

XP-4100 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 與關係企業均不予負責。

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

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

© 2018 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

❑ EPSON® 係一登錄商標，EPSON EXCEED YOUR VISION 或 EXCEED YOUR VISION 亦為 Seiko Epson Corporation 之商標。

❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

❑ 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.....	8
使用手冊搜尋資訊.....	8
標記和符號.....	9
本手冊使用的說明.....	10
作業系統參考說明.....	10

重要說明

安全說明.....	11
墨水安全說明.....	11
印表機建議及警告.....	12
印表機設定的建議及警告.....	12
印表機使用的建議及警告.....	12
印表機存放或搬運的建議及警告.....	12
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	13
使用LCD螢幕的建議與警告.....	13
保護您的個人資料.....	13

印表機基本知識

零件名稱和功能.....	14
控制面板使用說明.....	16
控制面板.....	16
主畫面使用說明.....	17
LCD 螢幕上顯示的圖示.....	17
基本操作.....	18
輸入字元.....	20
檢視動畫.....	21

網路設定

網路連線類型.....	23
Wi-Fi 連線.....	23
Wi-Fi Direct (Simple AP) 連接.....	24
連線至電腦.....	24
連線至智慧型裝置.....	25
透過無線路由器連接至智慧型裝置.....	25
使用 Wi-Fi Direct 連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch.....	25
使用 Wi-Fi Direct 連接至 Android.....	29

使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置.....	31
從印表機設定 Wi-Fi.....	34
透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定.....	34
透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定.....	36
透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定.....	37
進行進階網路設定.....	38
檢查網路連線狀態.....	39
網路圖示.....	40
從控制面板查看詳細網路資訊.....	40
列印網路連線報告.....	40
列印網路狀態表.....	46
更換或新增無線路由器.....	46
變更與電腦的連線方法.....	46
變更 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定.....	47
從控制面板禁用 Wi-Fi.....	48
從控制面板中斷 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線.....	49
從控制面板還原網路設定.....	49

裝入紙張

紙張處理注意事項.....	51
可用的紙張與容量.....	52
原廠 Epson 紙張.....	52
市售紙張.....	53
無邊列印紙張.....	53
雙面列印紙張.....	54
紙張種類清單.....	54
將紙張放入 後方進紙.....	54

放置原稿

將原稿放置在 工作平台 上.....	58
如何放置各種原稿.....	59

列印

從控制面板列印.....	61
列印排程.....	61
列印單行紙.....	62
列印信封.....	62
從電腦列印.....	64
列印基本知識 — Windows.....	64
列印基本知識 — Mac OS.....	65
雙面列印.....	68
雙面列印 (僅適用於 Windows).....	70
在單張紙上列印數頁.....	71

調整成紙張大小列印.....	72
共同列印多個檔案 (僅適用於 Windows)	73
在多張紙上列印單一影像製作海報 (僅適用於 Windows).....	74
使用進階功能列印.....	80
從智慧型裝置進行列印.....	83
使用 Epson iPrint.....	83
使用 Epson Print Enabler.....	84
使用 AirPrint.....	85
取消列印.....	86
取消列印 — 控制面板.....	86
取消列印 - Windows.....	86
取消列印 — Mac OS.....	86

複印

複印基本知識.....	87
各種複印方法.....	88
按不同的版面配置複印.....	88
複印相片.....	88
複印的功能表選項.....	89

掃描

使用控制面板掃描.....	92
掃描至電腦.....	92
掃描到雲端.....	96
使用 WSD 掃描.....	98
從電腦掃描.....	100
使用 Epson Scan 2 掃描.....	100
從智慧型裝置進行掃描.....	107
安裝 Epson iPrint.....	107
使用 Epson iPrint 掃描.....	107

更換墨水匣及其他耗材

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態.....	109
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — 控制面板.....	109
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 - Windows.....	109
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 - Mac OS X.....	109
墨水匣代碼.....	109
墨水匣處理注意事項.....	111
更換墨水匣.....	113
廢棄墨水收集盒代碼.....	116
廢棄墨水收集盒處理注意事項.....	116
更換廢棄墨水收集盒.....	117
暫時使用黑色墨水列印.....	120

暫時使用黑色墨水列印 — Windows.....	120
暫時使用黑色墨水列印 — Mac OS.....	121
黑色墨水不足時節約使用黑色墨水 (僅適用於 Windows).....	122

維護印表機

防止印字頭乾燥.....	124
檢查並清潔印字頭.....	124
檢查並清潔印字頭 — 控制面板.....	124
檢查並清潔印字頭 - Windows.....	125
檢查並清潔印字頭 — Mac OS.....	125
校正印字頭.....	126
校正印字頭 — 控制面板.....	126
清潔紙張路徑中的墨水髒汙.....	126
清潔工作平台.....	127
清潔透明膠片.....	127
省電.....	129
省電 — 控制面板.....	129

設定的功能表選項

耗材狀態 的功能表選項.....	131
基本設定的功能表選項.....	131
電源關閉定時器 :	131
電源關閉設定 :	131
睡眠模式定時器 :	131
語言設定/Language :	131
鍵盤.....	132
清除所有設定 :	132
印表機設定的功能表選項.....	132
紙張來源設定 :	132
靜音模式 :	132
等待墨水乾燥時間 :	132
清除所有設定.....	132
網路設定的功能表選項.....	132
網路服務設定的功能表選項.....	133
指引功能 的功能表選項.....	134
顧客調查 的功能表選項.....	134
韌體更新 的功能表選項.....	134
更新 :	134
通知 :	134
回復至出廠預設值 的功能表選項.....	135

網路服務與軟體資訊

Epson Connect 服務.....	136
用於配置印表機操作的應用程式 (Web Config).	136
在網頁瀏覽器上執行 Web Config.....	136

在 Web Config 上執行 Windows.	137	從電腦 (Mac OS) 檢查印表機狀態.	159
在 Mac OS 上執行 Web Config.	137	如果無法進行網路設定.	159
Windows 印表機驅動程式.	138	網路設定正常，但無法從設備建立連線.	159
Windows 印表機驅動程式的使用說明.	139	查看連線到印表機的 SSID.	161
對 Windows 印表機驅動程式進行操作設定.	140	檢查電腦 SSID.	162
Mac OS 印表機驅動程式.	140	在 Mac 上使用 USB 3.0 時無線 LAN (Wi-Fi) 連線變得不穩定.	163
Mac OS 印表機驅動程式的使用說明.	141	無法從 iPhone、iPad 或 iPod touch 上列印.	163
對 Mac OS 印表機驅動程式進行操作設定.	142	輸出成品問題.	163
文件和影像掃描應用程式 (Epson Scan 2).	143	列印稿呈現缺損或缺色.	163
新增網路掃描器.	143	出現條紋或意外的色彩.	163
用於從控制面板配置掃描操作的應用程式 (Epson Event Manager).	144	出現約 2.5 cm 間隔的彩色條紋.	164
照片列印應用程式 (Epson Photo+).	144	列印模糊、垂直條紋或偏斜.	164
軟體更新工具 (EPSON Software Updater).	145	列印品質不佳.	165
安裝應用程式.	145	紙張骯髒或磨損.	166
更新應用程式與韌體.	146	自動雙面列印時紙張出現髒汙.	166
使用控制面板來更新印表機韌體.	146	列印的相片有黏性.	166
解除安裝應用程式.	147	影像或相片以非預期的色彩列印出.	167
解除安裝應用程式 — Windows.	147	真實的色彩與您在顯示器上看到的不同.	167
解除安裝應用程式 — Mac OS.	148	沒有邊界無法列印.	167
		在無邊界列印期間，影像邊緣遭到裁切.	167
		列印成品的位置、大小或邊界不正確.	168
		列印的字元不正確或出現亂碼.	168
		列印的影像上下顛倒.	168
		列印稿中出現馬賽克狀圖案.	169
		複印的影像出現色彩不均、髒汙、圓點或 直線.	169
		複印影像中出現錯網 (交叉影線) 圖案.	169
		複印影像中出現原稿背面的影像.	169
		無法解決輸出成品問題.	169
		其他列印問題.	170
		列印速度過慢.	170
		持續操作時列印或複印速度明顯減慢.	170
		無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消 列印.	170
		無法開始掃描.	170
		使用控制台時無法啟動掃描.	171
		掃描的影像問題.	171
		從工作平台掃描時，出現不均勻的色彩、 灰塵、斑點等.	171
		影像品質粗糙.	172
		影像背景中出現偏移.	172
		文字模糊.	172
		出現錯網圖案 (類似網狀的陰影).	172
		無法在工作平台上掃描正確的區域.	173
		無法在縮圖中預覽.	173
		另存為可搜尋的 PDF 時，文字未被正確辨 別.	173
		無法解決掃描影像中的問題.	174
		其他掃描問題.	174
解決問題			
檢查印表機狀態.	149		
檢查 LCD 螢幕上的訊息.	149		
檢查印表機狀態 - Windows.	150		
檢查印表機狀態 — Mac OS.	150		
檢查軟體狀態.	150		
清除夾紙.	150		
清除後方進紙的夾紙.	151		
清除印表機內部的夾紙.	151		
清除後方護蓋的夾紙.	153		
未正確進紙.	153		
夾紙.	154		
進紙偏斜.	154		
一次送入多張紙.	154		
發生缺紙錯誤.	154		
紙張在列印時被彈出.	154		
電源與控制面板問題.	155		
電源未開啟.	155		
電源未關閉.	155		
自動關閉電源.	155		
LCD 螢幕變黑.	155		
無法從電腦列印.	155		
檢查連線 (USB).	155		
檢查連線 (網路).	156		
檢查軟體與資料.	156		
從電腦 (Windows) 檢查印表機狀態.	158		

掃描速度過慢.....	174
持續掃描時掃描速度明顯減慢.....	175
掃描成 PDF/Multi-TIFF 時停止掃描.....	175
其他問題.....	175
碰觸印表機出現稍微觸電現象.....	175
運作聲音吵雜.....	175
防火牆封鎖應用程式 (僅適用於 Windows).....	175

附錄

技術規格.....	176
印表機規格.....	176
掃描器規格.....	177
界面規格.....	177
網路功能清單.....	178
Wi-Fi 規格.....	178
安全性通訊協定.....	179
支援的第三方服務.....	179
尺寸.....	179
電氣規格.....	179
環境規格.....	180
系統需求.....	180
法規資訊.....	181
標準與認證.....	181
複印限制.....	182
搬運和儲存印表機.....	182
何處取得協助.....	185
技術支援網站.....	185
聯絡 Epson 支援服務.....	185

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

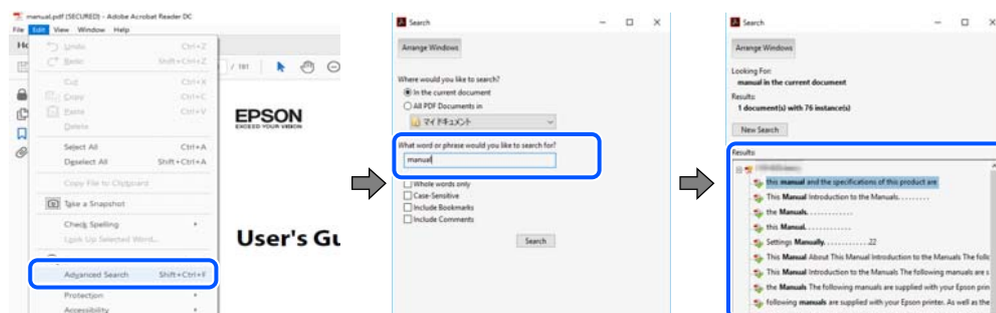
➔ [第145頁 “軟體更新工具 \(EPSON Software Updater\)”](#)

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

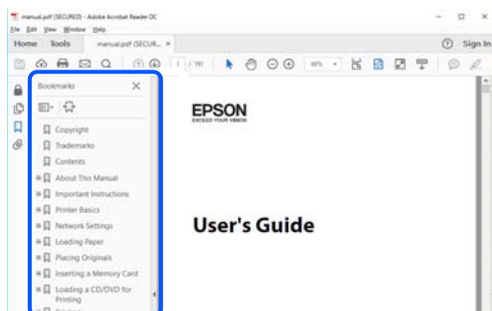
按下[編輯] > [進階搜尋]。在搜尋視窗中輸入您要尋找的資訊關鍵字 (文字)，然後按下[搜尋]。提示會以清單方式顯示。按下其中一個顯示的提示，跳至該頁面。



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

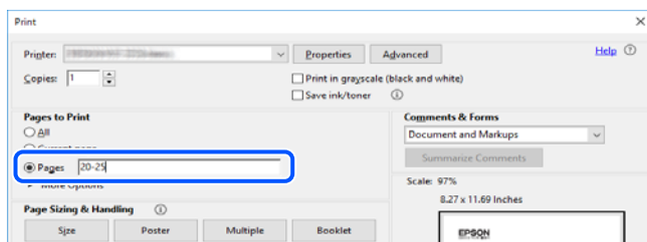
您可以解壓縮並僅列印需要的頁面。在[檔案]功能表中按下[列印]，然後在[列印的頁面]的[頁面]中指定您要列印的頁面。

- ❑ 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



標記和符號



注意：

必須小心遵守此說明以避免受傷。



重要事項：

必須遵守此說明以避免設備受損。

附註：

提供補充和參考資訊。

相關資訊

- ➔ 與相關章節之間的連結。

本手冊使用的說明

- ❑ 印表機驅動程式的螢幕擷取畫面及 Epson Scan 2 (掃描器驅動程式) 畫面係從 Windows 10 或 macOS Mojave 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微差異，操作方法均同。
- ❑ LCD 螢幕上的某些功能表項目會隨著型號與設定而改變。
- ❑ 可使用專用應用程式讀取 QR 圖碼。

作業系統參考說明

Windows

在本手冊中，「Windows 10」、「Windows 8.1」、「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」和「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」用於指 macOS Mojave、macOS High Sierra、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連接線，請勿使用任何其他設備的連接線。以其他電源連接線使用本印表機，或將隨附的電源連接線用於其他設備時，將可能會導致火災或觸電。
- ❑ 請確定 AC 電源連接線符合當地相關的安全標準。
- ❑ 除非印表機的手冊內載有明確解說，否則切勿自行拆解、修改或嘗試維修電源連接線、插頭、印表機單元、掃描器單元或選購品。
- ❑ 請在發生以下狀況時拔下印表機的插頭，然後交由合格的維修人員維修：
電源連接線或插頭損壞；液體滲入印表機；印表機摔落或外殼受損；印表機未正常運作，或效能出現明顯改變。請勿調整操作說明中未涵蓋的控制項目。
- ❑ 請將印表機放置在便於拔插插頭的牆上電源插座附近。
- ❑ 請勿將印表機放置或貯存在室外、靠近過多髒汙或灰塵、水、熱源之處，或是會受到衝擊、震動、高溫或潮濕的位置。
- ❑ 請小心不要將液體濺到印表機上，或是在雙手濕漉時處理印表機。
- ❑ 印表機應與心律調節器至少保持 22 公分以上的距離。本印表機的無線電波可能會對心律調節器產生不良的影響。
- ❑ 若 LCD 螢幕損壞，請洽詢您的經銷商。若雙手沾到液晶溶液，請使用肥皂水將雙手徹底洗淨。若眼睛沾到液晶溶液，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。

墨水安全說明

- ❑ 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。

印表機設定的建議及警告

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

印表機使用的建議及警告

- ❑ 請勿將物體插進印表機內的插槽。
- ❑ 請勿在列印時將手放在印表機內。
- ❑ 請勿觸碰印表機內的白色排線。
- ❑ 請勿在印表機內或周圍使用含有可燃氣體的噴霧劑產品。以免引起火災。
- ❑ 請勿用手移動印字頭，否則會使印表機損壞。
- ❑ 關閉掃描器單元時，請注意不要夾到手指。
- ❑ 放置原稿時，請勿重壓工作平台。
- ❑ 一律使用  鍵關閉印表機。在  指示燈停止閃爍之前，請勿拔下印表機的插頭，或關閉插座處的電源。
- ❑ 若長時間不使用印表機，請務必從電源插座拔下電源連接線。

印表機存放或搬運的建議及警告

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

重要說明

- ❑ 搬運印表機之前，請確定印字頭位於初始 (最右方) 位置。

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。

敬告使用者:

1. 本產品使用時，不致造成違反低功率電波輻射性電機管理辦法之控制、調整及開關之使用方法。
2. 本產品不得任意調整更改各項零件或對於發射之功率影響之作為，若有操作問題請與本公司人員聯繫；並由本公司負起監督及維修之責任。
3. 根據交通部低功率電波輻射性電機管理辦法規定:

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用LCD螢幕的建議與警告

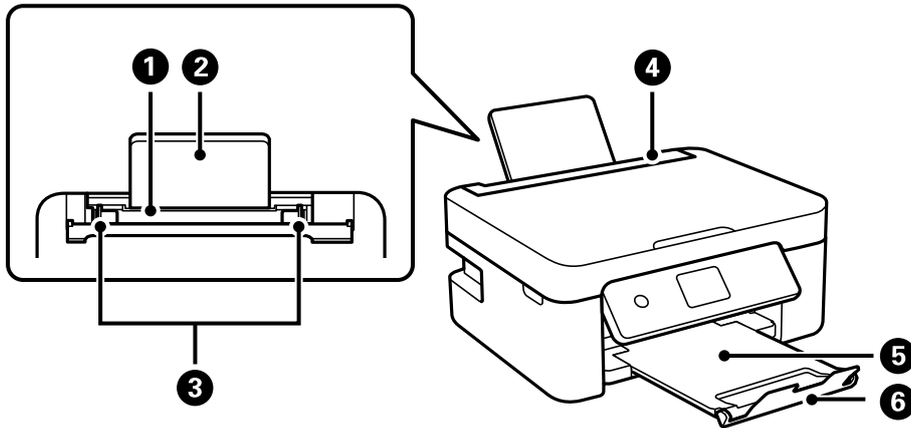
- ❑ LCD螢幕可能會含有一些小亮點或暗點，因其特性之故，亮度有可能不平均。這些是正常現象，並非表示損壞。
- ❑ 僅可使用柔軟的乾布清潔。請勿使用液體或化學清潔劑。
- ❑ 若LCD螢幕的外蓋受到重擊，可能會斷裂。若螢幕表面碎裂或破裂，請與經銷商聯絡，請勿碰觸或嘗試清除碎片。

保護您的個人資訊

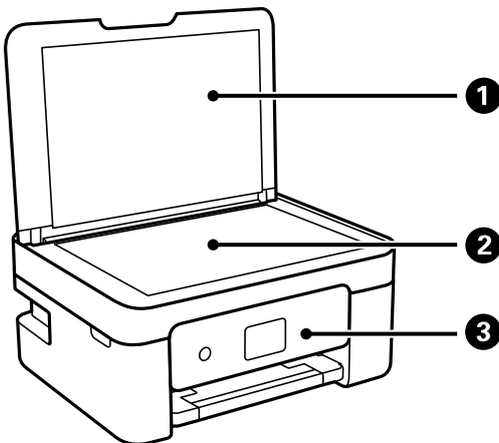
若您要將印表機交給別人或棄置印表機，請選取控制面板上的 [設定] > [回復至出廠預設值] > [所有設定]，清除印表機記憶體內儲存的所有個人資訊。

印表機基本知識

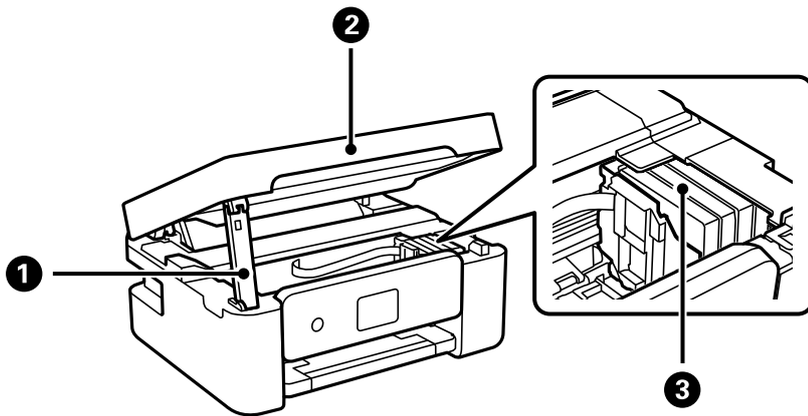
零件名稱和功能



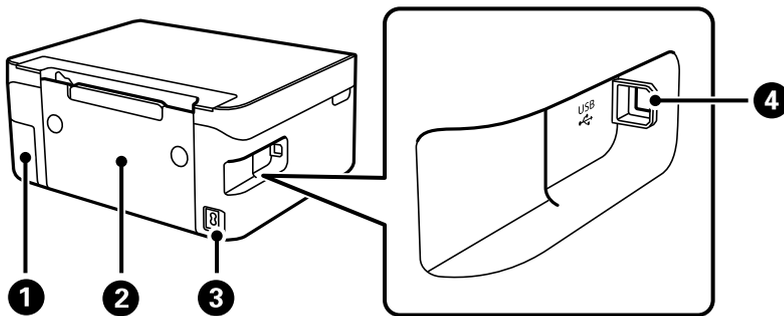
①	後方進紙	放入紙張。
②	紙張支援板	支撐放入的紙張。
③	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑動至紙張邊緣。
④	進紙槽護蓋	防止異物進入印表機。 此護蓋通常為闔上。
⑤	出紙托盤	支撐退出的紙張。
⑥	擋紙板	防止列印成品從出紙托盤掉落。



①	文件上蓋	掃描時阻擋外部光線。
②	掃描器玻璃	放置原稿。
③	控制面板	指示印表機的狀態，並可讓您進行列印設定。



①	掃描單元支撐件	支撐掃描單元。
②	掃描單元	掃描放置的原稿。僅在更換墨水匣或清除印表機內的夾紙時才需打開。
③	墨水匣槽	安裝墨水匣。墨水會從印字頭噴嘴噴出。



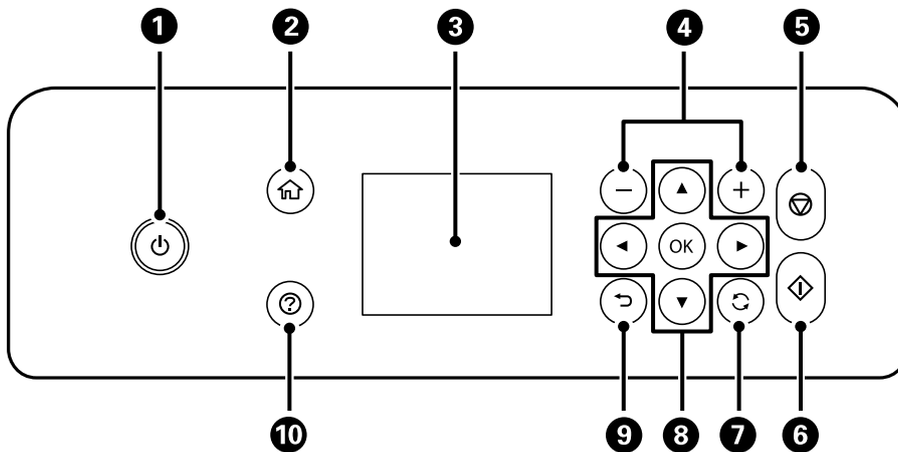
①	廢棄墨水收集盒護蓋	更換廢棄墨水收集盒時請移除。廢棄墨水收集盒是一個容器，可在清潔或列印期間收集非常少量的多餘墨水。
②	後方護蓋	僅在清除夾紙時才需打開。
③	AC 插座	連接電源連接線。
④	USB 連接埠	使用 USB 連接線連接電腦。

相關資訊

➔ 第16頁 “控制面板”

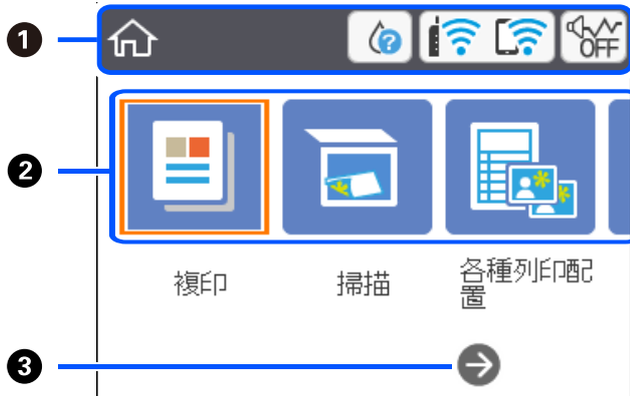
控制面板使用說明

控制面板



1	開啟或關閉印表機的電源。 檢查電源指示燈號熄滅後，拔下電源連接線。
2	顯示主畫面。
3	顯示功能表及訊息。使用控制面板上的按鍵選取功能表或進行設定。
4	選取要列印的頁數。
5	停止目前的操作。
6	開始列印或複印等操作。
7	根據情況套用到多種功能。
8	使用 ▲▼◀▶ 鍵選取功能表，然後按下 OK 鍵以輸入選取的功能表。
9	回到上一個畫面。
10	您遇到問題時，顯示解決方案。

主畫面使用說明



①	以圖示方式指示已針對印表機設定的項目。按下 ▲▼◀▶ 鍵以選取圖示，然後按下 OK 鍵以檢查當前設定或存取每個設定功能表。	
②	顯示各功能表。	
	複印	允許您複印文件。
	掃描	允許您掃描文件或相片。
	各種列印配置	提供多項列印功能，例如以不同版面配置列印及列印方格紙或行事歷。
	設定	允許您進行有關維護、印表機的設定及網路設定。
	維護	顯示推薦的功能表以改善列印成品的品質，例如列印噴嘴檢查圖案及執行印字頭清潔來消除堵塞，以及校準印字頭以改善列印成品中的模糊或條紋問題。
	智慧型手機連線	允許您無需無線路由器，將印表機直接連接到智慧型裝置。
③	您可按下 ▶ 鍵以向右捲動。	

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。

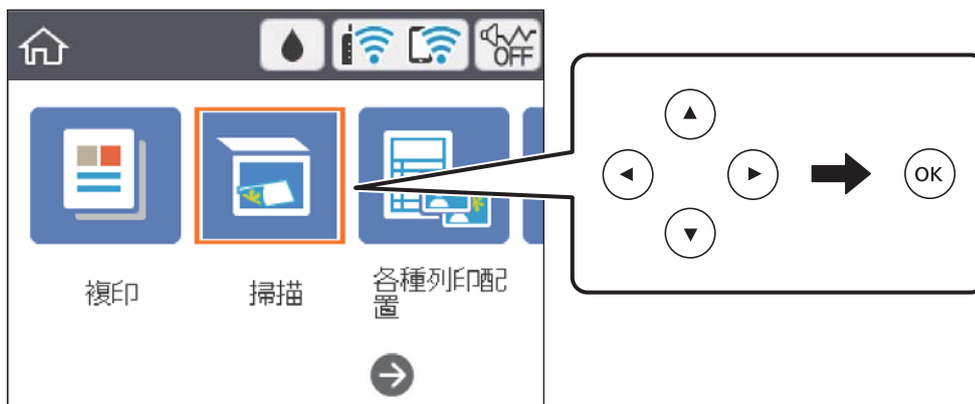
	顯示 [耗材狀態] 畫面。 您可以查看廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。
--	--

印表機基本知識

	<p>表示網路連線狀態。 選取此圖示可查看並變更目前設定。此為下列功能表的捷徑。 [設定] > [網路設定] > [Wi-Fi 設定]</p>
	<p>印表機未連線至無線 (Wi-Fi) 網路。</p>
	<p>印表機正在搜尋 SSID、未設定 IP 位址或無線 (Wi-Fi) 網路存在問題。</p>
	<p>印表機已連線至無線 (Wi-Fi) 網路。 格數表示連線的訊號強度。格數越多，表示連線越穩定。</p>
	<p>印表機未連線至處於 Wi-Fi Direct (Simple AP) 模式下的無線 (Wi-Fi) 網路。</p>
	<p>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>
	<p>表示是否已為印表機設定 [靜音模式]。若啟用此功能，印表機在操作過程中所產生的噪音會降低，但列印速度也可能會減慢。不過，根據所選紙張種類和列印品質而定，噪音也可能不會降低。</p>
	<p>指示存在其他資訊。選取此圖示可顯示訊息。</p>
	<p>指示項目存在問題。選取此圖示可檢查如何解決問題。</p>

基本操作

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



使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移到設定項目，然後按下 OK 鍵來開啟或關閉項目。



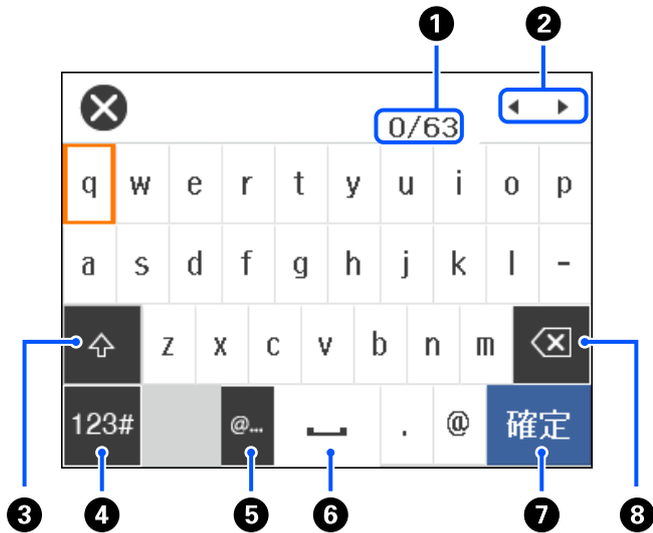
若要輸入值、姓名、地址等資訊，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移到輸入欄位，然後按下 OK 鍵來顯示螢幕小鍵盤。



輸入字元

螢幕小鍵盤

當您在進行網路設定等操作時，您可使用螢幕小鍵盤輸入字元與符號。



1	指示字元數。
2	將游標移至輸入位置。
3	切換大寫及小寫字母。
4	切換字元類型。您可以輸入英數字元與符號。
5	透過直接選取此項目來輸入常用的電子郵件網域位址或 URL。
6	輸入空格。
7	輸入字元。
8	往左刪除字元。

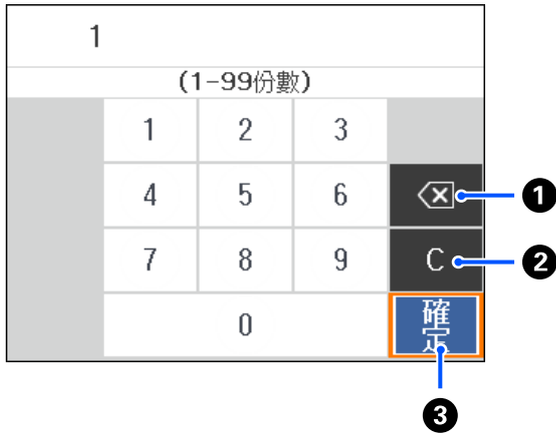
附註：

- 可用的圖示根據設定項目而有不同。
- 您也可以使用  鍵切換字元類型。

螢幕小鍵盤

要輸入複本數目等數字時，您可以使用螢幕小鍵盤輸入。

螢幕小鍵盤可讓您更容易輸入較大的數字。輸入較小的數字時，請使用 +/- 鍵。



①	向左刪除輸入的數字。
②	清除輸入的數字。
③	確認輸入的數字並關閉螢幕小鍵盤。

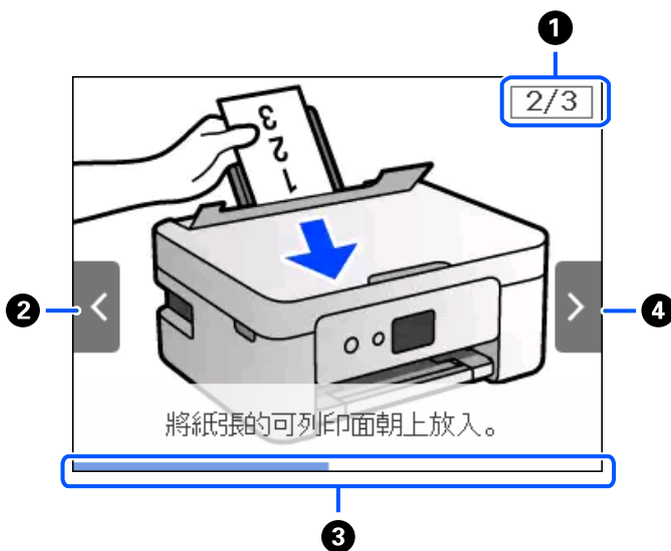
附註：

按下 ↵ 鍵以取消輸入並關閉螢幕小鍵盤。

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 (?) 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 3，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。

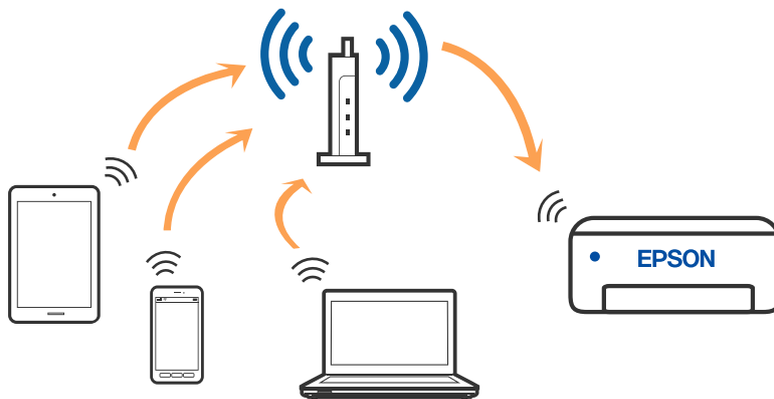
網路設定

網路連線類型

您可使用下列連線方式。

Wi-Fi 連線

連接印表機和電腦或智慧型裝置到無線路由器。這是家用或辦公室網路的典型連接方法，電腦藉由 Wi-Fi 透過無線路由器連接。

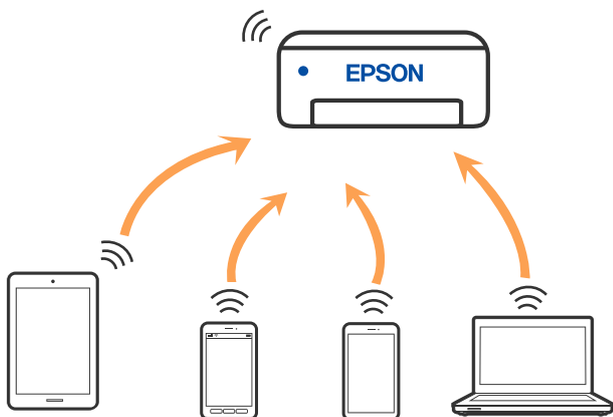


相關資訊

- ➔ [第24頁 “連線至電腦”](#)
- ➔ [第25頁 “連線至智慧型裝置”](#)
- ➔ [第34頁 “從印表機設定 Wi-Fi”](#)

Wi-Fi Direct (Simple 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，可以在不使用標準無線路由器的情況下，用印表機作為無線路由器連接多達四台裝置。不過，直接連接到印表機上的裝置無法透過印表機彼此通信。



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

相關資訊

- ➔ 第25頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch”
- ➔ 第29頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至 Android”
- ➔ 第31頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置”

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 Windows 電腦使用者)。
將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

選取連線方法

依照畫面上的指示，直到顯示下列畫面，然後選取將印表機連線至電腦的連線方法。

選取連線類型，然後按下 [下一步]。



依照畫面上的指示操作。

連線至智慧型裝置

透過無線路由器連接至智慧型裝置

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，我們建議先使用安裝程式從電腦上進行連接。

相關資訊

➔ [第83頁 “從智慧型裝置進行列印”](#)

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

此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到 iPhone、iPad 或 iPod touch。使用此方法進行連接需要滿足以下條件。如果環境不符合這些條件，可選取 [其他作業系統裝置] 進行連接。詳細的連接說明，請參考「相關資訊」。

- ❑ iOS 11 或更新版本
- ❑ 使用標準相機應用程式掃描 QR 碼
- ❑ Epson iPrint 版本 7.0 或更新版本

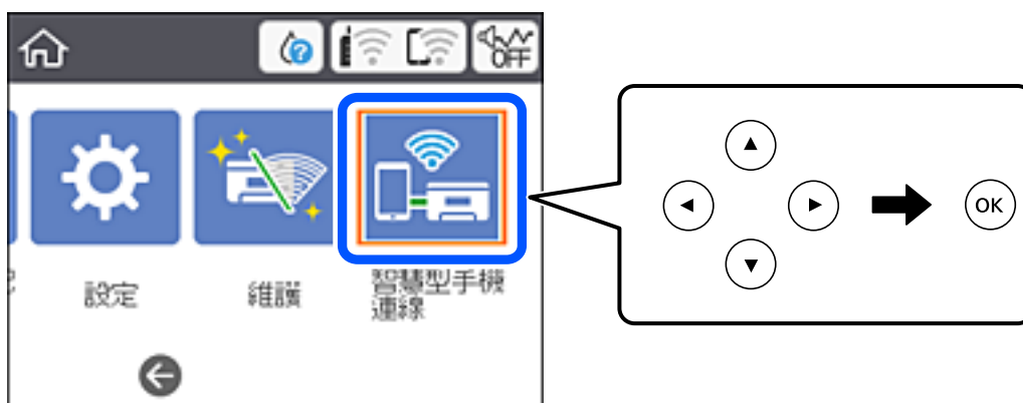
Epson iPrint 用於從智慧型裝置進行列印。提前在智慧型裝置上安裝 Epson iPrint。

附註：

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

1. 從主畫面選取 [智慧型手機連線]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



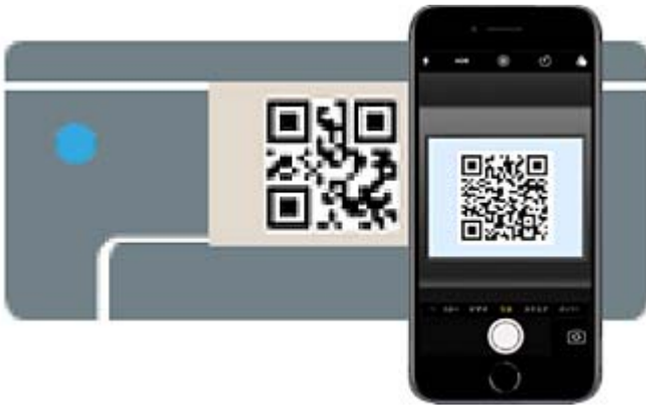
2. 選取 [開始設定]。
3. 選取 [iOS]。



輸入顯示在印表機控制面板上的 QR 碼。

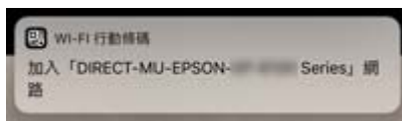


4. 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，開啟標準相機應用，然後在相片模式中掃描顯示於印表機控制面板上的 QR 碼。



使用 iOS 11 或更新版本上的相機應用。使用 iOS 10 或更新版本上的相機應用無法連接至印表機。此外，使用掃描 QR 碼的應用也無法連接。如果您無法連接，請從印表機控制面板上選取 [其他方法]。詳細的連接說明，請參考「相關資訊」。

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



6. 點選 [加入]。



7. 在印表機的控制面板上，選取 [下一步]。

- 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，啟動 Epson 列印應用程式。
Epson 列印應用程式範例



Epson iPrint



Epson Creative Print

- 在 Epson 列印應用程式畫面上，點選 [未選擇印表機。]。
- 選取您想連接的印表機。



請查看顯示於印表機控制面板上的資訊以選取印表機。



- 在印表機的控制面板上，選取 [完成]。

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

相關資訊

- ➔ 第31頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置”
- ➔ 第83頁 “從智慧型裝置進行列印”

使用 Wi-Fi Direct 連接至 Android

此方式可讓您將印表機直接連接至 Android 裝置，無須使用無線路由器。若要使用此功能，必須符合以下條件。

- Android 4.4 或更新版本
- Epson iPrint 7.0 或更新版本

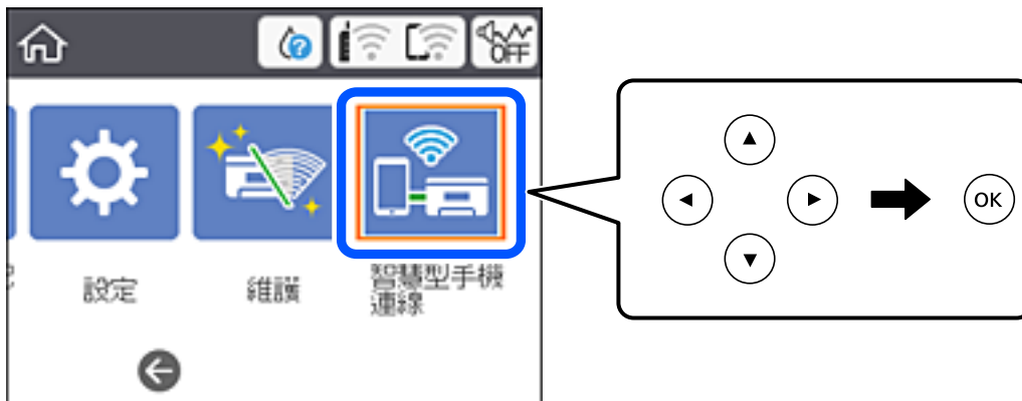
Epson iPrint 可從智慧型裝置進行列印。請事先在智慧型裝置上安裝 Epson iPrint。

附註：

您只需要在想要連接的印表機和智慧型裝置上執行一次這些設定。除非您停用 Wi-Fi Direct 或將網路設定回復至預設值，否則無須重新進行這些設定。

1. 選擇首頁畫面上的 [智慧型手機連線]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選擇 [開始設定]。
3. 選擇 [Android]。



- 在智慧型裝置上，啟動 Epson iPrint。



- 在 Epson iPrint 畫面上，輕按 [未選擇印表機。]。
- 在 Epson iPrint 畫面上，選擇您要連接的印表機。



參考印表機控制面板上顯示的資訊以選擇印表機。



附註：

根據使用的 Android 裝置，有可能沒有顯示任何印表機。如果沒有顯示印表機，請選擇 [其他作業系統裝置] 進行連線。如需連接的詳細資訊，請參閱以下相關資訊連結。

- 顯示裝置連線核准畫面時，選擇 [核准]。
- 在印表機的控制面板上，選擇 [完成]。

對於先前已經連接至印表機的智慧型裝置，請在智慧型裝置的 Wi-Fi 畫面上選擇網路名稱 (SSID)，即可重新連接。

相關資訊

- ➔ 第31頁 “使用 Wi-Fi Direct 連接至除 iOS 和 Android 以外的裝置”
- ➔ 第83頁 “從智慧型裝置進行列印”

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

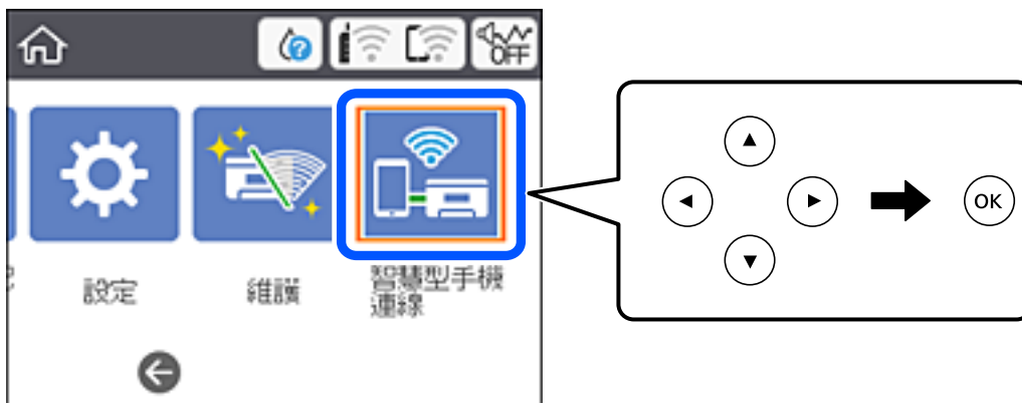
此方法可不透過無線路由器，將印表機直接連接到智慧型裝置。

附註：

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

1. 從主畫面選取 [智慧型手機連線]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

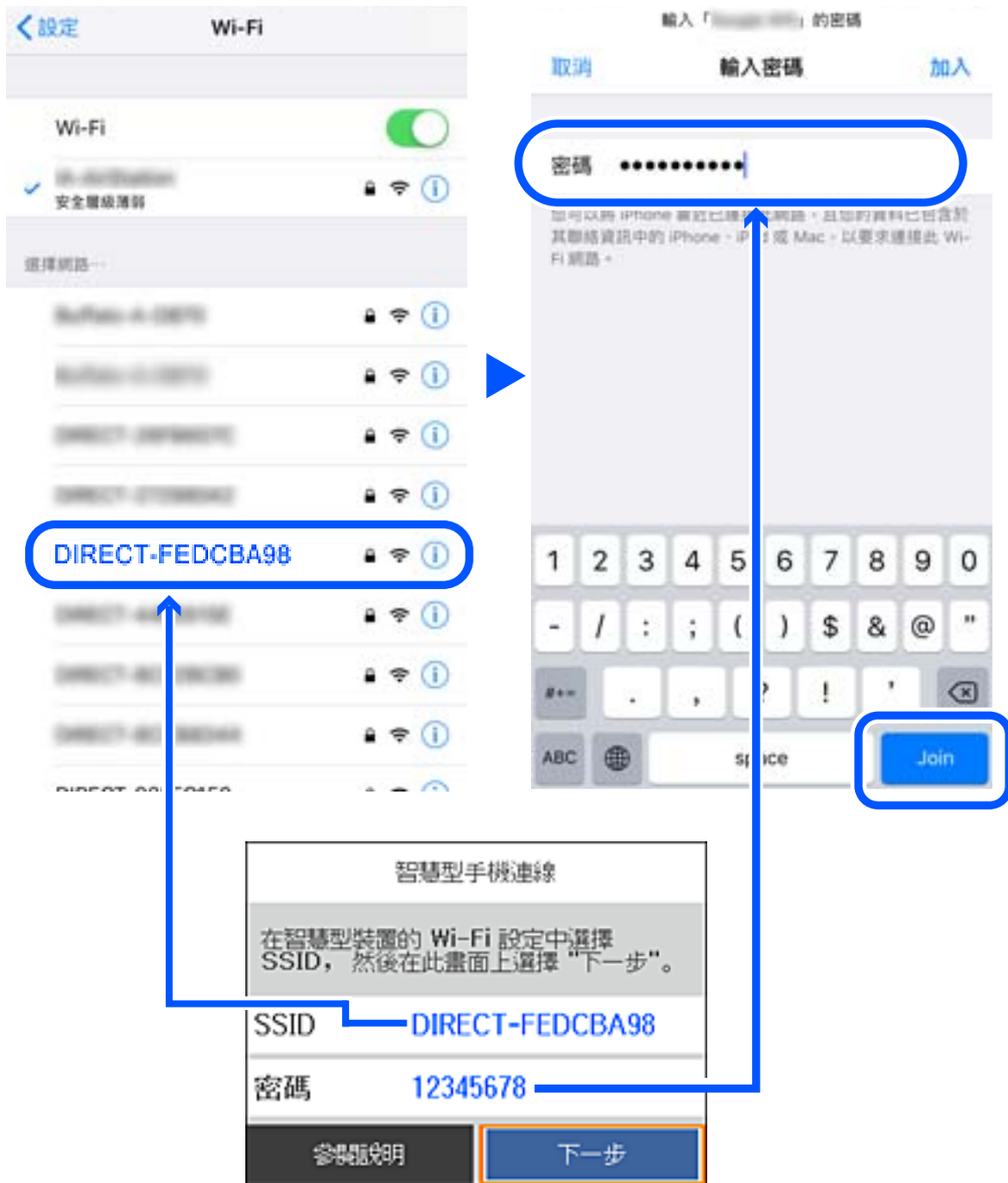


2. 選取 [開始設定]。
3. 選取 [其他作業系統裝置]。



印表機 Wi-Fi Direct 的 SSID 和密碼 隨即顯示。

4. 在智慧型裝置的 Wi-Fi 畫面上，選取印表機控制面板上顯示的 SSID，然後輸入密碼。
螢幕截圖是 iPhone 系統上的一個範例。



5. 在印表機的控制面板上，選取 [下一步]。

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



Epson iPrint



Epson Creative
Print

- 在 Epson 列印應用程式畫面上，點選 [未選擇印表機。]。
- 選取您想連接的印表機。



請查看顯示於印表機控制面板上的資訊以選取印表機。



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

相關資訊

➔ [第83頁 “從智慧型裝置進行列印”](#)

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。

如果您知道無線路由器的資訊，如 SSID 與密碼，可以手動設定。

如果無線路由器支援 WPS，您也可以透過按鍵設定進行設定。

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

進行進階網路設定，以使用靜態 IP 位址。

相關資訊

➔ [第34頁 “透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定”](#)

➔ [第36頁 “透過按鍵設定 \(WPS\) 進行 Wi-Fi 設定”](#)

➔ [第37頁 “透過 PIN 碼設置 \(WPS\) 進行 Wi-Fi 設定”](#)

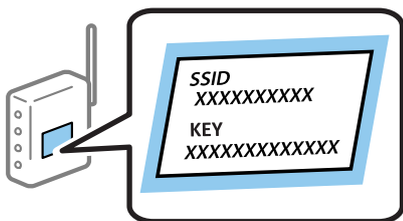
➔ [第38頁 “進行進階網路設定”](#)

透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定

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

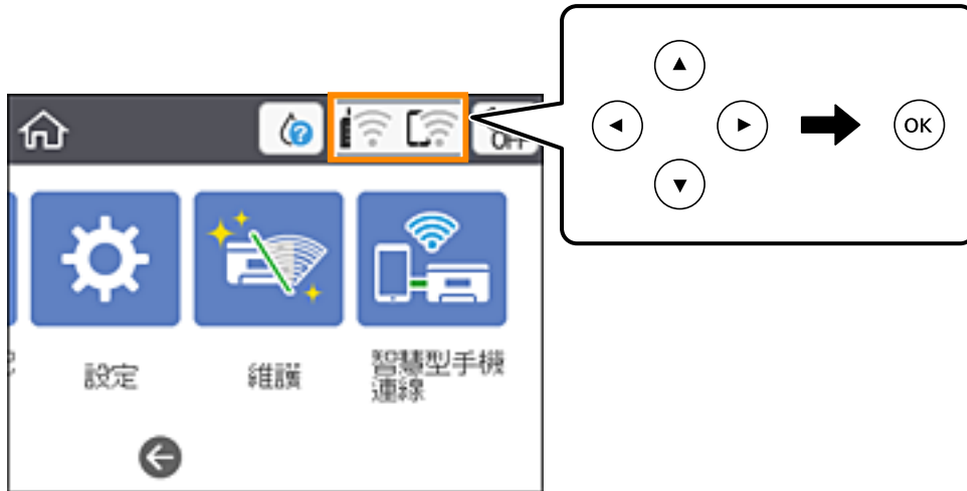
附註：

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



1. 從主畫面選取 。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
3. 按下 OK 鍵以顯示下一畫面。
若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。選取 [變更設定] 以變更設定。

4. 選取 [Wi-Fi 設定精靈]。
5. 為無線路由器選取 SSID。

附註：

- ❑ 如果您想要連接的 SSID 在印表機的控制面板上沒有顯示，請按下  鍵，以更新清單。如果仍不顯示，請按下  鍵，然後直接輸入 SSID。
- ❑ 如果您不知道網路名稱 (SSID)，請檢查該資訊是否寫在無線路由器的標籤上。如果在預設值下使用無線路由器，則使用標籤上的 SSID。如果找不到任何資訊，請參閱無線路由器附帶的文件。

6. 按下 OK 鍵，然後輸入密碼。

附註：

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

7. 完成後，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20頁 “輸入字元”
- ➔ 第39頁 “檢查網路連線狀態”
- ➔ 第159頁 “如果無法進行網路設定”

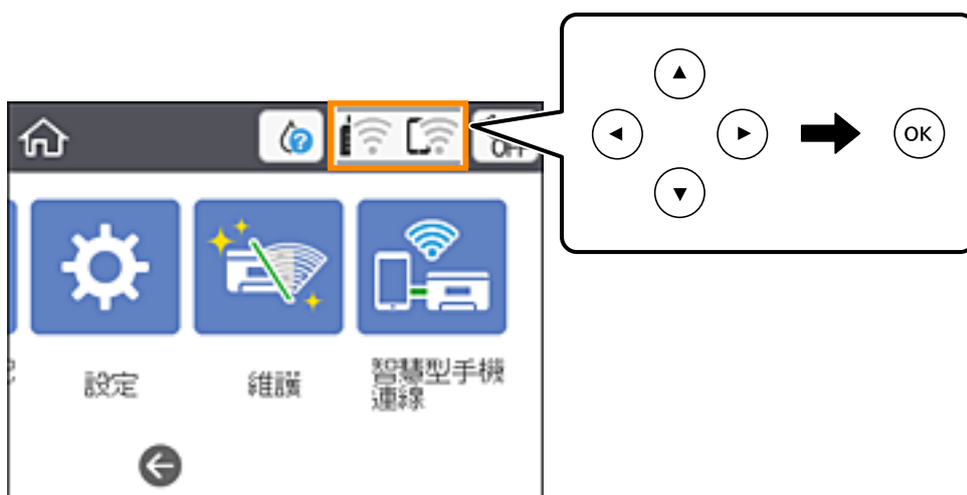
透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

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

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

1. 從主畫面選取 。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
3. 按下 OK 鍵。
若已設定網路連線，會顯示連線詳細資訊。選取 [變更設定] 以變更設定。
4. 選取 [按鍵模式設定 (WPS)]。

5. 按住無線路由器上的 [WPS] 鍵，直到安全指示燈閃爍為止。



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

6. 按下印表機上的 OK 鍵。

7. 關閉畫面。

經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。

附註：

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

8. 按下  鍵。

相關資訊

➔ [第39頁 “檢查網路連線狀態”](#)

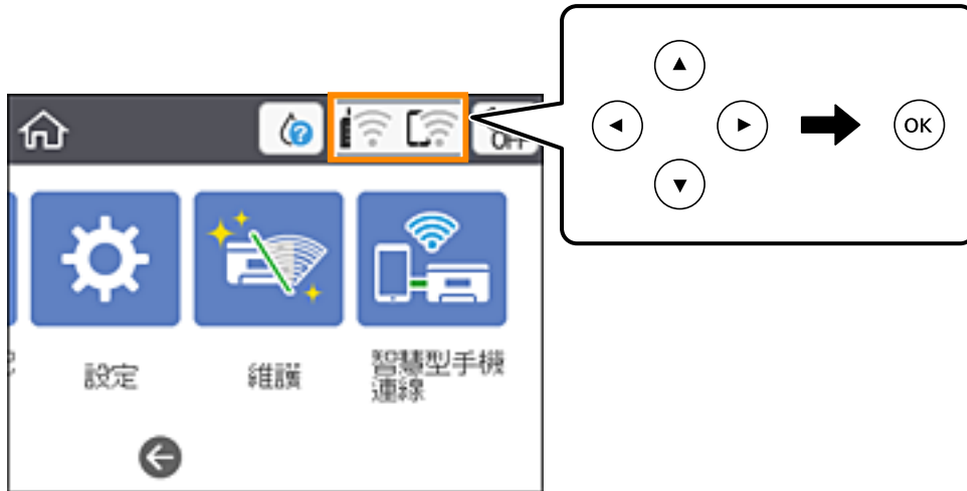
➔ [第159頁 “如果無法進行網路設定”](#)

透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定

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

1. 從主畫面選取 。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi (建議)]。
3. 按下 OK 鍵。
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) 輸入無線路由器。

附註：
有關輸入 PIN 碼的詳情，請參見無線路由器隨附的說明文件。

6. 按下印表機上的 OK 鍵。
7. 關閉畫面。

經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。

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

8. 按下  鍵。

相關資訊

- ➔ [第39頁 “檢查網路連線狀態”](#)
- ➔ [第159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。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，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。
4. 選取 [開始設定]。

相關資訊

➔ [第39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：0 到 9、-。
- 在下方不能用的字元：-

TCP/IP

自動取得

在家裡使用無線路由器，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，並想設置到印表機上時選取。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。



相關資訊

➔ [第17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，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。
 - Wi-Fi狀態
顯示 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。Wi-Fi、Wi-Fi Direct (Simple AP) 等項目的資訊會列印在二頁或多頁紙上。

相關資訊

➔ [第46頁 “列印網路狀態表”](#)

列印網路連線報告

您可以列印網路連線報告，以檢查印表機和無線路由器之間的連線狀態。

1. 裝入紙張。
2. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

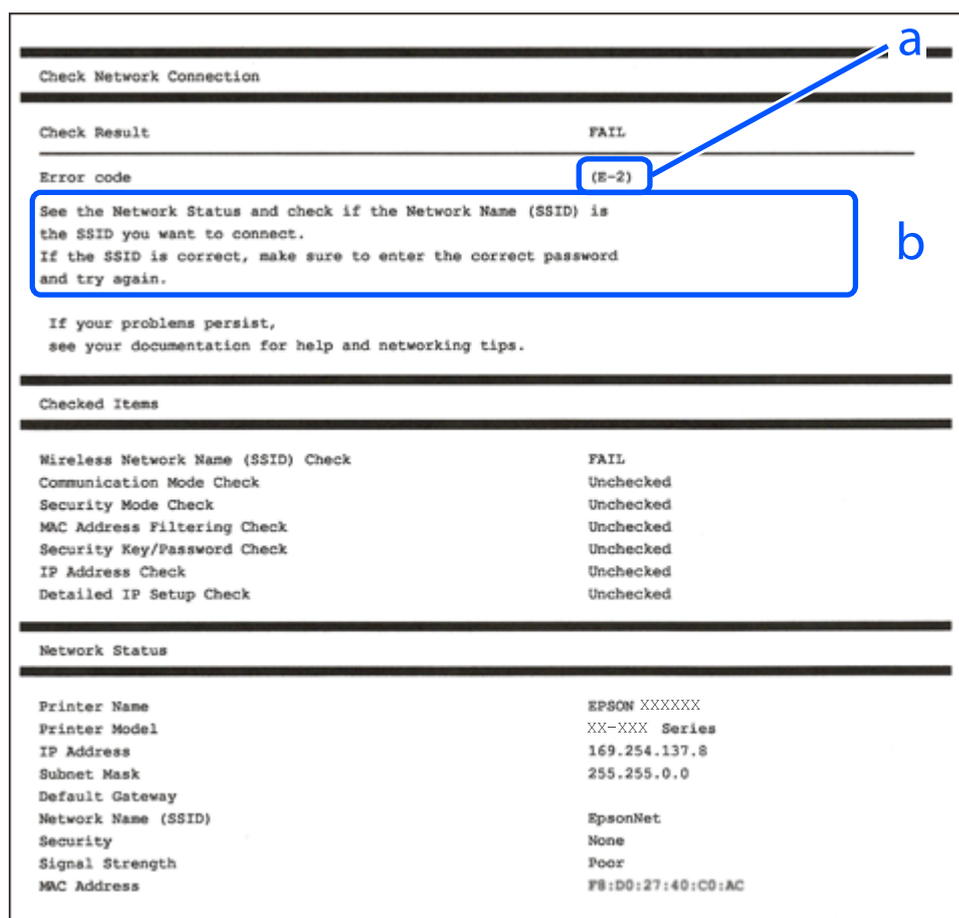
3. 選取 [網路設定] > [網路連線檢查]。
將開始連線檢查。
4. 選取 [列印檢查報告]。
5. 依照印表機畫面上的指示列印網路連線報告。
如果出錯，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。
6. 按下 OK 鍵。

相關資訊

➔ 第41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42頁 “E-1”

- ➔ 第42頁 “E-2、E-3、E-7”
- ➔ 第43頁 “E-5”
- ➔ 第43頁 “E-6”
- ➔ 第43頁 “E-8”
- ➔ 第44頁 “E-9”
- ➔ 第44頁 “E-10”
- ➔ 第44頁 “E-11”
- ➔ 第45頁 “E-12”
- ➔ 第45頁 “E-13”
- ➔ 第46頁 “在網路環境下的訊息”

E-1

解決方案：

- 請確定乙太網路線已牢固地連接至印表機、集線器或其他網路裝置。
- 請確定已開啟集線器或其他網路裝置。
- 如果想要透過 Wi-Fi 連線至印表機，請再次設定印表機的 Wi-Fi 功能，因為此功能已停用。

E-2、E-3、E-7

解決方案：

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

相關資訊

- ➔ [第24頁 “連線至電腦”](#)
- ➔ [第34頁 “從印表機設定 Wi-Fi”](#)

E-5

解決方案：

請確定無線路由器的安全性類型設為以下其中一種：若不是，請變更無線路由器的安全性類型，然後重設印表機的網路設定。

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

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

E-6

解決方案：

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

相關資訊

- ➔ [第39頁 “用於進階網路設定的設定項目”](#)
- ➔ [第46頁 “列印網路狀態表”](#)

E-8

解決方案：

- 印表機的取得 IP 位址設定設為 自動 時，請啟用無線路由器上的 DHCP。
- 若印表機的取得 IP 位址設定設為 [手動]，則您手動設定的 IP 位址會因為超出範圍而無效 (例如：0.0.0.0)。從印表機的控制面板或使用 Web Config 設定有效的 IP 位址。

相關資訊

- ➔ [第39頁 “用於進階網路設定的設定項目”](#)

E-9

解決方案：

檢查以下事項。

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

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

<http://epson.sn> > [設定]

相關資訊

➔ [第24頁 “連線至電腦”](#)

E-10

解決方案：

檢查以下事項。

- 網路上的其他裝置已開啟。
- 若已將印表機的取得 IP 位址設為 [手動]，確認網路位址 (IP 位址、子網路遮罩及預設閘道) 正確無誤。

若上述資料不正確，請重設網路位址。您可從網路連線報告上的 [Network Status] 部分查看 IP 位址、子網路遮罩及預設閘道。

如果已啟用 DHCP，請將印表機的取得 IP 位址設定變更成 自動。如果想手動設定 IP 位址，請從網路連線報告上的 [Network Status] 部分查看印表機的 IP 位址，然後選取網路設定畫面中的 [手動]。將子網路遮罩設為 [255.255.255.0]。

如果仍無法連線印表機和網路裝置，請關閉無線路由器。大約 10 秒後再重新開啟無線路由器。

相關資訊

➔ [第39頁 “用於進階網路設定的設定項目”](#)

E-11

解決方案：

檢查以下事項。

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

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

相關資訊

➔ [第39頁 “用於進階網路設定的設定項目”](#)

E-12

解決方案：

檢查以下事項。

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

如果確認上述事項後仍無法連線印表機和網路裝置，請嘗試下列方法。

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

相關資訊

- ➔ [第39頁](#) “用於進階網路設定的設定項目”
- ➔ [第24頁](#) “連線至電腦”

E-13

解決方案：

檢查以下事項。

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

若在檢查上述事項後仍無效，請嘗試以下步驟。

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

相關資訊

- ➔ [第39頁](#) “用於進階網路設定的設定項目”
- ➔ [第24頁](#) “連線至電腦”

在網路環境下的訊息

訊息	解決方法
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	在將印表機移動到靠近無線路由器處，將中間的任何障礙物移開後，關閉無線路由器。等候約 10 秒鐘，然後開啟電源。如果仍不能連接，請查閱隨無線路由器提供的文件。
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	可同時連接的電腦和智慧型裝置均全部以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線連接。若要增加另一台電腦或智慧型裝置，首先必須使一台已經連接的裝置斷開連接或將其連接到其他網路。 您可檢查網路狀態頁或印表機控制面板來確認能夠同時連接的無線裝置的數量和已連接的裝置數量。
環境中存在與 Wi-Fi Direct 相同的 SSID。如果您的智慧型裝置無法連線至印表機，請變更 Wi-Fi Direct SSID。	在印表機控制面板上，前往 Wi-Fi Direct 設定畫面，並選取要變更設定的功能表。您可變更 DIRECT-XX- 之後的網路名稱。輸入 32 個以內的字元。

列印網路狀態表

您可以透過列印來檢查詳細的網路資訊。

1. 放入紙張。
2. 選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [網路設定] > [網路狀態]。
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。

更換或新增新無線路由器

如果 SSID 因更換無線路由器而改變，或新增無線路由器並建立到新網路環境，請重設 Wi-Fi 設定。

相關資訊

➔ [第46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。

❑ 從網站設定

存取以下網站，然後輸入產品名稱。前往 [設定]，然後開始設定。

<http://epson.sn>

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

將隨印表機提供的軟體光碟片插入電腦，然後依照畫面上的指示操作。

選取變更連線方法

依照畫面上的指示操作，直至顯示以下畫面內容。

在 安裝軟體 畫面選取 [重新設定印表機連線。(適用於新的網路路由器或將 USB 變更為網路等情況)]，然後按下 [下一步]。



變更 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定

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

變更網路名稱

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

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

變更密碼

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

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

刪除 Wi-Fi Direct

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

回復至出廠預設值

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

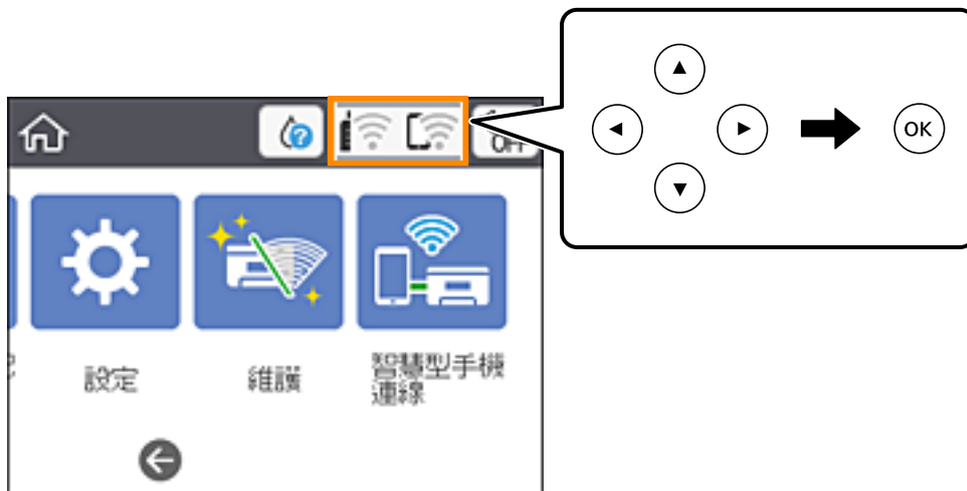
儲存至印表機的智慧型裝置的 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線資訊被刪除。

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 。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，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，然後開始設定。
6. 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。

7. 按下  鍵。

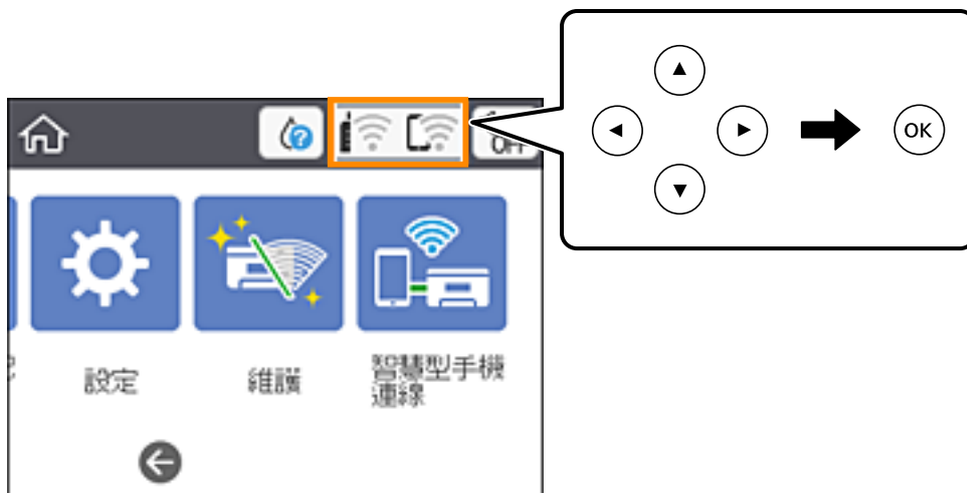
從控制面板中斷 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線

附註：

在 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線被禁用後，所有以 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式連線到印表機的電腦和智慧型裝置將斷開連線。如果您想斷開特定裝置的連線，請從裝置而非印表機斷開連線。

1. 從主畫面選取 。

若要選取項目，請使用  鍵，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
會顯示 Wi-Fi Direct 資訊。
3. 按下 OK 鍵。
4. 選取 [變更]。
5. 選取 [刪除 Wi-Fi Direct]。
6. 按下 OK 鍵。
7. 顯示完成訊息後，關閉畫面。
經過特定時間長度後，螢幕會自動關閉。
8. 按下  鍵。

從控制面板還原網路設定

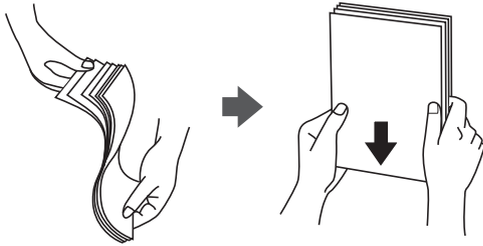
您可以將所有的網路設定還原至預設值。

1. 從主畫面選取 [設定]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，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。

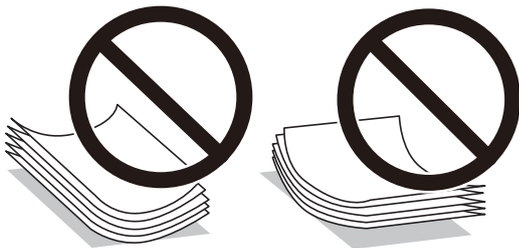
裝入紙張

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。

相關資訊

➔ [第176頁 “印表機規格”](#)

可用的紙張與容量

附註：
顯示的紙張尺寸隨驅動程式而不同。

原廠 Epson 紙張

Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，以確保高品質的輸出。

附註：
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。

適合列印文件的紙張 

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	最多到紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。

適合列印文件的紙張和相片  

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

適合列印相片的紙張 

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4、13×18 厘米 (5×7 英寸)、10×15 厘米 (4×6 英寸)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4、13×18 厘米 (5×7 英寸)、10×15 厘米 (4×6 英寸)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4、13×18 厘米 (5×7 英寸)、10×15 厘米 (4×6 英寸)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4、13×18 厘米 (5×7 英寸)、10×15 厘米 (4×6 英寸)	20*

* 若紙張沒有正確饋入，或列印成品出現色彩不均或髒汙，請一次放入一張紙。

相關資訊

- ➔ 第53頁 “無邊列印紙張”
- ➔ 第54頁 “雙面列印紙張”

市售紙張

普通紙

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數)
普通紙 影印紙 信頭紙*2	Letter、A4、B5、16K (195×270 毫米)、 A5、A6、B6	最多到紙張邊緣定位器上三角形符號所示的 標線。*1
	Legal、8.5×13 英寸、Indian-Legal	1
	使用者定義 (毫米) 54×86 至 215.9×1200	1

*1 若紙張沒有正確饋入，或列印成品出現色彩不均或髒汙，請一次放入一張紙。

*2 標題內預列印寄件人姓名或企業名稱等資訊的紙張。紙張頂部必須有 3 毫米或以上的邊界。雙面列印及無邊列印不適用於信頭紙張。

信封

紙張名稱	大小	裝入容量 (信封數)
信封	信封 #10、信封 DL、信封 C6	10

相關資訊

➔ [第53頁 “無邊列印紙張”](#)

➔ [第54頁 “雙面列印紙張”](#)

無邊列印紙張

原廠 Epson 紙張

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

市售紙張

普通紙、影印紙 (A4、Letter、使用者定義*)

* 對於無邊列印，89×86 至 215.9×1200 毫米紙張尺寸可用。

雙面列印紙張

原廠 Epson 紙張

Epson Bright White Ink Jet Paper

市售紙張

普通紙、影印紙*

* 針對自動雙面列印，您可使用 Letter、A4、B5、16K 和使用者定義 (182×257 至 215.9×297 毫米) 紙張大小。

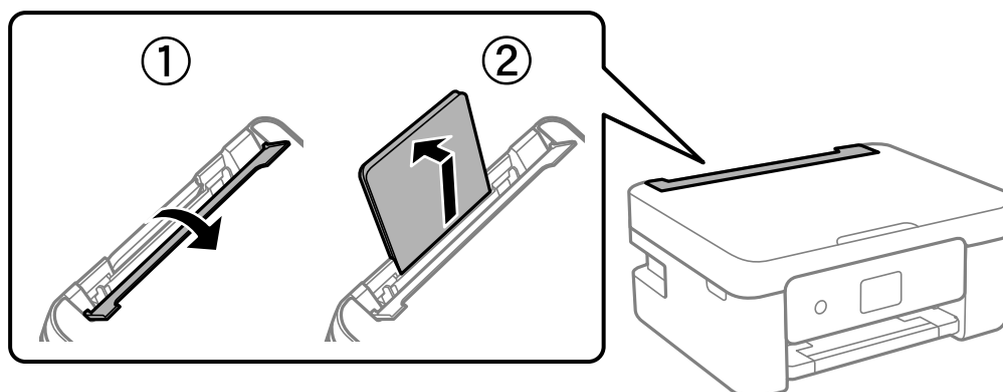
紙張種類清單

為獲得最佳列印結果，請選取適合紙張的紙張種類。

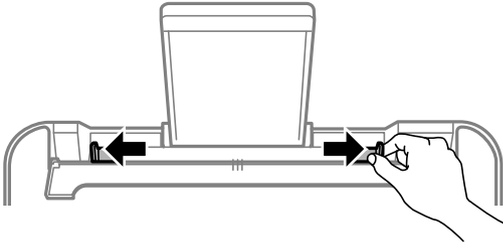
紙張名稱	媒體種類	
	控制面板	印表機驅動程式
Epson Bright White Ink Jet Paper	普通紙	普通紙
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	720 dpi噴墨專用紙	Epson Photo Quality Ink Jet

將紙張放入後方進紙

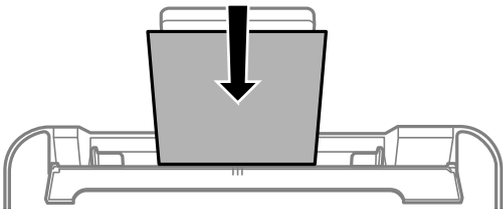
1. 打開進紙槽護蓋並拉出紙張支援板。



2. 滑動紙張邊緣定位器。



3. 將紙張放入紙張支撐板中央，可列印的那面朝上。



! 重要事項：

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

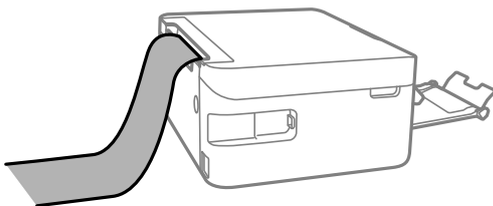
信封

以封口在左側的方式放入信封。

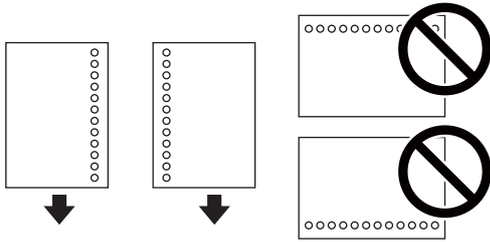


長紙

放入比 Legal 大小更長的紙張時，請收好紙張支撐板，然後將紙張的進紙邊保持平整。



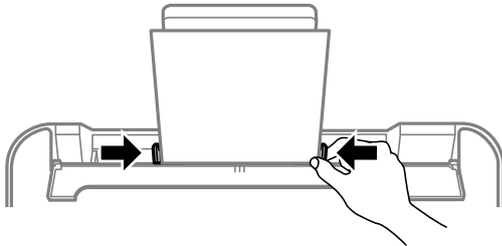
❑ 打孔紙



附註：

- ❑ 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。
- ❑ 自動雙面列印不適用於打孔紙。

4. 將紙張邊緣定位器推到紙張邊緣，然後闔上進紙槽護蓋。



重要事項：

請勿在進紙器護蓋上放置物件。這樣做可能會導致無法進紙。

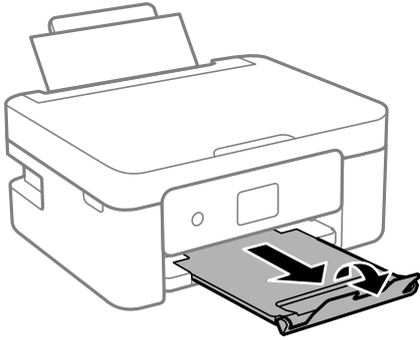
5. 在控制面板上，對放入 後方進紙 的紙張進行紙張大小與紙張種類設定。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

附註：

- ❑ 您也可以選取 [設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定]，以顯示紙張大小及紙張種類設定畫面。
- ❑ 對於信頭紙，選取 [信頭紙] 作為紙張類型。
- ❑ 對於信頭紙，如果在尺寸小於印表機驅動程式內設定尺寸的紙張上列印，印表機可能列印於紙張邊緣以外，導致墨水弄髒列印成品，以及多餘墨水堆積在印表機內。確定您選取正確的紙張尺寸設定。
- ❑ 雙面列印及無邊列印不適用於信頭紙張。而且列印速度可能稍慢。

6. 將出紙托盤向外拉出。



附註：

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

相關資訊

- ➔ [第51頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第52頁 “可用的紙張與容量”](#)

放置原稿

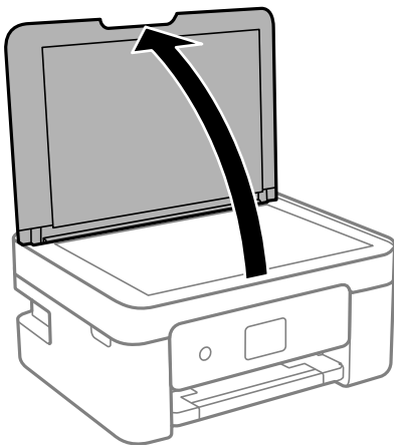
將原稿放置在工作平台上



重要事項：

放置如書籍等大型原稿時，請避免外部光線直接照射到 工作平台。

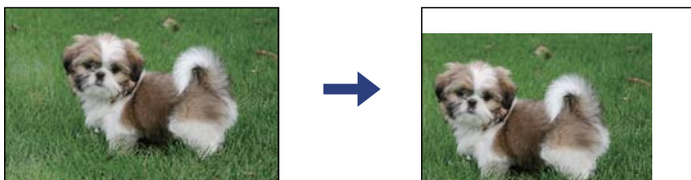
1. 打開文件護蓋。



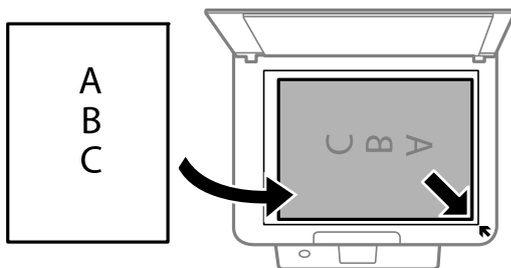
2. 用乾燥、乾淨的軟布擦除 工作平台 表面上的任何灰塵或污漬。

附註：

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



3. 將原稿面朝下放好，然後滑至角落記號。



附註：

與 工作平台 拐角距離 1.5 毫米範圍內的內容不會被掃描進去。

4. 輕輕闔上文件護蓋。



重要事項：

請勿大力按壓工作平台 或文件護蓋。否則，可能會造成損壞。

5. 請在掃描後取出原稿。

附註：

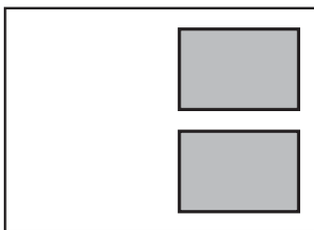
若將原稿長時間留置在工作平台 上，原稿可能黏在玻璃表面上。

如何放置各種原稿

放置相片進行複印

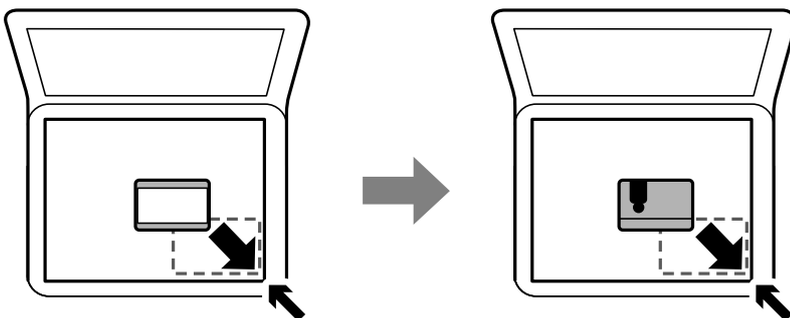
您可以同時放置多張相片，分開進行複印。相片尺寸應大於 30×40 mm。將相片放置在距離工作平台 的角落記號 5 mm 之處，並且在相片之間留出 5 mm 的間隙。您可以同時放置尺寸不同的多張相片。

最大尺寸：10×15 cm (4×6 英吋)



放置識別卡進行複印

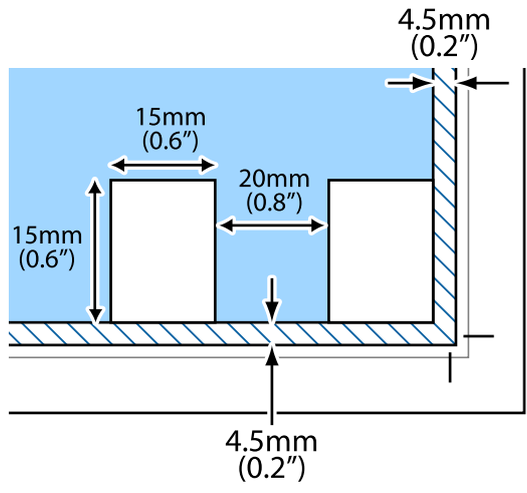
將識別卡放置在距離工作平台 角落標記 5 mm 的位置。



同時放置多張相片進行掃描

使用 Epson Scan 2 中的 [相片模式] 可同時掃描多張相片並儲存每個影像。將相片放置在距離工作平台 水平和垂直邊緣 4.5 mm 之處，且相片之間至少保持 20 mm 的間隔。相片尺寸應當大於 15×15 mm。

附註：
啟用預覽視窗頂部的 [縮圖] 核取方塊。



列印

從控制面板列印

列印排程

您可輕鬆列印 月 或 週 排程。



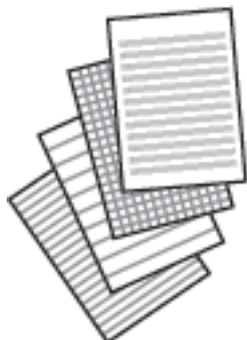
1. 將紙張放入印表機。
2. 在控制面板上選取 [各種列印配置]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [排程]。
4. 選取排程的類型。
5. 進行紙張設定，然後按下 ▶ 鍵。
6. 當您選取 [月] 時，請設定日期，然後選取 [完成]。
7. 輸入複印份數，然後按下 ◊ 鍵。

相關資訊

- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第54頁 “紙張種類清單”](#)

列印單行紙

您可列印某些類型的單行紙、方格紙或樂譜紙，並建立您自己的自製筆記本或活頁。



1. 將紙張放入印表機。
2. 在控制面板上選取 [各種列印配置]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [格線紙]。
4. 選取格線的類型。
5. 進行紙張設定。
6. 按下 ▶ 鍵。
7. 輸入複印份數，然後按下 ◊ 鍵。

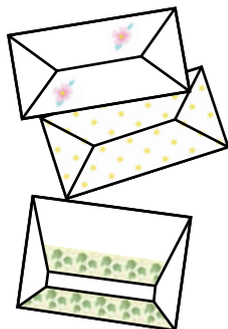
相關資訊

- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第54頁 “紙張種類清單”](#)

列印信封

您可列印某些類型的信封。

首先在 A4 大小紙張上列印信封圖，然後將信封圖折疊為信封。



1. 將 A4 大小紙張放入印表機。
2. 在控制面板上選取 [各種列印配置]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [摺紙]。
4. 選取 [摺紙信封]。
5. 選取信封的大小。
6. 選取信封的設計。
7. 選取信封的版面配置。
8. 選取是否列印摺線。
9. 輸入複印份數，然後按下 ◊ 鍵。

相關資訊

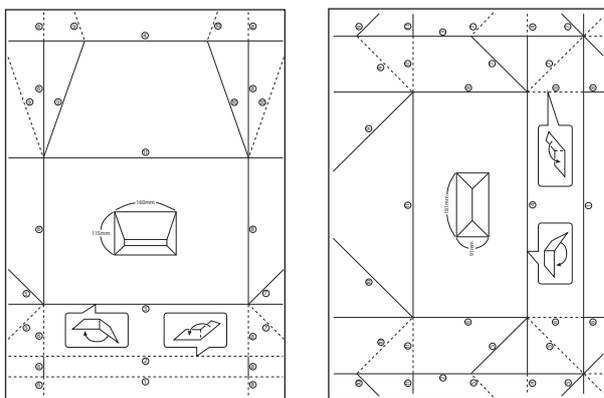
- ➔ 第54頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第54頁 “紙張種類清單”

摺疊信封

列印信封圖後，請列印一張說明書 (說明如何折疊信封)，然後將說明書放在信封圖上並將它們一起折疊。

1. 從 [摺紙] 功能表選取 [摺紙信封說明]。
2. 選取您用於列印信封圖之信封的大小。
3. 將 A4 普通紙放入印表機，然後按下 OK 鍵。
4. 輸入複印份數，然後按下 ◊ 鍵。

列印出以下說明書。



5. 將說明書放在信封圖上，然後按照說明書上的說明將它們一起折疊。
6. 完成後，展開並取下說明書，再次沿摺痕折疊信封圖。

相關資訊

- ➔ 第54頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第54頁 “紙張種類清單”

從電腦列印

列印基本知識 — Windows

附註：

- 如需設定項目的說明，請參閱線上說明。在項目上按右鍵，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。
 - 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。按一下 [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。
- 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。
- 色彩：想要以黑白或灰階列印時，請選取 [灰階]。

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52頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第139頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- ➔ [第54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。



The screenshot shows a print dialog box with the following settings:

- 印表機: EPSON XXXX
- 預設組: 預設設定
- 列印份數: 1
- 列印頁數: 全部, 從: 1 至: 1
- 紙張大小: A4 (210 x 297 公釐)
- 方向: 縱向, 橫向
- 文字編輯: 列印標頭和註腳, 調整內容行數來符合紙張大小

Buttons: 取消, 列印

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。

5. 從快顯功能表選取 [列印設定]。

印表機： EPSON XXXX

預設組： 預設設定

列印份數： 1

列印頁數： 全部
 從： 1 至： 1

紙張大小： A4 210 x 297 公釐

方向： 垂直 橫向

列印設定

紙張來源： 自動選取

紙張種類： 普通紙

列印品質： 一般

無邊 放大： 最大

灰階

水平反轉

取消 列印

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。請參考以下說明新增印表機。

<http://epson.sn>

6. 進行下列設定。

- 紙張種類：選取放入的紙張類型。
- 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。
- 放大：選取無邊紙張大小時可用。
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。
- 灰階：選取要以黑白或灰階列印。

7. 按下 [列印]。

相關資訊

- ➔ 第52頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第54頁 “將紙張放入 後方進紙”

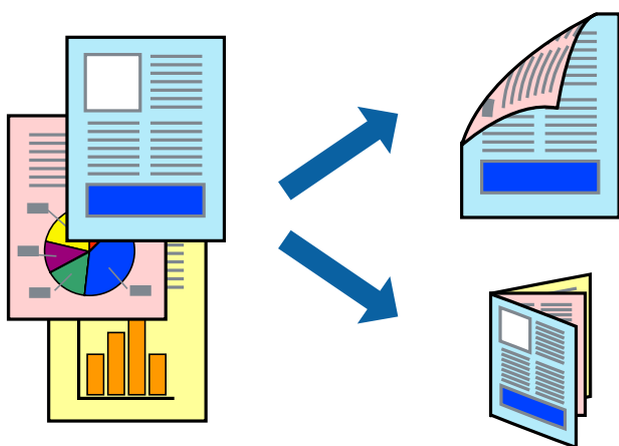
- ➔ [第141頁 “Mac OS 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- ➔ [第54頁 “紙張種類清單”](#)

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
- 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52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。

列印

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54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第64頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

雙面列印 — Mac OS

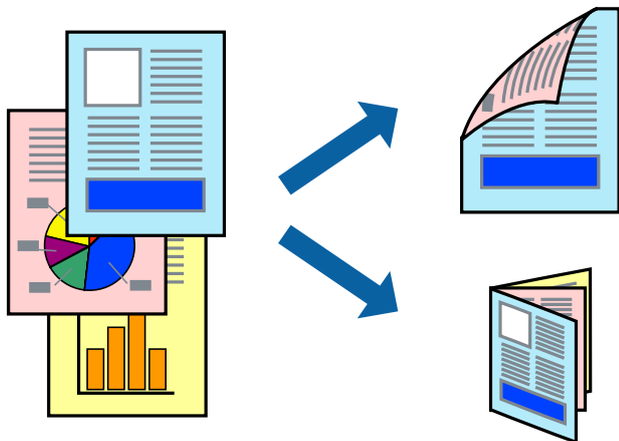
1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 從快顯功能表選取 [雙面列印設定]。
5. 在 [雙面列印] 中選取裝訂。
6. 在 [文件類型] 中選取原稿的類型。
附註：
 根據 [文件類型] 設定而定，列印速度可能會變慢。
 若正在列印高濃淡度資料，例如相片或圖表，則請在 [文件類型] 設定中選取 [圖文整合] 或 [相片]。若發生磨損，或影像透到背面，請按下 [調整] 旁的箭頭標記，調整列印濃淡度與墨水乾燥時間。
7. 視需要設定其他項目。
8. 按下 [列印]。

相關資訊

- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第65頁 “列印基本知識 — Mac OS”](#)

雙面列印 (僅適用於 Windows)

印表機驅動程式會自動分開列印偶數頁及奇數頁。印表機列印完奇數頁時，請依照指示將紙張翻面，以列印偶數頁。您也可以列印並摺疊列印成品，以製作小冊子。



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。
- 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 [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：

若要列印為小冊子，請選取 [小冊子]。

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]。

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。

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54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第64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54頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第65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]。

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54頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第64頁 “列印基本知識 — Windows”

調整成紙張大小列印 — Mac OS

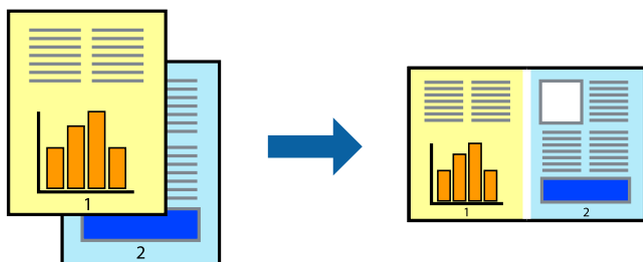
1. 將紙張放入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取列印對話方塊。
4. 在 [紙張大小] 設定中選取您在應用程式中設定的紙張大小。
5. 從快顯功能表選取 [紙張處理]。
6. 選取 [縮放成紙張大小]。
7. 在 [目的地紙張大小] 設定中選取裝入印表機的紙張大小。
8. 視需要設定其他項目。
9. 按下[列印]。

相關資訊

- ➔ 第54頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第65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，並當作是單一系列工作來列印這些檔案。您可以為合併的檔案指定列印設定，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。

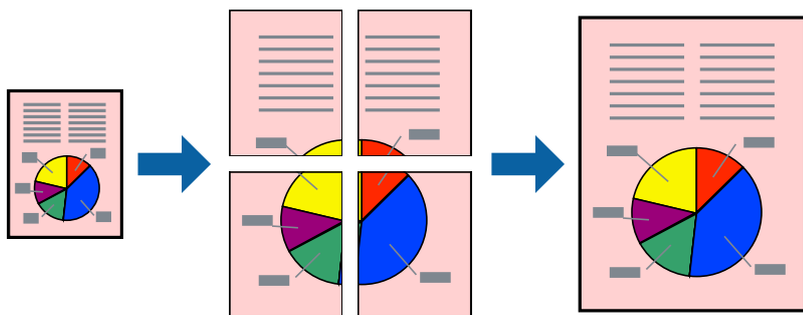
4. 選取 [工作配置Lite] 索引標籤上的 [主選單]。
5. 按下 [確定] 關閉印表機驅動程式視窗。
6. 按下[列印]。
此時會顯示 [工作配置Lite] 視窗，且列印工作也會新增至 [列印專案]。
7. 在 [工作配置Lite] 視窗開啟後，開啟您要與目前檔案合併的檔案，然後重複步驟 3 至 6。
附註：
 - 若選取 [工作配置Lite] 視窗，則會刪除未儲存的 [列印專案]。若要稍後列印，請從 [儲存] 功能表選取 [檔案]。
 - 若要開啟儲存於 [列印專案] 的 [工作配置Lite]，請按下印表機驅動程式 [工作配置Lite] 索引標籤上的 [維護]。接著從 [開啟] 功能表選取 [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54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第64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]。

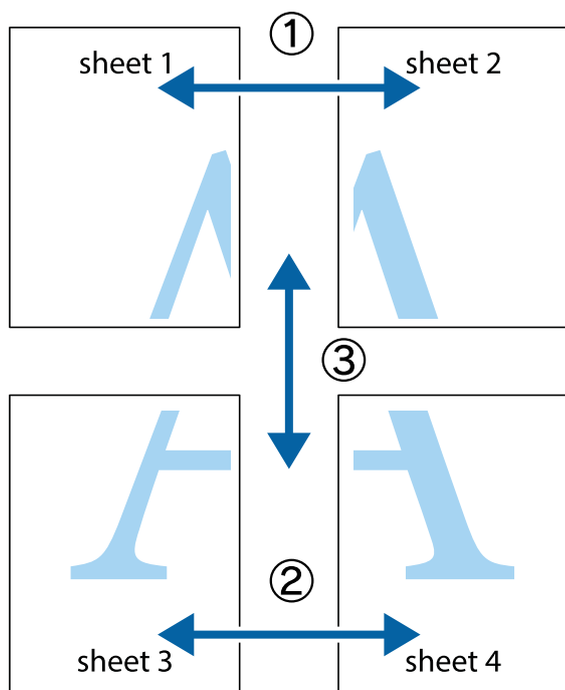
相關資訊

➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

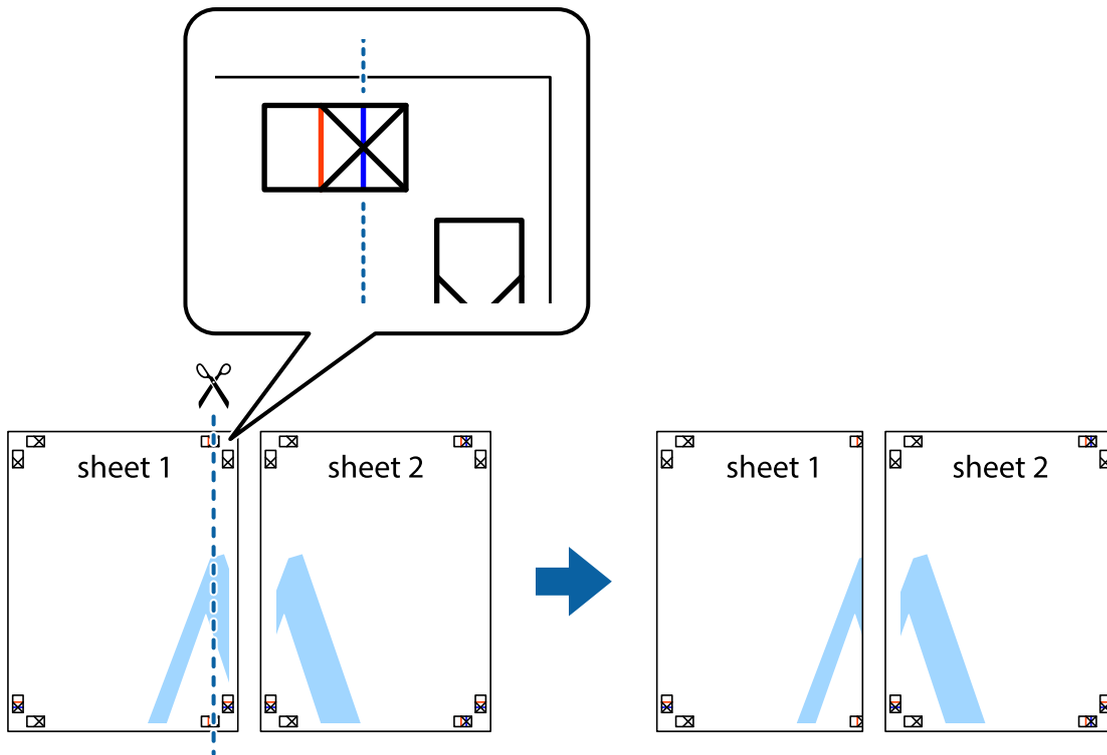
➔ [第64頁 “列印基本知識 — Windows”](#)

使用 拼貼校正輔助線 製作海報

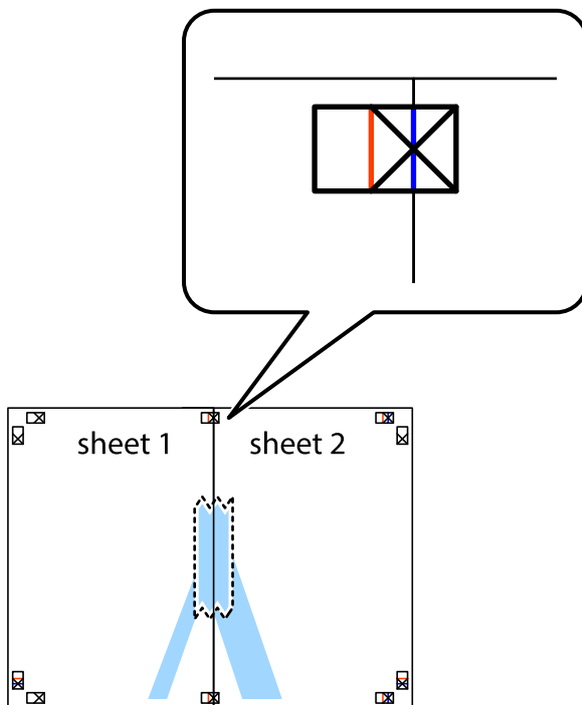
以下為選取 [2x2分割列印]，以及在 [列印裁切線] 中選取 [拼貼校正輔助線] 時的海報製作範例。



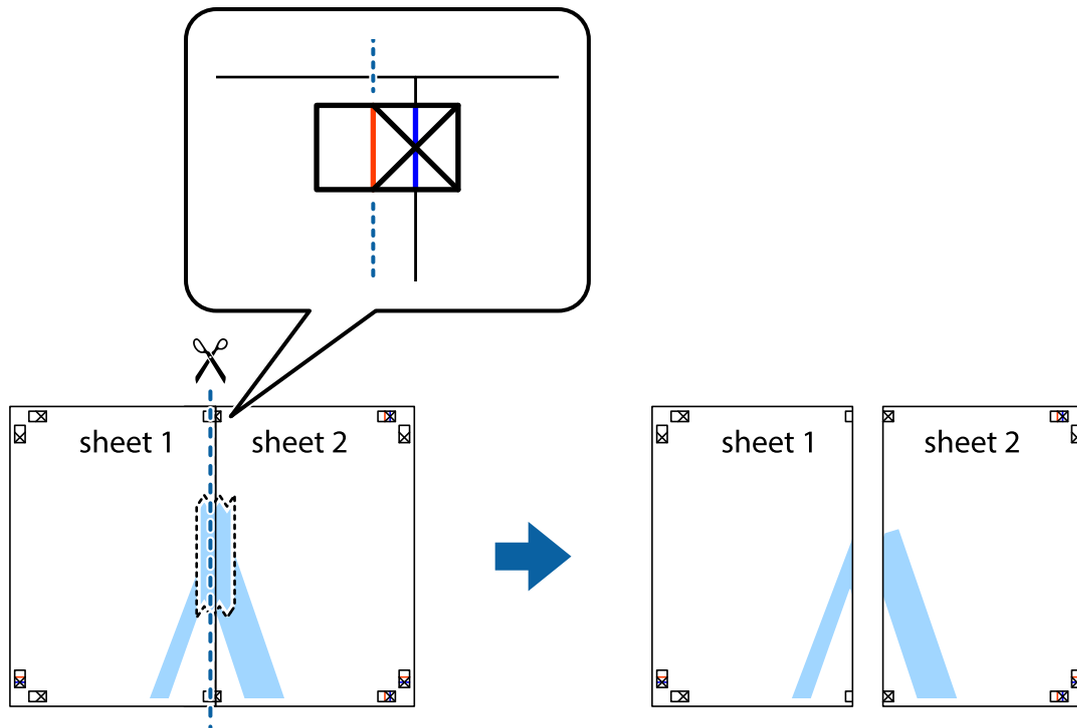
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



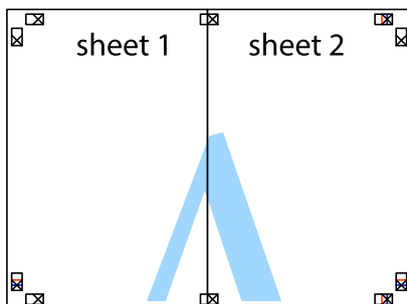
2. 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



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。



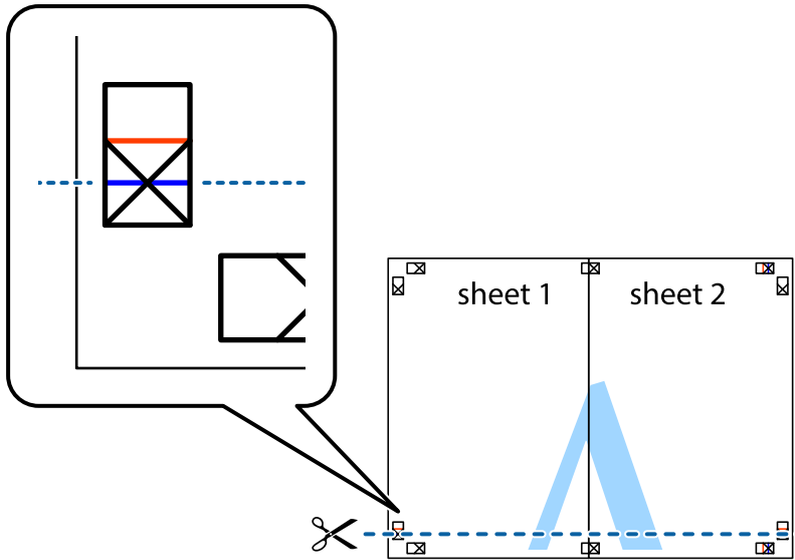
4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。



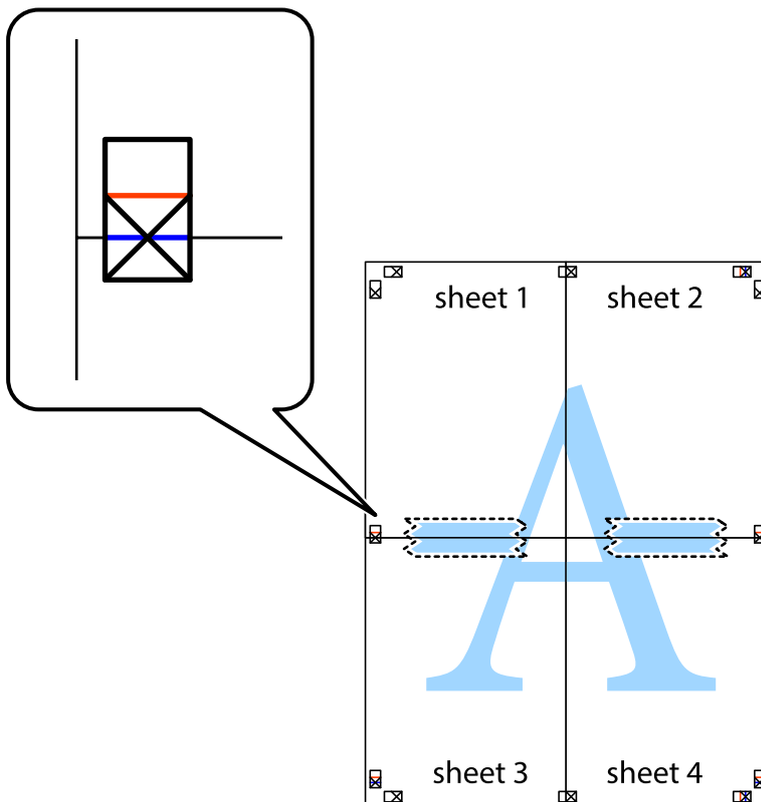
5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。

列印

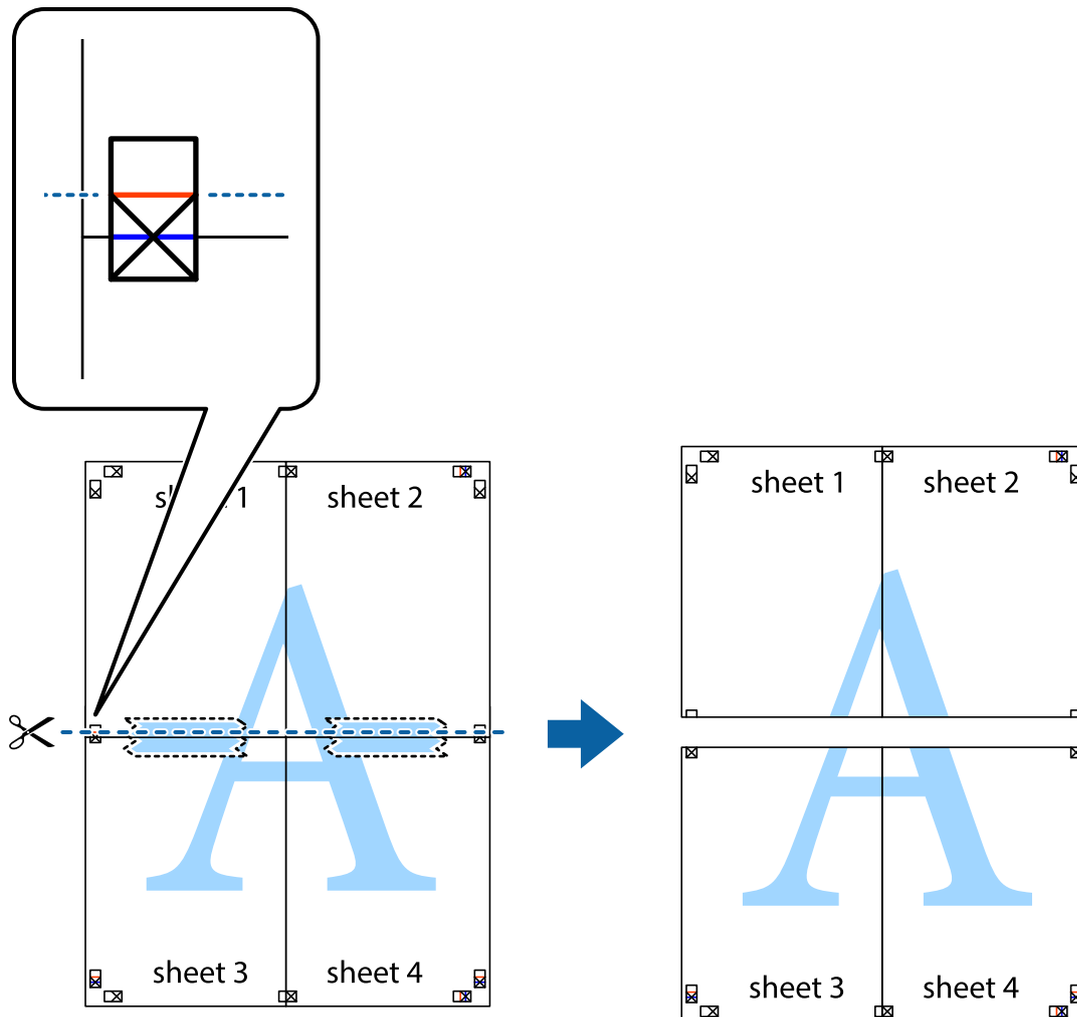
6. 沿著貫穿左右側十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。



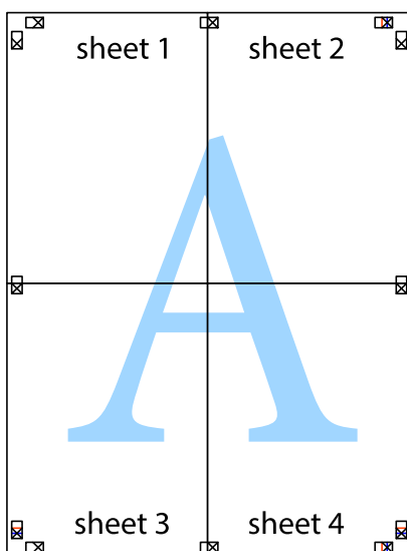
7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



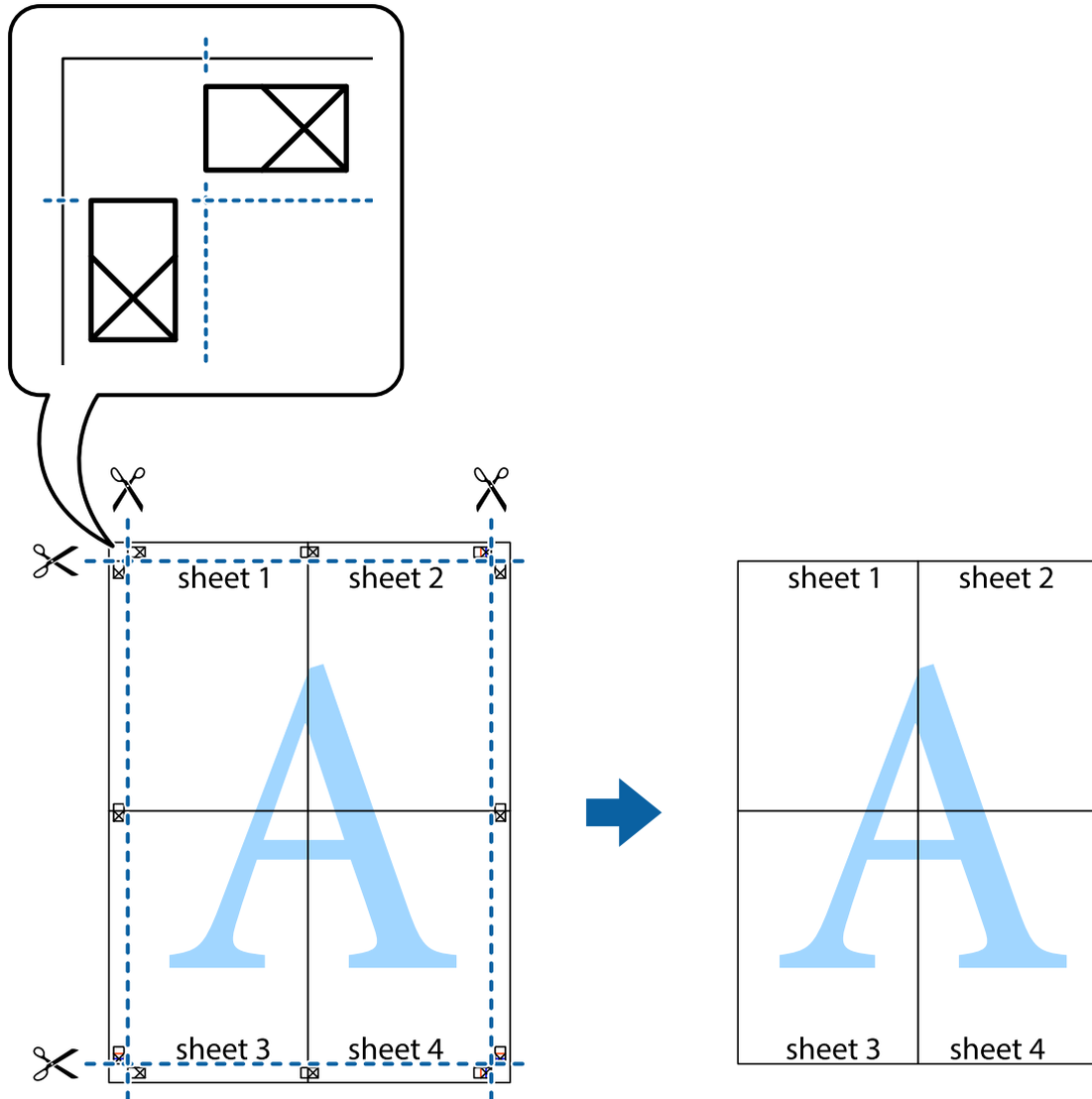
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。



10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



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138頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)
- ➔ [第140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。

調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。

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

附註：

這些調整數值不會套用到原始資料。

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

Windows

從 [更多選項] 索引標籤上的 [色彩校正] 選取色彩校正方法。

若選取 [自動]，即會自動調整色彩，以符合紙張種類與列印品質設定。若選取 [自訂] 並按下 [進階]，您即可自行設定。

Mac OS

存取列印對話方塊。從快顯功能表選取[色彩比對]，然後選取 [EPSON色彩校正]。從快顯功能表選取 [色彩選項]，然後選取其中一個可用選項。按下 [進階設定] 旁的箭頭，並進行合適的設定。

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。

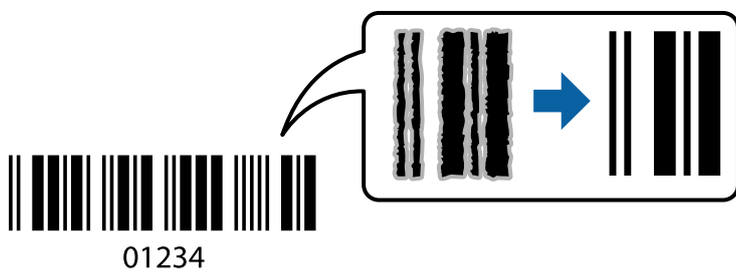
列印頁首及頁尾 (僅適用於 Windows)

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。

列印清晰的條碼 (僅適用於 Windows)

您可以清晰列印條碼並使其易於掃描。請僅在您列印的條碼無法掃描時才啟用此功能。



您可在下列情況下使用此功能。

紙張：普通紙、影印紙、信頭紙或信封

品質選項：[標準]

列印時可能會改變列印品質。列印速度可能會變慢且列印密度可能會變高。

附註：

根據不同情況而定，有時可能無法消除模糊狀況。

在印表機驅動程式 [維護] 索引標籤中，按下 [進階設定]，然後選取 [Barcode 模式]。

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。

如果您在印表機未連接至網路時啟動 Epson iPrint，會顯示一條指導您連接至印表機的訊息。請依照指示完成連線。請參閱下面的 URL 以瞭解操作條件。

<http://epson.sn>



相關資訊

➔ [第136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。內容可能視產品而有所不同。



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，如相片與文件。
5	選取相片功能表後，列印相片畫面會顯示。
6	顯示進行紙張大小、紙張種類等列印設定的畫面。
7	顯示紙張大小。顯示為按鍵時，點選可顯示目前在印表機上設定的紙張設定。
8	顯示您選取的相片及文件。
9	開始列印。

附註：

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

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。

附註：

操作可能會隨裝置而有不同。

1. 將紙張放入印表機。
2. 將您的印表機設定為無線列印。

列印

3. 在 Android 裝置中，從 Google Play 安裝 Epson Print Enabler 外掛程式。
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 [連接的裝置] > [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。

使用 AirPrint

AirPrint 允許從安裝最新版 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch 上，以及安裝最新版 OS X 或 macOS 的 Mac 電腦上進行即時無線列印。



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132頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

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 [列印佇列]。
4. 在要取消的工作上按右鍵，然後選取 [取消]。

相關資訊

➔ [第138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]。

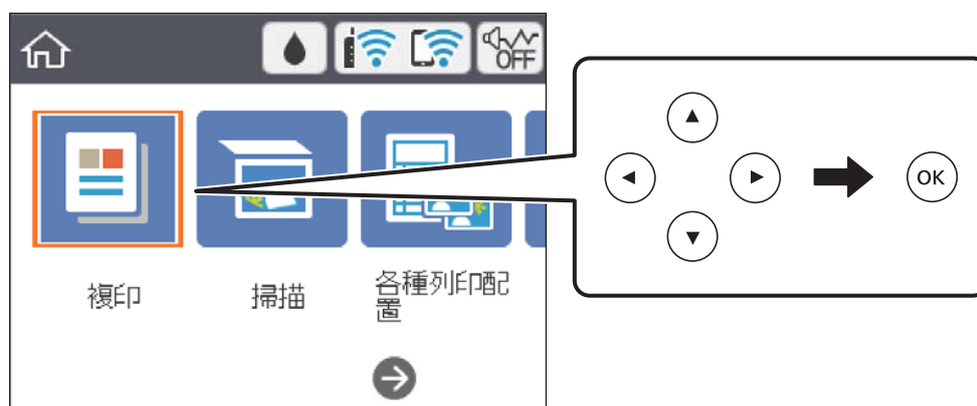
複印

複印基本知識

本節說明從控制面板的 [複印] 功能表複印的步驟。

1. 將紙張放入印表機。
2. 放置原稿。
3. 從主畫面選取 [複印]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



4. 請在 [複印] 索引標籤上進行設定。
 - 黑白/彩色：選取彩色或黑白複印。
 - (雙面複印)：進行雙面複印時，選取項目，選取 [單面文件>雙面]，然後進行 [原稿方向] 與 [裝訂邊界] 的設定。選取 [完成] 以確認。
 - (濃淡度)：選取項目可進行複印濃淡度的設定。按下 + 鍵可增加濃度，按下 - 鍵可降低濃度。選取 [完成] 以確認。
5. 選取 [進階設定] 索引標籤，然後視需要變更其他設定。
6. 選取 [複印] 索引標籤，然後設定複印份數。
7. 按下 ◊ 鍵。

附註：

複印的影像的顏色、尺寸和邊界會與原稿稍有不同。

相關資訊

- ➔ 第51頁 “裝入紙張”
- ➔ 第58頁 “放置原稿”
- ➔ 第89頁 “複印的功能表選項”

各種複印方法

按不同的版面配置複印

您可以針對您的目的 (例如將識別卡的兩面複印到 A4 大小紙張的一面，或者將書本的兩張對開頁複印至一張紙上)，透過選取功能表來輕鬆複印。

1. 將紙張放入印表機。
2. 在控制面板上選取 [各種列印配置]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [各種複印配置]，然後選取複印功能表。
 - 證件
掃描身分證 (ID) 的兩面，並複印在 A4 大小紙張的單面。
 - 書本複印
將兩頁 A4 大小的對開書頁等複印到一張紙上。
 - 無邊複印
複印時不留下邊界。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。
4. 放置原稿。
針對 [書本複印]，依照螢幕上顯示的指示放置原稿的第一頁，然後按下 OK 鍵。
5. 請在 [複印] 索引標籤上進行設定。
可用項目因複印功能表而有所不同。
6. 根據需要在 [進階設定] 索引標籤上進行每個項目的設定。
7. 選取 [複印] 索引標籤，然後設定複印份數。
8. 按下 ⏏ 鍵。
9. 針對 [證件] 或 [書本複印]，請遵循螢幕上的操作說明來放置剩餘原稿，然後選取 [開始掃描]。

複印相片

您可一次複印多張相片。您還可以使褪色的相片復原。

您可以複印小至 30×40 mm 的原稿。

附註：

相片周圍的白邊不會被檢測到。

1. 將紙張放入印表機。
2. 從主畫面選取 [各種列印配置]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

3. 選取 [各種複印配置] > [複製/修復相片]。
4. 視需要變更列印設定，然後按下 ► 鍵。
5. 將相片放置到 工作平台，然後選取 [開始掃描]。
相片將被掃描，並顯示在螢幕上。
6. 如有需要，請按下 ↺ 鍵以進行例如相片調整等設定。
附註：
如果您想放大部分相片後列印，請選取 [裁切/縮放]，然後進行設定。使用 ▲，▼，◀，▶ 鍵滑動列印區域邊框，然後使用 + 或 - 鍵變更邊框大小。
7. 視需要設定複印份數，然後按下 ◇ 鍵。

相關資訊

- ➔ [第51頁 “裝入紙張”](#)
- ➔ [第59頁 “同時放置多張相片進行掃描”](#)

用於複印相片之紙張與列印設定的功能表選項

還原色彩

復原褪色的照片。

紙張設定

設定您放入印表機的紙張大小與種類。

邊界設定

無邊

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

留邊

複印時留下邊界。

清除所有設定：

將複印設定重設為預設值。

複印的功能表選項

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

黑白

對原稿進行黑白(單色)複印。

彩色

對原稿進行彩色複印。

(雙面)

單面>單面

將原稿的一面複印至紙張的單面。

單面文件>雙面

將兩份單面原稿複印至一張紙的兩面。選取原稿方向以及紙張的裝訂位置。

(濃淡度)

複印成品模糊時，使用 + 提高濃淡度。出現墨水髒汙時，使用 - 降低濃淡度。

縮放

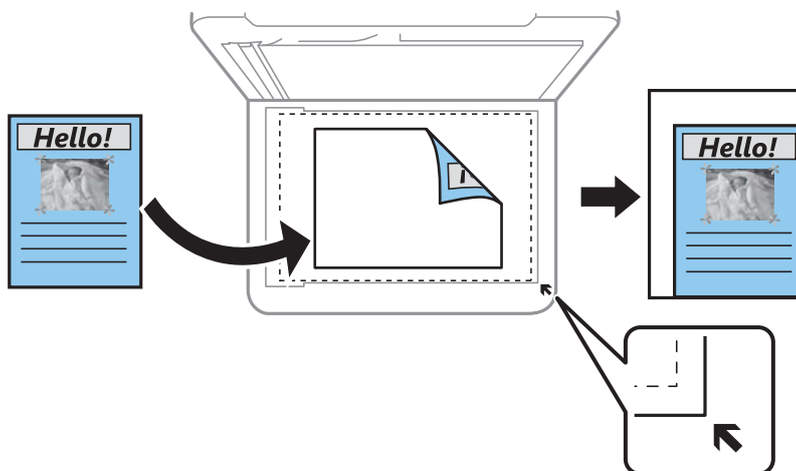
放大或縮小原稿。選取值並在 25 到 400% 的範圍內指定原稿的縮放比例。

實際大小

以 100% 的比例複印。

印至一頁

偵測掃描區域並自動根據您選取的紙張大小放大或縮小原稿。如果原稿周圍有白邊，從工作平台的角落標記開始的白邊會被偵測為掃描區域，但對側的白邊可能會遭到裁切。



10x15cm->A4、A4->10x15cm 等

根據特定的紙張大小自動放大或縮小原稿。

紙張設定

設定您放入印表機的紙張大小與種類。

版面配置

單頁

將單面原稿複印到一張紙上。

二合一

以二合一版面配置將兩份單面原稿複印到一張紙上。您可以選取原稿的方向與大小。查看右側的影像以選取原稿方向。

複印

品質

選取複印品質。選取 [最佳] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。

清除所有設定

將複印設定重設為預設值。

掃描

使用控制面板掃描

掃描至電腦



重要事項：

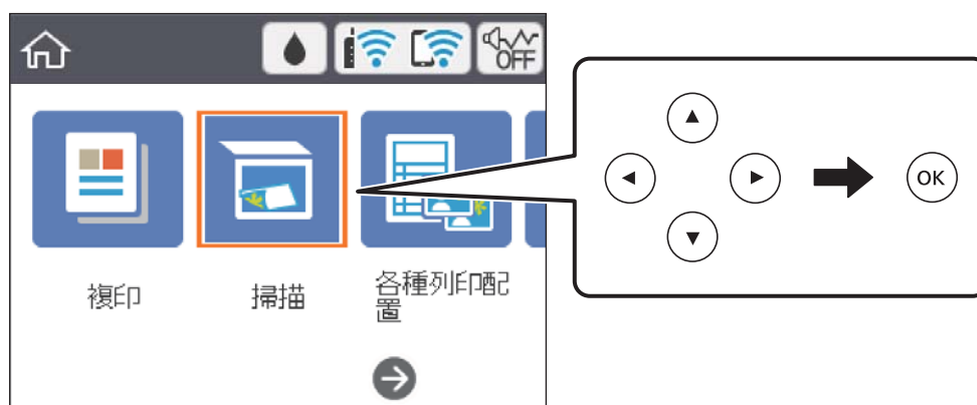
在掃描前，請在您的電腦上安裝Epson Scan 2 與 Epson Event Manager。

附註：

從控制面板掃描時，無法將多個原稿儲存為一個 PDF 檔案。您可使用 Epson Scan 2，並在 [文件模式] 中設定 [在掃描後新增或編輯頁面]，來在掃描原稿之後掃描其他原稿，然後儲存為一個檔案。

1. 放置原稿。
2. 從主畫面選取 [掃描]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



3. 選取 [電腦]。
4. 選擇您要儲存掃描影像的電腦。
 - 若顯示 [選擇電腦] 畫面，請從畫面中選取電腦。
 - 若顯示 [掃描至電腦] 畫面且已選取電腦，請確保選取的電腦正確無誤。若不正確，請選取  以重新選取電腦。

附註：

- 在印表機連接至網路時，可以選取想要儲存掃描影像的電腦。您可以在印表機控制板上顯示 20 部電腦。若您設定 [電腦名稱 (數字+字母)] (位於 Epson Event Manager 上)，則會顯示在控制台上。

5. 選取  可選取如何將掃描影像儲存至電腦。
 - 儲存為 JPEG：以 JPEG 格式儲存掃描影像。
 - 另存為 PDF：以 PDF 格式儲存掃描影像。

掃描

- ❑ 附加至電子郵件：在電腦上啟動電子郵件用戶端，然後自動將其附加至電子郵件。
- ❑ 依照自訂設定：使用 Epson Event Manager 中的設定儲存掃描影像。您可變更掃描設定，例如掃描尺寸、儲存資料夾或儲存格式。

6. 按下 鍵。

附註：

掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

相關資訊

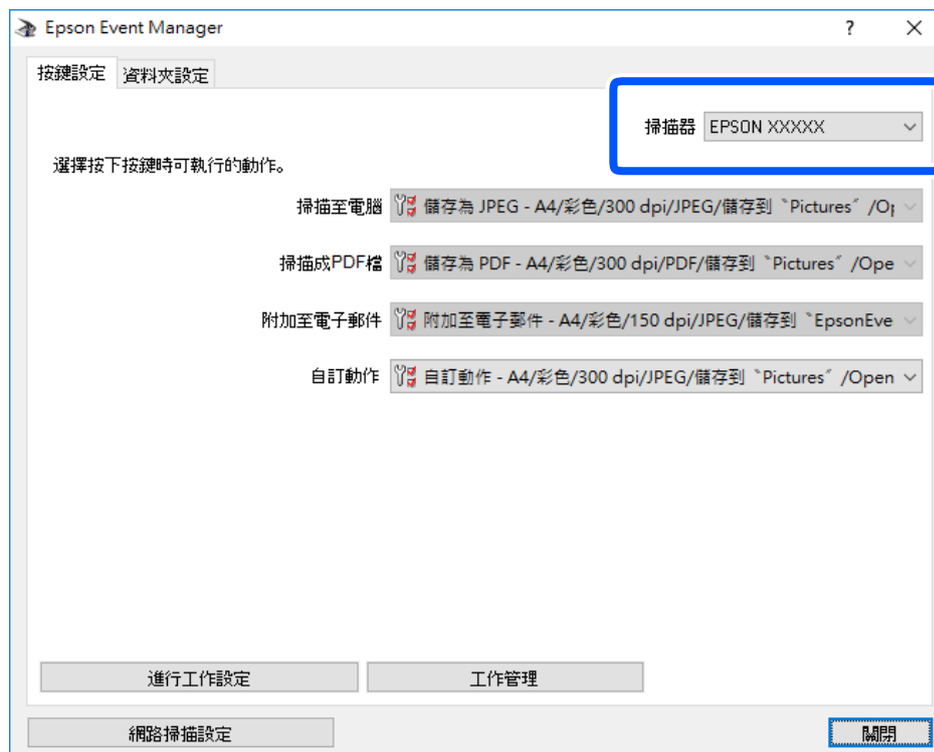
➔ [第58頁](#) “[放置原稿](#)”

在 Epson Event Manager 中進行自訂設定

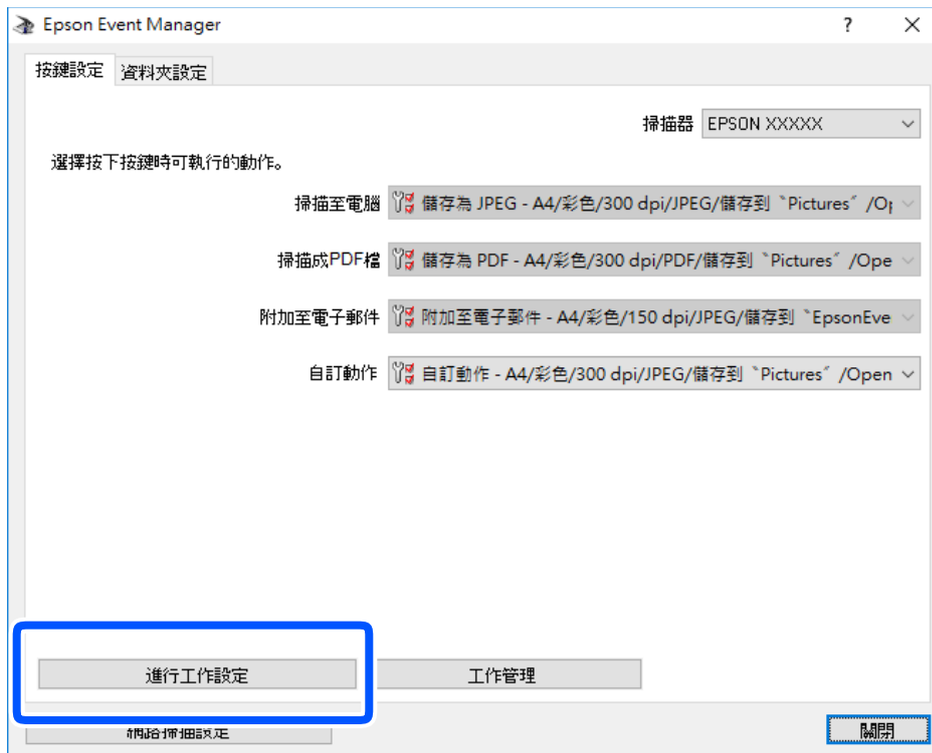
您可以在 Epson Event Manager 中設定 [依照自訂設定] 的掃描設定。

如需詳細資料，請參閱 Epson Event Manager 說明。

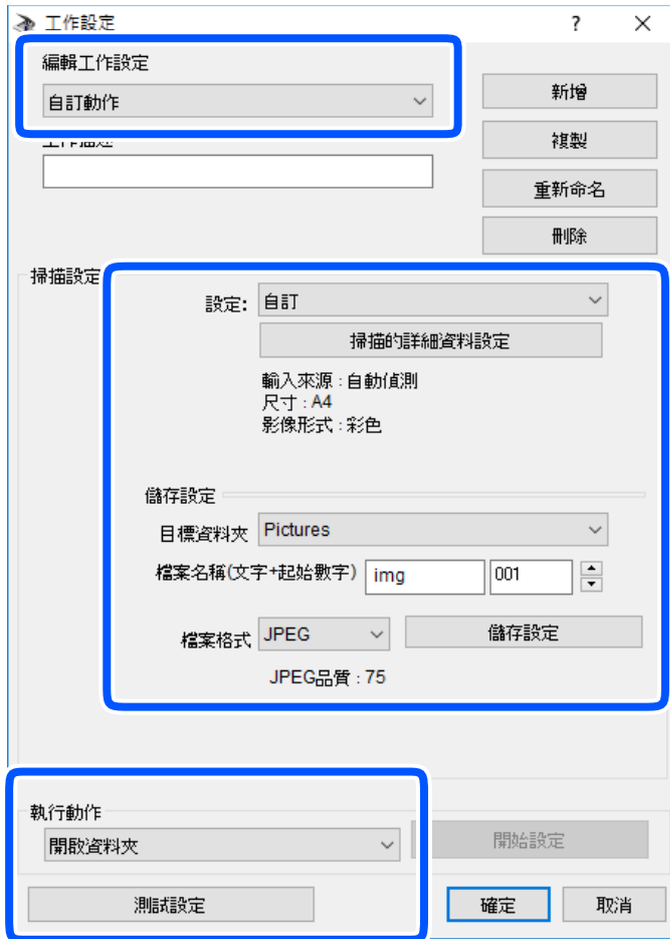
1. 啟動 Epson Event Manager。
2. 確保已在主畫面的 [按鈕設定] 索引標籤中將您的掃描器選取為 [掃描器]。



3. 按下 [進行工作設定]。



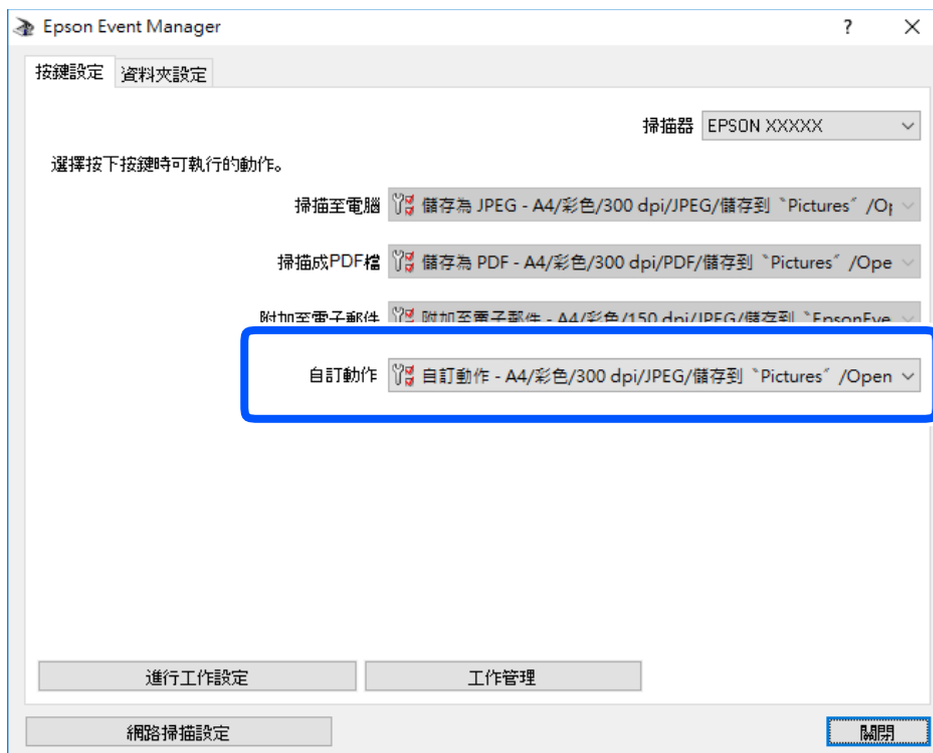
4. 在 [工作設定] 畫面上進行掃描設定。



- ❑ 編輯工作設定：選取 [自訂動作]。
- ❑ 設定：使用所選原稿類型的最佳設定掃描。按下 [掃描的詳細資料設定] 可設定用於儲存掃描影像的項目，例如解析度或色彩。
- ❑ 目標資料夾：選取掃描影像的儲存資料夾。
- ❑ 檔案名稱(文字+起始數字)：變更您要儲存之檔案名稱的設定。
- ❑ 檔案格式：選取檔案儲存格式。
- ❑ 執行動作：選取掃描時的動作。
- ❑ 測試設定：使用目前設定開始測試掃描。

5. 按下 [確定] 以返回至主畫面。

6. 確保已在 [自訂動作] 清單中選取 [自訂動作]。



7. 按下 [關閉] 以關閉 Epson Event Manager。

掃描到雲端

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

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

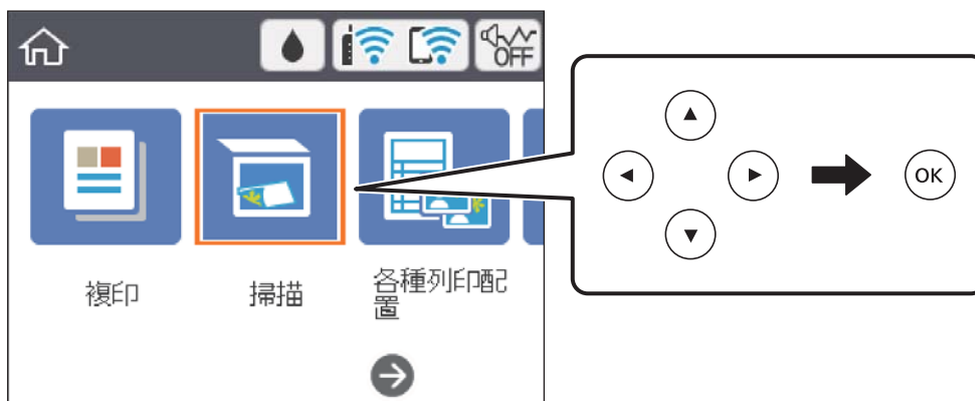
附註：

從控制面板掃描時，無法將多個原稿儲存為一個 PDF 檔案。您可使用 Epson Scan 2，並在 [文件模式] 中設定 [在掃描後新增或編輯頁面]，來在掃描原稿之後掃描其他原稿，然後儲存為一個檔案。

1. 確定您已經使用 Epson Connect 進行了設定。
2. 放置原稿。

3. 從主畫面選取 [掃描]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



4. 選取 [雲端]。
5. 選取畫面最上方的 **+**，然後選取目的地。
6. 設定 [掃描] 索引標籤中的項目，如儲存格式。
 - 黑白/彩色：選取是以彩色還是黑白掃描。
 - JPEG/PDF：選取掃描影像的儲存格式。
7. 選取 [進階設定] 索引標籤，然後檢查設定，並在必要時進行變更。
8. 選取 [掃描] 索引標籤，然後按下 **◇** 鍵。

附註：

掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

相關資訊

➔ [第58頁 “放置原稿”](#)

掃描至雲端的基本功能表選項

黑白/彩色：

選取是以彩色還是單色掃描。

JPEG/PDF：

選取掃描影像的儲存格式。

掃描至雲端的進階功能表選項

文件類型：

選取原稿的類型。

掃描設定：

掃描區域：

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

原稿方向：

選取原稿方向。

對比：

選取掃描影像的對比。

清除所有設定：

將掃描設定重設為預設值。

使用 WSD 掃描

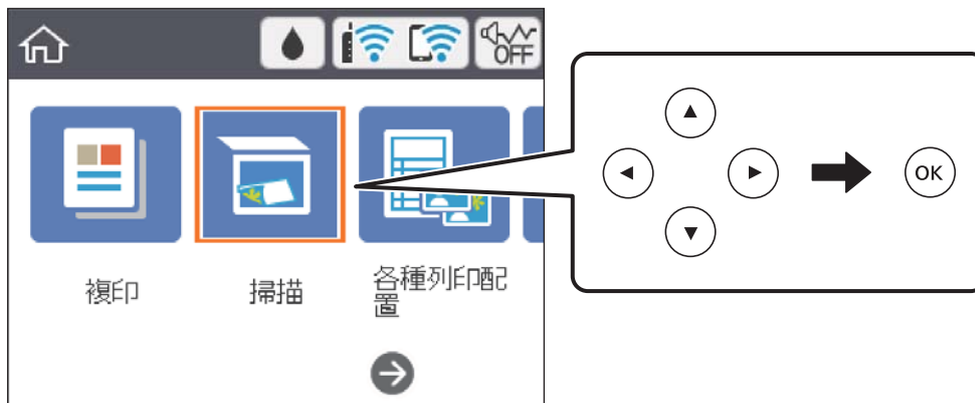
附註：

此功能僅限定於 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista。

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

1. 放置原稿。
2. 從主畫面選取 [掃描]。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。



3. 選取 [WSD]。
4. 選取電腦。
5. 按下 ◊ 鍵。

附註：

掃描的影像在顏色、尺寸和邊界上可能與原稿並不完全相同。

相關資訊

➔ [第58頁 “放置原稿”](#)

建立 WSD 連接埠

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

附註：

關於 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8，WSD 連接埠是自動設定的。

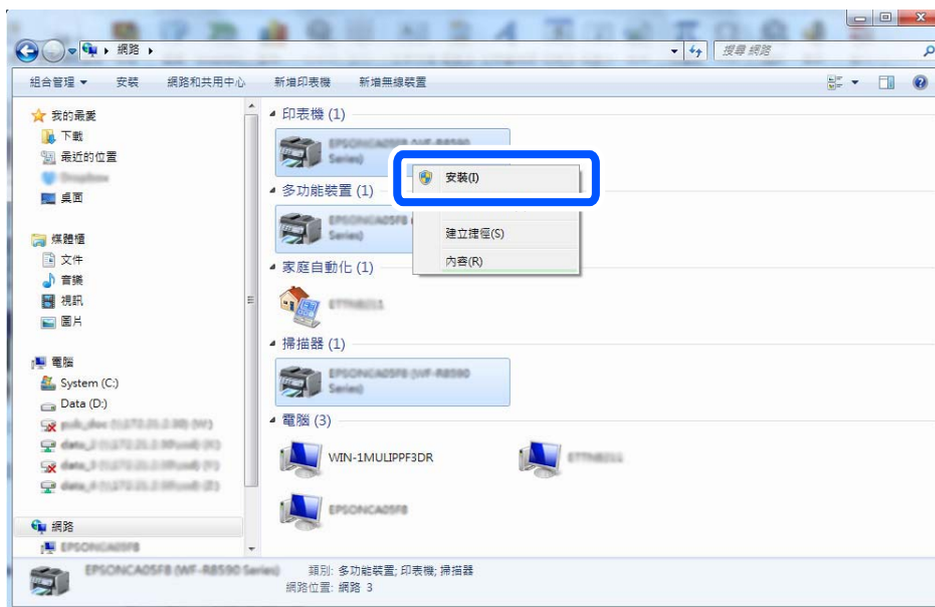
下列設定 WSD 連接埠的必要動作。

- 印表機與電腦已連接到網路。
- 印表機驅動程式已安裝在電腦上。

1. 打開印表機電源。
2. 按一下開始，然後按一下電腦上的[網路]。
3. 使用滑鼠右鍵點選印表機，然後點選[安裝]。

當顯示[使用者帳戶控制]畫面時，按一下[繼續]。

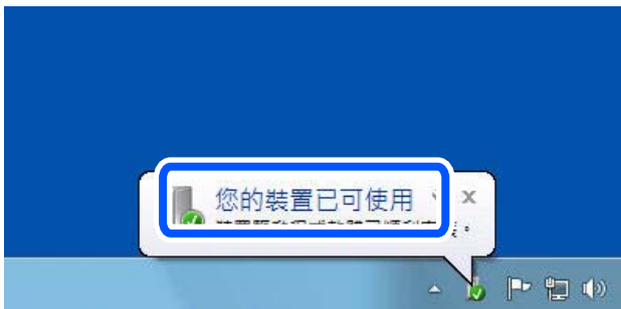
如果顯示[解除安裝]畫面，按一下[解除安裝]後再啟動一次。



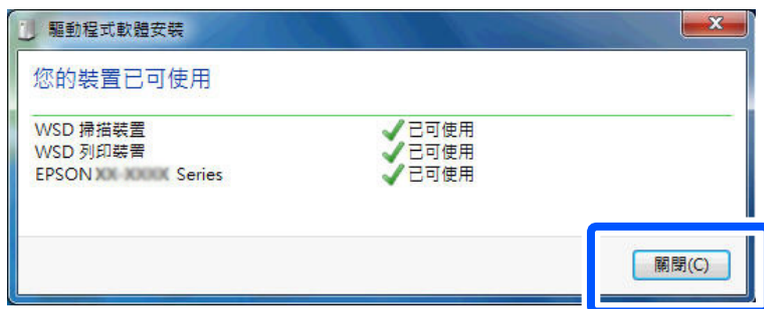
附註：

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

4. 按一下[您的裝置已可使用]。



5. 檢查訊息，然後按下[關閉]。



6. 打開[裝置和印表機]畫面。
 - ❑ Windows 7
按一下開始 > [控制台] > [硬體和音效] (或[硬體]) > [裝置和印表機]。
 - ❑ Windows Vista
按一下開始 > [控制台] > [硬體和音效] > [印表機]。
7. 檢查是否在網路上顯示印表機名稱的圖標。
當使用 WSD 時，選取印表機名稱。

從電腦掃描

使用 Epson Scan 2 掃描

您可以使用掃描器驅動程式「Epson Scan 2」來掃描。如需每個設定項目的說明，請參閱 Epson Scan 2 的說明。

相關資訊

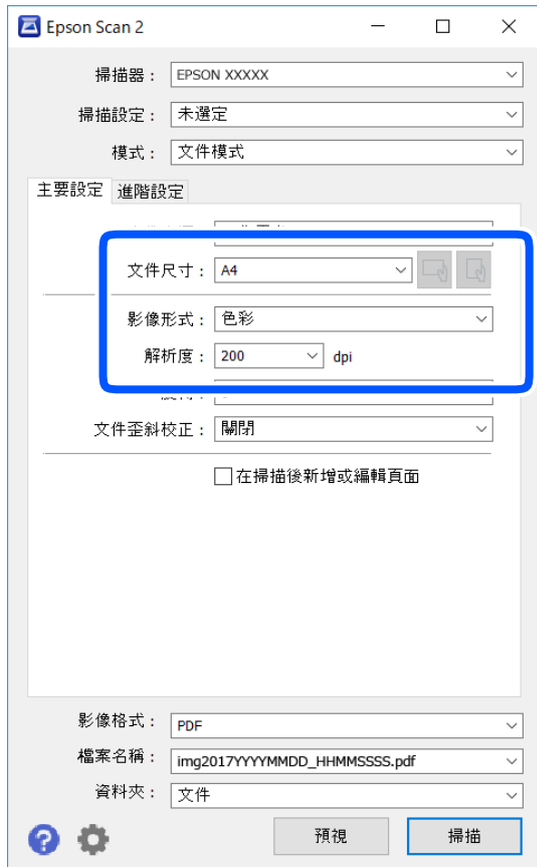
- ➔ [第143頁 “文件和影像掃描應用程式 \(Epson Scan 2\)”](#)

掃描文件 (文件模式)

使用 [文件模式] (位於 Epson Scan 2)，您可以用適合文字文件的詳細設定來掃描原稿。

1. 放置原稿。
2. 啟動 Epson Scan 2。
3. 從 [模式] 清單選取 [文件模式]。

4. 請在 [主要設定] 索引標籤上進行以下設定。



- 文件尺寸：選取您放置的原稿的大小。

-  (原稿方向) 鍵：選取您放置原稿的方向。根據原稿大小，此項目可自動設定，且無法變更。

- 影像形式：為儲存掃描影像選取色彩。

- 解析度：選取解析度。

附註：

- [文件來源] 的設定固定為 [工作平台]。您不能改變此設定。
- 如果您設定 [在掃描後新增或編輯頁面]，可在掃描原稿之後掃描其他原稿。此外，如果您將 [影像格式] 設定為 PDF 或 Multi-TIFF，則可將掃描影像儲存為一個檔案。

5. 視需要進行其他掃描設定。

- 您可以按下 [預視] 按鈕，對掃描的影像進行預覽。預覽視窗將打開，顯示預覽的影像。

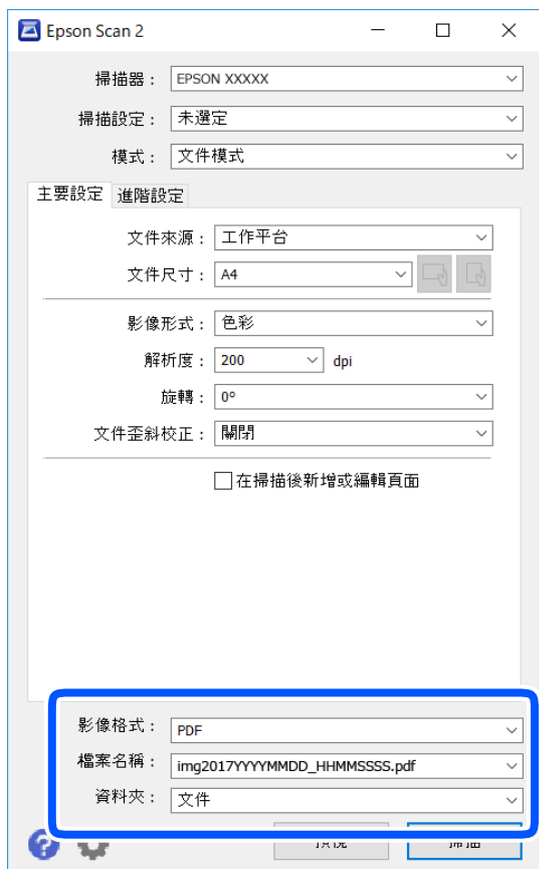
掃描

- ❑ 您可以在 [進階設定] 索引標籤上進行適合文字文件的詳細影像調整設定，如下列項目。
 - ❑ 移除背景：您可以移除原稿的背景。
 - ❑ 文字加強：您可以使原稿中模糊的字母變得清晰和銳利。
 - ❑ 自動區域分割：在對包含影像的文件進行黑白掃描時，您可以使字母變得清晰，使影像變得平滑。
 - ❑ 色彩加強：您可以從掃描影像上增強特定的顏色，然後將其儲存為灰階或黑白。
 - ❑ 亮度：您可以調整掃描影像的亮度。
 - ❑ 對比：您可以調整掃描影像的對比度。
 - ❑ Gamma：您可以調整掃描影像的色差補正 (中間範圍的亮度)。
 - ❑ 高反差：您可以調整單色二進位 (黑白) 的邊界。
 - ❑ 影像邊緣銳利化：您可以增強和銳化影像的邊緣。
 - ❑ 去網紋：您可以消除在掃描印刷稿 (如雜誌) 時出現的錯網 (網狀陰影) 圖案。
 - ❑ 邊界陰影校正：您可以移除掃描影像旁建立的陰影。
 - ❑ 雙影像輸出 (僅適用於 Windows)：您可以使用不同設定同時進行一次掃描並儲存兩個影像。

附註：

根據您所做的其他設定，這些項目可能不可用。

6. 設置檔案儲存設定。



- ❑ 影像格式：從列表中選取儲存格式。
除 BITMAP 和 PNG 外，您可以對每種儲存格式進行詳細設置。在選取儲存格式後，從清單中選取 [選項]。
- ❑ 檔案名稱：確認顯示的儲存檔案名稱。
您可以從清單中選取 [設定]，以改變檔案名稱設定。
- ❑ 資料夾：從清單中選取儲存掃描影像的資料夾。
您可以從清單中選取 [選擇]，以選取另一個資料夾，或創建新資料夾。

7. 按下 [掃描]。

相關資訊

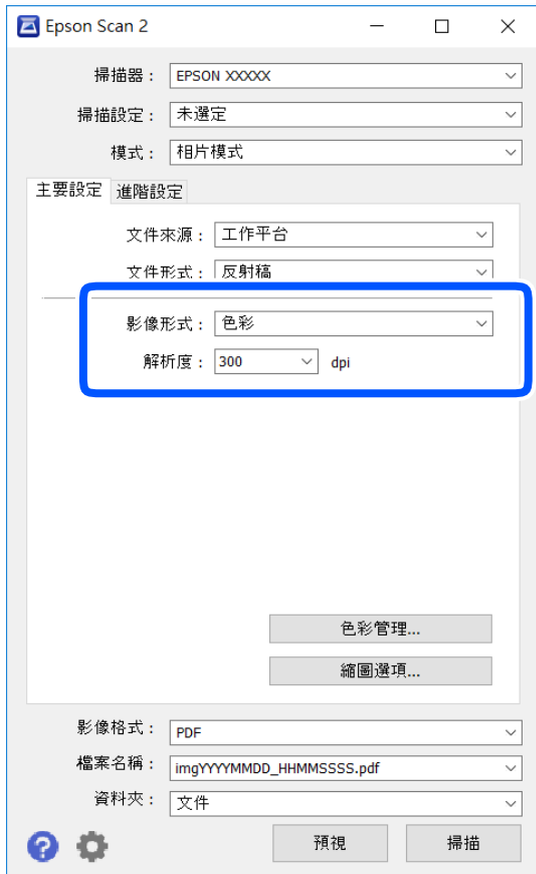
➔ [第58頁](#) “放置原稿”

掃描照片或圖片 (相片模式)

在 Epson Scan 2 中的 [相片模式] 下，您可以用適合於照片或圖片的各種圖形調整功能來掃描原稿。

1. 放置原稿。
您可以將多張原稿放在掃描器的玻璃板上同時進行掃描。確保在原稿之間留出至少 20 mm 的間隙。
2. 啟動 Epson Scan 2。
3. 從 [相片模式] 清單選取 [模式]。

4. 請在 [主要設定] 索引標籤上進行以下設定。



- 影像形式：為儲存掃描影像選取色彩。
- 解析度：選取解析度。

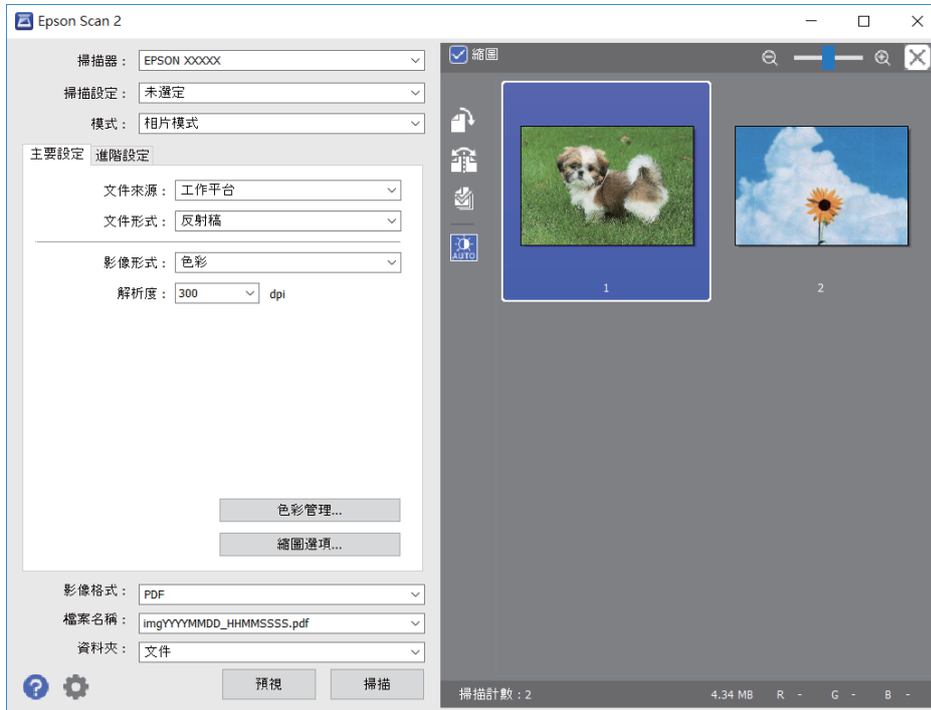
附註：

[文件來源] 設定固定為 [工作平台]，而 [文件形式] 的設定則固定為 [反射稿]。([反射稿] 指原稿是不透明的，例如普通紙張或照片。) 您不能改變這些設定。

掃描

5. 按下 [預視]。

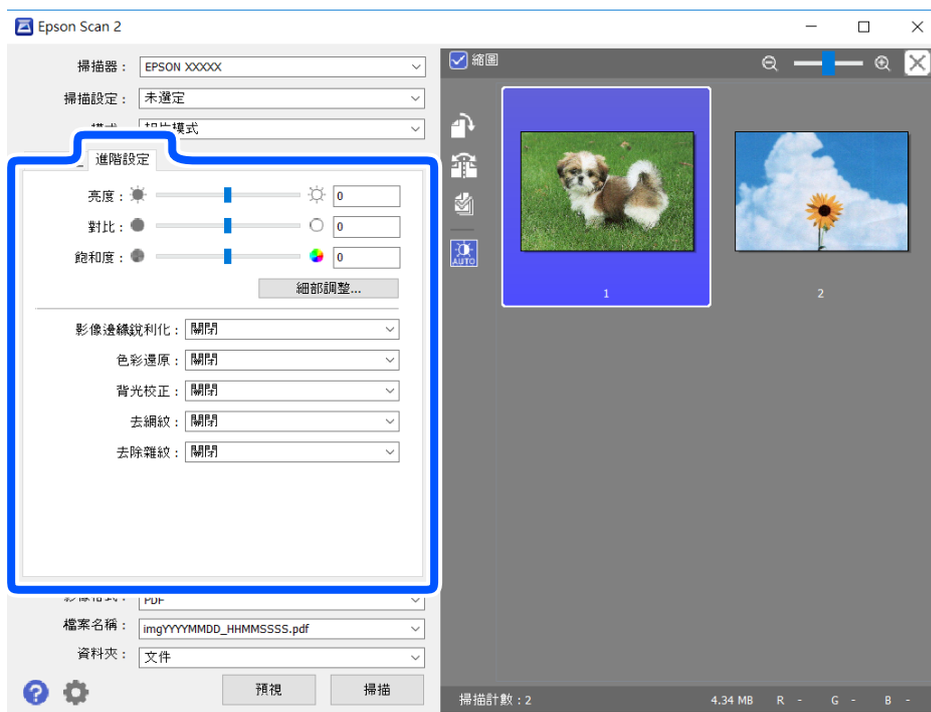
預覽視窗將打開，預覽的影像以縮略圖的形式顯示。



附註：

如要預覽整個掃描的區域，在預覽視窗頂部，清除 [縮圖] 核取方塊。

6. 確認預覽畫面，然後視需要在 [進階設定] 索引標籤上進行影像調整設定。



您可以根據照片或圖片的情況，用適當的詳細設定來調整掃描的影像，如下所示。

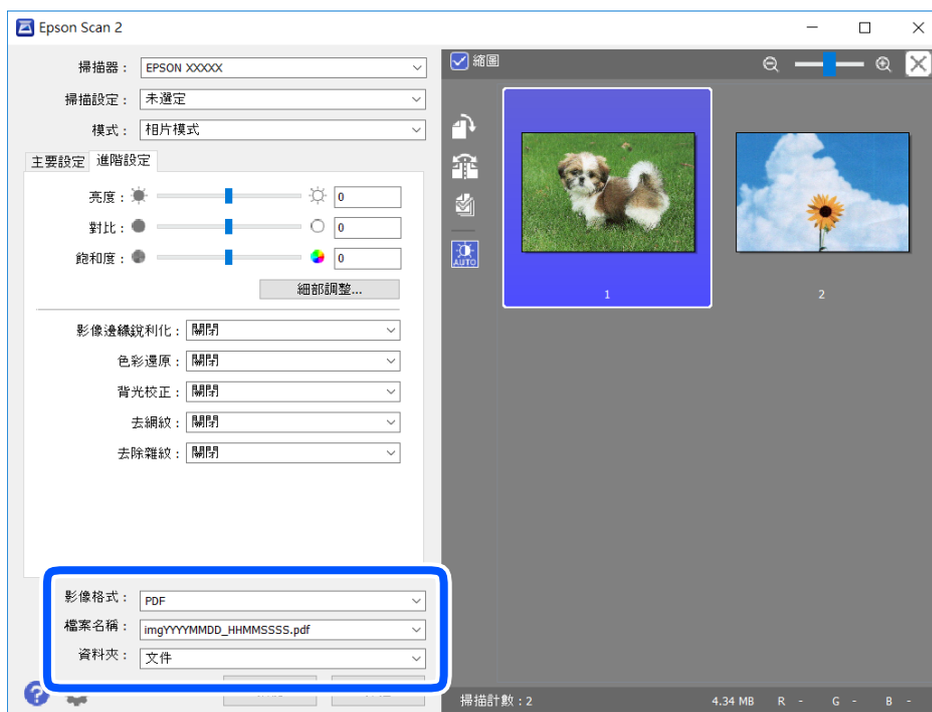
掃描

- ❑ 亮度：您可以調整掃描影像的亮度。
- ❑ 對比：您可以調整掃描影像的對比度。
- ❑ 飽和度：您可以調整掃描影像的飽和度 (色彩飽滿度)。
- ❑ 影像邊緣銳利化：您可以增強和銳化掃描影像的邊緣。
- ❑ 色彩還原：您可以校正褪色的影像，使其恢復原來的色彩。
- ❑ 背光校正：您可以使因背光而變暗的掃描影像變亮。
- ❑ 去網紋：您可以消除在掃描印刷稿 (如雜誌) 時出現的錯網 (網狀陰影) 圖案。
- ❑ 去除雜紋：您可以清除掃描影像上的灰塵。

附註：

- ❑ 根據您所做的其他設定，這些項目可能不可用。
- ❑ 視原稿的不同，掃描的影像可能無法正確調整。
- ❑ 如果生成了多個縮略圖，您可以對每個縮略圖的影像品質進行調整。根據調整項目的不同，您可以透過選取多個縮略圖，對所有掃描的影像一起進行品質調整。

7. 設定檔案儲存設定。



- ❑ 影像格式：從清單中選取儲存格式。
除 BITMAP 和 PNG 外，您可以對每種儲存格式進行詳細設定。在選取儲存格式後，從清單中選取 [選項]。
- ❑ 檔案名稱：確認顯示的儲存檔案名稱。
您可透過從清單中選取 [設定] 變更檔案名稱設定。
- ❑ 資料夾：從清單中選取掃描影像所儲存的資料夾。
您可以從清單中選取 [選擇]，以選取另一個資料夾，或創建新資料夾。

8. 按下 [掃描]。

相關資訊

➔ [第58頁](#) “放置原稿”

從智慧型裝置進行掃描

您可使用 Epson iPrint 應用程式，從連線至與印表機相同無線網路的智慧型手機、平板電腦等智慧型裝置來掃描相片及文件。您可將掃描資料儲存至智慧型裝置或雲端服務、以電子郵件寄送或列印出。

如果您在印表機未連接至網路時啟動 Epson iPrint，會顯示一條指導您連接至印表機的訊息。請依照指示完成連線。請參閱下面的 URL 以瞭解操作條件。

<http://epson.sn>



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://iپر.to/a>



使用 Epson iPrint 掃描

從智慧型裝置啟動 Epson iPrint，並從主畫面選取您要使用的項目。

掃描

以下畫面如有變更，恕不另行通知。



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	顯示掃描畫面。
⑤	選取掃描功能表後，掃描畫面會顯示。
⑥	顯示可讓您進行解析度等掃描設定的畫面。
⑦	顯示掃描影像。
⑧	開始掃描。
⑨	顯示可將掃描資料儲存至智慧型裝置或雲端服務的畫面。
⑩	顯示可透過電子郵件傳送掃描資料的畫面。
⑪	顯示可列印掃描資料的畫面。

更換墨水匣及其他耗材

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態

您可從控制面板或電腦查看大約墨水存量，以及廢棄墨水收集盒的約略使用壽命。

附註：

顯示墨水量低的訊息時，您可繼續列印。視需要更換墨水匣。

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — 控制面板

從主畫面選取 。

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138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 X

1. 啟動印表機驅動程式的公用程式：

Mac OS X v10.6.x 至 v10.9.x

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]。

Mac OS X v10.5.8

從  功能表 > [列印與傳真] 選取 [系統喜好設定]，然後選取印表機。按下 [開啟列印佇列] > [公用程式]。

2. 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。

更換墨水匣及其他耗材

附註：

- 不同地方的墨水匣代碼可能會有差異。如需您所在地區的正确代碼，請洽詢 Epson 支援部門。
- 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。

歐洲

圖示	BK：黑色	C：藍色	M：紅色	Y：黃色
Starfish 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* 「XL」表示大容量墨水匣。

附註：

歐洲使用者可造訪以下網站取得 Epson 墨水匣列印量的資訊。

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

澳洲和紐西蘭

產品	BK：黑色	C：藍色	M：紅色	Y：黃色
XP-4100	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*
XP-4105	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*

* 「XL」表示大容量墨水匣。

亞洲

BK：黑色	C：藍色	M：紅色	Y：黃色
04E	04E	04E	04E

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。

相關資訊

➔ 第185頁“技術支援網站”

墨水匣處理注意事項

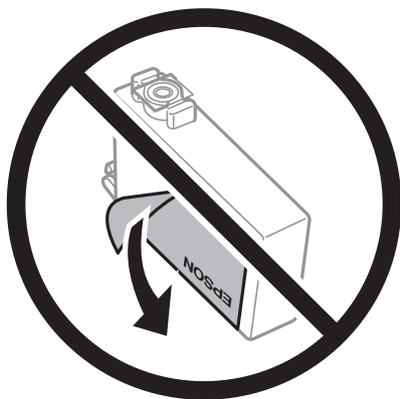
請在更換墨水匣之前閱讀以下說明。

墨水存放注意事項

- ❑ 請將墨水匣放在遠離陽光直射處。
- ❑ 請勿將墨水匣存放在高溫或有凍結可能的溫度下。
- ❑ 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。
- ❑ 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，先將其於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。

更換墨水匣操作注意事項

- ❑ 從包裝中拿出時請注意不要損壞墨水匣旁的卡榫。
- ❑ 安裝前請撕除墨水匣上的黃色膠帶，否則列印品質將會降低或是無法列印。請勿撕除墨水匣上的標籤，可能會造成墨水漏出。

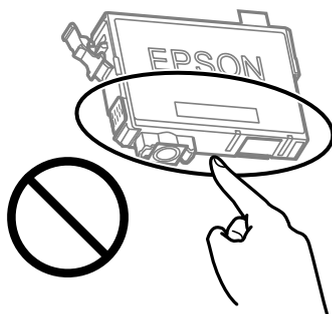


- ❑ 請勿移除墨水匣底部的透明封條，否則墨水匣將無法使用。



更換墨水匣及其他耗材

- ❑ 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。
- ❑ 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。
- ❑ 若您需要暫時取出墨水匣，請小心切勿讓灰塵、異物進入墨水孔。請將墨水匣放在與印表機相同的環境中，並保持墨水孔朝下或側向。請勿將墨水孔朝上存放墨水匣。墨水孔中的活門設計是用以容納釋出的多餘墨水，因此您無需特別覆蓋或堵住墨水孔。
- ❑ 取出的墨水匣於墨水孔附近可能有殘留的墨水，取出墨水匣時，請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。
- ❑ 此印表機所使用的墨水匣附有綠色晶片，可監控每個墨水匣存量等的資訊。這表示即使印表機的墨水匣在用盡前先取出，於下次將此墨水匣重新裝入印表機時，仍可繼續使用。當再插入墨水匣時，會消耗一些墨水以確保印表機的效能。
- ❑ 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。
- ❑ 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。

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。
- ❑ 所述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率，以及溫度等環境條件而有所差異。

更換墨水匣

注意：

打開或闔上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。

附註：

若您在複印時更換墨水匣，原稿可能脫離原來位置。請按下  鍵取消並重新放置原稿。

1. 請執行下列任一動作。

若要選取項目，請使用     鍵，然後按下 OK 鍵。

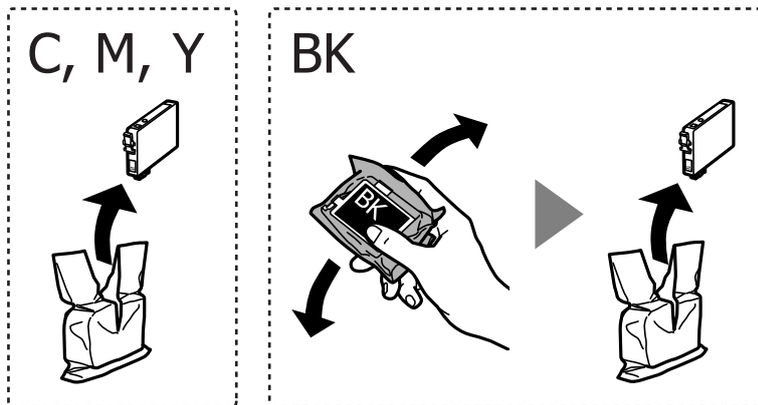
出現更換墨水匣提示時

檢查需要更換的墨水匣，然後按下 OK 鍵。確認訊息，從主畫面選取 [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]。

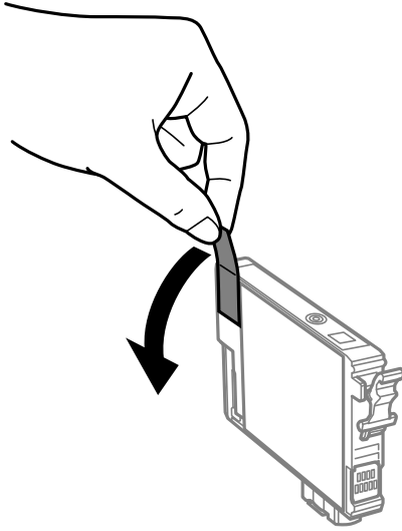
2. 在更換黑墨水匣時，輕輕搖晃新的黑墨水匣四到五次，然後從包裝取出墨水匣。在更換其他顏色的墨水匣時，無需搖晃即可從包裝中取出新墨水匣。



重要事項：

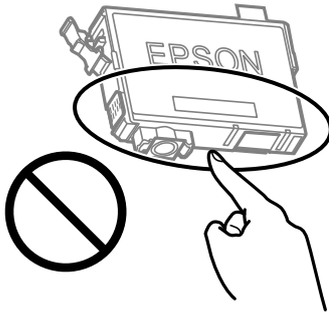
請勿在打開包裝後搖動墨水匣，以免墨水漏出。

3. 請撕下黃色膠帶。

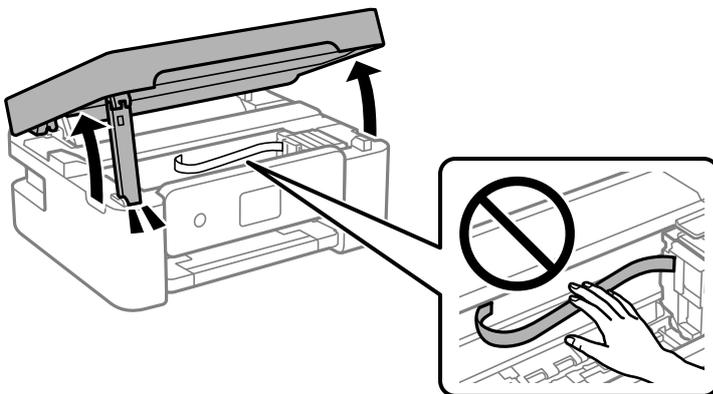


! 重要事項：

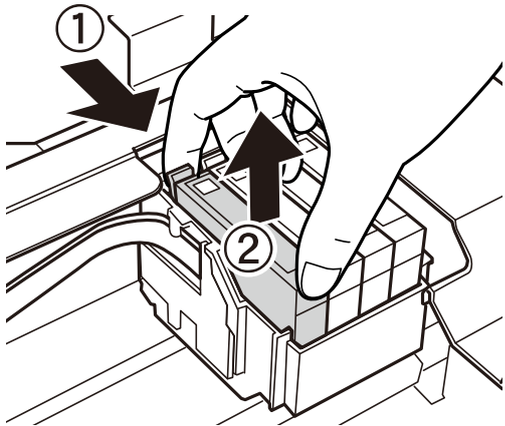
請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作及列印。



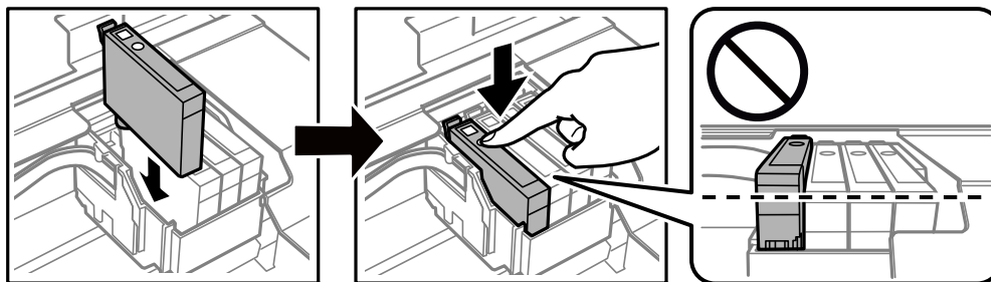
4. 在文件上蓋闔上的情況下打開掃描單元。



5. 按壓墨水匣上的卡榫，然後筆直地拉出。若無法取出墨水匣，請抓穩拉出。

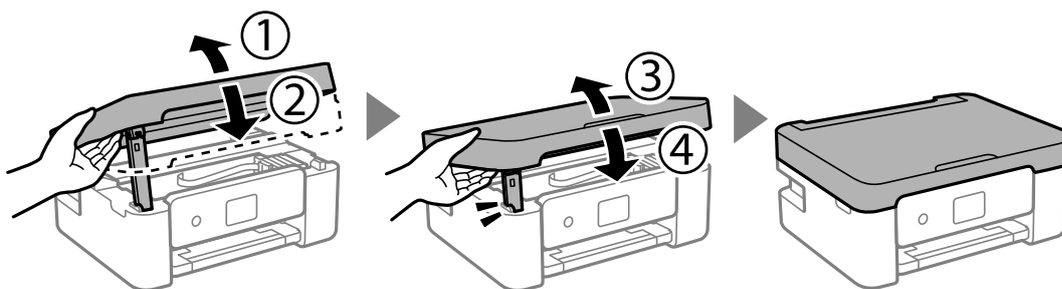


6. 插入新的墨水匣，然後確實往下壓。



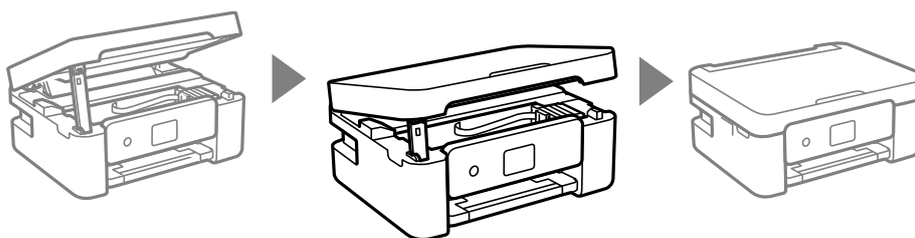
7. 闔上掃描單元。

為確保安全，掃描單元分兩步關閉。



附註：

掃描單元無法從下面顯示的位置開啟。開啟前將其徹底關閉。



8. 按下  鍵。

墨水設定會隨即開始。

! 重要事項：

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。

相關資訊

➔ 第109頁 “墨水匣代碼”

➔ 第111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。

廢棄墨水收集盒代碼：C9344

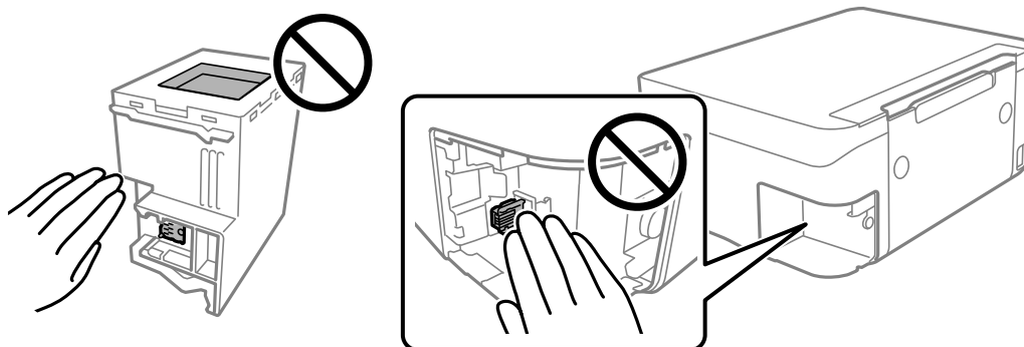
! 重要事項：

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。

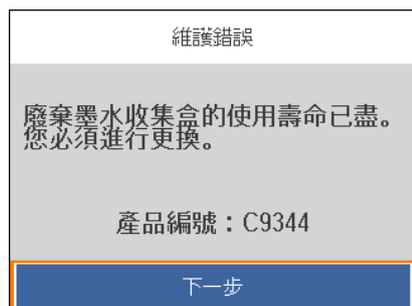
❑ 請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作並讓您被墨水弄髒。



- ❑ 請勿摔落廢棄墨水收集盒，或使其遭受強烈撞擊。
- ❑ 請勿在列印時更換廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- ❑ 除非要更換廢棄墨水收集盒，否則請勿移除廢棄墨水收集盒及其護蓋，否則墨水可能會漏出。
- ❑ 若無法重新裝上護蓋，可能是未正確安裝廢棄墨水收集盒。請取出廢棄墨水收集盒，再安裝一次。
- ❑ 將舊廢棄墨水收集盒放入塑膠袋密封前，請勿傾斜廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- ❑ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒的開口，您會被墨水弄髒。
- ❑ 請勿重複使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒內部的墨水會變乾變硬，而無法吸取更多的墨水。
- ❑ 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- ❑ 請勿將廢棄墨水收集盒存放在高溫或有凍結可能的溫度下。

更換廢棄墨水收集盒

在某些列印循環中，可能會有非常少量的多餘墨水聚集在廢棄墨水收集盒內。為避免從廢棄墨水收集盒漏出墨水，印表機具有可在吸收容量達到廢棄墨水收集盒限制時停止列印的設計。是否需要更換及更換的頻率將會因您的列印頁數、列印的素材類型以及印表機所進行的清潔循環次數而有不同。請在出現提示時更換廢棄墨水收集盒。Epson Status Monitor、LCD 或控制面板上的指示燈號將會建議您何時需要更換此零件。根據印表機的規格，需要更換廢棄墨水收集盒不代表印表機停止運作。Epson 保固未涵蓋此項更換的成本。此為使用者可自行維修的零件。



附註：

- 當廢棄墨水收集盒已滿時，您直到將其更換才能進行列印和清潔印字頭，以避免墨水滲漏。不過，您可執行不用使用墨水的操作，例如掃描。
- 顯示下列畫面時，使用者不可更換該部分。請聯絡 Epson 支援服務。



1. 拆開包裝，取出新的廢棄墨水收集盒。



重要事項：

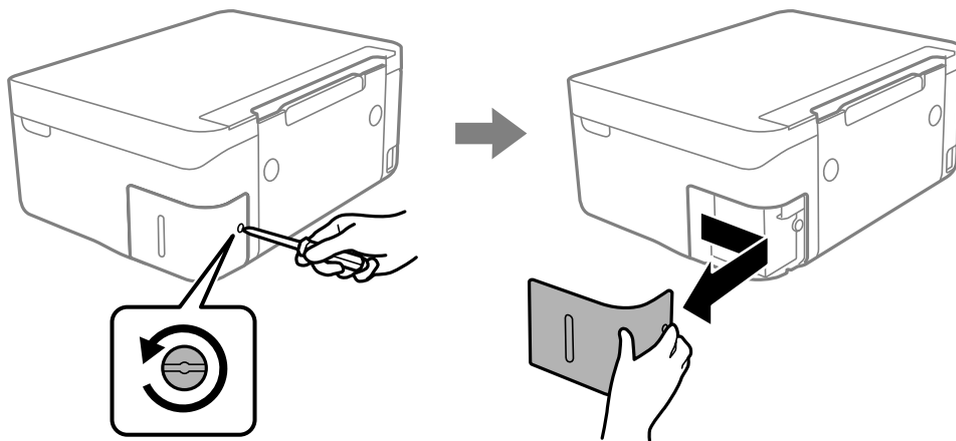
請勿觸碰廢棄墨水收集盒旁的綠色晶片。以免影響印表機的正常操作及列印。

附註：

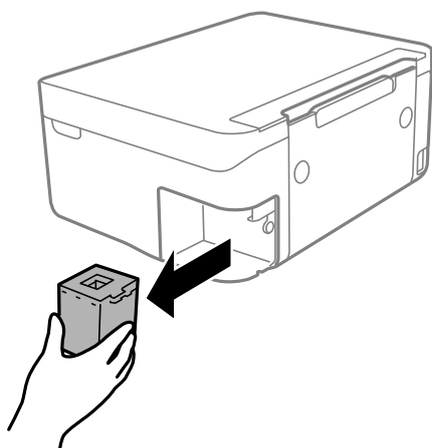
新的廢棄墨水收集盒隨附透明塑膠袋，可用於收納用過的廢棄墨水收集盒。

更換墨水匣及其他耗材

2. 用平頭螺絲起子擰鬆螺絲，然後取下護蓋。

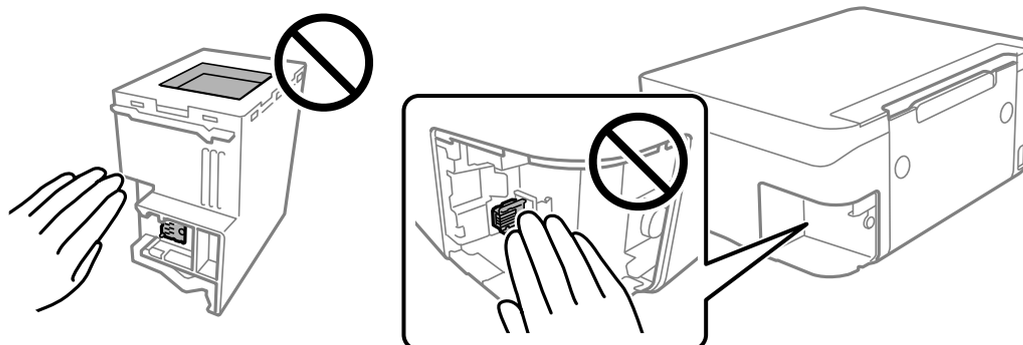


3. 取出用過的廢棄墨水收集盒。

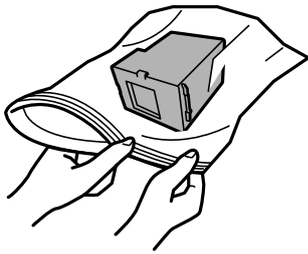


! 重要事項：

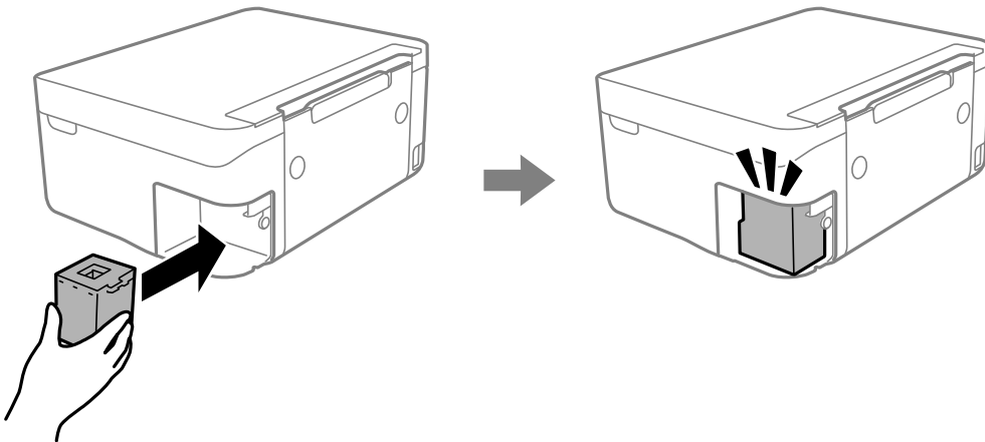
請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作並讓您被墨水弄髒。



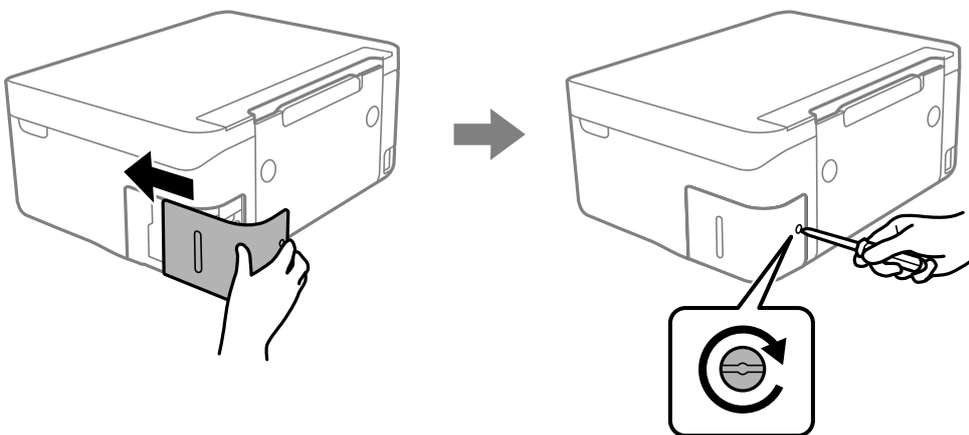
4. 將用過的廢棄墨水收集盒裝入新的廢棄墨水收集盒隨附的透明塑膠袋中，然後密封。



5. 將新的廢棄墨水收集盒完全插入印表機。確保您沿正確的方向插入收集盒。



6. 重新裝回護蓋。



7. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵。

相關資訊

- ➔ [第116頁](#) “廢棄墨水收集盒代碼”
- ➔ [第116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，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
- 色彩：黑白或灰階
- 無邊：未選取
- EPSON印表機監控程式3：已啟用 (在 Windows 上從印表機驅動程式列印時。)

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。

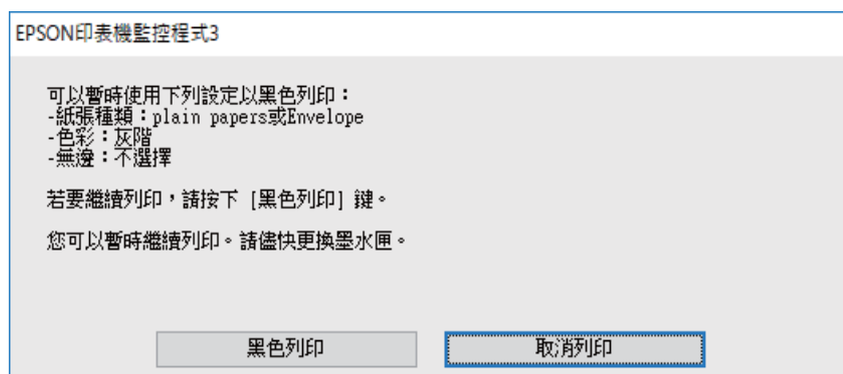
附註：

- 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 [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]。
- 可用的時間視使用情況而定。

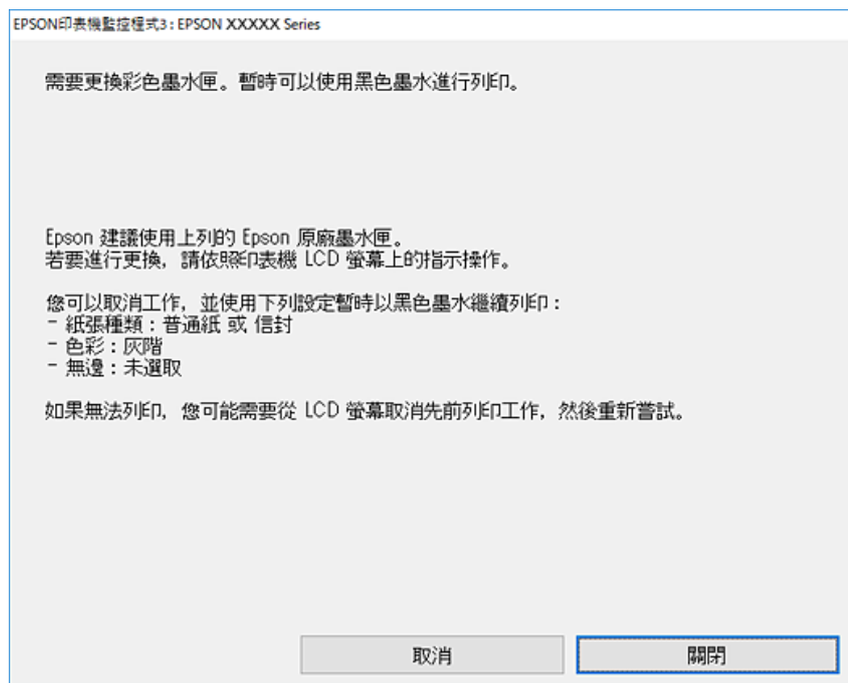
暫時使用黑色墨水列印 — Windows

請執行下列任一動作。

- 顯示下列視窗時，選取 [黑色列印]。



❑ 顯示下列視窗時，請取消列印。然後，再次列印。



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。

再次列印時遵循下面的步驟。

1. 存取印表機驅動程式視窗。
2. 清除 [無邊] 索引標籤上的 [主選單]。
3. 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]。
4. 選取 [灰階]。
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]。
7. 按下顯示視窗內的 [黑色列印]。

相關資訊

- ➔ [第86頁 “取消列印 - Windows”](#)
- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第64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86頁 “取消列印 — Mac OS”](#)

➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

➔ [第65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]

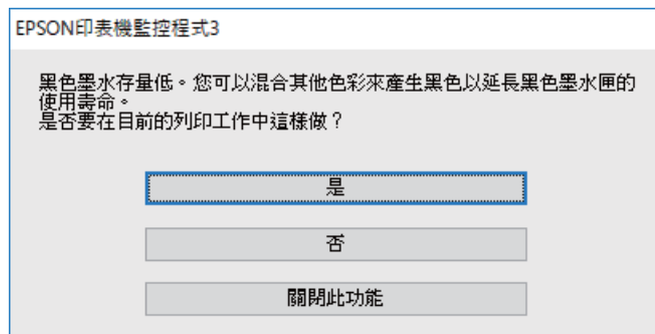
品質選項: [標準]

EPSON印表機監控程式3：啟用

更換墨水匣及其他耗材

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

防止印字頭乾燥

始終使用電源鍵開啟和關閉印表機。

斷開電源連接線之前，檢查電源指示燈是否已熄滅。

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

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

此時，應盡快開再次開啟和關閉印表機以為印字頭蓋上護蓋。

檢查並清潔印字頭

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

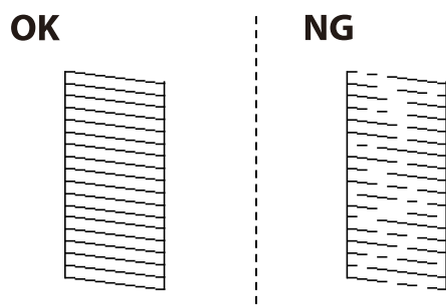
重要事項：

- ❑ 請勿在清潔印字頭時打開掃描器單元或關閉印表機。若未完成印字頭清潔工作，有可能無法列印。
- ❑ 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四次後，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的動作。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 普通紙放入印表機。
2. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [印字頭噴嘴檢查]。
4. 依照畫面上的指示列印噴嘴檢查圖案。

- 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。如果您看不到如以下「OK」圖案所示的任何線條中斷或線段遺失情況，則表示噴嘴未阻塞。選取  關閉噴嘴檢查功能。



- 選取 ，然後遵循螢幕上的操作說明清潔印字頭。
- 清潔完成時，重新列印噴嘴檢查圖案。重複清潔並列印圖案，直到完全列印所有線條。

相關資訊

➔ [第54頁](#) “將紙張放入 後方進紙”

檢查並清潔印字頭 - Windows

- 將 A4 普通紙裝入印表機。
- 存取印表機驅動程式視窗。
- 按下 [噴嘴檢查] 索引標籤上的 [維護]。
- 請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

➔ [第54頁](#) “將紙張放入 後方進紙”

➔ [第138頁](#) “Windows 印表機驅動程式”

檢查並清潔印字頭 — Mac OS

- 將 A4 普通紙放入印表機。
- 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]。
- 按下 [噴嘴檢查]。
- 請遵循螢幕上的操作說明。

相關資訊

➔ [第54頁](#) “將紙張放入 後方進紙”

校正印字頭

如果列印結果包含下列問題，則對齊印字頭以改善列印成品。

- 垂直線看起來未對齊或列印成品模糊不清
- 水平條紋以固定間隔出現

校正印字頭 — 控制面板

1. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。
2. 選取 [印字頭直線性校正]。
3. 依據列印結果狀態，選擇要調整的調整選單以改善列印成品。
 - 垂直線看起來未對齊或列印成品模糊不清：選取 [垂直直線性校正]。
 - 水平條紋以固定間隔出現：選取 [水平直線性校正]。
4. 依照畫面上的指示操作。

相關資訊

➔ [第54頁](#) “將紙張放入 後方進紙”

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 大小普通紙放入印表機。
2. 從主畫面選取 [維護]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，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。

附註：

請重複此步驟，直至紙張不會被墨水弄髒為止。

相關資訊

➔ 第54頁 “將紙張放入 後方進紙”

清潔 工作平台

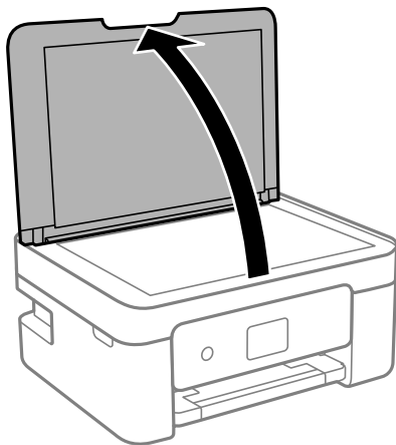
複印或掃描的影像髒汙時，請清潔 工作平台。



重要事項：

切勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機。上述化學物質會造成印表機損壞。

1. 打開文件護蓋。



2. 使用柔軟、乾淨的乾布清潔 工作平台 的表面。



重要事項：

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

清潔透明膠片

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

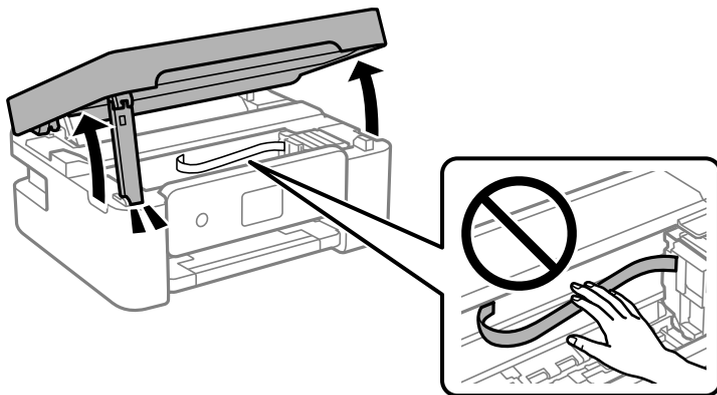
所需物件：

- ❑ 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)
- ❑ 用來檢查髒汙的燈光

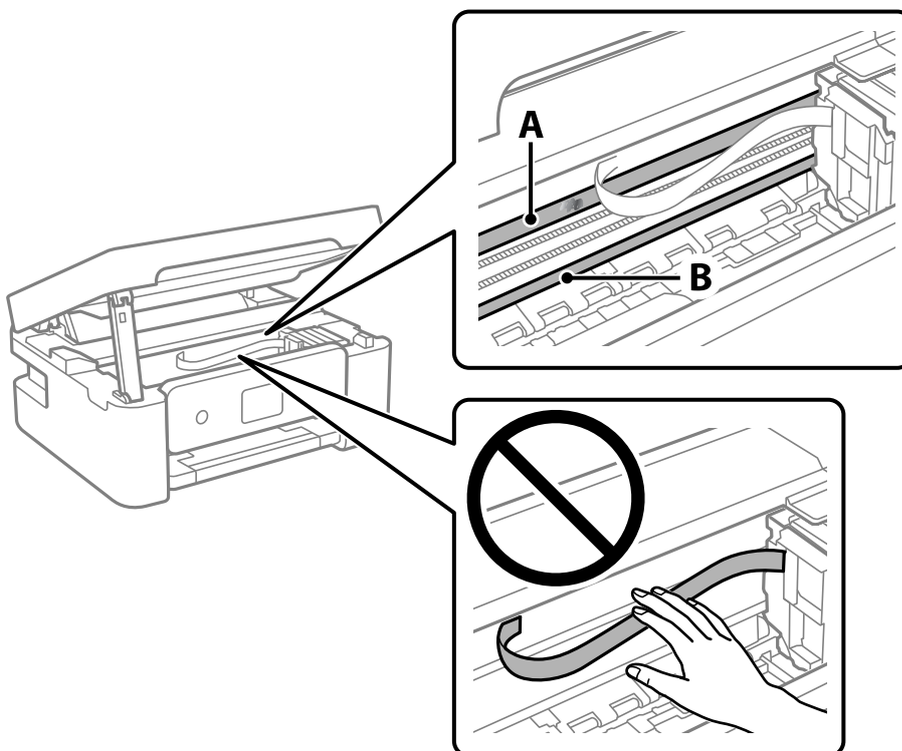
! 重要事項：

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. 打開掃描單元。



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。



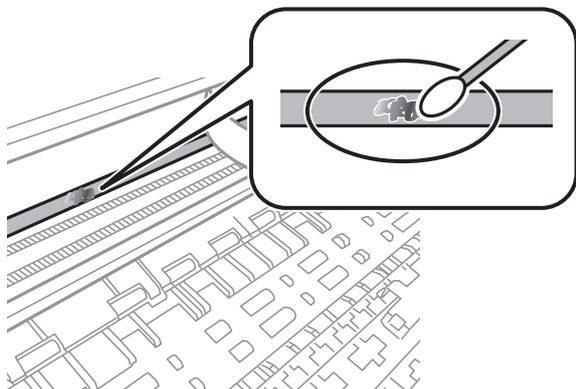
A：透明膠片

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. 用加入幾滴清潔器之水沾濕棉花棒，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。

視購買地區而定，印表機可能具有 30 分鐘內未連線至網路即自動關機的功能。

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，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [一般設定] > [基本設定]。

3. 請執行下列任一動作。

附註：

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

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

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

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [耗材狀態]

顯示墨水的大約存量及廢棄墨水收集盒的使用壽命。

顯示  時，表示墨水不足或廢棄墨水收集盒快滿。顯示  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。

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]

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。

中斷連線時關閉電源

選取此設定可在包括 USB 連接埠在內的所有連接埠中斷連線 30 分鐘後關閉印表機電源。根據您的區域而定，此功能可能無法使用。

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。

鍵盤

變更 LCD 螢幕上鍵盤的版面配置。

清除所有設定：

將 [基本設定] 重設為預設值。

相關資訊

➔ 第129頁 “省電 — 控制面板”

➔ 第20頁 “輸入字元”

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]。選取  以回到您所做的上一個設定。

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。

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。

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

網路狀態 :

顯示目前的網路連線。

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

Proxy 伺服器

相關資訊

- ➔ 第34頁 “透過輸入 SSID 和密碼進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第36頁 “透過按鍵設定 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第37頁 “透過 PIN 碼設置 (WPS) 進行 Wi-Fi 設定”
- ➔ 第46頁 “列印網路狀態表”
- ➔ 第39頁 “檢查網路連線狀態”
- ➔ 第38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136頁 “Epson Connect 服務”

指引功能 的功能表選項

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。在下面的功能表中停用 [紙張設定] 時，則不會顯示紙張設定畫面。此時，您無法使用 AirPrint 從 iPhone、iPad 或 iPod touch 進行列印。

[設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定]

顧客調查 的功能表選項

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [顧客調查]

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

韌體更新 的功能表選項

按以下方式選取控制面板上的功能表。

[設定] > [韌體更新]

更新：

檢查是否已向網路伺服器上傳了最新版的韌體。如果有更新，可以選取是否啟動更新。

通知：

選取 [開啟] 可在韌體更新可用時收到通知。

回復至出廠預設值 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]

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)

用於配置印表機操作的應用程式 (Web Config)

Web Config 是可在電腦或智慧型裝置上的 Internet Explorer、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。

作業系統	瀏覽器
Windows XP SP3 或更新版本	Microsoft Edge、Internet Explorer 8 或更新版本、Firefox*、Chrome*
Mac OS X v10.6.8 或更新版本	Safari*、Firefox*、Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 或更新版本	預設瀏覽器
Chrome OS*	預設瀏覽器

* 使用最新版本。

在網頁瀏覽器上執行 Web Config

1. 檢查印表機的 IP 位址。

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

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

附註：

您也可以列印網路連線報告，來查看 IP 位址。

2. 從電腦或智慧型裝置啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。

格式：

IPv4：http://印表機的 IP 位址/

IPv6：http://[印表機的 IP 位址]/

範例：

IPv4：http://192.168.100.201/

IPv6：http://[2001:db8::1000:1]/

附註：

您也可以使用智慧型裝置，從 Epson iPrint 的維護畫面執行 Web Config。

相關資訊

➔ [第40頁 “列印網路連線報告”](#)

➔ [第83頁 “使用 Epson iPrint”](#)

在 Web Config 上執行 Windows

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

1. 開啟電腦上的印表機清單。
 - Windows 10
按下開始鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台] > [硬體和音效] 中的 [檢視裝置和印表機]。
 - Windows 8.1/Windows 8
選取 [桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效] (或 [硬體]) 中的 [檢視裝置和印表機]。
 - Windows 7
按下開始鍵，選取 [控制台] > [硬體和音效] 中的 [檢視裝置和印表機]。
 - Windows Vista
按下開始鍵，選取 [控制台] > [硬體和音效] 中的 [印表機]。
2. 在印表機上按右鍵，然後選取 [內容]。
3. 選取 [Web 服務] 索引標籤並按一下 URL。

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。

從控制面板存取印表機驅動程式

若要對所有應用程式進行設定，請從控制面板存取。

❑ Windows 10

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

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

❑ Windows 7

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

❑ 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]。在印表機上按右鍵，然後選取[列印喜好設定]。

從工作列上的印表機圖示存取印表機驅動程式

桌面工作列上的印表機圖示是快捷方式圖示，按一下後可存取印表機驅動程式。

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

附註：

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

啟動公用程式

存取印表機驅動程式視窗。按下 [維護] 索引標籤。

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

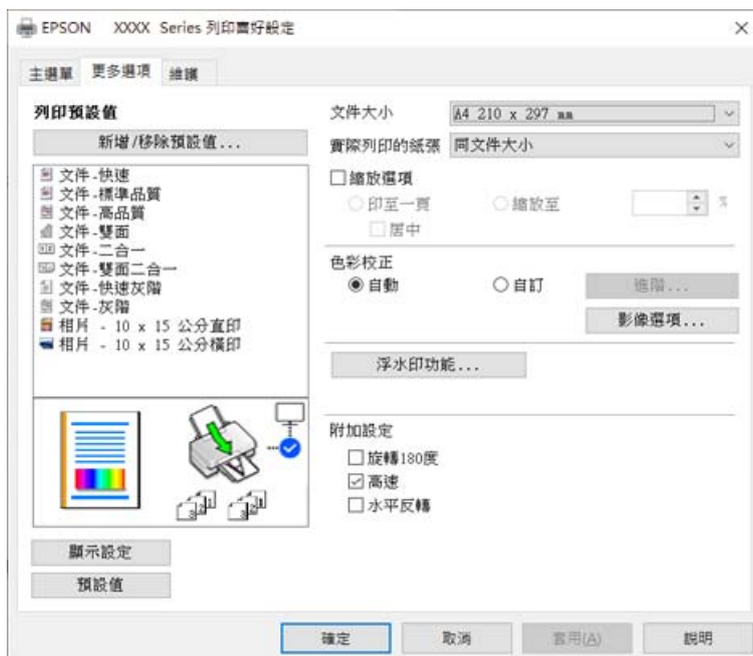
您可進行紙張種類、紙張大小等基本列印設定。

您也可以進行雙面列印設定，或在一張紙上列印多頁。



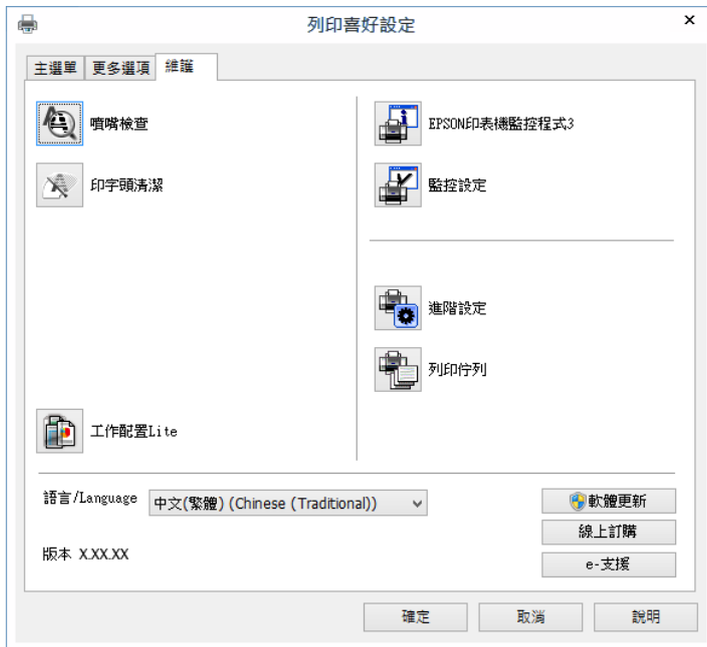
[更多選項] 索引標籤

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。

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]。

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。
色彩選項	從[色彩比對]功能表中選取 [EPSON色彩校正] 時，您可選取色彩校正方法。
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

- 不列印空白頁：避免列印空白頁。
- 靜音模式：安靜列印。不過列印速度可能稍慢。
- 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。
- 輸出文件以便歸檔：送紙時使列印橫向資料或雙面列印時容易歸檔。不支援信封列印。
- 去除白邊：於進行無邊列印時，消除不必要的邊界。
- 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]：因為印表機與網路上的 Windows 電腦共用或其他原因，而無法擷取印表機資訊時。

文件和影像掃描應用程式 (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 係一控制掃描的應用程式。您可調整掃描影像的大小、解析度、亮度、對比及品質。您也可從 TWAIN 相容的掃描應用程式啟動 Epson Scan 2。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

在 Windows 中啟動

Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [EPSON] > [Epson Scan 2]。

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] > [Epson Scan 2]> [Epson Scan 2]。

在 Mac OS 中啟動

附註：

Epson Scan 2 不支援 Mac OS 快速切換使用者功能。關閉快速切換使用者功能。

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

相關資訊

➔ [第100頁 “使用 Epson Scan 2 掃描”](#)

➔ [第145頁 “安裝應用程式”](#)

新增網路掃描器

使用 Epson Scan 2 之前，您需要新增網路掃描器。

1. 啟動軟體，然後按下 [掃描器設定] 畫面上的 [新增]。

附註：

如果 [新增] 顯示為灰色，請按下 [啟用編輯]。

如果顯示 Epson Scan 2 的主畫面，則表示已連線至掃描器。如果您要連線至其他網路，請選取 [掃描器] > [設定] 來開啟 [掃描器設定] 畫面。

2. 新增網路掃描器。輸入下列項目，然後按下 [新增]。

[機型]：選取要連線的掃描器。

[名稱]：輸入 32 個字元以內的掃描器名稱。

[搜尋網路]：當電腦與掃描器在相同網路中時，會顯示 IP 位址。如果未顯示，請按下  鍵。如果 IP 位址仍不顯示，按下 [輸入位址]，然後直接輸入 IP 位址。

3. 在 [掃描器設定] 畫面上選取掃描器，然後按下 [確定]。

用於從控制面板配置掃描操作的應用程式 (Epson Event Manager)

Epson Event Manager 是一個應用程式，可讓您從控制台管理掃描並將影像儲存到電腦中。您可以加入自己的設定作為預設，例如文件類型、資料夾儲存位置和影像格式等。詳細資訊，請參考應用程式的說明。

在 Windows 中啟動

Windows 10

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

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] > [Event Manager]。

在 Mac OS 中啟動

[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Event Manager]。

相關資訊

➔ [第145頁 “安裝應用程式”](#)

照片列印應用程式 (Epson Photo+)

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

詳細資訊，請參考應用程式的說明。

附註：

要使用此應用程式，需要安裝此印表機的印表機驅動程式。

啟動

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

請在搜尋快速鍵中輸入應用程式名稱，然後選取顯示的圖示。

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

在 Mac OS 中啟動

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

相關資訊

➔ 第145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。

安裝方法

從 Epson 網站下載 EPSON Software Updater。

如果您使用 Windows 電腦，且無法從網站下載應用程式，可使用隨附的軟體光碟片進行安裝。

<http://www.epson.com>

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]。

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或 Epson Scan 2 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145頁 “軟體更新工具 (EPSON Software Updater)”

➔ 第147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>

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。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]。
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵，然後按下 OK 鍵。

2. 選取 [韌體更新] > [更新]。

附註：

啟用 [通知]，將印表機設定為定期檢查是否有韌體更新。

3. 查看畫面上顯示的訊息並按下 [開始檢查] 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，按照螢幕上的指示開始更新。

**重要事項：**

- ❑ 在更新完畢之前，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 纜線連接印表機至電腦。如果印表機上顯示「Recovery Mode」，將無法透過網路連線更新韌體。從電腦上存取您本地的 Epson 網站，然後下載最新的印表機韌體。後面的步驟見網站上的說明。

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
點選開始按鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台]。
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8
選取[桌面] > [設定] > [控制台]。
 - ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP
按下開始按鍵，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，將其拖曳至垃圾筒圖示。

相關資訊

- ➔ [第145頁 “軟體更新工具 \(EPSON Software Updater\)”](#)

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。	移除印表機內的所有紙張或保護材料。若仍顯示錯誤訊息，請聯絡 Epson 授權服務中心。
您必須更換墨水匣。	為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭，當印表機顯示需要更換墨水匣時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水匣裡。請在出現提示時更換墨水匣。
印表機的無邊列印集墨棉的使用壽命即將用盡。這不是使用者可自行更換的零件。請洽 Epson 支援服務。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換無邊列印集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。此訊息在集墨棉更換前會一直顯示。 選取 [放棄] 繼續列印。
印表機的無邊列印集墨棉的使用壽命已盡。這不是使用者可自行更換的零件。請洽 Epson 支援服務。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換無邊列印集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。 無邊列印不可用，但有邊列印可用。
紙張設定已設定為關閉。某些功能可能無法使用。詳細說明，請參考相關文件。	若停用 [紙張設定]，您無法使用 AirPrint。
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。
請更新根憑證以使用雲端服務。	運行 Web Config，然後更新根證書。
透過電腦檢查印表機的連接埠設定 (例如 IP 位址) 或印表機驅動程式是否正確。	在印表機驅動程式的 [維護] 索引標籤上按下 [列印佇列]。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。
透過電腦檢查連接埠設定或印表機驅動程式是否正確。詳細說明，請參考相關文件。	針對 USB 連線選取「[USBXXX]」，或針對網路連線選取「[EpsonNet Print Port]」。
Recovery Mode	印表機因韌體更新失敗而開始進入復原模式。請按照以下步驟，嘗試再次更新韌體。 1. 使用 USB 連接線連接電腦與印表機。(在復原模式下，無法透過網路連線更新韌體。) 2. 如需進一步的說明，請造訪當地的 Epson 網站。

* 在某些列印循環，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150頁](#) “清除夾紙”
- ➔ [第185頁](#) “聯絡 Epson 支援服務”
- ➔ [第145頁](#) “安裝應用程式”

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138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。

檢查軟體狀態

您可藉由將軟體更新為最新版本來解決問題。若要檢查軟體狀態，請使用軟體更新工具。

相關資訊

- ➔ [第145頁](#) “軟體更新工具 (EPSON Software Updater)”
- ➔ [第145頁](#) “安裝應用程式”

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。

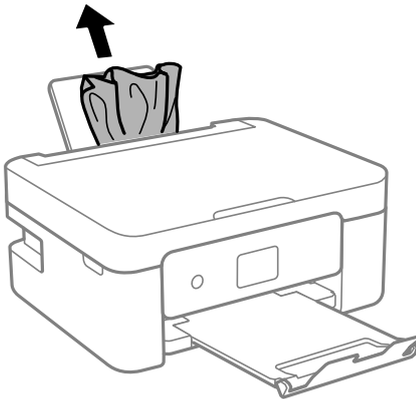


重要事項：

請小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。

清除後方進紙的夾紙

清除夾紙。



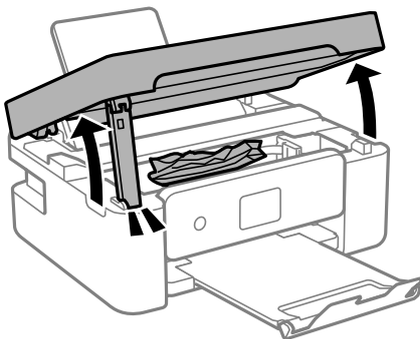
清除印表機內部的夾紙



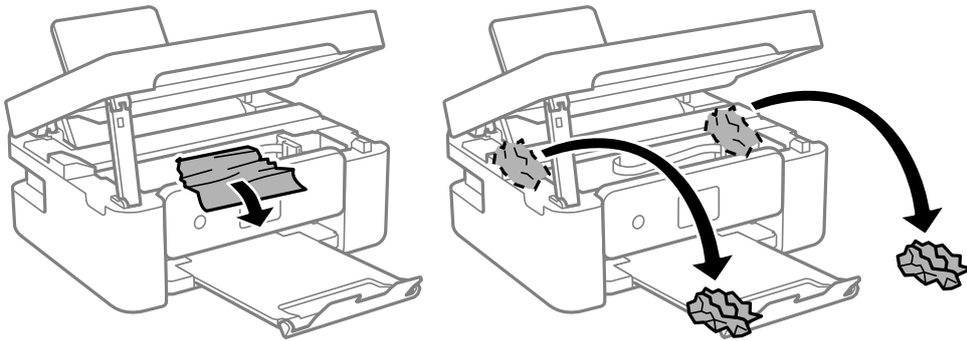
注意：

- 打開或闔上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。
- 手還在印表機內時，切勿觸碰控制面板上的按鍵。若印表機開始運作，將會使人受傷。請小心不要觸碰突出的零件，以免受傷。

1. 在文件上蓋闔上的情況下打開掃描單元。

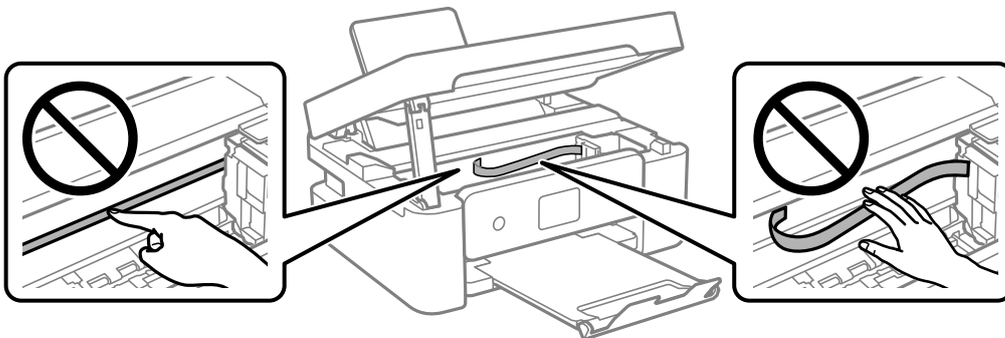


2. 清除夾紙。



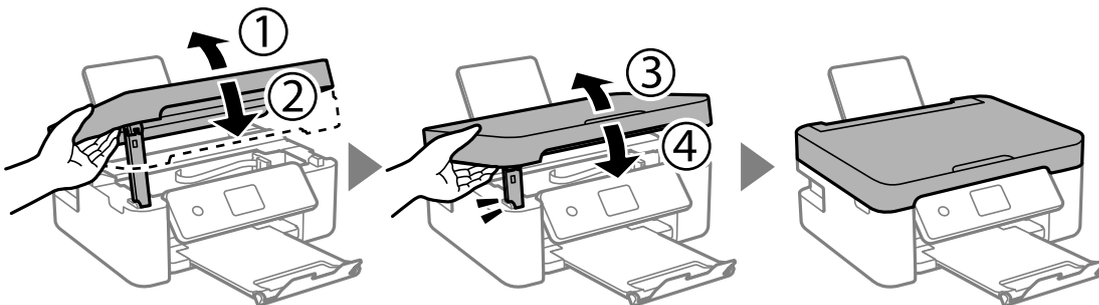
! 重要事項：

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。



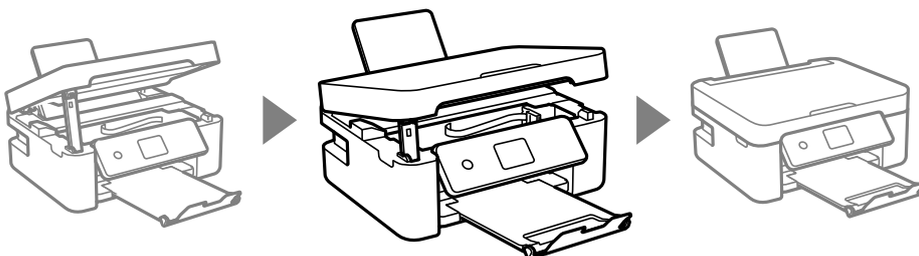
3. 闔上掃描單元。

為確保安全，掃描單元分兩步關閉。



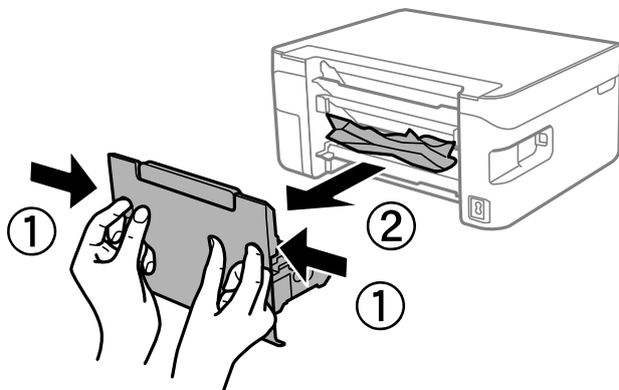
附註：

掃描單元無法從下面顯示的位置開啟。開啟前將其徹底關閉。

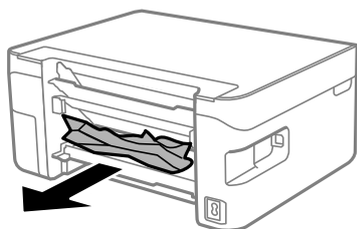


清除 後方護蓋 的夾紙

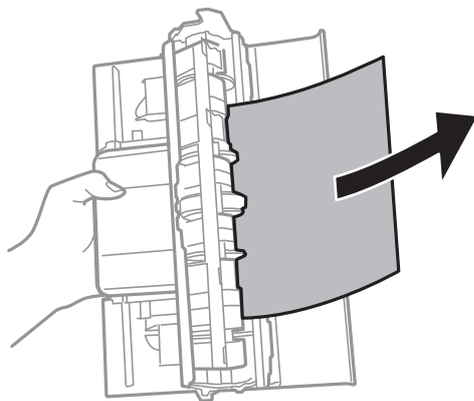
1. 取下 後方護蓋。



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。

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，勿使放入量超過紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。
- ❑ 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。
- ❑ 請勿在進紙器護蓋上放置物件。

相關資訊

- ➔ [第180頁 “環境規格”](#)
- ➔ [第51頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第52頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第54頁 “紙張種類清單”](#)

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。

相關資訊

- ➔ [第150頁 “清除夾紙”](#)
- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

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54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。

發生缺紙錯誤

當紙張已放入 後方進紙 卻發生缺紙錯誤時，請在 後方進紙 的中心重新放入紙張。

紙張在列印時被彈出

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

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。

- ❑ 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 線與電腦的連接。右鍵按一下電腦上顯示的印表機圖示，選取[刪除裝置]。然後將 USB 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。



相關資訊

- ➔ [第46頁 “變更與電腦的連線方法”](#)

檢查連線 (網路)

- ❑ 如果變更了無線路由器或服務提供者，應試著再次進行印表機的網路設定。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。
- ❑ 關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。
- ❑ 列印網路連接報告。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。請重新啟動無線路由器或重設印表機的網路設定。如果這沒有解決問題，請參考無線路由器的說明文件。
- ❑ 試著在您的電腦上存取任意網站，檢查您的電腦的網路設定是否正確。如果無法存取任何網站，則電腦出了問題。檢查電腦的網路連線。

相關資訊

- ➔ [第24頁 “連線至電腦”](#)
- ➔ [第40頁 “列印網路連線報告”](#)

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157頁 “檢查原廠 Epson 印表機驅動程式”
- ➔ 第145頁 “安裝應用程式”

檢查原廠 Epson 印表機驅動程式

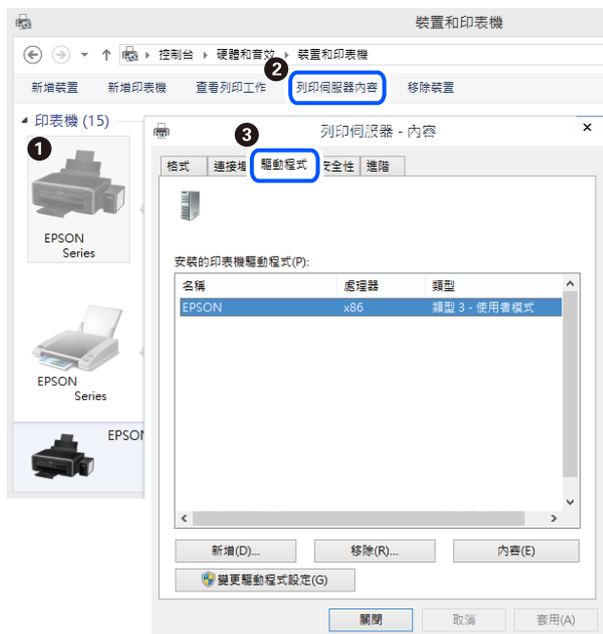
您可以使用下列其中一種方法，檢查您電腦上是否安裝了原廠 Epson 印表機驅動程式。

Windows

選取[控制台] > [檢視裝置和印表機] ([印表機]、[印表機和傳真])，然後執行以下操作來開啟列印伺服器內容視窗。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7
按下印表機圖示，然後在視窗頂部按下[列印伺服器內容]。
- Windows Vista
以滑鼠右鍵按下[印表機]資料夾，然後按下[以系統管理員身分執行] > [伺服器內容]。
- Windows XP
從[檔案]功能表，選取[伺服器內容]。

按下[驅動程式]索引標籤。如果您的印表機名稱顯示在清單中，即表示您的電腦上安裝的是原廠 Epson 印表機驅動程式。



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]，如果視窗上顯示了[選項]索引標籤與[公用程式]索引標籤，即表示您的電腦上安裝的是原廠 Epson 印表機驅動程式。

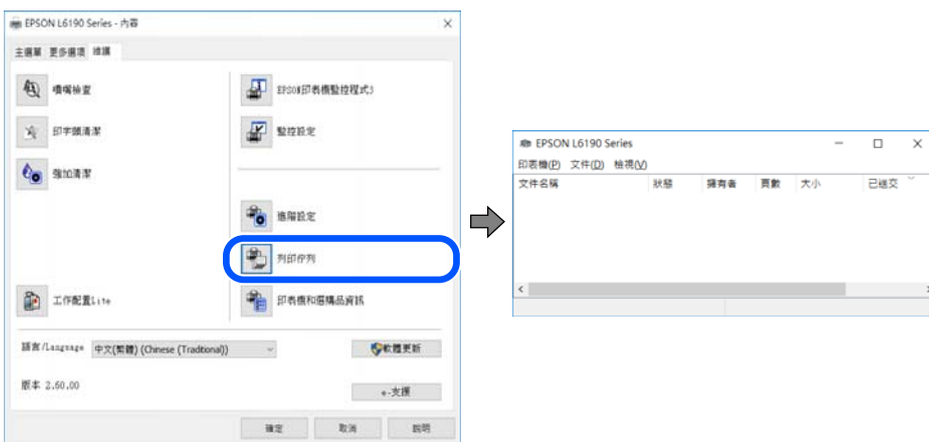


相關資訊

➔ [第145頁](#) “安裝應用程式”

從電腦 (Windows) 檢查印表機狀態

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]。

- ❑ 確認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]功能表將印表機選取為預設印表機 (功能表項目上應有核取記號)。

若未將印表機選取為預設印表機，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]」。

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])。

如果無法進行網路設定

- ❑ 關閉您要連線到網路的裝置。等待 10 秒鐘左右，然後按照以下次序打開裝置：無線路由器、電腦或智慧型裝置，然後是印表機。將印表機和電腦或智慧型裝置移近無線路由器，以改善無線電通信，然後再次嘗試進行網路設定。
- ❑ 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，檢查網路連線報告，然後按照列印出的解決方案操作。

相關資訊

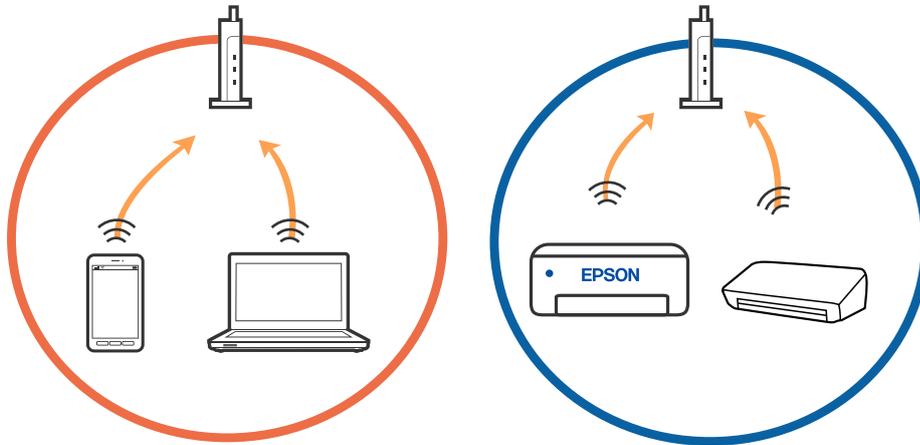
- ➔ [第40頁 “列印網路連線報告”](#)
- ➔ [第41頁 “網路連線報告上的訊息和解決方案”](#)

網路設定正常，但無法從設備建立連線

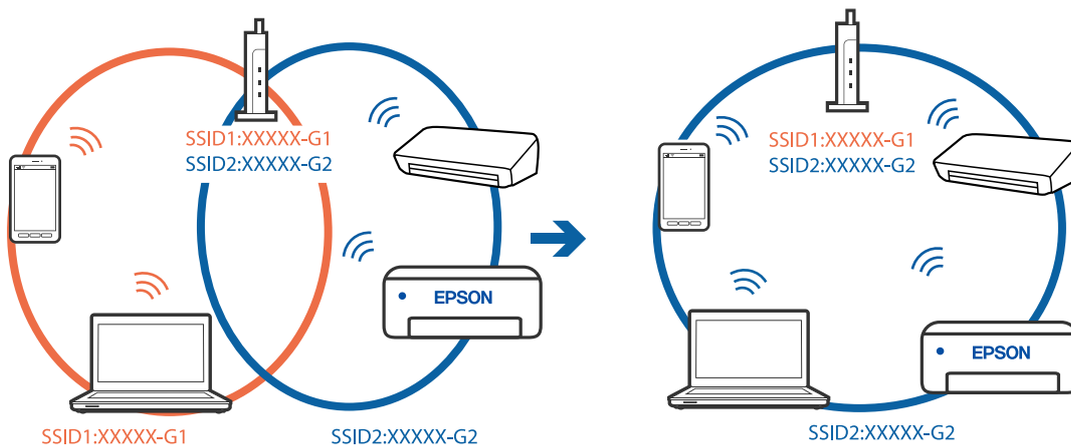
如果網路連線報告未顯示任何問題，但電腦或智慧型裝置仍無法連線至印表機，請見下文。

解決問題

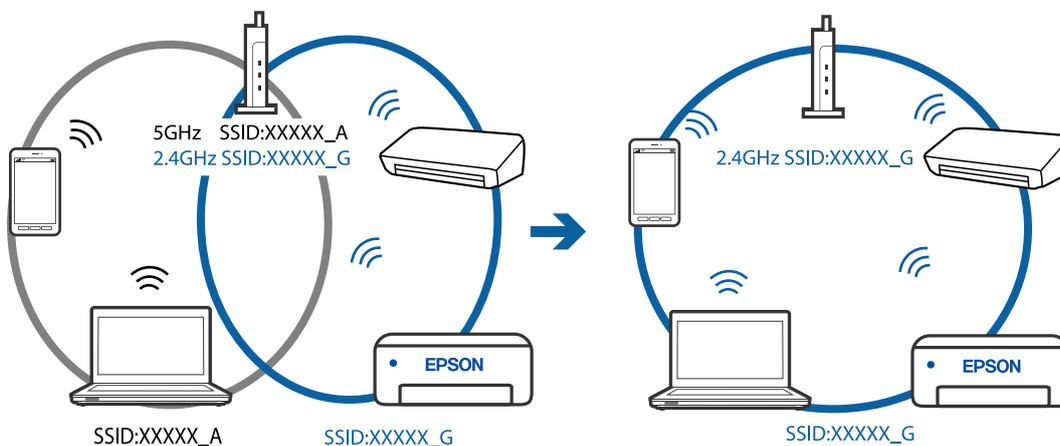
- 當同時使用多個無線路由器時，根據無線路由器的設定，您可能無法透過電腦或智慧型裝置使用印表機。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的無線路由器。
若已啟用 Tethering 功能，則停用智慧型裝置上的該項功能。



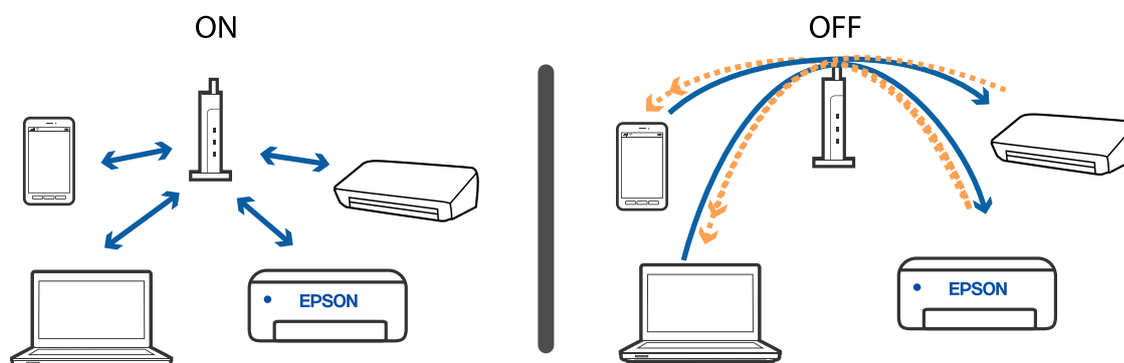
- 當無線路由器具有多個 SSID 且裝置連線至同一個無線路由器上的不同 SSID 時，您可能無法連線至無線路由器。將電腦或智慧型裝置連線至與印表機相同的 SSID。



- 與 IEEE 802.11a 和 IEEE 802.11g 相容的無線路由器具有 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。



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



相關資訊

- ➔ [第161頁 “查看連線到印表機的 SSID”](#)
- ➔ [第162頁 “檢查電腦 SSID”](#)

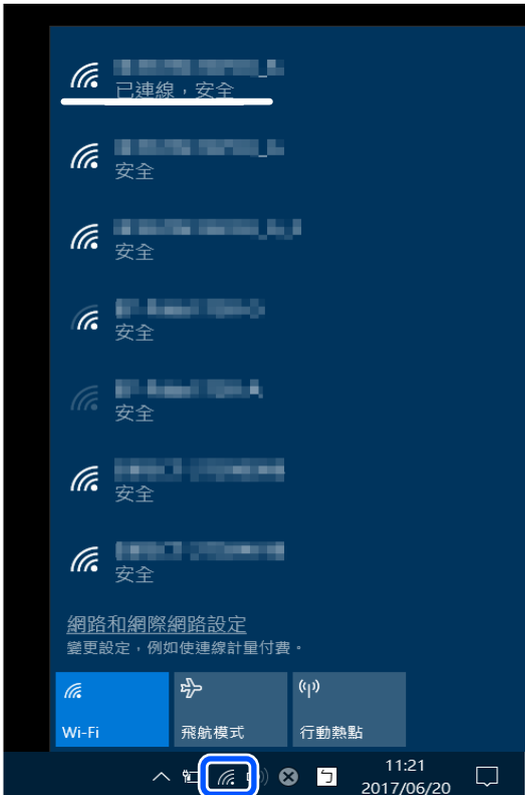
查看連線到印表機的 SSID

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。



在 Mac 上使用 USB 3.0 時無線 LAN (Wi-Fi) 連線變得不穩定

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

- 將連接至 USB 3.0 連接埠的裝置進一步遠離電腦放置。
- 如果印表機支援 5GHz 頻率範圍，請連接至針對 5GHz 的 SSID。

相關資訊

- ➔ [第178頁 “Wi-Fi 規格”](#)

無法從 iPhone、iPad 或 iPod touch 上列印

- 將 iPhone、iPad 或 iPod touch 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 AirPrint 中啟用 Web Config 設定。

相關資訊

- ➔ [第25頁 “連線至智慧型裝置”](#)
- ➔ [第136頁 “用於配置印表機操作的應用程式 \(Web Config\)”](#)

輸出成品問題

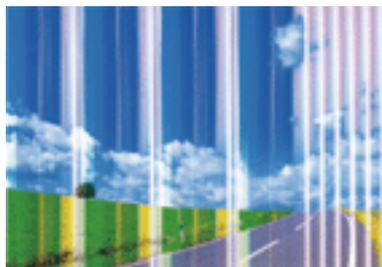
列印稿呈現缺損或缺色

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124頁 “檢查並清潔印字頭”](#)

出現條紋或意外的色彩

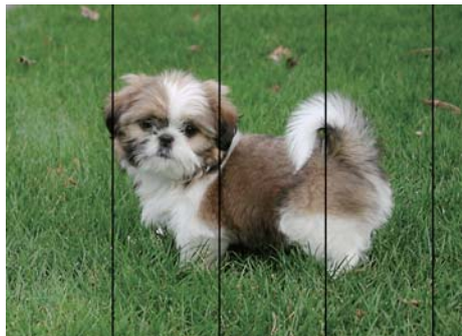


印字頭噴嘴可能已經堵塞。進行噴嘴檢查，看看印字頭噴嘴是否阻塞。若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。

相關資訊

➔ [第124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54頁 “紙張種類清單”](#)

➔ [第126頁 “校正印字頭”](#)

列印模糊、垂直條紋或偏斜



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

使用 [垂直直線性校正] 功能校正印字頭。

相關資訊

➔ [第126頁 “校正印字頭”](#)

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。

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]。

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，若印字頭噴嘴堵塞，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。
- 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，請勿觸碰紙張的列印面。
- 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。
- 使用更高品質設定進行列印。

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124頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第126頁 “校正印字頭”](#)
- ➔ [第52頁 “可用的紙張與容量”](#)

- ➔ [第54頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第51頁 “紙張處理注意事項”](#)

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，請以正確方向裝紙，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。



- 將紙張放置於平坦表面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。
- 進行手動雙面列印時，請確定墨水已在重新裝入紙張時完全變乾。

相關資訊

- ➔ [第54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第126頁 “清潔紙張路徑中的墨水髒汙”](#)

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132頁 “印表機設定 的功能表選項”](#)

列印的相片有黏性

您可能在相片紙的錯誤一面列印。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126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

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

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

相關資訊

➔ [第81頁 “調整列印色彩”](#)

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。
- 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。

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89頁 “用於複印相片之紙張與列印設定的功能表選項”](#)
- ➔ [第64頁 “列印基本知識 — Windows”](#)
- ➔ [第65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。

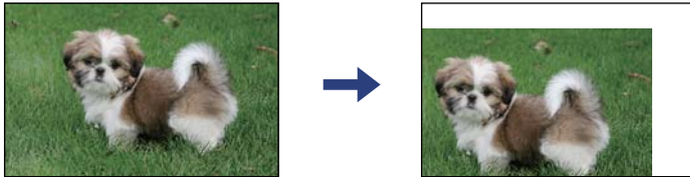
- 控制面板
變更 [無邊界調整] 設定。
- Windows
按下印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上 [無邊] 核取方塊旁的 [設定]，然後變更設定。
- Mac OS
從列印對話方塊的 [列印設定] 功能表變更 [放大] 設定。

相關資訊

➔ [第89頁 “用於複印相片之紙張與列印設定的功能表選項”](#)

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。
- ❑ 在工作平台上放置原稿時，請將原稿的角落對齊工作平台邊框上的符號所示的邊角。若複印邊緣被切掉，請從邊角稍微移開原稿。
- ❑ 將原稿放置於工作平台上時，請使用乾燥、柔軟、清潔的布清潔工作平台與文件上蓋。若玻璃上出現灰塵或髒汙，複印區域可能會延伸至涵蓋灰塵或髒汙之處，而造成複印位置錯誤，或影像可能變小。



- ❑ 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54頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第58頁 “將原稿放置在工作平台上”](#)
- ➔ [第127頁 “清潔工作平台”](#)
- ➔ [第176頁 “可列印區域”](#)

列印的字元不正確或出現亂碼

- ❑ 請將 USB 線纜牢牢地連接至印表機與電腦。
- ❑ 取消任何暫停的列印工作。
- ❑ 列印時，請勿手動使電腦進入[休眠]模式或[睡眠]模式。否則，在您下次啟動電腦時，可能會列印出包含亂碼文字的頁面。
- ❑ 如果您使用之前使用的印表機驅動程式，列印字元可能會出現亂碼。請確定您使用的印表機驅動程式適用於此印表機。請在印表機驅動程式視窗的最上方檢查印表機名稱。

列印的影像上下顛倒

清除印表機驅動程式或應用程式中的任何鏡像設定。

- ❑ Windows
清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [水平反轉]。
- ❑ Mac OS
從列印對話方塊 [列印設定] 功能表清除 [水平反轉]。

列印稿中出現馬賽克狀圖案

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

複印的影像出現色彩不均、髒汙、圓點或直線

- 清潔進紙路徑。
- 清潔工作平台。
- 將原稿放置在工作平台上時，請勿重壓原稿或文件上蓋。
- 若紙張出現髒汙，請降低複印濃淡度設定。

相關資訊

- ➔ [第126頁](#) “清潔紙張路徑中的墨水髒汙”
- ➔ [第127頁](#) “清潔工作平台”
- ➔ [第89頁](#) “複印的功能表選項”

複印影像中出現錯網 (交叉影線) 圖案

請變更縮小及放大設定，或稍微改變原稿的擺放角度。

相關資訊

- ➔ [第89頁](#) “複印的功能表選項”

複印影像中出現原稿背面的影像

- 若原稿較薄，請將原稿放置在工作平台上，然後將一張黑紙蓋在上面。
- 在控制面板上降低複印濃淡度設定。

相關資訊

- ➔ [第89頁](#) “複印的功能表選項”

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147頁](#) “解除安裝應用程式”
- ➔ [第145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。
 - 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 [選購品和耗材] > [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。此功能會減慢列印速度。
 - 控制面板
在主畫面選取  ON，然後停用 [靜音模式]。
 - Windows
在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上的 [靜音模式] 設定中，選取 [關閉]。
 - Mac OS
從  功能表選取 [系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。按下 [選購品和耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 [關閉]。

持續操作時列印或複印速度明顯減慢

列印或複印速度減慢是為了避免印表機機構發生過熱而損壞。但您仍可繼續操作。若要回到正常的速度，請讓印表機閒置至少30分鐘。如將電源關閉，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。

無法開始掃描

- 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。
- 若透過網路以高解析度掃描，可能會出現通訊錯誤。降低解析度。
- 確保在 Epson Scan 2 中選取了正確的印表機 (掃描器)。

使用 Windows 時，請檢查印表機是否可辨識

在 Windows 中，請確定印表機 (掃描器) 已在[掃描器與數位相機]中顯示。印表機 (掃描器) 應顯示為「EPSON XXXXX (印表機名稱)」。若未顯示印表機 (掃描器)，請解除安裝 Epson Scan 2，然後重新安裝。請參閱下列說明存取[掃描器與數位相機]。

Windows 10

按下開始鍵，然後選取 [Windows 系統] > [控制台]，在搜尋快速鍵中輸入「掃描器與數位相機」，按下[檢視掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

Windows 8.1/Windows 8

選取[桌面] > [設定] > [控制台]、在搜尋快速鍵中輸入「掃描器與數位相機」、按下[顯示掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

Windows 7

按下開始鍵並選取[控制台]、在搜尋快速鍵中輸入「掃描器與數位相機」、按下[檢視掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

Windows Vista

按下開始鍵、選取[控制台] > [硬體和音效] > [掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

Windows XP

按下開始鍵、選取[控制台] > [印表機和其他硬體] > [掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

相關資訊

➔ [第147頁 “解除安裝應用程式”](#)

➔ [第145頁 “安裝應用程式”](#)

使用控制台時無法啟動掃描

請確定正確安裝 Epson Scan 2 和 Epson Event Manager。

檢查 Epson Event Manager 內的掃描設定。

掃描的影像問題

從工作平台掃描時，出現不均勻的色彩、灰塵、斑點等

清潔工作平台。

請清除黏附在原稿上的任何垃圾或灰塵。

請勿過度用力壓下原稿或文件蓋。若過度用力壓下，可能會出現模糊、污痕及斑點。

相關資訊

➔ [第127頁 “清潔工作平台”](#)

影像品質粗糙

- ❑ 按照您想掃描的原件，在 Epson Scan 2 中設定 [模式]。使用 [文件模式] 中的文件設定和 [相片模式] 中的照片設定進行掃描。
- ❑ 在 Epson Scan 2 中，使用 [進階設定] 索引標籤中的項目來調整影像，然後進行掃描。
- ❑ 如果解析度太低，可以試著提高解析度，然後再掃描。

相關資訊

- ➔ [第100頁 “使用 Epson Scan 2 掃描”](#)

影像背景中出現偏移

原稿背面的影像可能出現在掃描影像中。

- ❑ 在 Epson Scan 2 下，選擇 [進階設定] 標籤，然後調整 [亮度]。
根據 [主要設定] 標籤 > [影像形式] 或 [進階設定] 標籤上的其他設定，此功能可能無法使用。
- ❑ 在 [文件模式] 下，於 Epson Scan 2 內，選擇 [進階設定] 標籤，然後選擇 [影像選項] > [文字加強]。
- ❑ 當從工作平台掃描時，在原稿背面放置一張黑紙或桌墊。

相關資訊

- ➔ [第58頁 “放置原稿”](#)

文字模糊

- ❑ 在 [文件模式] 下，於 Epson Scan 2 內，選擇 [進階設定] 標籤，然後選擇 [影像選項] > [文字加強]。
- ❑ 選擇 [文件模式] 作為 [模式]（在 Epson Scan 2 內）。在 [文件模式] 中透過文件設定執行掃描。
- ❑ 在 [文件模式]（位於 Epson Scan 2 內）下，當 [影像形式]（位於 [主要設定] 標籤上）被設定為 [黑白] 時，調整 [高反差]（其位於 [進階設定] 標籤上）。增大 [高反差] 時，黑色區域變大。
- ❑ 如果解析度較低，嘗試增加解析度，然後再掃描。

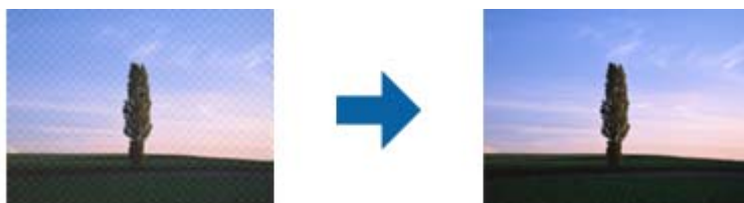
相關資訊

- ➔ [第100頁 “掃描文件 \(文件模式\)”](#)

出現錯網圖案 (類似網狀的陰影)

若原稿為印刷文件，錯網圖案 (類似網狀的陰影) 可能會在掃描的影像中出現。

- ❑ 在 Epson Scan 2 中的 [進階設定] 標籤上，設定 [去網紋]。



- ❑ 變更解析度，然後再次掃描。

相關資訊

- ➔ [第100頁](#) “使用 Epson Scan 2 掃描”

無法在工作平台上掃描正確的區域

- ❑ 務必確定原稿有正確地對齊標記放置。
- ❑ 如果掃描影像的邊緣缺失，將原稿略移開工作平台邊緣。
- ❑ 在掃描器玻璃上放置多份原件時，原件之間務必留出至少 20 mm (0.79 英吋) 間隙。
- ❑ 從控制台掃描並選擇自動掃描區域裁剪功能時，移除掃描器玻璃和文件封面上的任何垃圾或灰塵。如原件周圍有垃圾或灰塵，可能會擴大掃描範圍以將其包含在內。

相關資訊

- ➔ [第58頁](#) “放置原稿”
- ➔ [第127頁](#) “清潔工作平台”

無法在縮圖中預覽

- ❑ 放置多份原稿至掃描器玻璃上時，確保原稿之間間隙至少為 20 mm (0.79 in.)。
- ❑ 檢查原稿是否挺直放置。
- ❑ 視乎原稿情況，可能無法在 [縮圖] 中執行預覽。此時，取消選取預覽視窗頂部的核取方塊 [縮圖]，以預覽整個掃描區域，然後手動建立滾動效果。

相關資訊

- ➔ [第100頁](#) “使用 Epson Scan 2 掃描”

另存為可搜尋的PDF時，文字未被正確辨別

- ❑ 在 Epson Scan 2 的 [影像格式選項] 視窗中，檢查 [文字] 標籤內的 [文字語言] 是否設定正確。
- ❑ 檢查原稿是否放直。
- ❑ 使用文字清晰的原稿。下列原稿類型可能會影響文字辨別。
 - ❑ 已複製若干次的原稿
 - ❑ 透過傳真接收的原稿（解析度較低）
 - ❑ 原稿上字母間隙或行距過小
 - ❑ 文字上有用儀器畫的線或底線的原稿
 - ❑ 帶手寫文字的原稿
 - ❑ 帶摺縫或皺摺的原稿
- ❑ 在 [文件模式]（位於 Epson Scan 2 內）下，當 [影像形式]（位於 [主要設定] 標籤上）被設定為 [黑白] 時，調整 [高反差]（其位於 [進階設定] 標籤上）。增大 [高反差] 時，黑色區域變大。

❑ 在 [文件模式] 下，於 Epson Scan 2 內，選擇 [進階設定] 標籤，然後選擇 [影像選項] > [文字加強]。

相關資訊

➔ [第100頁 “掃描文件 \(文件模式\)”](#)

無法解決掃描影像中的問題

如果您已嘗試所有解決方案，且仍未解決問題，初始化 Epson Scan 2 設定，此操作可透過 Epson Scan 2 Utility 實現。

附註：

Epson Scan 2 Utility 是 Epson Scan 2 隨附的應用程式。

1. 啟動 Epson Scan 2 Utility。

❑ Windows 10

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

❑ Windows 8.1/Windows 8

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] > [EPSON] > [Epson Scan 2] > [Epson Scan 2 Utility]。

❑ Mac OS

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

2. 選取 [其他] 索引標籤。

3. 按下 [重置]。

附註：

如果初始化未解決問題，解除安裝並重新安裝 Epson Scan 2。

相關資訊

➔ [第147頁 “解除安裝應用程式”](#)

➔ [第145頁 “安裝應用程式”](#)

其他掃描問題

掃描速度過慢

降低解析度。

相關資訊

➔ [第100頁 “使用 Epson Scan 2 掃描”](#)

持續掃描時掃描速度明顯減慢

掃描速度減慢是為了避免印表機機構發生過熱而損壞。但您仍可繼續掃描。若要回到正常的掃描速度，請讓印表機閒置至少30分鐘。如將電源關閉，掃描速度會無法恢復正常。

掃描成 PDF/Multi-TIFF 時停止掃描

- 使用 Epson Scan 2 掃描時，PDF 格式最多可連續掃描 999 頁，Multi-TIFF 格式最多可連續掃描 200 頁。
- 大量掃描時，建議您以灰階掃描。
- 請增加電腦硬碟的可用空間。若可用空間不足，可能會停止掃描。
- 請嘗試以較低解析度掃描。若總資料大小達到限制，也會停止掃描。

相關資訊

➔ [第100頁](#) “使用 Epson Scan 2 掃描”

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

在主畫面選取  OFF，然後啟用 [靜音模式]。

Windows 印表機驅動程式

在 [主選單] 索引標籤上啟用 [靜音模式]。

Mac OS 印表機驅動程式

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

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 59
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)

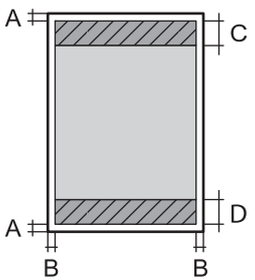
* 即使紙張厚度在此範圍內，也可能會因紙張的屬性或品質而無法饋入印表機或是降低了列印品質。

可列印區域

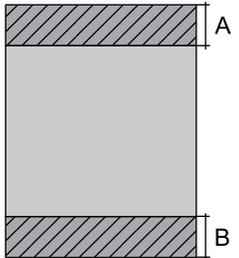
單張紙的可列印區域

陰影區域的可列印品質可能會因印表機的機構而下降。

邊界列印

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

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.)

掃描器規格

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

界面規格

電腦	Hi-Speed USB
----	--------------

網路功能清單

網路功能和 IPv4/IPv6

功能		支援	備註	
網路列印	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	✓	-
	WSD 列印 (Windows)	IPv4、IPv6	✓	Windows Vista 或更新版本
	Bonjour 列印 (Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	-
	IPP 列印 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	✓	-
	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
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	IEEE 802.11b/g/n* ¹
頻率範圍	2.4 GHz
所傳輸的最大無線電頻率功率	20 dBm (EIRP)
協調模式	架構、Wi-Fi Direct (Simple AP)* ^{2*3}
無線安全性* ⁴	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES)* ⁵

- *1 IEEE 802.11n 僅適用於 HT20。
- *2 不支援 IEEE 802.11b。
- *3 Simple AP 模式與 Wi-Fi 連線 (架構) 相容。
- *4 Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。
- *5 與 WPA2 標準相容並支援 WPA/WPA2 個人版。

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
	掃描	OS X Mavericks 或更新版本
Google Cloud Print		

尺寸

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 寬度：375 mm (14.8 in.) <input type="checkbox"/> 深度：300 mm (11.8 in.) <input type="checkbox"/> 高度：170 mm (6.7 in.) <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 寬度：375 mm (14.8 in.) <input type="checkbox"/> 深度：578 mm (22.8 in.) <input type="checkbox"/> 高度：242 mm (9.5 in.)
重量*	約 4.3 kg (9.5 lb)

* 不含墨水匣與電源線。

電氣規格

機型	100 至 240 V 機型	220 至 240 V 機型
額定頻率範圍	50 至 60 Hz	50 至 60 Hz
額定電流	0.4 至 0.2 A	0.2 A

附錄

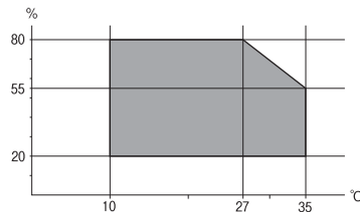
耗電量 (含 USB 連線)	單機複印：約 12.0 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 5.0 W 睡眠模式：約 0.8 W 關機時：約 0.3 W	單機複印：約 12.0 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 5.0 W 睡眠模式：約 0.8 W 關機時：約 0.3 W
----------------	---	---

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	<p>請在下圖所示的條件內使用印表機。</p>  <p>溫度：10 至 35°C (50 至 95°F) 濕度：20 至 80% RH (未凝結)</p>
存放	<p>溫度：-20 至 40°C (-4 至 104°F)* 濕度：5 至 85% RH (未凝結)</p>

* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

墨水匣的環境規格

存放溫度	-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 (32 位元)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更新版本
- macOS Mojave/macOS High Sierra/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 (UFS) 的 UNIX 檔案系統 Mac OS。

法規資訊

標準與認證

美國型號的標準與認證

安全	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：Seiko Epson Corporation

類型：J26H006

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>

C636B

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：

C636B

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。

搬運和儲存印表機

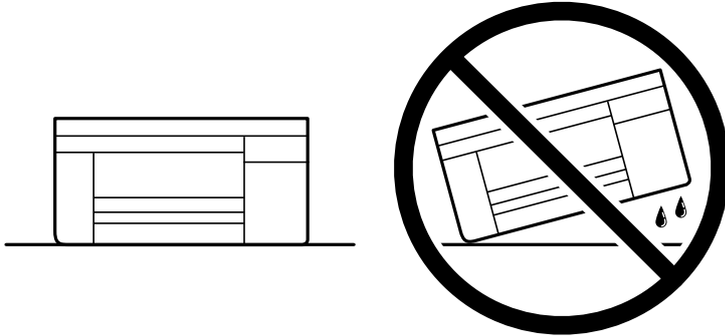
當您需要搬動或送修印表機時，請依照下列步驟包裝印表機。

 **注意：**

打開或闔上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指。否則可能會導致受傷。

! 重要事項：

- ❑ 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。



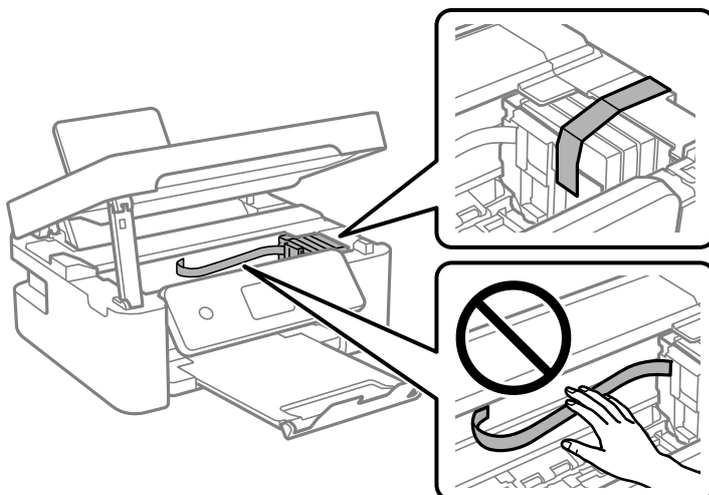
- ❑ 請將墨水匣保持安裝在印表機內。移除墨水匣會使印字頭變乾，並可能導致印表機無法列印。

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

! 重要事項：

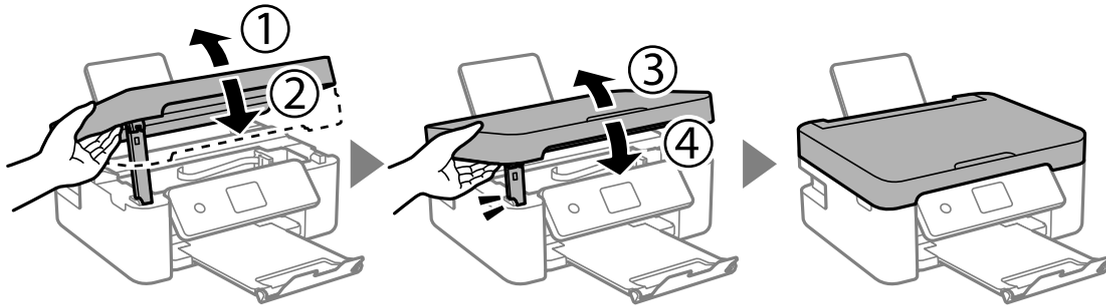
電源指示燈號熄滅時，請拔下電源連接線。否則，印字頭會因無法回到起始位置而導致墨水乾掉，並可能無法進行列印。

3. 拔下所有連接線，如電源連接線及 USB 連接線。
4. 從印表機取出所有紙張。
5. 請確定原稿未留置於印表機內。
6. 在文件上蓋闔上的情況下打開掃描單元。以膠帶固定住墨水匣插槽。



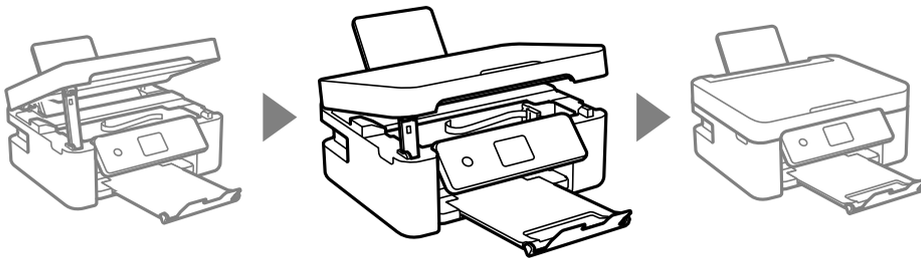
7. 闔上掃描單元。

為確保安全，掃描單元分兩步關閉。

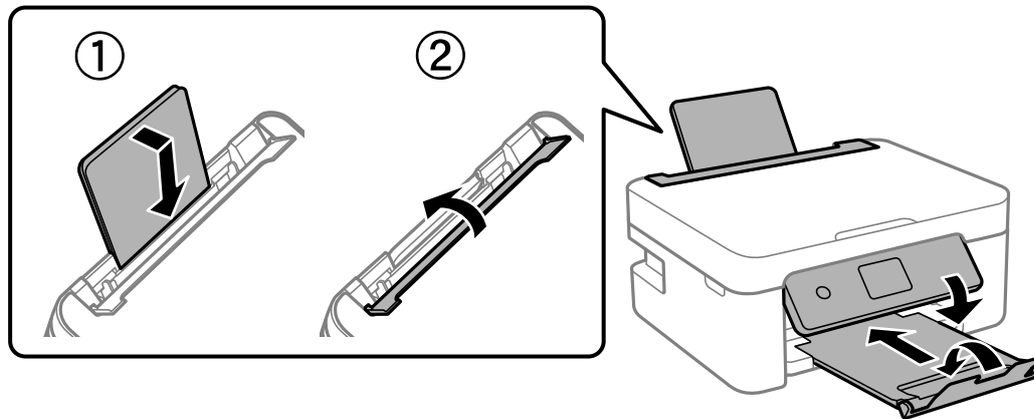


附註：

掃描單元無法從下面顯示的位置開啟。開啟前將其徹底關閉。



8. 依下圖所示準備包裝印表機。



9. 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124頁 “檢查並清潔印字頭”
- ➔ 第126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 [About]、[Version Info] 或類似的按鍵。)
- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本
- 您通常用來搭配這項產品的軟體應用程式的名稱及版本

附註：

視產品而定，網路設定可能已儲存於產品的記憶體內。設定可能會因產品故障或維修而遺失。Epson 對於任何資料遺失、備份或復原設定概不負責，即使是在保固期內。我們建議您自行備份資料或作筆記。

歐洲使用者的輔助說明

請檢查您的泛歐保固文件，查看如何聯絡 Epson 支援。

台灣使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的Epson網站：

全球資訊網

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

您可在Epson網站上獲得有關產品規格的資訊、驅動程式下載以及詢問產品問題。

Epson 諮詢服務

電話：+886-2-80242008

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 產品使用上的問題
- 關於維修服務與保固的詢問

維修服務中心：

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

捷修網股份有限公司為Epson原廠授權的維修服務中心。

澳洲使用者的輔助說明

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

網址

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

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

Epson 諮詢服務

電話：1300-361-054

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

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

產品搬運

Epson 建議保留產品包裝，以便未來搬運之用。

紐西蘭使用者的輔助說明

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

網址

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

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

Epson 諮詢服務

電話：0800 237 766

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

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

產品搬運

Epson 建議保留產品包裝，以便未來搬運之用。

新加坡使用者的輔助說明

提供資訊來源、協助與服務的新加坡Epson網站：

全球資訊網

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

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

Epson 諮詢服務

免付費電話：800-120-5564

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題：

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

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