



進階使用說明

版權

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 印表機之用。Epson 對於任何將此資訊應用於其他印表機的作法概不負責。

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）未嚴格遵守本公司操作與維護說明而發生損壞、損失或費用，則本公司與關係企業均不予以負責。

如因使用非本公司指定之原廠產品或本公司認可之任何選購品或耗材而發生任何損壞或問題，本公司不予以負責。

若因使用非本公司認可之任何界面連接線，致發生電子干擾而造成任何損壞，本公司概不負責。

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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® 係一註冊商標，EPSON EXCEED YOUR VISION 或 EXCEED YOUR VISION 亦為Seiko Epson Corporation之商標。

□ PRINT Image Matching™ 與 PRINT Image Matching 標誌為 Seiko Epson Corporation 的商標。

Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

□ EPSON Scan 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.

□ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



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

□ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

□ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

□ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

□ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

□ 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 放棄將該等商標另為註冊或取得之所有權利。

目錄

版權

商標

關於本手冊

手冊簡介.....	7
標記與符號.....	7
本手冊使用的說明.....	7
作業系統參考.....	8

重要說明

安全說明.....	9
印表機建議及警告.....	9
印表機設定/使用的建議及警告.....	9
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	10
使用記憶卡的建議與警告.....	10
使用觸控板的建議與警告.....	11
保護您的個人資訊.....	11

印表機基本知識

零件名稱和功能.....	12
控制面板.....	14
按鈕.....	14
LCD 螢幕使用說明.....	15
功能表選項.....	15
複印 模式.....	15
列印相片 模式.....	16
掃描 模式.....	17
更多功能 模式.....	18
設定 模式.....	20
Wi-Fi設定 模式.....	21
說明 模式.....	22

裝入紙張

紙張處理注意事項.....	23
可用的紙張與容量.....	24
紙張種類清單.....	25
將紙張裝入後方進紙.....	25

將原稿置於工作平台上

插入記憶卡

支援的記憶卡.....	31
插入及移除記憶卡.....	31

列印

從控制面板列印.....	33
從記憶卡選取並列印相片.....	33
列印原始信紙及日曆.....	34
列印原始信封.....	34
使用其他功能列印相片.....	36
從電腦列印.....	37
列印基本知識 - Windows.....	37
列印基本知識 - Mac OS X.....	39
雙面列印 (僅適用於 Windows).....	42
在單張紙上列印數頁.....	43
調整成紙張大小列印.....	44
共同列印多個檔案 (僅適用於 Windows)	45
放大列印並製作海報 (僅適用於 Windows)	46
使用進階功能列印.....	52
使用 Epson Easy Photo Print 列印相片.....	54
從智慧型裝置進行列印.....	55
使用 Epson iPrint.....	55
使用 AirPrint.....	56
取消列印.....	57
取消列印 - 印表機按鍵.....	57
取消列印 - Windows.....	57
取消列印 - Mac OS X.....	57

複印

複印基本知識.....	58
複印相片.....	58

掃描

使用控制面板掃描.....	60
掃描至記憶卡.....	60
掃描至雲端.....	60
掃描至電腦.....	60
掃描至電腦 (WSD).....	61
從電腦掃描.....	62
掃描基本知識.....	62
使用進階功能掃描.....	64

從智慧型裝置進行掃描..... 67

更換墨水匣

檢查墨水存量..... 69

 檢查墨水存量 - 控制面板..... 69

 檢查墨水存量 - Windows..... 69

 檢查墨水存量 - Mac OS X..... 69

墨水匣代碼..... 69

墨水匣處理注意事項..... 70

更換墨水匣..... 72

暫時使用黑色墨水列印..... 75

 暫時使用黑色墨水列印 - Windows..... 76

 暫時使用黑色墨水列印 - Mac OS X..... 77

黑色墨水不足時節約使用黑色墨水 (僅適用於 Windows)..... 78

改善列印與掃描品質

檢查並清潔印字頭..... 79

 檢查並清潔印字頭 - 控制面板..... 79

 檢查並清潔印字頭 - Windows..... 80

 檢查並清潔印字頭 - Mac OS X..... 80

校正印字頭..... 81

 校正印字頭 - 控制面板..... 81

 校正印字頭 - Windows..... 81

 校正印字頭 - Mac OS X..... 82

清潔進紙路徑..... 82

清潔工作平台..... 82

應用程式與網路服務資訊

Epson Connect 服務..... 84

Web Config..... 84

 在網頁瀏覽器上執行 Web Config..... 84

 在 Windows 上執行 Web Config..... 85

 在 Web Config 上執行 Mac OS X..... 85

必要的應用程式..... 85

 Windows 印表機驅動程式..... 85

 Mac OS X 印表機驅動程式..... 89

 EPSON Scan (掃描器驅動程式) 92

 Epson Event Manager..... 92

 Epson Easy Photo Print..... 93

 E-Web Print (僅適用於 Windows)..... 93

 Easy Photo Scan..... 93

 EPSON Software Updater..... 94

解除安裝應用程式..... 94

 解除安裝應用程式 - Windows..... 94

 解除安裝應用程式 - Mac OS X..... 95

安裝應用程式..... 95

更新應用程式與韌體..... 96

解決問題

檢查印表機狀態..... 97

 檢查 LCD 螢幕上的訊息..... 97

 檢查印表機狀態 - Windows..... 98

 檢查印表機狀態 - Mac OS X..... 98

清除夾紙..... 98

 清除後方進紙的夾紙..... 99

 從出紙托盤取出紙張..... 99

 清除印表機內部的夾紙..... 99

未正確進紙..... 101

電源與控制面板問題..... 102

 電源未開啟..... 102

 電源未關閉..... 102

 LCD 螢幕變黑..... 102

印表機未列印..... 102

輸出成品問題..... 103

 列印品質不佳..... 103

 複印品質不佳..... 104

 複印影像中出現原稿背面的影像..... 104

 輸出成品的位置、大小或邊界不正確..... 104

 紙張髒污或磨損..... 105

 列印的字元不正確或出現亂碼..... 106

 列印的影像上下顛倒..... 106

 無法解決輸出成品問題..... 106

列印速度過慢..... 106

無法開始掃描..... 107

 使用控制面板時無法啟動掃描..... 108

掃描的影像問題..... 108

 掃描品質不佳..... 108

 字元模糊不清..... 108

 掃描影像中出現原稿背面的影像..... 109

 掃描影像中出現錯網 (交叉影線) 圖案..... 109

 掃描區域或方向不正確..... 109

 無法解決掃描影像問題..... 110

其他掃描問題..... 110

 無法在 EPSON Scan 的全自動模式中進行

 掃描..... 110

 縮圖預覽未正確作用..... 110

 掃描速度過慢..... 110

 掃描成 PDF/Multi-TIFF 時停止掃描..... 111

其他問題..... 111

 碰觸印表機出現稍微觸電現象..... 111

 運作聲音吵雜..... 111

 無法將資料儲存至記憶卡..... 111

 防火牆封鎖應用程式 (僅適用於 Windows)..... 111

「?」顯示在相片選擇畫面上..... 112

附錄

技術規格.....	113
印表機規格.....	113
掃描器規格.....	114
界面規格.....	114
Wi-Fi 規格.....	114
安全性通訊協定.....	115
支援的第三方服務.....	115
外接儲存裝置規格.....	115
尺寸.....	116
電氣規格.....	116
環境規格.....	117
系統需求.....	117
法規資訊.....	118
標準與認證.....	118
複印限制.....	119
運送印表機.....	119
從電腦存取記憶卡.....	121
可從何處取得協助.....	122
技術支援網站.....	122
聯絡 Epson 支援服務.....	122

關於本手冊

手冊簡介

以下手冊的最新版本可由 Epson 支援網站取得。

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

<http://support.epson.net/> (歐洲以外地區)

□ 安裝說明 (紙本手冊)

提供設定印表機及安裝軟體的資訊。

□ 進階使用說明 (數位手冊)

本手冊。用於提供有關使用印表機、更換墨水匣、維護及解決問題的說明。

□ 網路使用說明 (數位手冊)

用於在使用網路上的印表機時有關網路設定與解決問題的資訊。

除上述手冊外，您也可以查看各種 Epson 軟體應用程式隨附的說明。

標記與符號



注意：

必須謹慎遵循的說明，以避免身體受傷。



重要事項：

必須遵循的說明，以避免設備損壞。

附註：

包含實用提示與印表機操作限制的說明。

► 相關資訊

相關章節的連結。

本手冊使用的說明

- 印表機驅動程式的螢幕擷取畫面及 EPSON Scan (掃描器驅動程式) 畫面係從 Windows 8.1 或 Mac OS X v10.9.x 取得。畫面上顯示的內容會隨著型號與情況而改變。
- 本手冊使用的圖示僅為範例。儘管各型號可能會有些微差異，操作方法均同。
- LCD 螢幕上的某些功能表項目會隨著型號與設定而改變。

作業系統參考

Windows

在本手冊中，「Windows 8.1」、「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」及「Windows XP」等用詞泛指以下作業系統。此外，「Windows」泛指所有版本。

- ❑ 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 X

在本手冊中，「Mac OS X v10.9.x」泛指「OS X Mavericks」，「Mac OS X v10.8.x」泛指「OS X Mountain Lion」。此外，「Mac OS X」泛指「Mac OS X v10.9.x」、「Mac OS X v10.8.x」、「Mac OS X v10.7.x」及「Mac OS X v10.6.x」。

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。

- 僅可使用印表機隨附的電源線，請勿使用任何其他設備的電源線。以其他電源線使用本印表機，或將隨附的電源線用於其他設備時，將可能會導致火災或觸電。
- 請確定 AC 電源線符合當地相關的安全標準。
- 除非印表機手冊內載有明確解說，否則切勿自行拆解、修改或嘗試維修電源線、插頭、列印單元、掃描單元或選購品。
- 請在發生以下狀況時拔下印表機的插頭，然後交由合格的維修人員維修：
電源線或插頭損壞：液體滲入印表機；印表機摔落或外殼受損；印表機未正常運作，或效能出現明顯改變。請勿調整非操作說明中涵蓋的控制項目。
- 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於室外、靠近過多髒汙或灰塵、水、熱源之處，或是會受到衝擊、震動、高溫或潮濕的位置。
- 請小心不要將液體濺到印表機上，或是在雙手濕漉時處理印表機。
- 印表機應與心律調節器至少保持 22 公分以上的距離。本印表機的無線電波可能會對心律調節器產生不良的影響。
- 若 LCD 螢幕損壞，請聯絡您的經銷商。若雙手沾到液晶溶液，請使用肥皂水將雙手徹底洗淨。若眼睛沾到液晶溶液，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。
- 處理用過的墨水匣時請小心，可能有些墨水殘留在墨水孔周圍。
 - 若墨水沾到皮膚，請以肥皂及清水徹底洗淨。
 - 若墨水不慎濺入眼睛，請立即用水沖洗眼睛。若在徹底沖洗後仍感不適或出現視力問題，請立即就醫。
 - 若誤飲墨水，請立即就醫。
- 請勿拆解墨水匣，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/使用的建議及警告

- 請勿堵住或蓋住印表機內的通風孔與開口。
- 僅可使用印表機標籤上標示的電源類型。

重要說明

- 避免與定期開關的複印機或空調系統共用同一電路上的插座。
- 避免以牆壁開關或自動定時器控制電源插座。
- 請讓整套電腦系統遠離潛在的電磁干擾來源，例如揚聲器或無線電話的底座。
- 電源線佈線時，應避免磨損、切割、擦傷、捲曲及扭結。請勿將物體壓在電源線上，亦不可踐踏或輾過電源線。尤應注意讓電源線筆直進出變壓器端點。
- 若搭配延長線使用印表機，請確定插入延長線之裝置的總安培額定值未超過電源線的安培額定值。此外，請確定所有插入牆壁電源插座之所有裝置的總安培額定值未超過牆壁電源插座的安培額定值。
- 若計劃在德國使用此印表機，大樓設備需以 10 或 16 安培斷路器保護，以便為印表機提供合適的短路保護與過電流保護。
- 使用連接線將印表機連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。
- 請將印表機置於平坦、穩固且大於印表機底座的表面。若印表機傾斜，將不會正常運作。
- 存放或搬運印表機時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。
- 請預留印表機上方的空間，以便完全升起文件上蓋。
- 請在印表機前方預留足夠的空間，以便完全退紙。
- 請避開溫濕度變化迅速的地點。此外，請讓印表機遠離陽光直射、強光或熱源。
- 勿將物體插進印表機內的插槽。
- 請勿將手放在印表機內。
- 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。
- 闔上掃描單元時，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。
- 運送印表機前，請確定印字頭位於初始（最右方）位置，且墨水匣正確定位。
- 若長時間不使用印表機，請務必從電源插座拔下電源線。

透過無線連線使用印表機的建議與警告

- 本印表機的無線電波可能會對電子醫療設備產生不良的影響，因而導致這些設備發生故障。在醫療設施內或醫療設備附近使用本印表機時，請遵照醫療設施專業人員的指示，並遵守醫療設備上標誌的所有警告與指示。
- 本印表機的無線電波可能會對自動控制裝置(如自動門或火警鈴)產生不良的影響，因而造成故障而引發意外事故。在自動控制裝置附近使用本印表機時，請遵守這類裝置上標誌的所有警告與指示。

使用記憶卡的建議與警告

- 請勿在記憶卡指示燈正在閃爍時取出記憶卡或關閉印表機。
- 記憶卡的使用方式會因記憶卡類型而有不同。如需詳細資料，請參閱記憶卡隨附的手冊。
- 僅可使用相容於印表機的記憶卡。

重要說明

相關資訊

► [第115頁 “支援的記憶卡規格”](#)

使用觸控板的建議與警告

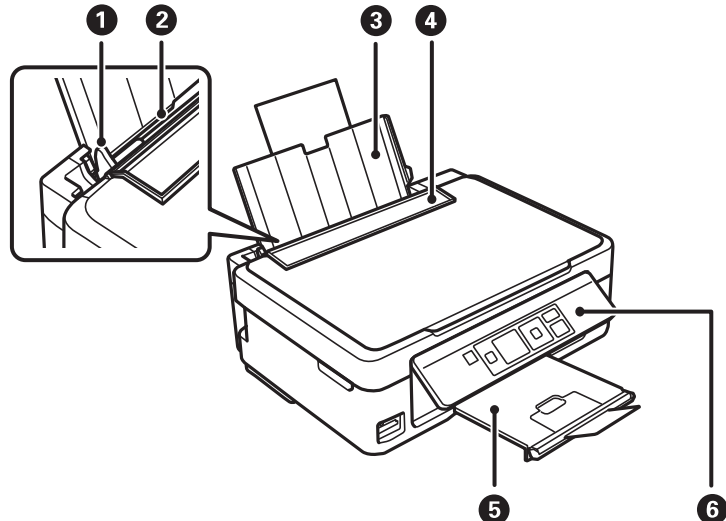
- LCD 螢幕可能會含有一些小亮點或暗點，因其特性之故，亮度有可能不平均。這些是正常現象，並非表示損壞。
- 僅可使用柔軟的乾布清潔。請勿使用液體或化學清潔劑。
- 若觸控板的外蓋受到重擊，可能會斷裂。若觸控板表面碎裂或破裂，請與經銷商聯絡，請勿碰觸或嘗試清除碎片。
- 請用手指輕按觸控板。請勿用力壓下或使用指甲操作。
- 觸控板為電容式觸控面板，僅對手指直接觸碰有反應。手部潮濕、戴手套或在黏貼保護片或貼紙的情況下碰觸，面板可能沒有反應。
- 請勿使用尖銳的物品操作，例如原子筆、鉛筆等。
- 觸控板內部因溫度或濕度劇變而有冷凝現象時，可能會使效能變差。

保護您的個人資訊

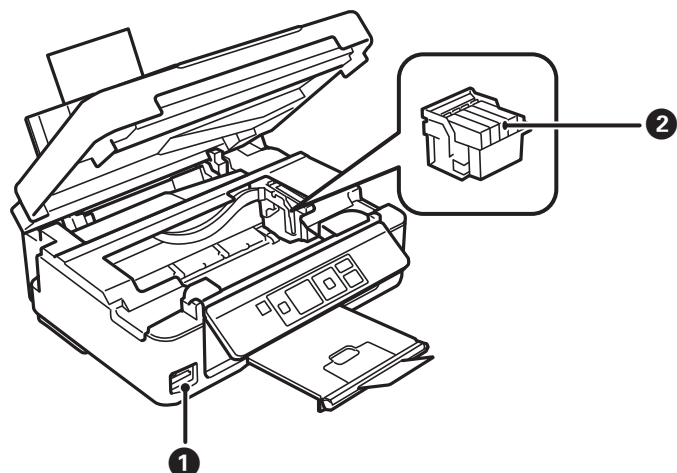
若您要將印表機交給別人或棄置印表機，請先選取控制面板上的 [設定] > [回復至出廠預設值] > [重置所有設定] 清除印表機記憶體內儲存的所有個人資料。

印表機基本知識

零件名稱和功能

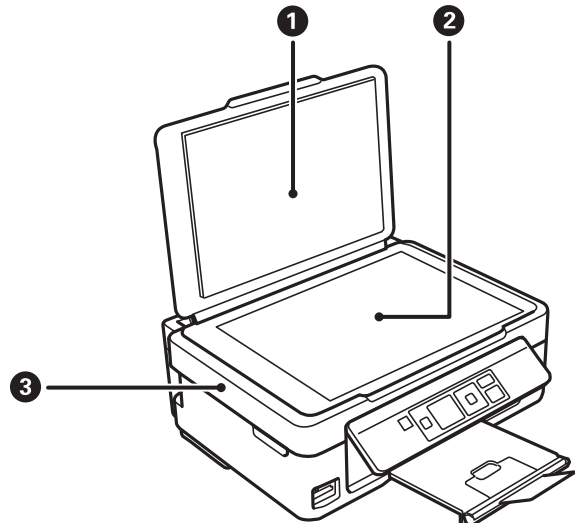


①	紙張邊緣定位器	將紙張平直地送入印表機。滑至紙張邊緣。
②	後方進紙	裝入紙張。
③	紙張支撐板	支撐裝入的紙張。
④	進紙槽護蓋	防止異物進入印表機。此護蓋通常為闔上。
⑤	出紙托盤	支撐退出的紙張。在列印前，請先豎起擋紙板，避免退出的紙張從托盤掉下。
⑥	控制面板	操作印表機。

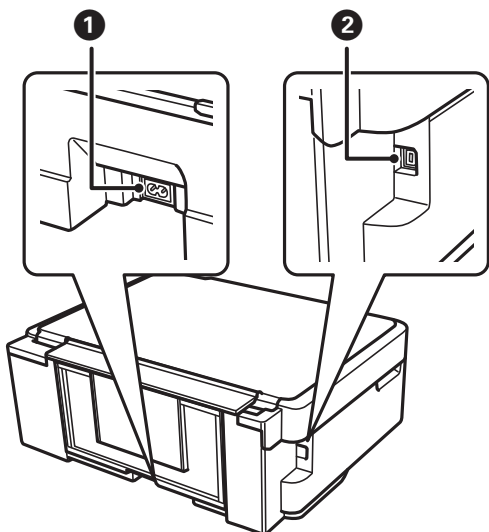


①	記憶卡插槽	插入記憶卡。
----------	-------	--------

②	墨水匣槽	安裝墨水匣。墨水會從印字頭噴嘴下方噴出。
---	------	----------------------



①	文件蓋	掃描時阻擋外部燈光。
②	工作平台	放置原稿。
③	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。

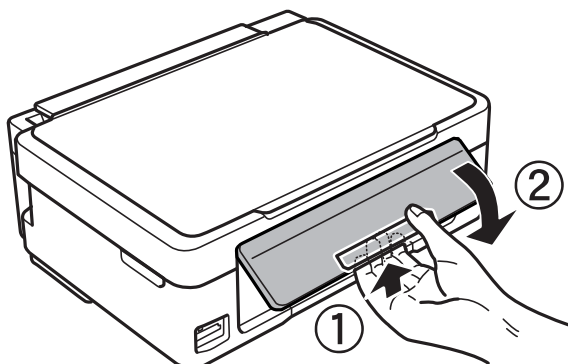


①	AC 插座	連接電源線。
②	USB 連接埠	連接 USB 連接線。

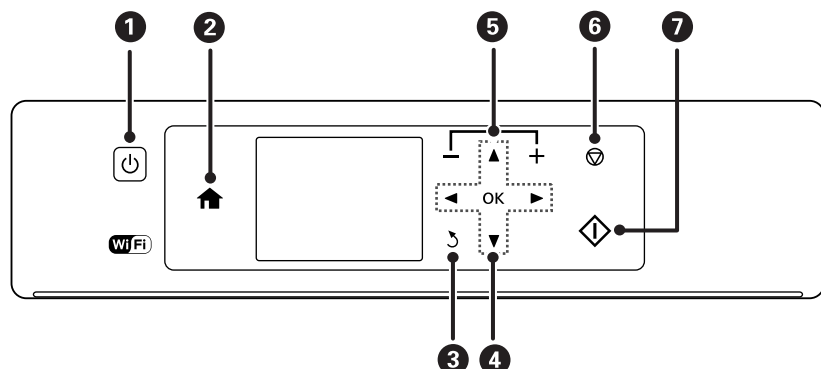
控制面板

您可變更控制面板的角度。

若要降低控制面板，請按壓面板背面的鎖定桿，如圖所示。



按鈕



①		開啟或關閉印表機的電源。 當電源指示燈閃爍時(印表機正在運作或處理資料)，請勿關閉電源。 電源指示燈熄滅時，請拔除電源線。
②		顯示主畫面。
③		回到上一個畫面。
④	OK	使用 按鈕選擇功能表，然後按下 OK 按鈕執行選取的功能表。
⑤		選擇要列印的頁數。
⑥		停止目前的操作。
⑦		開始列印或複印等操作。

LCD 螢幕使用說明

功能表及訊息會顯示在 LCD 螢幕上。按下 **▲ ▼ ◀ ▶** 按鈕可選擇功能表或設定。



①	顯示網路狀態的圖示會出現。 若要了解圖示的意義，請按下 ◀ 或 ▶ 按鈕選擇 [說明]，然後選擇 [圖示清單]。
②	當顯示 ◀ 及 ▶ 時，您可向右或向左捲動。
③	可用的按鈕會顯示。在此範例中，您可按下 OK 按鈕繼續下一個畫面，然後按下 ◀ 或 ▶ 按鈕選擇其他功能表。
④	此為顯示畫面的名稱。
⑤	當顯示 ▲ 及 ▼ 時，您可向上或向下捲動。

功能表選項

複印 模式

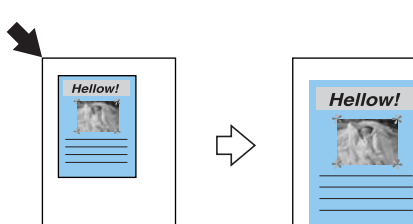
複印模式第一層畫面

功能表	設定與說明
份數	輸入份數。
彩色/黑白	選擇複印顏色。

功能表選項

若要存取下列功能表，請按下 [複印] 模式第一層畫面上的 **▼** 按鈕，再按下下一個畫面上的 **OK** 按鈕。

功能表	設定與說明
濃度	設定複印密度。複印結果太亮時，請提高密度。出現墨水髒汙時，請降低密度。

功能表	設定與說明	
版面配置	留邊	複印留下邊界的文件。
	無邊	複印不留下邊界的文件。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。
縮小/放大	放大或縮小原稿。 [印至一頁]：掃描包含文字和影像的範圍，以及從角落記號開始的區域，並放大或縮小掃描資料以符合選取的紙張大小。	
	 [自訂大小] (%)：指定原稿的縮放比例。	
紙張大小	選取您裝入的紙張大小。	
紙張種類	選取您裝入的紙張種類。	
品質	選取複印品質。 [草稿]：提供更快的列印速度，但列印成品可能出現模糊。 比利時使用者無法使用草稿模式。 [最佳]：提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。	

列印相片 模式

若要存取下列功能表，請在畫面上顯示相片時按下 ▼ 按鈕。

功能表	設定與說明	
選擇相片	依日期選擇	依照日期排序顯示記憶卡中的相片。您可一次列印相同日期的所有相片。
	取消選擇的相片	取消所有選取的相片。
顯示選項	單張相片(含資訊)	在畫面上顯示一張相片。縮放等設定的資訊會同時顯示。
	單張相片	在畫面上顯示一張相片。縮放等設定的資訊不會顯示。
	縮圖	在畫面上顯示九張相片。

功能表	設定與說明				
列印設定	紙張大小	選取您裝入的紙張大小。			
	紙張種類	選取您裝入的紙張種類。			
	無邊	無邊	列印不留下邊界的文件。影像會稍微放大，以消除紙張邊緣的邊界。		
		留邊	列印留下邊界的文件。		
	品質	選取列印品質。選取 [最佳] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。			
	消除紅眼	消除相片中的紅眼。修正不會套用至原始檔案，只會套用至列印成品。根據相片的類型，影像中眼睛以外的部分可能遭修正。			
裁切/縮放	放大欲列印相片的部分內容。				
選擇群組	若記憶卡內儲存超過 1000 張相片，相片會自動分到不同群組，每個群組最多包含 999 張相片。 選取要顯示的群組。				

掃描 模式

掃描模式第一層畫面

功能表	設定與說明
掃描至記憶卡	掃描原稿，並將掃描影像儲存至印表機內的記憶卡。您可變更格式、色彩或掃描範圍。
掃描至雲端	將掃描影像傳送至已登錄的目的地。使用 Epson Connect 進行設定以使用此功能。如需詳細資料，請參閱以下說明。 https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (僅適用於歐洲)
掃描至電腦 (JPEG)	以 JPEG 格式將掃描影像儲存至電腦。
掃描至電腦 (PDF)	以 PDF 格式將掃描影像儲存至電腦。
掃描至電腦 (電子郵件)	將掃描影像附加至電子郵件。
掃描至電腦 (WSD)	在執行英文版 Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 及 Windows Vista 的網路電腦上儲存掃描資料。

掃描設定

附註：

可用的功能表視選取的功能表而定。

功能表	設定與說明
儲存格式	選取掃描影像的儲存格式。
彩色	選取以彩色或黑白掃描原稿。

功能表	設定與說明
掃描區域	選取掃描範圍。 [自動裁切]：掃描時裁切文字或影像周圍的空白區域。 [最大範圍]：以工作平台的最大掃描範圍進行掃描。若選取 [A4] 時掃描影像的邊緣遭裁切，請選取此設定並重新掃描。
原稿類型	選取原稿的類型。
解析度	選取掃描解析度。
對比度	選取掃描影像的對比。
文件方向	選取原稿的方向。

更多功能 模式

複製/還原相片

功能表	設定與說明
色彩還原	複印已列印的相片。若相片褪色，開啟色彩還原能自動恢復色彩。如需詳細資訊，請參閱複印相片程序的說明頁面。

複製/還原相片 的功能表選項

若要存取下列功能表，請在畫面上顯示掃描相片時按下 ▼ 按鈕。

功能表	設定與說明	
顯示選項	單張相片(含資訊)	在畫面上顯示一張相片。縮放等設定的資訊會同時顯示。
	單張相片	在畫面上顯示一張相片。縮放等設定的資訊不會顯示。
列印設定	紙張大小	選取您裝入的紙張大小。
	紙張種類	選取您裝入的紙張種類。
	無邊	列印留下或不留下邊界的文件。
	品質	選取列印品質。選取 [最佳] 提供更高的列印品質，但列印速度可能較慢。
裁切/縮放	放大欲列印相片的部分內容。	

相片版面配置頁

您可使用各種版面配置列印相片，例如在一張相片紙上列印多張相片。在第一個畫面上，選取 [二合一] 或 [證件照] 等版面配置。

[二合一]：序號或日期會列印在每張相片的下方。

[證件照]：可使用 10 x 15 cm (4 x 6 in) 大小的紙張。

功能表	設定與說明
紙張大小	選取您裝入的紙張大小。

功能表	設定與說明	
紙張種類	選取您裝入的紙張種類。	
版面配置方式	選取相片放置方式。	
	自動配置版面	相片會在選取的版面配置中自動放置。若所選相片的數量少於所選版面配置的數量，則列印成品上會出現空白空間。
	手動配置相片	將相片手動放到選取的版面配置中。選取 [保留空白] 會在版面配置上留下一個空白空間。

相片版面配置頁 的功能表選項

存取下列功能表的方式根據 [版面配置方式] 而有不同。

選取 自動配置版面 時：選取相片時按下 ▼ 按鈕。

選取 手動配置相片 時：選取相片時按下 ▼ 按鈕，選取 [選單] 並按下 OK 按鈕。

功能表	設定與說明
選擇相片	在 [版面配置方式] 中選取 [自動配置版面] 時顯示。選取 [依日期選擇] 可依日期排序記憶卡中的相片。
顯示選項	選取您想顯示的相片數量。
列印設定	變更 [品質] 及 [消除紅眼] 中的設定。 [消除紅眼]：消除相片中的紅眼。修正不會套用至原始檔案，只會套用至列印成品。根據相片的類型，影像中眼睛以外的部分可能遭修正。
裁切/縮放	放大欲列印相片的部分內容。
選擇群組	若記憶卡內儲存超過 1000 張相片，相片會自動分到不同群組，每個群組最多包含 999 張相片。 選取要顯示的群組。

幻燈片播放

記憶卡中的相片會逐一顯示，就如同幻燈片一樣。按下 OK 按鈕停止幻燈片播放，並選取您要列印的相片。列印程序與 [列印相片] 模式相同。

個人化信紙

功能表	設定與說明
格線紙	您可在 A4 紙張上列印單行紙、方格紙或樂譜紙。
信紙	在 A4 紙張上列印信紙，並使用記憶卡中的相片作為背景。相片會以較淡濃度列印，以便書寫內容。
日曆	在 A4 紙張上列印週曆或月曆。選取月曆的期間。

功能表	設定與說明	
記憶卡	使用印表機或記憶卡中的影像，在 A4 紙張上列印賀卡。 若要存取下列功能表，例如 [影像位置]，請在選取影像後按下 ▼ 按鈕。	
	影像位置	選取要在賀卡上放置影像的位置。
	線條樣式	選取要在賀卡上列印的格線類型。
	線條色彩	選取要在賀卡上列印的格線色彩。
	版面配置	選取以二合一或四合一版面配置來列印賀卡。
摺紙	摺紙信封	使用印表機中的影像，在 A4 紙張上列印信封圖。啟用 [摺線] 可在信封圖上列印摺線。
	摺紙信封操作說明	列印如何在 A4 紙張上摺疊信封圖的說明表單。將表單疊在信封圖上，並同時摺疊。如需詳細資訊，請參閱建立信封程序的說明頁面。

相關資訊

- ➔ [第58頁 “複印相片”](#)
- ➔ [第35頁 “摺疊信封”](#)

設定 模式

功能表	設定與說明	
墨水匣存量	顯示墨水匣的大約墨水存量。 顯示! 圖示時，表示墨水匣存量過低。顯示 X 記號時，表示墨水匣用盡。	
維護	噴嘴檢查	列印表單以檢查印字頭噴嘴是否阻塞。
	印字頭清潔	清潔印字頭中的阻塞噴嘴。
	印字頭直線性校正	調整印字頭以改善列印品質。
	更換墨水匣	在墨水匣用盡前，使用此功能更換墨水匣。

功能表	設定與說明		
印表機設定	紙張設定	紙張設定	選取您裝入的紙張大小與紙張種類。您也可以在裝入紙張時選取這些設定。
		紙張設定錯 誤時發出通 知	當列印工作的紙張設定與印表機中儲存的設定不相同時，將會提醒您。
		紙張設定	裝入紙張時，自動顯示紙張設定畫面。停用時無法使用 AirPrint。
	聲音	停用此設定會關閉在操作按鈕或發生錯誤時發出的警笛音。	
	電源關閉計 時器	當經過指定的時間且沒有執行任何操作時，會自動關閉印表機電源。您可以在套用電源管理功能前，先調整時間。 提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。	
	語言設定/ Language	選取顯示語言。	
網路設定	睡眠模式定 時器	選擇沒有執行任何操作時，印表機進入睡眠(省電)模式之前的時間長度。經過預設時間後，LCD 螢幕會變暗。	
	網路狀態	按下◀或▶按鈕可查看網路連線、Epson Connect 連線等狀態。選取[列印狀態表]可列印網路狀態表。	
	Wi-Fi設定	主畫面上的[Wi-Fi設定]是存取此功能表的捷徑。如需各功能表的詳細資訊，請參閱[Wi-Fi設定]表格。	
	手動網路設 定	變更網路設定，例如印表機名稱或 TCP/IP。	
	連線檢查	檢查網路連線的狀態，並列印網路連線檢查報告。若發生任何連線問題，請參閱檢查報告以解決問題。如需詳細資料，請參閱 <u>網路使用說明</u> 。	
	Epson Connect服 務	您可暫停或繼續 Epson Connect 或 Google Could Print 服務，或取消使用這些服務(還原預設設定)。如需詳細資料，請參閱以下說明。 https://www.epsonconnect.com/	
	Google雲端 列印服務	http://www.epsonconnect.eu (僅適用於歐洲)	
	檔案共享設 定	當為印表機內的記憶卡提供寫入權限時，選擇印表機與電腦之間的連線方式。讀取及寫入權限授予具有連線優先權的電腦。其他電腦只能獲得讀取權限。	
回復至出廠 預設值	將選取的設定重設為預設值。		

相關資訊

► [第21頁 “Wi-Fi設定 模式”](#)

Wi-Fi設定 模式

請參閱 網路使用說明 進行下列設定。

功能表	設定與說明
Wi-Fi設定精靈	選擇 SSID、輸入密碼，然後將印表機連線至無線(Wi-Fi)網路。

功能表	設定與說明
按鍵模式設定 (WPS)	按下無線路由器上的 WPS 按鍵，將印表機連線至無線 (Wi-Fi) 網路。
PIN 碼設定(WPS)	在無線路由器工具中，輸入印表機畫面上顯示的 PIN 碼，然後將印表機連線至無線 (Wi-Fi) 網路。
Wi-Fi自動連線	輕鬆將印表機連線至無線 (Wi-Fi) 網路。
停用Wi-Fi	關閉 Wi-Fi 而不刪除網路資訊，以停用網路連線。若要啟用連線，請重新設定無線 (Wi-Fi) 網路。
Wi-Fi Direct 設定	不使用無線路由器，將印表機連線至無線 (Wi-Fi) 網路。

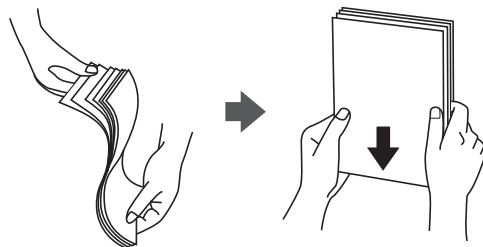
說明 模式

使用印表機或列印成品不滿意時，請參考說明。

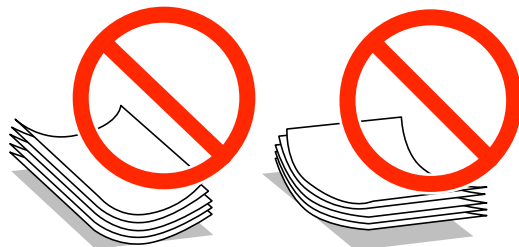
裝入紙張

紙張處理注意事項

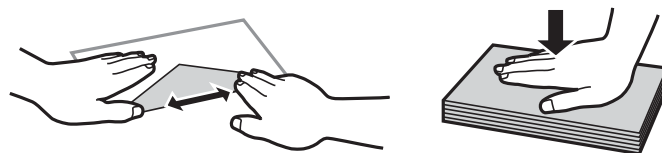
- 請閱讀紙張隨附的說明文件。
- 請在裝入前攤鬆紙張，然後將邊緣對齊。請勿攤鬆或捲曲相片紙，以免損傷可列印的那面。



- 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。
- 請勿使用蓋口塗有黏膠的信封或者開窗信封。
- 請避免使用太薄的信封，以免在列印時捲曲。

相關資訊

► 第113頁 “印表機規格”

可用的紙張與容量

Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，以確保高品質的輸出。

原廠 Epson 紙張

紙張名稱	大小	紙張容量（張數）	手動雙面列印	無邊列印
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓	—
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	20	—	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in.)、16:9 wide size (102×181 mm)、10×15 cm (4×6 in.)	20	—	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4、10×15 cm (4×6 in.)	20	—	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	20	—	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	—	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	—	—

* 若為手動雙面列印，您最多可裝入 30 張已列印單面的紙張。

附註：

可使用的紙張會因地區而有所不同。如需當地可用紙張的最新資訊，請與 Epson 支援服務人員聯絡。

市售紙張

紙張名稱	大小	紙張容量（張數）	手動雙面列印	無邊列印
普通紙*1	Letter*2、A4、B5*2、A5*3	最多到紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。 ^{*4}	✓	—
	A6*2			
	Legal*2	1		
	自訂*2	1		
信封*2	信封 #10、信封 DL、信封 C6	10	—	—

*1 穿孔紙的紙張容量為一張。

*2 只能從電腦列印。

*3 若為 XP-320 系列，只能從電腦列印。

*4 若為手動雙面列印，您最多可裝入 30 張已列印單面的紙張。

裝入紙張

相關資訊

► [第122頁 “技術支援網站”](#)

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。

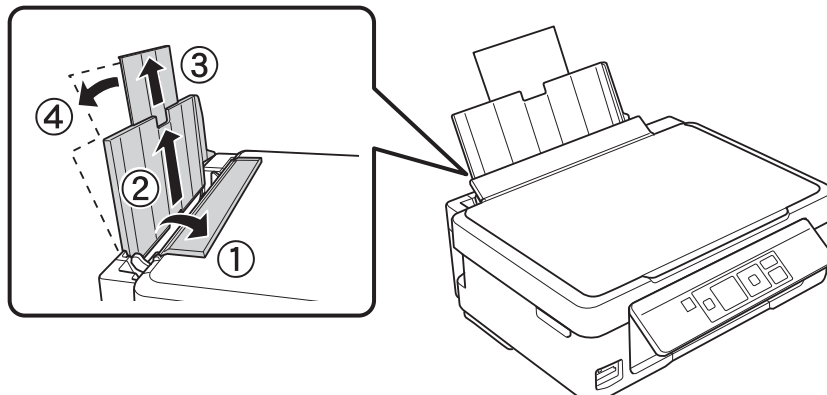
紙張名稱	紙張種類	
	控制面板	印表機驅動程式、智慧型裝置 ^{*2}
Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*1}	plain papers	plain papers
Epson Ultra Glossy Photo Paper ^{*1}	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*1}	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper ^{*1}	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy ^{*1}	超值光澤相紙	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*1}	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*1}	Matte	Epson Matte
普通紙 ^{*1}	plain papers	plain papers
信封	Envelope	Envelope

*1 透過印表機驅動程式列印時，這些紙張種類與 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容。如需更多資訊，請參考 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容數位相機內附的說明文件。

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

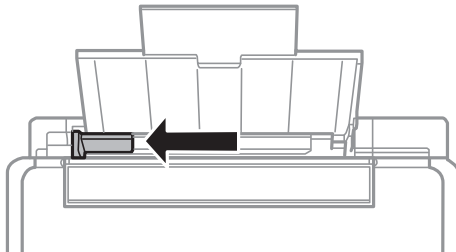
將紙張裝入後方進紙

- 打開進紙槽護蓋、展開紙張支撐板，然後向後傾斜。

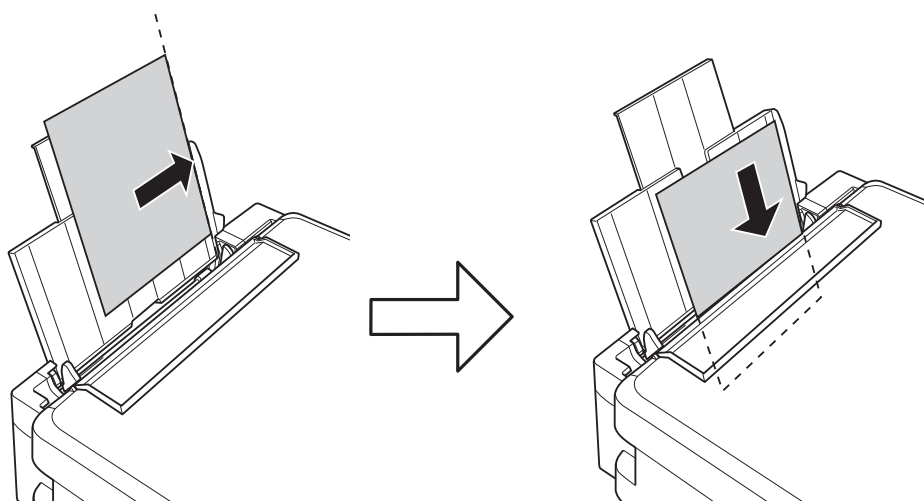


裝入紙張

2. 將紙張邊緣定位器滑到左側。



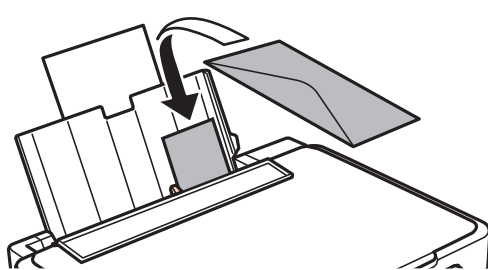
3. 將紙張的列印面朝上，靠齊後方進紙槽的右側，垂直裝入紙張。



重要事項：

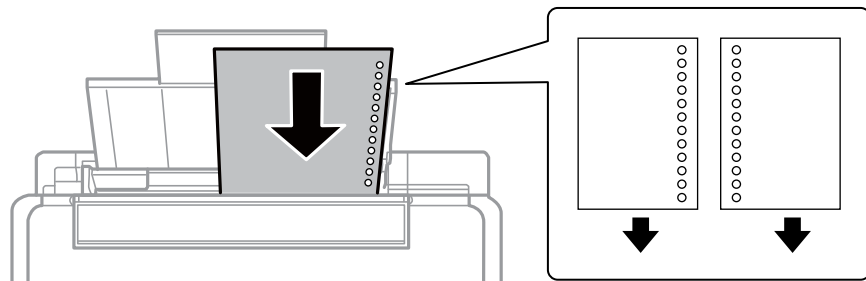
- 請勿裝入超過指定紙張數量上限的紙張。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。
- 裝入自訂紙張時，請對齊紙張支撐板上的紙張大小標記。

信封



裝入紙張

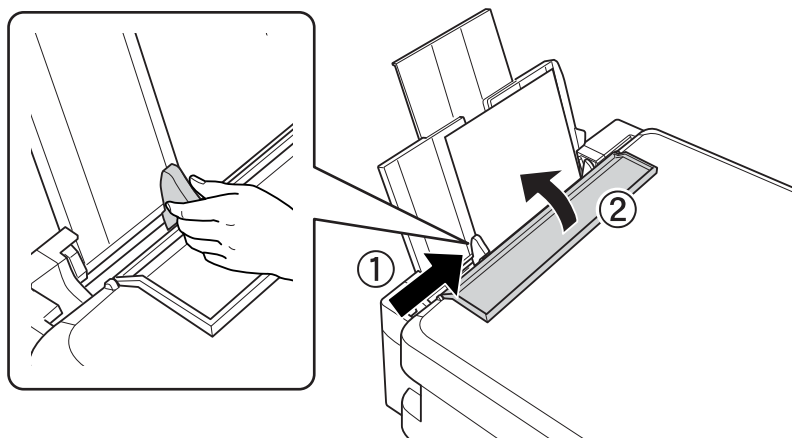
□ 穿孔紙



附註：

- 裝入一張頂端或底部沒有裝訂孔的紙張。
- 調整檔案的列印位置，避免列印內容超出裝訂孔。

4. 將紙張邊緣定位器推到紙張邊緣，然後闔上進紙槽護蓋。



5. 查看控制面板上顯示目前紙張大小及紙張種類設定。若要使用設定，請使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [不更改]，然後按下 OK 按鈕並繼續步驟 7。若要變更設定，請使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [變更]，然後按下 OK 按鈕並繼續下一步驟。



重要事項：

若紙張沒有靠著後方進紙的右側放入，則不會顯示紙張設定畫面。開始列印時會發生錯誤。

附註：

若已停用 [紙張設定] 設定，則不會顯示紙張設定畫面。繼續步驟 7。

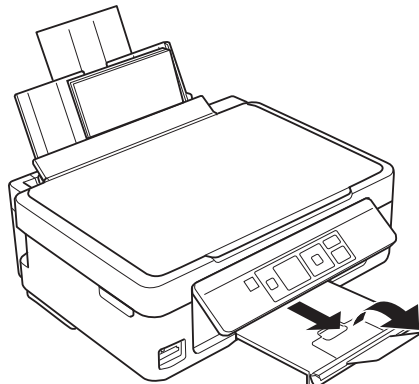
6. 在紙張大小設定畫面上，使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選擇紙張大小，然後按下 OK 按鈕。在紙張種類設定畫面上，以相同方式選擇紙張種類，然後按下 OK 按鈕。

附註：

您也可以選擇 [設定] > [印表機設定] > [紙張設定] > [紙張設定]，以顯示紙張大小及紙張種類設定。

裝入紙張

7. 拉出出紙托盤，然後豎起擋紙板。



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

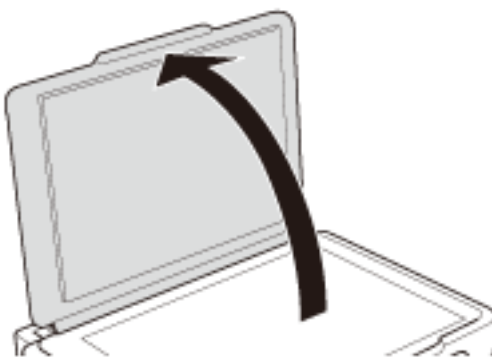
- ➔ [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)

將原稿置於工作平台上

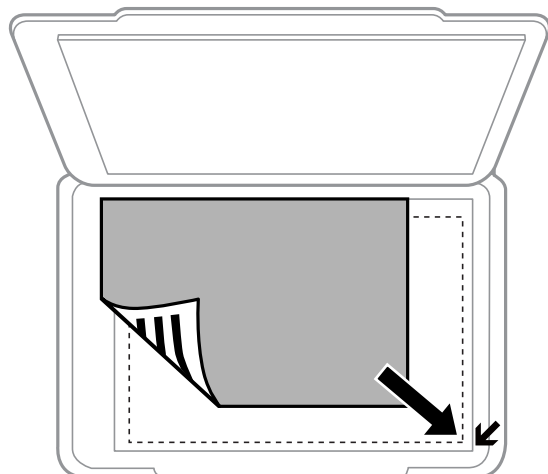
! 重要事項：

放置如書籍等大型原稿時，請避免外部照明直接照射到工作平台。

1. 打開文件蓋。



2. 清除工作平台上的任何灰塵或髒汙。
3. 將原稿面朝下放好，然後滑至角落記號。



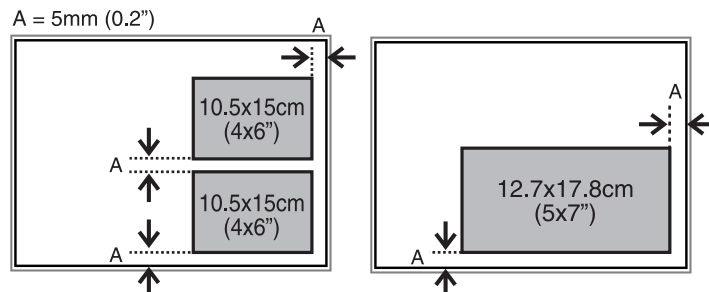
附註：
與工作平台邊緣距離 1.5 mm 範圍內的內容不會被掃描進去。

將原稿置於工作平台上

- 在工作平台上以 5 mm 的間隔放置相片並進行複印。

您最多可同時放置兩張相片 (視原稿尺寸而定)。在相片之間保留 5 mm 的間隙。

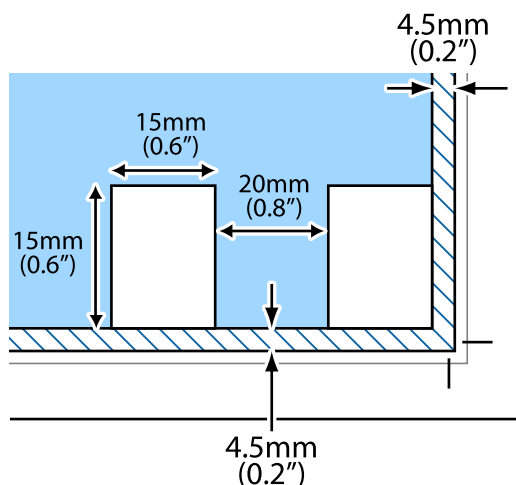
您可同時放置不同大小的相片。相片應大於 30 x 40 mm。



- 若您使用 [全自動模式] 掃描，或使用 EPSON Scan 的縮圖預覽掃描，請將原稿從工作平台的水平及垂直邊緣移開 4.5 mm 的距離。

放置多張相片，每張至少保持 20 mm 的間距。

相片應大於 15 x 15 mm。



4. 輕輕闔上文件蓋。

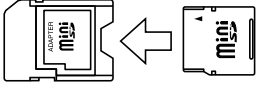
附註：

請在掃描或複印後取出原稿。若將原稿長時間留置在工作平台上，原稿可能會黏在玻璃表面上。

插入記憶卡

插入記憶卡

支援的記憶卡

	miniSD*miniSDHC*microSD*microSDHC*microSDXC*
	SDSDHCSDXC

* 請安裝符合記憶卡插槽的轉接卡，否則記憶卡可能卡住。

相關資訊

► [第115頁 “支援的記憶卡規格”](#)

插入及移除記憶卡

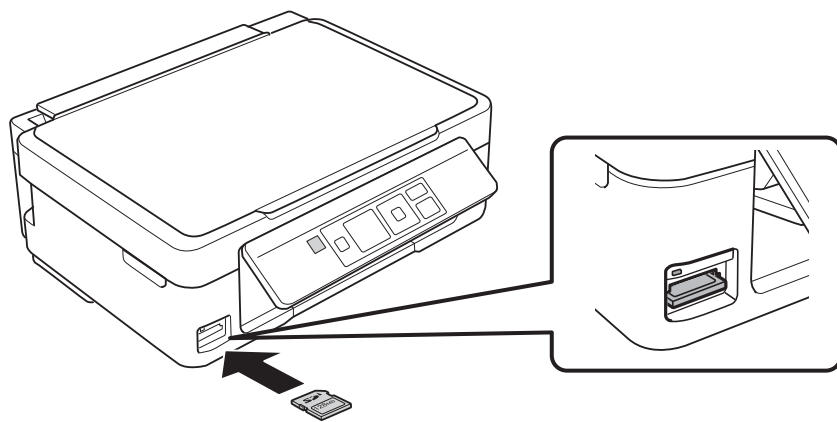
1. 將記憶卡插入印表機。

印表機會開始讀取資料且指示燈會閃爍。讀取完成時，指示燈會停止閃爍並保持亮起。



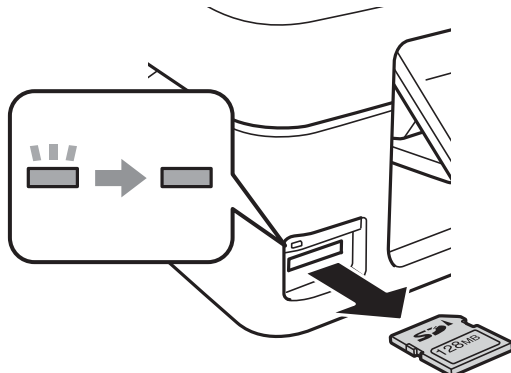
重要事項：

請勿用力將記憶卡推至插槽底部。記憶卡不應完全插入。



插入記憶卡

- 用完記憶卡後，請確定指示燈沒有閃爍，然後移除記憶卡。



重要事項：

若在指示燈閃爍時移除記憶卡，記憶卡中的資料可能遺失。

附註：

若從電腦存取記憶卡，您必須操作電腦才能安全地移除裝置。

相關資訊

► [第121頁 “從電腦存取記憶卡”](#)

列印

從控制面板列印

從記憶卡選取並列印相片

1. 將紙張裝入印表機。



重要事項：

在控制面板上進行紙張設定。

2. 將記憶卡插入印表機。



重要事項：

完成列印前，切勿移除記憶卡。

3. 從主畫面使用 **◀** 或 **▶** 按鈕輸入 [列印相片]，然後按下 **OK** 按鈕。

4. 使用 **◀** 或 **▶** 按鈕選取相片，然後使用 **-** 或 **+** 按鈕設定份數。列印超過一張相片時，請重複此程序。

附註：

按下 **▼** 按鈕後顯示的下列功能表，能在記憶卡內儲存許多相片時協助您輕鬆選取相片。

[選擇相片]：使用 [依日期選擇] 功能表可依日期排序相片，並同時選取所有相同日期的相片。

[顯示選項]：使用 [縮圖] 功能表可在畫面上顯示九張相片。

5. 按下 **▼** 按鈕顯示功能表、使用 **▲** 或 **▼** 按鈕選取 [列印設定]，然後按下 **OK** 按鈕。

附註：

若要裁切相片的部分內容，請選取 [裁切/縮放]。使用 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 按鈕可移動您要裁切區域的方框，然後按下 **-** 或 **+** 按鈕變更外框的大小。按下 **◆** 按鈕可旋轉方框。

6. 使用 **▲** 或 **▼** 按鈕選取紙張大小、紙張種類等設定項目，然後使用 **◀** 或 **▶** 按鈕變更設定。

7. 按下 **◆** 按鈕。

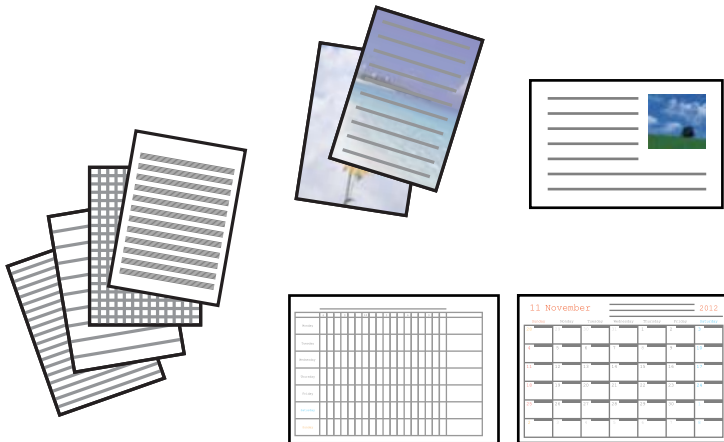
相關資訊

- ➔ 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”
- ➔ 第25頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第31頁 “插入記憶卡”
- ➔ 第16頁 “列印相片 模式”

列印

列印原始信紙及日曆

您可使用 [個人化信紙] 功能表，輕鬆列印單行紙、日曆、原始信紙及號卡。



1. 將紙張裝入印表機。

**重要事項：**

在控制面板上進行紙張設定。

2. 若要使用記憶卡中的相片來列印信紙及賀卡，請將記憶卡插入印表機。
3. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [更多功能]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [個人化信紙]，然後按下 OK 按鈕。
5. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取功能表項目，然後按下 OK 按鈕。
6. 請依照螢幕上的指示進行列印。

附註：

列印賀卡時，您可新增印表機中儲存的影像，而不使用記憶卡中的相片。若要新增印表機中儲存的影像，請選取 [樣版圖案]。

相關資訊

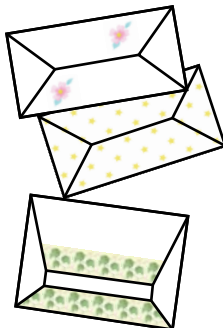
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第31頁 “插入記憶卡”](#)
- [第18頁 “更多功能 模式”](#)

列印原始信封

透過 [個人化信紙] 功能表新增印表機中儲存的影像，便可建立原始信封。您可使用相同的影像來列印符合信封的賀卡。

列印

首先在 A4 紙張上列印信封圖，然後摺疊出信封。



1. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [更多功能]，然後按下 OK 按鈕。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [個人化信紙]，然後按下 OK 按鈕。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [摺紙]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [摺紙信封]，然後按下 OK 按鈕。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取您要在信封上列印的影像，然後按下 OK 按鈕。
指示影像列印位置及是否要列印對摺線的畫面會隨即顯示。
6. 若要變更影像位置及對摺線設定，請按下 ▼ 按鈕顯示設定畫面並變更設定。
7. 完成設定時，按下 ⌂ 按鈕返回設定確認畫面，然後按下 OK 按鈕。
8. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取信封尺寸，然後按下 OK 按鈕。
9. 將 A4 普通紙放入印表機，然後按下 OK 按鈕。
10. 使用 - 或 + 按鈕設定份數，然後按下 ◄ 按鈕。

相關資訊

- ➔ [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- ➔ [第18頁 “更多功能 模式”](#)

摺疊信封

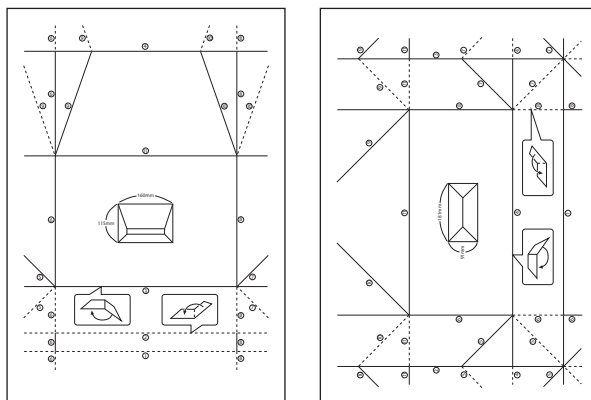
列印信封圖後，請列印指示如何摺疊信封的說明表單，然後將說明表單疊在信封圖上並同時摺疊。

1. 從 [摺紙] 功能表選取 [摺紙信封操作說明]，然後按下 OK 按鈕。
2. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取您列印信封圖的信封尺寸，然後按下 OK 按鈕。
3. 將 A4 普通紙放入印表機，然後按下 OK 按鈕。

列印

4. 使用 - 或 + 按鈕設定份數，然後按下 \diamond 按鈕。

下列說明表單會隨即印出。



5. 將說明表單疊在信封圖上，然後依照說明表單的指示同時摺疊。
6. 完成後，請展開紙張並拿開說明表單，然後沿著摺痕重新摺疊信封圖。

使用其他功能列印相片

本節說明使用控制面板可用的其他功能。

以各種版面配置進行列印

您可使用各種版面配置 (例如二合一、四合一及上半部) 來列印記憶卡中的相片。



從主畫面使用 \blacktriangleleft 或 \triangleright 按鈕輸入 [更多功能]，然後按下 OK 按鈕。使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 按鈕選取 [相片版面配置頁]，然後按下 OK 按鈕。請依照螢幕上的指示進行列印。

相關資訊

► [第18頁 “更多功能 模式”](#)

從幻燈片列印

您可以幻燈片播放記憶卡中的相片，並從幻燈片列印相片。



從主畫面使用 **◀** 或 **▶** 按鈕輸入 [更多功能]，然後按下 OK 按鈕。使用 **▲** 或 **▼** 按鈕選取 [幻燈片播放]，然後按下 OK 按鈕執行幻燈片播放。按下 **▼** 按鈕可暫停幻燈片播放，再按一下可重新開始。若要列印相片，請按下 OK 按鈕。列印程序與從主畫面使用 [列印相片] 相同。

相關資訊

- ➔ [第33頁 “從記憶卡選取並列印相片”](#)
- ➔ [第16頁 “列印相片 模式”](#)

DPOF 列印

本印表機相容於 DPOF (Digital Print Order Format) 版本1.10。DPOF 是儲存日期、時間、使用者名稱、列印資訊等其他資訊的格式。DPOF 相容相機可讓您設定要列印記憶卡中的哪一個影像及列印份數。當記憶卡插入印表機時，就會列印相機選取的相片。

附註：

如需在相機上進行列印設定的資訊，請參閱相機隨附的說明文件。

將記憶卡插入印表機時，會顯示確認畫面。使用 **▲** 或 **▼** 按鈕選取 [是]，然後按下 OK 按鈕顯示列印開始畫面。按下 **◆** 按鈕開始列印。若變更列印設定，請按下 **▼** 按鈕，然後按下 OK 按鈕。項目的設定方式與在 [列印相片] 模式中進行設定相同。

相關資訊

- ➔ [第16頁 “列印相片 模式”](#)

從電腦列印

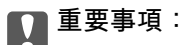
列印基本知識 - Windows

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，然後按一下 [說明]。
- 操作會隨應用程式而有不同。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

列印

1. 將紙張裝入印表機。



重要事項：
在控制面板上進行紙張設定。

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. 進行以下設定。

- 文件大小**：選取裝入印表機內的紙張大小。
- 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] 可選取放大數值。
- 列印方向**：選取在應用程式內設定的方向。
- 紙張種類**：選取裝入的紙張種類。
- 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，請在 [列印方向] 設定中選取 [橫印]。

7. 按一下 [確定] 關閉印表機驅動程式視窗。
8. 按一下 [列印]。

相關資訊

- [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第86頁 “Windows 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- [第25頁 “紙張種類清單”](#)

列印基本知識 - Mac OS X

附註：

操作會隨應用程式而有不同。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

1. 將紙張裝入印表機。



重要事項：

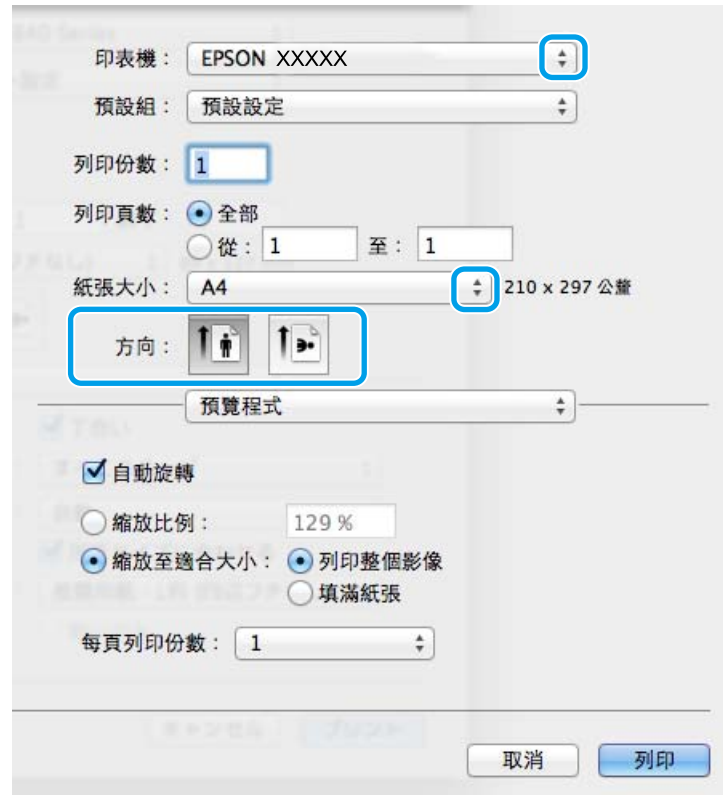
在控制面板上進行紙張設定。

2. 開啟要列印的檔案。

列印

3. 從 [檔案] 功能表選取 [列印] 或另一個命令，以存取列印驅動程式視窗。

必要時，按一下 [顯示詳細資料] 或 ▼ 展開列印視窗。



4. 進行以下設定。

- 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：選取裝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：選取在應用程式內設定的方向。
- 附註：**
在信封上列印時，請選取橫向。

列印

5. 從快顯功能表選取 [列印設定]。



附註：

在 Mac OS X v10.8.x 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。

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

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

6. 進行以下設定。

紙張種類：選取裝入的紙張種類。

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. 按一下 [列印]。

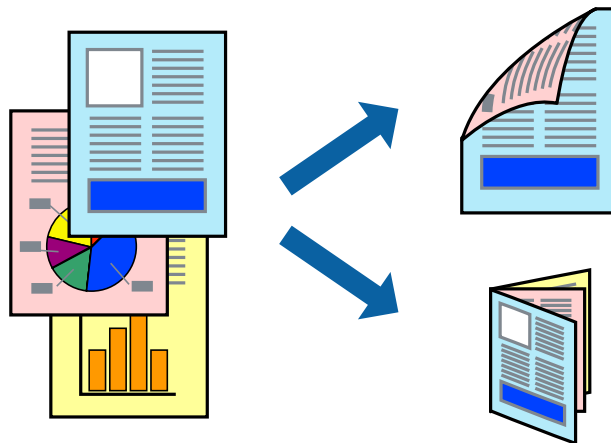
相關資訊

- ➔ [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- ➔ [第90頁 “Mac OS X 印表機驅動程式的使用說明”](#)
- ➔ [第25頁 “紙張種類清單”](#)

列印

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、按一下 [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] 索引標籤上的 [雙面列印] 選取裝訂方式。
5. 按一下 [設定]、進行合適設定，然後按一下 [確定] 關閉視窗。

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，然後按一下 [確定]。
7. 按一下 [列印]。

在印完第一面時，快顯視窗會在電腦上顯示。請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

- [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第37頁 “列印基本知識 - Windows”](#)

列印

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] 索引標籤上的 [版面配置] 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25頁 “將紙張裝入後方進紙”
- ➔ 第37頁 “列印基本知識 - Windows”

在單張紙上列印數頁 - Mac OS X

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. 按一下 [列印]。

相關資訊

- 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”
- 第39頁 “列印基本知識 - Mac OS X”

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。
即自動選取 [印至一頁]。
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]。

附註：

若在頁面中央列印縮小影像，請選取 [居中]。

列印

6. 按下 [列印]。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第37頁 “列印基本知識 - Windows”](#)

調整成紙張大小列印 - Mac OS X

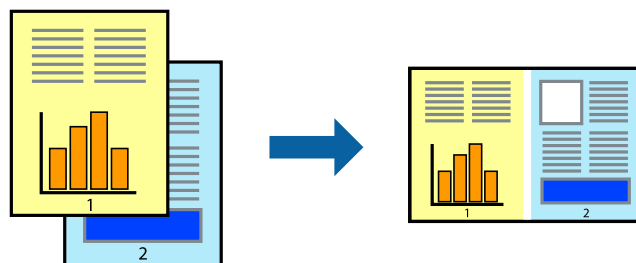
1. 將紙張裝入印表機。
2. 開啟要列印的檔案。
3. 存取印表機驅動程式視窗。
4. 在 [紙張大小] 設定中選取您在應用程式中設定的紙張大小。
5. 從快顯功能表選取 [紙張處理]。
6. 選取 [縮放成紙張大小]。
7. 在 [目的地紙張大小] 設定中選取裝入印表機的紙張大小。
8. 視需要設定其他項目。
9. 按一下 [列印]。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第39頁 “列印基本知識 - Mac OS X”](#)

共同列印多個檔案（僅適用於 Windows）

[工作配置Lite] 可讓您合併不同應用程式建立的數個檔案，並當作是單一列印工作來列印這些檔案。您可指定合併檔案的列印設定，例如版面配置、列印順序及方向。



附註：

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。已儲存檔案的副檔名為「ecl」。

1. 將紙張裝入印表機。

列印

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]。

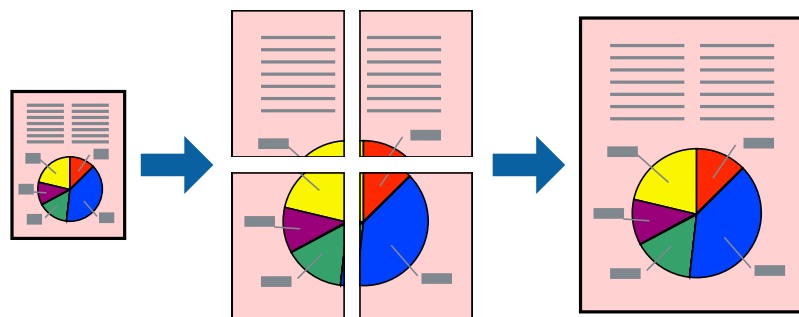
8. 選取 [版面] 內的 [編輯] 與 [工作配置Lite] 功能表，視需要編輯 [列印專案]。
9. 從 [檔案] 功能表選取 [列印]。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第37頁 “列印基本知識 - Windows”](#)

放大列印並製作海報（僅適用於 Windows）

您可在多張紙上列印一個影像，以製作更大的海報。您可列印出有助於拼湊多張紙的對齊記號。



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. 從 [主選單] 索引標籤的 [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]。

列印

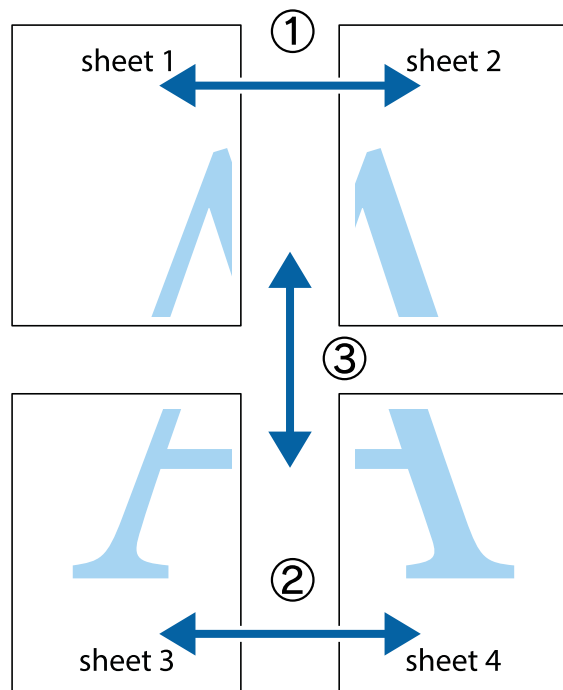
6. 視需要設定 [主選單] 與 [更多選項] 索引標籤上的其他項目，然後按下 [確定]。
7. 按下 [列印]。

相關資訊

- ➔ 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”
- ➔ 第37頁 “列印基本知識 - Windows”

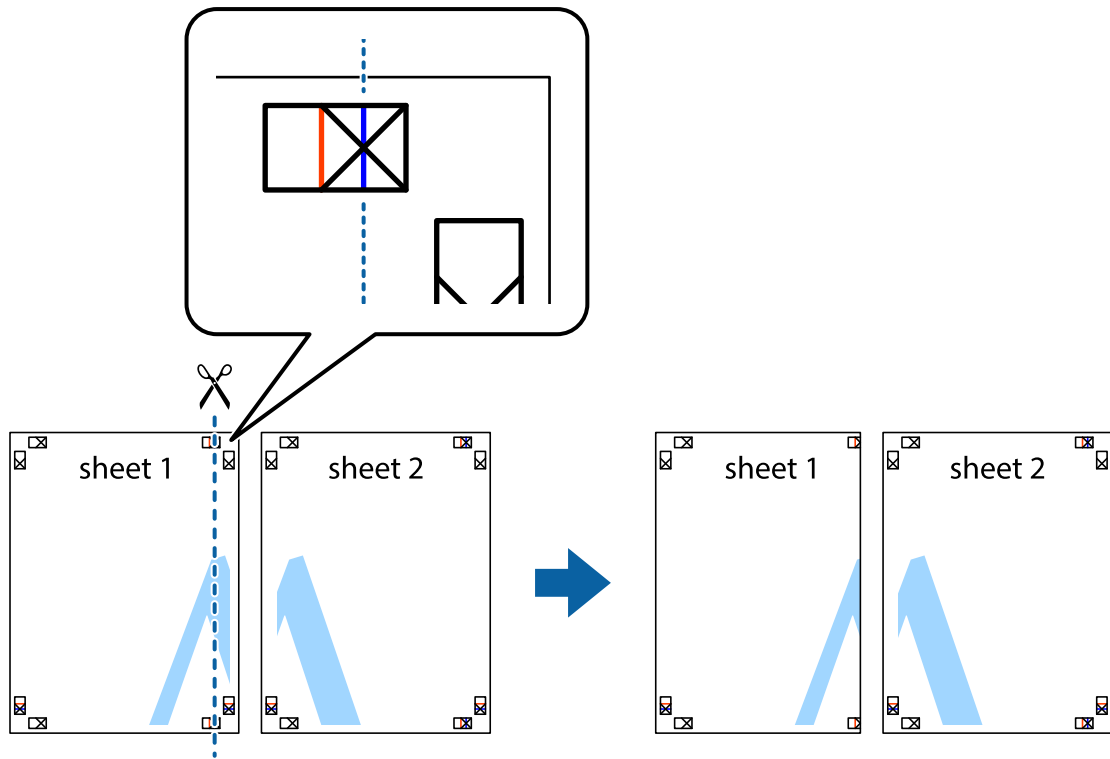
使用 拼貼校正輔助線 製作海報

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

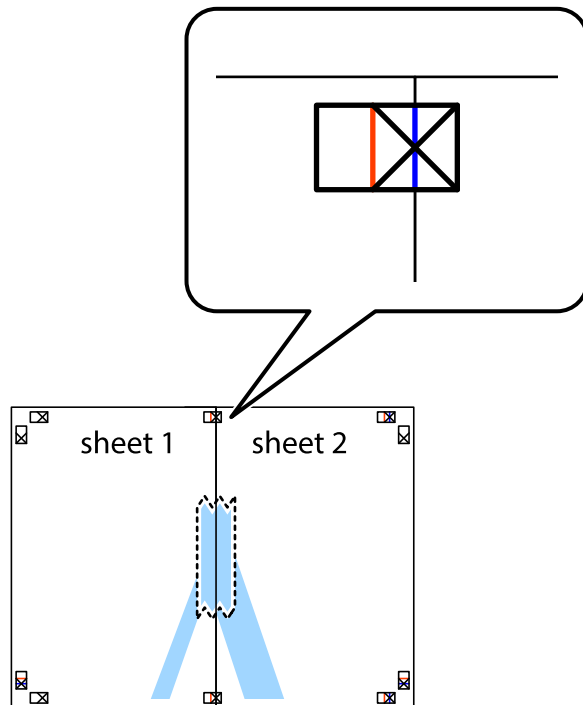


列印

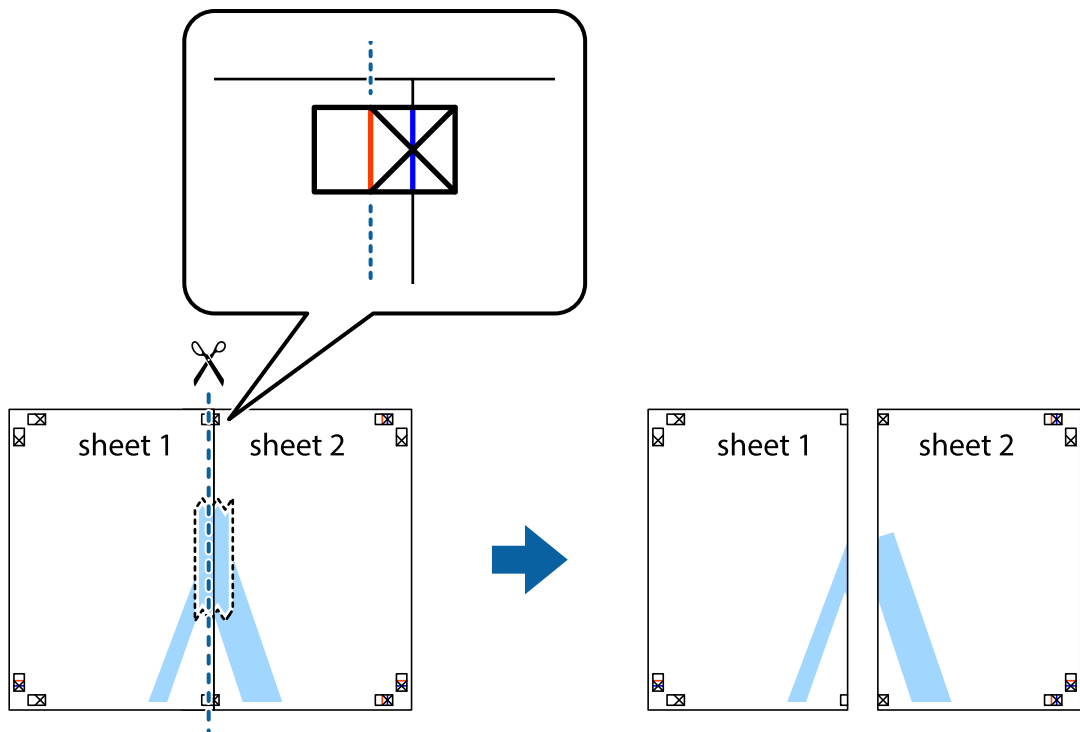
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



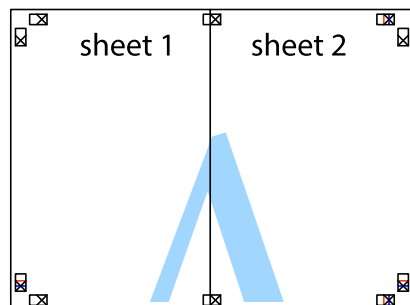
2. 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



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



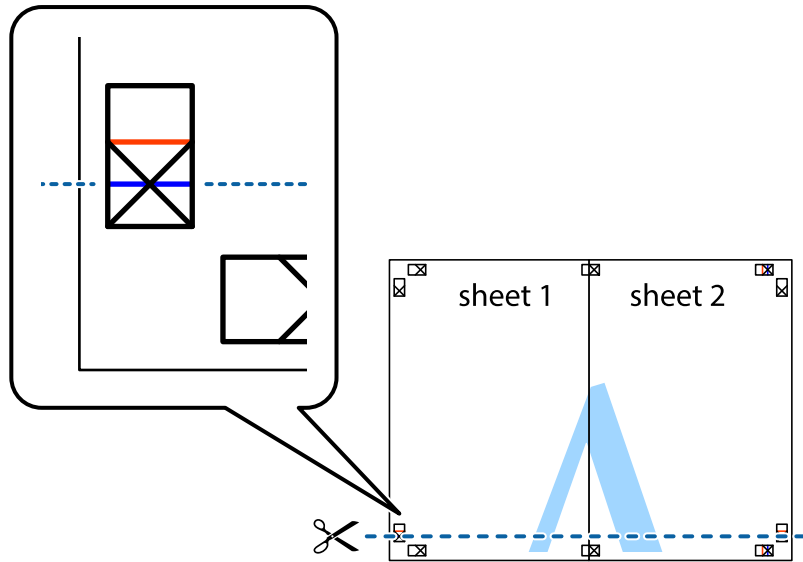
4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。



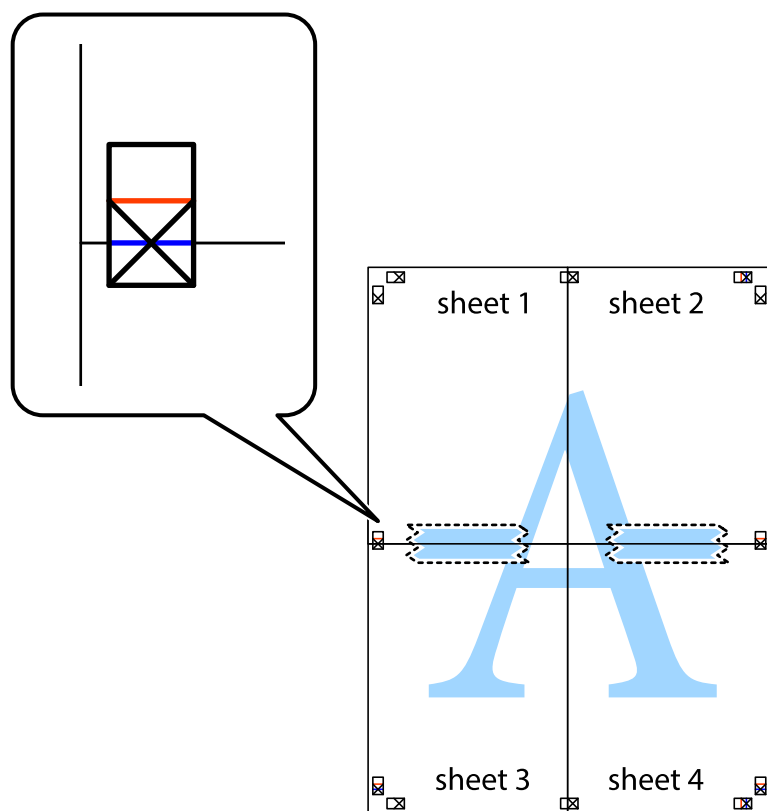
5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將 Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。

列印

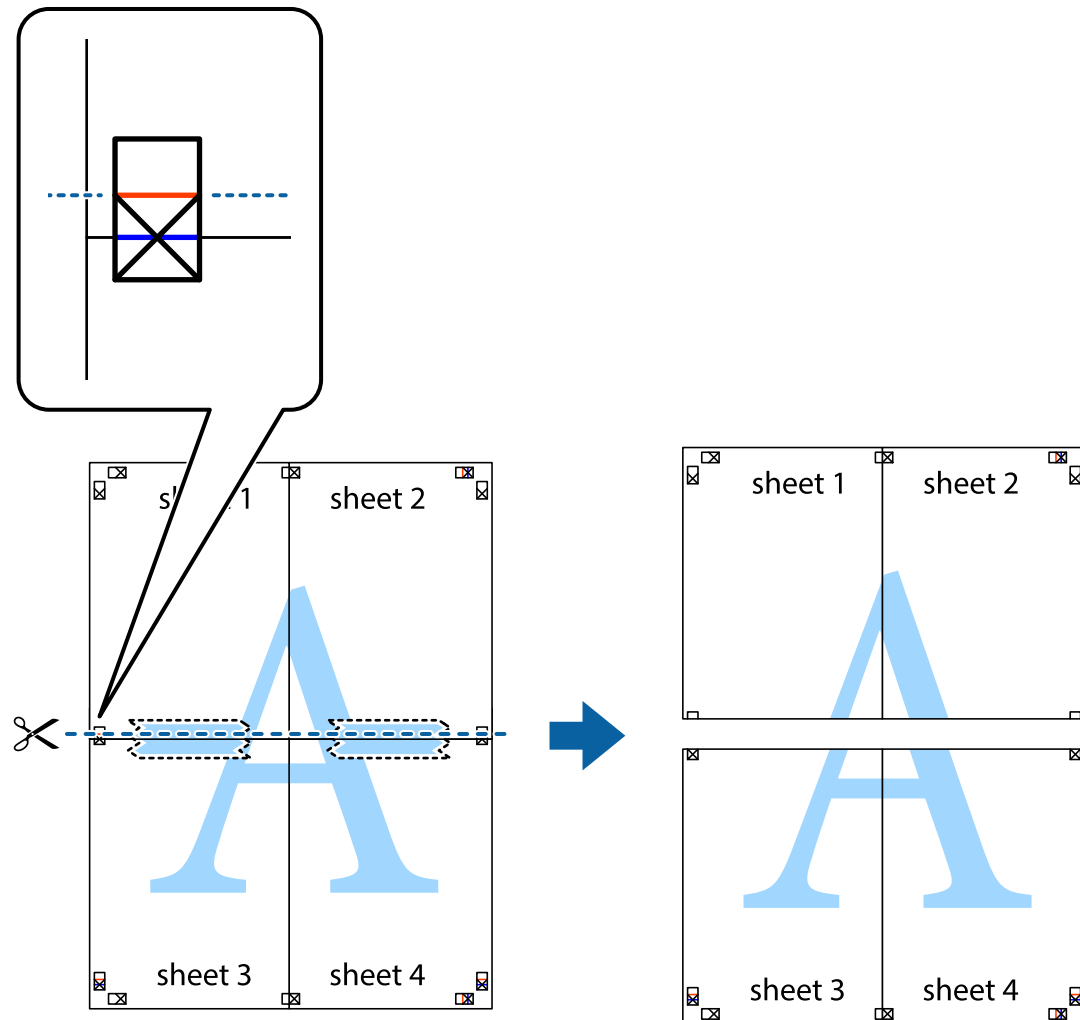
6. 沿著貫穿左右十字記號中心的水平藍線，剪下 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊界。



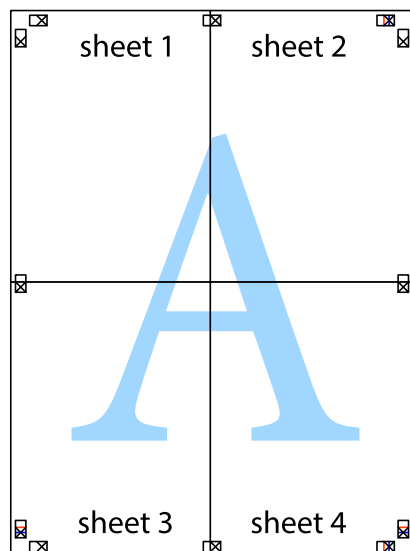
7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。



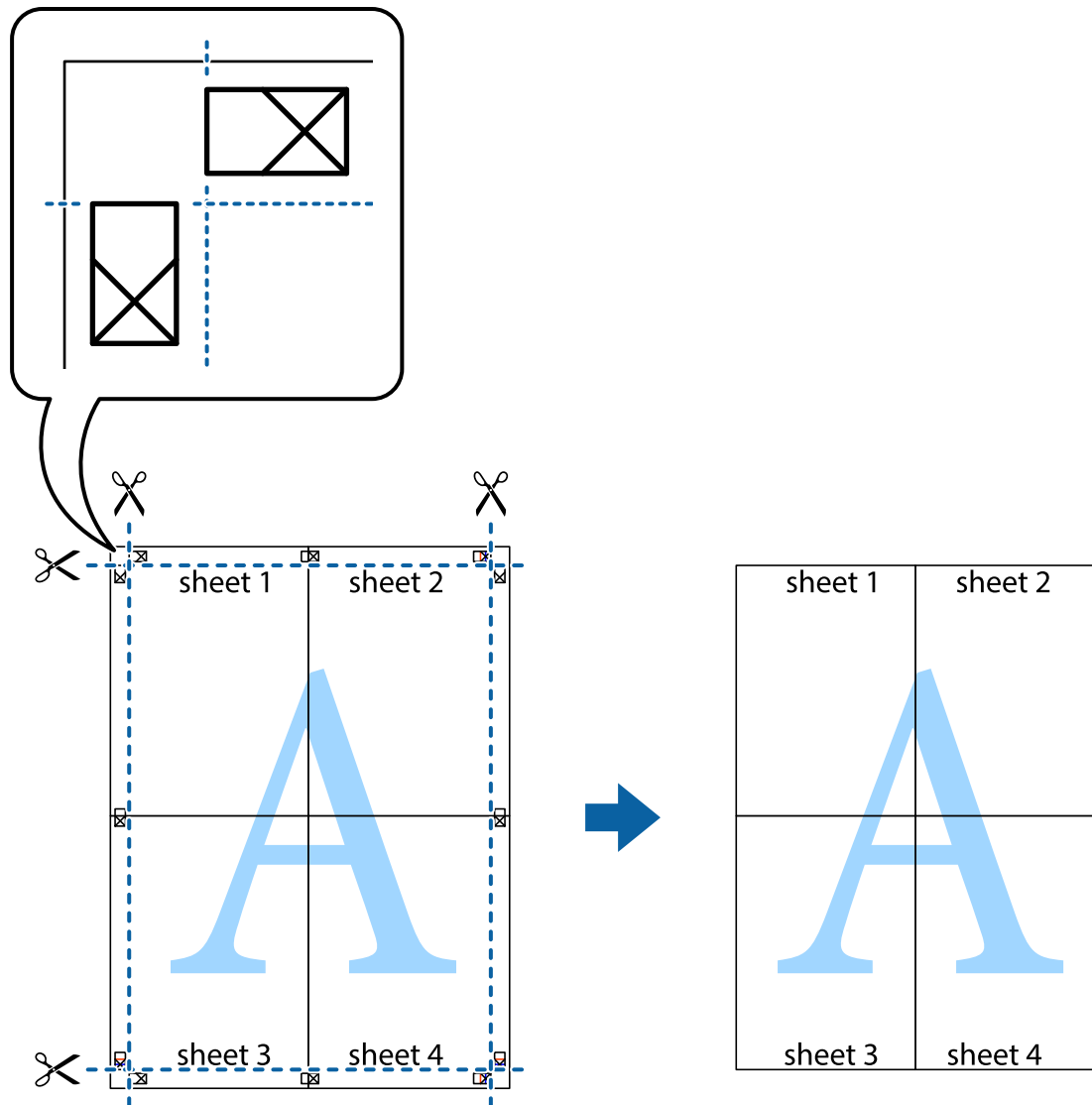
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。



10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



使用進階功能列印

本節簡介印表機驅動程式上可用的各種版面配置與列印功能。

相關資訊

- [第85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)
- [第89頁 “Mac OS X 印表機驅動程式”](#)

輕鬆建立要列印的列印預設值

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

Windows

若要新增專屬的預設值，請在 [主選單] 或 [更多選項] 索引標籤上設定 [文件大小] 及 [紙張種類] 等項目，然後按一下 [列印預設值] 中的 [新增/移除預設值]。

附註：

若要刪除已新增的預設值，請按一下 [新增/移除預設值]、從清單選取您要刪除的預設值名稱，然後將其刪除。

Mac OS X

存取印表機驅動程式視窗。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，請按一下 [預設值] > [顯示預設值]、從清單選取您要刪除的預設值名稱，然後將其刪除。

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

Mac OS X

存取印表機驅動程式視窗。選取 [縮放]，然後輸入百分比。

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，若已縮小、放大、裁切或旋轉影像而變更主題的位置，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] 索引標籤的 [色彩校正] 中，選取色彩校正方式。

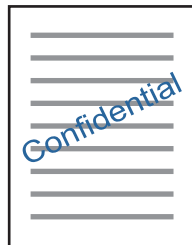
若您選取 [自動]，則會自動調整色彩，以符合紙張種類及紙張品質設定。若您選取 [自訂] 並按一下 [進階]，您可指定專屬的設定。

Mac OS X

存取印表機驅動程式視窗。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。按一下 [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）

您可列印浮水印，例如列印成品上的「機密文件」字樣。您也可新增自己的浮水印。



附註：

此功能無法用於無邊列印。

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，例如浮水印的色彩與位置。

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。

使用 Epson Easy Photo Print 列印相片

Epson Easy Photo Print 可讓您在各種紙張上輕鬆配置及列印相片。

附註：

- 在 Epson 原廠相片紙上列印，可提供最高的墨水品質，並呈現鮮豔、清晰的列印成品。
- 若要使用市售應用程式進行無邊列印，請進行下列設定。
 - 建立完全符合紙張大小的影像資料，若您使用的應用程式具有邊界設定，請將邊界設為 0 mm。
 - 在印表機驅動程式中啟用無邊列印設定。

相關資訊

- [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第93頁 “Epson Easy Photo Print”](#)

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，從連接至與印表機相同無線網路的智慧型裝置進行列印；或者使用遠端列印，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。



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

從智慧型裝置啟動 Epson iPrint，並從主畫面選取您要使用的項目。

以下畫面如有變更，恕不另行通知。



①

主畫面會在啟動應用程式時顯示。

列印

②	顯示如何設定印表機及常見問答集 (FAQ) 的資訊。
③	顯示可讓您選取印表機及進行印表機設定的畫面。選取印表機後，您下次就無需重新選取。
④	選取您要列印的內容，例如相片、文件及網頁。
⑤	顯示進行紙張大小、紙張種類等列印設定的畫面。
⑥	顯示您選取的相片及文件。
⑦	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。

相關資訊

► [第84頁 “Epson Connect 服務”](#)

使用 AirPrint

AirPrint 可讓您從執行最新 iOS 版本的 iPhone、iPad 及 iPod touch，以無線方式列印至支援 AirPrint 的印表機。



附註：

- 若在 [印表機設定] 功能表中停用紙張來源設定，您無法使用 AirPrint。
- 如需詳細資訊，請參閱 Apple 網站的 AirPrint 頁面。

1. 將紙張裝入印表機。
2. 將 iOS 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
3. 從 iPhone、iPad 或 iPod touch 列印至您的印表機。

相關資訊

► [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)

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 X 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.x 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。您必須在 Web Config 中變更設定，才可從電腦取消列印。如需詳細資料，請參閱 網路使用說明。

取消列印 - 印表機按鍵

按下  鍵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85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

取消列印 - Mac OS X

1. 按下 [Dock] 內的印表機圖示。
2. 選取要取消的工作。
3. 取消工作。
 - Mac OS X v10.8.x 至 Mac OS X v10.9.x
按下列印進度表旁的  。
 - Mac OS X v10.6.x 至 v10.7.x
按下 [刪除]。

複印

複印基本知識

1. 將紙張裝入印表機。

重要事項：

在控制面板上進行紙張設定。
2. 放置原稿。
3. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [複印]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用 - 或 + 按鈕輸入份數。
5. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取彩色或黑白複印。
6. 使用 ▼ 按鈕選取 [列印設定]，然後按下 OK 按鈕。檢查紙張大小及紙張種類等設定，並視需要變更設定。使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取設定項目，然後使用 ◀ 或 ▶ 按鈕變更設定。

附註：
若想以特定百分比來縮小或放大文件的大小並進行複印，請在 [縮小/放大] 設定中選取 [自訂大小]，然後使用 - 或 + 按鈕指定百分比。您可按住 - 或 + 按鈕，以 10% 為增減單位變更百分比。
7. 按下 ◇ 按鈕。

相關資訊

- 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”
- 第29頁 “將原稿置於工作平台上”
- 第15頁 “複印 模式”

複印相片

您可同時複印多張相片。您也可以恢復褪色相片的色彩。

附註：

- 您可複印的最小原稿尺寸為 30 x 40 mm。
- 相片周圍的白色空間可能無法偵測。

1. 將紙張裝入印表機。

重要事項：

在控制面板上進行紙張設定。

複印

2. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [更多功能]，然後按下 OK 按鈕。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [複製/還原相片]，然後按下 OK 按鈕。
4. 選取是否要恢復褪色相片的色彩。
5. 檢查畫面並將相片放在工作平台上。
6. 按下 ◇ 按鈕。
相片會隨即掃描並顯示在畫面中。
7. 使用 ▼ 按鈕選取 [列印設定]，然後按下 OK 按鈕。檢查紙張大小及紙張種類等設定，並視需要變更設定。使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取設定項目，然後使用 ◀ 或 ▶ 按鈕變更設定。
附註：
若要放大部分相片並進行列印，請選取 [裁切/縮放]。使用 ▲、▼、◀ 或 ▶ 按鈕移動列印區域的方框，然後使用 - 或 + 按鈕變更方框大小。
8. 按下 ◇ 按鈕。

相關資訊

- ➔ [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- ➔ [第29頁 “將原稿置於工作平台上”](#)
- ➔ [第18頁 “更多功能 模式”](#)

掃描

使用控制面板掃描

掃描至記憶卡

您可將掃描影像儲存至記憶卡。

1. 放置原稿。
2. 將記憶卡插入印表機。
3. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [掃描]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取 [掃描至記憶卡]，然後按下 OK 按鈕。
5. 檢查儲存格式等設定，並視需要變更設定。使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取設定項目，然後使用 ◀ 或 ▶ 按鈕變更設定。
6. 按下 ◇ 按鈕。

相關資訊

► [第29頁 “將原稿置於工作平台上”](#)

► [第31頁 “插入記憶卡”](#)

► [第17頁 “掃描 模式”](#)

掃描至雲端

您可使用 Epson Connect 將掃描影像傳送至雲端服務。

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)

相關資訊

► [第17頁 “掃描 模式”](#)

掃描至電腦

您可將掃描影像儲存至電腦。

**重要事項：**

在使用此功能之前，請確定您已在電腦上安裝 EPSON Scan 及 Epson Event Manager。

1. 放置原稿。
 2. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [掃描]，然後按下 OK 按鈕。
 3. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取 [掃描至電腦 (JPEG)]、[掃描至電腦 (PDF)] 或 [掃描至電腦 (電子郵件)]，然後按下 OK 按鈕。
 4. 選擇您要儲存掃描影像的電腦。
- 附註：**
- 您可使用 Epson Event Manager 變更常用掃描設定，例如文件類型、儲存資料夾或儲存格式。
 - 當印表機連上網路時，您可選擇用於儲存掃描影像的電腦。印表機的控制面板最多可顯示 20 部電腦。
 - 在網路上偵測到您要儲存掃描影像的電腦時，電腦名稱的前 15 個字元會顯示在控制面板上。若您在 Epson Event Manager 中設定 [電腦名稱 (數字+字母)]，則會顯示在控制面板上。
5. 按下 ◇ 按鈕。

相關資訊

- ➔ 第29頁 “將原稿置於工作平台上”
- ➔ 第92頁 “Epson Event Manager”
- ➔ 第17頁 “掃描 模式”

掃描至電腦 (WSD)

附註：

- 使用此功能前，您必須先設定電腦。如需詳細資料，請參閱 網路使用說明。
- 此功能僅適用於執行 Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista 的電腦。

1. 放置原稿。
2. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [掃描]，然後按下 OK 按鈕。
3. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選取 [掃描至電腦 (WSD)]，然後按下 OK 按鈕。
4. 選擇電腦。
5. 按下 ◇ 按鈕。

附註：

有關電腦中掃描影像的儲存位置資訊，請參閱電腦的說明文件。

相關資訊

- ➔ 第29頁 “將原稿置於工作平台上”
- ➔ 第17頁 “掃描 模式”

從電腦掃描

使用掃描器驅動程式「EPSON Scan」進行掃描。如需各設定項目的說明，請參閱 EPSON Scan 說明。

掃描基本知識

本節使用 EPSON Scan 的 [家庭模式] 說明掃描的基本知識。操作流程與使用其他掃描模式相同。

1. 放置原稿。
2. 啟動 EPSON Scan。
3. 從 [模式] 清單選取 [家庭模式]。



4. 進行以下設定。
- 文件形式：選擇您想掃描之原稿的類型。

掃描

□ 影像形式：選擇您想掃描之影像的色彩類型。

雖然這是透過 [文件形式] 設定自動選取，不過您可變更設定。

□ 目的地：選擇您想掃描之影像的解析度。

若選取 [其他]，您可設定 [解析度] 及 [輸出尺寸] (影像尺寸)。

□ 縮圖：只有在 [文件形式] 設定中選取 [相片] 才可使用。

若選取此項目並按一下 [預視]，您可透過自動偵測文件掃描範圍、方向或歪斜以進行掃描，或將多張相片放在工作平台上。

5. 按一下 [預視]。

附註：

□ 根據相片及掃描狀況而定，掃描結果可能不如預期。清除 [縮圖]，然後只放置一張相片。

□ 放置多張相片時，請保持至少 20 mm (0.8 inch) 的間隔。此外，工作平台的邊緣區域將不會掃描。

6. 視需要調整影像的品質或亮度。

附註：

根據原稿而定，掃描結果可能不如預期。

7. 按一下 [掃描]。

8. 在 [檔案儲存設定] 視窗中進行合適的設定，然後按一下 [確定]。

附註：

清除 [在進行下一個掃描前，先顯示此對話框] 時，[檔案儲存設定] 畫面不會顯示且掃描會立即開始。若要顯示 [檔案儲存設定] 畫面，請按一下 [掃描] 右側的圖示 ([檔案儲存設定])，再開始掃描。

相關資訊

► [第29頁 “將原稿置於工作平台上”](#)

► [第92頁 “EPSON Scan（掃描器驅動程式）”](#)

使用進階功能掃描

透過自動偵測原稿掃描(全自動模式)

只要放置原稿並按一下[掃描]，便可開始掃描。在 EPSON Scan 中，從[模式]清單選取[全自動模式]。



掃描

以指定大小掃描 (辦公室模式)

您可以指定大小掃描原稿，而不預覽影像。在 EPSON Scan 中，從 [模式] 清單選取 [辦公室模式]。



掃描

透過調整影像品質掃描 (專業模式)

您可在調整品質及色彩的同時掃描影像。此模式建議進階使用者使用。在 EPSON Scan 中，從 [模式] 清單選取 [專業模式]。



從智慧型裝置進行掃描

您可使用 Epson iPrint 應用程式，從連接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。

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

從智慧型裝置啟動 Epson iPrint，並從主畫面選取您要使用的項目。

以下畫面如有變更，恕不另行通知。



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答集 (FAQ) 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	顯示可讓您進行解析度等掃描設定的畫面。
⑥	顯示掃描影像。
⑦	開始掃描。
⑧	顯示可將掃描資料儲存至智慧型裝置或雲端服務的畫面。

掃描

⑨	顯示可透過電子郵件傳送掃描資料的畫面。
⑩	顯示可列印掃描資料的畫面。

相關資訊

- ➔ [第55頁 “使用 Epson iPrint”](#)
- ➔ [第84頁 “Epson Connect 服務”](#)

更換墨水匣

檢查墨水存量

您可從控制面板或電腦查看大約墨水存量。

檢查墨水存量 - 控制面板

1. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [設定]，然後按下 OK 按鈕。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [墨水匣存量]，然後按下 OK 按鈕。

檢查墨水存量 - 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：

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85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查墨水存量 - Mac OS X

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

墨水匣代碼

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。

以下為 Epson 原廠墨水匣的代碼。

更換墨水匣

產品	圖示	BK (黑色)	C (藍色)	M (紅色)	Y (黃色)
XP-422 XP-425	Daisy 	18 18XL*	18 18XL*	18 18XL*	18 18XL*
XP-423	Poppy 	17 17XL*	17 17XL*	17 17XL*	17 17XL*

* 「XL」表示大容量墨水匣。

新加坡、香港及台灣

產品	BK (黑色)	C (藍色)	M (紅色)	Y (黃色)
XP-422	177 178*	177	177	177

* 「178」表示大容量墨水匣。

附註：

- 部分墨水匣僅特定地區有提供。
- 如需 Epson 墨水匣列印量的詳細資訊，請參閱以下網站。
<http://www.epson.eu/pageyield>

墨水匣處理注意事項

請在更換墨水匣之前閱讀以下說明。

處理注意事項

- 將墨水匣存放於正常室溫下並遠離陽光直射。
- Epson 建議，於包裝所列印的日期到期之前使用墨水匣。
- 為達最佳效果，請在墨水匣開封後六個月內用畢。
- 為達最佳效果，存放時請將墨水匣包裝底部朝下。
- 將墨水匣從低溫存放處取出後，請在使用之前，先將其在室溫下放置至少三個小時。
- 準備安裝於印表機前，請勿打開墨水匣包裝。墨水匣為真空包裝以保持可靠度。若在打開墨水匣包裝後長期未使用，可能無法正常列印。
- 從包裝中拿出時請注意不要損壞墨水匣旁的卡榫。

更換墨水匣

- 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。



- 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。

更換墨水匣

- 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。
- 雖然墨水匣可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- 墨水匣的規格與外觀如有因改良而變更，恕不事先通知。
- 請勿拆解或改造墨水匣，否則可能無法正常列印。
- 您無法使用印表機內附的墨水匣進行更換。
- 所述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率，以及溫度等環境條件而有所差異。

墨水消耗量

- 為維持印字頭的最佳效能，印表機進行維護操作時會從所有墨水匣消耗一些墨水。當您更換墨水匣或開啟印表機電源時，可能也會消耗墨水。
- 根據紙張種類及列印品質設定值，當使用單色或灰階列印時，可能也會用到彩色墨水，而非黑色墨水。這是因為印表機會混合彩色墨水，以合成黑色。
- 第一次進行墨水設定時，會使用印表機隨附的墨水匣的部分墨水。為達到高品質的列印效果，印表機中的印字頭將會充分地填滿墨水。此程序僅發生於第一次設定時，因此這些墨水匣可列印的張數，會較後續所更換的墨水匣少一些。

更換墨水匣

附註：

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

1. 請執行下列任一動作。

- 出現更換墨水匣提示時

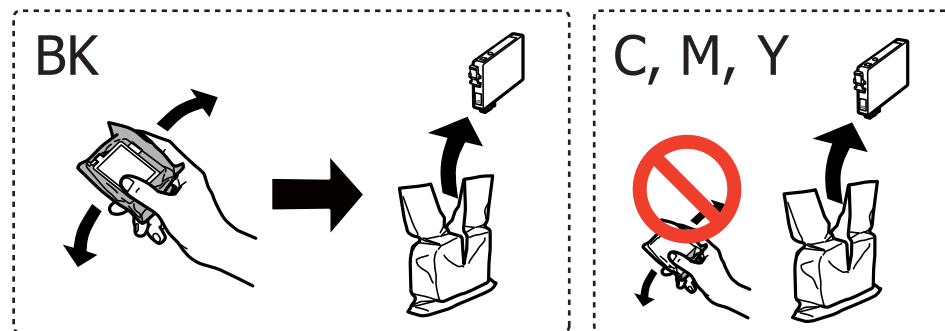
檢查需要更換的墨水匣，然後按下 OK 按鈕。使用  或  按鈕選取 [立即更換]，然後按下 OK 按鈕。

- 在墨水匣用盡前進行更換

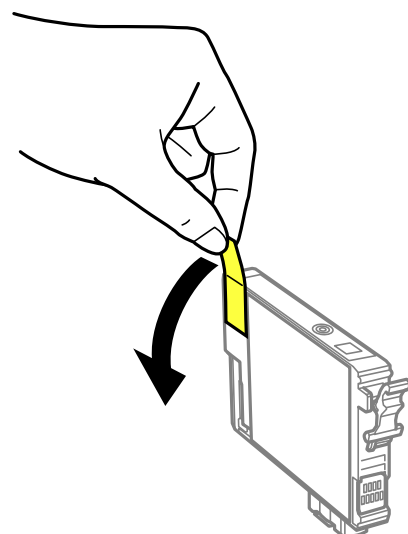
從主畫面使用  或  按鈕輸入 [設定]，然後按下 OK 按鈕。使用  或  按鈕選取 [維護]，然後按下 OK 按鈕。使用  或  按鈕選取 [更換墨水匣]，然後按下 OK 按鈕。接著按下  按鈕。

更換墨水匣

2. 更換黑色墨水匣時，請輕輕搖晃新的黑色墨水匣四或五次，然後從包裝袋取出墨水匣。更換彩色墨水匣時，請從包裝袋直接取出新的彩色墨水匣，不需要任何搖晃。



3. 請撕下黃色膠帶。



! 重要事項：

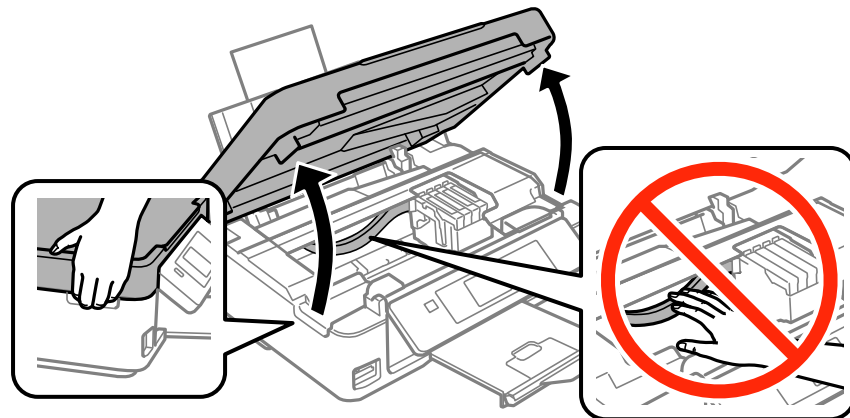
- 請勿觸碰下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作及列印。



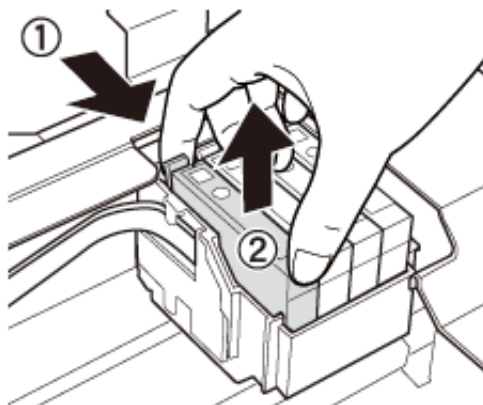
- 請勿在打開包裝後搖動墨水匣，以免墨水漏出。

更換墨水匣

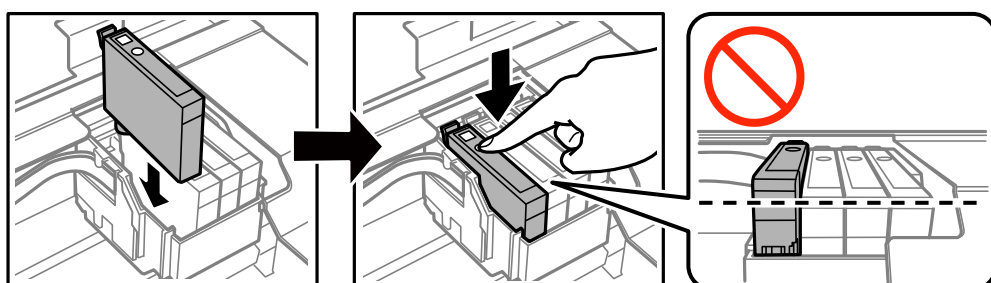
- 在文件蓋闔上的情況下打開掃描單元。



- 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。



- 插入新的墨水匣，然後確實往下壓。



- 關上掃描單元。

- 按下 \blacktriangleleft 按鈕。

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。

更換墨水匣

附註：

請將用過的墨水匣放入塑膠袋內，並依照當地法令規定妥善處置。

相關資訊

- [第69頁 “墨水匣代碼”](#)
- [第70頁 “墨水匣處理注意事項”](#)

暫時使用黑色墨水列印

從電腦列印時，若彩色墨水耗盡但仍有黑色墨水，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：plain papers、Envelope
- 色彩：[灰階]
- 無邊：未選取
- EPSON印表機監控程式3：啟用（僅適用於Windows）

由於此功能僅可使用約5天，因此請儘快更換耗盡的墨水匣。

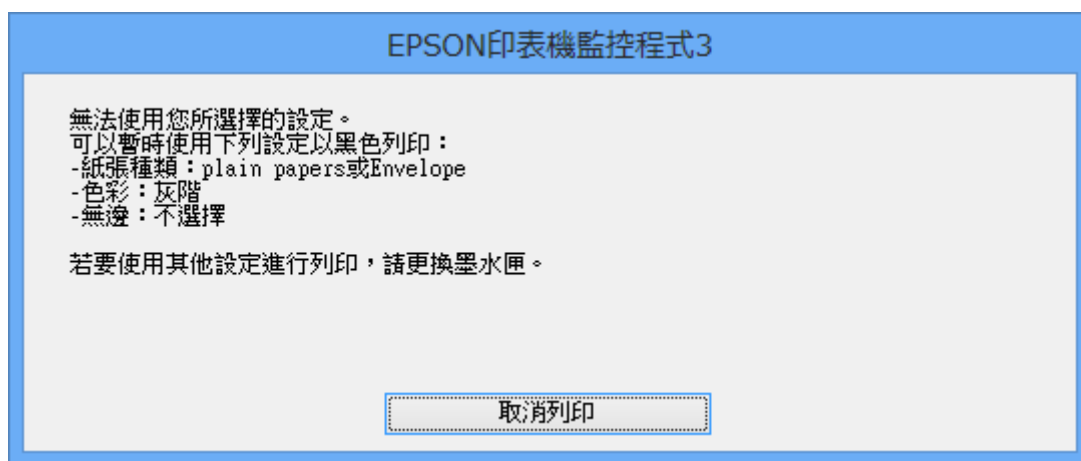
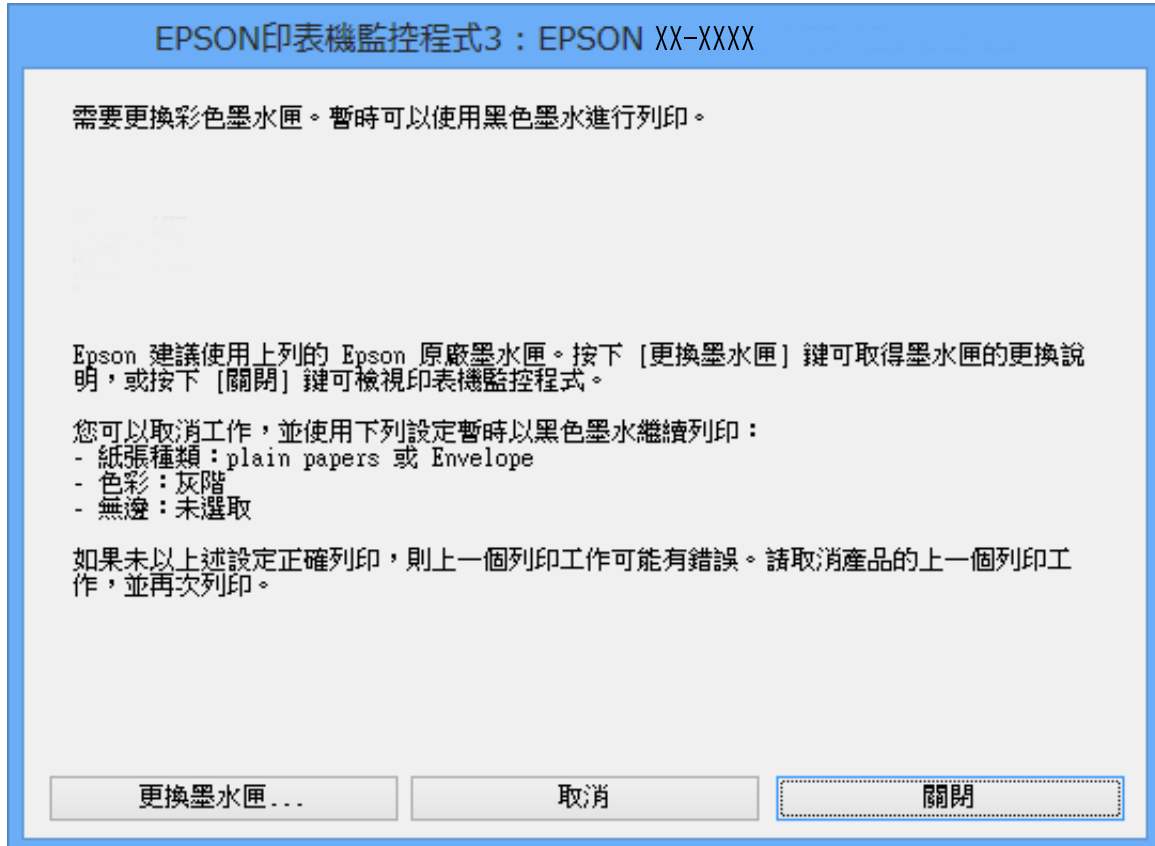
附註：

- 若已停用[EPSON印表機監控程式3]，請存取印表機驅動程式、按一下[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。

更換墨水匣

暫時使用黑色墨水列印 - Windows

- 顯示下列視窗時，請取消列印。



附註：

若無法從電腦取消列印，請使用印表機的控制面板取消。

- 存取印表機驅動程式視窗。
- 清除 [主選單] 索引標籤上的 [無邊]。
- 在 [主選單] 索引標籤上的 [紙張種類] 設定中選取 [plain papers] 或 [Envelope]。

更換墨水匣

5. 選取 [灰階]。
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]。
8. 按下顯示視窗內的 [黑色列印]。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第37頁 “列印基本知識 - Windows”](#)

暫時使用黑色墨水列印 - Mac OS X

附註：

若要透過網路使用此功能，請使用 [Bonjour] 連線。

1. 按一下 [Dock] 內的印表機圖示。
2. 取消工作。
 - Mac OS X v10.8.x 至 Mac OS X v10.9.x
按一下列印進度表旁的 。
 - Mac OS X v10.6.x 至 v10.7.x
按一下 [刪除]。

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. 請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取 印表機。按一下 [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. 存取印表機驅動程式視窗。
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. 在 [紙張種類] 設定中選取 [plain papers] 或 [Envelope]。
9. 選取 [灰階]。
10. 視需要設定其他項目。
11. 按一下 [列印]。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第39頁 “列印基本知識 - Mac OS X”](#)

黑色墨水不足時節約使用黑色墨水 (僅適用於 Windows)

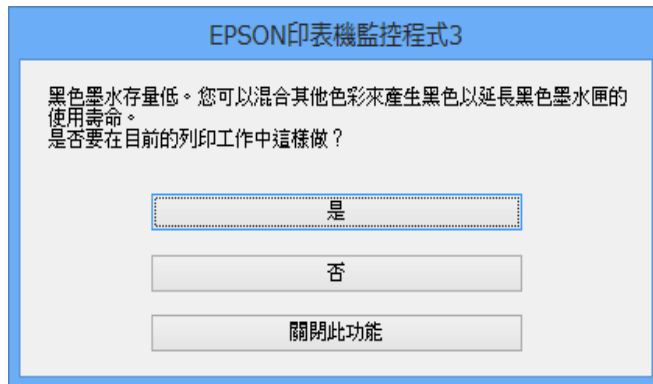
黑色墨水不足、但彩色墨水仍充足時，您可混合彩色墨水，將其合成黑色。您可在準備黑色墨水匣的同時，繼續列印。

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: [plain papers]
- 品質選項: [標準]
- EPSON印表機監控程式3：啟用

附註：

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



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

改善列印與掃描品質

檢查並清潔印字頭

若噴嘴堵塞，輸出成品會變得模糊、出現可見的條紋，或發生未預期的錯誤。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：

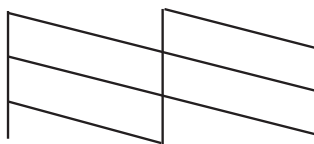
請勿在清潔印字頭時打開掃描器單元或關閉印表機。若未完成印字頭清潔工作，有可能無法列印。

附註：

- 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。
- 為了防止印字頭變乾，請務必按下  按鍵關閉印表機的電源。
- 為使印字頭以最佳狀態運作，我們建議定期列印數頁。

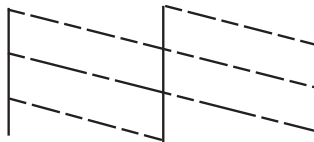
檢查並清潔印字頭 - 控制面板

1. 將 A4 普通紙裝入印表機。
2. 從主畫面使用  或  按鈕輸入 [設定]，然後按下 OK 按鈕。
3. 使用  或  按鈕選取 [維護]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用  或  按鈕選取 [噴嘴檢查]，然後按下 OK 按鈕。
5. 依照螢幕上的指示列印噴嘴檢查圖案。
6. 將列印的檢查圖案與下列樣本進行比對。
 - 所有線條皆列印出來：印字頭噴嘴未堵塞。使用  或  按鈕選取 [完成噴嘴檢查]，然後按下 OK 按鈕。



改善列印與掃描品質

- 出現斷線或遺漏部分：印字頭噴嘴可能已經堵塞。請至下一步。



附註：

測試圖案可能會因型號而有所不同。

7. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [印字頭清潔]，然後按下 OK 按鈕。
8. 依照螢幕上的指示清潔印字頭。
9. 清潔結束時，使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [噴嘴檢查] 按鈕，然後依照螢幕上的指示重新列印噴嘴檢查圖案。重複清潔並列印圖案，直到完整列印所有線條。

相關資訊

► [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)

檢查並清潔印字頭 - Windows

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

相關資訊

► [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)

► [第85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查並清潔印字頭 - Mac OS X

1. 將 A4 普通紙裝入印表機。
2. 請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取 印表機。
3. 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
4. 按下 [噴嘴檢查]。
5. 請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

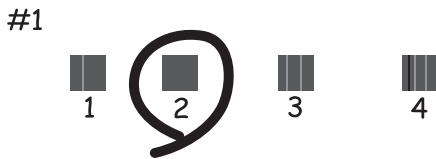
► 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”

校正印字頭

若您注意到直線偏斜或影像模糊，請校正印字頭。

校正印字頭 - 控制面板

1. 將 A4 普通紙裝入印表機。
2. 從主畫面使用 ◀ 或 ▶ 按鈕輸入 [設定]，然後按下 OK 按鈕。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [維護]，然後按下 OK 按鈕。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 按鈕選取 [印字頭直線性校正]，然後按下 OK 按鈕。
5. 依照螢幕上的指示列印直線性校正圖案。
6. 依照螢幕上的指示校正印字頭。使用 ▲ 或 ▼ 按鈕尋找並選取各組內最完整的圖案，然後按下 OK 按鈕。



附註：

- 測試圖案可能會因型號而有所不同。
- 若列印品質沒有改善，請從電腦校正印字頭。

相關資訊

► 第25頁 “將紙張裝入後方進紙”

校正印字頭 - Windows

1. 將 A4 普通紙裝入印表機。
2. 存取印表機驅動程式視窗。
3. 按下 [印字頭直線性校正] 索引標籤上的 [維護]。

4. 請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

校正印字頭 - Mac OS X

1. 將 A4 普通紙裝入印表機。
2. 請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。
3. 按下 [選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
4. 按下 [印字頭直線性校正]。
5. 請按照螢幕上的指示進行。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)

清潔進紙路徑

輸出成品髒汙或磨損或未正確進紙時，請清潔內部滾輪。



重要事項：

請勿用面紙清潔印表機內部。印字頭噴嘴可能會因棉絮而堵塞。

1. 確定工作平台上沒有任何灰塵或髒汙。

2. 將 A4 普通紙裝入印表機。

3. 不放置原稿開始進行複印。

附註：

請重覆此程序，直至紙張不會被墨水弄髒為止。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第58頁 “複印基本知識”](#)

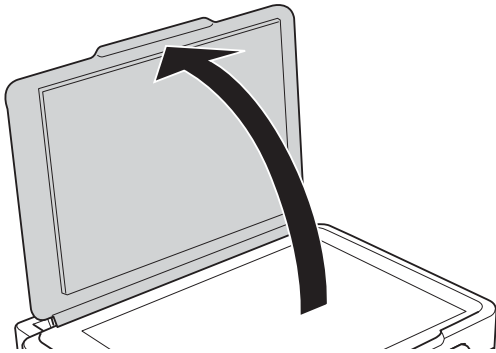
清潔工作平台

複印或掃描的影像髒汙或磨損時，請清潔工作平台。

! 重要事項：

切勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機。上述化學物質會造成印表機損壞。

1. 打開文件上蓋。



2. 使用柔軟、乾淨的乾布清潔工作平台的表面。

附註：

- 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。

應用程式與網路服務資訊

Epson Connect 服務

您可使用 Epson Connect，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。您也可以將掃描影像傳送至雲端服務。

以下功能適用於您的印表機。

Email Print	Epson iPrint 遠端列印	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)

Web Config

Web Config 應用程式可讓您在電腦或智慧型裝置上使用網頁瀏覽器管理印表機狀態或設定。您可確認印表機狀態，或變更網路及印表機設定。若要使用 Web Config，請將印表機及裝置連接至相同的網路。

附註：

以下為支援的瀏覽器。

作業系統	瀏覽器
Windows XP 或更新版本	Internet Explorer 8 或更新版本、Firefox ^{*1} 、Chrome ^{*1}
Mac OS X v10.6.x 或更新版本	Safari ^{*1} 、Firefox ^{*1} 、Chrome ^{*1}
iOS ^{*1*2}	Safari ^{*1}
Android 2.3 或更新版本 ^{*2}	預設瀏覽器
Chrome OS ^{*1}	預設瀏覽器

*1 使用最新版本。

*2 僅顯示基本設定

在網頁瀏覽器上執行 Web Config

1. 檢查印表機的 IP 位址。

從主畫面選取 [設定] > [網路設定] > [網路狀態]，然後檢查印表機的 IP 位址。

2. 從電腦或智慧型裝置啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。

格式：

IPv4：http://印表機的 IP 位址/

IPv6：http://[印表機的 IP 位址]/

範例：

IPv4：http://192.168.100.201/

IPv6：http://[2001:db8::1000:1]/

附註：

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

相關資訊

► [第55頁 “使用 Epson iPrint”](#)

在 Windows 上執行 Web Config

1. 在 Windows 中存取裝置及印表機畫面。

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

按下開始按鍵，選取 [控制台] > [印表機] (位於 [硬體和音效])。

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，然後按下網址。

在 Web Config 上執行 Mac OS X

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

2. 按下 [選項與耗材]> [顯示印表機網頁]。

必要的應用程式

Windows 印表機驅動程式

印表機驅動程式係一應用程式，用於根據其他應用程式的列印命令來控制印表機。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 [維護] 索引標籤上的 [語言/Language] 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。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

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 8/Windows 8

選取 [桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效] 內的 [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

按下開始按鍵，選取 [控制台] > [硬體和音效] 內的 [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

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

Windows XP

按下開始按鍵，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 (Windows)

桌面工作列上的印表機圖示，是可讓您快速存取印表機驅動程式的捷徑圖示。

若按下印表機圖示並選取 [印表機設定]，您可存取相同的印表機設定視窗，如同使用控制面板一樣。若按兩下此圖示，您可檢查印表機的狀態。

附註：

若印表機圖示沒有顯示在工作列上，請存取印表機驅動程式視窗、按下 [維護] 索引標籤上的 [監控設定]，然後選取 [將捷徑圖示註冊到工作列]。

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

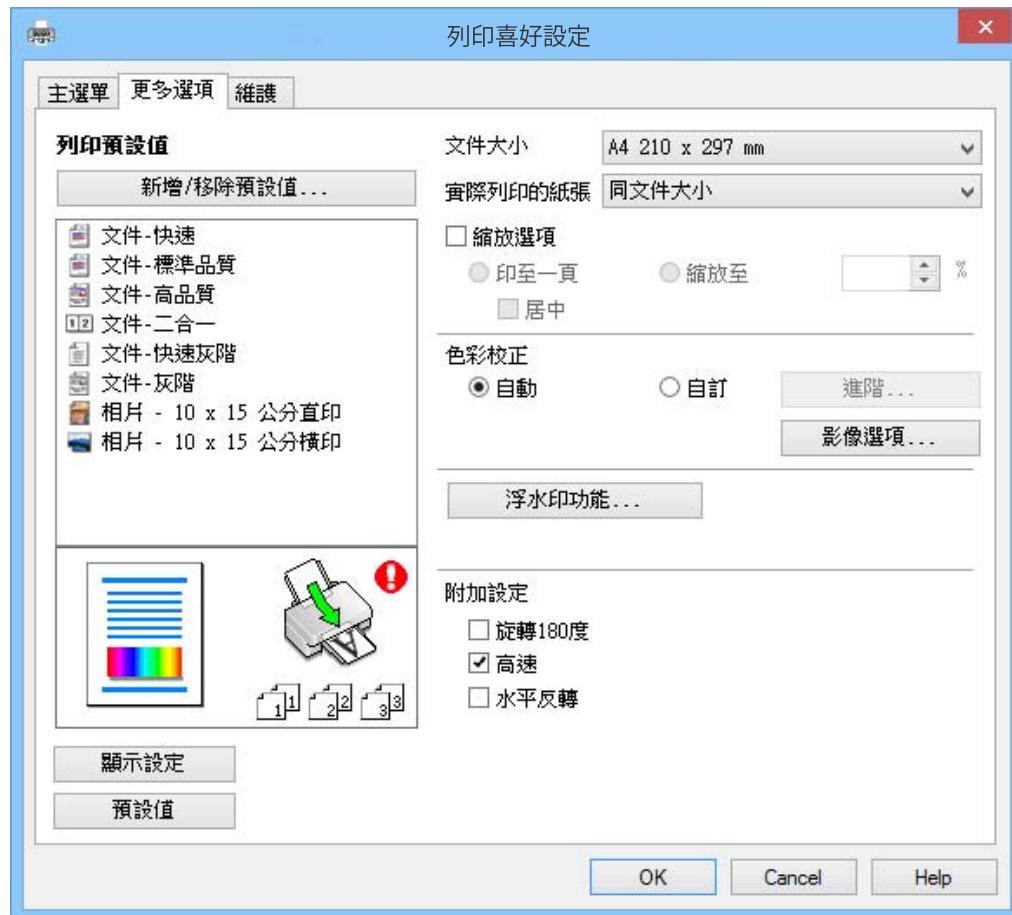
您可進行紙張種類、紙張大小等基本列印設定。

您也可以進行雙面列印設定，或在一張紙上列印多頁。



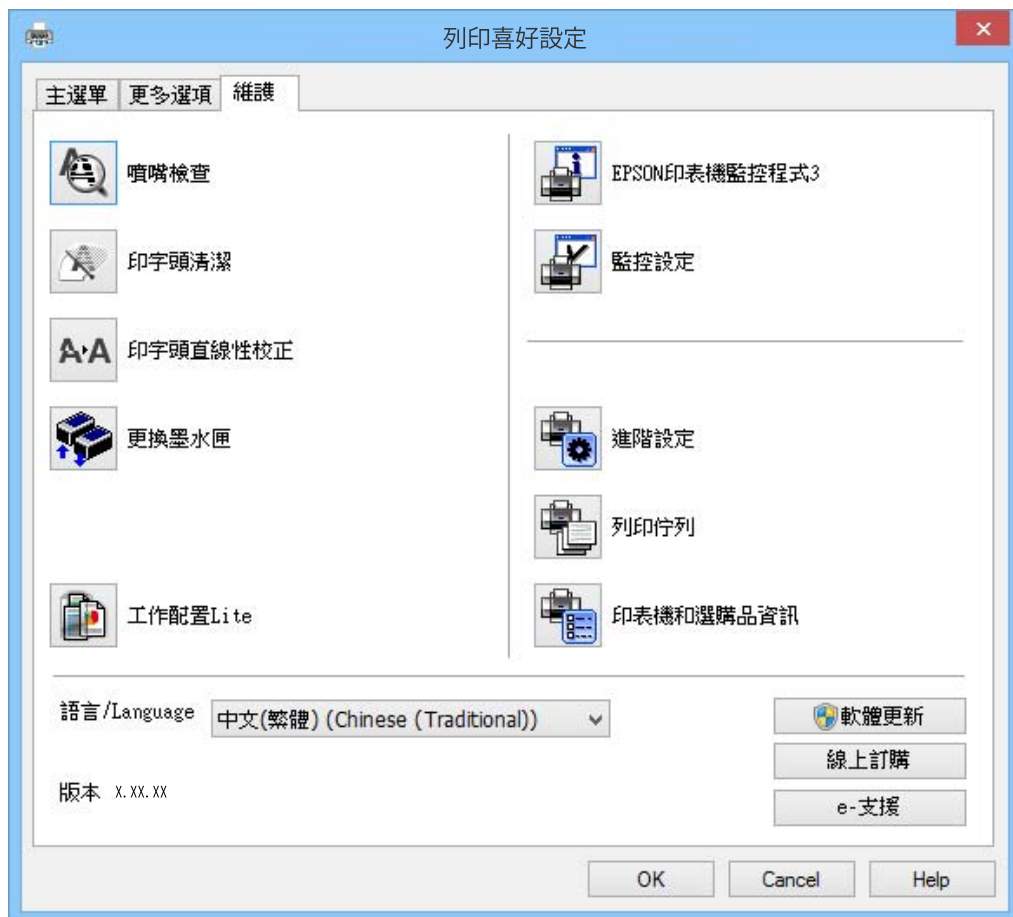
[更多選項] 索引標籤

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

您可檢查大約的墨水存量及錯誤資訊，同時維護印表機，例如執行噴嘴檢查或印字頭清潔。



對 Windows 印表機驅動程式進行操作設定

您可進行相關設定，例如啟用 [EPSON印表機監控程式3]。

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

相關資訊

► [第85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

Mac OS X 印表機驅動程式

印表機驅動程式係一應用程式，用於根據其他應用程式的列印命令來控制印表機。設定印表機驅動程式，可提供最佳的列印結果。您也可檢查印表機的狀態，或使用印表機驅動程式的公用程式，使印表機維持在最佳的列印狀況。

從應用程式存取印表機驅動程式

從 [檔案] 功能表選取 [列印]。必要時，按下 [顯示詳細資料] (或 ▼) 展開列印視窗。

附註：

操作會隨應用程式而有不同。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

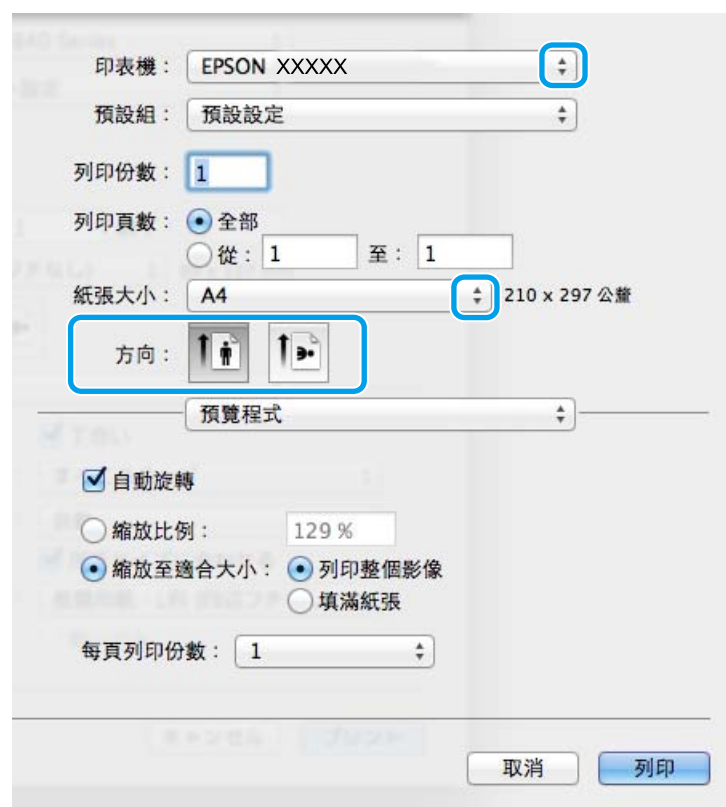
啟動公用程式

請從 [功能表] > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，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 印表機驅動程式的使用說明

印表機驅動程式畫面

在畫面中央開啟快顯功能表以顯示更多項目。



快顯功能表	說明
列印設定	您可進行紙張種類、無邊列印等基本列印設定。
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。
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。
處理紙張	您可縮小或放大列印工作的大小，以自動符合您裝入的紙張大小。
色彩比對	您可調整色彩。

附註：

在 Mac OS X v10.8.x 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。

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

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

Epson Printer Utility

您可檢查大約的墨水存量及錯誤資訊，同時維護印表機，例如執行噴嘴檢查或印字頭清潔。

**對 Mac OS X 印表機驅動程式進行操作設定**

您可作各種不同的設定，例如跳過空白頁與啟用/停用高速列印。

1. 請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。按下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。
2. 進行合適的設定，然後按下 [確定]。
 - 厚紙和信封：列印在厚紙上時可避免出現墨水髒汙。不過，列印速度可能稍慢。
 - 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。
- 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報通知。
- 建立雙向傳輸：通常應該設為 [開啟]。因為印表機與網路上的其他 Windows 電腦共用或者其他原因，而無法取得印表機資訊時，請選取 [關閉]。
- 下方進紙匣：將選購的進紙匣單元新增至紙張來源。

附註：

可用的設定視型號而定。

相關資訊

► [第75頁 “暫時使用黑色墨水列印”](#)

EPSON Scan（掃描器驅動程式）

EPSON Scan 系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。

附註：

您也可從 TWAIN 相容的掃描應用程式啟動 EPSON Scan。

在 Windows 啟動

- 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 8.1/Windows 8 除外

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

在 Mac OS X 啟動

附註：

EPSON Scan 不支援 Mac OS X 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]。

Epson Event Manager

Epson Event Manager 應用程式可讓您從控制面板管理掃描工作，並將影像儲存至電腦。您可將專屬的設定新增為預設設定，例如文件類型、資料夾儲存位置及影像格式。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

在 Windows 啟動

- 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 8.1/Windows 8 除外

按下開始按鍵，然後選取 [所有程式] 或 [程式集] > [Epson Software] > [Event Manager]。

在 Mac OS X 啟動

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

相關資訊

► [第60頁 “掃描至電腦”](#)

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print 應用程式可讓您輕鬆列印各種不同版面配置的相片。您可預覽相片影像，並調整影像或位置。您也可以列印加上外框的相片。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

附註：

若要使用此應用程式，必須安裝印表機驅動程式。

在 Windows 啟動

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 8.1/Windows 8 除外

按下開始按鍵，然後選取 [所有程式] 或 [程式集] > [Epson Software] > [Epson Easy Photo Print] 電子相片。

在 Mac OS X 啟動

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

E-Web Print (僅適用於 Windows)

E-Web Print 應用程式可讓您輕鬆列印各種不同版面配置的網頁。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。您可從 [E-Web Print] 工具列上的 [E-Web Print] 功能表存取說明。

啟動

安裝 E-Web Print 時，它會在瀏覽器上顯示。按下 [列印] 或 [裁切]。

Easy Photo Scan

Easy Photo Scan 應用程式可讓您掃描相片，並輕鬆將掃描影像傳送至電腦或雲端服務。您也可以輕鬆調整掃描影像。如需詳細資料，請參閱應用程式的說明。

附註：

若要使用此應用程式，必須安裝 EPSON Scan 掃描器驅動程式。

在 Windows 啟動

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 8.1/Windows 8 除外

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

在 Mac OS X 啟動

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

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。您也可更新印表機的韌體與手冊。

在 Windows 啟動

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 8.1/Windows 8 除外

按下開始按鍵，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 X 啟動

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

解除安裝應用程式

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。

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 8.1/Windows 8

選取 [桌面] > [設定] > [控制台]。

Windows 8.1/Windows 8 除外

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 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。

6. 解除安裝應用程式：

- 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. 請按照螢幕上的指示進行。

解除安裝應用程式 - Mac OS X

1. 使用 EPSON Software Updater 下載 Uninstaller。

已下載 Uninstaller 後，每次解除安裝應用程式時，便不需再次下載。

2. 按下 ⏪ 按鈕關閉印表機電源。

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]) 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，然後按一下 [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 [Go] > [Applications] > [Epson Software]，然後選取您要解除安裝的應用程式，將其拖曳至垃圾桶圖示。

相關資訊

► [第94頁 “EPSON Software Updater”](#)

安裝應用程式

若您的電腦連上網路，請從網站安裝最新的應用程式。若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。

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，需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 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. 請按照以下網站上的指示安裝應用程式。

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

相關資訊

► 第94頁 “解除安裝應用程式”

更新應用程式與韌體

您可藉由更新應用程式與韌體來解決某些問題，並且改善或新增功能。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：

請勿在更新時關閉電腦或印表機的電源。

附註：

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

<http://www.epson.com>

相關資訊

► 第94頁 “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，請按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。關閉再重新開啟電源。如需詳細資訊，請參閱說明文件。	若重新開啟電源後仍出現錯誤訊息，請洽 Epson 授權服務中心。
操作取消。儲存時發生錯誤。	記憶卡可能損壞。檢查記憶卡是否可用。
您需要更換下列的墨水匣。	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。
紙張設定已關閉。將無法使用部份功能。詳細說明，請參考相關文件。	若停用 [紙張設定]，您無法使用 AirPrint。若要使用 AirPrint，請啟用 [紙張設定]。
印表機的集墨棉使用壽命將盡。請聯絡 Epson 支援中心。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。此訊息在集墨棉更換前會一直顯示。 按下 ◇ 按鈕繼續列印。
印表機的集墨棉使用壽命已結束。請聯絡 Epson 支援中心。	請聯絡 Epson 或其授權的服務中心更換集墨棉*。這不是使用者可自行維修的零件。
通訊發生錯誤。請連接電腦。	請正確連接電腦與印表機。若目前使用網路進行連線，請參閱 網路使用說明 。若仍顯示錯誤訊息，請確定 EPSON Scan 與 Epson Event Manager 已安裝於電腦上。
IP位址與子網路遮罩的組合無效。請參考相關文件。	請參閱 網路使用說明 。
Recovery Mode	印表機因韌體更新失敗而開始進入復原模式。請按照以下步驟進行，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，請造訪您當地的 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。為避免從集墨棉漏出墨水，印表機具有可在吸收容量達到集墨棉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。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122頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)
- ➔ [第98頁 “清除夾紙”](#)

- [第115頁 “支援的記憶卡規格”](#)
- [第95頁 “安裝應用程式”](#)
- [第96頁 “更新應用程式與韌體”](#)

檢查印表機狀態 - Windows

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

附註：

- 按兩下工作列上的印表機圖示，也可以查看印表機狀態。若印表機圖示沒有新增至工作列，請按下 [維護] 索引標籤上的 [監控設定]，然後選取 [將捷徑圖示註冊到工作列]。
- 若停用 [EPSON印表機監控程式3]，請按下 [維護] 索引標籤上的 [進階設定]，然後選取 [開啟EPSON印表機監控程式3]。

相關資訊

- [第85頁 “Windows 印表機驅動程式”](#)

檢查印表機狀態 - Mac OS X

1. 請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，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]。

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。

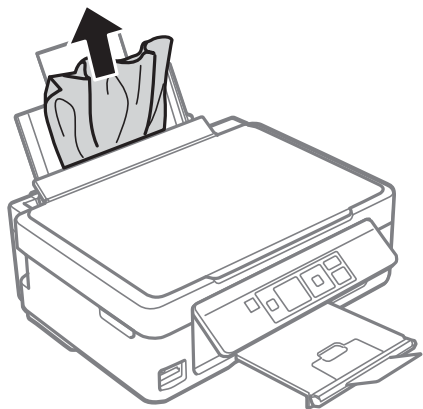


重要事項：

請小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。

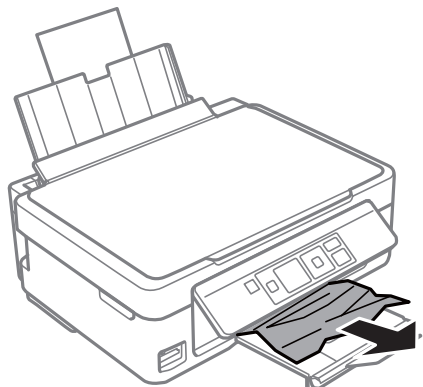
清除後方進紙的夾紙

清除夾紙。



從出紙托盤取出紙張

清除夾紙。

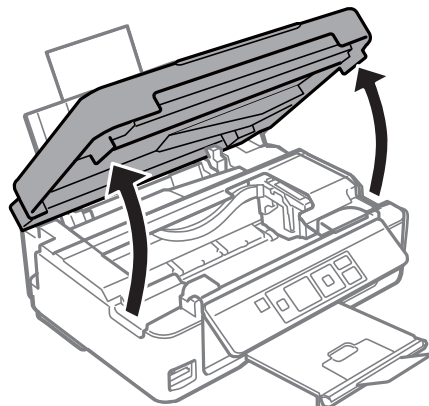


清除印表機內部的夾紙

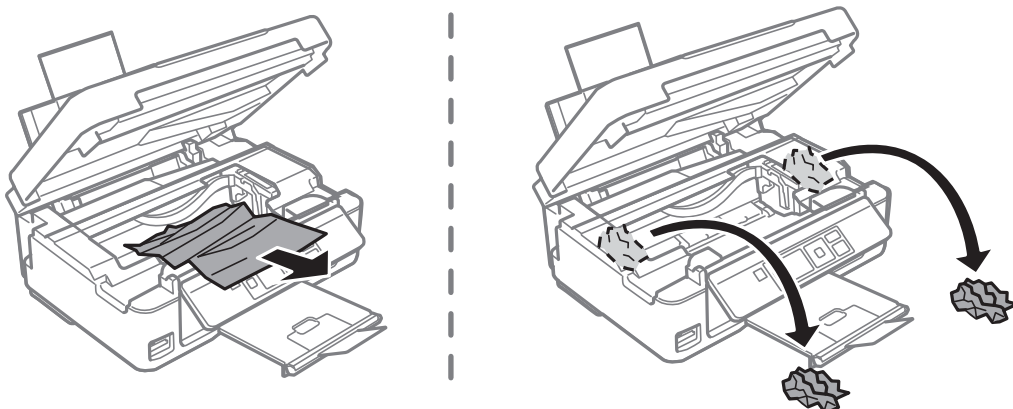
⚠ 注意：

- 打開或關上掃描單元時，請小心不要夾到手或手指，否則可能導致受傷。
- 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。

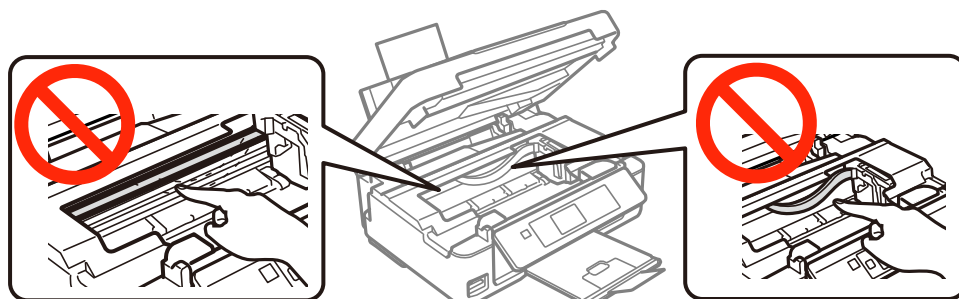
1. 在文件上蓋闔上的情況下打開掃描單元。



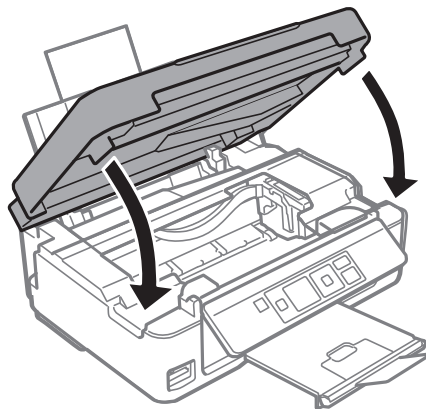
2. 清除夾紙。

**重要事項：**

請勿觸碰印表機內的白色排線或半透明零件。以免造成故障。



3. 閉上掃描單元。



未正確進紙

若發生夾紙、進紙偏斜、一次送入多張紙、未進紙或退紙，請檢查以下項目。

- 請將印表機置於平坦的表面上，並在建議的環境條件下運作。
- 使用本印表機支援的紙張。
- 請按照紙張處理注意事項進行。
- 依正確方向裝入紙張，然後使紙張邊緣定位器靠著紙緣。
- 請勿裝入超過指定紙張數量上限的紙張。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上三角形符號所示的標線。
- 當紙張已裝入印表機卻發生缺紙錯誤時，請靠著後方進紙的右側重新裝入紙張。
- 裝入多張紙時，請一次裝入一張紙。
- 若於手動雙面列印時一次進多張紙，請在重新裝入紙張前取出紙張來源內的任何紙張。
- 裝入並退出未列印的紙張，以清潔進紙路徑。
- 列印可能暫停一段時間。若列印暫停，紙張會退出。
- 確定紙張大小及紙張種類設定正確無誤。

相關資訊

- [第117頁 “環境規格”](#)
- [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第82頁 “清潔進紙路徑”](#)

電源與控制面板問題

電源未開啟

- 按住  鍵稍久一些。
- 請確定電源線確實插入。

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。

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。

印表機未列印

若印表機未運作，或未列印任何資料，請檢查以下項目。

- 安裝印表機驅動程式。
- 若要輕鬆列印相片，請安裝 Epson Easy Photo Print。
- 請將介面連接線確實連接至印表機與電腦。
- 若正在使用 USB 集線器，請將印表機直接接至電腦。
- 若透過網路使用印表機，請確定印表機已連上網路。您可從控制面板上的指示燈或列印網路狀態表，以檢查狀態。若印表機沒有連上網路，請參閱 網路使用說明。
- 若列印大幅影像，電腦有可能無足夠的記憶體。請以較低的解析度或較小的檔案大小列印影像。
- 在 Windows 中，按一下印表機驅動程式 [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。
必要時取消列印。
 - 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] 功能表選取印表機（功能表項目上應有核取記號）。
若未將印表機選為預設印表機，請將印表機設為預設印表機。
- 在 Mac OS X 中，請確定印表機狀態不是 [暫停]。
請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後按兩下印表機。若印表機處於 [暫停] 狀態，請按一下 [繼續執行] (或繼續執行印表機)。
- 進行噴嘴檢查，若印字頭噴嘴堵塞，請清潔印字頭。
- 若透過 AirPrint 使用印表機，請在 [設定] 模式中啟用 [紙張設定]。若停用此功能，您無法使用 AirPrint。

- 若已停用必要的通訊協定或設定，您可能無法透過 AirPrint 使用印表機。請使用 Web Config 啟用 AirPrint。

相關資訊

- [第95頁 “安裝應用程式”](#)
- [第93頁 “Epson Easy Photo Print”](#)
- [第57頁 “取消列印”](#)
- [第79頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- [第20頁 “設定 模式”](#)
- [第84頁 “Web Config”](#)

輸出成品問題

列印品質不佳

若列印品質因模糊、條紋、掉色、褪色、偏斜，以及出現類似馬賽克的圖案而變差，請檢查以下項目。

- 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。
- 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。
- 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。
- 在控制面板上或印表機驅動程式中，請選取適合印表機內紙張種類的紙張種類設定。
- 使用控制面板上或印表機驅動程式中的高品質設定進行列印。
- 當影像或相片以非預期的色彩列印出時，請調整色彩並重新列印。自動色彩校正功能使用標準 [影像加強] 校正模式。在 [場景校正] 設定中選取 [自動校正] 以外的選項，嘗試其他 [影像加強] 校正模式。若問題仍持續，請使用 [影像加強] 以外的色彩校正功能。

- Windows

在印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [色彩校正] 設定中，選擇 [自訂]。按一下 [進階]，然後在 [色彩管理] 設定中選取 [影像加強] 以外的選項。

- Mac OS X

從印表機驅動程式的快顯功能表選取 [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 [影像加強] 以外的選項。

- 停用雙向 (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，因此直線可能會偏斜。若停用此功能，列印速度有可能減慢。

- Windows

清除印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤上的 [高速]。

- Mac OS X

請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。按一下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [高速列印] 設定中選取 [關閉]。

- 請勿在列印後立即疊紙。
- 請在歸檔或展示之前，讓輸出成品風乾。讓輸出成品風乾時，請避免直接照射陽光、勿使用吹風機，以及勿碰觸紙張已列印的那面。
- 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。
- 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。
- 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。

相關資訊

- ➔ [第79頁 “檢查並清潔印字頭”](#)
- ➔ [第81頁 “校正印字頭”](#)
- ➔ [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第25頁 “紙張種類清單”](#)

複印品質不佳

若複印的影像出現色彩不均、髒汙、圓點或直線，請檢查以下項目。

- 裝入並退出未列印的紙張，以清潔進紙路徑。
- 清潔工作平台與文件上蓋。
- 將原稿放置在工作平台上時，請勿重壓原稿或文件上蓋。重壓原稿或文件上蓋時，可能會出現色彩不均、髒汙或圓點等情況。
- 若出現 2.5 cm 間隔的細紋，請校正印字頭。
- 若出現錯網(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82頁 “清潔進紙路徑”](#)
- ➔ [第82頁 “清潔工作平台”](#)
- ➔ [第81頁 “校正印字頭”](#)
- ➔ [第103頁 “列印品質不佳”](#)

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。

輸出成品的位置、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。

解決問題

- 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，請將原稿稍微移離邊角。
- 在工作平台上放置多份原稿要分開複印，但卻複印到一張紙上時，請在原稿之間保持至少 5mm (0.2 inch) 的間隔。若問題仍持續，請一次放置一張原稿。
- 清潔工作平台與文件蓋。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，而造成列印位置錯誤，或影像可能變小。
- 在控制面板上或印表機驅動程式中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。
- 若要列印沒有邊界的文件，請進行無邊列印設定。

- 控制面板

在 [列印相片] 模式的列印設定中，將 [無邊] 設定設為 [無邊]。若選取不支援無邊列印的紙張種類，您無法選取 [無邊]。選取支援無邊列印的紙張種類。

- Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上選取 [無邊]。若選取不支援無邊列印的紙張種類，您無法選取此檢查盒。選取支援無邊列印的紙張種類。

- Mac OS X

在印表機驅動程式中，將 [紙張大小] 設為無邊列印的紙張大小。

- 進行無邊列印時，影像可能稍微放大，因而裁去突出的區域。調整放大數值。

- Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上，按一下 [無邊] 的 [設定]，然後選取放大數值。

- Mac OS X

在印表機驅動程式中選取 [列印設定] 功能表，然後在 [放大] 設定中選取放大數值。

相關資訊

- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第29頁 “將原稿置於工作平台上”](#)
- [第82頁 “清潔工作平台”](#)
- [第16頁 “列印相片 模式”](#)
- [第113頁 “可列印區域”](#)
- [第24頁 “可用的紙張與容量”](#)

紙張髒汙或磨損

若紙張在列印時髒汙或磨損，請檢查以下項目。

- 清潔進紙路徑。
- 清潔工作平台與文件蓋。
- 以正確的方向裝入紙張。
- 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風乾。
- 若紙張在複印時出現髒汙，請在控制面板上降低複印密度設定。

相關資訊

- [第82頁 “清潔進紙路徑”](#)
- [第82頁 “清潔工作平台”](#)
- [第25頁 “將紙張裝入後方進紙”](#)
- [第15頁 “複印 模式”](#)
- [第103頁 “列印品質不佳”](#)

列印的字元不正確或出現亂碼

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

相關資訊

- [第57頁 “取消列印”](#)

列印的影像上下顛倒

清除印表機驅動程式或應用程式中的任何鏡像設定。

- Windows
 清除印表機驅動程式 [水平反轉] 索引標籤上的 [更多選項]。
- Mac OS X
 從印表機驅動程式 [水平反轉] 選單清除 [列印設定]。

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94頁 “解除安裝應用程式”](#)
- [第95頁 “安裝應用程式”](#)

列印速度過慢

- 持續列印約 30 分鐘以上時，列印速度會減慢，以避免印表機機構過熱而損壞。但您仍可繼續列印。若要讓印表機回到正常的列印速度，請取消列印，讓印表機開啟電源至少閒置 30 分鐘。若電源關閉，印表機不會復原。
- 關閉任何不必要的應用程式。
- 降低控制面板上或印表機驅動程式中的品質設定。高品質列印會使列印速度減慢。

解決問題

□ 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 X

請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。按一下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [高速列印] 設定中選取 [開啟]。

□ 停用靜音模式。此功能會使列印速度減慢。

□ Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上，停用 [靜音模式] 設定。

□ Mac OS X

請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。按一下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 [關閉]。

無法開始掃描

□ 請將介面連接線確實連接至印表機與電腦。

□ 若正在使用 USB 集線器，請將印表機直接接至電腦。

□ 透過網路使用印表機時，請確定印表機已正確連上網路。您可從印表機視窗的網路圖示或列印網路狀態表，以檢查連線狀態。若印表機沒有連上網路，請參閱 [網路使用說明](#)。

□ 若在啟動 EPSON Scan 時顯示掃描器清單，請確定您選擇正確的印表機（掃描器）。

□ 若正在使用任何 TWAIN 相容的應用程式，請選取您正在使用的印表機 (掃描器)。

□ 在 Windows 中，請確定印表機（掃描器）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，然後重新安裝。請參閱以下段落，存取 [掃描器與數位相機]。

□ 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」、按一下 [顯示掃描器與相機]，然後檢查是否顯示印表機。

□ Windows 7

按一下開始按鈕並選取 [控制台]、在搜尋快速鍵中輸入「掃描器與數位相機」、按一下 [檢視掃描器與數位相機]，然後檢查是否顯示印表機。

□ Windows Vista

按一下開始按鈕、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

按一下開始按鈕、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。

□ 若無法使用任何 TWAIN 相容應用程式掃描，請解除安裝 TWAIN 相容應用程式，然後重新安裝該應用程式。

□ 使用 Intel 處理器的 Mac OS X 時，若使用 EPSON Scan 以外的其他 Epson 掃描器驅動程式，例如安裝 Rosetta 或 PPC，請解除安裝這些版本與 EPSON Scan，然後重新安裝 EPSON Scan。

相關資訊

- ➔ [第94頁 “解除安裝應用程式”](#)
- ➔ [第95頁 “安裝應用程式”](#)

使用控制面板時無法啟動掃描

- 請確定正確安裝 EPSON Scan 和 Epson Event Manager。
- 檢查 Epson Event Manager 內的掃描設定。

相關資訊

- ➔ [第107頁 “無法開始掃描”](#)

掃描的影像問題

掃描品質不佳

- 清潔工作平台與文件上蓋。
- 將原稿放置在工作平台上時，請勿重壓原稿或文件上蓋。重壓原稿或文件上蓋時，可能會出現色彩不均、髒汙或圓點等情況。
- 清除原稿的灰塵。
- 在控制面板上進行適當的文件類型設定。
- 以較高解析度掃描。
- 請調整 EPSON Scan 中的影像，然後掃描。如需詳細資料，請參閱 EPSON Scan 說明。

相關資訊

- ➔ [第82頁 “清潔工作平台”](#)
- ➔ [第17頁 “掃描 模式”](#)

字元模糊不清

- 在 EPSON Scan 的 [家庭模式] 或 [辦公室模式] 中，選取 [影像調整] 設定中的 [影像選項]，然後選取 [文字加強]。
- 在 EPSON Scan 的 [專業模式] 中，為 [原稿] 設定中的 [自動曝光形式] 選取 [文件]。

□ 調整 EPSON Scan 中的臨界值設定。

□ [家庭模式]

在 [影像形式] 設定中選取 [黑白]、按一下 [亮度]，然後調整臨界值設定。

□ [辦公室模式]

在 [影像形式] 設定中選取 [黑白]，然後調整臨界值設定。

□ [專業模式]

在 [影像形式] 設定中選取 [黑白]，然後調整臨界值設定。

□ 以較高解析度掃描。

掃描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。

□ 請在控制面板上或 EPSON Scan 中進行合適的文件類型設定。

□ 在 EPSON Scan 的 [家庭模式] 或 [辦公室模式] 中，選取 [影像調整] 設定中的 [影像選項]，然後選取 [文字加強]。

相關資訊

► [第17頁 “掃描 模式”](#)

掃描影像中出現錯網 (交叉影線) 圖案

□ 以稍微不同的角度放置原稿。

□ 在 EPSON Scan 中，於 [全自動模式] 以外的其他模式中選取 [去網紋]。

□ 在控制面板上或 EPSON Scan 中變更解析度設定。

相關資訊

► [第17頁 “掃描 模式”](#)

掃描區域或方向不正確

□ 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。若掃描影像的邊緣被切掉，請將原稿稍微移離邊角。

□ 清潔工作平台與文件上蓋。若玻璃上出現灰塵或髒汙，掃描範圍可能會延伸至涵蓋灰塵或髒汙之處，而造成掃描位置錯誤，或影像可能變小。

□ 在工作平台上放置多份原稿要分開掃描，但卻掃描到一個檔案時，請在原稿之間保持至少 20 mm (0.8 inch) 的間隔。若問題仍持續，請一次放置一張原稿。

□ 從控制面板掃描時，請正確設定掃描範圍。

□ 使用 [全自動模式] 或 EPSON Scan 中的縮圖預覽進行掃描時，請將原稿從工作平台的邊緣移開 4.5 mm (0.18 inch) 的距離。

□ 在 EPSON Scan 的 [家庭模式] 或 [專業模式] 中將縮圖預覽用於大型原稿時，掃描範圍可能不正確。於 EPSON Scan 中預覽時，請在 [預視] 視窗內的 [預視] 索引標籤上建立您要掃描區域的點線框。

解決問題

- 若 EPSON Scan 中的 [自動相片定位] 未如預期運作，請參閱 EPSON Scan 說明。
- 在 EPSON Scan 中清除 [自動相片定位]。
- 使用 EPSON Scan 掃描時，若解析度設定太高，可用的掃描區域可能會受到限制。降低解析度，或調整 [預視] 視窗內的掃描區域。

相關資訊

- ➔ [第29頁 “將原稿置於工作平台上”](#)
- ➔ [第82頁 “清潔工作平台”](#)
- ➔ [第17頁 “掃描 模式”](#)

無法解決掃描影像問題

若試過上述所有解決方法後仍未解決問題，請按下 EPSON Scan 視窗中 [全自動模式] 以外模式的 [組態]，然後按下 [其他] 索引標籤上的 [重置所有設定]，初始化 EPSON Scan 設定。若初始化未能解決問題，請解除安裝 EPSON Scan，然後重新安裝。

相關資訊

- ➔ [第94頁 “解除安裝應用程式”](#)
- ➔ [第95頁 “安裝應用程式”](#)

其他掃描問題

無法在 EPSON Scan 的全自動模式中進行掃描

- 無法在 [全自動模式] 中持續掃描成 PDF/Multi-TIFF 格式。在 [全自動模式] 以外的模式中進行掃描。
- 有關其他問題解決方式的資訊，請參閱 EPSON Scan 說明。

縮圖預覽未正確作用

請參閱 EPSON Scan 說明。

掃描速度過慢

降低解析度。

相關資訊

- ➔ [第17頁 “掃描 模式”](#)

掃描成 PDF/Multi-TIFF 時停止掃描

- 大量掃描時，我們建議您以灰階掃描。
- 請增加電腦內的可用空間。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17頁 “掃描 模式”](#)

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

若運作聲音吵雜，請啟用靜音模式。但此可能會減慢印表機的運作速度。

□ Windows

在印表機驅動程式 [主選單] 索引標籤上啟用 [靜音模式]。

□ Mac OS X

請從  功能表 > [印表機和掃描器] (或 [列印和掃描]、[列印與傳真]) 選取 [系統偏好設定]，然後選取印表機。按一下 [選項與耗材] > [選項] (或 [驅動程式])。在 [靜音模式] 設定中選取 [開啟]。

當在 [列印設定] 功能表中將 [紙張種類] 設定選取為 [plain papers]，並在 [列印品質] 設定中選取 [一般] 時，[靜音模式] 才會生效。

□ EPSON Scan

選取 [全自動模式] 以外的模式、按一下 [組態]，然後在 [其他] 索引標籤上設定 [靜音模式]。

無法將資料儲存至記憶卡

- 使用印表機支援的記憶卡。
- 確定記憶卡沒有防寫保護。
- 確定記憶卡具有足夠的記憶體。若可用記憶體不足，將無法儲存資料。

相關資訊

► [第115頁 “支援的記憶卡規格”](#)

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。

「?」顯示在相片選擇畫面上

當印表機不支援影像檔案時，「?」會顯示在 LCD 螢幕上。

相關資訊

► [第116頁 “支援資料規格”](#)

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 列 彩色墨水噴嘴：各色 59 列
紙張重量	普通紙	64 至 90 g/m ² (17 至 24lb)
	信封	信封 #10、DL、C6：75 至 90 g/m ² (20 至 24 lb)

可列印區域

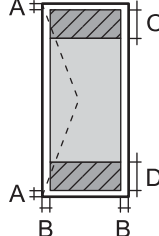
陰影區域的列印品質可能會因印表機的機構而下降。

單張紙 (正常列印)

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	40.0 mm (1.60 in.)
	C	32.0 mm (1.28 in.)

單張紙 (無邊列印)

	A	43.0 mm (1.72 in.)
	B	35.0 mm (1.40 in.)

信封


A	3.0 mm (0.12 in.)
B	5.0 mm (0.20 in.)
C	18.0 mm (0.71 in.)
D	40.0 mm (1.60 in.)

掃描器規格

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

界面規格

電腦	Hi-Speed USB
----	--------------

Wi-Fi 規格

標準	IEEE802.11b/g/n
頻率範圍	2.4 GHz
協調模式	Infrastructure、Ad hoc ^{*1} 、Wi-Fi Direct ^{*2*3}
無線安全性	WEP (64/128 位元)、WPA2-PSK (AES) ^{*4}

*1 不支援 IEEE 802.11n。

*2 不支援 IEEE 802.11b。

*3 簡易 AP 模式相容於 Wi-Fi 連線 (Infrastructure)。

*4 符合 WPA2 標準並支援 WPA/WPA2 Personal。

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	Mac OS X v10.9.x 或更新版本
Google Cloud Print		

外接儲存裝置規格

支援的記憶卡規格

相容記憶卡	最大容量
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* 請安裝符合記憶卡插槽的轉接卡，否則記憶卡可能會卡住。

支援的記憶卡電壓

3.3 V 型、雙電壓 (3.3 V 及 5 V) 型 (供應電壓：3.3 V)

不支援 5 V 記憶卡。

最大供應電流：200 mA

支援資料規格

檔案格式	使用數位相機 DCF ^{*1} 版本 1.0 或 2.0 ^{*2} 相容拍攝的 JPEG（採用 Exif Version 2.3 標準）
影像尺寸	水平：80 至 10200 像素 垂直：80 至 10200 像素
檔案大小	最多 2 GB
最大檔案數	9990 ^{*3}

*1 相機檔案系統的設計規則。

*2 不支援相片資料儲存在內建記憶體中的數位相機。

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

附註：

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

尺寸

尺寸	存放 <input type="checkbox"/> 寬度：390 mm (15.4 in.) <input type="checkbox"/> 深度：300 mm (11.8 in.) <input type="checkbox"/> 高度：145 mm (5.7 in.) 列印 <input type="checkbox"/> 寬度：390 mm (15.4 in.) <input type="checkbox"/> 深度：528 mm (20.8 in.) <input type="checkbox"/> 高度：279 mm (11.0 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	0.5 至 0.3 A	0.3 A
耗電量 (含 USB 連接)	單機複印：約 13 W (ISO/IEC24712) 就緒模式：約 4.9 W 休眠模式：約 1.6 W 關機：約 0.3 W	單機複印：約 13 W (ISO/IEC24712) 就緒模式：約 4.9 W 休眠模式：約 1.6 W 關機：約 0.3 W

附註：

- 如需電壓資訊，請參閱印表機上的標籤。
- 對於比利時使用者，複印時的耗電量可能有所不同。
請前往 <http://www.epson.be> 以取得最新規格。

環境規格

操作	<p>請在下圖所示的範圍內使用印表機。</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) *</p> <p>濕度：5 至 85% RH (未凝結)</p>

* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

墨水匣的環境規格

存放溫度	-20 至 40 °C (-4 至 104 °F) *
冷凍溫度	<p>-16 °C (3.2 °F)</p> <p>在 25 °C (77 °F) 環境下放置 3 小時，墨水就會融化並可使用。</p>

* 您可在 40 °C (104 °F) 下存放一個月。

系統需求

- Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

附註：

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

法規資訊

標準與認證

美國型號的標準與認證

安全	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC 第15 篇第 B 子部 B 級 CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 B 級

本設備包含以下無線模組。

製造商：Askey Computer Corporation

類型：WLU6320-D69 (RoHS)

本產品符合 FCC 規定第 15 篇，以及 IC Rules 的 RSS-210 規範。對於客戶因進行 Epson 不建議之產品改裝而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。操作時必須符合下列兩種狀況：(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。

歐洲型號的標準與認證

低電壓指令 2006/95/EC	EN60950-1
EMC 指令 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE 指令 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

適用於歐洲使用者

我方 (Seiko Epson Corporation) 在此聲明，下列設備型號符合 Directive 1999/5/EC 之必要規定以及其他相關條款要求。

C462N

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 CISPR22 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條款要求。

C462N

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：

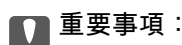
法律也可能禁止複印以下項目：

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。

運送印表機

當您需要搬動或送修印表機時，請依照下列步驟包裝印表機。



重要事項：

- 存放或搬運印表機時，請避免傾斜、直放或上下倒放印表機；否則墨水可能會外漏。
- 請將墨水匣保持安裝在印表機內。移除墨水匣會使印字頭變乾，並可能導致印表機無法列印。

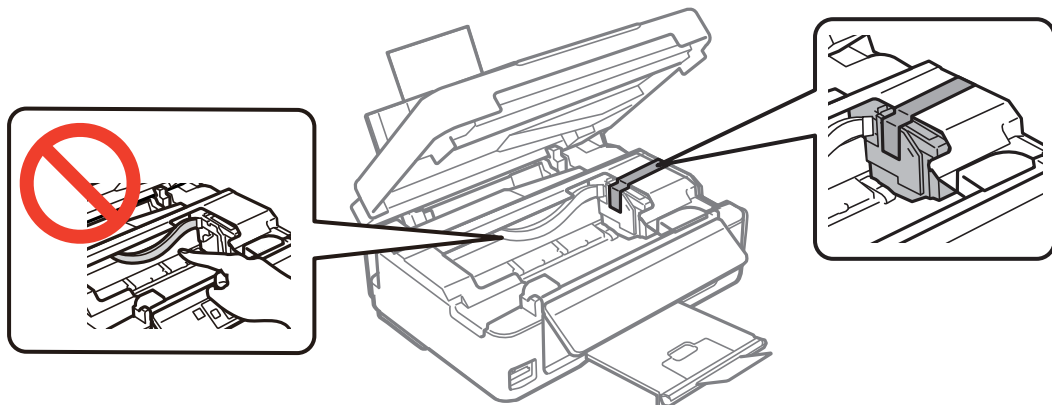
1. 按下 按鈕關閉印表機電源。

2. 確定電源指示燈熄滅，然後拔除電源線。

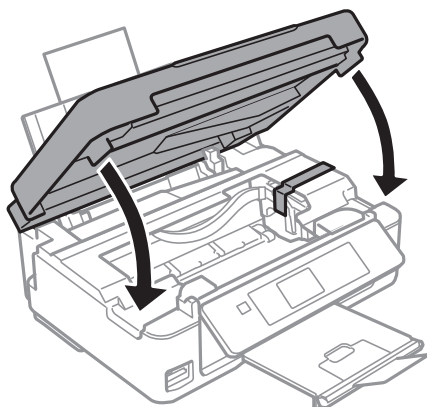
！ 重要事項：

電源指示燈熄滅時，請拔除電源線。否則，印字頭會無法初始位置而導致墨水乾掉，並可能無法進行列印。

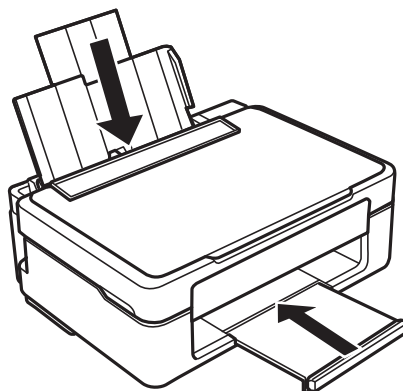
3. 拔除所有連接線，例如電源線及 USB 連接線。
4. 確定沒有插入記憶卡。
5. 從印表機取出所有紙張。
6. 請確定原稿未留置於印表機內。
7. 在文件蓋闔上的情況下打開掃描單元。以膠帶固定住墨水匣槽



8. 闔上掃描單元。



9. 依下圖所示準備包裝印表機。



10. 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12頁 “零件名稱和功能”
- 第79頁 “檢查並清潔印字頭”
- 第81頁 “校正印字頭”

從電腦存取記憶卡

您可從電腦寫入或讀取外部儲存裝置(例如已插入印表機的記憶卡)中的資料。

! 重要事項：

- 請先移除防寫保護，再插入記憶卡。
- 若從電腦將影像儲存至記憶卡，影像與相片數量不會在 LCD 螢幕上重新整理。請移除並重新插入記憶卡。
- 在使用 USB 及網路連接的電腦之間，共用在印表機中插入的外部裝置時，寫入權限只會提供給採用您在印表機選取之連線方式的電腦。若要寫入至外部儲存裝置，請從控制面板進入 [設定] 並選取 [檔案共享設定] 及連線方式。資料可以透過使用 USB 及網路連接的電腦讀取。
- 若要寫入至透過網路連接到電腦的外部儲存裝置，請從控制面板進入 [設定] 並選取 [檔案共享設定] 及 [網路]。

附註：

若連接大容量外部儲存裝置(例如 2TB 硬碟)，從電腦識別資料可能需要一些時間。

Windows

在 [電腦] 或 [我的電腦] 中選取外部儲存裝置。外部儲存裝置中的資料會隨即顯示。

附註：

若在沒有使用軟體光碟或 Web Installer 的情況下將印表機連線至網路，請將記憶卡插槽或 USB 埠對應為網路磁碟機。開啟 [執行]，並將印表機名稱 \\EPSONXXXX 或印表機的 IP 位址 \\XXX.XXX.XXX.XXX 輸入至 [開啟:]。使用滑鼠右鍵按一下顯示的裝置圖示，以指派網路。網路磁碟機會顯示在 [電腦] 或 [我的電腦] 中。

Mac OS X

選取對應的裝置圖示。外部儲存裝置中的資料會隨即顯示。

附註：

- 若要移除外部儲存裝置，請將裝置圖示拖曳至垃圾桶。否則，插入其他外部儲存裝置時，可能無法正確顯示共用磁碟機中的資料。
- 若在沒有使用 EpsonNet Setup 的情況下將印表機連線至網路，請將記憶卡插槽或 USB 埠對應為網路磁碟機。選取 [Go] > [Connect to Server]。在 [伺服器位址] 中輸入印表機名稱 cifs://EPSONXXXX 或 smb://EPSONXXXX，然後按一下 [連線]。

相關資訊

- [第31頁 “插入記憶卡”](#)
- [第20頁 “設定 模式”](#)
- [第115頁 “支援的記憶卡規格”](#)

可從何處取得協助

技術支援網站

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

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

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

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

聯絡 Epson 支援服務

聯絡 Epson 之前

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

請提供下列資訊給 Epson 支援人員，以便更迅速地為您提供服務：

- 產品序號**
(序號標籤通常位於產品的背後。)
- 產品型號**
- 產品軟體版本**
(按下產品軟體中的 [關於]、[版本資訊] 或類似的按鍵。)

- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本
- 您通常用來搭配這項產品的軟體應用程式的名稱及版本

附註：

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

歐洲使用者的輔助說明

請檢查您的泛歐保固文件，查看如何聯絡 Epson 支援。

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：+02-80242008）

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：

電話號碼	傳真號碼	地址
02-23416969	02-23417070	10049 台北市中正區北平東路 20 號
02-27491234	02-27495955	10597 台北市松山區南京東路五段 16 號 1 樓
02-32340688	02-3234-0699	23586 台北縣中和市中山路二段 359 巷 1 號
039-605007	039-600969	26561 宜蘭縣羅東鎮光榮路 342-1 號
038-312966	038-312977	97055 花蓮市國聯二路 87 號
03-439-3119	03-439-6589	32455 桃園縣平鎮市南東路 2 號 5 樓 (桃園平鎮市農會本部 5F)
03-5325077	03-5320092	30059 新竹市經國路一段379巷9號1樓
04-2301-1502	04-2301-1503	40341 台中市西區大和路 30 號 3 樓
04-2338-0879	04-2338-6639	41457 台中縣烏日區新興路 209.211 號
05-2784222	05-2784555	60080 嘉義市忠孝路463 號

電話號碼	傳真號碼	地址
06-2221666	06-2112555	70448 台南市公園北路141 號
07-5520918	07-5540926	80453 高雄市鼓山區明華路337 號1 樓
07-3222445	07-3218085	80758 高雄市三民區山東街51 號
08-7344771	08-7344802	90063 屏東市勝利路113 號1 樓

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

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。

諮詢服務號碼：

電話：1300 361 054

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。

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（電話：(65) 6586 3111）

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

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

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

使用者可進入下列的愛普生香港有限公司全球資訊網：

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

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