

EPSON

XP-15000 Series
進階使用說明

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 與關係企業均不負責任。

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 與關係企業不負責任。

© 2023 Seiko Epson Corporation

本手冊的內容與本產品的規格若有變更，恕不另行通知。

商標

- PRINT Image Matching™ 及 PRINT Image Matching 標誌為 Seiko Epson Corporation 的商標。Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- PictBridge is a trademark.



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

目錄

著作權

商標

關於本手冊

手冊簡介.....	7
使用手冊搜尋資訊.....	7
標記與符號.....	8
本手冊使用的說明.....	9
作業系統參考說明.....	9

重要說明

安全說明.....	10
印表機建議及警告.....	10
印表機設定/使用的建議及警告.....	11
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	11
使用LCD螢幕的建議與警告.....	11
關於管理員密碼的注意事項.....	12
管理員密碼的預設值.....	12
變更管理員密碼.....	12
需要您輸入管理員密碼的操作.....	12
將管理員密碼初始化.....	13
保護您的個人資訊.....	13

印表機基本知識

零件名稱和功能.....	14
控制面板.....	16
按鍵.....	16
LCD 螢幕上顯示的圖示.....	16
輸入字元.....	19
檢視動畫.....	20

網路設定

網路連線類型.....	21
以太網連接.....	21
Wi-Fi 連線.....	21
Wi-Fi Direct (簡易 AP) 連接.....	22
連線至電腦.....	22
連線至智慧型裝置.....	23
從印表機設定 Wi-Fi.....	23
手動進行 Wi-Fi 設定.....	24
透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定.....	25

透過 PIN 碼設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定.....	26
進行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線設定.....	27
進行進階網路設定.....	27
檢查網路連線狀態.....	28
網路圖示.....	28
從控制面板查看詳細網路資訊.....	29
列印網路連線報告.....	29
列印網路狀態表.....	36
更換或增加新的存取點.....	36
變更與電腦的連線方法.....	36
從控制面板將網路連線變更為乙太網路.....	37
從控制面板禁用 Wi-Fi.....	38
從控制面板上斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的連線.....	38
從控制面板還原網路設定.....	39

裝入紙張

紙張處理注意事項.....	40
可用的紙張與容量.....	40
紙張種類清單.....	43
紙張來源功能.....	44
將紙張放入 進紙匣.....	44
將紙張放入 後方進紙.....	51

放入用於列印的 CD/DVD

可列印的 CD/DVD.....	54
CD/DVD 處理注意事項.....	54
裝入 CD/DVD.....	54
取出 CD/DVD.....	57

列印

從電腦列印.....	58
列印基本知識 — Windows.....	58
列印基本知識 — Mac OS.....	59
調整列印色彩.....	62
以單色列印相片.....	63
雙面列印.....	64
在單張紙上列印數頁.....	67
調整成紙張大小列印.....	68
共同列印多個檔案 (僅適用於 Windows)	69
在多張紙上列印單一影像製作海報 (僅適用於 Windows).....	70
使用進階功能列印.....	76
使用 Epson Easy Photo Print 列印相片.....	78

使用 Epson Print CD 列印 CD/DVD 標籤.....	78
從智慧型裝置進行列印.....	79
使用 Epson iPrint.....	79
使用 Epson Print Enabler.....	80
使用 AirPrint.....	81
從數位相機列印.....	82
從無線連線的數位相機列印.....	82
取消列印.....	84
取消列印 — 控制面板.....	84
取消列印 - Windows.....	85
取消列印 — Mac OS.....	85
更換墨水匣及其他耗材	
檢查墨水與廢棄墨水收集盒狀態.....	86
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 —	
控制面板.....	86
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 —	
Windows.....	86
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 —	
Mac OS.....	86
墨水匣代碼.....	86
墨水匣處理注意事項.....	87
更換墨水匣.....	89
廢棄墨水收集盒代碼.....	92
廢棄墨水收集盒處理注意事項.....	92
更換廢棄墨水收集盒.....	93
暫時使用黑色墨水列印.....	95
暫時使用黑色墨水列印 — Windows.....	96
暫時使用黑色墨水列印 — Mac OS.....	97
黑色墨水不足時節約使用黑色墨水 (僅適用於 Windows).....	97
維護印表機	
檢查並清潔印字頭.....	99
檢查並清潔印字頭 — 控制面板.....	99
檢查並清潔印字頭 - Windows.....	100
檢查並清潔印字頭 — Mac OS.....	100
校正印字頭.....	100
校正印字頭 — 控制面板.....	100
清潔進紙路徑.....	101
清潔紙張路徑中的墨水髒汙.....	102
清潔進紙路徑，解決後方進紙的進紙問題.....	102
清潔進紙路徑，解決進紙匣的進紙問題.....	103
清潔透明膠片.....	104
省電.....	106
省電 — 控制面板.....	106

設定的功能表選項

耗材狀態 的功能表選項.....	107
基本設定 的功能表選項.....	107
LCD 亮度 :	107
自動開啟電源 :	107
電源關閉定時器 :	107
電源關閉設定 :	107
睡眠模式定時器 :	108
語言設定/Language :	108
清除所有設定.....	108
印表機設定 的功能表選項.....	108
紙張來源設定 :	108
CD/DVD :	108
CD內徑/外徑 :	108
寫真貼紙 :	108
厚紙 :	109
靜音模式 :	109
等待墨水乾燥時間 :	109
雙向列印 :	109
清除所有設定.....	109
網路設定 的功能表選項.....	109
網路服務設定 的功能表選項.....	110
相機列印設定 的功能表選項.....	111
指引功能 的功能表選項.....	111
紙張不符 :	111
韌體更新 的功能表選項.....	111
更新 :	111
通知 :	111
回復至出廠預設值 的功能表選項.....	111

網路服務與軟體資訊

Epson Connect 服務.....	113
從控制面板登錄至 Epson Connect 服務.....	113
印表機運作配置應用程式 (Web Config).....	113
在網頁瀏覽器上執行 Web Config.....	114
在 Windows 上執行 Web Config.....	114
在 Mac OS 上執行 Web Config.....	115
Windows 印表機驅動程式.....	115
Windows 印表機驅動程式的使用說明.....	116
對 Windows 印表機驅動程式進行操作設定..	117
Mac OS 印表機驅動程式.....	118
Mac OS 印表機驅動程式的使用說明.....	119
對 Mac OS 印表機驅動程式進行操作設定..	120
用於配置相片的應用程式 (Epson Easy Photo Print).....	121
用於在光碟片上列印文字或影像的應用程式 (Epson Print CD).....	121

用於列印網頁的應用程式 (E-Web Print).....	122
軟體更新工具 (EPSON Software Updater).....	122
解除安裝應用程式.....	123
解除安裝應用程式 — Windows.....	123
解除安裝應用程式 — Mac OS.....	123
安裝應用程式.....	124
更新應用程式與韌體.....	125
使用控制面板來更新印表機韌體.....	125
解決問題	
檢查印表機狀態.....	126
檢查 LCD 螢幕上的訊息.....	126
檢查印表機狀態 - Windows.....	127
檢查印表機狀態 — Mac OS.....	127
清除夾紙.....	128
清除印表機內部的夾紙.....	128
清除後方進紙的夾紙.....	129
清除 後方護蓋 的夾紙.....	130
清除 進紙匣 的夾紙.....	130
未正確進紙.....	131
夾紙.....	132
進紙偏斜.....	132
一次送入多張紙.....	132
CD/DVD 托盤退出.....	132
未退出名片大小的紙張.....	132
電源與控制面板問題.....	133
電源未開啟.....	133
電源未關閉.....	133
自動關閉電源.....	133
LCD 螢幕變黑.....	133
無法從電腦列印.....	133
檢查連線 (USB).....	133
檢查連線 (網路).....	134
檢查軟體與資料.....	134
從電腦 (Windows) 檢查印表機狀態.....	136
從電腦 (Mac OS) 檢查印表機狀態.....	137
如果無法進行網路設定.....	138
網路設定正常，但無法從設備建立連線....	138
查看連線到印表機的 SSID.....	140
檢查電腦 SSID.....	140
無法從 iPhone 或 iPad 上列印.....	141
輸出成品問題.....	141
列印稿呈現缺損或缺色.....	141
出現條紋或意外的色彩.....	142
出現約 2.5 cm 間隔的彩色條紋.....	142
列印模糊、垂直條紋或偏斜.....	143
列印品質不佳.....	143
紙張骯髒或磨損.....	144

自動雙面列印時紙張出現髒汙.....	145
列印的相片有黏性.....	145
影像或相片以非預期的色彩列印出.....	145
真實的色彩與您在顯示器上看到的不同.....	146
沒有邊界無法列印.....	146
在無邊界列印期間，影像邊緣遭到裁切....	146
列印成品的位置、大小或邊界不正確.....	147
相片貼紙的列印位置不正確.....	147
CD/DVD 的列印位置不正確.....	147
列印的字元不正確或出現亂碼.....	147
列印的影像上下顛倒.....	147
列印稿中出現馬賽克狀圖案.....	148
無法解決輸出成品問題.....	148
其他列印問題	
列印速度過慢.....	148
持續列印時列印速度明顯減慢.....	149
無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消 列印.....	149
其他問題	
碰觸印表機出現稍微觸電現象.....	149
運作聲音吵雜.....	150
防火牆封鎖應用程式 (僅適用於 Windows)....	150

附錄

技術規格.....	151
印表機規格.....	151
界面規格.....	152
網路功能清單.....	153
Wi-Fi 規格.....	153
乙太網路規格.....	154
安全性通訊協定.....	154
支援的第三方服務.....	154
尺寸.....	154
電氣規格.....	155
環境規格.....	155
系統需求.....	156
法規資訊.....	156
標準與認證.....	156
複印限制.....	157
搬運印表機.....	158
何處取得協助.....	160
技術支援網站.....	160
聯絡 Epson 支援服務.....	160

關於本手冊

手冊簡介

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

安裝說明 (紙本手冊)

提供設定印表機、安裝軟體、使用印表機、解決問題等資訊。

進階使用說明 (電子手冊)

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

您可透過下列方式取得上述手冊的最新版本。

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

在電腦上啟動 EPSON Software Updater。EPSON Software Updater 會檢查有無可用的 Epson 軟體應用程式與電子手冊更新，並可讓您下載最新版本。

相關資訊

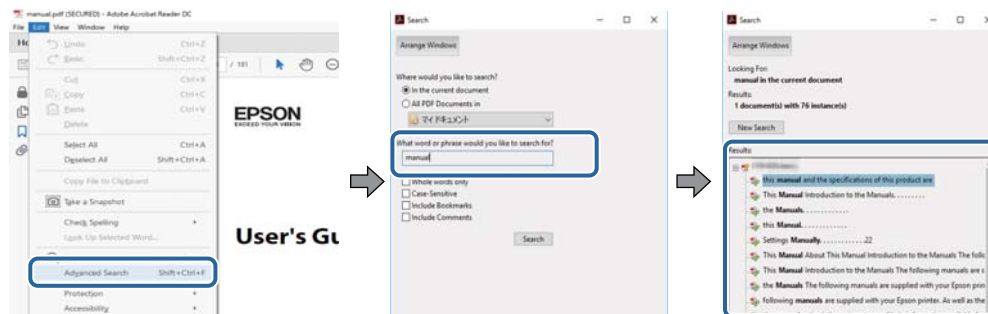
► 第122頁 “軟體更新工具 (EPSON Software Updater)”

使用手冊搜尋資訊

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。您也可以僅列印需要的頁面。本節說明如何使用已在電腦上用 Adobe Reader X 開啟的 PDF 手冊。

依照關鍵字搜尋

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

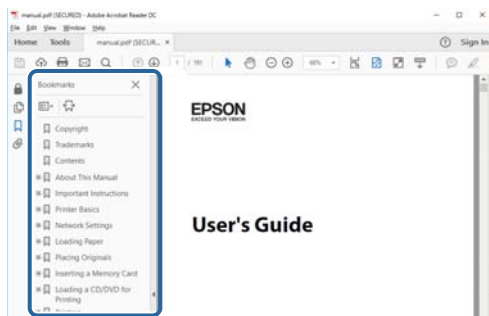


關於本手冊

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

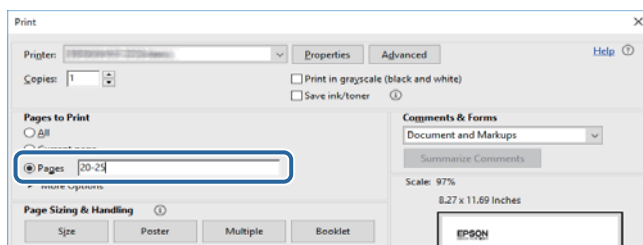
您可以解壓縮並僅列印需要的頁面。在[檔案]功能表中按下[列印]，然後在[列印的頁面]的[頁面]中指定您要列印的頁面。

- 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



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：

提供補充及參考資訊。

► 相關資訊

相關章節的連結。

本手冊使用的說明

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

作業系統參考說明

Windows

本手冊中的「Windows 10」、「Windows 8.1」、「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」及「Windows XP」等名詞係指下列作業系統。此外，「Windows」用來泛指所有版本。

- Microsoft® Windows® 10 作業系統
- Microsoft® Windows® 8.1 作業系統
- Microsoft® Windows® 8 作業系統
- Microsoft® Windows® 7 作業系統
- Microsoft® Windows Vista® 作業系統
- Microsoft® Windows® XP 作業系統
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 作業系統

Mac OS

本手冊中，「Mac OS」用於泛指「macOS Sierra」、「OS X El Capitan」、「OS X Yosemite」、「OS X Mavericks」、「OS X Mountain Lion」、「Mac OS X v10.7.x」和「Mac OS X v10.6.8」。

重要說明

安全說明

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

- 您印表機上的某些符號用於確保安全並正確使用印表機。請瀏覽下列網站瞭解符號的意義。
<http://support.epson.net/symbols>
- 僅可使用印表機隨附的電源線，請勿使用任何其他設備的連接線。以其他電源線使用本印表機，或將隨附的電源線用於其他設備時，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線、插頭、印表機單元或選購品。
- 請在發生以下狀況時拔下印表機的插頭，然後交由合格的維修人員維修：
電源線或插頭損壞：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，請聯絡您的經銷商。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。
- 處理用過的墨水匣時請小心，可能有些墨水殘留在墨水孔周圍。
 - 若墨水沾到皮膚，請以肥皂及清水徹底洗淨。
 - 若墨水不慎濺入眼睛，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。
 - 若誤飲墨水，請立即就醫。
- 請勿拆解墨水匣及廢棄墨水收集盒，否則墨水可能接觸眼睛或皮膚。
- 請勿劇烈搖動墨水匣，或使墨水匣掉落。此外，請小心切勿擠壓墨水匣或撕下標籤。以免造成墨水外漏。
- 請將墨水匣及廢棄墨水收集盒放在孩童無法取得之處。

印表機建議及警告

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

重要說明

印表機設定/使用的建議及警告

- 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，例如揚聲器或無線電話的底座。
- 電源線佈線時，應避免磨損、切割、擦傷、捲曲及扭結。請勿將物體壓在電源線上，亦不可踐踏或輾過電源線。尤應注意讓電源線筆直進出變壓器端點。
- 若搭配延長線使用印表機，請確定插入延長線之裝置的總安培額定值未超過電源線的安培額定值。此外，請確定所有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。
- 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。
- 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。
- 請勿將物體插進印表機內的插槽。
- 請勿在列印時將手放在印表機內。
- 請勿觸碰印表機內的白色排線。
- 請勿在印表機內或周圍使用含有可燃氣體的噴霧劑產品。以免引起火災。
- 請勿用手移動印字頭，否則會使印表機損壞。
- 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。
- 運送印表機前，請確定印字頭位於初始（最右方）位置，且墨水匣正確定位。
- 若長時間不使用印表機，請務必從電源插座拔下電源線。

透過無線連線使用印表機的建議與警告

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

使用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。

重要說明

- 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。

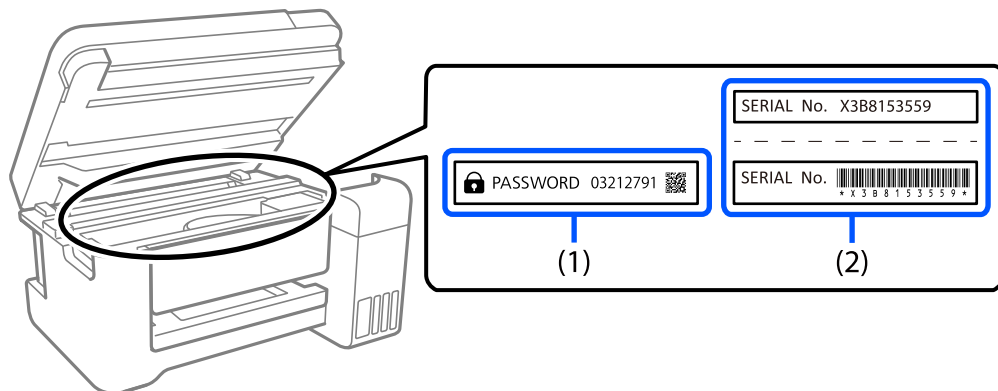
關於管理員密碼的注意事項

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114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

重要說明

- 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

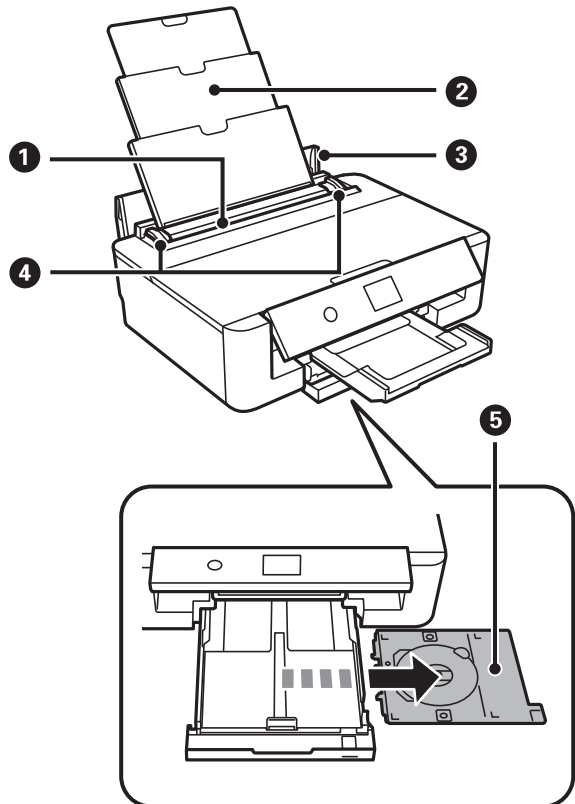
► [第39頁 “從控制面板還原網路設定”](#)

保護您的個人資訊

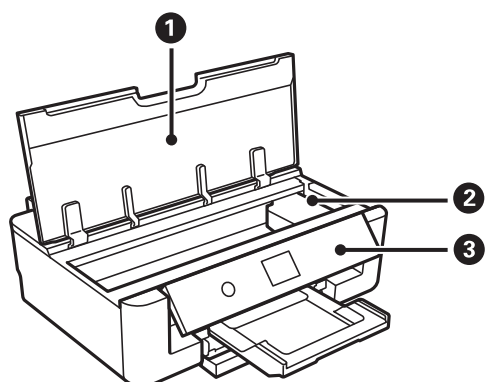
若您要將印表機交給別人或棄置印表機，請先選取控制面板上的 [設定] > [回復至出廠預設值] > [所有設定] 清除印表機記憶體內儲存的所有個人資料。

印表機基本知識

零件名稱和功能

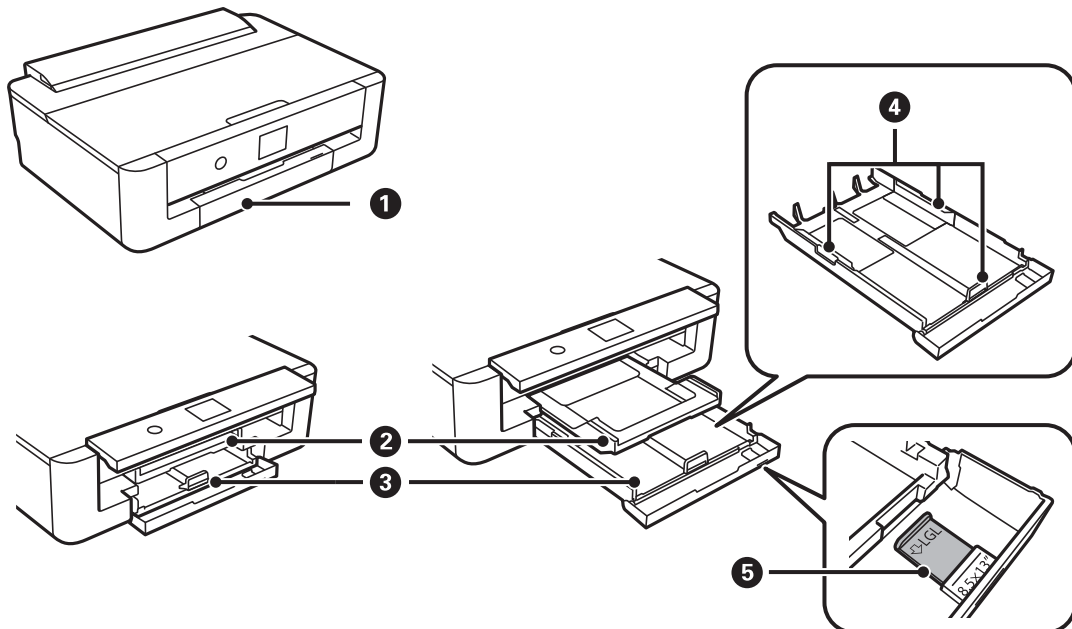


①	後方進紙	放入紙張。
②	紙張支撐板	支撐放入的紙張。
③	進紙槽護蓋	防止異物進入印表機。此護蓋通常應關閉。
④	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。
⑤	CD/DVD 托盤	放置 CD/DVD 進行標籤列印。此托盤通常應存放在 進紙匣 底部。

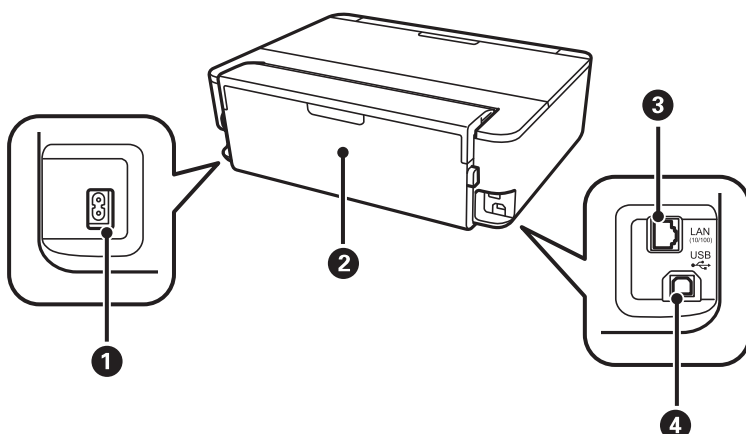


印表機基本知識

①	印表機護蓋	打開以更換墨水匣或移除夾紙。
②	墨水匣槽	安裝墨水匣。墨水會從下方的印字頭噴嘴噴出。
③	控制面板	指示印表機的狀態，並可讓您進行列印設定。



①	前蓋	打開以將紙張放入 進紙匣。
②	出紙托盤	支撐退出的紙張。當您開始列印時，此托盤會自動退出。若要存放托盤，請顯示主畫面，然後按下 鍵。
③	進紙匣	放入紙張。
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	Legal 紙張定位器	拉出以放入 Legal 大小紙張。

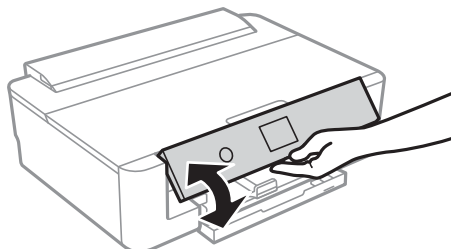


①	電源插孔	連接電源連接線。
---	------	----------

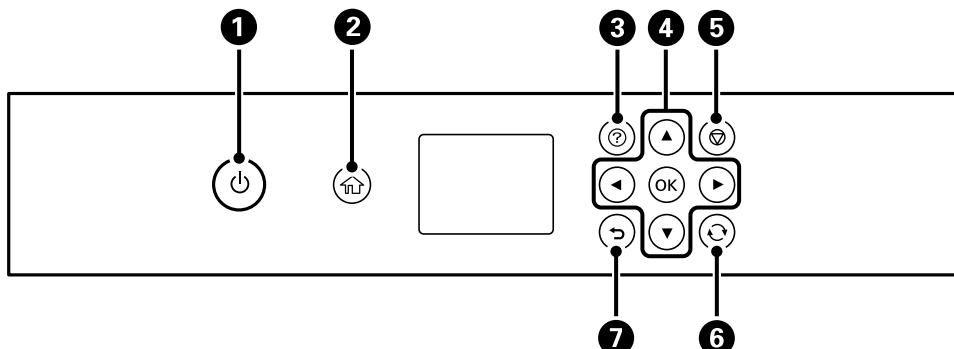
②	後方護蓋	僅在清除夾紙時才需打開。
③	LAN 連接埠	連接 LAN 連接線。
④	USB 連接埠	使用 USB 連接線連接電腦。

控制面板

您可變更控制面板的角度。



按鍵



①	開啟或關閉印表機的電源。 檢查電源指示燈號熄滅後，請拔下電源連接線。
②	顯示主畫面。
③	顯示 [說明] 畫面。您可以檢視操作指示或問題的解決方案。
④	使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵將焦點移到目標，然後按下 OK 鍵來開啟選取的功能表或進行設定。
⑤	取消進行中的列印工作。
⑥	根據情況套用到多種功能。
⑦	回到上一個畫面。

LCD 螢幕上顯示的圖示

根據印表機的狀態，下列圖示會顯示在 LCD 螢幕上。

主畫面上顯示的圖示

	<p>顯示 [耗材狀態] 畫面。</p>  <p>耗材狀態</p> <p>關閉</p> <p>墨水存量</p> <p>C GY R</p> <p>Y M BK</p> <p>廢棄墨水收集盒的剩餘容量</p> <p>更換墨水匣 列印耗材狀態表</p> <p>您可以查看廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。您也可以更換墨水匣或列印供應狀態資訊。</p>
---	--

	顯示網路連線狀態。
	印表機未連線至有線網路 (乙太網路) 或未設定。
	印表機已連線至有線網路 (乙太網路)。
	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。
<p>選取可顯示 [網路連線設定] 畫面。此為下列功能表的捷徑。</p> <p>[設定] > [網路設定] > [Wi-Fi 設定]</p> <p><input type="checkbox"/> 印表機尚未連接網路時。</p> <p>選取您想用來連接的方法圖示，然後在下一個畫面中選取 [開始設定]，顯示設定功能表。</p>	
<p><input type="checkbox"/> 印表機已經連接網路時。</p> <p>顯示網路設定的資訊，如印表機的 IP 位址。</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，根據所選紙張類和列印品質而定，噪音也可能不會降低。
<p>選取以變更設定。此為下列功能表的捷徑。</p> <p>[設定] > [印表機設定] > [靜音模式]</p>	

每個畫面的通用圖示

	將畫面左右、上下捲動。

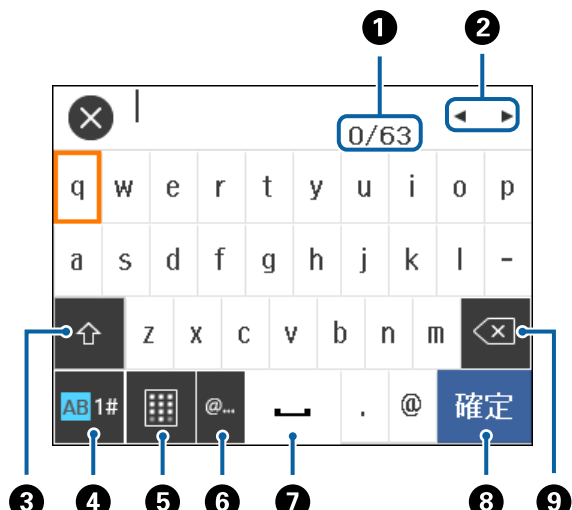
確定	套用設定並關閉畫面。
×	取消設定並關閉畫面。
i	顯示其他資訊。
!	指示項目存在問題。選取此圖示可檢查如何解決問題。 當此圖示顯示在主畫面的  上時，表示大約墨水存量與廢棄墨水收集盒大約使用壽命將盡。

相關資訊

► [第109頁 “網路設定 的功能表選項”](#)

輸入字元

當您進行網路設定操作時，您可使用螢幕小鍵盤輸入字元與符號。



附註：

可用的圖示根據設定項目而有不同。

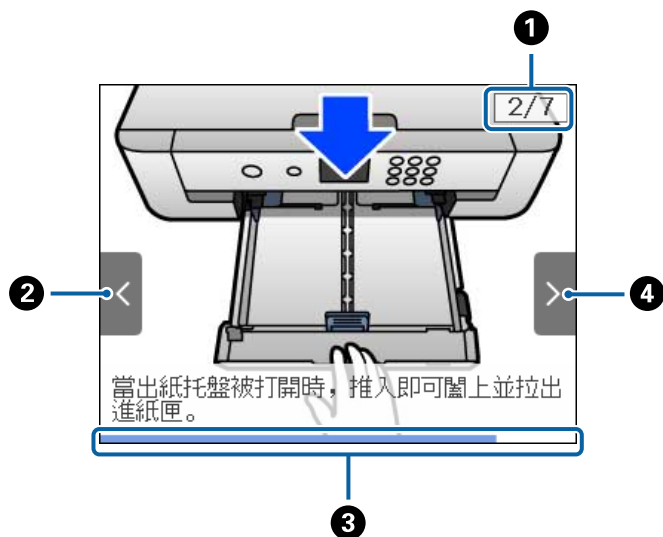
①	指示字元數。
②	將游標移至輸入位置。
③	切換大寫及小寫字母或數字和符號。 您也可以使用  鍵切換它們。
④	切換字元類型。您可以輸入英數字元、符號與特殊字元，例如變母音及重音。 您也可以使用  鍵切換它們。
⑤	變更鍵盤配置。
⑥	透過直接選取此項目來輸入常用的電子郵件網域位址或 URL。
⑦	輸入空格。

⑧	輸入字元。
⑨	往左刪除字元。

檢視動畫

您可在 LCD 螢幕上檢視操作說明的動畫，如放入紙張或清除夾紙。

- 按下 ② 鍵：顯示說明畫面。選取 [怎麼辦]，然後選取您要檢視的項目。
- 選取操作畫面底部的 [怎麼辦]：顯示內容相關性動畫。



①	指示總步驟數以及目前的步驟編號。 在以上範例中，其總步驟數為 7，現在正在進行步驟 2。
②	按下 ◀ 鍵回到上一個步驟。
③	指示目前步驟的進度。進度列到達結尾時，動畫會重複。
④	按下 ▶ 鍵前往下一個畫面。

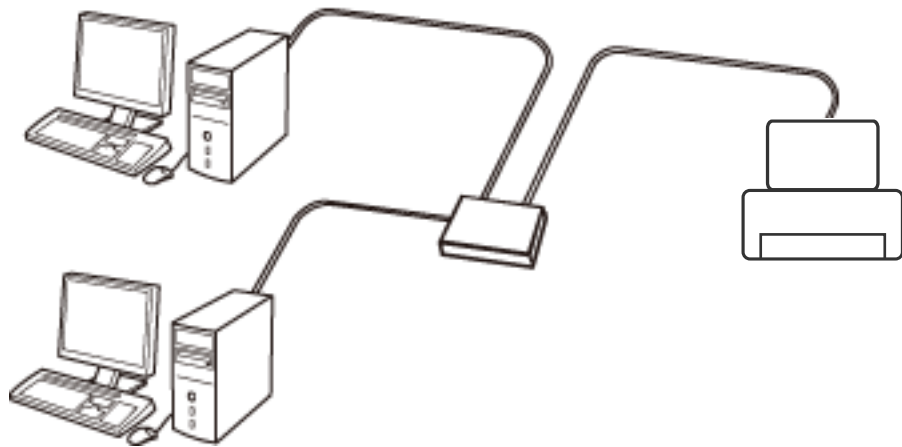
網路設定

網路連線類型

您可使用下列連線方式。

以太網連接

使用以太網連接線連接印表機至集線器。

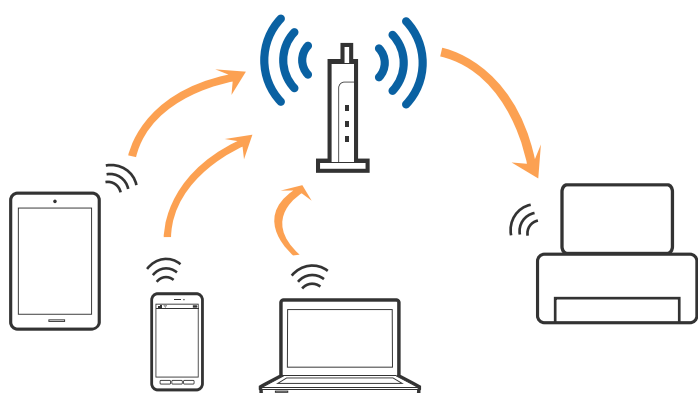


相關資訊

► [第27頁 “進行進階網路設定”](#)

Wi-Fi 連線

連線印表機和電腦或智慧型裝置至存取點。這是家用或辦公室網路的常見連線方式，其中電腦透過存取點以實現 Wi-Fi 連線。



相關資訊

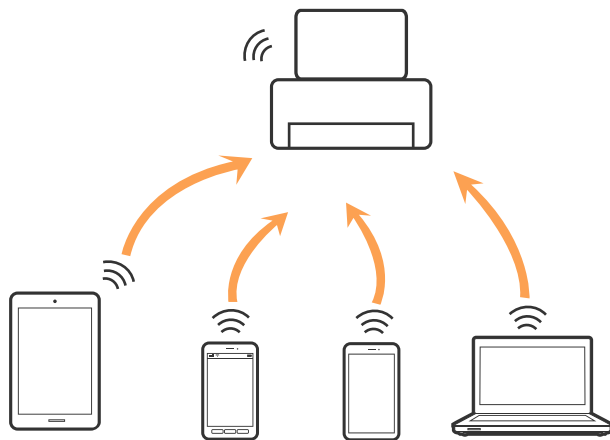
- [第22頁 “連線至電腦”](#)
- [第23頁 “連線至智慧型裝置”](#)
- [第23頁 “從印表機設定 Wi-Fi”](#)

Wi-Fi Direct (簡易 AP) 連接

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，可以在不使用標準存取點的情況下，用印表機作為存取點連接多達四台裝置。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。

附註：

Wi-Fi Direct (簡易 AP) 連接是一種專門為代替 Ad Hoc 模式而設計的連接方法。



印表機可同時透過 Wi-Fi 或乙太網，以及 Wi-Fi Direct (簡易 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 (簡易 AP) 方式的連接，Wi-Fi 會暫時斷開。

相關資訊

- [第27頁 “進行 Wi-Fi Direct \(Simple AP\) 連線設定”](#)

連線至電腦

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

 從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<http://epson.sn>

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

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後遵循螢幕上的操作說明進行操作。

選取連線方法

按照螢幕說明進行操作，直到顯示下列螢幕，然後選取將印表機連接至電腦的連線方法。

網路設定

選取連線類型，然後按下 [下一步]。



請遵循螢幕上的操作說明。

連線至智慧型裝置

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

<http://epson.sn> > [設定]

附註：

如果您想要同時連線電腦和智慧型裝置到印表機，我們建議先連線電腦。

從印表機設定 Wi-Fi

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

如果您知道存取點的資訊，如 SSID 與密碼，可以手動設定。

如果存取點支援 WPS，您也可以透過按鍵設定進行設定。

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

相關資訊

- ➔ [第24頁 “手動進行 Wi-Fi 設定”](#)
- ➔ [第25頁 “透過按鍵設定 \(WPS\) 進行 Wi-Fi 設定”](#)
- ➔ [第26頁 “透過 PIN 碼設定 \(WPS\) 進行 Wi-Fi 設定”](#)

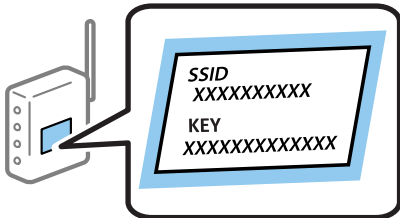
- [第27頁 “進行 Wi-Fi Direct \(Simple AP\) 連線設定”](#)
- [第27頁 “進行進階網路設定”](#)

手動進行 Wi-Fi 設定

您可以從印表機控制面板手動設定連接至存取點所需的必要資訊。若要手動設定，需要存取點的 SSID 和密碼。

附註：

如果在默認設置下使用存取點，則 SSID 和密碼在標籤上。如果您不知道 SSID 和密碼，請聯絡設定存取點的人員，或者參考存取點隨附的說明文件。



1. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [路由器]。
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。
如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [變更至 Wi-Fi 連線。]，然後在檢查訊息之後選取 [是]。
4. 選取 [Wi-Fi 設定精靈]。
5. 為存取點選取 SSID。

附註：
 如果您想要連接的 SSID 在印表機的控制面板上沒有顯示，請按下 鍵，以更新清單。如果仍不顯示，請按下 鍵，然後直接輸入 SSID。
 如果您不知道 SSID，看看是否寫在存取點的標籤上。如果在預設值下使用存取點，則使用寫在標籤上的 SSID。
6. 按下「確定」鍵，然後輸入密碼。

附註：
 密碼會區分大小寫。
 如果您不知道密碼，看看是否寫在存取點的標籤上。如果在預設值下使用存取點，則使用寫在標籤上的密碼。密碼有時也稱作「秘鑰」、「口令」等。
 如果您不知道存取點的密碼，請參考存取點隨附的說明文件，或聯繫設定密碼的人。
7. 完成後，選取 [確定]。
8. 檢查設定，然後選取 [開始設定]。

9. 選取 [放棄] 完成操作。

附註：

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

10. 按下  鍵。

相關資訊

- [第19頁 “輸入字元”](#)
- [第28頁 “檢查網路連線狀態”](#)
- [第138頁 “如果無法進行網路設定”](#)

透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

您可以藉由按下存取點上的按鍵自動建立 Wi-Fi 網路。如果滿足以下條件，您就能使用這套方法設定。

- 存取點與 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 相容。
- 透過按下存取點上的按鍵，建立當前 Wi-Fi 連線。

附註：

如果您無法找到按鍵或是透過軟體進行設定，請參考存取點隨附的文件。

1. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。
- 若要選取項目，請使用     鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
- 如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [路由器]。
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。
- 如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [變更至 Wi-Fi 連線。]，然後在檢查訊息之後選取 [是]。
4. 選取 [按鍵模式設定 (WPS)]。
5. 按住存取點上的 [WPS] 鍵，直到安全指示燈號閃爍為止。



如果您不知道 [WPS] 按鍵的位置，或存取點上無按鍵，請參考存取點隨附的文件以獲取詳細資訊。

網路設定

6. 按下印表機上的 OK 鍵。

7. 按下「確定」鍵。

在經過特定時間長度後，畫面會自動關閉。

附註：

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

8. 按下  鍵。

相關資訊

► [第28頁 “檢查網路連線狀態”](#)

► [第138頁 “如果無法進行網路設定”](#)

透過 PIN 碼設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

您可以透過使用 PIN 碼自動連接至存取點。如果存取點具有 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 碼到存取點。

1. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。

若要選取項目，請使用     鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [路由器]。

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。

如果印表機已經透過乙太網路連線，請選取 [變更至 Wi-Fi 連線。]，然後在檢查訊息之後選取 [是]。

4. 選取 [其他] > [PIN 碼設定 (WPS)]。

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

附註：

有關輸入 PIN 碼的詳情，請參考存取點隨附的說明文件。

6. 按下印表機上的 OK 鍵。

7. 按下「確定」鍵。

在經過特定時間長度後，畫面會自動關閉。

附註：

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

8. 按下  鍵。

進行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線設定

此方法可不透過存取點，將印表機直接連接到裝置。可將印表機作為存取點。



重要事項：

如果使用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式將電腦或智慧型裝置連線到印表機，印表機將被連線至和該電腦或智慧型裝置相同的 Wi-Fi 網路 (SSID)，並且在這些裝置之間會建立起通訊。由於該電腦或智慧型裝置在印表機關閉時會自動連接到其他可連接的 Wi-Fi 網路，因此在印表機打開時就不會連接到之前的 Wi-Fi 網路。將電腦或智慧型裝置再次連線到印表機針對 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式的 SSID。如果不想在每次打開或關閉印表機時都進行連接，我們建議使用 Wi-Fi 網路，將印表機連接至一個存取點。

1. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。

若要選取項目，請使用 **▲ ▼ ◀ ▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [Wi-Fi Direct]。

3. 按下 OK 鍵。

如果您已進行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定，會顯示詳細的連線資訊。前往步驟 5。

4. 按下 OK 按鈕開始設定。

5. 檢查顯示在印表機控制面板上的 SSID 和密碼。

在電腦的網路連線畫面或智慧型裝置的 Wi-Fi 畫面上，選取印表機控制面板上顯示的待連線 SSID。

附註：

您也可以在網站中檢查連線方式。若要存取網站，請使用智慧型裝置掃描顯示在印表機控制面板上的 QR 代碼，或在電腦中輸入 URL (<http://epson.sn>)，然後前往 [設定]。

6. 將顯示在印表機控制面板上的密碼輸入電腦或智慧型裝置。

7. 在連線建立後，選取印表機控制面板上的 [放棄]。

8. 按下 **↑** 鍵。

相關資訊

► [第28頁 “檢查網路連線狀態”](#)

► [第138頁 “如果無法進行網路設定”](#)

進行進階網路設定

您可以變更網路裝置名稱、TCP/IP 設定、代理伺服器等。在進行變更之前，先檢查您的網路環境。

1. 從主畫面選取 [設定]。

若要選取項目，請使用 **▲ ▼ ◀ ▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [網路設定] > [進階]。

3. 為設定選取功能表項目，然後選取或指定設定值。

- 選取 [開始設定]。

相關資訊

→ [第28頁 “用於進階網路設定的設定項目”](#)

用於進階網路設定的設定項目

為設定選取功能表項目，然後選取或指定設定值。

裝置名稱

您可以輸入以下字元。

- 字元數限制：2 到 15 個 (必須至少輸入 2 個字元)
- 可用的字元：A 到 Z、a 到 z、0 到 9、-。
- 在上方不能用的字元：_ 到 9、-。
- 在下方不能用的字元：-

TCP/IP

自動取得

在家裡使用存取點，或允許透過 DHCP 自動獲取 IP 位址時選取。

手動

不想改變印表機的 IP 位址時選取。輸入 IP 位址、子網路遮罩與預設閘道的位址，然後根據您的網路環境設定 DNS 伺服器。

當您選取 [自動] 作為 IP 位址指派設定時，可從 [手動] 或 [自動] 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]，然後直接輸入主域 DNS 伺服器位址與從域 DNS 伺服器位址。

Proxy 伺服器

不使用

在家用網路環境下使用印表機時選取。

使用

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選取。輸入代理伺服器位址和連接埠號碼。

檢查網路連線狀態

您可透過下列方式檢查網路連線狀態。

網路圖示

您可使用印表機主畫面的網路圖示檢查網路連線狀態以及無線電波的強度。

網路設定



相關資訊

► [第16頁 “LCD 螢幕上顯示的圖示”](#)

從控制面板查看詳細網路資訊

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

1. 從主畫面選取 [設定]。

若要選取項目，請使用 **▲ ▼ ◀ ▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [網路設定] > [網路狀態]。

3. 若要查看資訊，請選取您希望查看的功能表。

有線區域網路/Wi-Fi狀態

顯示乙太網路或 Wi-Fi 連線的網路資訊 (裝置名稱、連線、訊號強度、取得 IP 位址等)。

Wi-Fi Direct 狀態

顯示是否已針對 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線啟用或停用 Wi-Fi Direct (Simple AP)。

狀態表

列印網路狀態表。乙太網路、Wi-Fi、Wi-Fi Direct (Simple AP) 等項目的資訊會列印在二頁或多頁紙上。

列印網路連線報告

您可以列印網路連線報告，以檢查印表機和存取點之間的連線狀態。

1. 放入紙張。

2. 從主畫面選取 [設定]。

若要選取項目，請使用 **▲ ▼ ◀ ▶** 鍵將焦點移至項目，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. 選取 [列印檢查報告]。

5. 依照印表機畫面上的指示列印網路連線報告。

如果出錯，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。

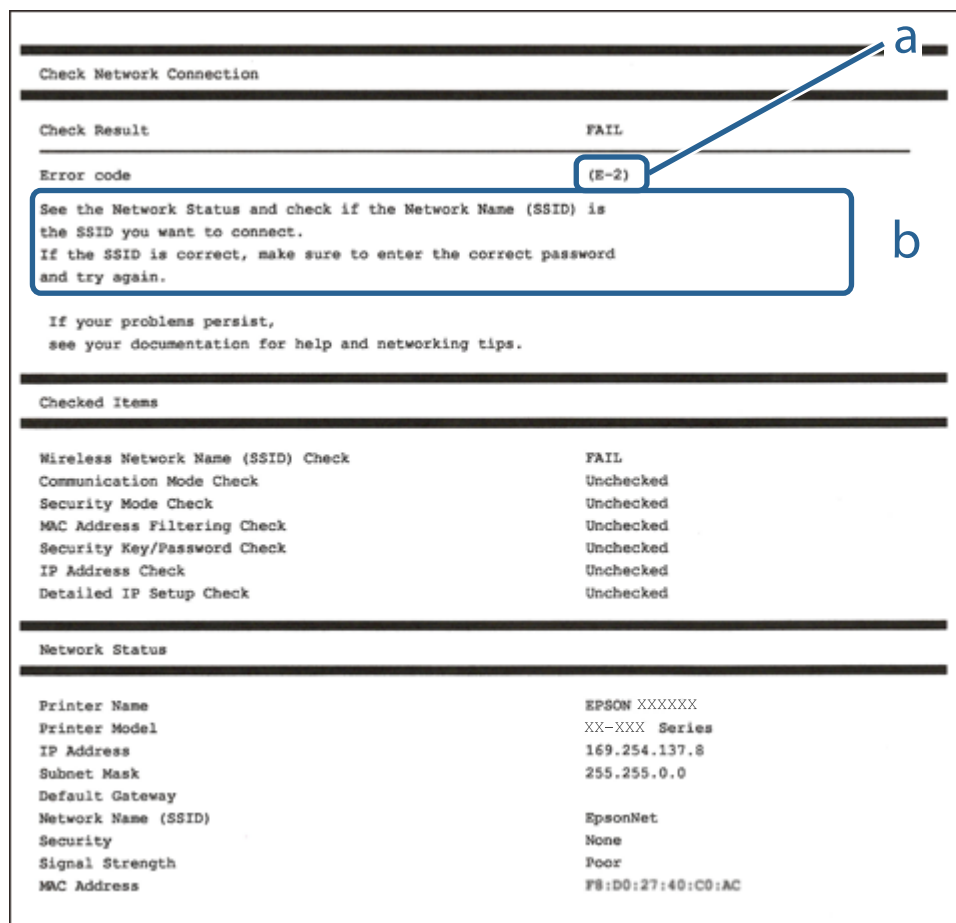
6. 按下 OK 鍵。

相關資訊

► [第30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。



a. 錯誤碼

b. 在網路環境下的訊息

相關資訊

- [第31頁 “E-1”](#)
- [第31頁 “E-2、E-3、E-7”](#)
- [第32頁 “E-5”](#)
- [第32頁 “E-6”](#)
- [第33頁 “E-8”](#)
- [第33頁 “E-9”](#)
- [第33頁 “E-10”](#)

- [第34頁 “E-11”](#)
- [第34頁 “E-12”](#)
- [第35頁 “E-13”](#)
- [第36頁 “在網路環境下的訊息”](#)

E-1

訊息：

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

解決方案：

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

E-2、E-3、E-7

訊息：

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

- 確定您的存取點已打開。
- 確認您的電腦或裝置已經正確連接至存取點。
- 關閉存取點電源。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。
- 將印表機放置在更靠近存取點的位置，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。
- 如果存取點有多個 SSID，請選取 2.4 GHz 的 SSID。印表機不支援 5 GHz 的 SSID。
- 如果您使用按鍵設定來建立網路連線，請確定存取點支援 WPS。如果您的存取點不支援 WPS，則無法使用按鍵設定。
- 確定您的 SSID 只使用 ASCII 字元 (英數字元及符號)。印表機無法顯示包含非 ASCII 字元的 SSID。
- 確定在連接至存取點之前，您知道 SSID 和密碼。如果在預設設定下使用存取點，則 SSID 和密碼位於在存取點的標籤上。如果您不知道 SSID 和密碼，請聯絡設定存取點的人員，或者參考存取點隨附的說明文件。
- 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。

網路設定

- 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。

<http://epson.sn> > [設定]

- 透過按鍵設定在網路上新增另一台智慧設備。
- Wi-Fi 網路是透過按鍵設定以外的任何方法設定的。

相關資訊

- ➔ [第22頁 “連線至電腦”](#)
- ➔ [第23頁 “從印表機設定 Wi-Fi”](#)

E-5

訊息：

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

確定將存取點的安全類型設定為以下任何一種。如果不是這樣，改變存取點的安全類型，然後重設印表機的網路設定。

- WEP-64位 (40位)
- WEP-128位 (104位)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK 也稱為「WPA Personal」(WPA 個人)。WPA2 PSK 也稱為「WPA2 Personal」(WPA2 個人)。

E-6

訊息：

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

解決方案：

- 檢查是否 MAC 位址過濾被停用。如果啟用，登錄印表機的 MAC 位址，使其不被過濾。如需詳細資訊，請參考存取點隨附的說明文件。您可以從網路連線報告的 [Network Status] 部分檢查印表機的 MAC 位址。
- 如果存取點將共用認證與 WEP 安全搭配使用，請確定認證秘鑰和索引正確。
- 如果存取點上的可連線裝置數少於您要連線的網路裝置數，請對存取點進行設定，以增加可連線裝置數。請參見存取點提供的文件以進行設定。

相關資訊

► [第22頁 “連線至電腦”](#)

E-8

訊息：

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

- 如果印表機被設為自動獲得 IP 位址設定，應啟用存取點的 DHCP。
- 如果印表機被設為「手動」獲得 IP 位址設定，則您手動設定的 IP 位址因超出範圍 (例如：0.0.0.0) 而無效。從印表機控制面板或使用 Web Config 設定有效的 IP 位址。

相關資訊

► [第27頁 “進行進階網路設定”](#)

E-9

訊息：

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

- 檢查下列內容。
- 設備已打開。
 - 您可以用您想要連接至印表機的裝置存取網際網路和相同網路上的其他電腦或網路裝置。

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，請關閉存取點電源。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。然後當從下列網站下載並執行軟體來重設網路設定。

<http://epson.sn> > [設定]

相關資訊

► [第22頁 “連線至電腦”](#)

E-10

訊息：

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

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 [Network Status] 部分檢查 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道器。

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

如果仍未將您的印表機與網路裝置連接，請關閉存取點電源。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。

相關資訊

- [第27頁 “進行進階網路設定”](#)
- [第36頁 “列印網路狀態表”](#)

E-11

訊息：

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

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。

相關資訊

- [第27頁 “進行進階網路設定”](#)
- [第36頁 “列印網路狀態表”](#)

E-12

訊息：

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

檢查下列內容。

網路設定

- 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。

- 關閉存取點電源。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。

<http://epson.sn> > [設定]

- 您可以在同一個採用 WEP 安全類型的存取點上登錄密碼。如果登錄了多個密碼，檢查第一個登錄密碼是否已在印表機上設定。

相關資訊

- ➔ [第27頁 “進行進階網路設定”](#)
- ➔ [第22頁 “連線至電腦”](#)

E-13

訊息：

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

解決方案：

檢查下列內容。

- 網路設備，如存取點、集線器和路由器等已打開。
- 網路裝置的 TCP/IP 設定並非通過手動設定。(如果印表機的 TCP/IP 設定是自動設定的，而其他網路設備的 TCP/IP 設定則是手動設定的，則印表機的網路可能和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。

- 關閉存取點電源。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。

<http://epson.sn> > [設定]

- 您可以在同一個採用 WEP 安全類型的存取點上登錄多個密碼。如果登錄了多個密碼，檢查第一個登錄密碼是否已在印表機上設定。

相關資訊

- ➔ [第27頁 “進行進階網路設定”](#)
- ➔ [第22頁 “連線至電腦”](#)

在網路環境下的訊息

訊息	解決方案
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	多個存取點可能設定了同樣的 SSID。檢查存取點的設定，並變更 SSID。
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存取點處，將中間的任何障礙物移開後，關閉存取點。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。如果仍不能連接，請參考隨存取點提供的文件。
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	透過 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式，您最多能同時連線四台電腦和智慧型裝置。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。

列印網路狀態表

您可以透過列印來檢查詳細的網路資訊。

1. 放入紙張。
 2. 選取 [設定]。
- 若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 **OK** 鍵。
3. 選取 [網路設定] > [網路狀態]。
 4. 選取 [狀態表]。
 5. 檢查訊息，然後列印網路狀態表。
 6. 按下「確定」鍵。

更換或增加新的存取點

如果因存取點的更換，或新增存取點並建立新的網路環境而導致 SSID 變更，請重設 Wi-Fi 設定。

相關資訊

► [第36頁 “變更與電腦的連線方法”](#)

變更與電腦的連線方法

透過不同的連線方法使用安裝程式和重新設定。

網路設定

 從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<http://epson.sn>

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

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後遵循螢幕上的操作說明進行操作。

選取變更連線方法

請遵循螢幕上的操作說明，直至顯示以下畫面內容。

在選取軟體安裝 畫面選取 [變更或重設連線方法]，然後按下 [下一步]。



從控制面板將網路連線變更為乙太網路

請遵循以下步驟，從控制面板將網路連線從 Wi-Fi 變更為乙太網路。

1. 從主畫面選取 [設定]。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [網路設定] > [有線區域網路設定]。

3. 按下 OK 鍵。

4. 使用乙太網路連接線將印表機連接至路由器。

從控制面板禁用 Wi-Fi

在 Wi-Fi 被禁用後，Wi-Fi 連線將被斷開。

1. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
會顯示網路狀態。
3. 選取 [變更設定]。
4. 選取 [其他] > [停用 Wi-Fi]。
5. 檢查訊息，然後按下「確定」鍵。
6. 顯示完成訊息時，請按下「確定」鍵。
在經過特定時間長度後，畫面會自動關閉。
7. 按下 **↑** 鍵。

從控制面板上斷開 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的連線

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. 從主畫面選取 [Wi-Fi]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
會顯示 Wi-Fi Direct 資訊。
3. 選取 [變更設定]。
4. 選取 [刪除 Wi-Fi Direct]。
5. 檢查訊息，然後按下「確定」鍵。
6. 顯示完成訊息時，請按下「確定」鍵。
在經過特定時間長度後，畫面會自動關閉。
7. 按下 **↑** 鍵。

從控制面板還原網路設定

您可以將所有的網路設定還原至預設值。

1. 從主畫面選取 [設定]。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 **OK** 鍵。

2. 選取 [回復至出廠預設值] > [網路設定]。

3. 檢查訊息，然後選取 [是]。

4. 顯示完成訊息時，請關閉畫面。

在經過特定時間長度後，畫面會自動關閉。

相關資訊

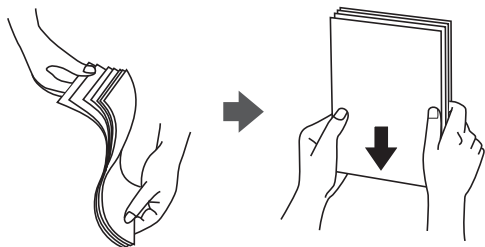
► [第22頁 “連線至電腦”](#)

► [第23頁 “從印表機設定 Wi-Fi”](#)

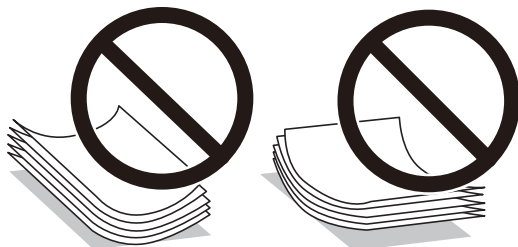
裝入紙張

紙張處理注意事項

- 請閱讀紙張隨附的說明文件。
- 請在裝入前攤鬆紙張，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，請在裝入前將紙張壓平或往反方向稍微捲曲。用捲曲的紙張列印可能會造成夾紙，並在輸出成品上出現髒汙。



- 請勿使用捲曲、撕裂、切割、摺疊、潮濕、太厚、太薄或貼有貼紙的紙張。若使用有前述情況的紙張，將會造成夾紙，並在輸出成品上出現皺摺。
- 請在裝入前攤鬆信封，然後將邊緣對齊。堆疊的信封因空氣而膨脹時，請在裝入前將信封壓平。



- 請勿使用捲曲或摺疊的信封。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。
- 請勿使用封口為黏性表面的信封或開窗信封。
- 請避免使用太薄的信封，以免在列印時捲曲。

可用的紙張與容量

Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，以確保高品質的輸出。

裝入紙張

原廠 Epson 紙張

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數)		雙面列印	無邊列印*1
		進紙匣	後方進紙		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A3	—	40	手動	—
	A4	160*2	40*3	自動、手動*4	—
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4 10×15 厘米 (4×6 英寸) 13×18 厘米 (5×7 英寸)	50	20	—	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+ A3	—	20	—	✓
	A4 10×15 厘米 (4×6 英寸) 13×18 厘米 (5×7 英寸) 16:9 寬比例 (102×181 毫米)	50	20		
	A3+ A3	—	20		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4 10×15 厘米 (4×6 英寸) 13×18 厘米 (5×7 英寸)	50	20	—	✓
	A3+ A3	—	20		
	A4 10×15 厘米 (4×6 英寸) 13×18 厘米 (5×7 英寸)	50	20		
Epson Photo Paper Glossy	A4 10×15 厘米 (4×6 英寸) 13×18 厘米 (5×7 英寸)	50	20	—	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+ A3	—	20	—	✓
	A4	20	20		
	A4	1	1		
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1	—	—
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+ A3	—	20	—	—
	A4	80	20		
	A6	1	1		
Epson Photo Stickers 16	A6	1	1	—	—
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	1	1	—	—
Epson Velvet Fine Art Paper	A3+	—	1	—	✓

裝入紙張

*1 無邊列印不適用於雙面列印。

*2 您最多可裝入 60 張已列印單面的紙張。

*3 若為手動雙面列印，您最多可裝入 20 張已列印單面的紙張。

*4 只能使用後方進紙。

附註：

可用的紙張視地區而定。如需當地可用紙張的最新資訊，請洽詢 Epson 支援服務。

市售紙張

紙張名稱	大小	裝入容量(張數)		雙面列印	無邊列印
		進紙匣	後方進紙		
影印紙 普通紙*1	A3+	—	50*2	手動	—
	A3				
	Letter	200*3	50*2	自動、手動*4	
	A4				
	B5				
	A5	200*3	50*2	手動*4	
	A6				
	B6				
	16K (195×270 毫米)				
	Legal 8.5×13 英寸	50	50*2	手動*4	
使用者定義(毫米) 89×127 至 215.9×1200	1*5	1		手動*4	
	使用者定義(毫米) 54×86 至 329×1200	—	1	手動	
信封	信封 #10、信封 DL、 信封 C6	10	10	—	

*1 使用後方進紙來放入預打孔紙。

*2 若為手動雙面列印，您最多可裝入 20 張已列印單面的紙張。

*3 您最多可裝入 60 張已列印單面的紙張。

*4 只能使用後方進紙。

*5 使用後方進紙來放入比 Legal 大小更長的紙張。

相關資訊

► 第14頁 “零件名稱和功能”

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。

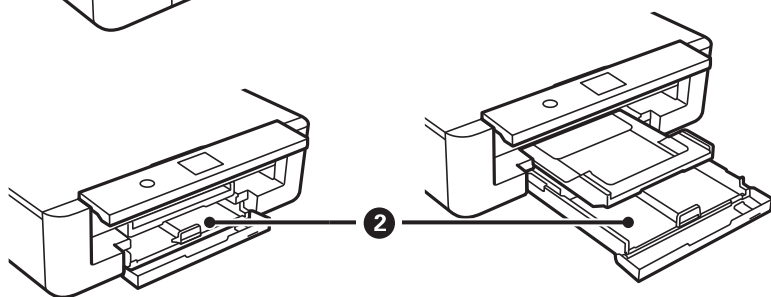
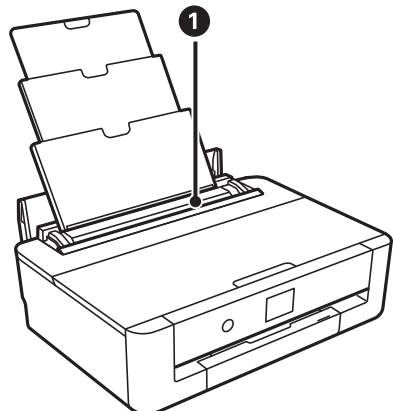
紙張名稱	媒體種類	
	控制面板	印表機驅動程式、智慧型裝置 ^{*2}
普通紙、影印紙 Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*1}	plain papers	普通紙
Epson Ultra Glossy Photo Paper ^{*1}	頂級白金相紙	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*1}	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper ^{*1}	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy ^{*1}	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*1} Epson Double-Sided Matte Paper ^{*1}	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*1}	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers 16 ^{*1}	相片貼紙	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	plain papers	普通紙
Epson Velvet Fine Art Paper ^{*1}	絲絨面藝術紙	絲絨面藝術紙
信封	Envelope	信封

*1：從印表機驅動程式列印時，這些紙張種類與 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容。如需詳細資訊，請參考 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容數位相機隨附的說明文件。

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

紙張來源功能

此印表機使用兩個紙張來源。根據您的列印需求放入適當大小與類型的紙張。



①	後方進紙	<input type="checkbox"/> 您可放入多張印表機支援的紙張，所有種類皆可。 <input type="checkbox"/> 您也可以裝入無法放入進紙匣的預先打孔紙。
②	進紙匣	<input type="checkbox"/> 您可放入多張紙張。 <input type="checkbox"/> 我們建議放入 A4 大小的普通紙，因為這種紙最常用。

相關資訊

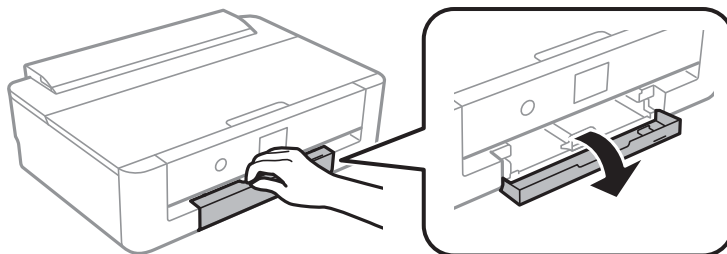
- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

將紙張放入 進紙匣

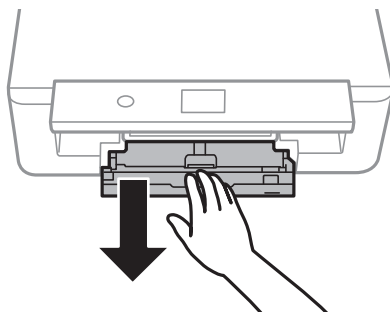
1. 如果出紙托盤展開，請按下主畫面上的  鍵來予以存放。

裝入紙張

- 打開前蓋直到聽到喀嚓聲為止。



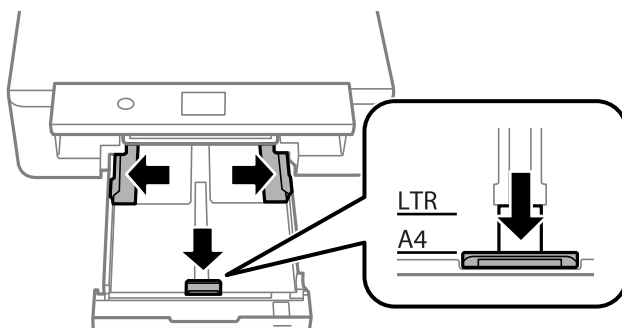
- 確認印表機沒有運作，然後拉出進紙匣。



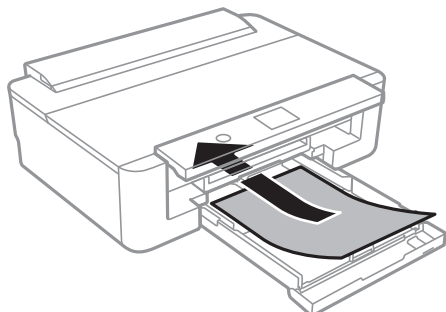
附註：

即使您將進紙匣完全拉出，也可以放入紙張。輕輕掀開進紙匣，然後將其拉出。

- 將紙張邊緣定位器推到其最大位置，並將紙張前方定位器推到您想要使用的紙張大小。



- 將紙張的可列印面朝下，接著放入紙張，直到紙張接觸到進紙匣的後端為止。



裝入紙張

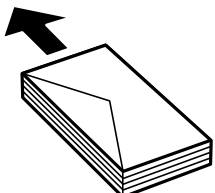


重要事項：

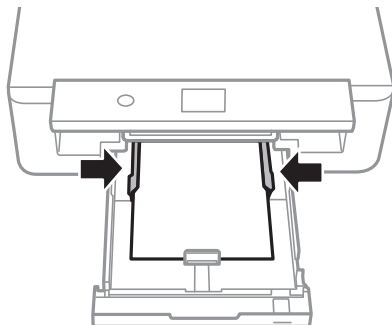
請勿在進紙匣中放入不同類型的紙張。

依下圖中箭頭指示的方向放入信封，直到其接觸到進紙匣背後為止。

□ 信封

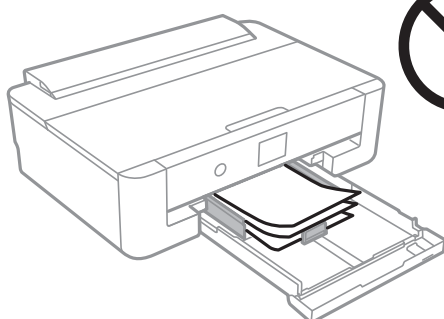


6. 將紙張邊緣定位器移至紙張的邊緣。



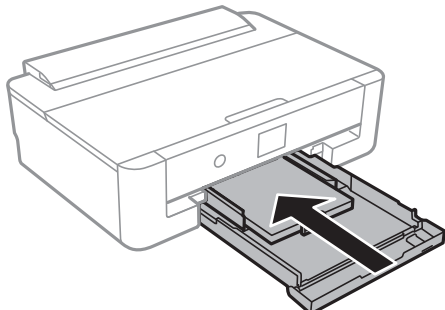
重要事項：

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。



裝入紙張

7. 輕輕插入進紙匣。



8. 查看控制台上顯示的紙張大小及紙張種類設定。若要使用設定，請選取 [完成]。若要變更設定，請選取您要變更的項目，然後前往下一步。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

附註：

透過將常用紙張大小與紙張種類的組合登錄為最愛，您無需再每次對其進行設定。您只需選取登錄的預設值便可進行紙張設定。

若要登錄預設值，請選取 [常用紙張設定]，在下一個畫面中按下 **▶**，然後指定紙張大小與紙張種類。

如果您已在下列功能表中停用 [紙張設定]，則不會顯示紙張設定畫面。在這種情況下，您無法使用 AirPrint 從 iPhone 或 iPad 進行列印。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定]

9. 檢查設定，然後選取 [完成]。

附註：

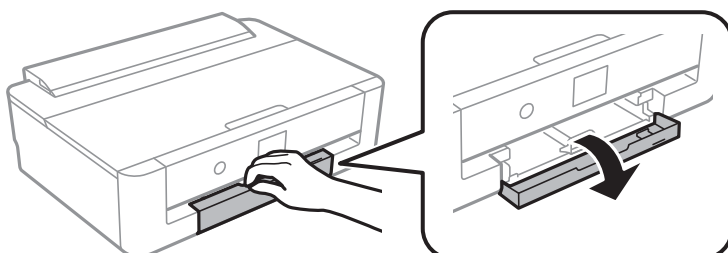
當開始列印時，出紙托盤會自動向外滑出。

相關資訊

- ➔ [第40頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第108頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

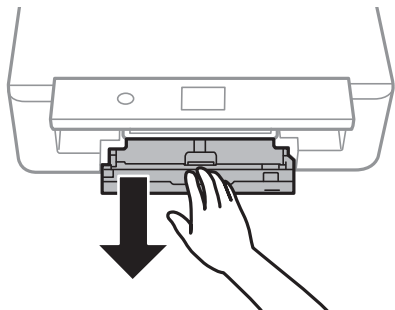
放入長度超過 A4 大小的紙張

1. 如果出紙托盤展開，請按下主畫面上的  鍵來予以存放。
2. 打開前蓋直到聽到喀嚓聲為止。



裝入紙張

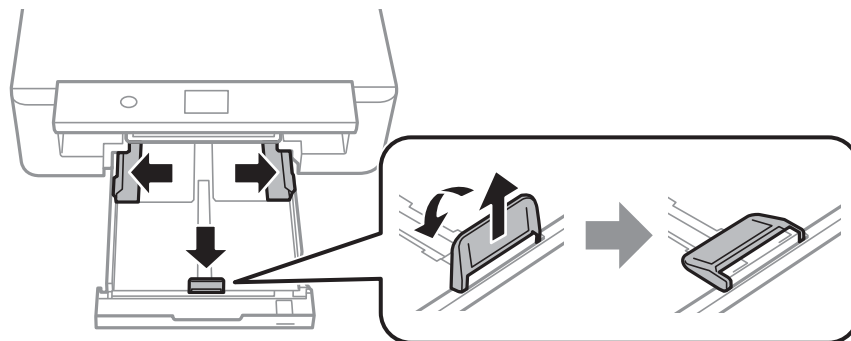
3. 確認印表機沒有運作，然後拉出 進紙匣。



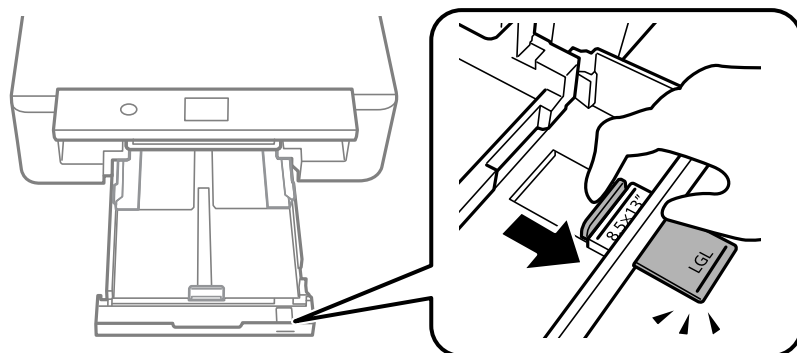
附註：

即使您將 進紙匣 完全拉出，也可以放入紙張。輕輕掀開 進紙匣，然後將其拉出。

4. 將邊緣定位器推到其最大位置，然後放下前邊緣定位器。



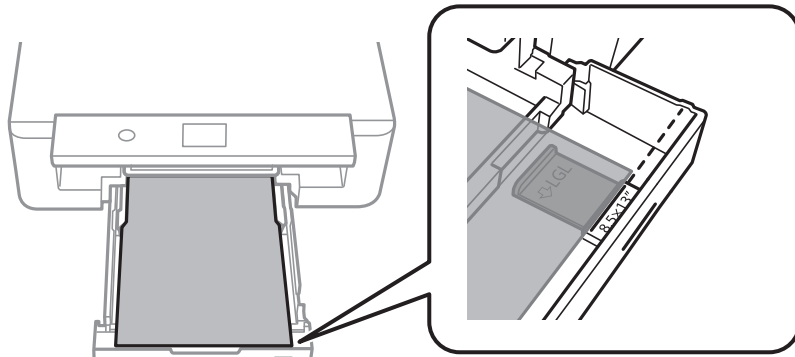
5. 裝入 Legal 大小紙張時，滑出 Legal 紙張定位器。



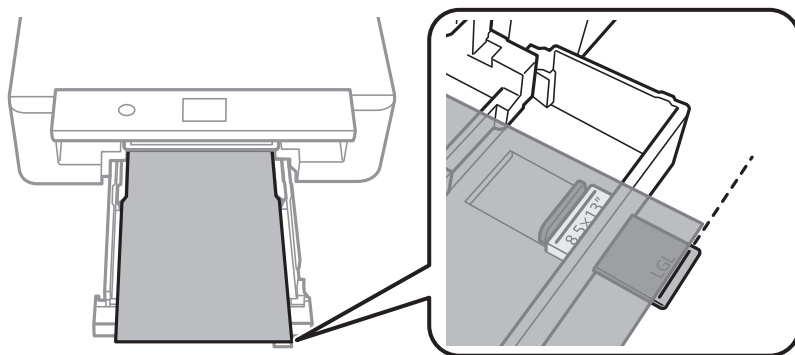
裝入紙張

6. 以列印面朝下，將紙張對齊直線放入。

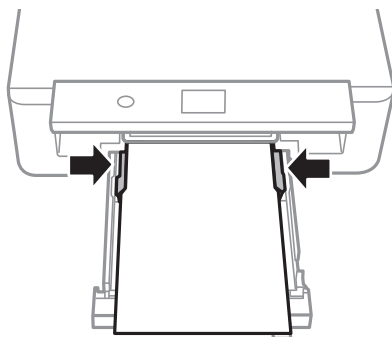
8.5×13 英寸



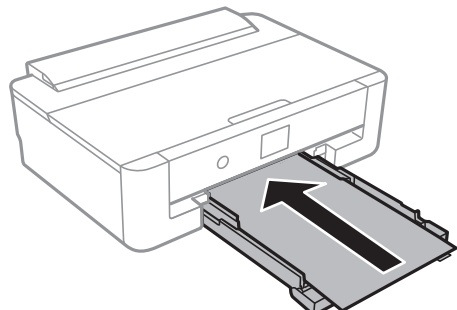
Legal



7. 將紙張邊緣定位器移至紙張的邊緣。



8. 輕輕插入進紙匣。

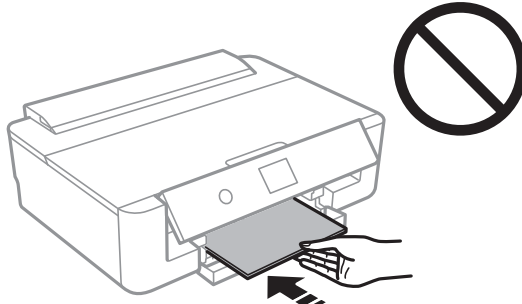


裝入紙張



重要事項：

請勿推入從進紙匣突出的紙張。



9. 查看控制台上顯示的紙張大小及紙張種類設定。若要使用設定，請選取 [完成]。若要變更設定，請選取您要變更的項目，然後前往下一步。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

附註：

□ 透過將常用紙張大小與紙張種類的組合登錄為最愛，您無需再每次對其進行設定。您只需選取登錄的預設值便可進行紙張設定。

若要登錄預設值，請選取 [常用紙張設定]，在下一個畫面中按下 **▶**，然後指定紙張大小與紙張種類。

□ 如果您已在下列功能表中停用 [紙張設定]，則不會顯示紙張設定畫面。在這種情況下，您無法使用 AirPrint 從 iPhone 或 iPad 進行列印。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定]

10. 檢查設定，然後選取 [完成]。

附註：

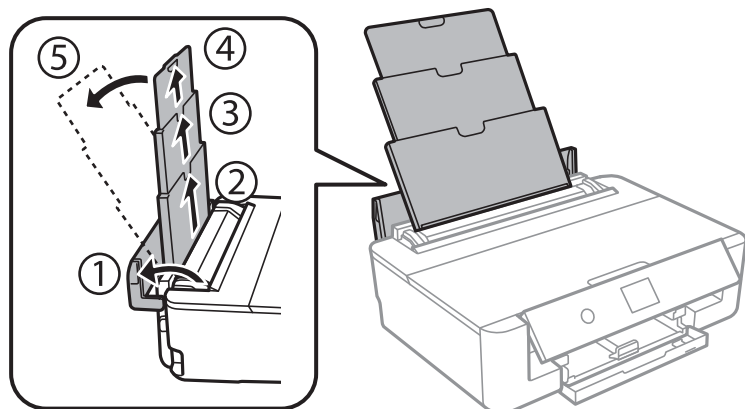
當開始列印時，出紙托盤會自動向外滑出。

相關資訊

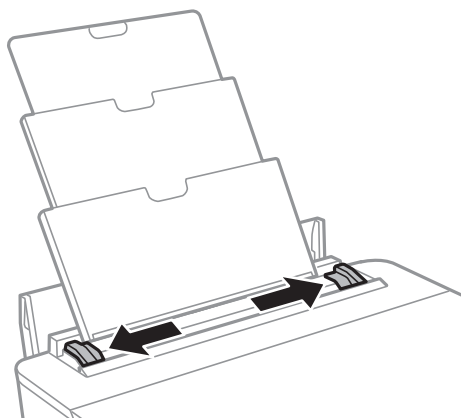
- ➔ [第40頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第108頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

將紙張放入 後方進紙

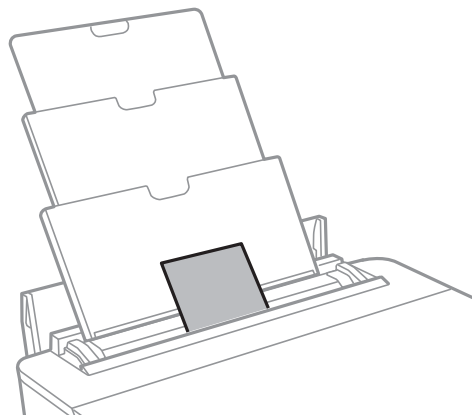
- 打開進紙槽護蓋，展開紙張支撐板，然後向後傾斜。



- 滑動紙張邊緣定位器。



- 將紙張放入後方進紙中央，可列印的那面朝上。



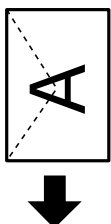
重要事項：

- 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。

裝入紙張

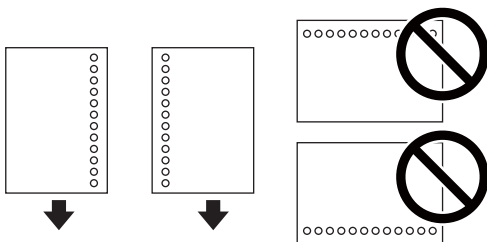
□ 信封

以封口在左側的方式放入信封。

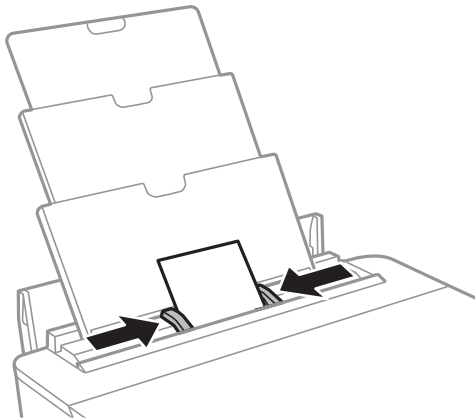


□ 預打孔紙

裝入單張裝訂孔位於左側或右側的自訂大小普通紙。調整檔案的列印位置，避免列印內容超出裝訂孔。



4. 將邊緣定位器滑到紙張的邊緣。



5. 查看控制台上顯示的紙張大小及紙張種類設定。若要使用設定，請選取 [完成]。若要變更設定，請選取您要變更的項目，然後前往下一步。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

附註：

□ 透過將常用紙張大小與紙張種類的組合登錄為最愛，您無需再每次對其進行設定。您只需選取登錄的預設值便可進行紙張設定。

若要登錄預設值，請選取 [常用紙張設定]，在下一個畫面中按下 ►，然後指定紙張大小與紙張種類。

□ 如果您已在下列功能表中停用 [紙張設定]，則不會顯示紙張設定畫面。在這種情況下，您無法使用 AirPrint 從 iPhone 或 iPad 進行列印。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定]

裝入紙張

6. 檢查設定，然後選取 [完成]。

附註：

- 當開始列印時，出紙托盤會自動向外滑出。
- 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40頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第108頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

放入用於列印的 CD/DVD

可列印的 CD/DVD

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

您也可以在 Blu-ray Discs™ 上列印。

CD/DVD 處理注意事項

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

相關資訊

► [第152頁 “CD/DVD 的可列印區域”](#)

裝入 CD/DVD

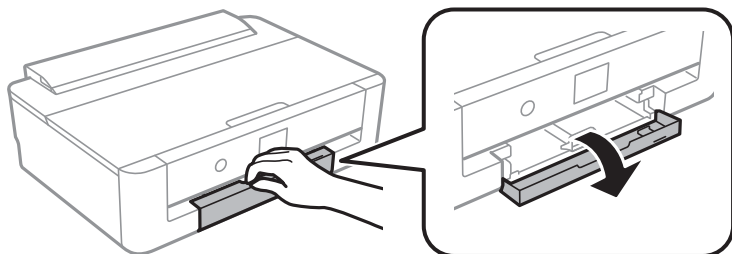
重要事項：

- 在 CD/DVD 上列印之前，請參考 CD/DVD 處理預防措施。
- 於印表機正在運作時，請勿插入 CD/DVD 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 CD/DVD 托盤。否則，會發生錯誤，並退出 CD/DVD。

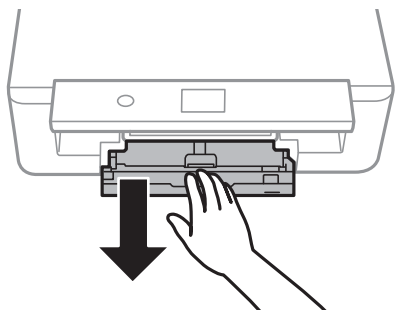
1. 如果出紙托盤展開，請按下主畫面上的  鍵來予以存放。

放入用於列印的 CD/DVD

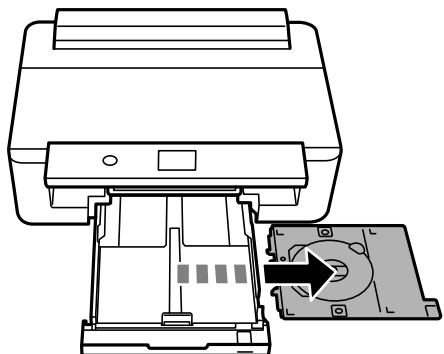
2. 從電腦傳送列印資料，然後依照畫面上的指示進行操作。
3. 當有訊息提示您放入 CD/DVD 時，請依照以下指示放入 CD/DVD。
4. 打開前蓋。



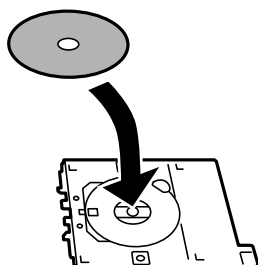
5. 滑出進紙匣。



6. 從進紙匣底部移除 CD/DVD 托盤。



7. 將 CD/DVD 的可列印面朝上，將其放入 CD/DVD 托盤。按下 CD/DVD 的中央，將其牢牢置放於托盤上。

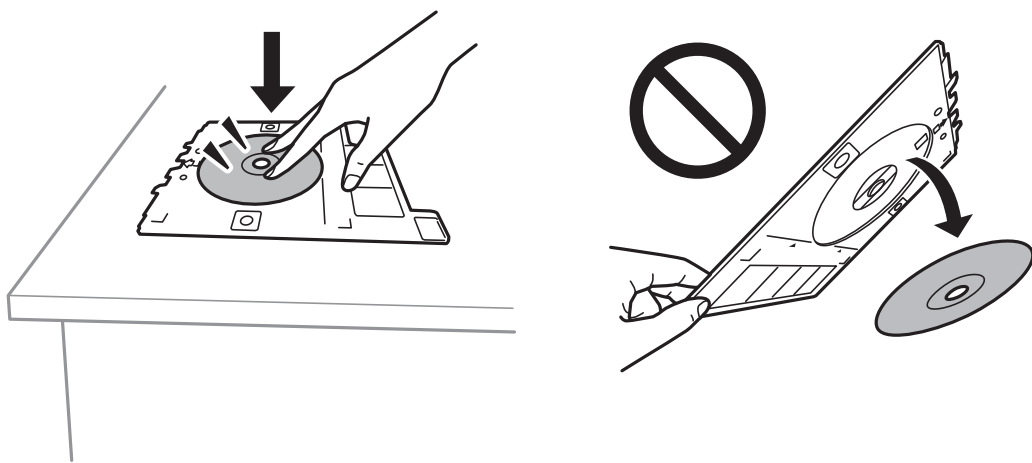


放入用於列印的 CD/DVD

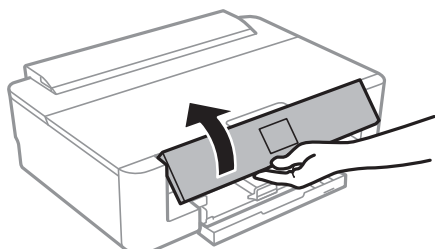


重要事項：

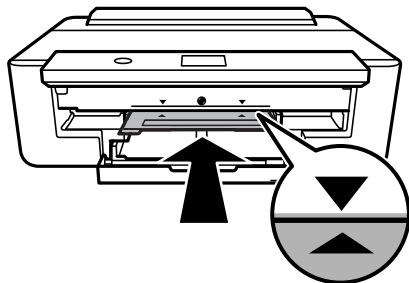
請翻轉托盤，確認 CD/DVD 已牢牢固定於托盤中。



8. 升起控制面板。



9. 將 CD/DVD 托盤插入印表機。使印表機的對準標記對齊托盤。



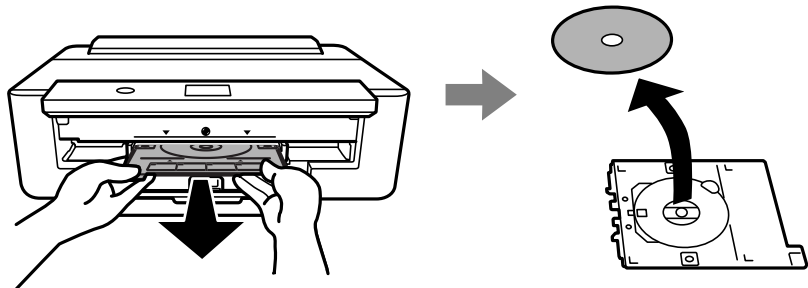
附註：

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。

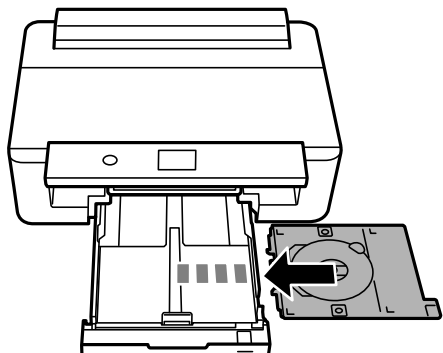
10. 選取 [已安裝]。

取出 CD/DVD

- 當 CD/DVD 托盤自動退出時，取下托盤，然後將 CD/DVD 從托盤中取出。



- 將 CD/DVD 托盤插回在 進紙匣 的底部之卡槽。



重要事項：

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

列印

列印

在 A3 大小紙張上列印時，強烈建議使用大容量 Epson 原廠墨水匣，以防在列印期間出現提示您更換墨水匣的情況。如果您在列印期間更換墨水匣，您可能需要從頭開始列印。

從電腦列印

列印基本知識 — Windows

附註：

- 如需設定項目的說明，請參考線上說明。在項目上按下滑鼠右鍵，然後按下 [說明]。
- 操作會隨應用程式而有不同。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 從[檔案]功能表選取[列印]或[列印設定]。
4. 選取印表機。
5. 選取[喜好設定]或[內容]存取印表機驅動程式視窗。



6. 進行下列設定。
- 紙張來源：選取要放入紙張的紙張來源。
 - 文件大小：選取放入印表機內的紙張大小。

列印

無邊：選取可列印沒有邊界的影像。

無邊列印時，列印資料會稍微放大至超過紙張大小，因此紙張邊緣不會留下邊界。按下 [設定] 選取放大數值。

列印方向：選取在應用程式中設定的方向。

紙張種類：選取放入的紙張類型。

色彩：為列印工作選取色彩。

品質選項：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。

附註：

在信封上列印時，請將 [橫印] 選取為 [列印方向] 設定。

7. 按下 [確定] 關閉印表機驅動程式視窗。

8. 按下[列印]。

相關資訊

→ [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)

→ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)

→ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

→ [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

→ [第43頁 “紙張種類清單”](#)

列印基本知識 — Mac OS

附註：

本節中的說明以TextEdit 為例。操作和畫面可能會隨應用程式而有所不同。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

1. 將紙張放入印表機。

2. 開啟要列印的檔案。

列印

3. 從[檔案]功能表選取[列印]或其他指令，進入列印對話方塊。

必要時，按下[顯示詳細資料]或▼展開列印視窗。



4. 進行下列設定。

- 印表機：選取印表機。
- 預設：想使用已登錄設定時選取。
- 紙張大小：選取放入印表機內的紙張大小。
進行無邊列印時，請選取「無邊」紙張大小。
- 方向：選取在應用程式中設定的方向。

附註：

- 如果沒有顯示上述設定功能表，請關閉列印視窗，從[檔案]功能表選取[頁面設定]，然後進行設定。
- 在信封上列印時，請選取橫向。

列印

5. 從快顯功能表選取 [列印設定]，然後選取[基本] 索引標籤。



附註：

在 OS X Mountain Lion 或更新版本中，若沒有顯示 [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 功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])、移除印表機，然後重新新增印表機。存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [支援]，然後請參考「提示」。

<http://epson.sn>

6. 進行下列設定。

紙張來源：選取要放入紙張的紙張來源。

如果您選取 [自動選取]，會根據在印表機的控制面板上選取的紙張大小與種類自動選取紙張來源。

如果您在 進紙匣 與 後方進紙 中放入相同紙張 (種類與大小)，並選取 [自動選取]，當 進紙匣 中無紙時，印表機會自動從 後方進紙 進紙。

紙張種類：選取放入的紙張類型。

色彩：為列印工作選取色彩。

列印品質：選取列印品質。

選取 [佳] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。

7. 進行無邊列印時，請從快顯功能表選取 [放大]，然後選取放大量。

附註：

無邊列印時，列印資料會稍微放大至超過紙張大小，因此紙張邊緣不會留下邊界。選取放大數值。

8. 按下[列印]。

相關資訊

- [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)
- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- [第43頁 “紙張種類清單”](#)

調整列印色彩

您可從下列色彩校正模式選取。

影像加強

自動調整原始影像資料的對比度、飽和度及亮度，此功能產生更清晰的影像與更生動的色彩。

EPSON鮮艷色彩

根據選取的紙張類型最佳化文件或影像資料的色彩。

EPSON標準

最佳化 sRGB 空間並校正色彩。

Adobe RGB

最佳化 Adobe RGB 空間並校正色彩。

ICM (僅適用於 Windows)

使用 Windows 中的 ICM (Image Color Matching) 功能執行色彩管理，使影像資料中的色彩與列印成品中的色彩相符。



調整列印色彩 — Windows

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 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]。
4. 在 [色彩管理] 與 [色彩模式] 中選取色彩校正模式。
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]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

調整列印色彩 — Mac OS

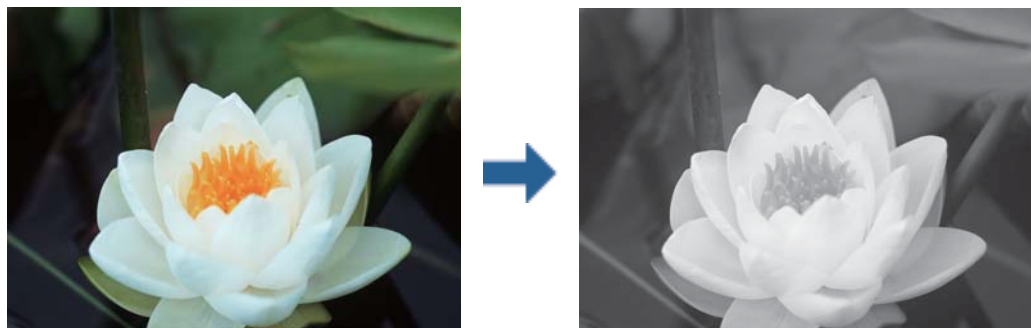
1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 從快顯功能表選取[色彩比對]，然後選取 [EPSON色彩校正]。
5. 從快顯功能表選取 [列印設定]，然後從 [色彩設定] 選取其中一個色彩校正模式。
按下 [進階色彩設定] 索引標籤可手動調整色彩。
6. 按下[列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

以單色列印相片

從印表機驅動程式單色列印時，您可以豐富影像資料的色調。列印之前，請使用印表機驅動程式上的選項調整色調。調整數值不會套用到影像資料本身。



附註：

我們建議針對影像資料的色彩空間使用 sRGB。

以單色列印相片 — Windows

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 從 [紙張種類] 中選取其中一個相片紙張選項。
4. 在 [主選單] 索引標籤中，選取 [黑白影像] 作為 [色彩] 設定。
5. 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]。
6. 調整色調，然後按下 [確定]。
7. 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]。
8. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

以單色列印相片 — Mac OS

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 從快顯功能表選取 [列印設定]，然後選取 [黑白影像] 作為 [彩色] 設定。
5. 從 [色彩調整] 選取校正模式。
按下 [進階色彩設定] 索引標籤可手動調整色彩。
6. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

雙面列印

您可使用以下任一種方法，進行雙面列印。

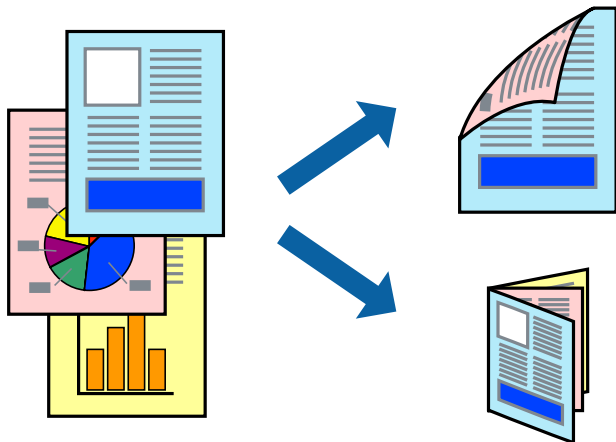
- 自動雙面列印

列印

 手動雙面列印 (僅適用於 Windows)

印表機列印完第一面時，請將紙張翻面，在另一面上列印。

您也可以列印並摺疊列印成品，以製作小冊子。(僅適用於 Windows)



附註：

此功能無法用於無邊列印。

若未使用適合雙面列印的紙張，列印品質可能會下降，並發生夾紙。

視紙張與資料而定，墨水可能會滲到紙張的另一面。

相關資訊

► [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)

雙面列印 - Windows

附註：

啟用 [EPSON印表機監控程式3] 時，即可使用手動雙面列印功能。若已停用 [EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式、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]。

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。

1. 將紙張裝入印表機。
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] 索引標籤的 [雙面列印] 中選取 [自動 (長邊裝訂)], [自動 (短邊裝訂)], [手動 (長邊裝訂)] 或 [手動 (短邊裝訂)]。
5. 按下 [設定]、進行合適的設定，然後按下 [確定]。

附註：

若要列印摺頁小冊子，請選取 [小冊子]。

6. 按下 [列印濃淡度]、從 [選擇文件類型] 選取文件類型，然後按下 [確定] 關閉視窗。
印表機驅動程式即會自動設定該文件類型的 [調整] 選項。

附註：

- 根據 [調整列印濃淡度] 視窗中的 [選擇文件類型] 與 [主選單] 索引標籤上的所選取的 [品質選項] 選項而定，列印速度有可能變慢。
- 對於手動雙面列印，無法使用 [調整列印濃淡度] 設定。

7. 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]。

8. 按下 [列印]。

若要進行手動雙面列印，在印完第一面時，快顯視窗會在電腦上顯示。請依照螢幕上的指示操作。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

雙面列印 — Mac OS

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 從快顯功能表選取 [雙面列印設定]。
5. 在 [雙面列印] 中選取裝訂。
6. 在 [文件類型] 中選取原稿的類型。

附註：

- 根據 [文件類型] 設定而定，列印速度可能會變慢。
- 若正在列印高濃淡度資料，例如相片或圖表，則請在 [文件類型] 設定中選取 [圖文整合] 或 [相片]。若發生磨損，或影像透到背面，請按下 [調整] 旁的箭頭標記，調整列印濃淡度與墨水乾燥時間。

7. 視需要設定其他項目。

8. 按下[列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

在單張紙上列印數頁

您可在單張紙上列印兩頁或四頁的資料。



在單張紙上列印數頁 - Windows

附註：

此功能無法用於無邊列印。

1. 將紙張裝入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。
4. 在 [主選單] 索引標籤上 [版面配置] 的設定中選取 [二合一] 或 [四合一]。
5. 按下 [排列方式]、進行合適設定，然後按下 [確定] 關閉視窗。
6. 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]。
7. 按下 [列印]。

相關資訊

- 第44頁 “將紙張放入 進紙匣”
- 第51頁 “將紙張放入 後方進紙”
- 第58頁 “列印基本知識 — Windows”

在單張紙上列印數頁 — Mac OS

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。

3. 存取列印對話方塊。
4. 從快顯功能表選取 [版面配置]。
5. 在 [每張頁數] 中設定頁數、[版面配置方向] (頁面順序)，以及 [邊界]。
6. 視需要設定其他項目。
7. 按下 [列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

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。



調整成紙張大小列印 - Windows

附註：

此功能無法用於無邊列印。

1. 將紙張裝入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。
4. 請在 [更多選項] 索引標籤上進行以下設定。
 - 文件大小**：選取在應用程式內設定的紙張大小。
 - 實際列印的紙張**：選取裝入印表機內的紙張大小。
[印至一頁] 會自動選取。

附註：

若在頁面中央列印縮小影像，請選取 [居中]。

列印

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]。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

調整成紙張大小列印 — Mac OS

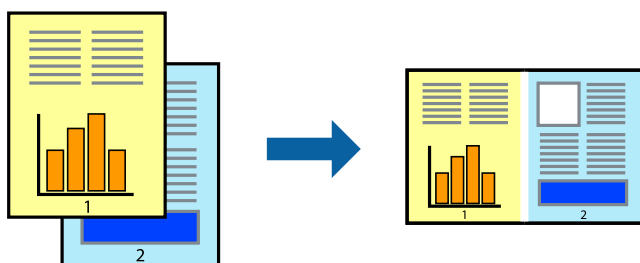
1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 在 [紙張大小] 設定中選取您在應用程式中設定的紙張大小。
5. 從快顯功能表選取 [紙張處理]。
6. 選取 [縮放成紙張大小]。
7. 在 [目的地紙張大小] 設定中選取裝入印表機的紙張大小。
8. 視需要設定其他項目。
9. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

共同列印多個檔案（僅適用於 Windows）

[工作配置Lite] 可讓您合併不同應用程式建立的數個檔案，並當作是單一列印工作來列印這些檔案。您可以為合併的檔案指定列印設定，例如版面配置、列印順序與方向。



1. 將紙張裝入印表機。

2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。
4. 選取 [工作配置Lite] 索引標籤上的 [主選單]。
5. 按下 [確定] 關閉印表機驅動程式視窗。
6. 按下[列印]。

此時會顯示 [工作配置Lite] 視窗，且列印工作也會新增至 [列印專案]。

7. 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，然後重複步驟 3 至 6。

附註：

- 若選取 [工作配置Lite] 視窗，則會刪除未儲存的 [列印專案]。若要稍後列印，請從 [儲存] 功能表選取 [檔案]。
- 若要開啟儲存於 [列印專案] 的 [工作配置Lite]，請按下印表機驅動程式 [工作配置Lite] 索引標籤上的 [維護]。接著從 [開啟] 功能表選取 [檔案]，以選取檔案。已存檔案的副檔名為「ecl」。

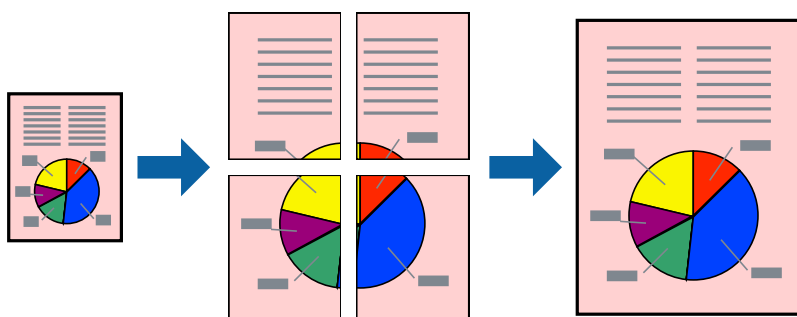
8. 選取 [版面] 內的 [編輯] 與 [工作配置Lite] 功能表，視需要編輯 [列印專案]。如需詳細說明，請參閱 工作配置Lite 說明。
9. 從 [檔案] 功能表選取 [列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

在多張紙上列印單一影像製作海報 (僅適用於 Windows)

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：

此功能無法用於無邊列印。

1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。

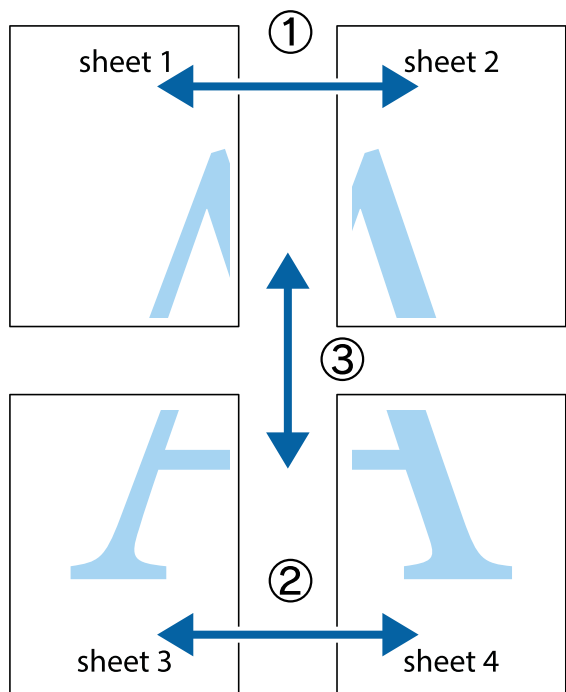
4. 從 [主選單] 索引標籤上的 [版面配置] 中選取 [2x1分割列印], [2x2分割列印], [3x3分割列印] 或 [4x4分割列印]。
 5. 按下 [設定]、進行合適的設定，然後按下 [確定]。
- 附註：
[列印裁切線] 可讓您列印切割定位器。
6. 視需要設定 [主選單] 與 [更多選項] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。
 7. 按下 [列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

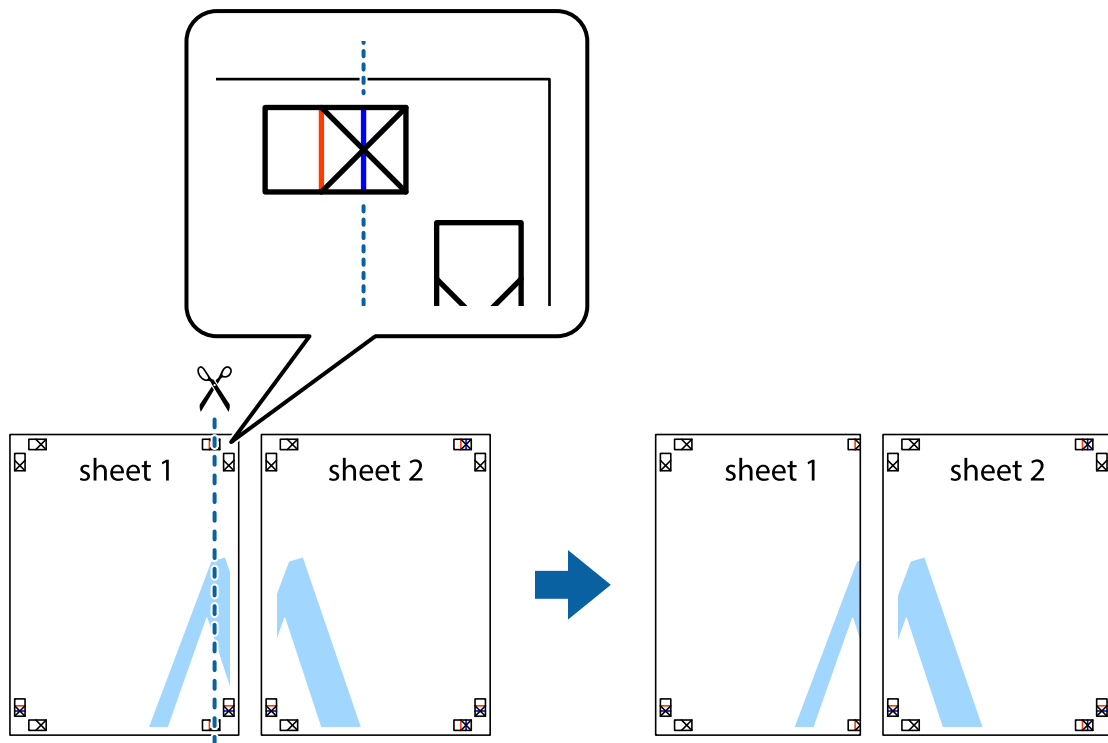
使用 拼貼校正輔助線 製作海報

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

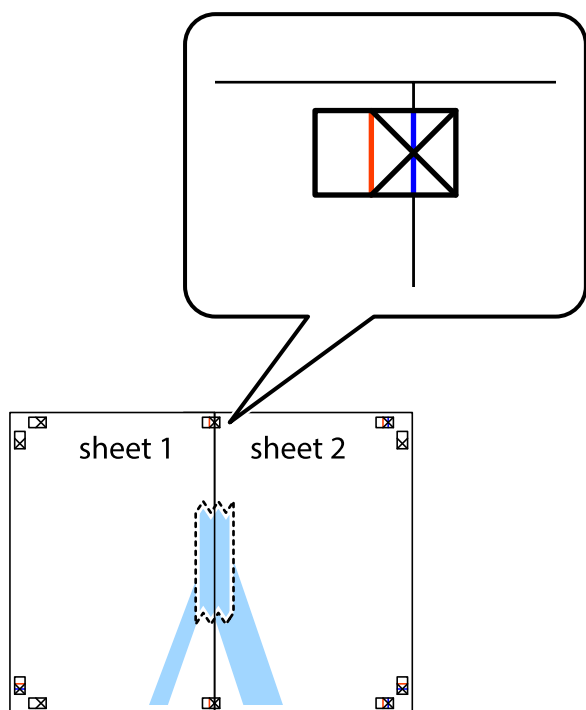


列印

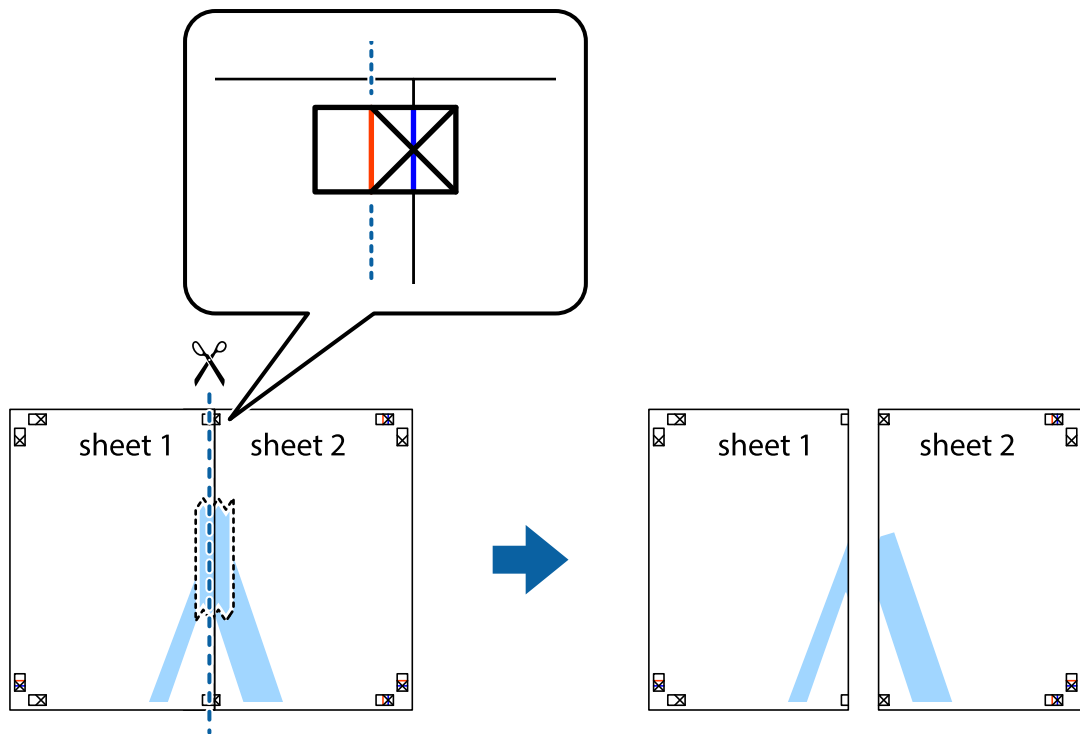
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



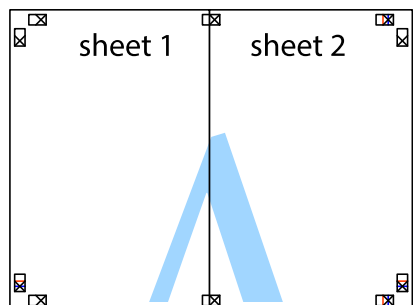
2. 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



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

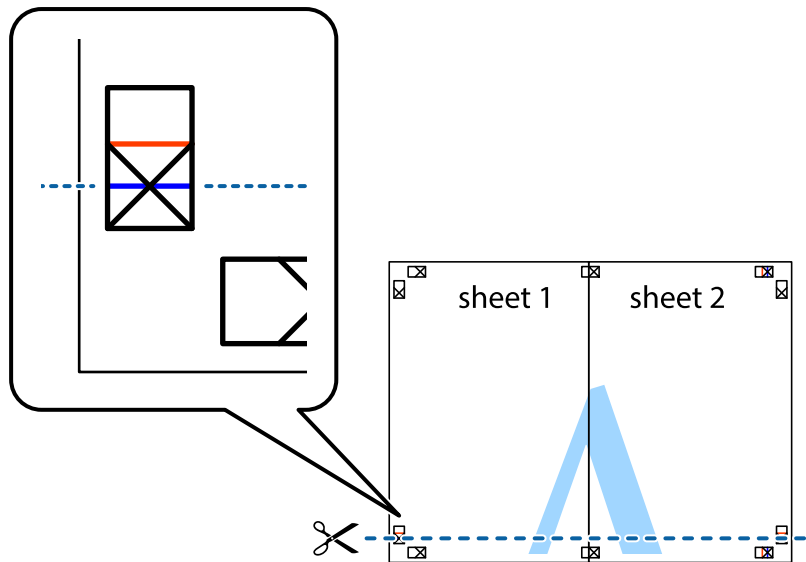


4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

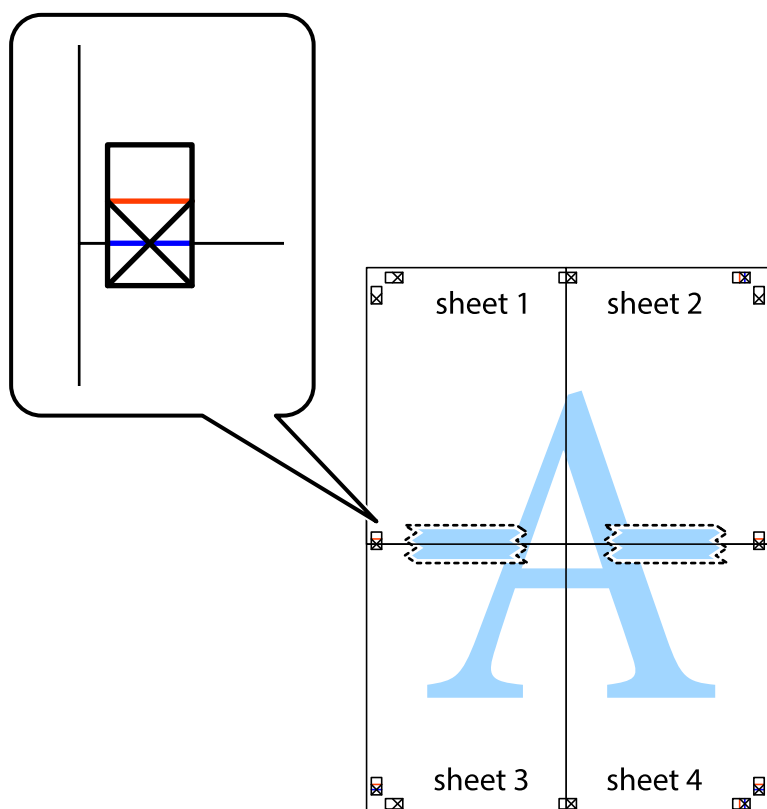


5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將 Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。

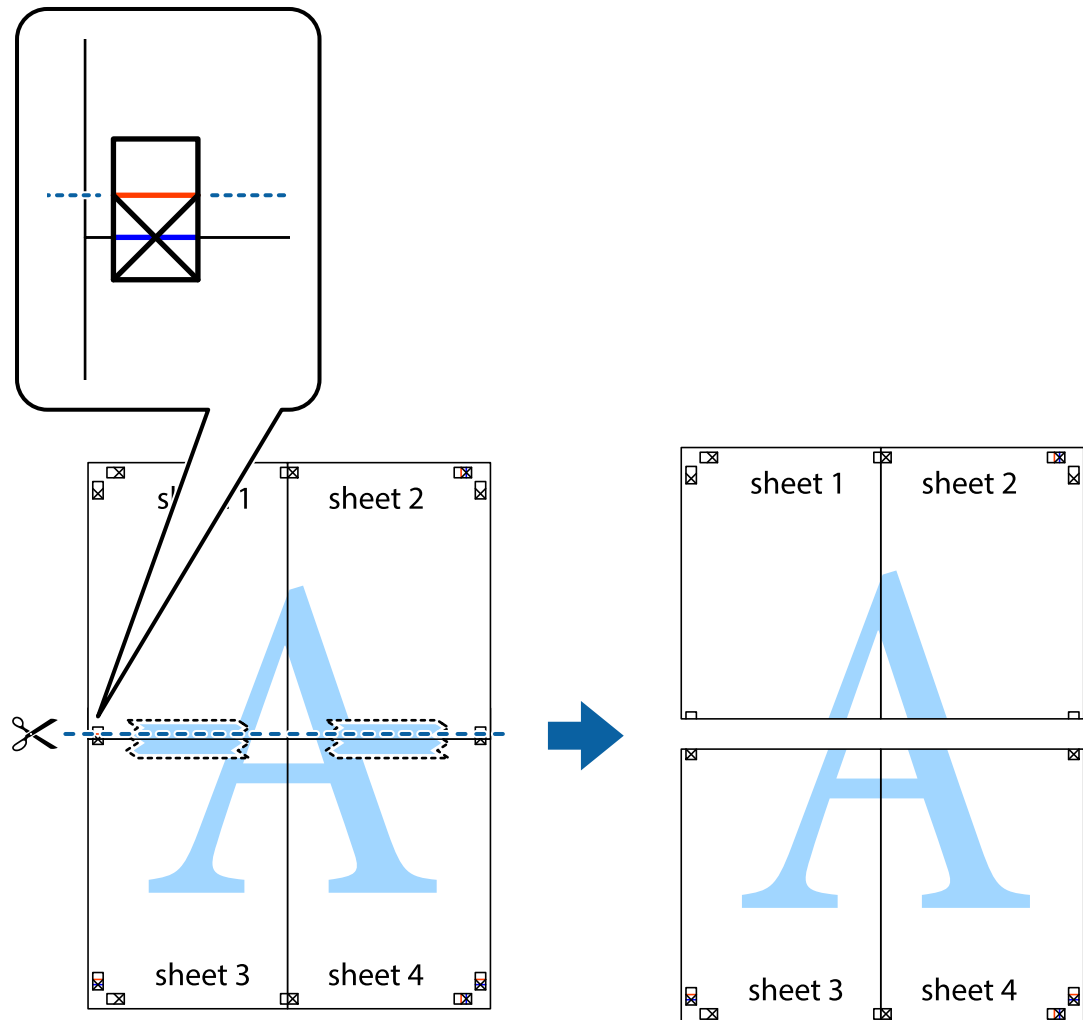
6. 沿著貫穿左右十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。



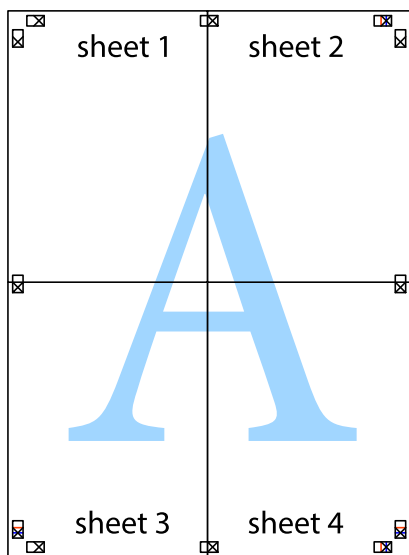
7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



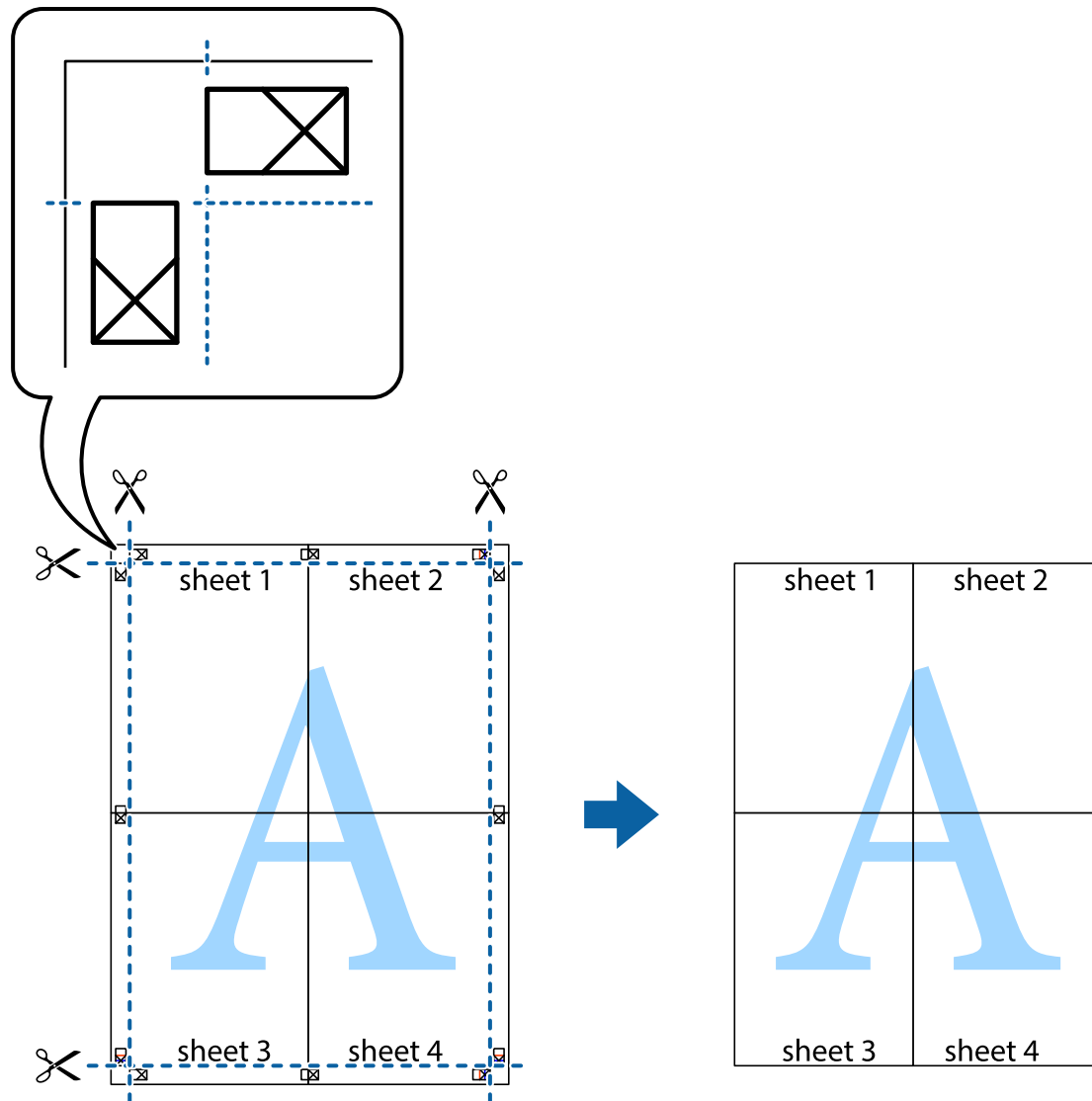
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



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。



使用進階功能列印

本節簡介印表機驅動程式上可用的各種版面配置與列印功能。

相關資訊

- ➔ [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)
- ➔ [第118頁 “Mac OS 印表機驅動程式”](#)

新增列印預設設定以輕鬆列印

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。

列印

Windows

若要新增專屬的預設值，請在 [文件大小] 或 [紙張種類] 索引標籤上設定 [主選單] 及 [更多選項] 等項目，然後按下 [新增/移除預設值] 中的 [列印預設值]。

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。

Mac OS

存取列印對話方塊。若要新增專屬的預設值，請設定 [紙張大小] 及 [紙張種類] 等項目，然後在 [預設值] 設定中將目前設定儲存為預設值。

附註：

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

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。

Windows

附註：

此功能無法用於無邊列印。

設定 [更多選項] 索引標籤上的 [文件大小]。選取 [縮放選項], [縮放至]，然後輸入百分比。

Mac OS

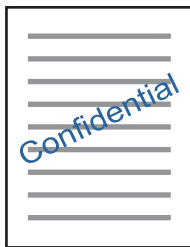
附註：

操作會隨應用程式而有不同。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

從 [檔案] 功能表選取 [列印設定] (或 [列印])。在 [格式] 中選取印表機，選取紙張大小，然後在 [縮放比例] 中輸入百分比。關閉視窗，然後依下列基本列印指示進行列印。

列印浮水印 (僅適用於 Windows)

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。

按下 [更多選項] 索引標籤上的 [浮水印功能]，然後選取浮水印。按下 [設定] 變更詳細資料，例如浮水印的濃淡度與位置。

列印

列印頁首及頁尾 (僅適用於 Windows)

您可在頁首或頁尾上列印使用者名稱、列印日期等資訊。

按下 [更多選項] 索引標籤上的 [浮水印功能]，然後選取 [頁首/頁尾]。按下 [設定] 並從下拉式清單選取所需的項目。

使用 Epson Easy Photo Print 列印相片

Epson Easy Photo Print 可讓您在各種紙張上輕鬆配置及列印相片。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

附註：

若在 Epson 原廠相紙上列印，將可有效提升墨水品質，且能輸出生動又清晰的列印成品。

若要使用市售應用程式進行無邊列印，請進行下列設定。

- 建立可配合紙張大小的影像資料。如果您正在使用的應用程式中提供邊界設定功能，請將邊界設定為 0 mm。
- 啟用印表機驅動程式中的無邊列印設定。

相關資訊

► [第121頁 “用於配置相片的應用程式 \(Epson Easy Photo Print\)”](#)

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

使用 Epson Print CD 列印 CD/DVD 標籤

Epson Print CD 可讓您輕鬆建立並列印原始設計的 CD/DVD 標籤。您也可以建立並列印 CD/DVD 外盒。

您可以將 CD/DVD 的列印範圍設定為最小 18 mm 的內部直徑，以及最大 120 cm 的外部直徑。根據設定而定，CD/DVD 或托盤可能會出現髒汙。請針對您要列印的 CD/DVD 設定在列印範圍之內。

詳細資訊，請參考應用程式的說明。

附註：

當使用市售應用程式列印 CD/DVD 標籤時，請進行下列設定。

- 針對 Windows，會將 A4 自動選取為 [文件大小] 設定，這會在您選取 [CD/DVD 托盤] 作為 [紙張來源] 設定時發生。將 [直印] 選取為 [列印方向] 設定，並將 [CD/DVD] 選取為 [紙張種類] 設定。
- 針對 Mac OS，將 [A4 (CD/DVD)] 選取為 [紙張大小] 設定。選取直向作為列印方向，然後在 [CD/DVD] 功能表中將 [紙張種類] 選取為 [列印設定]。
- 在某些應用程式中，您可能需要指定托盤類型。選取 [Epson 托盤類型 2]。根據應用程式而定，設定名稱可能會有些許不同。

相關資訊

► [第121頁 “用於在光碟片上列印文字或影像的應用程式 \(Epson Print CD\)”](#)

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

從智慧型裝置進行列印

使用 Epson iPrint

您可使用 Epson iPrint 應用程式，從智慧型手機或平板電腦等智慧型裝置來列印相片、文件及網頁。您可使用本機列印，從連線至與印表機相同無線網路的智慧型裝置進行列印；也可以使用遠端列印，從網際網路上的遠端位置進行列印。若要使用遠端列印，請在 Epson Connect 服務中心登錄您的印表機。



相關資訊

► [第113頁 “Epson Connect 服務”](#)

安裝 Epson iPrint

您可使用智慧型裝置從下列網址或 QR 碼安裝 Epson iPrint。

<http://ipr.to/a>



使用 Epson iPrint 進行列印

從智慧型裝置啟動 Epson iPrint，並從主畫面選取您要使用的項目。

列印

以下畫面如有變更，恕不另行通知。內容視產品而有所不同。



①	主畫面會在啟動應用程式時顯示。
②	顯示如何設定印表機及常見問題的資訊。
③	顯示可讓您選取印表機及進行印表機設定的畫面。選取印表機後，您下次就無需重新選取。
④	選取您要列印的內容，例如相片及文件。
⑤	顯示進行紙張大小、紙張種類等列印設定的畫面。
⑥	顯示紙張大小。顯示為按鍵時，按下可顯示目前在印表機上設定的紙張設定。
⑦	顯示您選取的相片及文件。
⑧	開始列印。

附註：

若要使用搭載 iPhone 的 iPad、iPod touch 及 iOS 從文件功能表進行列印，請先使用 Epson iPrint 中的檔案共用功能傳送您要列印的文件，再啟動 iTunes。

使用 Epson Print Enabler

您可直接從 Android 手機或平板電腦 (Android v4.4 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。

1. 將紙張放入印表機。
2. 將您的印表機設定為無線列印。
3. 在 Android 裝置中，從 Google Play 安裝 Epson Print Enabler 外掛程式。

列印

4. 將 Android 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
5. 前往 Android 裝置中的[設定]，選取[列印]，然後啟用 Epson Print Enabler。
6. 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。

相關資訊

- ➔ 第44頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第51頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第23頁 “連線至智慧型裝置”

使用 AirPrint

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：

如果在您的產品控制台上已禁用了紙張配置訊息，AirPrint 功能將無法使用。如需啟用訊息，必要時可參考以下連結。

1. 在您的產品中放入紙張。
2. 將您的產品設定為無線列印。參考以下連結。
<http://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. 從裝置列印至您的產品。

附註：

詳細資訊，請參考 Apple 網站上的 AirPrint 頁面。

相關資訊

- ➔ 第141頁 “無法從 iPhone 或 iPad 上列印”
- ➔ 第44頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第51頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第108頁 “印表機設定 的功能表選項”

從數位相機列印

附註：

- 您可直接從 PictBridge 相容數位相機列印相片。有關在相機上進行操作的詳細資訊，請參考相機隨附的說明文件。
- 通常，數位相機設定優先，但在下列情況下，印表機設定優先。
 - 相機的列印設定設為「使用印表機設定」時
 - 在印表機的列印設定中選取 [復古] 或 [黑白] 選項時。
 - 合併相機與印表機的列印設定產生無法在印表機上使用的設定時。
- 您可直接使用相機的 DPOF 設定列印相片。

從無線連線的數位相機列印

您可以無線方式從支援 DPS over IP 標準 (從現在開始稱為 PictBridge (無線 LAN)) 的數位相機列印相片。

1. 請確定指示印表機連線至無線網路的圖示已顯示在主畫面上。
2. 將紙張放入印表機。
3. 從主畫面選取 [設定] > [相機列印設定]。
若要選取項目，請使用 **▲ ▼ ◀ ▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
4. 選取 [列印設定] 或 [相片調整]，並在必要時變更設定。
5. 將數位相機連接到與印表機相同的網路。
6. 在數位相機上顯示可用印表機的清單，然後選取您要連線的印表機。
7. 選取您要從數位相機列印的相片，進行設定 (如份數)，然後開始列印。
8. 中斷數位相機與印表機的 PictBridge (無線 LAN) 連線。



重要事項：

使用 PictBridge (無線 LAN) 時，無法使用其他印表機功能或從其他裝置列印。完成列印之後，請立即中斷連線。

相關資訊

- ➔ 第16頁 “LCD 螢幕上顯示的圖示”
- ➔ 第44頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第51頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第83頁 “紙張與列印設定的功能表選項”
- ➔ 第83頁 “相片調整的功能表選項”

紙張與列印設定的功能表選項

紙張大小：

選取您放入的紙張大小。

紙張種類：

選取您放入的紙張種類。

進紙匣：

選取您要使用的紙張來源。

留邊：

選取 [無邊] 可列印不留下邊界的文件。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。從 [無邊界調整] 設定中您可以選取影像放大的比例。

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 [最佳] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。

日期：

選取 [開啟] 以在相片上列印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。

清除所有設定：

將紙張與列印的設定重設為預設值。

相片調整的功能表選項

自動影像加強：

選取[自動]、[人像]、[風景] 或 [夜景] 中一個影像調整選項，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。

P.I.M.：

根據與 PRINT Image Matching 相容的數位相機提供的列印資訊調整影像。

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。

濾鏡：

以深褐色或黑白列印。

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。

清除所有設定：

將相片調整設定重設為預設值。

取消列印

附註：

- 在 Windows 中，只要列印工作完全傳送至印表機，您就無法從電腦取消列印工作。此時請使用印表機的控制面板取消列印工作。
- 從 Mac OS 列印多頁時，無法使用控制面板取消所有工作。此時請從電腦取消列印工作。
- 若已透過網路從 Mac OS X v10.6.8 傳送列印工作，可能無法從電腦取消列印。此時請使用印表機的控制面板取消列印工作。

取消列印 — 控制面板

按下印表機控制面板上的  鍵可取消進行中的列印工作。

取消列印 - Windows

1. 存取印表機驅動程式視窗。
2. 選取 [維護] 索引標籤。
3. 按下 [列印併列]。
4. 在要取消的工作上按右鍵，然後選取 [取消]。

相關資訊

► [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

取消列印 — Mac OS

1. 按下[平台]內的印表機圖示。
2. 選取要取消的工作。
3. 取消工作。
 - OS X Mountain Lion 或更新版本
按下進度表旁的 。
 - Mac OS X v10.6.8 到 v10.7.x
按下[刪除]。

更換墨水匣及其他耗材

檢查墨水與廢棄墨水收集盒狀態

您可從控制面板或電腦查看墨水匣與廢棄墨水收集盒的約略狀態。

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — 控制面板

1. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [耗材狀態]。

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 - Windows

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

附註：

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

相關資訊

► [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — Mac OS

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

墨水匣代碼

以下為 Epson 原廠墨水匣的代碼。

針對歐洲

更換墨水匣及其他耗材

圖示	BK : 黑色	C : 藍色	M : 紅色	Y : 黃色	R : Red (紅色)	GY : Grey (灰色)
Squirrel 	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*	478XL*	478XL*

* 「XL」表示大容量墨水匣。

澳洲和紐西蘭

BK : 黑色	C : 藍色	M : 紅色	Y : 黃色	R : Red (紅色)	GY : Gray (灰色)
312 312XL*	312 312XL*	312 312XL*	312 312XL*	314XL*	314XL*

* 「XL」表示大容量墨水匣。

亞洲

BK : 黑色	C : 藍色	M : 紅色	Y : 黃色	R : Red (紅色)	GY : Gray (灰色)
01U	01U	01U	01U	01U	01U

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

附註：

- 部分墨水匣僅特定地區有提供。
- 不同地方的墨水匣代碼可能會有差異。如需本地區的正確代碼，請洽 Epson 支援服務。
- 歐洲使用者可參考以下網站取得 Epson 墨水匣列印量的資訊。

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

相關資訊

► 第160頁 “技術支援網站”

墨水匣處理注意事項

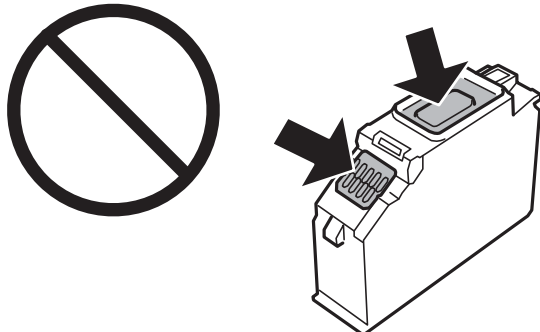
請在更換墨水匣之前閱讀以下說明。

處理注意事項

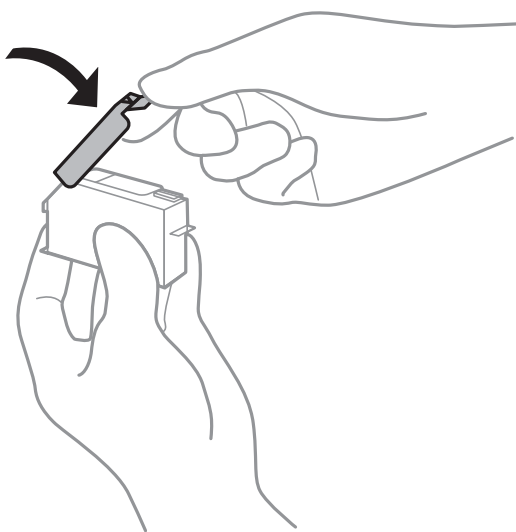
- 將墨水匣存放於正常室溫下並遠離陽光直射。
- Epson 建議，於包裝所列印的日期到期之前使用墨水匣。

更換墨水匣及其他耗材

- 為達最佳效果，請在墨水匣開封後六個月內用畢。
- 為達最佳效果，存放時請將墨水匣包裝底部朝下。
- 將墨水匣從低溫存放處取出後，請在使用之前，先將其在室溫下放置至少三個小時。
- 準備安裝於印表機前，請勿打開墨水匣包裝。墨水匣為真空包裝以保持可靠度。若在打開墨水匣包裝後長期未使用，可能無法正常列印。
- 請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作及列印。



- 請安裝所有墨水匣，否則將無法進行列印。
- 請勿在關機狀態更換墨水匣。請勿用手移動印字頭，否則會使印表機損壞。
- 安裝墨水匣後，印表機將會補充墨水，此時電源指示燈號會持續閃爍。請勿在進行墨水設定時，關閉印表機。若未完成墨水設定工作，有可能無法列印。
- 請勿在墨水匣移除的狀況下閒置印表機，或是避免在更換墨水匣時關閉印表機。否則殘留在印字頭噴嘴上的墨水可能會乾掉，而造成無法列印。
- 請注意不要讓灰塵或其他物體進入墨水匣槽。任何物體進入墨水匣槽會導致無法或不利於列印。若有物體進入墨水匣槽請小心移除。
- 若您從印表機中取出墨水匣，欲於日後使用或是丟棄，請務必將護蓋放回墨水匣出墨孔上，以免墨水乾掉或周圍環境被弄髒。請穩妥放置護蓋，直到定位。



- 若您從印表機中取出墨水匣於日後使用，Epson 建議盡快將其用盡。
- 此印表機所使用的墨水匣附有綠色晶片，可監控每個墨水匣存量等的資訊。這表示即使印表機的墨水匣在用盡前先取出，於下次將此墨水匣重新裝入印表機時，仍可繼續使用。當再插入墨水匣時，會消耗一些墨水以確保印表機的效能。

更換墨水匣及其他耗材

- 為使墨水使用達到最大效益，請僅在更換時取出墨水匣。再插入墨水存量低的墨水匣可能無法使用。
- 為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭，當印表機顯示需要更換墨水匣時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水匣裡。提供的墨水匣列印量之張數，並不包含這些安全墨水量。
- 雖然墨水匣可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- 墨水匣的規格與外觀如有因改良而變更，恕不事先通知。
- 請勿拆解或改造墨水匣，否則可能無法正常列印。
- 您無法使用印表機內附的墨水匣進行更換。
- 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。
- 迅速完成墨水匣更換。請勿在墨水匣移除的狀況下閒置印表機。

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會從所有墨水匣消耗一些墨水。當您更換墨水匣或開啟印表機電源時，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。
- 第一次進行墨水設定時，會使用印表機隨附的墨水匣的部分墨水。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。此程序僅發生於第一次設定時，因此這些墨水匣可列印的張數，會較後續所更換的墨水匣少一些。

更換墨水匣

附註：

即使在印表機顯示墨水已所剩不多時，您也可以繼續列印。但是，請儘速備妥新的墨水匣。

1. 如果已插入 CD/DVD 托盤，請將托盤取出。

2. 請執行下列任一動作。

- 出現更換墨水匣提示時：

檢查需要更換的墨水匣，選取 [下一步]，然後選取 [是，立即更換]。

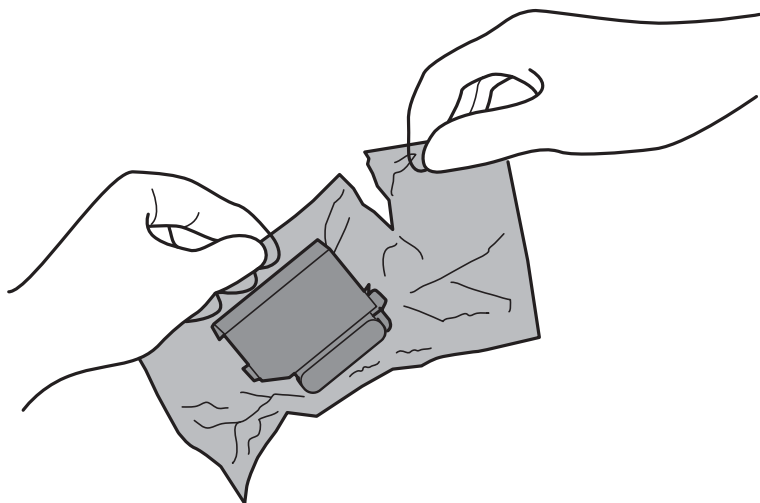
- 在墨水匣用盡前進行更換：

從主畫面選取 [維護] > [墨水匣更換]。

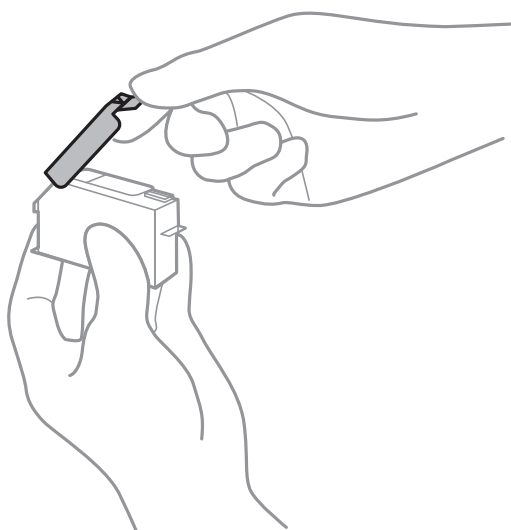
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

更換墨水匣及其他耗材

3. 拆開包裝，取出新的墨水匣。

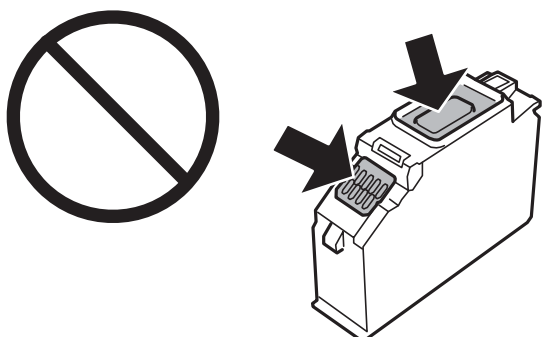


4. 請確定護蓋朝上，然後移除護蓋。



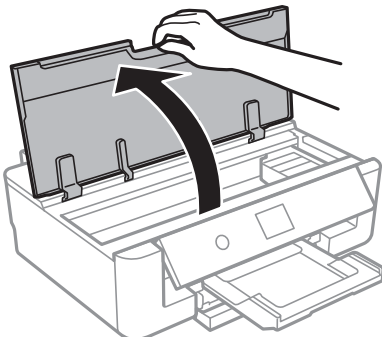
重要事項：

請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作及列印。



更換墨水匣及其他耗材

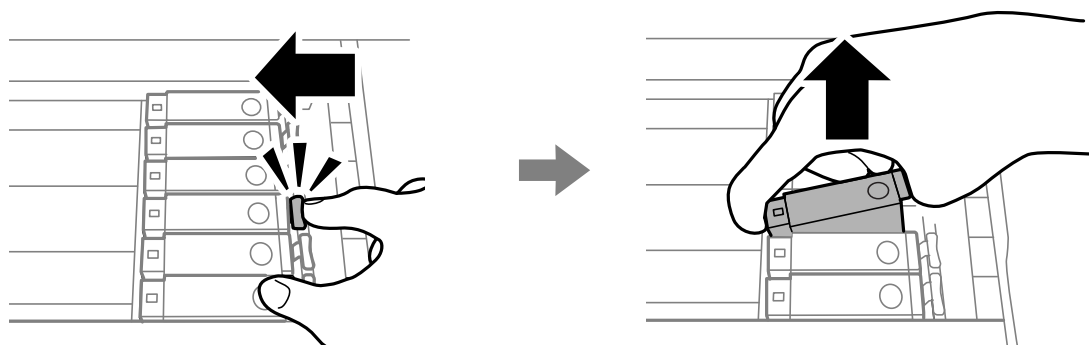
- 打開印表機上蓋。



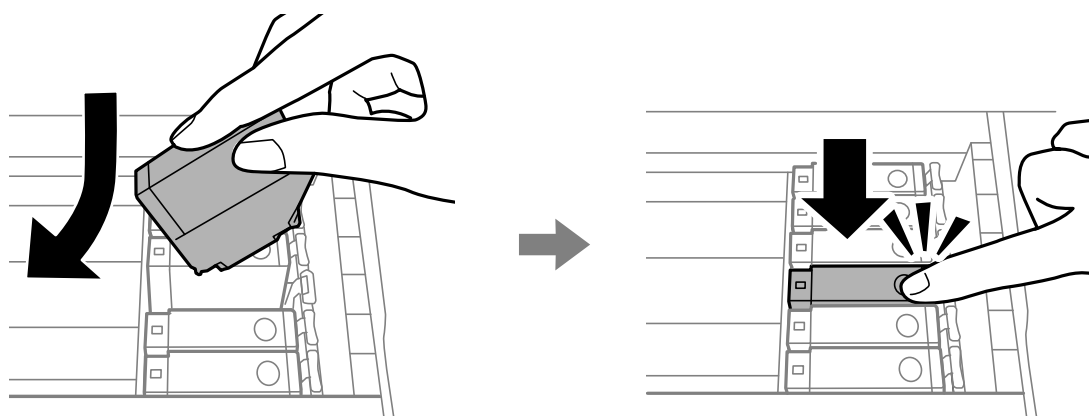
- 選取 [下一步]。
- 確認訊息，然後按下 OK 鍵。
- 推開固定片，解開墨水匣座，然後以對角線方向移除墨水匣。

重要事項：

儘快依次更換墨水匣。如果您一次更換兩個或多個墨水匣或更換花費了一些時間，會消耗一些墨水以確保印表機的運作。



- 以對角線方向將墨水匣置入墨水匣槽，然後輕輕向下按，直到定位。

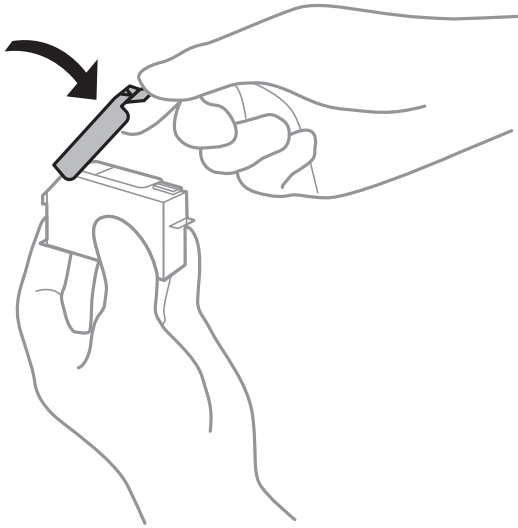


- 關閉印表機護蓋，然後選取 [已完成]。

11. 請遵循螢幕上的操作說明。

! 重要事項：

- 若您從印表機中取出墨水匣，欲於日後使用或是丟棄，請務必將護蓋放回墨水匣出墨孔上，以免墨水乾掉或周圍環境被弄髒。請穩妥放置護蓋，直到定位。



- 安裝墨水匣後，印表機將會補充墨水，此時電源指示燈號會持續閃爍。請勿在進行墨水設定時，關閉印表機。若未完成墨水設定工作，有可能無法列印。
- 請勿在墨水設定完成之前插入 CD/DVD 托盤。

相關資訊

- ➔ [第86頁 “墨水匣代碼”](#)
- ➔ [第87頁 “墨水匣處理注意事項”](#)

廢棄墨水收集盒代碼

Epson 建議您，使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。

以下為原廠 Epson 廢棄墨水收集盒的代碼。

T3661

! 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。

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。

更換墨水匣及其他耗材

- 除非要更換廢棄墨水收集盒，否則請勿移除廢棄墨水收集盒及其護蓋，否則墨水可能會漏出。
- 請勿重複使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒內部的墨水會變乾變硬，而無法吸取更多的墨水。
- 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- 請勿將廢棄墨水收集盒存放在高溫或有凍結可能的溫度下。

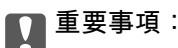
更換廢棄墨水收集盒

在某些列印循環中，可能會有非常少量的多餘墨水聚集在廢棄墨水收集盒內。為避免從廢棄墨水收集盒漏出墨水，印表機具有可在吸收容量達到廢棄墨水收集盒限制時停止列印的設計。是否需要更換及更換的頻率將會因您的列印頁數、列印的素材類型以及印表機所進行的清潔循環次數而有不同。當顯示提示您更換廢棄墨水收集盒的訊息時，請準備平頭螺絲起子，然後遵循螢幕上的操作說明操作。根據印表機的規格，需要更換廢棄墨水收集盒不代表印表機停止運作。Epson 保固未涵蓋此項更換的成本。此為使用者可自行維修的零件。

附註：

裝滿時，在更換廢棄墨水收集盒之前將無法列印，以免漏出墨水。

1. 拆開包裝，取出新的廢棄墨水收集盒。

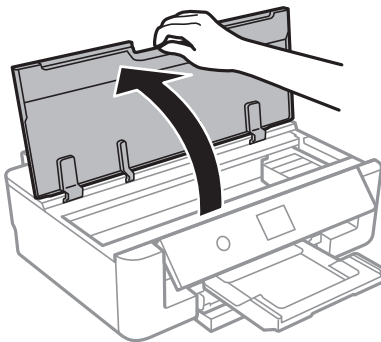
**重要事項：**

請勿觸碰廢棄墨水收集盒旁的綠色晶片。以免影響印表機的正常操作及列印。

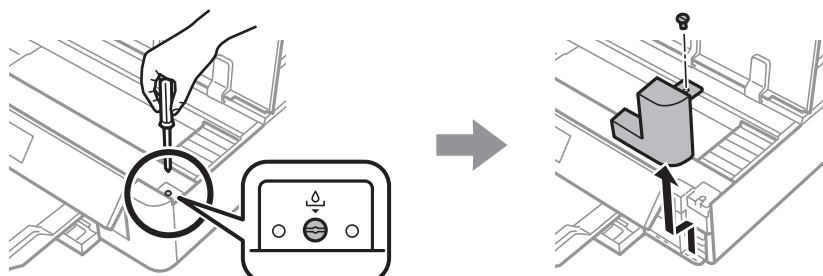
附註：

新的廢棄墨水收集盒隨附透明塑膠袋，可用於收納用過的廢棄墨水收集盒。

2. 打開印表機上蓋。

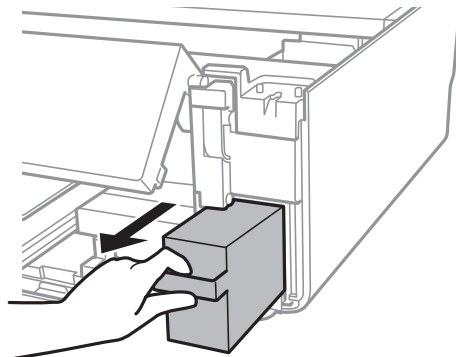


3. 用平頭螺絲起子擰鬆螺絲，然後取下護蓋。



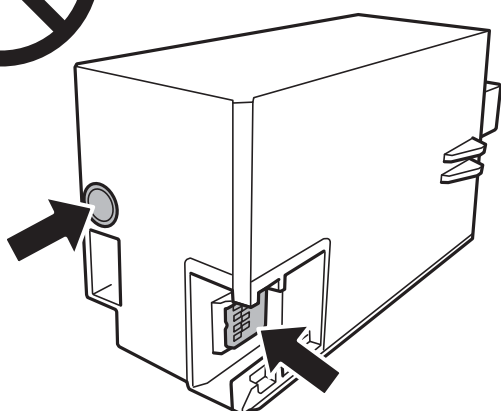
更換墨水匣及其他耗材

- 取出用過的廢棄墨水收集盒。



重要事項：

請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作並讓您被墨水弄髒。

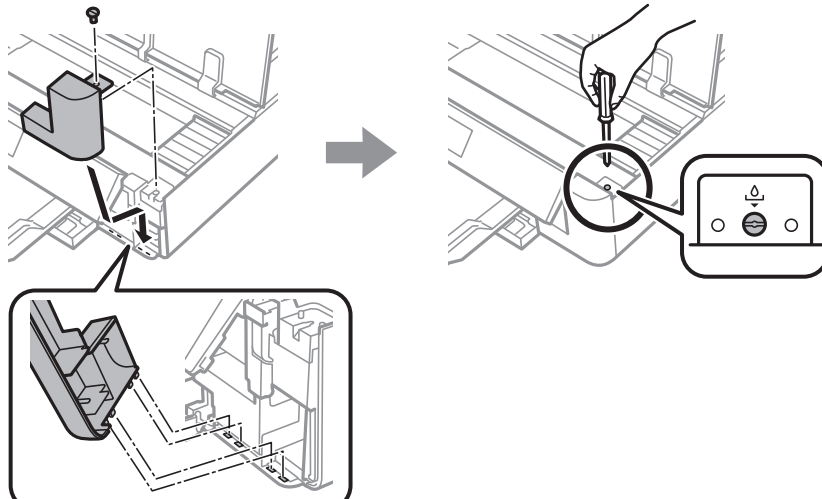


- 將用過的廢棄墨水收集盒裝入新的廢棄墨水收集盒隨附的透明塑膠袋中，然後密封。
- 將新的廢棄墨水收集盒完全插入印表機。

7. 重新裝回護蓋。

重要事項：

將護蓋上的固定片插入插槽，然後擰緊螺絲。如果護蓋未正確安裝，墨水可能會漏出。



8. 閉上印表機上蓋。

9. 選取 [完成]。

重要事項：

如果無法識別廢棄墨水收集盒，請嘗試再次安裝。如果仍無法識別，請更換廢棄墨水收集盒。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。

相關資訊

- 第92頁 “廢棄墨水收集盒代碼”
- 第92頁 “廢棄墨水收集盒處理注意事項”

暫時使用黑色墨水列印

彩色墨水耗盡但仍有黑色墨水時，從電腦列印可使用以下設定，繼續暫時使用僅存的黑色墨水列印。

- 紙張種類：普通紙、信封
- 顏色：[灰階]
- 無邊：未選取
- EPSON印表機監控程式3：已啟用 (僅適用於 Windows)

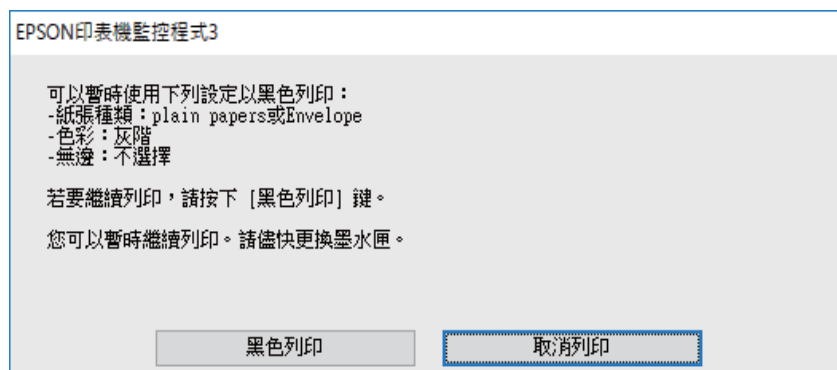
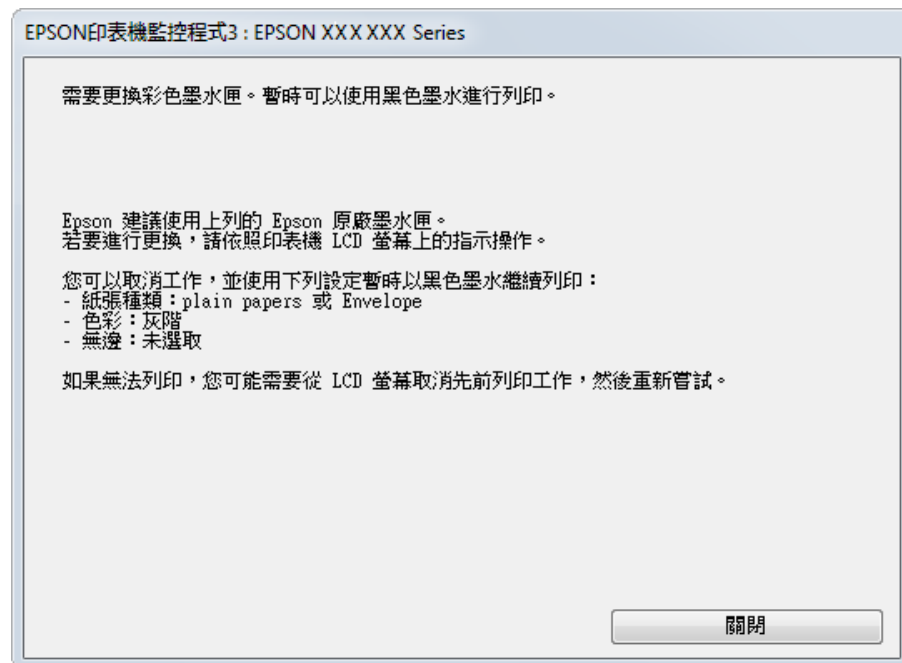
由於此功能僅可使用約 5 天，因此請儘快更換耗盡的墨水匣。

附註：

- 若已停用 [EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式、按下 [進階設定] 索引標籤上的 [維護]，然後選取 [開啟EPSON印表機監控程式3]。
- 可用的時間視使用情況而定。

暫時使用黑色墨水列印 — Windows

- 顯示下列視窗時，請取消列印。



附註：

若無法從電腦取消列印，請使用印表機的控制面板取消。

- 存取印表機驅動程式視窗。
- 清除 [無邊] 索引標籤上的 [主選單]。
- 在 [普通紙] 索引標籤上 [信封] 的設定中選取 [紙張種類] 或 [主選單]。
- 選取 [灰階]。
- 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]。
- 按下[列印]。
- 按下顯示視窗內的 [黑色列印]。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

暫時使用黑色墨水列印 — Mac OS

附註：

若要透過網路使用此功能，請使用 [Bonjour] 連線。

1. 按下[平台]內的印表機圖示。

2. 取消工作。

附註：

若無法從電腦取消列印，請使用印表機的控制面板取消。

3. 從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。
4. 在 [暫時允許黑色列印] 設定中選取 [開啟]。
5. 存取列印對話方塊。
6. 從快顯功能表選取 [列印設定]。
7. 在 [紙張大小] 設定裡選取任一紙張大小，但無邊大小除外。
8. [普通紙] 設定選取 [信封] 或 [紙張種類]。
9. 選取 [灰階]。
10. 視需要設定其他項目。
11. 按下[列印]。

相關資訊

- [第84頁 “取消列印”](#)
- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

黑色墨水不足時節約使用黑色墨水 (僅適用於 Windows)

黑色墨水不足、但彩色墨水仍充足時，您可混合彩色墨水，將其合成黑色。您可在準備黑色墨水匣的同時，繼續列印。

選取印表機驅動程式中的下列設定時，才可使用此功能。

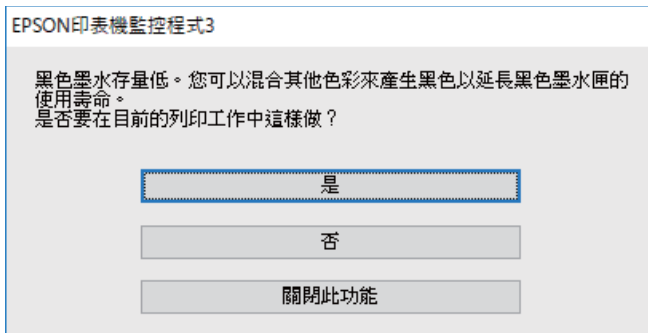
紙張種類: [普通紙]

更換墨水匣及其他耗材

- 品質選項: [標準]
- EPSON印表機監控程式3：啟用

附註：

- 若已停用 [EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式、按下 [進階設定] 索引標籤上的 [維護]，然後選取 [開啟EPSON印表機監控程式3]。
- 合成的黑色稍微看起來與純黑色不同。此外，列印速度也會減慢。
- 為了維持印字頭的品質，也會消耗黑色墨水。



選項	說明
是	選取後即可混合彩色墨水，合成黑色。下次列印相似的工作時，便會顯示此視窗。
否	選取後即可使用剩餘的黑色墨水繼續列印。下次列印相似的工作時，便會顯示此視窗。
關閉此功能	選取後即可使用剩餘的黑色墨水繼續列印。更換黑色墨水匣後，若黑色墨水再度不足，此視窗才會再度顯示。

維護印表機

檢查並清潔印字頭

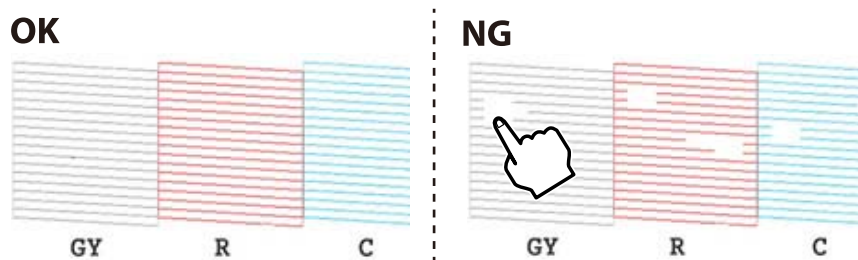
若噴嘴阻塞，輸出成品會變得模糊、出現可見的條紋，或發生未預期的色彩。列印品質下降時，請使用噴嘴檢查功能，並檢查噴嘴是否阻塞。若噴嘴阻塞，請清潔印字頭。

! 重要事項：

- 請勿在印字頭清潔時打開印表機護蓋或關閉印表機。若未完成印字頭清潔工作，有可能無法列印。
- 由於清潔印字頭時會消耗部分墨水，因此請僅於列印品質降低時才清潔印字頭。
- 當墨水存量低時，您可能無法清潔印字頭。
- 若在執行噴嘴檢查與印字頭清潔約三次後，列印品質仍然未改善，請先等候至少六個小時不要列印，然後再執行噴嘴檢查，並視需要重複印字頭清潔動作。我們建議關閉印表機。若仍無法改善列印品質，請聯絡 Epson 支援服務。
- 為避免印字頭變乾，請勿在電源開啟時拔下印表機的插頭。

檢查並清潔印字頭 — 控制面板

1. 將 A4 普通紙放入進紙匣。
2. 從主畫面選取 [維護]。
- 若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 **OK** 鍵。
3. 選取 [印字頭噴嘴檢查]。
4. 請遵循螢幕上的操作說明列印噴嘴檢查圖案。
5. 檢查列印圖案。如果出現如「NG」圖案中所示的線條中斷或線段遺失情況，則表示印字頭噴嘴可能阻塞。前往下一個步驟。如果如以下「良好」圖案所示您看不到任何線條中斷或線段遺失情況，則表示噴嘴未阻塞。此時不需要清潔印字頭。選取  以結束。



6. 選取 .
7. 請遵循螢幕上的操作說明清潔印字頭。

8. 清潔結束時，選取 [檢查]，然後遵循螢幕上的操作說明重新列印噴嘴檢查圖案。重複清潔並列印圖案，直到完全列印所有線條。

相關資訊

► [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)

檢查並清潔印字頭 - Windows

1. 將 A4 普通紙裝入進紙匣。
2. 存取印表機驅動程式視窗。
3. 按下 [維護] 索引標籤上的 [噴嘴檢查]。
4. 請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

► [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)

► [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查並清潔印字頭 — Mac OS

1. 將 A4 普通紙放入 進紙匣。
2. 從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
3. 按下[選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
4. 按下 [噴嘴檢查]。
5. 請遵循螢幕上的操作說明。

相關資訊

► [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)

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。

校正印字頭 — 控制面板

1. 將 A4 普通紙放入 進紙匣。

2. 從主畫面選取 [維護]。

若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 **OK** 鍵。

3. 選取 [印字頭直線性校正]。

4. 選取其中一個校正功能表。

垂直直線性校正：如果列印成品模糊不清或發現垂直線不直，請選取此選項。

水平直線性校正：如果列印成品在固定間隔出現水平條紋，請選取此選項。

5. 請遵循螢幕上的操作說明列印校正圖案並選取最佳圖案編號。

垂直直線性校正：尋找並選取各組內最完整的圖案編號。

#1



水平直線性校正：尋找並選取最少分離及重疊的圖案編號。



相關資訊

► [第44頁 “將紙張放入進紙匣”](#)

清潔進紙路徑

列印成品骯髒、磨損或未正確進紙時，請清潔內部滾輪。



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阻塞。

清潔紙張路徑中的墨水髒汙

列印成品出現髒汙或磨損時，請清潔內部滾輪。



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阻塞。

1. 將 A4 或 A3 普通紙放入 後方進紙。
2. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [紙張導引器清潔]。
4. 請遵循螢幕上的操作說明清潔進紙路徑。
請重複此步驟，直至紙張不會被墨水弄髒為止。

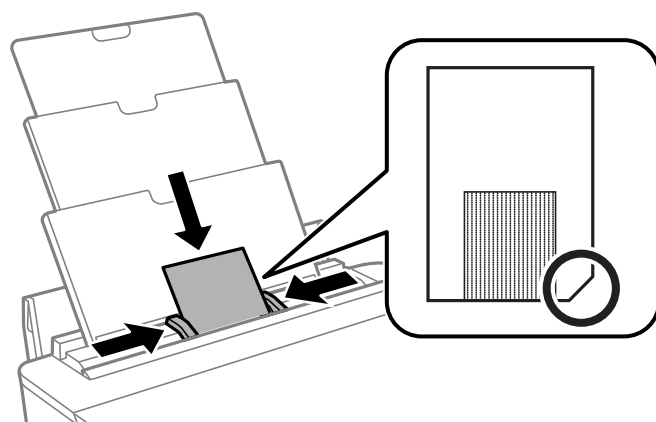
相關資訊

► [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

清潔進紙路徑，解決 後方進紙 的進紙問題

根據您購買印表機的地點，印表機可能隨附有清潔紙。如果印表機隨附有清潔紙，請用它來清潔內部滾輪。

1. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [紙張導引器清潔]。
3. 移除在 後方進紙 中放入的紙張。
4. 從清潔紙中移除保護紙（棕色）。
5. 將清潔紙放入 後方進紙，使切割角位於右下方。將邊緣定位器滑到紙張的邊緣。



6. 請遵循螢幕上的操作說明清潔進紙路徑。

重複此程序兩或三次。

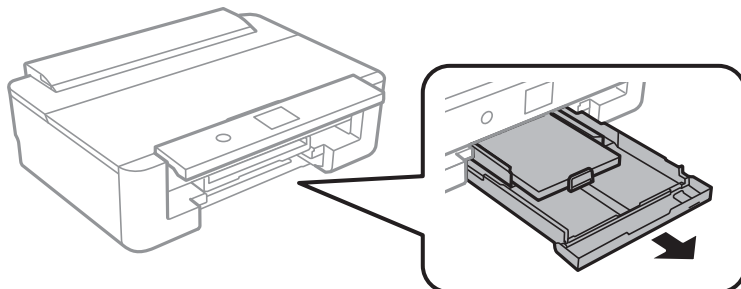
附註：

使用三次以上時，清潔紙就會失去其效用。

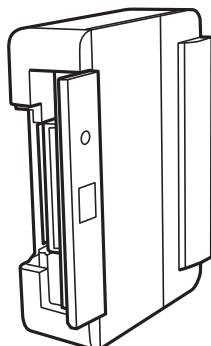
清潔進紙路徑，解決進紙匣的進紙問題

未正確從進紙匣進紙時，請清潔內部滾輪。

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 拔下電源線，然後中斷連接電源線。
3. 拔下 USB 連接線。
4. 輕輕掀開進紙匣，然後將其拉出。



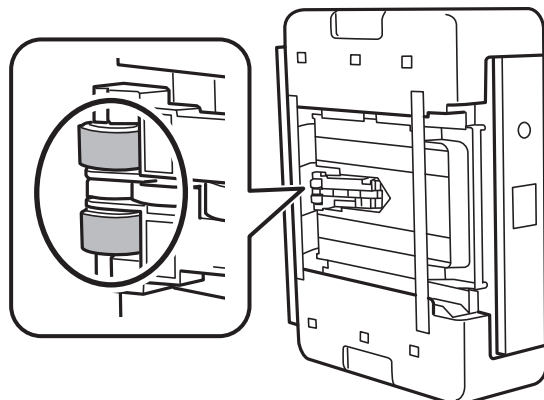
5. 放置印表機時，使控制面板的  按鍵朝上。



注意：

放置印表機時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。

6. 用水沾濕布並完全擰乾，然後在用軟布旋轉滾輪時同時擦拭滾輪。



7. 將印表機轉回正常位置，然後插入進紙匣。

！ 重要事項：

請勿將印表機長時間側立。

8. 連接電源連接線。

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：

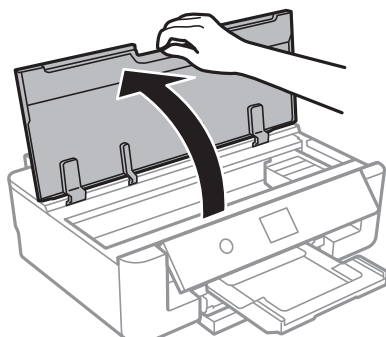
- 棉花棒 (幾根)
- 加入幾滴清潔劑的水 (在 1/4 杯的自來水中加入 2 至 3 滴清潔劑)
- 用來檢查髒污的燈光

！ 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。

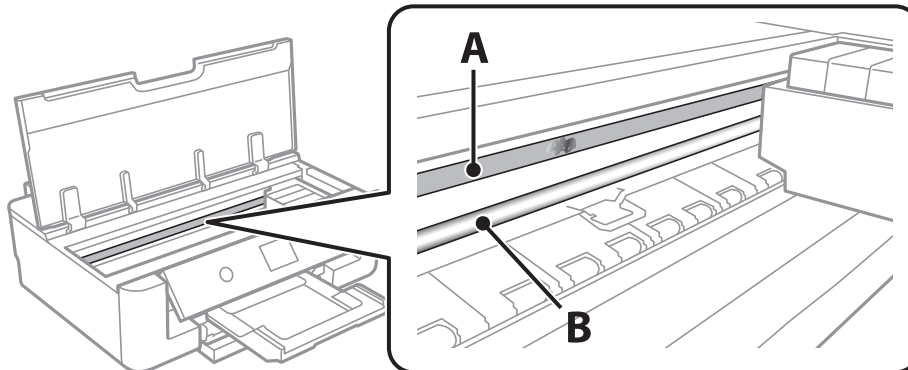
1. 按下  鍵關閉印表機電源。

2. 打開印表機上蓋。



3. 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。



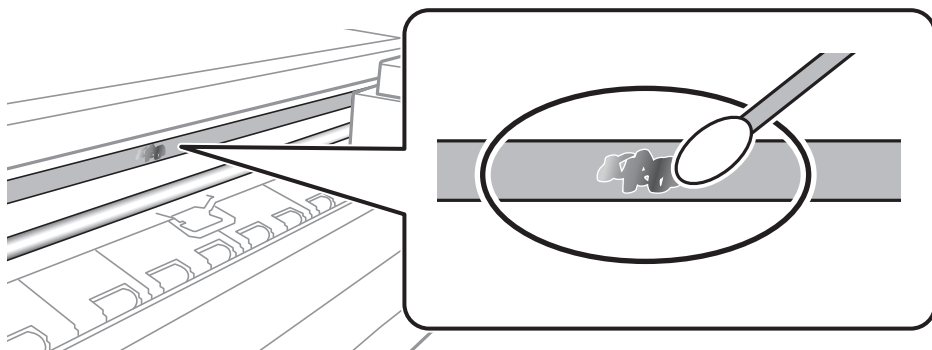
A : 透明膠片

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。

4. 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。



! 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。

5. 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。

6. 請重複步驟 4 和 5，直到清除膠片上的所有髒污為止。

7. 目視查看是否已經清除膠片上的所有髒污。

省電

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。

省電 — 控制面板

1. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，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]，然後進行設定。
 - 選取 [睡眠模式定時器] 或 [電源關閉定時器]，然後設定。

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。

設定 的 功能表選項

選取印表機主畫面的 [設定] 可進行各項設定。

耗材狀態 的 功能表選項

顯示墨水的大約存量及廢棄墨水收集盒的使用壽命。

[設定] > [耗材狀態]

顯示 ! 記號時，表示墨水不足或廢棄墨水收集盒快滿。顯示 X 記號時，表示您需要更換項目，因為墨水用盡或廢棄墨水收集盒已滿。

您可以更換墨水匣，或從此畫面列印供應狀態資訊。

相關資訊

► [第89頁 “更換墨水匣”](#)

基本設定 的 功能表選項

按如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [基本設定]

LCD 亮度：

調整 LCD 螢幕的亮度。

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工作時，自動開啟印表機電源。
若要開始列印，您需要將出紙托盤向外拉出。此外，與徹底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。

如果您想讓印表機在完成工作時，以及經過預設時間沒有執行任何操作時，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。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。

設定的功能表選項

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106頁 “省電”](#)

印表機設定 的功能表選項

按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：

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 或 iPad 進行列印。

CD/DVD：

透過向上、向下、向左或向右移動到適合的位置，來調整 CD/DVD 的列印位置。

CD內徑/外徑：

調整 CD/DVD 內部與外部直徑的列印位置。可以指定最大 120 mm 的外部直徑，與最小 18 mm 的內部直徑。根據設定而定，CD/DVD 或 CD/DVD 托盤可能會污損。設定範圍以符合 CD/DVD 的可列印區域。

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。

設定 的 功能表選項

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。

等待墨水乾燥時間：

選取執行雙面列印時您要使用的墨水乾燥時間。印表機會在列印完一面之後列印另一面。如果列印成品出現髒汙，請增加此時間設定。

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 的 功能表選項

按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：

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

- Wi-Fi (建議) :
- Wi-Fi Direct

有線區域網路設定：

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

網路狀態：

顯示目前的網路連線。

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

網路連線檢查：

檢查目前網路連線並列印報告。若發生任何連線問題，請參考報告以解決問題。

進階：

執行下列詳細設定。

- 裝置名稱
- TCP/IP

設定 的功能表選項

Proxy 伺服器

相關資訊

- ➔ 第24頁 “手動進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第25頁 “透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第27頁 “進行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線設定”
- ➔ 第38頁 “從控制面板禁用 Wi-Fi”
- ➔ 第37頁 “從控制面板將網路連線變更為乙太網路”
- ➔ 第28頁 “檢查網路連線狀態”
- ➔ 第27頁 “進行進階網路設定”

網路服務設定 的功能表選項

按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：

顯示印表機是否登錄並連線至 Epson Connect。

您可以選取 [登錄] 並遵循指示來登錄至服務。

若您已登錄，可變更下列設定。

- 暫停/繼續
- 取消登錄

如需詳細資訊，請參考下列網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

Google雲端列印服務：

顯示印表機是否登錄並連線至 Google Cloud Print 服務。

若您已登錄，可變更下列設定。

- 啟用/停用
- 取消登錄

如需登錄至 Google Cloud Print 服務的詳細資訊，請參考下列網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

相關資訊

- ➔ 第113頁 “Epson Connect 服務”

相機列印設定 的功能表選項

按如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [相機列印設定]

在從數位相機列印時進行設定。

相關資訊

► [第83頁 “紙張與列印設定的功能表選項”](#)

► [第83頁 “相片調整的功能表選項”](#)

指引功能 的功能表選項

按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。但是，當在下列功能表中停用 [紙張設定] 時，不會顯示紙張設定畫面。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定]

韌體更新 的功能表選項

按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。

相關資訊

► [第125頁 “使用控制面板來更新印表機韌體”](#)

回復至出廠預設值 的功能表選項

按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]

設定 的 功能表選項

網路設定：

將網路設定重設為預設設定。

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設定。

網路服務與軟體資訊

本節說明 Epson 網站或隨附軟體光碟片為您的印表機提供的網路服務與軟體產品。

Epson Connect 服務

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。

網際網路上可用的功能如下。

Email Print	Epson iPrint 遠程列印	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	—	✓

如需詳細資料，請參閱 Epson Connect 入口網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

從控制面板登錄至 Epson Connect 服務

請依照下列步驟登錄印表機。

1. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
2. 選取主畫面中的 [網路服務設定] > [Epson Connect 服務] > [登錄] > [開始設定]，以列印登錄表。
3. 依照登錄表上的指示，登錄印表機。

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12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 **▲▼◀▶** 鍵將焦點移至項目，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 iPrint 的維護畫面執行 Web Config。

相關資訊

► [第79頁 “使用 Epson iPrint”](#)

► [第29頁 “列印網路連線報告”](#)

在 Windows 上執行 Web Config

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

1. 存取 Windows 中的裝置與印表機畫面。

Windows 10

以滑鼠右鍵按一下開始鍵，或按住開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。

Windows Vista

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[印表機]。

2. 以滑鼠右鍵按一下印表機，然後選取[內容]。

3. 選取 [Web 服務] 索引標籤並按下 URL。

在 Mac OS 上執行 Web Config

1. 從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
2. 按下[選項與耗材] > [顯示印表機網頁]。

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

若只要對您正在使用的應用程式進行設定，請從該應用程式存取。

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。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

從控制台存取印表機驅動程式

若要對所有應用程式進行設定，請從控制面板存取。

Windows 10

在開始鍵上按下滑鼠右鍵或按住，然後選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按下滑鼠右鍵或按住，然後選取[列印喜好設定]。

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

按下開始鍵，選取[控制台] > [印表機和其他硬體] > [印表機和傳真]。在印表機上按下滑鼠右鍵，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，存取印表機驅動程式視窗，按下 [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。

相關資訊

► [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

Windows 印表機驅動程式的使用說明

Windows 印表機驅動程式有提供說明。若要檢視設定項目的說明，請用滑鼠右鍵按下各項目，然後按下 [說明]。

[主選單] 索引標籤

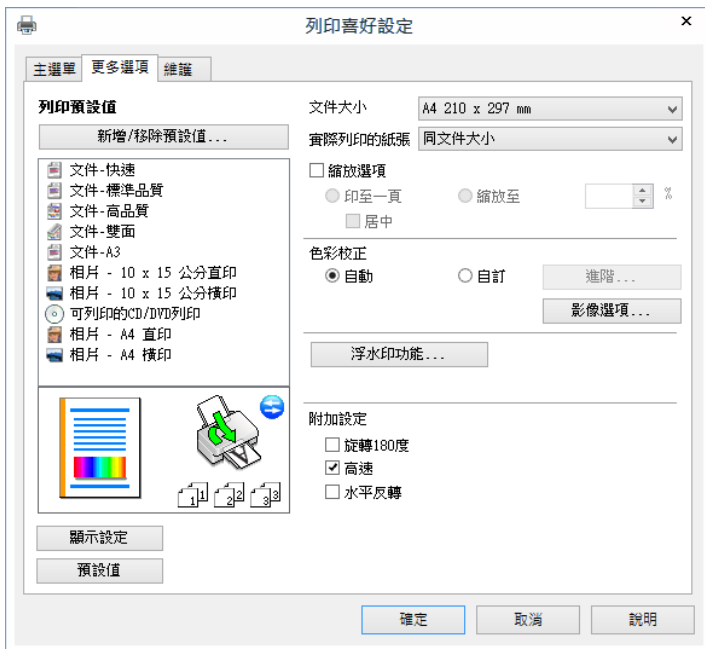
您可進行紙張種類、紙張大小等基本列印設定。

您也可以進行雙面列印設定，或在一張紙上列印多頁。



[更多選項] 索引標籤

您可選取其他版面配置及列印選項，例如變更列印成品的大小或進行色彩校正。

**[維護] 索引標籤**

您可執行噴嘴檢查、印字頭清潔等維護功能，並可啟動 [EPSON印表機監控程式3] 以查看印表機狀態及錯誤資訊。

**對 Windows 印表機驅動程式進行操作設定**

您可進行相關設定，例如啟用 [EPSON印表機監控程式3]。

1. 存取印表機驅動程式視窗。
 2. 按下 [進階設定] 索引標籤上的 [維護]。
 3. 進行合適的設定，然後按下 [確定]。
- 如需設定項目的說明，請參閱線上說明。

相關資訊

► [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

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。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

啟動公用程式

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

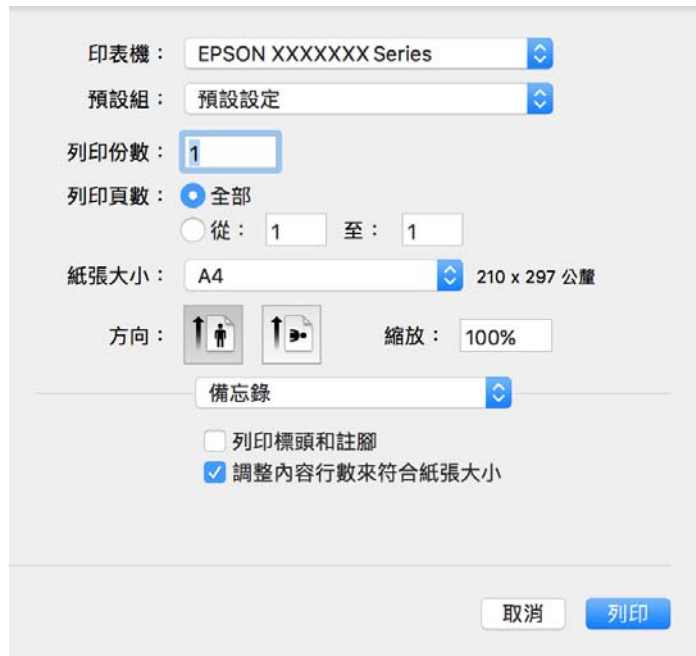
相關資訊

► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

Mac OS 印表機驅動程式的使用說明

列印對話方塊

在畫面中央開啟快顯功能表以顯示更多項目。



快顯功能表	描述
版面配置	您可選取多種版面配置，例如將多頁列印在一張紙上，或者列印邊界。
色彩比對	您可調整色彩。
處理紙張	您可縮小或放大列印工作的大小，以自動符合您放入的紙張大小。
封面	您可以為您的文件選取封面。選取[封面類型]即可設定要在封面上列印的內容。
列印設定	您可進行基本列印設定，例如紙張種類及列印品質。
放大	調整執行無邊列印時要使用的放大量。
雙面列印設定	您可選取雙面列印的裝訂方向，或選取文件類型。

附註：

在 OS X Mountain Lion 或更新版本中，若沒有顯示 [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  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])、移除印表機，然後重新新增印表機。存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [支援]，然後請參考提示。

<http://epson.sn>

Epson Printer Utility

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



對 Mac OS 印表機驅動程式進行操作設定

存取 Mac OS 印表機驅動程式的操作設定視窗

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

Mac OS 印表機驅動程式的操作設定

- 厚紙和信封：防止在厚紙上列印時墨水模糊。但啟用這可能會減緩列印速度。
- 不列印空白頁：避免列印空白頁。
- 靜音模式：可以降低印表機發出的噪音，然而，這也會降低列印速度。
- 暫時允許黑色列印：僅暫時使用黑色墨水列印。
- 高速列印：印字頭雙向來回移動時列印。列印速度較快，但品質可能下降。
- 警告訊息：用於讓印表機驅動程式顯示警告通知。
- 建立雙向傳輸：通常應該設為 [開啟]。在下列情況下選取 [關閉]：因為印表機與 Windows 電腦共用網路或其他原因，而無法擷取印表機資訊時。

相關資訊

→ 第95頁 “暫時使用黑色墨水列印”

用於配置相片的應用程式 (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print 應用程式，可讓您輕鬆列印各種不同版面配置的相片。您可以預覽相片影像並調整影像或位置。您也可以列印帶相框的相片。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

若在 Epson 原廠相紙上列印，將可有效提升墨水品質，且能輸出生動又清晰的列印成品。

若要使用市售應用程式進行無邊列印，請進行下列設定。

- 建立可配合紙張大小的影像資料。如果您正在使用的應用程式中提供邊界設定功能，請將邊界設定為 0 mm。
- 啟用印表機驅動程式中的無邊列印設定。

附註：

要使用此應用程式，需要安裝印表機驅動程式。

在 Windows 中啟動

- Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Epson Software] > [Epson Easy Photo Print]。

- Windows 8.1/Windows 8

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

按下開始鍵，然後選取[所有程式]或[程式集] > [Epson Software] > [Epson Easy Photo Print]。

在 Mac OS 中啟動

[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Epson Easy Photo Print]。

相關資訊

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

用於在光碟片上列印文字或影像的應用程式 (Epson Print CD)

Epson Print CD 是一個應用程式，可讓您設計要直接列印到 CD/DVD 上的 CD/DVD 標籤。您也可以為 CD/DVD 外殼列印 CD/DVD 外盒。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

附註：

要使用此應用程式，需要安裝印表機驅動程式。

在 Windows 中啟動

- Windows 10

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

- Windows 8/Windows 8.1

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

按下開始鍵，然後選取[所有程式]或[程式集] > [Epson Software] > [Print CD]。

在 Mac OS 中啟動

選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Print CD] > [Print CD]。

相關資訊

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

用於列印網頁的應用程式 (E-Web Print)

E-Web Print 係一應用程式，可讓您輕鬆列印各種不同版面配置的網頁。詳細資訊，請參考應用程式的說明。您可以從 [E-Web Print] 工具條上的 [E-Web Print] 功能表上獲得說明資訊。

附註：

從下載網站上查看支援的流覽器和最新的版本。

啟動

在安裝 E-Web Print 時，該工具列會在流覽器上顯示。按下 [列印] 或 [裁切]。

相關資訊

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

軟體更新工具 (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater 應用程式可在網際網路上檢查新的或更新的軟體，然後安裝該軟體。您也可以更新印表機的韌體與手冊。

在 Windows 中啟動

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

附註：

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

在 Mac OS 中啟動

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

相關資訊

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

解除安裝應用程式

以系統管理員身分登入電腦。若電腦提示您輸入管理員密碼，請輸入密碼。

解除安裝應用程式 — Windows

1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 結束所有執行的應用程式。
3. 開啟[控制台]：
 - Windows 10
以滑鼠右鍵按一下開始鍵，或按住開始鍵，然後選取[控制台]。
 - Windows 8.1/Windows 8
選取[桌面] > [設定] > [控制台]。
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
按下開始鍵，選取[控制台]。
4. 開啟 [解除安裝程式] (或 [新增或移除程式])：
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
選取 [程式集] 中的 [解除安裝程式]。
 - Windows XP
按下 [新增或移除程式]。
5. 選取要解除安裝的應用程式。
如果存在任何列印工作，您無法解除安裝印表機驅動程式。解除安裝前，請先刪除列印工作或等待列印工作完成。
6. 解除安裝應用程式：
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
按下 [解除安裝/變更] 或 [解除安裝]。
 - Windows XP
按下 [變更/移除] 或 [移除]。

附註：
若顯示 [使用者帳戶控制] 視窗，請按下 [繼續]。
7. 依照畫面上的指示操作。

解除安裝應用程式 — Mac OS

1. 使用 Uninstaller 下載 EPSON Software Updater。
下載 Uninstaller 後，每次解除安裝應用程式時，皆無須重新下載。

2. 按下  鍵關閉印表機電源。
3. 若要解除安裝印表機驅動程式，請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 中選取[系統偏好設定]，然後從已啟用印表機清單移除印表機。
4. 結束所有執行的應用程式。
5. 選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Uninstaller]。
6. 選取您要解除安裝的應用程式，然後按下 [移除]。

**重要事項：**

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

附註：

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

相關資訊

► 第122頁 “軟體更新工具 (EPSON Software Updater)”

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。

附註：

- 以系統管理員身分登入電腦。若電腦提示您輸入系統管理員密碼，請輸入密碼。
- 重新安裝應用程式時，您必須先解除安裝此應用程式。

1. 結束所有執行的應用程式。

2. 安裝印表機驅動程式時，請先暫時中斷印表機與電腦的連線。

附註：

在出現提示前，請勿連接印表機與電腦。

3. 進入下列網站，然後輸入產品名稱。

<http://epson.sn>

4. 選擇[設定]，然後按下[下載]。

5. 按一下或按兩下已下載的檔案，然後依照螢幕上的指示操作。

附註：

如果您使用 Windows 電腦，且無法從網站下載應用程式，請從印表機隨附的軟體光碟進行安裝。

相關資訊

► 第123頁 “解除安裝應用程式”

更新應用程式與韌體

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

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



重要事項：

在更新完畢之前，不要關閉電腦或印表機，否則印表機可能會出故障。

附註：

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

<http://www.epson.com>

相關資訊

► [第122頁 “軟體更新工具 \(EPSON Software Updater\)”](#)

使用控制面板來更新印表機韌體

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

1. 從主畫面選取 [設定]。
2. 選取 [韌體更新] > [更新]。
3. 查看畫面上顯示的訊息並按下「確定」鍵以開始搜尋可用的更新。
4. 如果 LCD 螢幕上顯示的訊息通知您有可用的更新，遵循螢幕上的操作說明開始更新。



重要事項：

- 在更新完成之前，不要關閉印表機或拔掉電源，否則印表機可能會出故障。
- 如果韌體更新沒有完成或不成功，印表機將無法正常啟動，並且在下次打開印表機時，LCD 螢幕上會顯示「Recovery Mode」。在這種情況下，必須用電腦進行再次更新。使用 USB 連接線將印表機連接至電腦。如果印表機上顯示「Recovery Mode」，將無法透過網路連線更新韌體。從電腦上存取您本地的 Epson 網站，然後下載最新的印表機韌體。後面的步驟請參考網站上的說明。

解決問題

檢查印表機狀態

檢查 LCD 螢幕上的訊息

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	解決方法
印表機錯誤 重新開啟印表機。詳細說明，請參考相關文件。	<p>請執行下列操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 打開印表機護蓋，並取出印表機內的任何紙張或保護材料。 關閉印表機護蓋，然後關閉並再度開啟電源。 <p>如果在關閉電源並再度開啟後仍顯示錯誤訊息，請洽詢 Epson 支援部門。</p>
墨水存量低。	您可以繼續列印，直到系統提示您更換墨水匣為止。但請注意，若任何墨水匣耗盡後，印表機就無法列印。請儘速備妥新的墨水匣。
墨水匣墨水存量低。列印工作可能無法完整列印。	<p>選取 [繼續列印] 或 [列印前更換]。</p> <p>當您選取 [繼續列印] 後，印表機可能停止列印以表明已該更換墨水匣。此時，請遵循下列說明。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 當列印失敗並且紙張被退出 選取 [否，取消列印]，然後視需要更換墨水匣。如果您選區 [是，立即更換]，列印會在您更換墨水匣後繼續，並會浪費更多紙張。 <input type="checkbox"/> 當紙張未被退出 選取 [是，立即更換]，然後視需要更換墨水匣。列印會在更換墨水匣後恢復，但顏色可能略微不同。若要避免此問題，請選取 [否，取消列印]。
您必須更換下列墨水匣。	為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭，當印表機顯示需要更換墨水匣時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水匣裡。請在出現提示時更換墨水匣。
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。	<p>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。</p> <p>選取 [放棄] 繼續列印。</p>
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。
紙張因放置歪斜而留在內部。請將 XX 大小的紙張放入 XX，以清除內部的紙張。	在 後方進紙 中放入 A4 大小紙張，然後選取 [完成]。再次以直向方向放入取出的紙張，並使其對齊 後方進紙 中央的箭頭標記。
紙張設定已停用，無法變更設定。	若停用 [紙張設定]，您無法使用 AirPrint。此外，不會顯示通知您紙張大小與種類不符的訊息。除非您總是使用相同的紙張大小和種類，且無需變更紙張設定，否則請將設定保持啟用。
IP 位址與子網路遮罩的組合無效。更多詳細說明，請參考相關文件。	輸入正確的 IP 位址或預設閘道。聯繫設定網路的人，以尋求幫助。

解決問題

錯誤訊息	解決方法
請更新根憑證以使用雲端服務。	運行 Web Config，然後更新根證書。
Recovery Mode	<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。

相關資訊

- ➔ [第124頁 “安裝應用程式”](#)
- ➔ [第113頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)
- ➔ [第125頁 “更新應用程式與韌體”](#)

檢查印表機狀態 - Windows

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

附註：

- 按兩下工作列上的印表機圖示，也可以查看印表機狀態。若印表機圖示沒有新增至工作列，請按下 [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]。
- 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]。

相關資訊

- ➔ [第115頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查印表機狀態 — Mac OS

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

您可以檢查印表機狀態、墨水存量以及錯誤狀態。

清除夾紙

檢查控制面板上顯示的錯誤，然後依照指示清除夾紙，包括所有撕裂的碎片。接著清除錯誤。



重要事項：

請小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。

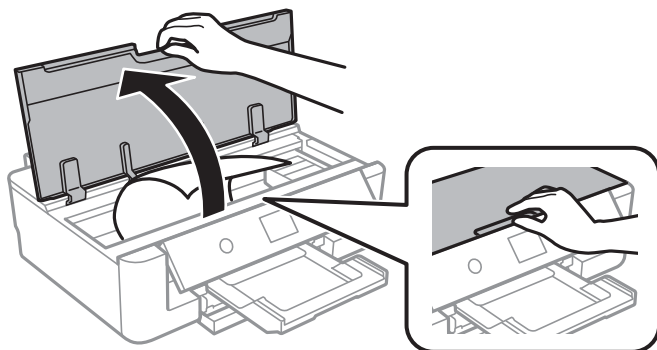
清除印表機內部的夾紙



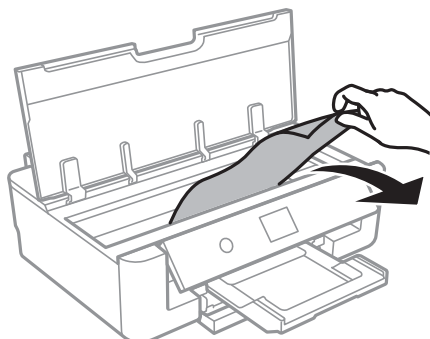
注意：

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。

- 打開印表機上蓋。



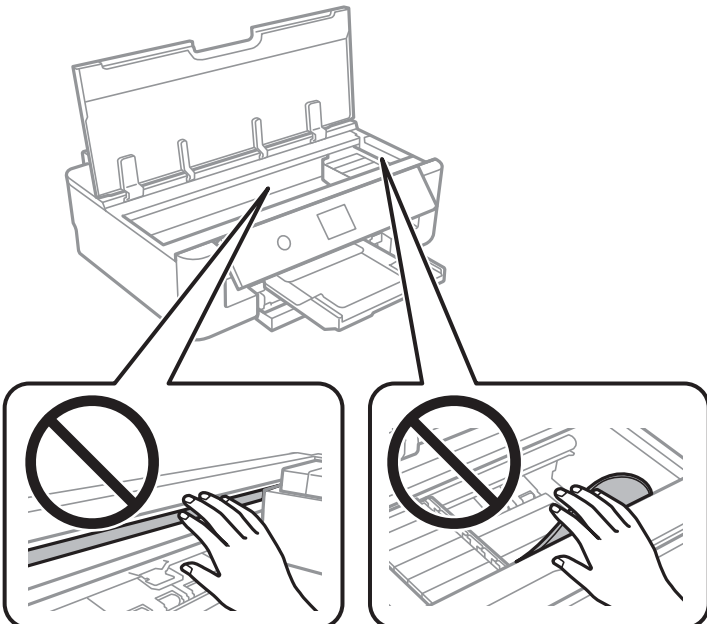
- 清除夾紙。





重要事項：

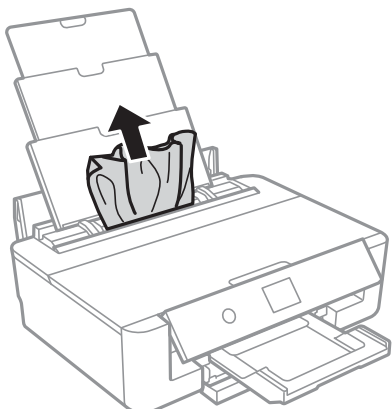
請勿碰觸印表機內部的白色排線及透明膠片。以免造成故障。



3. 開上印表機上蓋。

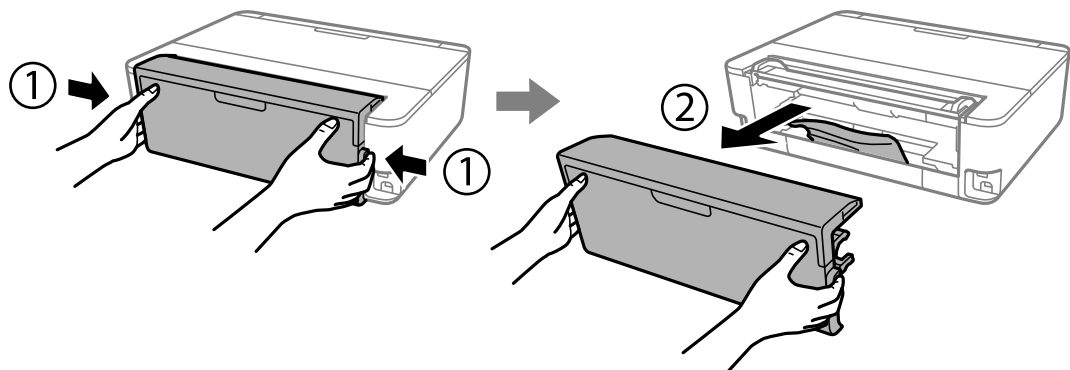
清除後方進紙的夾紙

清除夾紙。

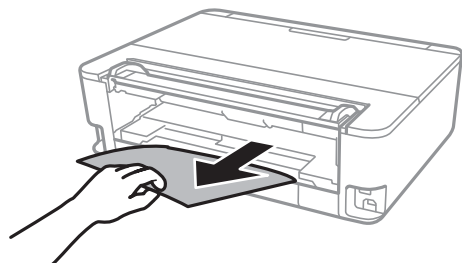


清除 後方護蓋 的夾紙

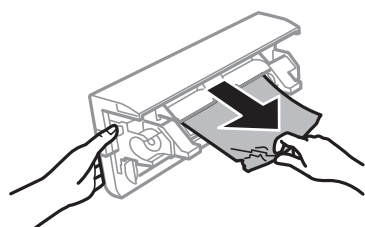
1. 取下 後方護蓋。



2. 清除夾紙。



3. 清除 後方護蓋 的夾紙。

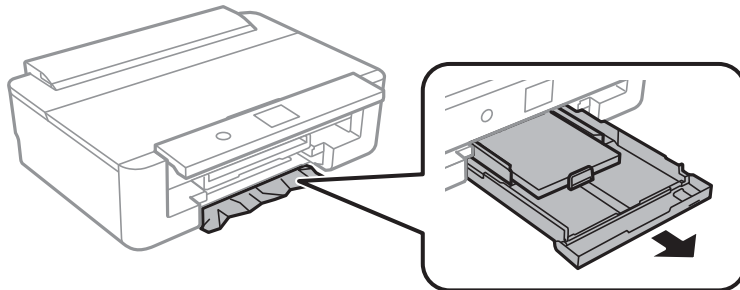


4. 將 後方護蓋 插入印表機。

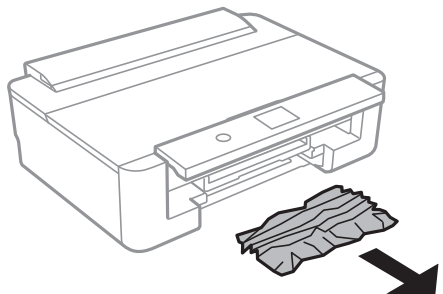
清除 進紙匣 的夾紙

1. 存放出紙托盤。

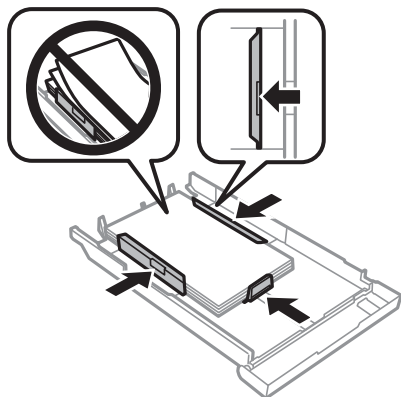
2. 輕輕掀開進紙匣，然後將其拉出。



3. 清除夾紙。



4. 對齊紙張的邊緣，並將紙張邊緣定位器滑到紙張的邊緣。



5. 將進紙匣插入印表機。

未正確進紙

檢查下列要點，並採取適當的措施以解決問題。

- 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。
- 使用本印表機支援的紙張。
- 請依照紙張處理注意事項操作。
- 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上▲符號所示的標線。使用相片紙等厚紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上▼符號所示的標線。

- 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。
- 清潔印表機內的滾輪。

相關資訊

- ➔ [第155頁 “環境規格”](#)
- ➔ [第40頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第40頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第43頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第103頁 “清潔進紙路徑，解決進紙匣的進紙問題”](#)

夾紙

- 依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。
- 裝入多張紙時，請一次裝入一張紙。

進紙偏斜

依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入後方進紙”](#)

一次送入多張紙

- 每次僅限放入一張紙。
- 若於手動雙面列印時一次送入多張紙，請在重新裝入紙張前，取出印表機內的任何紙張。

CD/DVD 托盤退出

- 確定將光碟片正確放在托盤上，然後重新正確地插入托盤。
- 除非接到指示，否則請勿插入 CD/DVD 托盤。否則，會發生錯誤，並退出托盤。

相關資訊

- ➔ [第54頁 “裝入 CD/DVD”](#)

未退出名片大小的紙張

當未退出名片大小的紙張，且留在印表機內時，請在後方進紙中放入 A4 大小的紙張來將其移除。選取控制面板上的 [紙張導引器清潔] 以隨 A4 大小的紙張一起退出。再次以直向方向放入名片大小的紙張，並使其對齊後方進紙中央的箭頭標記。

電源與控制面板問題

電源未開啟

- 請確定電源線確實插入。
- 按住  按鍵稍久一些。

電源未關閉

按住  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  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

- 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。

LCD 螢幕變黑

印表機處於休眠模式。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。

無法從電腦列印

檢查連線 (USB)

- 請將 USB 連接線牢牢地連接至印表機與電腦。
- 若正在使用 USB 集線器，請將印表機直接連接至電腦。
- 如果無法識別 USB 連接線，請變更連接埠，或更換 USB 連接線。

解決問題

- 如果印表機無法使用 USB 連線來列印，請嘗試以下方法。

斷開 USB 連接線與電腦的連接。在電腦上顯示的掃描器圖示上按下滑鼠右鍵，然後選取[刪除裝置]。然後將 USB 連接線連接到電腦上，並進行測試列印。

依照本手冊中將連線方法變更為電腦的步驟重設 USB 連線。詳細說明，請參考以下相關資訊連結。



檢查連線 (網路)

- 如果您無法透過網路列印，請在電腦上查看描述網路連線方法的頁面。
- 如果列印速度很慢或列印暫停，可能是網路裝置發生連線問題。請將印表機移向更靠近存取點的位置，然後關閉存取點電源再重新開啟。如果這沒有解決問題，請參考存取點隨附的說明文件。
- 如果變更了存取點或服務提供者，應試著再次進行印表機的網路設定。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。
- 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：存取點、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存取點，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。
- 列印網路連線報告。詳細說明，請參考以下相關資訊連結。如果報告顯示網路連線失敗，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。
- 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。請重新啟動存取點或重設印表機的網路設定。如果這沒有解決問題，請參考存取點的說明文件。
- 試著在您的電腦上存取任意網站，以確定您的電腦網路設定正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。檢查電腦的網路連線。

相關資訊

► [第22頁 “連線至電腦”](#)

檢查軟體與資料

- 確定已安裝原廠 Epson 印表機驅動程式。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。詳細說明，請參考以下相關資訊連結。
- 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。

相關資訊

- [第124頁 “安裝應用程式”](#)
- [第135頁 “檢查原廠 Epson 印表機驅動程式”](#)

檢查原廠 Epson 印表機驅動程式

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

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

點選印表機圖標，然後從顯示的功能表中點選[列印伺服器內容]。

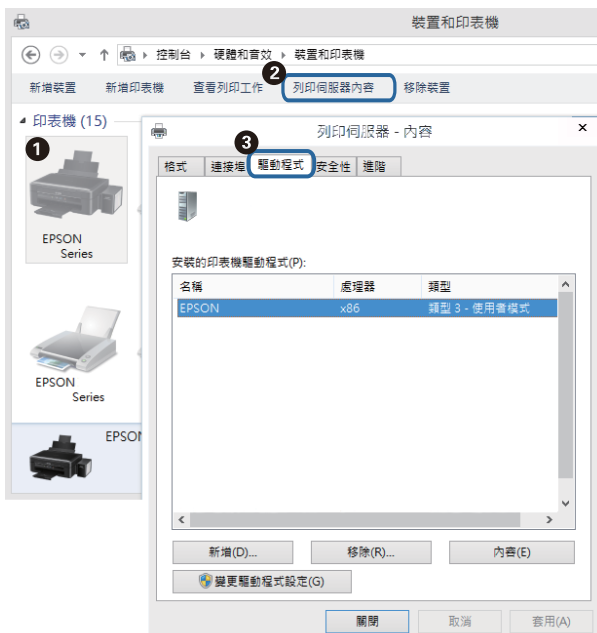
Windows Vista

使用滑鼠右鍵點選[印表機]資料夾，然後點選[以系統管理員身分執行] > [伺服器內容]。

Windows XP

從[檔案]功能表中，選取[伺服器內容]。

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



解決問題

Mac OS

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



相關資訊

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

從電腦(Windows)檢查印表機狀態

- 當顯示訊息告知連線檢查工具 [EPSON印表機監控程式3] 將會啟動時，請按下 [確定]。這將允許您自動清除連線錯誤或檢查如何解決問題。
- 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]。

解決問題

- 按下印表機驅動程式 [維護] 索引標籤上的 [列印佇列]，然後檢查以下項目。



- 檢查是否有任何暫停的列印工作。

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]。

- 確定印表機未離線或擱置中

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。



- 請確定已從[印表機]功能表將印表機設為預設印表機 (功能表項目上應有核取記號)。

若未將印表機設為預設印表機，請將印表機設為預設印表機。如果[控制台] > [檢視裝置和印表機] ([印表機]、[印表機和傳真]) 中有多個圖示，請參考以下說明來選取圖示。

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]。

- 確定已從[印表機]功能表的[內容] > [連接埠]中正確選取印表機連接埠，如下所示。

針對 USB 連線選取「[USBXXX]」，或針對網路連線選取「[EpsonNet Print Port]」。

相關資訊

- ➔ [第84頁 “取消列印”](#)
- ➔ [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

從電腦(Mac OS) 檢查印表機狀態

請確定印表機狀態不是[暫停]。

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

相關資訊

► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

如果無法進行網路設定

- 關閉您要連接到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：存取點、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存取點，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。
- 選取 [設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]，然後列印網路連接報告。如果出錯，檢查網路連接報告，然後按照列印出的解決方案操作。

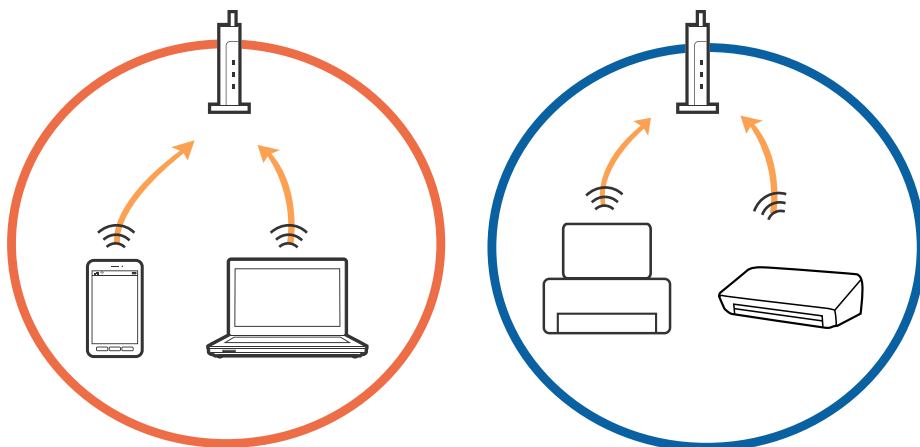
相關資訊

► [第29頁 “列印網路連線報告”](#)
► [第30頁 “網路連線報告上的訊息和解決方案”](#)

網路設定正常，但無法從設備建立連線

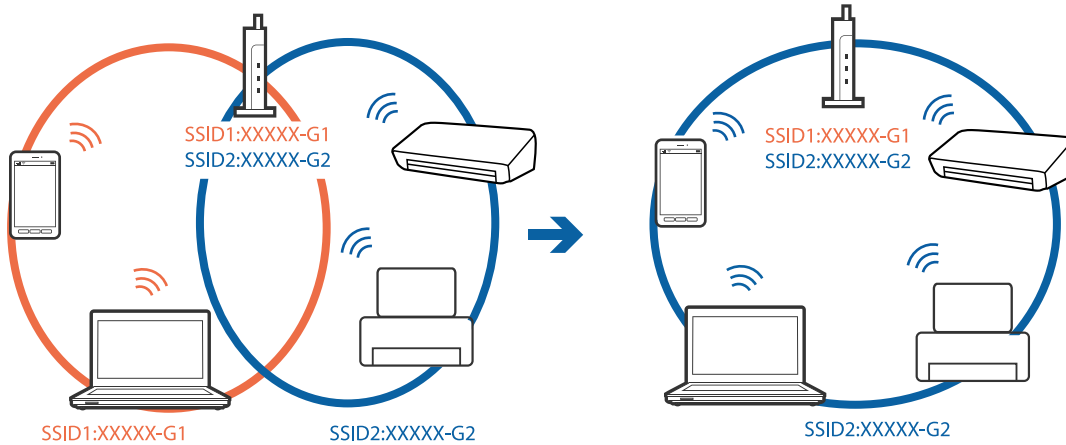
如果網路連線報告未顯示任何問題，但電腦或智慧型裝置仍無法連線至印表機，請見下文。

- 當同時使用多個存取點時，根據存取點的設定，您可能無法透過電腦或智慧型裝置使用印表機。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的存取點。
若已啟用 Tethering 功能，則停用智慧型裝置上的該項功能。

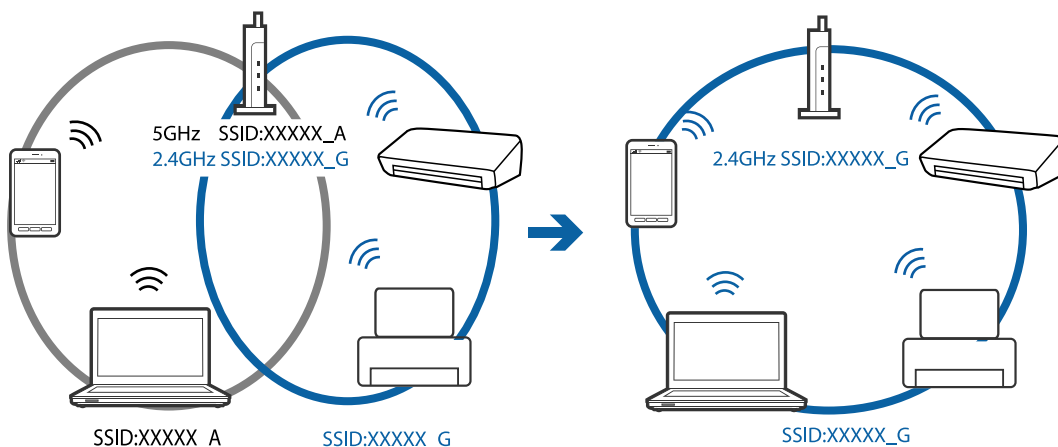


解決問題

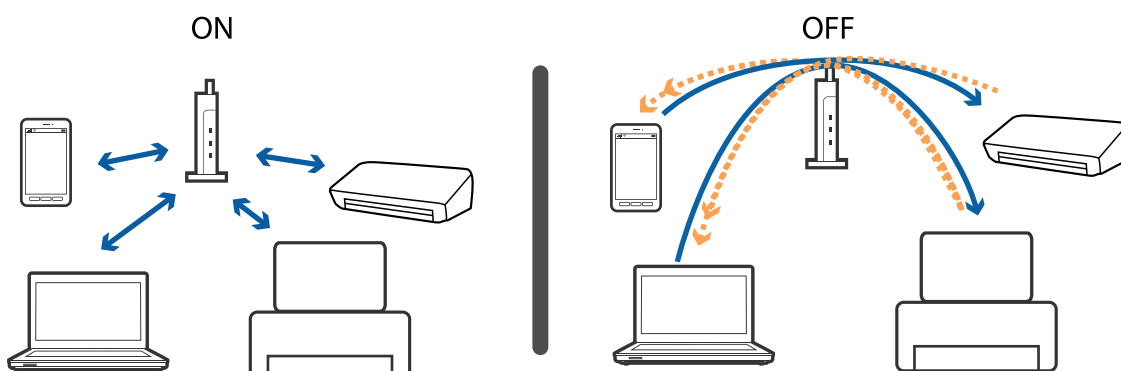
- 當存取點具有多個 SSID 且裝置連線至同一個存取點上的不同 SSID 時，您可能無法連線至存取點。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。



- 與 IEEE802.11a 和 IEEE802.11g 相容的存取點具有 2.4 GHz 和 5 GHz 的 SSID。如果將電腦或智慧型裝置連線至 5 GHz SSID，由於印表機僅支援 2.4 GHz 通訊，因此將無法連線至印表機。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。



- 大部分存取點具有 Privacy Separator (隱私區分) 功能，可阻止所連接裝置間的通訊。如果在印表機和電腦或智慧型裝置連線至相同網路後仍無法通訊，請停用存取點上的 Privacy Separator (隱私區分)。詳細資訊，請參考存取點隨附的手冊。



相關資訊

► [第140頁 “查看連線到印表機的 SSID”](#)

► 第140頁 “檢查電腦 SSID”

查看連線到印表機的 SSID

選取 [設定] > [網路設定] > [網路狀態]。您可從每個功能表中查看 Wi-Fi 與 Wi-Fi Direct (Simple AP) 的 SSID。

檢查電腦 SSID

Windows

按下桌面工作列中的 。從所顯示清單中查看已連線 SSID 的名稱。



Mac OS

按下電腦畫面頂部的 Wi-Fi 圖示。將顯示 SSID 清單，並且已連線的 SSID 會以勾號表示。



無法從 iPhone 或 iPad 上列印

- 將 iPhone 或 iPad 連接到與印表機相同的網路 (SSID)。
- 在下列功能表中啟用 [紙張設定]。
[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定]
- 在 Web Config 中啟用 AirPrint 設定。

相關資訊

- ➔ [第23頁 “連線至智慧型裝置”](#)
- ➔ [第113頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

輸出成品問題

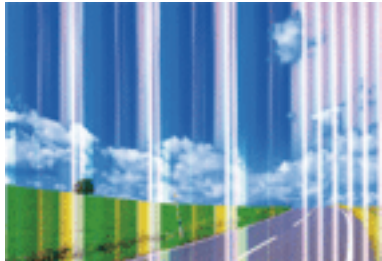
列印稿呈現缺損或缺色

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。進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。

相關資訊

- ➔ [第99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

出現條紋或意外的色彩

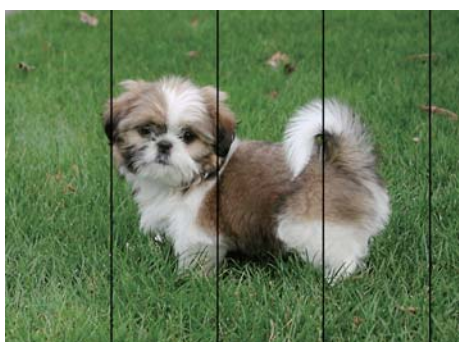


印字頭噴嘴可能已經堵塞。進行噴嘴檢查，看看印字頭噴嘴是否阻塞。若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。

相關資訊

→ [第99頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

出現約 2.5 cm 間隔的彩色條紋



- 針對印表機中放入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。
- 使用 [水平直線性校正] 功能校正印字頭。
- 用普通紙列印時，應當使用較高品質設定進行列印。

相關資訊

→ [第43頁 “紙張種類清單”](#)
→ [第100頁 “校正印字頭—控制面板”](#)

列印模糊、垂直條紋或偏斜



entnanten ane
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

使用 [垂直直線性校正] 功能校正印字頭。

相關資訊

► [第100頁 “校正印字頭—控制面板”](#)

校正印字頭後仍無法改善列印品質

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。如果沒有改善列印品質，請停用雙向 (或高速) 設定。停用此設定可能減慢列印速度。

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 [高速]。

Mac OS

從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。在 [高速列印] 設定中選取 [關閉]。

相關資訊

► [第108頁 “印表機設定的功能表選項”](#)

► [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

列印品質不佳

若列印品質因模糊、條紋、掉色、褪色、偏斜而變差，請檢查以下項目。

檢查印表機

- 進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴阻塞，請清潔印字頭。
- 校正印字頭。

檢查紙張

- 使用本印表機支援的紙張。
- 請勿在潮濕、損傷或過舊的紙張上列印。

解決問題

- 若紙張捲曲或信封膨脹，請壓平。
- 請勿在列印後立即疊紙。
- 請在歸檔或展示之前，將列印成品風乾。將列印成品風乾時，請避免直接照射陽光、使用吹風機，以及碰觸紙張的列印面。
- 列印影像或相片時，Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，而非普通紙。請在原廠 Epson 紙張的可列印面上列印。

檢查列印設定

- 針對印表機中放入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。
- 選取 [最佳] 作為控制面板上或印表機驅動程式中的品質設定。

檢查墨水匣

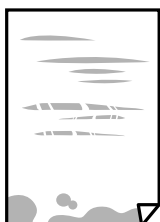
- Epson 建議，於包裝所列印的日期到期之前使用墨水匣。
- 為達最佳效果，請在墨水匣開封後六個月內用畢。
- 請使用 Epson 原廠墨水匣。本產品的色彩調整是根據使用 Epson 原廠墨水卡匣。使用非原廠墨水匣可能導致列印品質降低。

相關資訊

- ➔ 第99頁 “檢查並清潔印字頭”
- ➔ 第100頁 “校正印字頭”
- ➔ 第40頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第40頁 “紙張處理注意事項”
- ➔ 第43頁 “紙張種類清單”

紙張骯髒或磨損

- 當紙張頂部或底部的水平條紋出現髒汙時，請以正確方向放入紙張，並將邊緣定位器滑到紙張的邊緣。



- 當紙張上的垂直條紋出現髒汙時，請清潔送紙路徑。



- 將紙張放置在平整桌面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。
- 如果厚紙磨損，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 [維護] 索引標籤上的 [進階設定]，然後選取 [厚紙和信封]。
 - Mac OS
從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。在 [厚紙和信封] 設定中選取 [開啟]。
- 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。

相關資訊

- ➔ [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第102頁 “清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)
- ➔ [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- ➔ [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

自動雙面列印時紙張出現髒汙

使用自動雙面列印功能，以及列印影像、圖表等高濃淡度資料時，請降低列印濃淡度並增加乾燥時間。

相關資訊

- ➔ [第64頁 “雙面列印”](#)

列印的相片有黏性

您可能在相紙的錯誤一面列印。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。

相關資訊

- ➔ [第102頁 “清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)

影像或相片以非預期的色彩列印出

從印表機驅動程式調整色彩並重新列印。自動色彩校正功能使用標準 [影像加強] 校正模式。在 [影像加強] 設定中選取 [自動校正] 以外的選項，嘗試 [場景校正] 中的其他校正模式。若問題仍持續，請使用 [影像加強] 以外的色彩校正功能。

相關資訊

- ➔ [第62頁 “調整列印色彩”](#)

► [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

真實的色彩與您在顯示器上看到的不同

- 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]。
- 照射到顯示器上的光會影響影像在顯示器上的顯示效果。避免陽光直射，並在保證光照合適的情況下確認影像。
- 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。

相關資訊

- [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

沒有邊界無法列印

在列印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。

相關資訊

- [第58頁 “列印基本知識 — Windows”](#)
► [第59頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

在無邊界列印期間，影像邊緣遭到裁切

進行無邊列印時，影像可能稍微放大，因而裁去突出的區域。選取較小的放大設定。

- Windows
按下印表機驅動程式[主選單]索引標籤上[無邊]核取方塊旁的[設定]，然後變更設定。
- Mac OS
從列印對話方塊的[列印設定]功能表變更[放大]設定。

相關資訊

- [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

列印成品的位置、大小或邊界不正確

- 依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。
- 選取適當的紙張大小設定。
- 在應用程式中調整邊界設定，使邊界落於可列印的區域。

相關資訊

- [第44頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- [第51頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- [第151頁 “可列印區域”](#)

相片貼紙的列印位置不正確

在控制面板的 [印表機設定] > [寫真貼紙] 功能表中調整列印位置。

相關資訊

- [第108頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

CD/DVD 的列印位置不正確

在控制面板的 [印表機設定] > [CD/DVD] 功能表中調整列印位置。

相關資訊

- [第108頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

列印的字元不正確或出現亂碼

- 請將 USB 連接線確實連接至印表機與電腦。
- 取消任何暫停的列印工作。
- 列印時，請勿手動將電腦切換至 [休眠] 模式或 [睡眠] 模式。下次啟動電腦時，可能列印出含有亂碼文字的頁面。

相關資訊

- [第84頁 “取消列印”](#)

列印的影像上下顛倒

清除印表機驅動程式或應用程式中的任何鏡像設定。

□ Windows

清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [水平反轉]。

□ Mac OS

從列印對話方塊 [列印設定] 功能表清除 [水平反轉]。

相關資訊

► [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

► [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

列印稿中出現馬賽克狀圖案

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。

無法解決輸出成品問題

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。

相關資訊

► [第123頁 “解除安裝應用程式”](#)

► [第124頁 “安裝應用程式”](#)

其他列印問題

列印速度過慢

- 關閉任何不必要的應用程式。
- 降低品質設定。高品質列印會使列印速度減慢。
- 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 [高速]。

□ Mac OS

從  功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下 [選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。在 [高速列印] 設定中選取 [開啟]。

□ 停用 [靜音模式]。

□ 控制面板

在主畫面選取 ，然後將其停用。

□ Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上停用 [靜音模式]。

□ Mac OS

從  功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 [關閉]。

□ 如果您透過網路列印，網路裝置可能會有連線問題。請將印表機移向更靠近裝置，然後關閉存取點電源再重新開啟。如果仍無法解決問題，請參考存取點隨附的文件。

□ 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。

相關資訊

- ➔ [第108頁 “印表機設定的功能表選項”](#)
- ➔ [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- ➔ [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

持續列印時列印速度明顯減慢

列印速度減慢是為了避免印表機機構發生過熱而損壞。但您仍可繼續列印。若要讓印表機回到正常的列印速度，請讓印表機閒置至少 30 分鐘。若電源關閉，列印速度會無法恢復正常。

無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消列印

如果您要從電腦停止列印，請進行下列設定。

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

相關資訊

- ➔ [第113頁 “印表機運作配置應用程式 \(Web Config\)”](#)

其他問題

碰觸印表機出現稍微觸電現象

若電腦連接許多周邊裝置，觸碰印表機時可能會稍微觸電。請將接地線連接至連接印表機的電腦。

運作聲音吵雜

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

在主畫面中選取 ，然後將其啟用。

Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上啟用 [靜音模式]。

Mac OS

從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下[選項與耗材] > [選項] (或[驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 [開啟]。

相關資訊

➔ [第116頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)

➔ [第119頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)

防火牆封鎖應用程式 (僅適用於 Windows)

在 [控制台] 的安全性設定中，將應用程式加入允許通過 Windows 防火牆的程式。

附錄

技術規格

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 (17 至 24 lb)
	信封	信封 #10、DL、C6：75 至 90 g/m ² (20 至 24 lb) 信封 C4：80 至 100 g/m ² (21 至 26 lb)

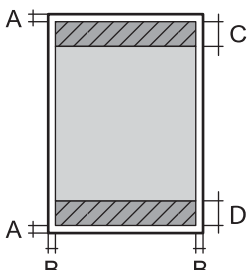
* 即使紙張厚度在此範圍內，也可能會因紙張的屬性或品質而無法饋入印表機或是降低了列印品質。

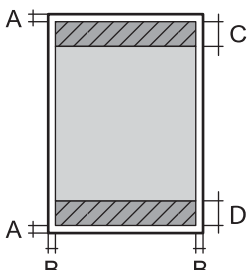
可列印區域

單張紙的可列印區域

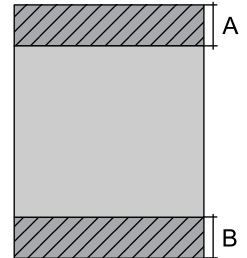
陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。

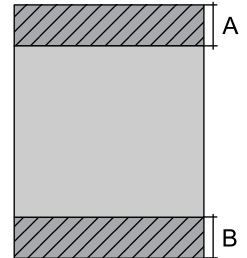
邊界列印



	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.)

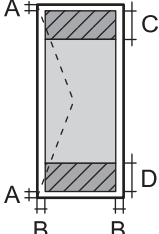
無邊列印



	A	44.0 mm (1.73 in.)
	B	40.0 mm (1.57 in.)

信封的可列印區域

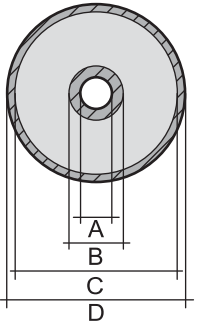
陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。



A	3.0 mm (0.12 in.)
B	5.0 mm (0.20 in.)
C	18.0 mm (0.71 in.)
D	41.0 mm (1.61 in.)

CD/DVD 的可列印區域

陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。



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

界面規格

電腦	Hi-Speed USB
----	--------------

網路功能清單

網路功能和 IPv4/IPv6 表

功能		支援	備註
網路列印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓ -
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	✓ -
	WSD 列印 (Windows)	IPv4、IPv6	✓ Windows Vista 或更新版本
	Bonjour 列印 (Mac OS)	IPv4、IPv6	✓ -
	IPP 列印 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓ -
	UPnP 列印	IPv4	- 資訊家電用品
	PictBridge 列印 (Wi-Fi)	IPv4	✓ 數位相機
	Epson Connect (電子郵件列印、遠端列印)	IPv4	✓ -
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓ iOS 5 或更新版本，Mac OS X v10.7 或更新版本
	Google Cloud Print	IPv4、IPv6	✓ -
網路掃描	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	- -
	Event Manager	IPv4	- -
	Epson Connect (掃描到雲端)	IPv4	- -
	AirPrint (掃描)	IPv4、IPv6	- OS X Mavericks 或更新版本
	自動進紙器 (雙面掃描)	-	-
傳真	傳送傳真	IPv4	- -
	接收傳真	IPv4	- -
	AirPrint (傳真輸出)	IPv4、IPv6	- -

Wi-Fi 規格

標準	IEEE802.11b/g/n ^{*1,*2}
頻率範圍	2.4 GHz
所傳輸的最大無線電頻率功率	19.8 dBm (EIRP)
協調模式	架構、Wi-Fi Direct (Simple AP) ^{*3}

無線安全性	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES) ^{*4}
-------	--

*1 視購買地區而定，符合 IEEE 802.11b/g/n 或 IEEE 802.11b/g。

*2 IEEE802.11n 僅適用於 HT20。

*3 不支援 IEEE 802.11b。

*4 與 WPA2 標準相容並支援 WPA/WPA2 個人版。

乙太網路規格

標準	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
連線方式	自動、10Mbps 全雙工、10Mbps 半雙工、100Mbps 全雙工、100Mbps 半雙工
接頭	RJ-45

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

*2 連接的裝置應符合 IEEE802.3az 標準。

安全性通訊協定

SSL/TLS	HTTPS 伺服器/用戶端、IPPS
---------	--------------------

支援的第三方服務

AirPrint	列印	iOS 5或更新版本/Mac OS X v10.7.x或更新版本
Google Cloud Print		

尺寸

尺寸	存放
	<input type="checkbox"/> 寬度：476 mm (18.7 in.) <input type="checkbox"/> 深度：369 mm (14.5 in.) <input type="checkbox"/> 高度：159 mm (6.3 in.)
列印	<input type="checkbox"/> 寬度：476 mm (18.7 in.) <input type="checkbox"/> 深度：785 mm (30.9 in.) <input type="checkbox"/> 高度：411 mm (16.2 in.)

重量*	約 8.5 kg (18.7 lb)
-----	--------------------

* 不含墨水匣、電源線及 CD/DVD 托盤。

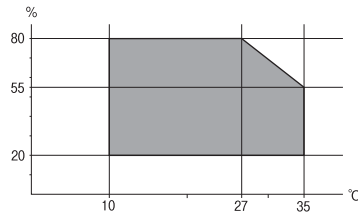
電氣規格

機型	100 至 240 V 機型	220 至 240 V 機型
額定頻率範圍	50 至 60 Hz	50 至 60 Hz
額定電流	0.6 至 0.3 A	0.3 A
耗電量 (含 USB 連線)	列印：約 24 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 5.7 W 睡眠模式：約 0.7 W 關機時：約 0.2 W	列印：約 24 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 5.7 W 睡眠模式：約 0.8 W 關機時：約 0.2 W

附註：

- 如需電壓資訊，請參考印表機上的標籤。
- 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	請在下圖所示的條件內使用印表機。  溫度：10 至 35°C (50 至 95°F) 濕度：20 至 80% RH (未凝結)
存放	溫度：-20 至 40°C (-4 至 104°F)* 濕度：5 至 85% RH (未凝結)

* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

墨水匣的環境規格

存放溫度	-30 至 40°C (-22 至 104°F)*
------	---------------------------

冷凍溫度	-16°C (3.2°F)
在 25°C (77°F) 環境下放置約 3 小時，墨水就會融化並可使用。	

* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

系統需求

- Windows 10 (32 位元、64 位元)/Windows 8.1 (32 位元、64 位元)/Windows 8 (32 位元、64 位元)/Windows 7 (32 位元、64 位元)/Windows Vista (32 位元、64 位元)/Windows XP SP3 或更新版本 (32 位元)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更新版本
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

附註：

- Mac OS 可能不支援某些應用程式及功能。
- 不支援適用於 Mac OS 的 UNIX 檔案系統 (UFS)。

法規資訊

標準與認證

美國型號的標準與認證

安全	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

本設備包含以下無線模組。

製造商：Askey Computer Corporation

類型：WLU6320-D69 (RoHS)

本產品符合FCC規定第15篇以及IC Rules的RSS-210規範。對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。操作必須符合以下兩種情況：(1) 本裝置不得造成有害干擾，且 (2) 本裝置必須能接受任何已接收之干擾，包括可能導致意外裝置運作的干擾。

為避免對授權服務造成無線電干擾，本裝置係專為室內用途而設計，請將之遠離窗戶以提供最佳保護。安裝於室外的設備（或其發射天線）必須取得授權許可。

本設備符合針對非管制環境所制訂的 FCC/IC 輻射暴露限制，並符合 IC 射頻 (RF) 暴露規定之補充 C 至 OET65 和 RSS-102 的 FCC 射頻 (RF) 暴露規範。本設備安裝及操作時，應確保散熱器與人體至少保持 7.9 英寸 (20 公分) 以上的距離 (不包括四肢：手、手腕、腳及膝蓋)。

歐洲型號的標準與認證

適用於歐洲使用者

Seiko Epson Corporation 在此聲明，下列設備型號符合 Directive 2014/53/EU。歐盟符合性聲明的全文可從下列網站獲得。

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

B641A

僅限於愛爾蘭、英國、奧地利、德國、列支敦斯登、瑞士、法國比利時、盧森堡、荷蘭、義大利、葡萄牙、西班牙、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、冰島、克羅埃西亞、賽普勒斯、希臘、斯洛維尼亞、馬爾他、保加利亞、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、波蘭、羅馬尼亞以及斯洛伐克使用。

對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。



澳洲型號的標準與認證

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Epson 在此聲明，以下設備型號符合 AS/NZS4268 之必要規定以及其他相關規範要求：

B641A

對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。

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：

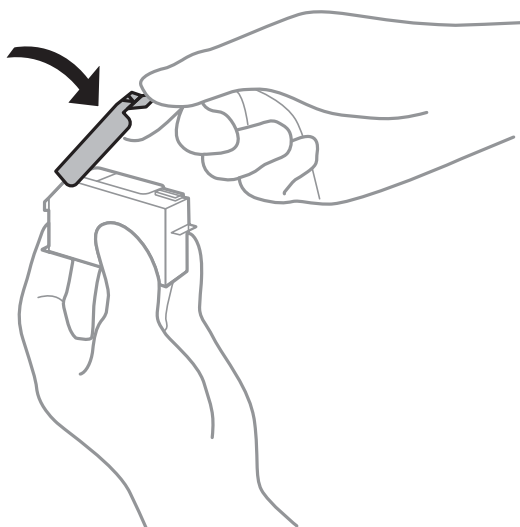
印表機可能會遭誤用於複印有著作權保護的資料，除非係在律師建議下進行此類操作，否則複印已出版的資料之前，應尊重並自行取得著作權所有人之許可。

搬運印表機

當您需要搬動或送修印表機時，請依照下列步驟包裝印表機。

重要事項：

- 存放或搬運印表機時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。
- 請將墨水匣保持安裝在印表機內。移除墨水匣會使印字頭變乾，並可能導致印表機無法列印。
- 在您需要從印表機取下墨水匣的較少見的情況下，請確定您將瓶蓋蓋到墨水匣的墨水孔上；否則，墨水孔將會乾掉，當您將其插回印表機時，將無法使用。

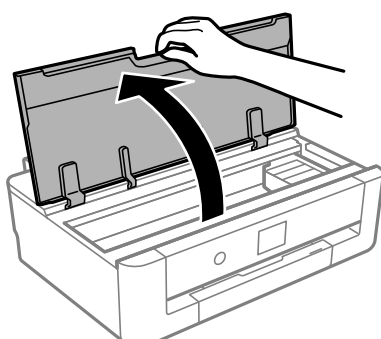


1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 確定電源指示燈號熄滅，然後拔下電源連接線。

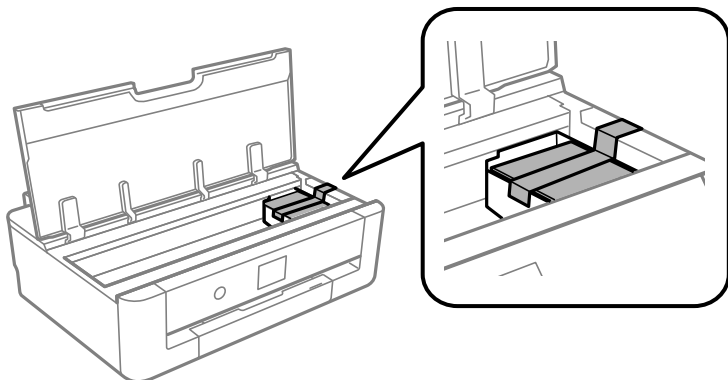
重要事項：

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. 打開印表機上蓋。

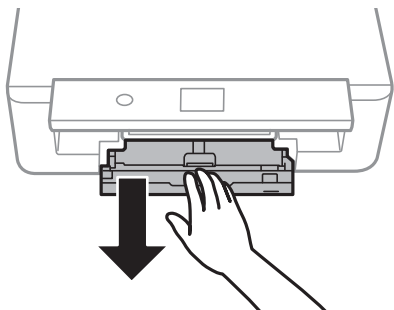


- 用膠帶將提供的保護材料安裝到頂部，來將墨水匣座固定到外殼上。

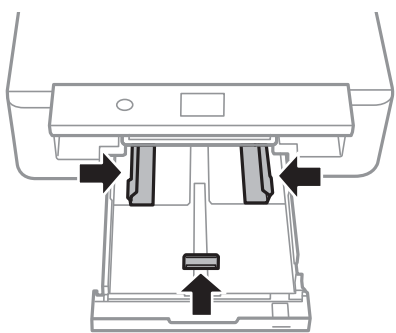


- 闔上印表機上蓋。

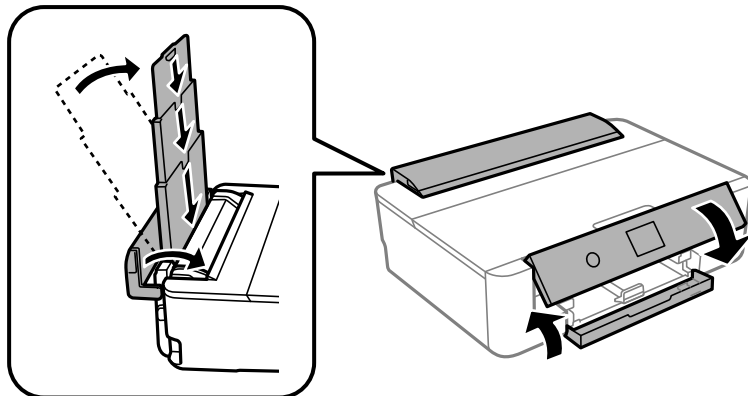
- 滑出進紙匣。



- 將紙張邊緣定位器完全滑到中央。



10. 依下圖所示準備包裝印表機。



11. 使用保護材料，將印表機包裝於紙箱內。

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

相關資訊

- 第14頁 “零件名稱和功能”
- 第99頁 “檢查並清潔印字頭”
- 第100頁 “校正印字頭”

何處取得協助

技術支援網站

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

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

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

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

聯絡 Epson 支援服務

聯絡 Epson 之前

若 Epson 產品未正常運作且您無法透過產品手冊內的疑難排解資訊解決問題，請洽 Epson 支援服務，以尋求協助。若以下未列出您所在地區的 Epson 支援，請洽詢購買產品的經銷商。

請提供下列資訊給 Epson 支援人員，以便更迅速地為您提供服務：

產品序號

(序號標籤通常位於產品的背後。)

- 產品型號
- 產品軟體版本
(按下產品軟體中的 [關於]、[版本資訊] 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，傳真的撥號清單資料及/或網路設定可能已儲存於產品的記憶體內。資料及/或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、備份或復原資料及/或設定概不負責，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。

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。

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。

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