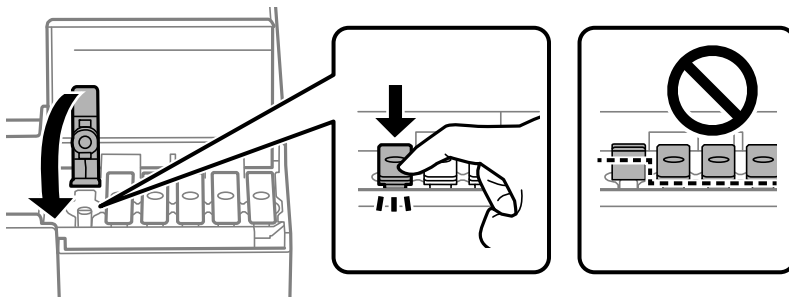
如果印字頭未處於如下所示的位置，請手動移動它。



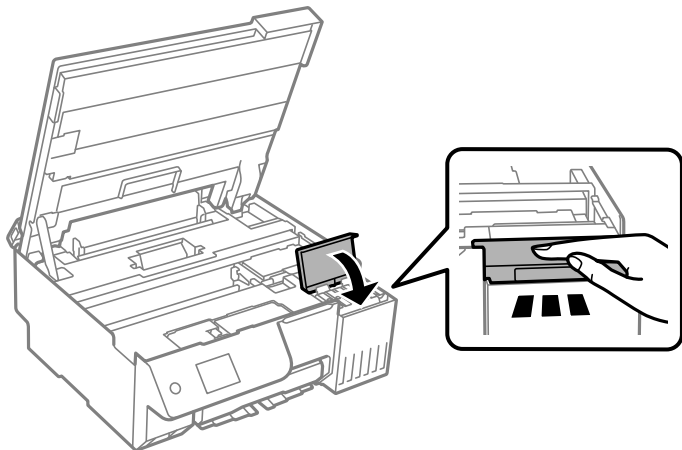
8. 以膠帶固定住印字頭。



9. 確定拴緊大容量墨水槽上的瓶蓋。

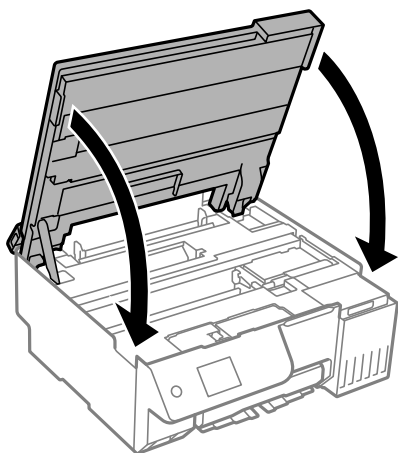


10. 牢固闔上大容量墨水槽護蓋。

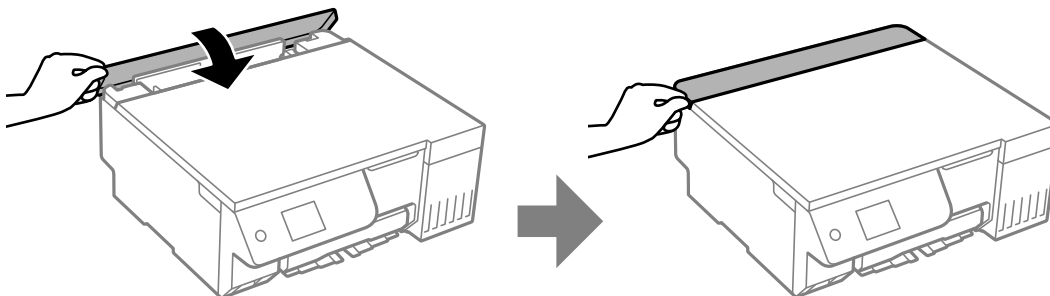


11. 闔上掃描單元。

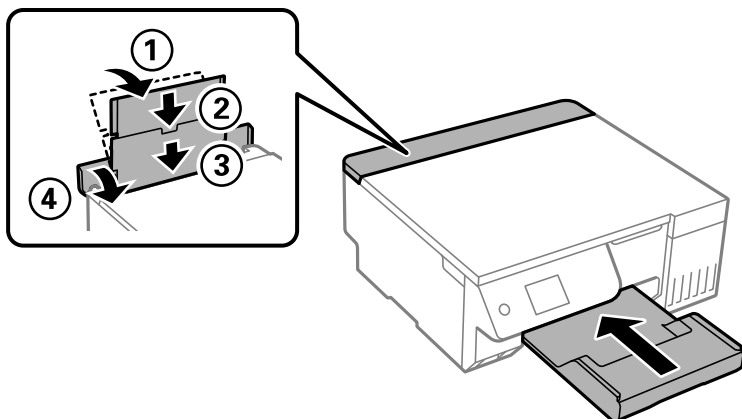
作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。即使感到有些阻力，仍繼續闔上。



12. 闔上進紙槽護蓋。

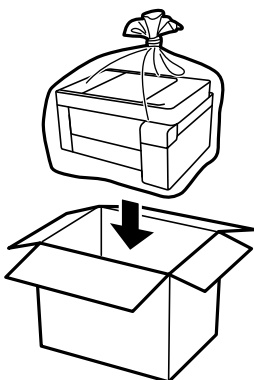


13. 依下圖所示準備包裝印表機。



14. 將印表機放於提供的用於搬運的塑料袋內，並將其折疊合上。

15. 使用保護材料將印表機放入其包裝箱。



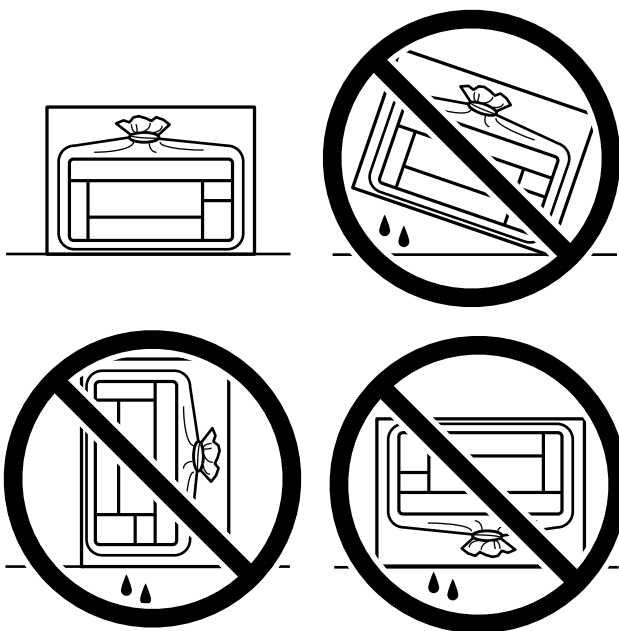
! 重要事項：

- 搬運印表機時，請用平穩的姿勢抬起。以不平穩的姿勢抬起印表機可能會導致受傷。
- 抬起印表機時，請將雙手放在如下圖所示的位置。請勿持握印表機前端和後端。



! 重要事項：

- 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。



下次使用印表機時，確保取下固定印字頭的膠帶，並將運輸鎖設定至未鎖定（列印）位置。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99頁 “檢查並清潔印字頭”
- ➔ 第102頁 “校正印字頭”

解決問題

無法列印或掃描.....	139
列印、複印和掃描品質差.....	150
無法在印表機驅動程式中選取紙張種類或紙張來源.....	170
LCD 螢幕上顯示一條訊息.....	170
夾紙.....	171
是時間該填充墨水了.....	174
是時間該更換廢棄墨水收集盒了.....	181
已到更換取紙輥的時間.....	182
無法依預期運作印表機.....	186
如果您無法清除夾紙或出紙錯誤.....	191
無法解決問題.....	197

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？

解決方法

- 確定印表機已開啟。
- 確定電源線已正確連接。
- ➔ [第186頁 “電源未開啟”](#)
- ➔ [第197頁 “無法解決問題”](#)

■ 印表機是否夾紙？

解決方法

- 如果印表機夾紙，則無法開始列印。從印表機中取出夾紙。
- ➔ [第171頁 “夾紙”](#)

■ 印表機本身是否正常運作？

解決方法

- 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。
- ➔ [第170頁 “LCD 螢幕上顯示一條訊息”](#)

■ 是否遇到連接問題？

解決方法

- 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。
- ➔ [第144頁 “印表機無法連線到網路”](#)
- ➔ [第143頁 “印表機無法透過 USB 連接”](#)
- ➔ [第121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？

解決方法

- 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。
- ➔ [第141頁 “仍有等待列印的工作。”](#)
- ➔ [第141頁 “印表機擱置或離線。”](#)
- ➔ [第140頁 “軟體或資料存在問題。”](#)
- ➔ [第140頁 “建立連線後仍無法列印 \(Windows\)”](#)
- ➔ [第142頁 “建立連線後仍無法列印 \(Mac OS\)”](#)
- ➔ [第144頁 “使用 Epson Printer Connection Checker 改善電腦的連線。\(Windows\)”](#)

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115頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
- ➔ [第116頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)
- ➔ [第114頁 “單獨安裝應用程式”](#)
- ➔ [第206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。

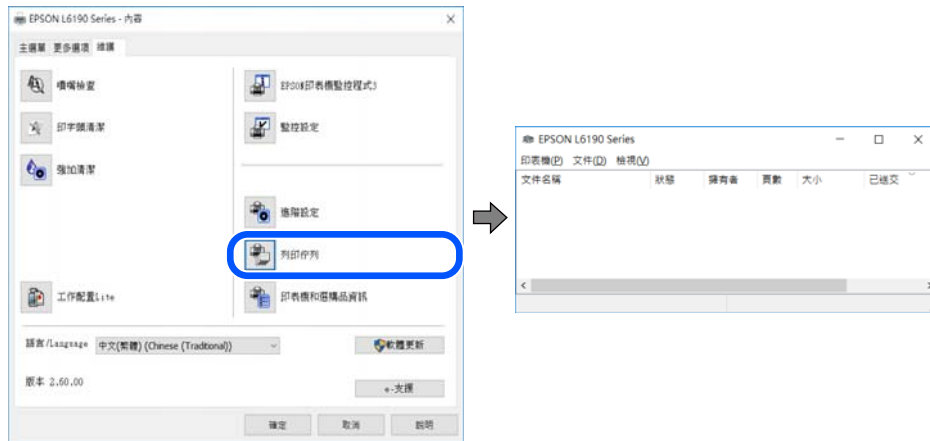
解決方法

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]。

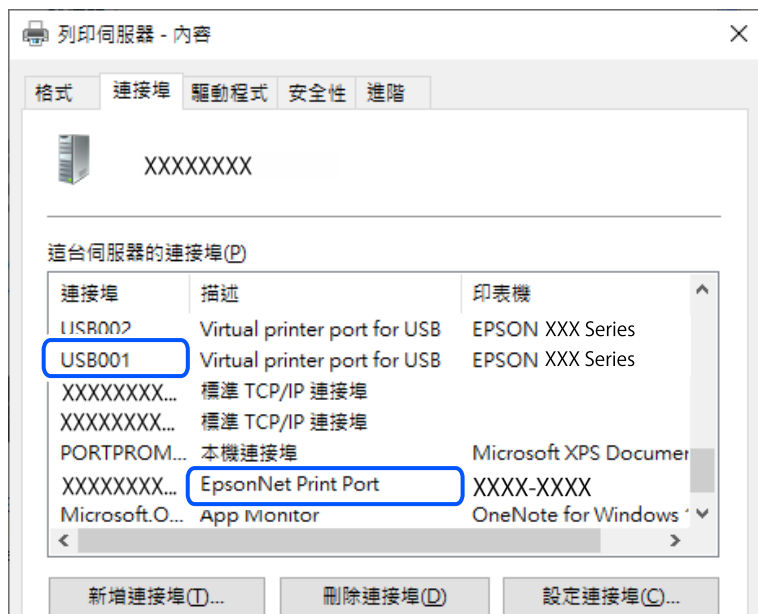
印表機連接埠設定不正確。

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115頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
- ➔ [第116頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)
- ➔ [第114頁 “單獨安裝應用程式”](#)
- ➔ [第206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]。

從 [Apple] 功能表選取[系統偏好設定] (或[系統設定]) > [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205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。

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215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

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121頁 “檢查印表機網路連接狀態 \(網路連線報告\)”](#)

➔ [第121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115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121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143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。

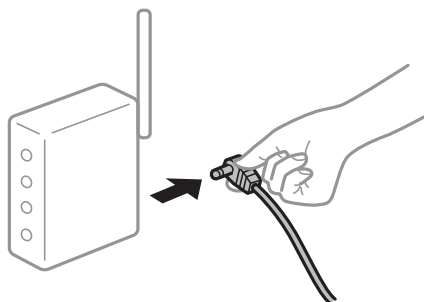
[第140頁 “建立連線後仍無法列印 \(Windows\)”](#)

■ **網路裝置的 Wi-Fi 連線存在錯誤。**

解決方法

如果您可以在您的環境內重置無線 LAN 路由器，請嘗試以下操作。

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

如果您可以在搭建環境內移動裝置，請嘗試以下操作。

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。

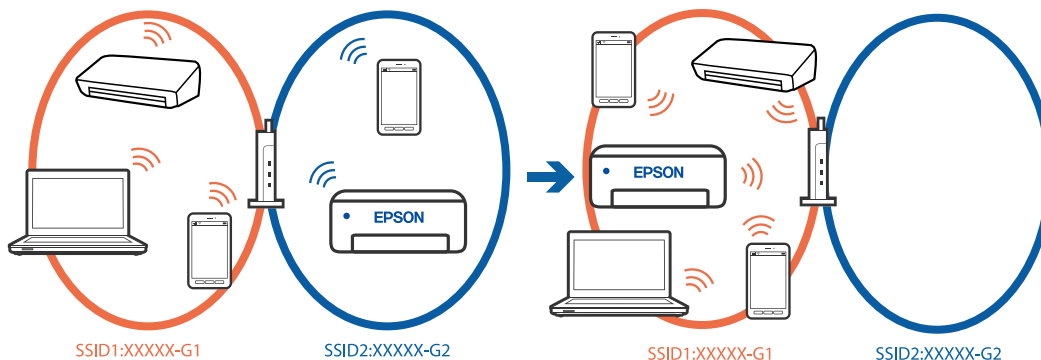
➔ [第117頁 “重新設定網路連線”](#)

從電腦或智慧型裝置與電腦連接的 SSID 不相同。

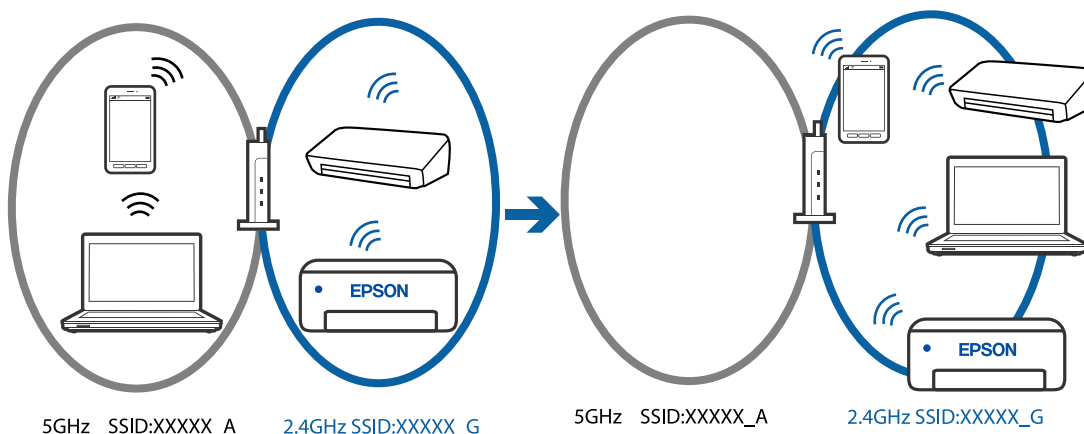
解決方法

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。

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

請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。

➔ [第132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。

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219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200頁 “可用紙張和容量”](#)

➔ [第202頁 “不可用紙張類型”](#)

■ 紙張處理不當。

解決方法

遵循紙張處理注意事項。

→ [第26頁 “紙張處理注意事項”](#)

■ 裝入印表機的紙張數量太多。

解決方法

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。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200頁 “可用紙張和容量”](#)

■ 印表機上的紙張設定不正確。

解決方法

確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。

→ [第27頁 “紙張大小和類型設定”](#)

■ 印表機驅動程式上的紙張設定不正確。

解決方法

確定印表機驅動程式的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。

■ 當紙張灰塵附著於輥上時紙張滑落。

解決方法

如果您一直在使用的紙張無法正確進紙，紙張灰塵可能附著於滾輪上。清潔輥。

如果清潔滾輪後仍無法進紙，請更換滾輪。

→ [第103頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”](#)

→ [第104頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”](#)

→ [第182頁 “已到更換取紙輥的時間”](#)

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28頁](#) “裝入紙張”

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。

光碟/ID 卡托盤在您嘗試裝入時彈出

■ 光碟或 ID 卡未恰當放置。

解決方法

重新放置光碟或 ID 卡。

➔ [第32頁](#) “放入光碟”

➔ [第33頁](#) “放入 PVC ID 卡”

■ 光碟托盤在印表機就緒前插入。

解決方法

除非接到指示，否則請勿插入光碟托盤。否則，會發生錯誤，並退出托盤。

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。

紙張在列印時被彈出

■ 信頭紙 未被選取作為紙張類型。

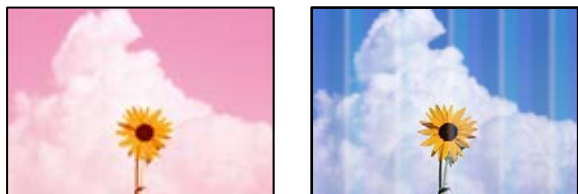
解決方法

裝入信頭紙時（標題內預列印寄件人姓名或企業名稱等資訊的紙張），選取 [信頭紙] 作為紙張類型設定。

列印、複印和掃描品質差

列印品質不佳

列印成品出現色彩缺失、條紋或意外色彩



■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

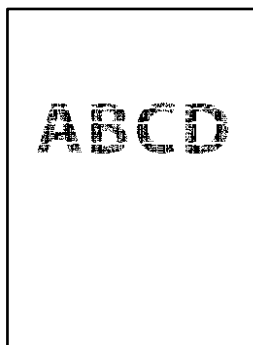
解決方法

- 進行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。如果長時間沒有使用印表機，印字頭噴嘴可能阻塞，而導致墨滴無法排出。
- 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99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

➔ [第100頁 “執行強力清潔”](#)

黑色墨水的林蔭品質 黑色墨水列印品質不佳



■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

解決方法

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

[第99頁“檢查並清潔印字頭”](#)

- 如果使用印字頭清潔無法解決此問題，您可透過變更 Windows 內的下列設定，即刻使用混合的彩色墨水進行列印。

在印表機驅動程式的 [維護] 索引標籤上按下 [進階設定]。如果您選取 [混合彩色墨水以產生黑色]，您可在 [紙張種類] 為 [普通紙]、[信頭紙] 或 [信封] 時，以 [標準] 品質列印。

注意，該功能無法解決噴嘴堵塞。若要解決噴嘴堵塞，我們建議聯絡 Epson 支援進行維修。

出現約 2.5 cm 間隔的彩色條紋



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27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。

- 控制面板

在 [品質] 設定中選取 [高]。

[第41頁“紙張與列印設定的功能表選項”](#)

- 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。

列印模糊、垂直條紋或偏斜



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。

□ 控制面板

在 [設定] > [印表機設定] 中停用 [雙向列印]。

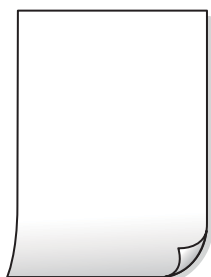
□ Windows

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 > [印表機和掃描器]（或 [列印和掃描]、[列印與傳真]）選擇 [系統偏好設定]（或 [系統設定]），然後選擇印表機。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]。

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。

■ 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149頁](#) “一次送入多張紙”

■ 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28頁](#) “裝入紙張”

■ 進紙路徑有髒汙。

解決方法

當出現垂直條紋（與列印方向平行）或紙張出現髒汙時，請清潔送紙路徑。

➔ [第103頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”

➔ [第104頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”

■ 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。

□ 控制面板

從主畫面選取 [設定] > [印表機設定]，然後啟用 [厚紙]。

□ 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 [厚紙和信封]。

□ Mac OS

從 Apple 功能表 > [印表機和掃描器]（或[列印和掃描]、[列印與傳真]）選擇[系統偏好設定]（或[系統設定]），然後選擇印表機。按下[選購配件和耗材] > [選項]（或[驅動程式]）。在 [厚紙和信封] 設定中選取 [開啟]。

■ 紙張背面在已列印面乾燥前列印。

解決方法

如果紙張背面在已列印面乾燥前列印，墨水可能附著在印表機內的滾輪，並在下次列印時轉移到紙張上。進行手動雙面列印時，請確定墨水已在重新放入紙張時完全變乾。

列印的相片有黏性



■ 在相片紙的錯誤一面列印。

解決方法

請確定您在可列印面列印。如果列印在相紙的錯誤一面，必須清潔送紙路徑。

➔ [第103頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”

➔ [第104頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”

列印的 PVC ID 卡模糊



■ 嘗試變更列印品質。

解決方法

如果列印在 PVC ID 卡上時油墨模糊，請變更 [品質] 設定為 [省墨]。

→ [第66頁 “品質：”](#)

■ 列印 PVC ID 卡上的油墨可能未乾。

解決方法

在油墨完全乾燥前，請勿觸碰列印面。有關 PVC ID 卡的更多詳細說明，請參考以下相關資訊連結。

根據 PVC ID 卡類型或列印資料，可能會出現髒汙。

→ [第33頁 “PVC ID 卡處理注意事項”](#)

影像或相片以非預期的色彩列印出



可考慮下列原因。

■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

解決方法

- 進行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。如果長時間沒有使用印表機，印字頭噴嘴可能阻塞，而導致墨滴無法排出。
- 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99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

→ [第100頁 “執行強力清潔”](#)

■ 色彩校正已套用。

解決方法

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

在 [更多選項] 索引標籤上，於 [色彩校正] 中選取 [自訂]，然後按下 [進階]。將 [場景校正] 設定從 [自動] 變更為任何其他選項。如果變更設定不起作用，在 [色彩管理] 中使用 [影像加強] 以外的任何其他色彩校正方法。

→ [第57頁 “調整列印色彩”](#)

列印成品的顏色與顯示屏上不同



■ 您所使用顯示裝置的色彩屬性未正確調整。

解決方法

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

Windows

存取印表機驅動程式視窗，在 [更多選項] 索引標籤上選取 [自訂] 作為 [色彩校正] 設定，然後按下 [進階]。在 [色彩模式] 設定中選取 [EPSON標準]。

Mac OS

存取列印對話方塊。從快顯功能表選取 [色彩選項]，然後按下 [進階設定] 旁的箭頭。在 [模式] 設定中選取 [EPSON標準]。

■ 顯示裝置反射外部光線。

解決方法

避免陽光直射，並在保證光照合適的情況下確認影像。

■ 顯示裝置擁有高分辨率。

解決方法

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

■ 顯示裝置和印表機產生色彩的過程不同。

解決方法

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

沒有邊界無法列印



■ 印表機設定中未設定無邊界。

解決方法

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

控制面板

在 [無邊] 中選擇 [邊界設定]。

Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上選取 [無邊]。

Mac OS

從 [紙張大小] 中選取無邊界紙張大小。

→ [第201頁 “無邊列印紙張”](#)

在無邊界列印期間，影像邊緣被裁切



■ 因為影像略微放大，突出的區域被剪切。

解決方法

選擇更小的放大設定。

控制面板

變更 [無邊界調整] 設定。

Windows

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

Mac OS

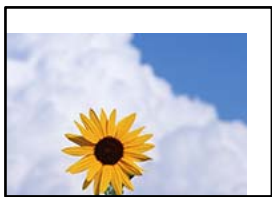
從列印對話方塊的 [放大] 功能表變更 [列印設定] 設定。

■ 影像資料的長寬比與紙張大小不相同。

解決方法

如果影像資料的長寬比與紙張大小不相同，則若影像的長邊超過紙張的長邊，則影像的長邊會被裁切。

列印成品的位置、大小或邊界不正確



可考慮下列原因。

■ 紙張裝入不正確。

解決方法

依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。

➔ [第28頁 “裝入紙張”](#)

■ 紙張大小設定不正確。

解決方法

選擇適當的紙張大小設定。

■ 應用程式中的邊界設定未處於列印區域內。

解決方法

在應用程式中調整邊界設定，使邊界落於可列印的區域。

➔ [第213頁 “可列印區域”](#)

光碟標籤的列印位置不正確



列印位置需要調整。

在控制面板的 [設定] > [印表機設定] > [Disc label] 功能表中調整列印位置。

❑ 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

副本中出現顏色缺失、條紋或意外色彩



■ 印字頭噴嘴可能已經堵塞。

解決方法

- ❑ 進行噴嘴檢查，查看印字頭噴嘴是否堵塞。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。如果長時間沒有使用印表機，印字頭噴嘴可能阻塞，而導致墨滴無法排出。
- ❑ 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99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

➔ [第100頁 “執行強力清潔”](#)

出現約 2.5 cm 間隔的彩色條紋



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27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 [進階設定] > [品質]，然後在每個複印功能表中選取 [高]。

→ [第78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。

■ 雙向列印已啟用。

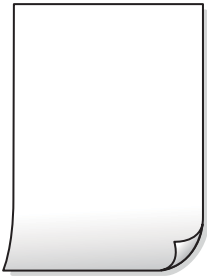
解決方法

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。

在控制面板上選擇 [設定] > [印表機設定]，然後在控制面板上停用 [雙向列印]。

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。

■ 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149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28頁“裝入紙張”](#)

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28頁“裝入紙張”](#)

■ 進紙路徑有髒汙。

解決方法

當出現垂直條紋（與列印方向平行）或紙張出現髒汙時，請清潔送紙路徑。

→ [第103頁“清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”](#)

→ [第104頁“清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”](#)

■ 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。

複印的相片有黏性



■ 可能在相片紙的錯誤一面複印。

解決方法

請確定您在可列印面複印。如果意外複印在相紙的錯誤一面，必須清潔送紙路徑。

➔ [第103頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”

➔ [第104頁](#) “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”

沒有邊界無法複印



■ 印表機設定中未設定無邊界。

解決方法

選取 [各種複印配置] > [無邊複印]，然後啟用該設定。如果您所選取的紙張不支援無邊界列印，則無法啟用無邊界設定。請選取支援無邊界列印的紙張類型。

➔ [第201頁](#) “無邊列印紙張”

在無邊界複印期間，影像邊緣被裁切



■ 因為影像略微放大，突出的區域被剪切。

解決方法

選擇更小的放大設定。

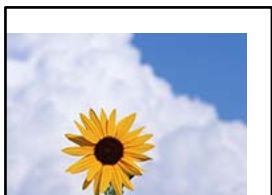
複印照片

在控制面板上選取 [各種列印配置] > [各種複印配置] > [複製/修復相片] > [邊界設定] > [無邊]，然後變更 [無邊界調整] 設定。

無邊界複印

在控制面板上選取 [各種列印配置] > [各種複印配置] > [無邊複印] > [進階設定] > [無邊界調整]，然後變更設定。

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28頁“裝入紙張”](#)

■ 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35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106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。

光碟標籤的複印位置不正確



可考慮下列原因。

列印位置需要調整。

在控制面板上選取 [設定] > [印表機設定] > [Disc label] 功能表，並調整列印位置。

工作平台上有灰塵或污物。

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。

相關資訊

➔ [第106頁 “清潔工作平台”](#)

複印的影像出現色彩不均、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103頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果表面出現豎直髒汙時）”](#)

➔ [第104頁 “清潔紙張路徑內的油墨污漬（當列印結果背面髒汙時）”](#)

■ 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106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35頁 “放置原稿”](#)

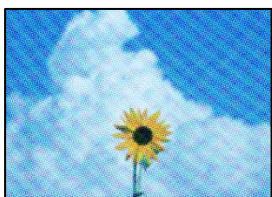
■ 複印密度設定太高。

解決方法

較低的複印密度設定。

➔ [第78頁 “複印的功能表選項”](#)

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78頁“複印的功能表選項”](#)

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35頁“放置原稿”](#)

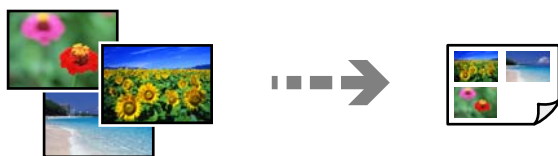
■ 複印密度設定太高。

解決方法

較低的複印密度設定。

➔ [第78頁“複印的功能表選項”](#)

多張原稿被複印到單張紙上



■ 原稿之間的間隔太小。

解決方法

在工作平台上放置多張原稿要分開複印，但卻複印到一張紙上時，請在原稿之間保持至少 5 mm 的間隔。若問題仍持續，請一次放置一張原稿。

掃描的影像問題

掃描影像上出現不均色彩、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106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35頁](#) “放置原稿”

掃描影像背景中出現偏移



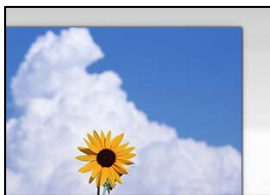
■ 掃描薄的原稿時，背面的影像可能會被同時掃描。

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。

➔ [第34頁](#) “放置原稿”

無法掃描正確區域



■ 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35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106頁“清潔工作平台”](#)

■ 使用 Epson ScanSmart 掃描多份原稿時，原稿之間間隙不足。

解決方法

放置多份原稿至工作平台上時，確保原稿之間間隙至少為 20 mm (0.8 英吋)。

➔ [第93頁“同時掃描多張相片”](#)

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。

附註：

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

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/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
按下開始鍵，然後選取 [EPSON] > [Epson Scan 2 Utility]。

- ❑ 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008
按下開始按鍵，然後選取 [所有程式] > [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114頁 “單獨安裝應用程式”](#)

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115頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Windows”](#)
- ➔ [第116頁 “檢查是否已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式 — Mac OS”](#)

LCD 螢幕上顯示一條訊息

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

錯誤訊息	解決方案
印表機錯誤 重新開啟印表機。詳細說明，請參考相關文件。	取出印表機中的任何紙張或保護材料。若仍顯示錯誤訊息，請聯絡 Epson 授權服務中心。
印表機的無邊列印集墨棉的使用壽命即將用盡。這不是使用者可自行更換的零件。請洽 Epson 支援服務。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換無邊列印集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。此訊息在集墨棉更換前會一直顯示。 選取 [結束] 繼續列印。
印表機的無邊列印集墨棉的使用壽命已盡。這不是使用者可自行更換的零件。請洽 Epson 支援服務。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換無邊列印集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。 無邊列印不可用，但有邊列印可用。
夾紙。請依照螢幕上的步驟取出夾紙。	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。
紙張設定已設定為關閉。某些功能可能無法使用。詳細說明，請參考相關文件。	若停用 [紙張設定自動顯示]，您無法使用 AirPrint。

錯誤訊息	解決方案
<p>系統錯誤</p> <p>發生系統錯誤。請先關閉裝置電源，然後再重新開啟。若錯誤持續發生，請洽 Epson 授權服務中心。</p>	<p>請嘗試以下解決方法。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p>
<p>IP 位址與子網路遮罩的組合無效。更多詳細說明，請參考相關文件。</p>	<p>輸入正確的 IP 位址或預設閘道。聯繫設定網路的人，以尋求幫助。</p>
<p>請更新根憑證 以使用雲端服務。</p>	<p>運行 Web Config，然後更新根證書。</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，有少量剩餘的墨水會被收集在集墨棉中。為避免墨水從集墨棉漏出，印表機採用集墨棉到達其使用壽命限制即停止列印的設計。需要更換與否及更換的頻率，取決於您使用無邊列印選項的列印頁數。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。

LCD 螢幕會顯示動畫，示範如何清除夾紙。

注意：

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

重要事項：

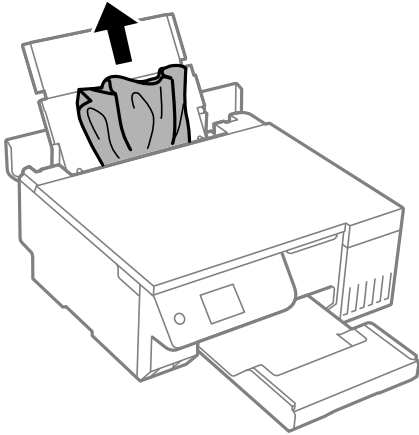
小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。

清除夾紙

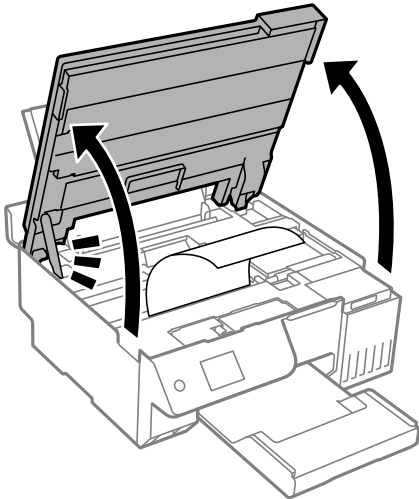
注意：

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。

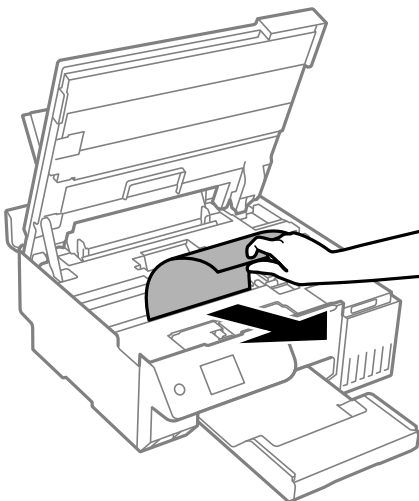
1. 從後方進紙槽取出夾紙。



2. 打開掃描單元。

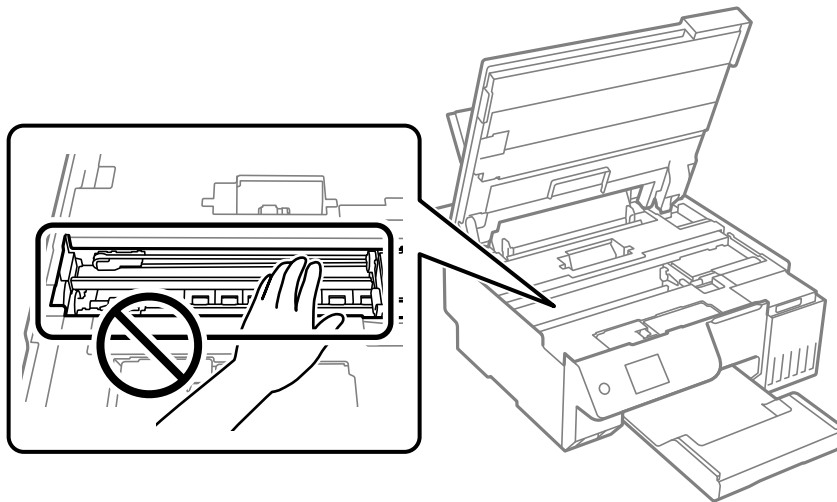


3. 清除夾紙。

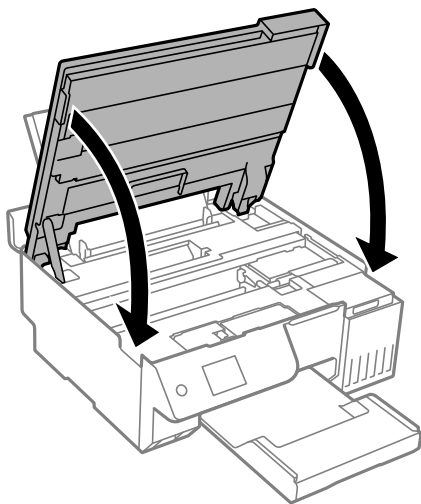


! 重要事項：

請勿碰觸印表機內部的白色排線、透明膠片或運輸鎖。以免造成故障。



4. 闔上掃描單元。



附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。既使感到有些阻力，仍繼續闔上。

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219頁 “環境規格”](#)
- 使用本印表機支援的紙張。
[第200頁 “可用紙張和容量”](#)
- 遵循紙張處理注意事項。
[第26頁 “紙張處理注意事項”](#)

- ❑ 依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。
[第29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27頁 “紙張種類清單”](#)
- ❑ 印表機內可能存在異物。
[第191頁 “如果您無法清除夾紙或出紙錯誤”](#)
- ❑ 清潔印表機內的輓。如果清潔滾輪後仍無法進紙，請更換滾輪。
[第96頁 “清潔進紙路徑，解決進紙問題”](#)
[第182頁 “已到更換取紙輓的時間”](#)

相關資訊

- ➔ [第191頁 “如果您無法清除夾紙或出紙錯誤”](#)

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。
- ❑ 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。

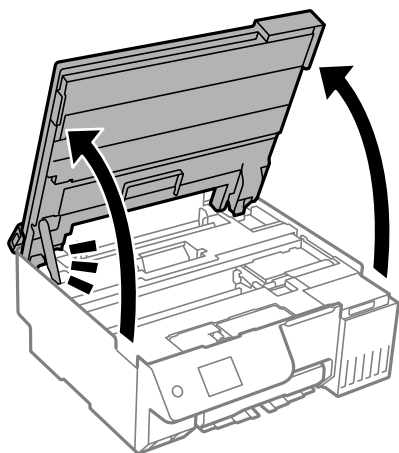
- ❑ 請勿劇烈搖動或擠壓墨水瓶。
- ❑ 若在墨水存量低於最低標示線時繼續使用印表機，可能導致印表機損壞。在印表機沒有運作時，在大容量墨水槽中填充墨水並填充至最高標示線。若要顯示正確的墨水存量估計，請在填充大容量墨水槽後重設墨水存量。
- ❑ 為獲得最佳列印結果，請每年至少將墨水填充到大容量墨水槽的最高標示線一次。

墨水消耗量

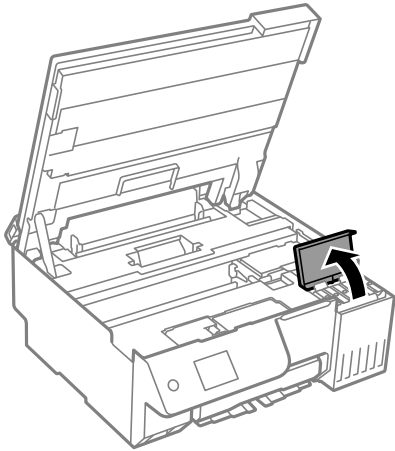
- ❑ 為維持印字頭的最佳效能，印表機進行維護操作時 (如清潔印字頭) 會從所有墨水槽消耗一些墨水。當您開啟印表機電源時，可能也會消耗墨水。
- ❑ 根據紙張種類及列印品質設定值，當使用單色或灰階列印時，可能也會用到彩色墨水，而非黑色墨水。這是因為印表機會混合彩色墨水，以合成黑色。
- ❑ 印表機隨機內附的墨水瓶，部分墨水會用在第一次進行墨水設定時。為達到高品質的列印效果，印表機中的印字頭將會充分地填滿墨水。而此程序第一次設定時會消耗一些墨水，因此，這些墨水瓶可列印的張數，會較後續所更換的墨水瓶少一些。
- ❑ 所述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率，以及溫度等環境條件而有所差異。
- ❑ 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

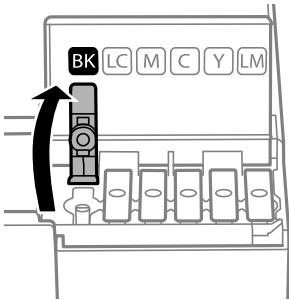
1. 選取印表機控制面板上的 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [填充墨水]。
3. 按下 ▼ 鍵以閱讀有關填充墨水的所有安全和適用注意事項，然後按下 OK 鍵以繼續。
4. 若已開啟，合上文件上蓋。
5. 用雙手打開掃描單元，直到其鎖止。



6. 打開大容量墨水槽護蓋。



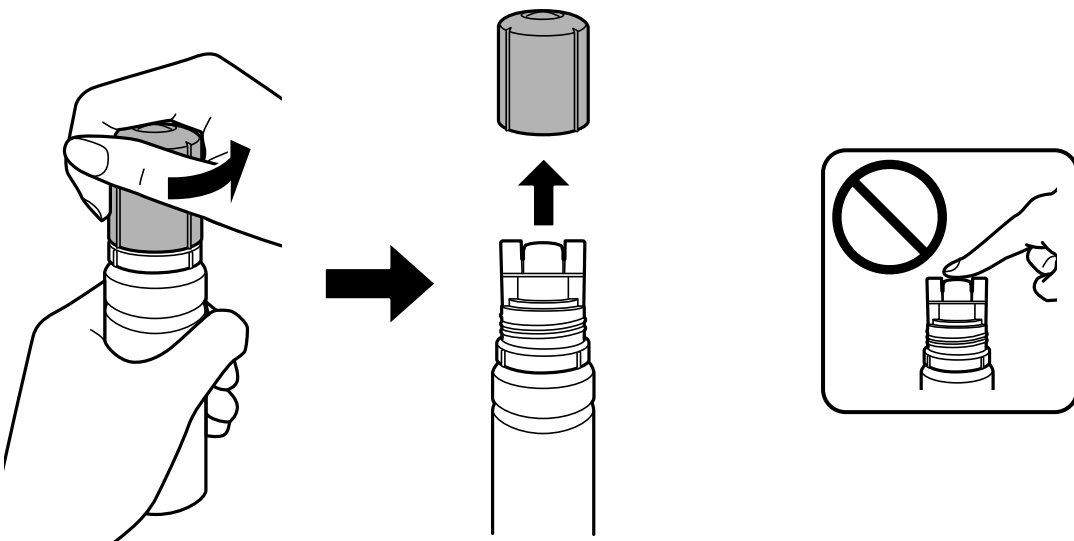
7. 打開大容量墨水槽的瓶蓋。



重要事項：

請確定大容量墨水槽的墨水顏色與您要填充的墨水顏色相符。

8. 讓墨水瓶保持直立，緩慢地轉動保護蓋來將保護蓋移除。

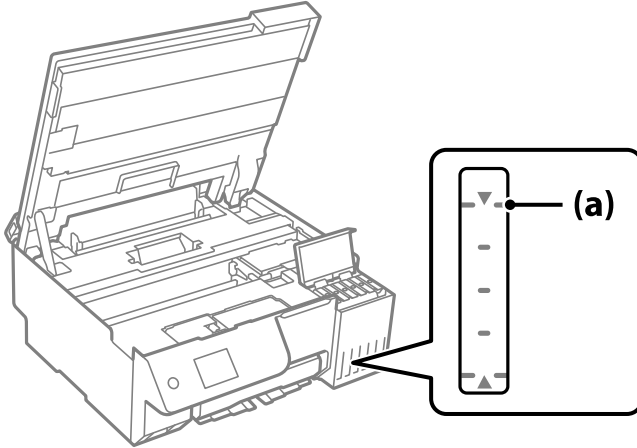




重要事項：

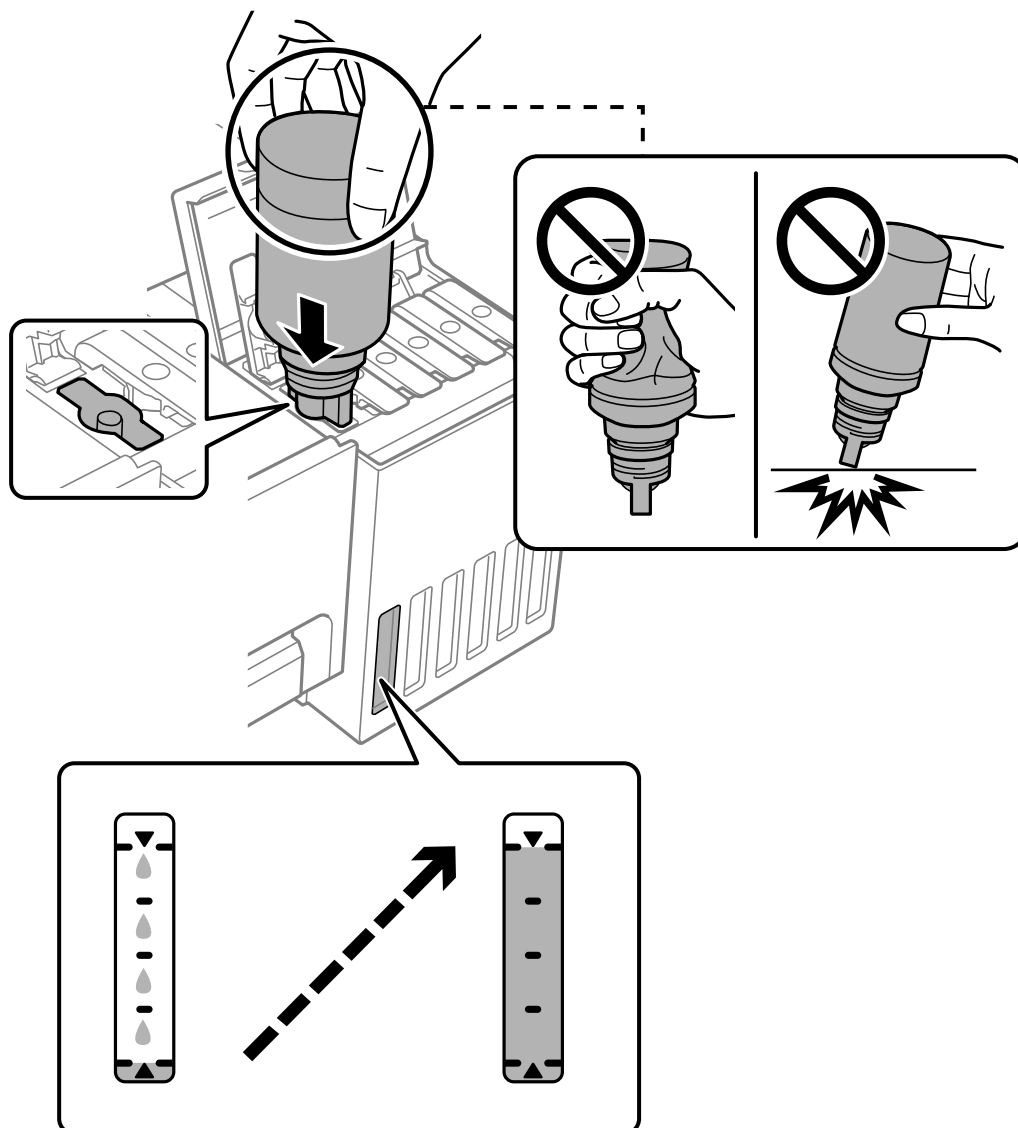
- Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水瓶。
- 小心不要讓墨水濺出。

9. 檢查大容量墨水槽的最高標示線 (a)。



10. 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。當您將墨水瓶插入正確顏色的填充端口時，墨水開始倒出，當墨水達到最高標示線時會自動停止流入。

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。



11. 完成填充墨水後，取下墨水瓶。

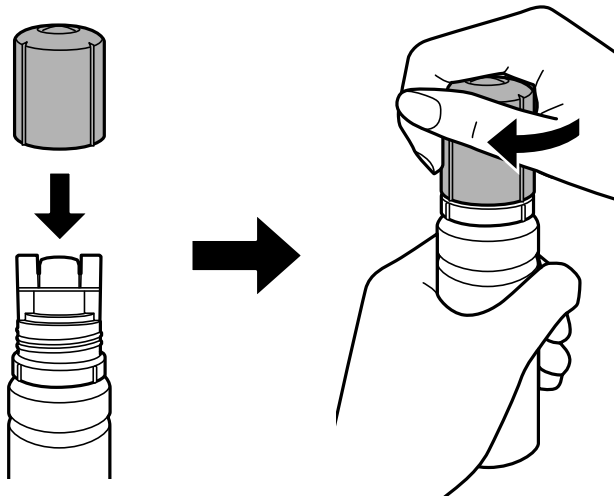


重要事項：

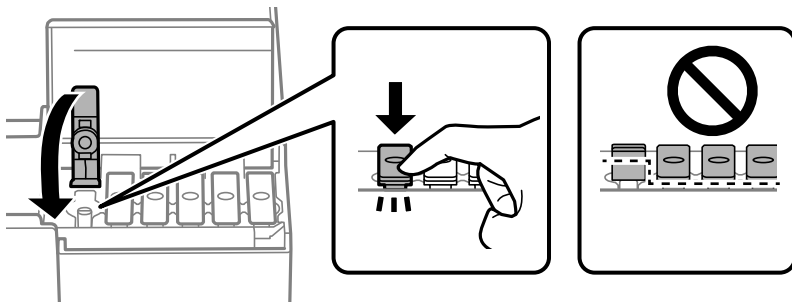
請勿讓墨水瓶維持插入狀態；否則墨水瓶可能會損壞或墨水可能會漏出。

附註：

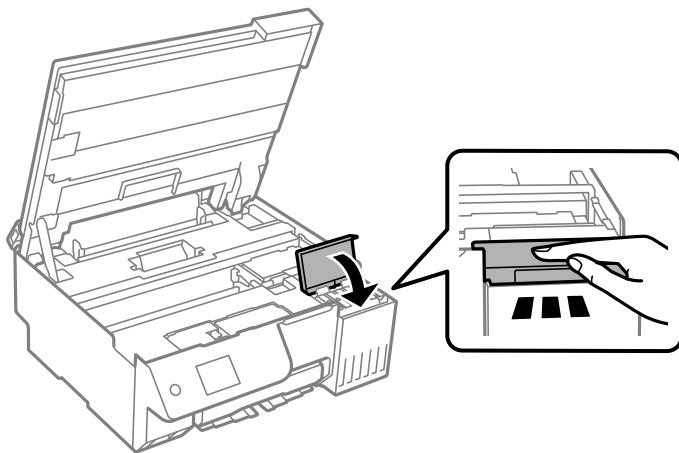
如果墨水瓶中有墨水殘留，請拴緊瓶蓋並將墨水瓶以直立方式存放，以便之後使用。



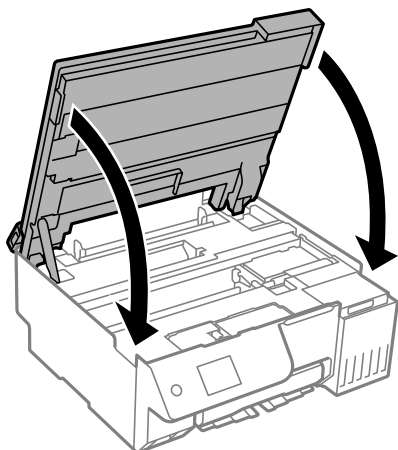
12. 穩妥闔上大容量墨水槽栓塞。



13. 闔緊大容量墨水槽護蓋。



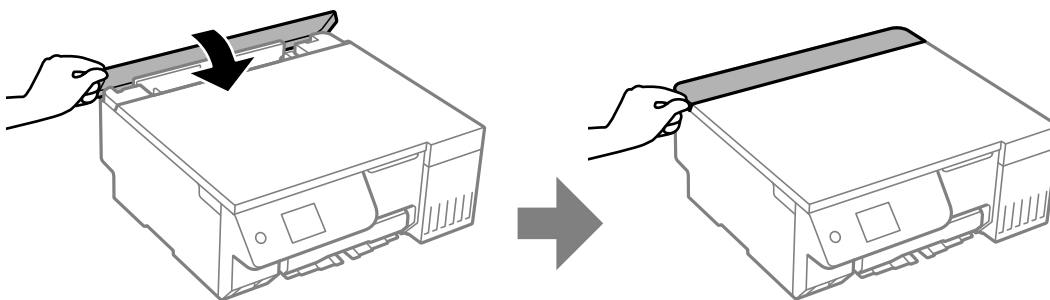
14. 闔上掃描單元。





附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。既使感到有些阻力，仍繼續闔上。

15. 闔上進紙槽護蓋。



16. 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174頁 “墨水瓶處理注意事項”](#)
- ➔ [第203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。

如果填充兩或多種顏色，您必須選取填充的所有顏色並重設墨水存量。

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96頁](#) “檢查耗材狀態”

是時間該更換廢棄墨水收集盒了

廢棄墨水收集盒處理注意事項

請在更換廢棄墨水收集盒之前閱讀以下說明。

- 請勿觸碰廢棄墨水收集盒旁的綠色晶片。以免影響印表機的正常操作及列印。
- 請勿在列印時更換廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- 除非要更換廢棄墨水收集盒，否則請勿移除廢棄墨水收集盒及開啟其護蓋，否則墨水可能會漏出。
- 請勿重複使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒內部的墨水會變乾變硬，而無法吸取更多的墨水。
- 將舊廢棄墨水收集盒放入塑膠袋密封前，請勿傾斜廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- 請勿將廢棄墨水收集盒存放在高溫或有凍結可能的溫度下。
- 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- 請勿摔落廢棄墨水收集盒，或使其遭受強烈撞擊。
- 請勿觸碰廢棄墨水收集盒的開口，您會被墨水弄髒。

更換廢棄墨水收集盒

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

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

維護錯誤

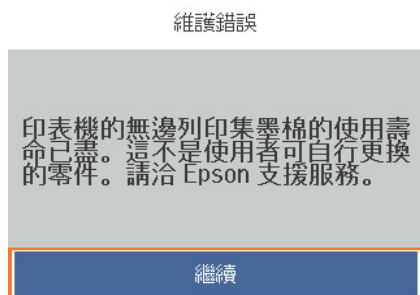
廢墨盒的使用壽命即將用盡。
需要準備更換。
購買時請參閱下列代碼。

產品編號：C9345

下一步

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，您可執行不使用墨水的操作，例如掃描。
- 顯示下列畫面時，使用者不可更換該部分。請洽詢 Epson 支援服務。
無邊列印不可用，但有邊列印可用。



相關資訊

- ➔ [第181頁](#) “廢棄墨水收集盒處理注意事項”
- ➔ [第203頁](#) “廢棄墨水收集盒代碼”


已到更換取紙輥的時間

已到更換取紙輥的時間

即使清潔取紙滾輪仍無法正確裝入紙張時，請進行更換。更換後，重設已送到取紙滾輪的張數。

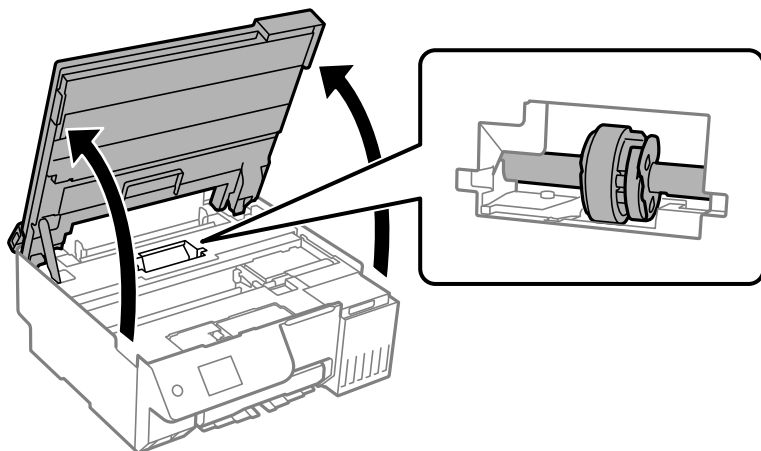
▶ 您也可以[在網路影片手冊](#)中觀看程序。請瀏覽以下網站。

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7154>

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 拔下電源線。

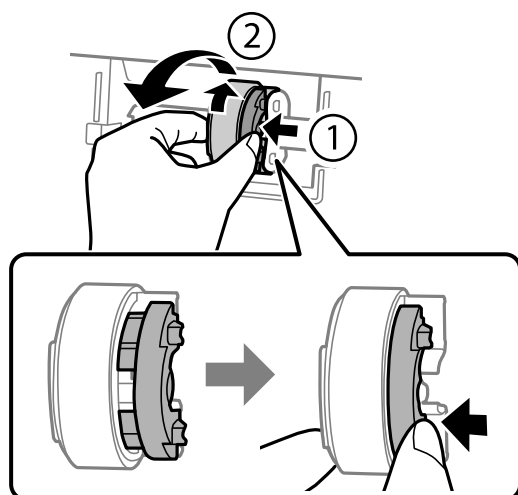
3. 打開掃描單元。

您可在下圖所示的位置找到取紙滾輪。



4. 取下取紙滾輪。

按壓取紙滾輪右側的卡榫、將其往後滑動，然後筆直地拉出。

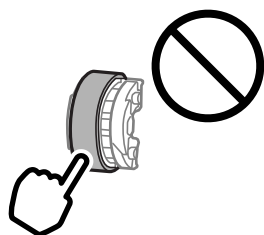


5. 拆開包裝，取出新的取紙滾輪。

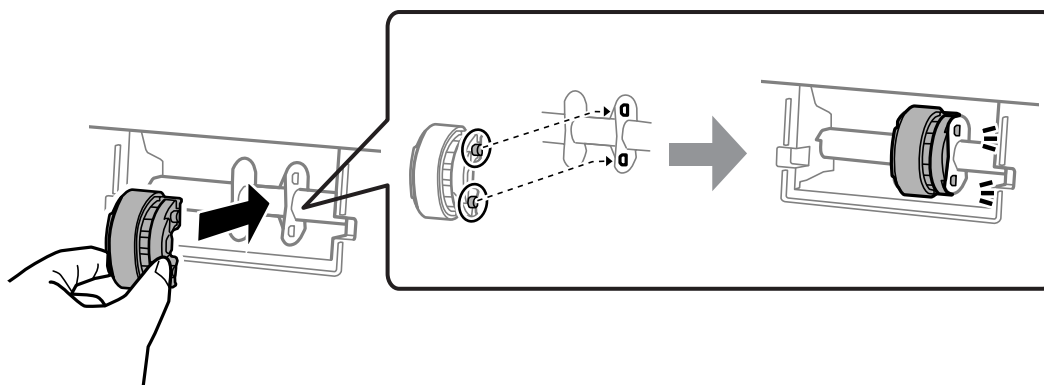


重要事項：

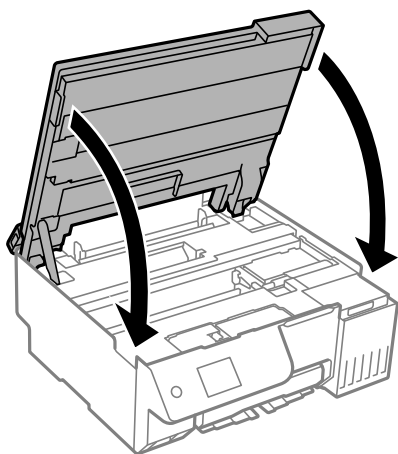
請勿觸摸取紙滾輪的橡膠部分。



- 按壓右側的卡榫，然後將突出部分對齊開孔以裝上新的取紙滾輪。



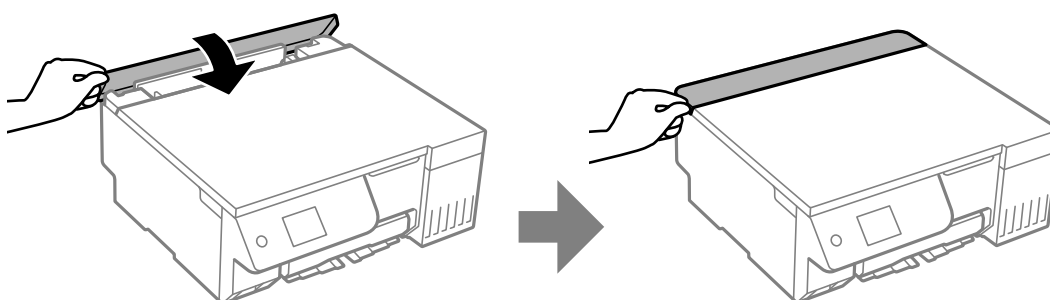
- 闔上掃描單元。



附註：

作為預防夾住手指的措施，掃描單元設計為緩慢闔上並會有輕微阻力。既使感到有些阻力，仍繼續闔上。

- 闔上進紙槽護蓋。



- 連接電源連接線。

- 按下  鍵以開啟印表機。

- 在電腦上開啟印表機驅動程式。

12. 從印表機驅動程式重設滾輪計數器。

□ Windows

選取 [維護] 索引標籤，然後選取 [印表機和選購品資訊]。

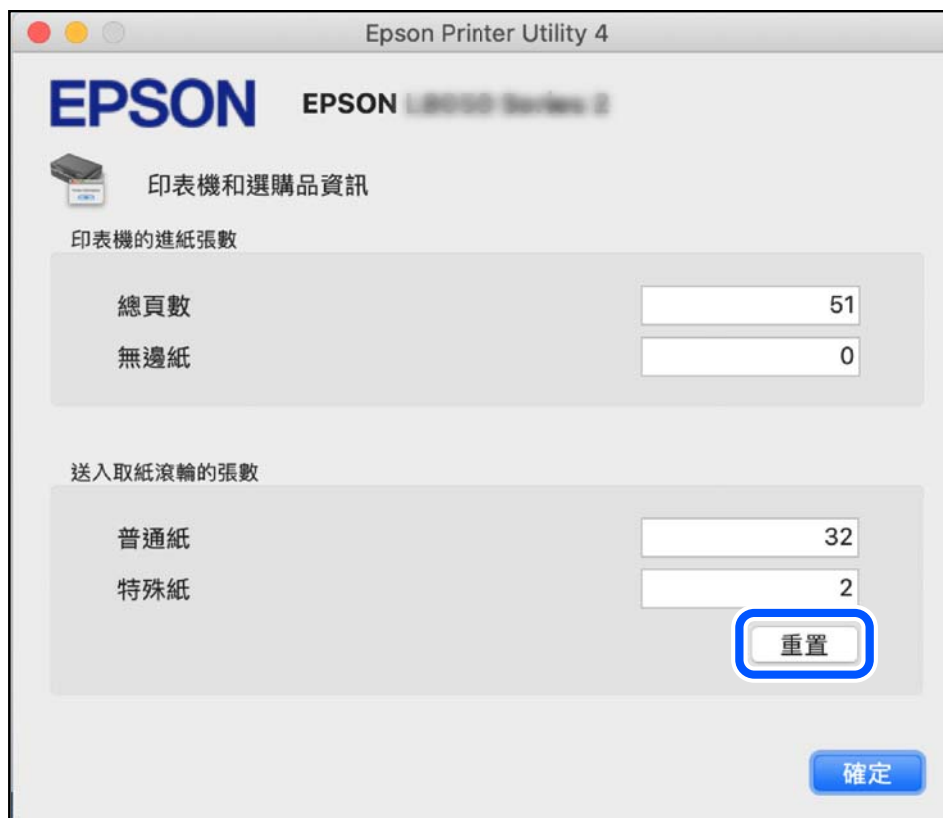


從送入取紙滾輪的張數按下 [重置]。



❑ Mac OS

選取 Apple 功能表 > [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) > Epson (XXXX) > [選項與耗材] > [工具程式] > [打開印表機工具程式] > [印表機和選購品資訊]，然後從 送入取紙滾輪的張數 按下 [重置]。



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。

電源未關閉

■ 按住  鍵的時間不夠長。

解決方法

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

自動關閉電源

■ 電源關閉設定 或 電源關閉定時器 功能已啟用。

解決方法

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

控制面板

在 [設定] > [印表機設定] 中啟用 [雙向列印]。

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] (或 [系統設定]) > [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])。在 [高速列印] 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] (或 [系統設定]) > [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])。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。

「!」顯示在畫面上且您無法選取相片

■ 影像檔案不受支援。

解決方法

當影像檔案不受產品支援時，LCD 螢幕會顯示「!」。使用產品支援的原稿。

→ [第218頁“受支援的資料規格”](#)

■ 檔案名太長而無法被印表機識別。

解決方法

您可將記憶體裝置中的影像檔案儲存至電腦或智慧型裝置，即可列印相片。對於智慧型裝置，您可使用 Epson Smart Panel 進行列印。

無法儲存資料至記憶體裝置

可考慮下列原因。

■ 使用了不受支援的記憶體裝置。

解決方法

使用產品支援的記憶體裝置。

→ [第218頁“記憶體裝置規格”](#)

■ 記憶體裝置有防寫保護。

解決方法

停用記憶體裝置的防寫保護。

■ 記憶體裝置硬碟空間不足。

解決方法

刪除多餘資料或插入另一個記憶體裝置。


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] (或 [系統設定]) > [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205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。

從 Apple 功能表選取 [系統偏好設定] (或 [系統設定]) > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])、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。

→ [第180頁 “重設墨水存量的注意事項”](#)

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。

→ [第180頁 “重設墨水存量的注意事項”](#)

如果您無法清除夾紙或出紙錯誤

印表機內可能存在異物。請依照下列步驟將它們取出。

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 拔下電源線，然後從印表機斷開連接電源線。



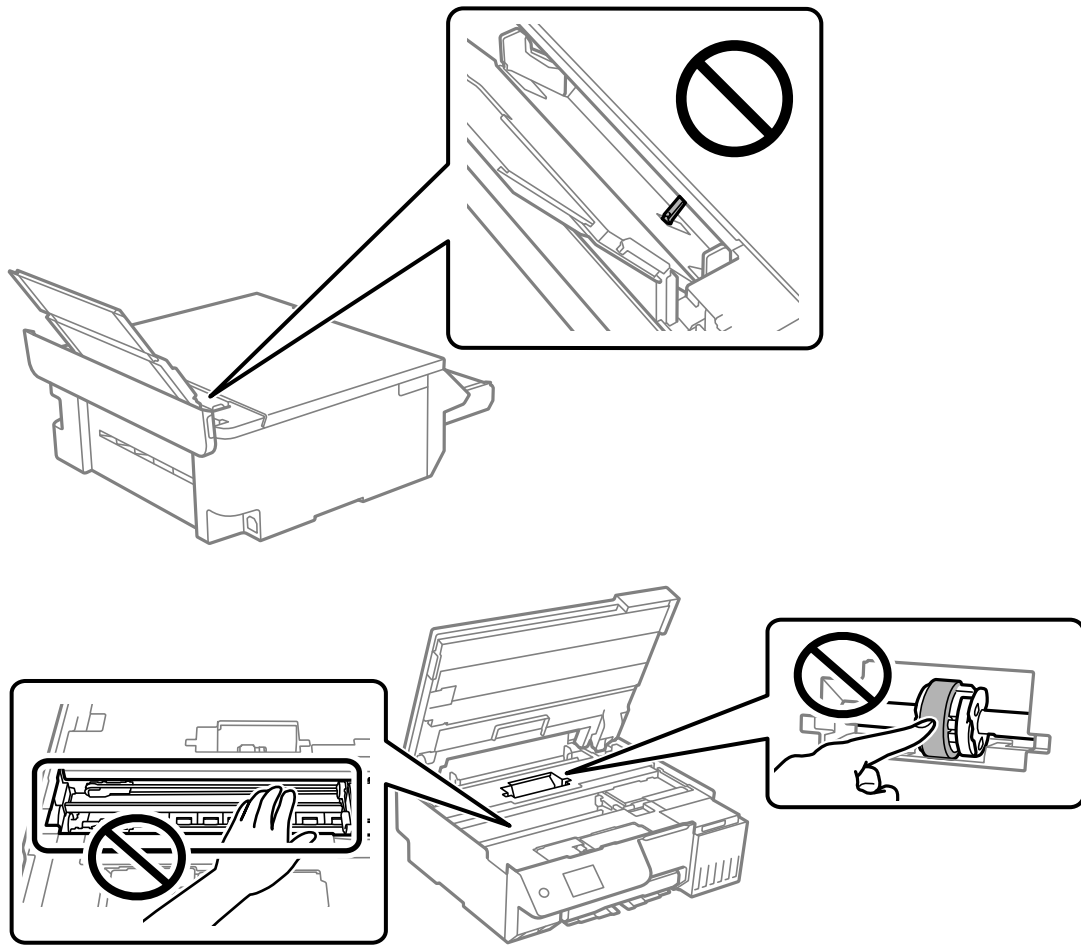
重要事項：

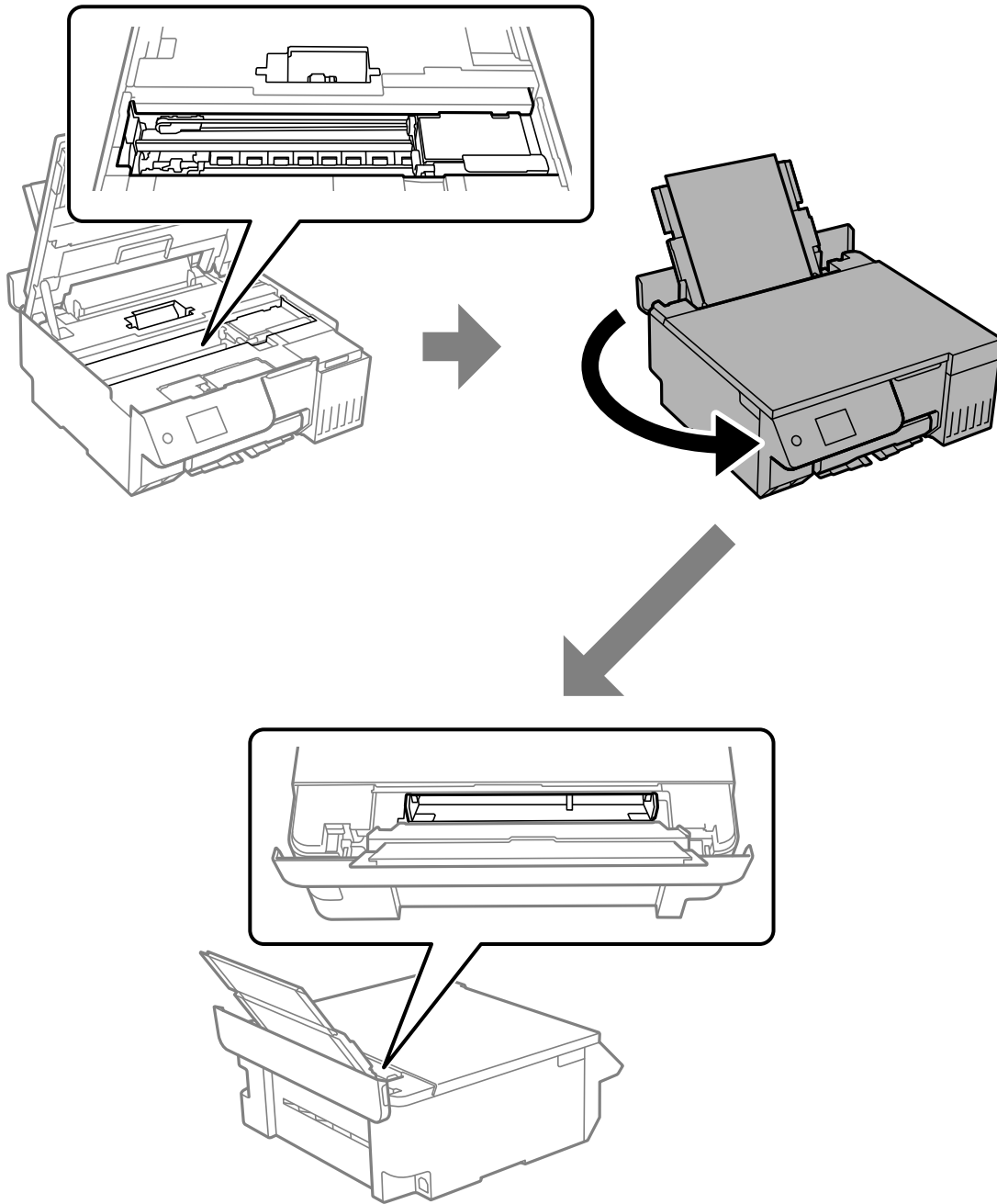
電源指示燈號熄滅時，請拔下電源連接線。否則，印字頭會因無法回到起始位置而導致墨水乾掉，並可能無法進行列印。

3. 檢查下列內容以確定印表機內沒有異物。

! 重要事項：

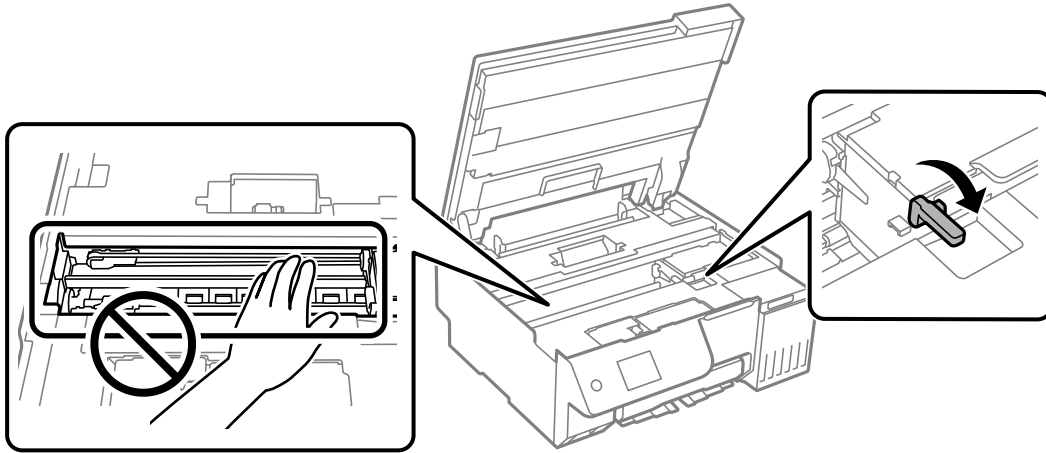
取出異物時，請小心不要觸碰以下圖示內顯示的點，否則印表機可能損壞。





4. 如果發現任何異物，請用鑷子將其取出。
如果無法取出異物，請前往步驟 5，如果可以取出，請前往步驟 9。

5. 設定運輸鎖至鎖定（運輸）位置。



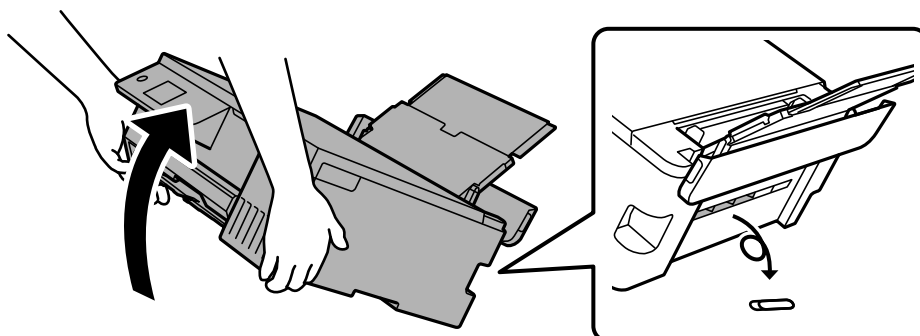
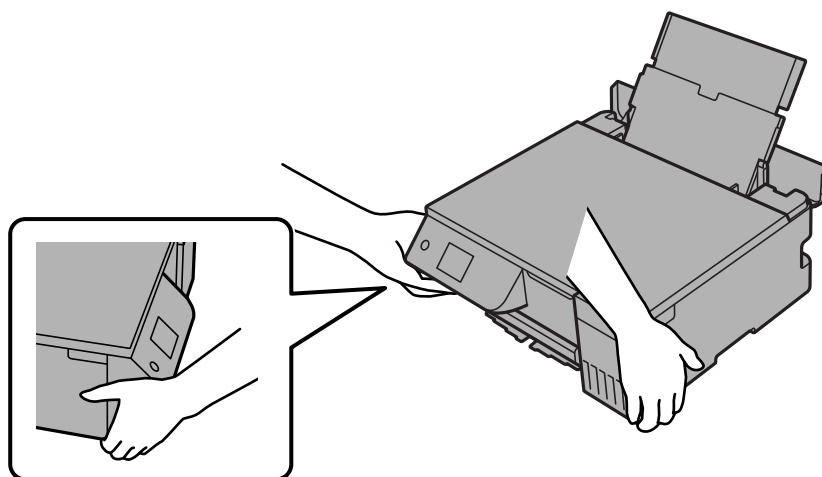
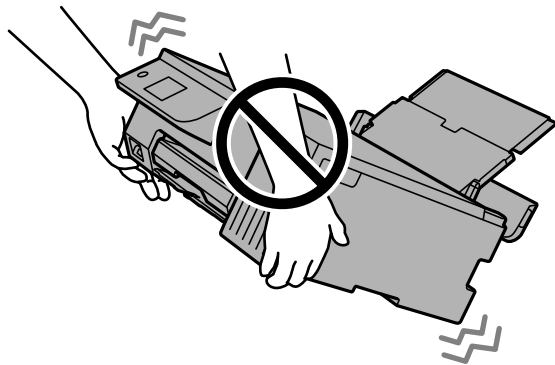
第133頁 “搬運和儲存印表機”

6. 拉出後側進紙器時，握住印表機前端兩側，將印表機向後側傾斜大約 45 度。

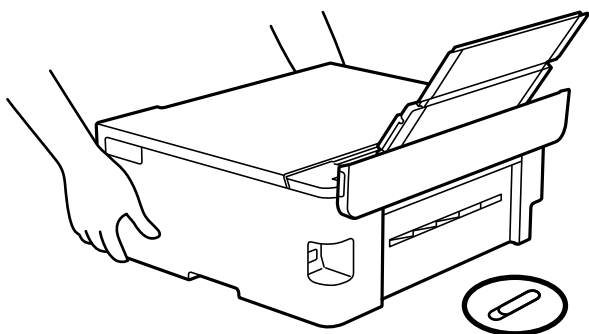


重要事項：

當傾斜印表機時，請小心不要晃動，否則墨水可能滲漏或印表機可能損壞。

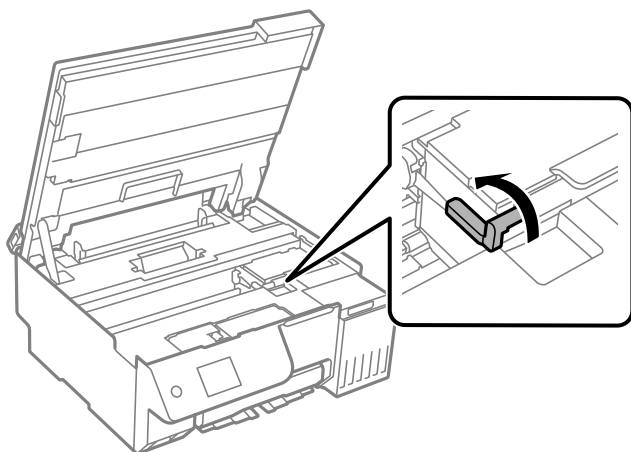


- 將印表機緩慢放回水平位置後，檢查異物是否已從後側進紙器狹縫中取出。
如果夾紙或出紙錯誤繼續發生，請聯絡 Epson 支援服務。

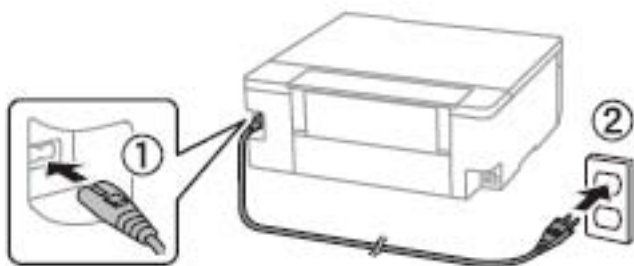


第223頁 “聯絡 Epson 支援服務”

- 設定運輸鎖至鎖定（列印）位置。



- 連接電源線，然後開啟印表機。



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198頁 “無法解決列印或複印問題”](#)

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27頁 “紙張大小和類型設定”](#)

使用控制面板上或印表機驅動程式中的更高品質設定。

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102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。執行噴嘴檢查並清潔 交替 3 次或強力清潔一次，再檢查堵塞是否已清除。

注意，印字頭清潔會使用一些墨水。

關閉印表機電源並等待最少 12 小時不進行列印，然後執行噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請再次執行清潔 和噴嘴檢查。如果列印品質仍未改善，請執行墨水強力清潔。

[第99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

[第100頁 “執行強力清潔”](#)

[第101頁 “執行超強力清潔”](#)

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。本產品的色彩調整是使用 Epson 原廠墨水瓶計算。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26頁 “紙張處理注意事項”](#)

[第200頁 “可用紙張和容量”](#)

[第202頁 “不可用紙張類型”](#)

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

相關資訊

➔ [第223頁 “聯絡 Epson 之前”](#)

➔ [第223頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)

產品資訊

紙張資訊.....	200
耗材資訊.....	203
軟體資訊.....	204
設定功能表清單.....	207
產品規格.....	213
法規資訊.....	220

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無邊界和雙面列印紙張類型的資訊。
 - [第201頁 “無邊列印紙張”](#)
 - [第202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 Bright White Ink Jet Paper	A4	80

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 Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

適合列印相片的紙張

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4、13×18 cm (5×7 英寸)、10×15 cm (4×6 英寸)	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4、13×18 cm (5×7 英寸)、10×15 cm (4×6 英寸)	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4、10×15 cm (4×6 英寸)	20
Epson Photo Paper Glossy	A4、13×18 cm (5×7 英寸)、10×15 cm (4×6 英寸)	20
Epson Value Glossy Photo Paper	A4、10×15 cm (4×6 英寸)	20
Handmade Photo Book	A5 (24 孔)	1

各種其他紙張類型 

媒介名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	1

市售紙張

附註：

查看下列內容以瞭解可用於無邊界和雙面列印紙張類型的資訊。

[第201頁 “無邊列印紙張”](#)

[第202頁 “雙面列印紙張”](#)

普通紙

普通紙包含複印紙和信頭紙*1。

大小	裝入容量 (張數)
A4、A5、A6、B5、B6、Letter、8.5×13 in.	100
Legal、16K (195×270 mm)、Indian-Legal	50
自訂*2 (mm) 89×127 至 215.9×2,000	1

*1 標題內預列印寄件人姓名或企業名稱等資訊的紙張。紙張頂部必須有 5 mm 或以上的邊界。無邊列印不適用於信頭紙張。

*2 只能從電腦列印。

信封

大小	裝入容量 (信封數)
信封 10 號、信封 DL、信封 C6	10

無邊列印紙張

原廠 Epson 紙張

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper

相關資訊

➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)

市售紙張

普通紙、影印紙*

* 若需無邊距列印，您可使用 Legal、Letter、A4 及使用者定義的紙張尺寸。

相關資訊

➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)

雙面列印紙張

原廠 Epson 紙張

Epson Bright White Ink Jet Paper

相關資訊

➔ [第200頁 “可用紙張和容量”](#)

市售紙張

普通紙、影印紙

相關資訊

➔ [第200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	C：藍色	M：紅色	Y：黃色	LC：淡藍色	LM：淡紅色
108	108	108	108	108	108

附註：

請造訪下面的網站以取得 Epson 墨水瓶列印量資訊。

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

亞洲

BK：黑色	C：藍色	M：紅色	Y：黃色	LC：淡藍色	LM：淡紅色
057	057	057	057	057	057

廢棄墨水收集盒代碼

廢棄墨水收集盒可由使用者購買和更換。

Epson 建議您，使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。

以下為原廠 Epson 廢棄墨水收集盒的代碼。

C9345



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。

取紙輓代碼

Epson 建議使用 Epson 原廠取紙輓。

以下為代碼。

對於印度、孟加拉國、不丹、馬爾地夫、斯里蘭卡和尼泊爾以外的所有國家和地區

Pickup Roller：C12C937771

對於印度、孟加拉國、不丹、馬爾地夫、斯里蘭卡和尼泊爾

Pickup Roller：C12C937781

附註：

- 請聯絡 Epson 支援服務以瞭解您的新取紙輓。
- 取紙滾輪的使用壽命為使用 A4 大小普通紙列印 50000 頁或 5 年，以先到者為準。頁數僅供參考，可能根據列印環境和列印設定 (例如紙張種類、紙張大小及無邊列印選項) 而有不同，實際值可能小於此參考值。此外，原廠 Epson 紙張與非原廠紙張具有不同的預期使用壽命。

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206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等

若要對所有應用程式進行設定，請遵循以下步驟。

Windows 11

按一下開始按鈕，然後選擇[設定] > [藍牙與裝置] > [印表機和掃描器]。按一下您的印表機，然後選擇[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 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]。

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] (或 [系統設定]) > [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]。

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14頁 “管理員密碼的預設值”](#)

在網頁瀏覽器上執行 Web Config

1. 檢查印表機的 IP 位址。

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

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

附註：

您也可以列印網路連線報告，來查看 IP 位址。

2. 從電腦或智慧型裝置啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。

格式：

IPv4：http://印表機的 IP 位址/

IPv6：http://[印表機的 IP 位址]/

範例：

IPv4：http://192.168.100.201/

IPv6：http://[2001:db8::1000:1]/

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。

相關資訊

➔ [第39頁 “使用 Epson Smart Panel 進行列印”](#)

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

按下開始鍵，然後選取[所有程式] > [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114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。

功能名稱和設定功能表項目可能根據韌體版本而有不同。

基本設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [基本設定]

螢幕保護裝置：

選取 [儲存裝置中的照片]，可在三分鐘左右沒有執行任何操作時，以投影片形式顯示相片。

自動開啟電源：

選取 [開啟]，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。如果出紙托盤收起，請手動向外拉出以開始列印。

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。此外，關閉電源需要更長的時間。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 [電源關閉定時器] 設定。當從遠端位置列印（如透過網際網路）時，這會很有用。

電源關閉定時器：

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。

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 [電源關閉定時器] 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。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。

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>

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。

語言設定/Language：

選取 LCD 螢幕的使用語言。

清除所有設定：

將 [基本設定] 重設為預設值。

相關資訊

➔ 第113頁 “節省電源”

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：

選取您在紙張來源中放入的紙張大小及紙張種類。您可以在紙張大小與紙張種類方面進行 [常用紙張設定]。

紙張設定自動顯示：

選取 [開啟]，可在紙張來源中放入紙張後，自動參照 [設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定] 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。

PVC ID 卡邊界：

設定 PVC ID 卡 列印的邊界。

Disc label :

透過向上、向下、向左或向右移動到適合的位置，來調整光碟的列印位置。

Disc label 內徑 / 外徑 :

調整光碟內和外直徑的列印位置。您可以為外直徑指定最大 120 mm，並為內直徑指定最小 18 mm。視乎設定，光碟或光碟托盤可能會出現油墨髒汙。設定範圍以適合光碟的可列印區域。這裡設定的列印區域是從記憶體裝置列印相片到光碟上時的預設值。

寫真貼紙 :

透過向上、向下、向左或向右移動到適合的位置，來調整相片貼紙的列印位置。

厚紙 :

選取 [開啟] 可防止墨水弄髒列印成品，但這也會降低列印速度。

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。

雙向列印 :

選取 [開啟] 可變更列印方向；印字頭向左或向右移動時列印。如果列印成品上的垂直或水平直線看起來模糊或不直，停用此功能也許可以解決問題，不過這麼做可能會降低列印速度。

清除所有設定

將 [印表機設定] 重設為預設值。

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]

Wi-Fi 設定 :

Wi-Fi (建議) :

Wi-Fi 設定精靈 :

透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定。

按鍵模式設定 (WPS) :

透過 按鍵模式設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定。

其他 :

PIN 碼設定 (WPS) :

透過 PIN 碼設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定。


Wi-Fi 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。

停用 Wi-Fi：

使用 Wi-Fi 路由器的連線將斷開連接。

Wi-Fi Direct：

 (功能表)：

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。

刪除 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。

其他方法：

iOS：

顯示 Wi-Fi Direct 連線的二維碼。

其他作業系統裝置：

顯示用於連接 Wi-Fi Direct 的 SSID 和密碼。{/proof}

網路狀態：

Wi-Fi 狀態：

顯示印表機的 Wi-Fi 資訊。

Wi-Fi Direct 狀態：

顯示 Wi-Fi Direct 設定資訊。

狀態表：

列印網路狀態表。

Wi-Fi、Wi-Fi Direct 等項目的資訊會列印在兩頁或多頁紙上。

網路連線檢查：

檢查目前網路連線並列印報告。若發生任何連線問題，請參考報告以解決問題。

進階：

裝置名稱：

變更裝置名稱為 2 至 53 個字元內的任一名稱。

TCP/IP：

如果 IP 位址為靜態，則配置 IP 位置。

對於自動配置，使用 DHCP 指派的 IP 位址。

若要手動設定，切換至「手動」，然後輸入您想要分配的 IP 位址。

Proxy 伺服器：

在自己的網路環境中使用代理伺服器，並想設定到印表機上時設定此項。

網路服務設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [網路服務設定]

Epson Connect 服務：

顯示印表機是否已登錄並連線至 Epson Connect。

您可以選取 [登錄] 並遵循指示來登錄至服務。

關於使用指導，請參考下列入口網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu>（僅適用於歐洲）

若您已登錄，可變更下列設定。

暫停/繼續：

選取暫停或恢復 Epson Connect 服務。

取消登錄：

從 Epson Connect 服務取消登錄印表機。

檔案共享設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [檔案共享設定]

選取印表機與電腦之間的連接方式，此電腦具備插入印表機的記憶體裝置寫入權限。讀取及寫入權限授予具有連線優先權的電腦。其他電腦只能獲得讀取權限。

指引功能

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [指引功能]

紙張不符：

如果列印工作的紙張設定（列印設定）與您放入紙張時所做的印表機紙張設定不符，便會顯示警告。此設定可以防止列印錯誤。

自動選擇模式：

當執行下列任何操作時，會顯示適合操作的功能表。

已插入 USB 記憶卡。

所有設定：

啟用或停用所有指引功能。

清除所有設定：

將 [指引功能] 設定重設為預設值。

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。

提供使用資料：

顯示您是否已同意提供您的客戶使用資訊。

國家/地區：

如果您已同意提供您的客戶使用資訊，則顯示您使用產品所在的國家或地區。

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。

通知：

選取 [開啟] 可在韌體更新可用時收到通知。

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。

網路設定以外的所有設定：

將除網路設定外的所有設定重設為預設設定。

所有設定：

將所有設定重設為預設值。

產品規格

印表機規格

印字頭噴嘴配置		黑色墨水噴嘴：180 彩色墨水噴嘴：每種顏色都是 180
紙張重量*	普通紙	64 至 90 g/m ²
	信封	75 至 100 g/m ²

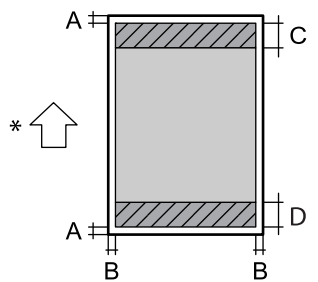
* 即使紙張厚度在此範圍內，也可能會因紙張的屬性或品質而無法饋入印表機或是降低了列印品質。

可列印區域

單張紙的可列印區域

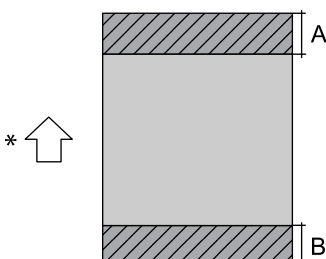
陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

邊界列印

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

* 進紙方向。

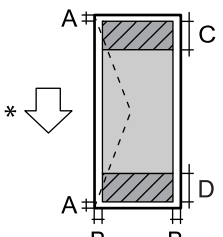
無邊列印

	A	44.0 mm (1.73 in.)
	B	40.0 mm (1.58 in.)

* 進紙方向。

信封的可列印區域

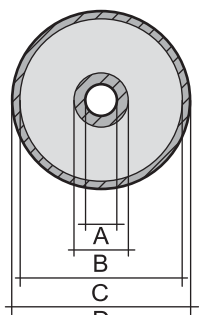
陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

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

* 進紙方向。

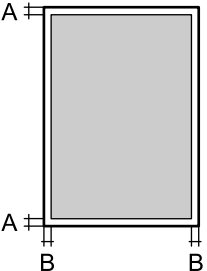
光碟標籤的可列印區域

陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

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

PVC ID 卡的可列印區域

邊界列印

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	3.0 mm (0.12 in.)

無邊列印

由於印表機的機制輕微放大列印影像。

掃描器規格

掃描器類型	平台式
光電元件	CIS
最大文件尺寸	216×297 mm (8.5×11.7 in.) A4, Letter
解析度	1200 dpi (主掃描) 4800 dpi (次掃描)
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

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) 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。

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	✓	-
	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*

功能			支援	備註
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
	Epson Event Manager (Mac OS)	IPv4	✓	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 (傳真輸出)	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
TLS 版本	1.3, 1.2, 1.1*, 1.0*
SNMPv3	

* 預設停用。

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。

記憶體裝置規格

裝置	最大容量
硬碟*1 USB 記憶體裝置	2 TB (以 FAT、FAT32 或 exFAT 格式化)
多卡讀卡器*2	2 TB (以 FAT、FAT32 或 exFAT 格式化)

*1: 我們不建議使用以 USB 供電的外接 USB 裝置。請僅使用配備獨立 AC 電源的外接 USB 裝置。

*2: 僅將一張記憶體卡插入多卡讀卡器。不支援插入多於兩張記憶體卡的多卡讀卡器。

您無法使用以下裝置：

- 需要專屬驅動程式的裝置
- 具有安全性設定的裝置 (密碼、加密等)
- 內建 USB 集線器的裝置

Epson 無法保證外接式裝置的所有操作。

受支援的資料規格

檔案格式	DCF*1 1.0 版或 2.0 版*2 相容數位相機所拍攝的 Exif 2.31 版標準 JPEG (*.JPG)
影像尺寸	水平：80 到 10200 像素 垂直：80 到 10200 像素
檔案大小	小於 2 GB
最大檔案數	9990*3

*1 相機檔案系統的設計規則。

*2 不支援儲存在數位相機內建記憶體中的相片資料。

*3 一次最多可顯示 999 個檔案。(若檔案數超過 999，則以群組顯示檔案)

附註：

印表機無法辨識影像檔案時，LCD 螢幕上會顯示「!」。在此情況下，若選取多影像版面配置，將會列印空白部分。

尺寸

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 寬度：404 mm (15.9 in.) <input type="checkbox"/> 深度：410 mm (16.1 in.) <input type="checkbox"/> 高度：162 mm (6.4 in.) <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 寬度：404 mm (15.9 in.) <input type="checkbox"/> 深度：634 mm (25.0 in.) <input type="checkbox"/> 高度：302 mm (11.9 in.)
重量*	約 7.6 kg (16.8 lb)

* 不含墨水匣與電源線。

電氣規格

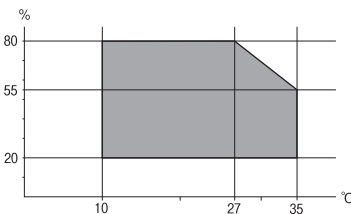
額定電源	AC 220—240 V
額定頻率範圍	50—60 Hz
額定電流	0.3 A
功耗（包含 USB 連線）	<p>單機複印：約 19.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>待機模式：約 4.8 W</p> <p>睡眠模式：約 0.7 W</p> <p>關機：約 0.2 W</p>

附註：

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

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

環境規格

操作	<p>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>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	-15 °C (5 °F) 在 25 °C (77 °F) 環境下放置 2 小時，墨水就會融化並可使用。

* 您可在 40 °C (104 °F) 下存放一個月。

系統需求

Windows

Windows 7、Windows 8/8.1、Windows 10、Windows 11 或更新版本
Windows Server 2008 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

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>

C723A

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



贊比亞使用者的ZICTA 型號許可

請瀏覽下方網站以查看關於 ZICTA 型號許可的資訊。

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

複印限制

請遵循以下限制，以確保符合法律規定且負責任地使用印表機。

法律禁止複印以下項目：

- 紙幣、硬幣、政府發行的有價證券、政府債券以及市政債券
- 未使用的郵票、預銷戳明信片，以及其他貼附有效郵資的正式郵政品目
- 政府發行的印花稅票，以及透過合法程序發行的債券

複印下列各項物品時請特別小心：

- 私人發行的有價證券（股票、可轉讓本票和支票等）、月票、折價票券等。
- 護照、駕駛執照、健康證明、道路通行證、餐券及票券等。

附註：

法律也可能禁止複印以下項目：

負責地使用有著作權的資料：

印表機可能會遭誤用於複印有著作權保護的資料，除非係在律師建議下進行此類操作，否則複印已出版的資料之前，應尊重並自行取得著作權所有人之許可。

何處取得協助

技術支援網站.....	223
聯絡 Epson 支援服務.....	223

技術支援網站

如需進一步的協助，請造訪下列 Epson 支援網站。請選取國家或地區，然後前往當地 Epson 網站的支援部分。網站也有提供最新的驅動程式、常見問題集、手冊或其他可下載的資料。

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (歐洲)

若 Epson 產品未正常運作且您無法解決問題，請洽 Epson 支援服務，以尋求協助。

聯絡 Epson 支援服務

聯絡 Epson 之前

若 Epson 產品未正常運作且您無法透過產品手冊內的疑難排解資訊解決問題，請洽 Epson 支援服務，以尋求協助。

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。

紐西蘭使用者的輔助說明

紐西蘭 Epson 公司致力提供您高品質的客戶服務，除了您的產品說明文件外，我們還提供您下列取得資訊的方式：

網址

<http://www.epson.co.nz>

歡迎進入 Epson 紐西蘭全球資訊網，這裡有值得您造訪的精彩內容！網站上提供驅動程式下載區、Epson 聯絡窗口、新產品資訊及技術支援（電子郵件）。

Epson 諮詢服務

電話：0800 237 766

Epson 諮詢服務是確保我們客戶能獲得必要資訊的最後備援，諮詢服務的接線人員會協助您安裝、設定及操作您的Epson產品。我們的售前諮詢服務人員也會提供新的Epson產品的印刷品資料，並告知客戶距離最近的經銷商或服務中心地點，各種問題都可在此獲得解答。

我們建議您在撥打電話前先準備好所有相關資訊，您準備的資訊越充足，我們就能越快協助您解決問題。這裡所指的資訊包括您的 Epson 產品說明文件、電腦類型、作業系統、應用程式，以及任何您覺得有必要的資訊。

產品搬運

Epson 建議保留產品包裝，以便未來搬運之用。

新加坡使用者的輔助說明

提供資訊來源、協助與服務的新加坡 Epson 網站：

全球資訊網

<http://www.epson.com.sg>

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的技術支援。

Epson 諮詢服務

免付費電話：800-120-5564

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用或疑難排解問題
- 關於維修服務與保固的詢問

泰國使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

全球資訊網

<http://www.epson.co.th>

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ) 及電子郵件諮詢。

Epson 客服中心

電話：66-2460-9699

電子郵件：support@eth.epson.co.th

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