

# WF-C5290 Series

# 進階使用說明

## 目錄

### 關於本手冊

手冊簡介.....	5
使用手冊搜尋資訊.....	5
標記與符號.....	7
本手冊使用的說明.....	7
作業系統參考說明.....	7

### 重要說明

安全說明.....	9
印表機建議及警告.....	10
印表機設定的建議及警告.....	10
印表機使用的建議及警告.....	10
印表機存放或搬運的建議及警告.....	11
透過無線連線使用印表機的建議與警告.....	11
使用LCD螢幕的建議與警告.....	11
保護您的個人資料.....	11

### 印表機基本知識

零件名稱和功能.....	12
控制面板.....	14
基本畫面配置.....	15
LCD 螢幕上顯示的圖示.....	15
基本操作.....	16
輸入字元.....	17
檢視動畫.....	18

### 準備印表機

放入紙張.....	19
可用的紙張與容量.....	19
將紙張放入 進紙匣.....	24
將紙張放入 後方進紙.....	26
放入信封與注意事項.....	28
放入長條紙.....	29
紙張種類清單.....	29
設定的功能表選項.....	30
一般設定的功能表選項.....	30
列印計數器的功能表選項.....	37
耗材狀態的功能表選項.....	37
維護的功能表選項.....	37
語言設定/Language 的功能表選項.....	38
印表機狀態/列印的功能表選項.....	38
驗證裝置狀態的功能表選項.....	39
Epson Open Platform 資訊 的功能表選項.....	39
省電.....	39

省電 — 控制面板.....	39
----------------	----

### 列印

從印表機驅動程式列印 (Windows).....	40
存取印表機驅動程式.....	40
印表機基本知識.....	40
雙面列印.....	42
在單張紙上列印數頁.....	43
以頁面順序列印及堆疊 (相反順序列印).....	43
列印縮小或放大的文件.....	44
在多張紙上列印單一影像以產生放大效果 (製作海報).....	45
列印頁首與頁尾.....	50
列印浮水印.....	51
列印具有密碼保護的檔案.....	52
共同列印多個檔案.....	52
使用彩色通用列印功能列印.....	53
調整列印色彩.....	54
列印時加粗細線.....	54
列印清晰的條碼.....	55
取消列印.....	55
印表機驅動程式的功能表選項.....	55
從 PostScript 印表機驅動程式列印 (Windows).....	57
PostScript 印表機驅動程式的功能表選項.....	58
取消列印.....	60
從印表機驅動程式列印 (Mac OS).....	60
印表機基本知識.....	60
雙面列印.....	62
在單張紙上列印數頁.....	63
以頁面順序列印及堆疊 (相反順序列印).....	63
列印縮小或放大的文件.....	64
調整列印色彩.....	64
取消列印.....	65
印表機驅動程式的功能表選項.....	65
對 Mac OS 印表機驅動程式進行操作設定.....	67
從 PostScript 印表機驅動程式列印 (Mac OS).....	67
PostScript 印表機驅動程式的功能表選項.....	68
取消列印.....	70
從智慧型裝置進行列印.....	70
使用 Epson iPrint.....	70
使用 Epson Print Enabler.....	74
使用 AirPrint.....	74
取消執行中工作.....	75

### 更換墨水海量包及其他耗材

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態.....	76
------------------------	----

檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — 控制面板.....	76
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 - Windows.....	76
檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — Mac OS.....	76
墨水海量包 代碼.....	76
墨水海量包 處理注意事項.....	77
更換 墨水海量包.....	79
廢棄墨水收集盒代碼.....	79
廢棄墨水收集盒處理注意事項.....	79
更換廢棄墨水收集盒.....	79
暫時使用黑色墨水列印.....	80
暫時使用黑色墨水列印—控制面板.....	80
暫時使用黑色墨水列印 — Windows.....	81
暫時使用黑色墨水列印 — Mac OS.....	82
黑色墨水不足時節約使用黑色墨水（僅適用於 Windows）.....	82

## 維護印表機

檢查並清潔印字頭.....	84
檢查並清潔印字頭 — 控制面板.....	84
檢查並清潔印字頭 - Windows.....	85
檢查並清潔印字頭 — Mac OS.....	85
校正印字頭.....	85
校正印字頭 — 控制面板.....	85
清潔紙張路徑中的墨水髒汙.....	87

## 網路服務與軟體資訊

用於配置印表機操作的應用程式 (Web Config).....	88
在網頁瀏覽器上執行 Web Config.....	88
在 Windows 上執行 Web Config.....	89
在 Mac OS 上執行 Web Config.....	89
用於列印網頁的應用程式 (E-Web Print).....	89
軟體更新工具 (Software Updater).....	90
安裝最新應用程式.....	90
安裝 PostScript 印表機驅動程式.....	91
使用 USB 界面安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Windows.....	91
使用網路界面安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Windows.....	92
安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Mac OS.....	94
安裝 Epson 通用印表機驅動程式 (僅適用於 Windows).....	94
解除安裝應用程式.....	94
解除安裝應用程式 — Windows.....	95
解除安裝應用程式 — Mac OS.....	95

使用網路服務列印.....	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.....	97
檢查印表機狀態 — Mac OS.....	98
檢查軟體狀態.....	98
清除夾紙.....	98
未正確進紙.....	99
夾紙.....	99
進紙偏斜.....	99
一次送入多張紙.....	99
不從選購的進紙匣單元進紙.....	100
發生缺紙錯誤.....	100
電源與控制面板問題.....	100
電源未開啟.....	100
電源未關閉.....	100
自動關閉電源.....	100
LCD 螢幕變黑.....	100
無法從控制面板操作.....	100
無法從電腦列印.....	101
檢查連線 (USB).....	101
檢查連線 (網路).....	101
檢查軟體與資料.....	101
從電腦 (Windows) 檢查印表機狀態.....	103
從電腦 (Mac OS) 檢查印表機狀態.....	104
無法從 iPhone 或 iPad 上列印.....	104
輸出成品問題.....	105
調整列印品質.....	105
列印稿呈現缺損或缺色.....	106
出現條紋或意外的色彩.....	106
出現約 3.3 cm 間隔的彩色條紋.....	107
列印模糊、垂直條紋或偏斜.....	107
列印品質不佳.....	108
紙張骯髒或磨損.....	109
自動雙面列印時紙張出現髒汙.....	109
列印的相片有黏性.....	110
影像或相片以非預期的色彩列印出.....	110
列印成品的位置、大小或邊界不正確.....	110
列印的字元不正確或出現亂碼.....	110
列印的影像上下顛倒.....	110
列印稿中出現馬賽克狀圖案.....	111
意外雙面列印.....	111
無法解決輸出成品問題.....	111
其他列印問題.....	111
列印速度過慢.....	111
持續列印時列印速度明顯減慢.....	112

無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消 列印.....	112
PostScript 印表機驅動程式問題.....	112
使用 PostScript 印表機驅動程式時，印表 機未列印.....	112
使用 PostScript 印表機驅動程式時，印表 機未正確列印.....	112
使用 PostScript 印表機驅動程式時，列印 品質不佳.....	113
使用 PostScript 印表機驅動程式時，列印 速度過慢.....	113
其他問題.....	113
碰觸印表機出現稍微觸電現象.....	113
運作聲音吵雜.....	113
忘記您的密碼.....	113
防火牆封鎖應用程式 (僅適用於 Windows).....	114

## 附錄

技術規格.....	115
印表機規格.....	115
界面規格.....	116
網路功能清單.....	116
Wi-Fi 規格.....	116
乙太網路規格.....	117
安全性通訊協定.....	117
第 3 級 PostScript 相容性.....	117
支援的第三方服務.....	118
尺寸.....	118
電氣規格.....	119
環境規格.....	119
墨水海量包 的環境規格.....	119
系統需求.....	120
字型資訊.....	120
PostScript 的可用字型.....	120
PCL 可用的字型 (URW).....	121
符號組清單.....	123
安裝選購的單元.....	125
選購的進紙匣單元代碼.....	125
安裝選購的進紙匣單元.....	126
法規資訊.....	128
標準與認證.....	128
德國 Blue Angel.....	129
複印限制.....	129
搬運印表機.....	130
著作權.....	133
商標.....	133
何處取得協助.....	134
技術支援網站.....	134
聯絡 Epson 支援服務.....	135

# 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。

- ❑ 重要安全說明 (紙本手冊)  
用於提供安全使用本印表機的說明。
- ❑ 安裝說明 (紙本手冊)  
提供設定印表機及安裝軟體的資訊。
- ❑ 進階使用說明 (電子手冊)  
本手冊。提供有關使用印表機及解決問題的完整資訊與說明。
- ❑ 管理員使用說明 (電子手冊)  
用於提供網路系統管理員有關管理及設定印表機的資訊。

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90頁 “軟體更新工具 \(Software Updater\)”](#)

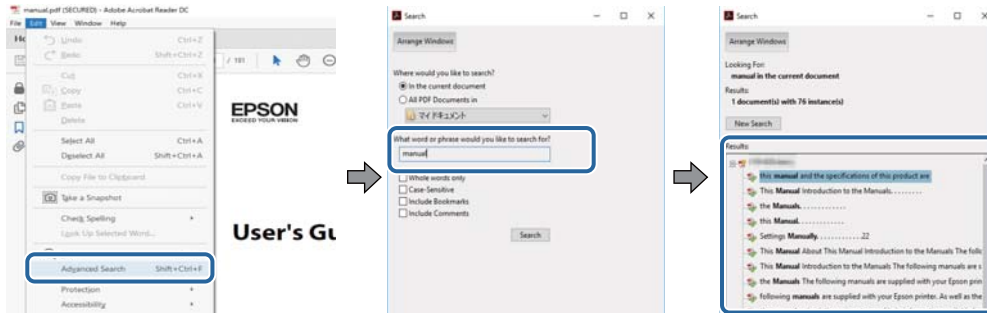
---

## 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

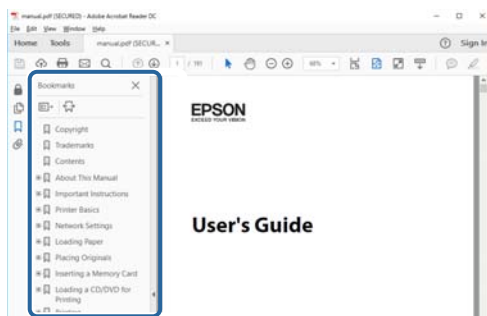
按下[編輯] > [進階搜尋]。在搜尋視窗中輸入您要尋找的資訊關鍵字 (文字)，然後按下[搜尋]。提示會以清單方式顯示。按下其中一個顯示的提示，跳至該頁面。



### 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。

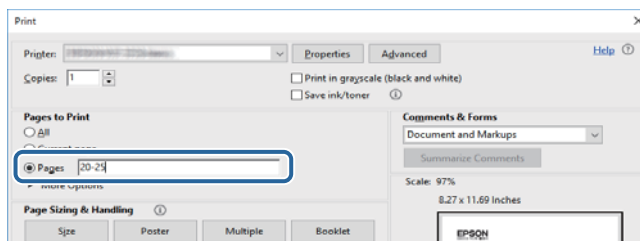
- ❑ Windows：按住 [Alt]，然後按下 ←。
- ❑ Mac OS：按住 command 鍵，然後按下 ←。



### 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



---

## 標記與符號

**注意：**

必須謹慎遵循的說明，以避免身體受傷。

**重要事項：**

必須遵循的說明，以避免設備損壞。

**附註：**

提供補充及參考資訊。

**➔ 相關資訊**

相關章節的連結。

---

## 本手冊使用的說明

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

---

## 作業系統參考說明

### Windows

在本手冊中，「Windows 10」、「Windows 8.1」、「Windows 8」、「Windows 7」、「Windows Vista」、「Windows XP」、「Windows Server 2016」、「Windows Server 2012 R2」、「Windows Server 2012」、「Windows Server 2008 R2」、「Windows Server 2008」、「Windows Server 2003 R2」和「Windows Server 2003」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
- Microsoft® Windows Server® 2016 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2012 作業系統
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 作業系統

- ❑ Microsoft® Windows Server® 2008 作業系統
- ❑ Microsoft® Windows Server® 2003 R2 作業系統
- ❑ Microsoft® Windows Server® 2003 作業系統

#### Mac OS

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

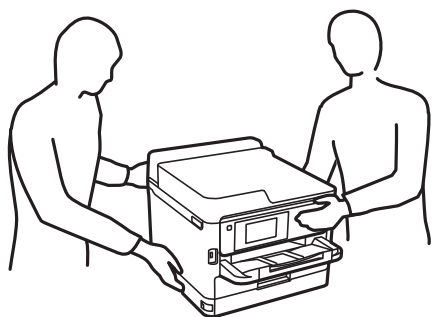


# 重要說明

## 安全說明

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

- ❑ 您印表機上的某些符號用於確保安全並正確使用印表機。請瀏覽下列網站瞭解符號的意義。  
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ 僅可使用印表機隨附的電源連接線，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。
- ❑ 印表機相當重，應由兩人以上抬起或搬運。抬起印表機時，應如圖所示，由兩人或更多人分站於正確的位置。



- ❑ 處理用過的墨水海量包時請小心，可能會有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 墨水海量包 及廢棄墨水收集盒，否則墨水可能接觸到眼睛或皮膚。
- ❑ 請勿劇烈搖動 墨水海量包，否則可能導致墨水從 墨水海量包 漏出。
- ❑ 請將 墨水海量包 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，以便完全豎起印表機護蓋。
- ❑ 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。
- ❑ 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。
- ❑ 搬運印表機之前，請確定印字頭位於初始(最右方)位置，且已安裝墨水海量包。

## 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。

---

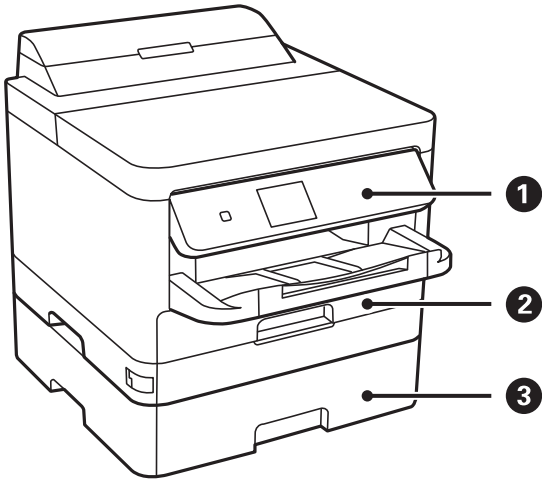
## 保護您的個人資訊

若您要將印表機交給其他人或棄置印表機，請如下所述選取控制面板上的功能表，清除印表機記憶體內儲存的所有個人資訊。

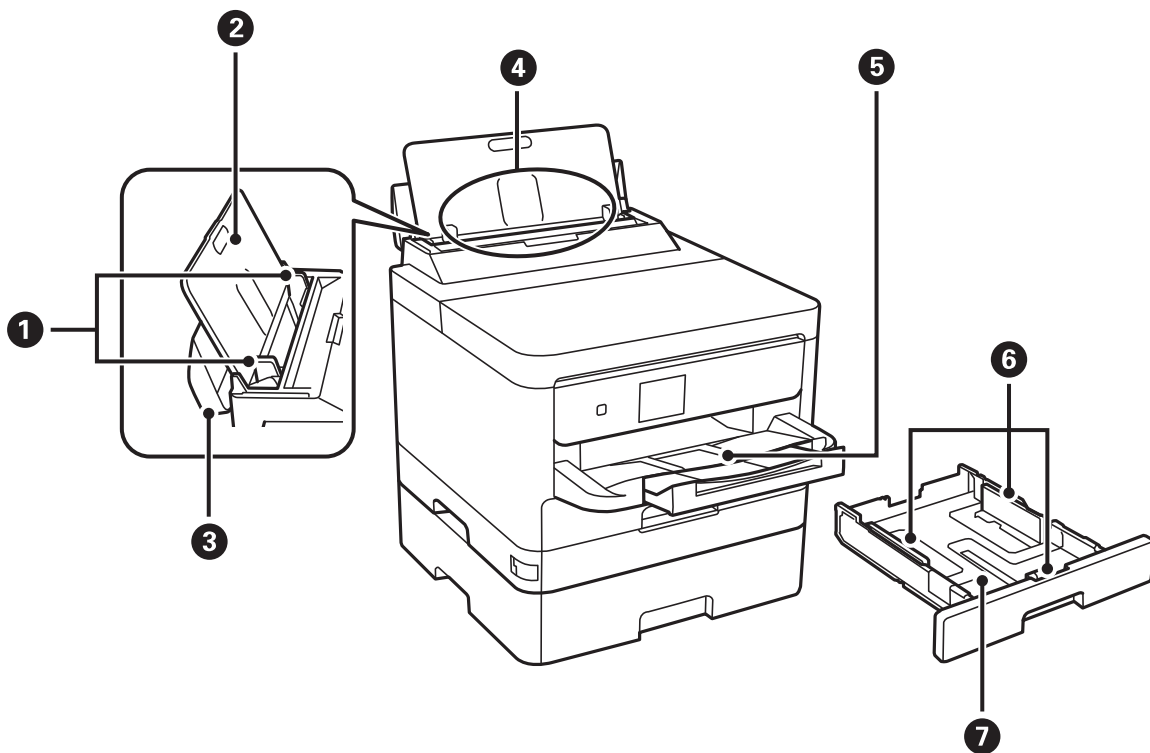
[設定] > [一般設定] > [系統管理] > [回復至出廠預設值] > [所有設定]

# 印表機基本知識

## 零件名稱和功能

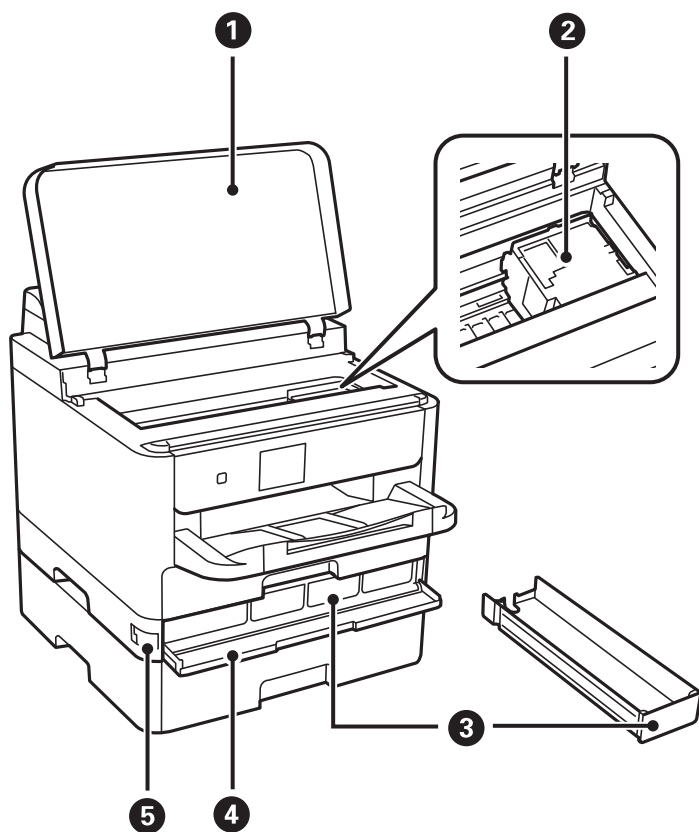


①	控制面板	操作印表機。 您可變更控制面板角度。
②	進紙匣1 或 進紙匣 (C1)	放入紙張。
③	進紙匣2 (C2)	選購的進紙匣單元。 放入紙張。



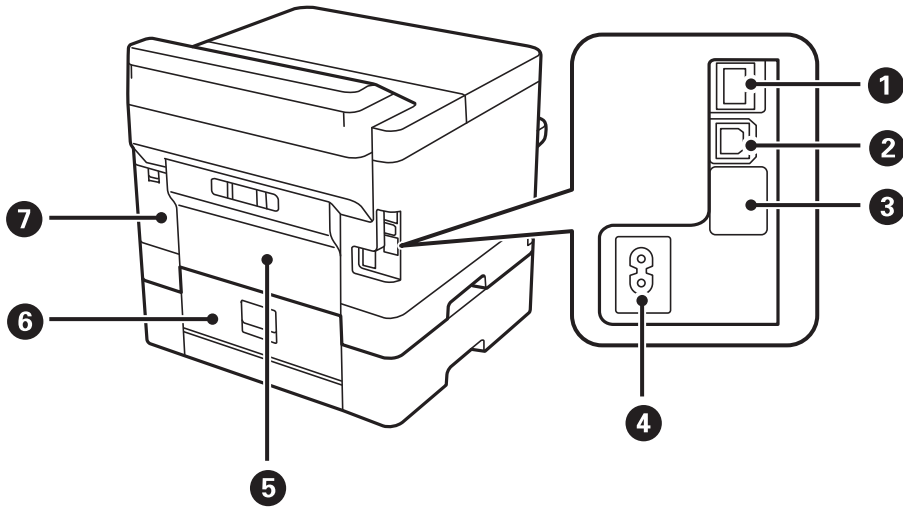
印表機基本知識

❶	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。
❷	紙張支撐板	支撐放入的紙張。
❸	進紙器護蓋	防止異物進入印表機。此護蓋通常為闔上。
❹	後方進紙 (B)	放入紙張。
❺	出紙托盤	支撐退出的紙張。
❻	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。
❼	進紙匣	放入紙張。



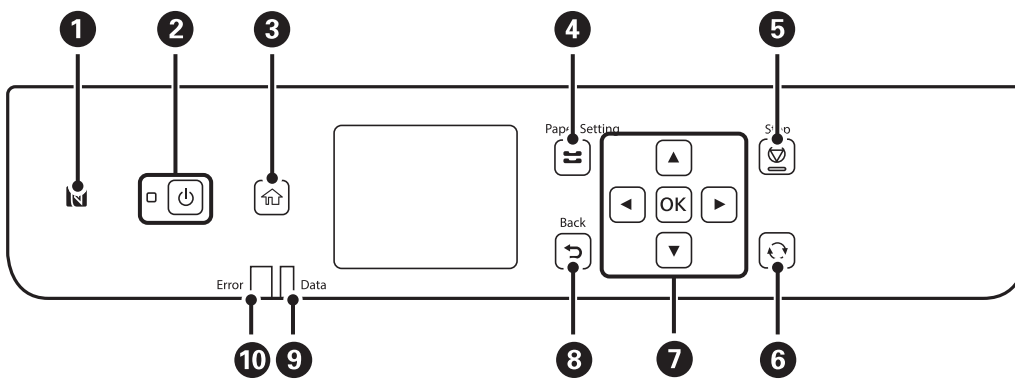
❶	印表機護蓋 (J)	僅在清除印表機內的夾紙時才需打開。
❷	印字頭	噴墨。
❸	墨水海量包 托盤	設定墨水海量包。
❹	前蓋 (A)	當更換墨水海量包時開啟。
❺	前蓋鎖	鎖定前蓋。

印表機基本知識



1	LAN 連接埠	連接 LAN 連接線。
2	USB 連接埠	連接 USB 連接線。
3	維修服務 USB 連接埠	供未來使用的 USB 連接埠。 請勿撕除貼紙。
4	電源插孔	連接電源連接線。
5	後方護蓋 (D)	僅在清除夾紙時才需打開。
6	後方護蓋 (E)	僅在清除夾紙時才需打開。
7	廢棄墨水收集盒護蓋 (H)	替換廢棄墨水收集盒時請開啟。

控制面板



1	透過此標記可使用智慧型裝置直接列印。
2	開啟或關閉印表機的電源。 電源指示燈號熄滅時，請拔下電源連接線。
3	顯示主畫面。

④	顯示 [紙張設定] 畫面。您可選取每個紙張來源的紙張大小與紙張種類設定。
⑤	停止目前的操作。
⑥	根據情況套用到多種功能。
⑦	按下 ◀, ▶, ▲, ▼ 選取功能表。按下 OK 鍵確認您的選擇或執行選取的功能。
⑧	回到上一個畫面。
⑨	於印表機正在處理資料時閃爍。 此指示燈會在有佇列工作時亮起。
⑩	發生錯誤時閃爍或亮起。

## 基本畫面配置



①	以圖示方式指示已針對印表機設定的項目。選取此圖示可查看目前的設定或存取各設定功能表。 此動作列只會顯示在主畫面中。
②	顯示各模式。
③	可用的按鍵會顯示。

## 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。

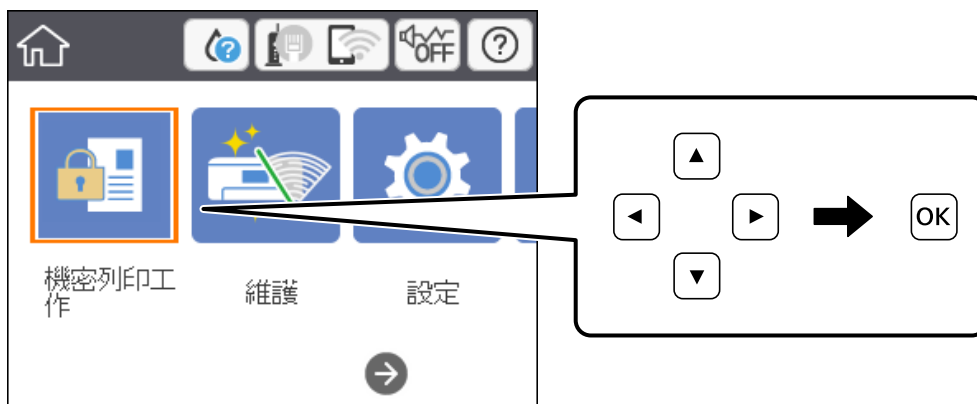
	顯示 [耗材狀態] 畫面。 您可以查看廢棄墨水收集盒的大約墨水存量與約略使用壽命。
--	--

印表機基本知識

	<p>表示網路連線狀態。</p> <p>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。</p> <p>[設定] &gt; [一般設定] &gt; [網路設定] &gt; [Wi-Fi 設定]</p>
	<p>印表機未連線至有線網路 (乙太網路) 或未設定。</p>
	<p>印表機已連線至有線網路 (乙太網路)。</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。</p> <p>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>顯示 [說明] 畫面。您可以檢視操作指示或問題的解決方案。</p>
	<p>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。



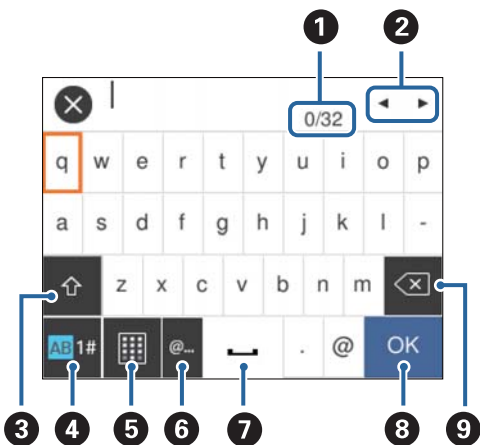
若要輸入值、姓名、地址等資訊，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移到輸入欄位，然後按下 OK 鍵來顯示螢幕小鍵盤。





## 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。




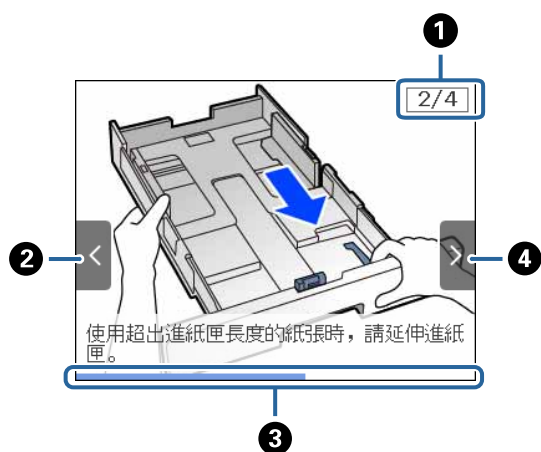
附註：  
可用的圖示根據設定項目而有不同。

①	指示字元數。
②	將游標移至輸入位置。
③	切換大寫及小寫字母或數字和符號。 您也可以使用  鍵切換它們。
④	切換字元類型。您可以輸入英數字元與符號。 您也可以使用  鍵切換它們。
⑤	變更鍵盤配置。
⑥	透過直接選取此項目來輸入常用的電子郵件網域位址或 URL。
⑦	輸入空格。
⑧	輸入字元。
⑨	往左刪除字元。

## 檢視動畫

您可在 LCD 螢幕上檢視操作說明的動畫，如放入紙張或清除夾紙。

- 從主畫面選取 ：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 4，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。

# 準備印表機

## 放入紙張

### 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

附註：

使用 Epson 通用印表機驅動程式時，無法使用原廠 Epson 紙張。

紙張名稱	大小	裝入容量(張數)			雙面列印
		進紙匣1	進紙匣2	後方進紙	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50	自動、手動*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	50	—	20	—
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4、13×18 cm (5×7 in.)、16:9 寬尺寸 (102×181 mm)、10×15 cm (4×6 in.)	50	—	20	—
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4、10×15 cm (4×6 in.)	50	—	20	—
Epson Photo Paper Glossy	A4、13×18 cm (5×7 in.)、10×15 cm (4×6 in.)	50	—	20	—
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	—	20	—
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	20	—	20	—
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	—	70	—

\* 僅能使用 後方進紙 手動列印雙面列印工作。您最多可放入 30 張已列印單面的紙張。

## 準備印表機

### 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。
- 以自訂大小在原廠 Epson 紙張上列印時，僅能使用 [標準] 或 [一般] 列印品質設定。雖然某些印表機驅動程式允許您選取更高的列印品質，但仍會使用 [標準] 或 [一般] 印出列印成品。

### 市售紙張

#### 附註：

使用 PostScript 印表機驅動程式列印時，無法使用 Half letter、SP1 (210×270 mm)、SP2 (210×149 mm)、SP3 (100×170 mm)、SP4 (130×182 mm)、SP5 (192×132 mm) 與 16K (195×270 mm) 大小。

準備印表機

紙張名稱	大小	裝入容量(張數或信封)			雙面列印
		進紙匣1	進紙匣2	後方進紙	
普通紙、影印紙 信頭紙 再生紙 色紙 回收紙 高品質普通紙	Letter <sup>*3</sup> 、A4、Executive <sup>*3</sup> 、B5、A5、SP1 (210×270 mm)、16K (195×270 mm)	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。		80	自動、手動 <sup>*1、*2</sup>
	Legal、8.5×13 in、Half letter <sup>*3</sup> 、A6、B6、SP2 (210×149 mm)	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。		80	手動 <sup>*1、*2</sup>
	SP3 (100×170 mm)、SP4 (130×182 mm)、SP5 (192×132 mm)	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。	—	80	手動 <sup>*1、*2</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 89×127 至 100×148	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。	—	80	手動 <sup>*1、*2</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 100×148 至 148×210 215.9×297 至 355.6	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。		80	手動 <sup>*1、*2</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 148×210 至 215.9×297	最多到紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。		80	自動、手動 <sup>*1、*2</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 64 至 89×127	—	—	80	手動 <sup>*2</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 215.9×355.6 至 6000	—	—	1	手動

## 準備印表機

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數或信封)			雙面列印
		進紙匣1	進紙匣2	後方進紙	
厚紙 (91 到 160 g/m <sup>2</sup> )	Letter <sup>*3</sup> 、A4、Executive <sup>*3</sup> 、B5、A5、SP1 (210×270 mm)、16K (195×270 mm)	90	250	30	自動、手動 <sup>*1、*4</sup>
	Legal、8.5×13 in、Half letter <sup>*3</sup> 、A6、B6、SP2 (210×149 mm)	90	250	30	手動 <sup>*1、*4</sup>
	SP3 (100×170 mm)、SP4 (130×182 mm)、SP5 (192×132 mm)	90	—	30	手動 <sup>*1、*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 89×127 至 100×148	90	—	30	手動 <sup>*1、*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 100×148 至 148×210 215.9×297 至 355.6	90	250	30	手動 <sup>*1、*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 148×210 至 215.9×297	90	250	30	自動、手動 <sup>*1、*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 64 至 89×127	—	—	30	手動 <sup>*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 215.9×355.6 至 1117.6	—	—	1	手動

紙張名稱	大小	裝入容量 (張數或信封)			雙面列印
		進紙匣1	進紙匣2	後方進紙	
厚紙 (161 到 256 g/m <sup>2</sup> )	Legal, 8.5×13 in、Letter <sup>*3</sup> , A4, Executive <sup>*3</sup> 、B5, A5, Half letter <sup>*3</sup> 、A6、 B6、SP1 (210×270 mm)、 SP2 (210×149 mm)、SP3 (100×170 mm)、 SP4 (130×182 mm)、SP5 (192×132 mm)、 16K (195×270 mm)	—	—	30	手動 <sup>*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 64×127 至 215.9×355.6	—	—	30	手動 <sup>*4</sup>
	使用者定義 <sup>*3</sup> (mm) 215.9×355.6 至 1117.6	—	—	1	手動
信封	信封 #10、信封 DL、信封 C6	10	—	10	—
	信封 C4	—	—	1	—

\*1 僅能使用 後方進紙 手動列印雙面列印工作。

\*2 您最多可放入 30 張已列印單面的紙張。

\*3 只能從電腦列印。

\*4 您最多可放入 5 張已列印單面的紙張。

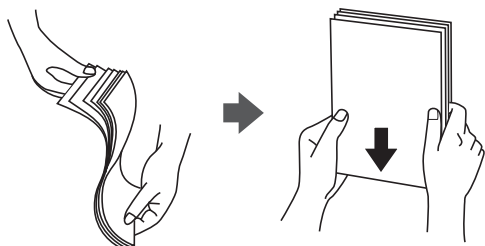
#### 相關資訊

➡ 第12頁 “零件名稱和功能”

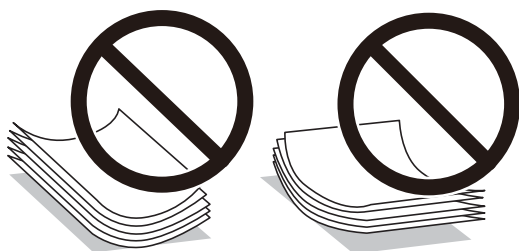
#### 紙張處理注意事項

□ 請閱讀紙張隨附的說明文件。

- ❑ 請在放入前攤鬆紙張，然後將邊緣對齊。請勿攤鬆或捲曲相紙。以免損傷可列印的那面。



- ❑ 若紙張捲曲，請在放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。
- ❑ 請確定使用長紋紙。若您不確定使用的是哪一種紙張，請查看紙張包裝或聯絡製造商，以確認紙張規格。

#### 相關資訊

➔ [第115頁 “印表機規格”](#)

## 將紙張放入 進紙匣

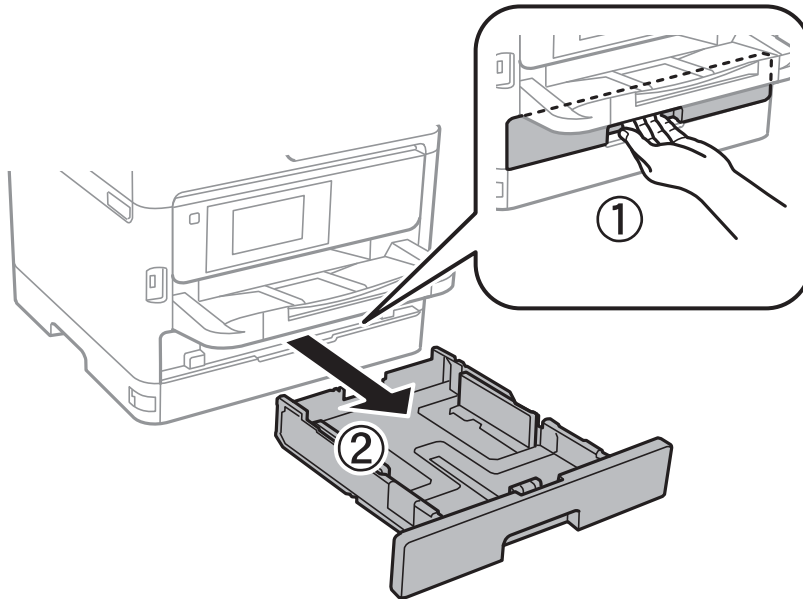
附註：

若安裝了選購的進紙匣單元，請勿同時拉出兩個進紙匣。

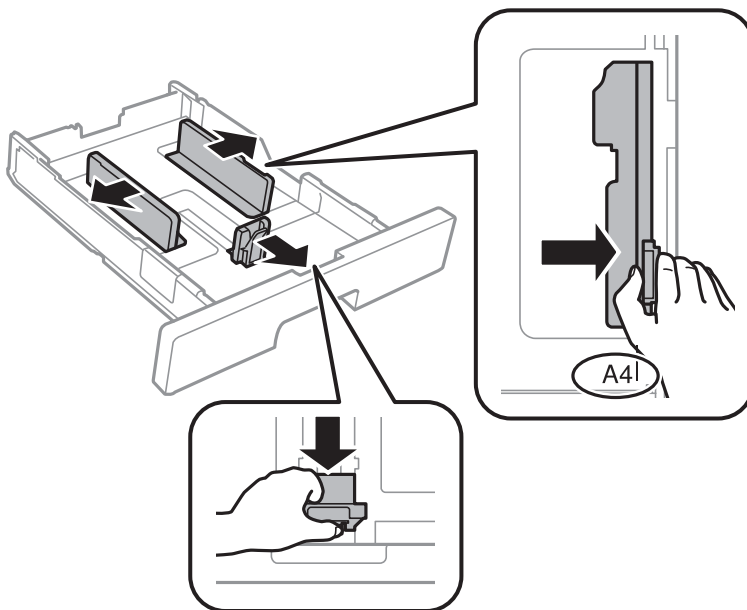


準備印表機

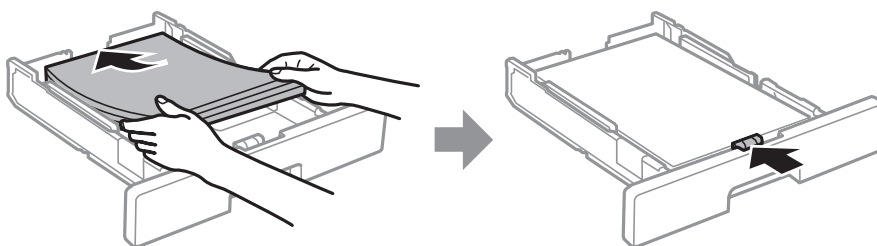
1. 確認印表機沒有運作，然後拉出 進紙匣。





2. 將紙張前方定位器推到其最大位置，然後推動紙張邊緣定位器，調整至您想要使用的紙張大小。




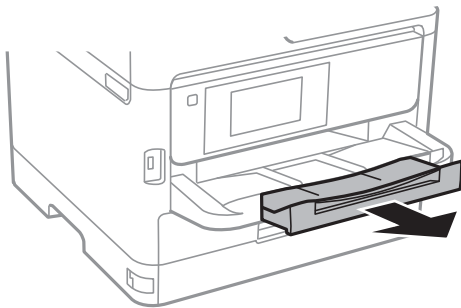
3. 紙張可列印面朝下，放入紙張，然後將紙張邊緣定位器推到紙張邊緣。



**!** 重要事項：

放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器內部  符號所示的標線。使用厚紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器內部  符號所示的標線。

4. 將進紙匣完全插入。
5. 在控制面板上，對放入進紙匣的紙張進行紙張大小與紙張種類設定。  
附註：  
您也可以按下控制面板的  鍵，顯示紙張大小及紙張種類設定畫面。
6. 放入長於 A4 大小的紙張時，請滑出出紙托盤。

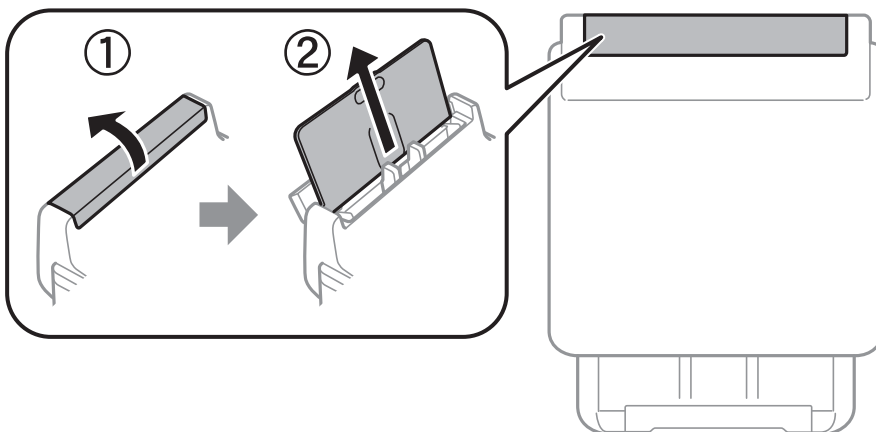


相關資訊

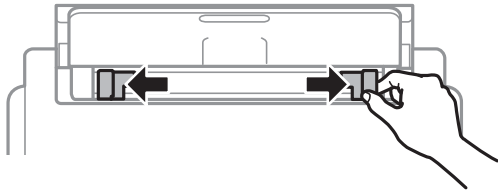
- ➔ [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第29頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第28頁 “放入信封與注意事項”](#)

## 將紙張放入後方進紙

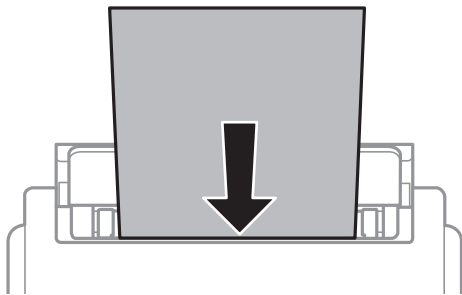
1. 打開進紙器護蓋並拉出紙張支撐板。



2. 滑動紙張邊緣定位器。



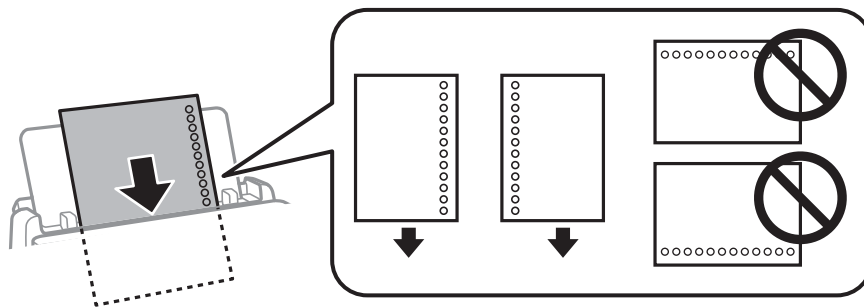
3. 將紙張放入 後方進紙 中央，可列印的那面朝上。



**!** 重要事項：

- ❑ 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。使用普通紙時，勿使放入量超過紙張邊緣定位器內三角形符號下方的標示線。
- ❑ 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。

預先打孔的紙張

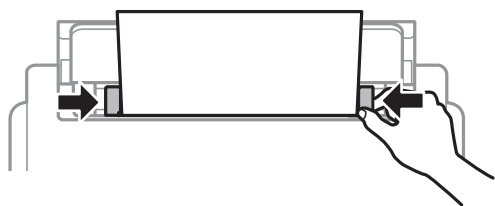


附註：

您可在下列情況中使用打孔紙。自動雙面列印不適用於預先打孔的紙張。

- ❑ 裝入容量：單張
- ❑ 可用大小：A4、B5、A5、A6、Letter、Legal
- ❑ 裝訂孔：放入紙張時，請勿將含有裝訂孔的一側靠頂端或底部放置。調整檔案的列印位置，避免列印內容超出裝訂孔。

- 將邊緣定位器滑到紙張的邊緣。

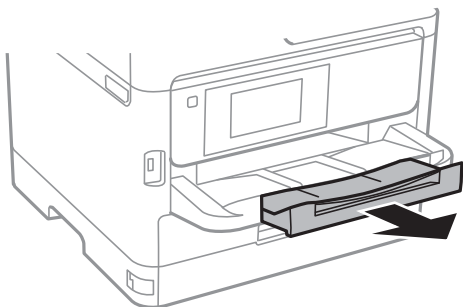


- 在控制面板上，對放入 後方進紙 的紙張進行紙張大小與紙張種類設定。

附註：

您也可以按下控制面板的  鍵，顯示紙張大小及紙張種類設定畫面。

- 放入長於 A4 大小的紙張時，請滑出出紙托盤。



附註：

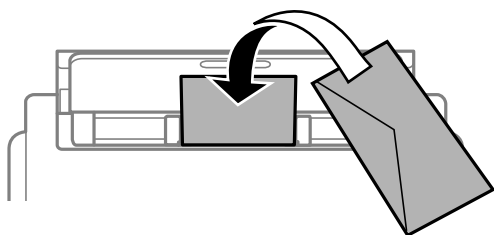
將剩餘的紙張裝回其包裝中。若將剩餘的紙張留在印表機內，紙張可能會捲曲或列印品質可能會下降。

#### 相關資訊

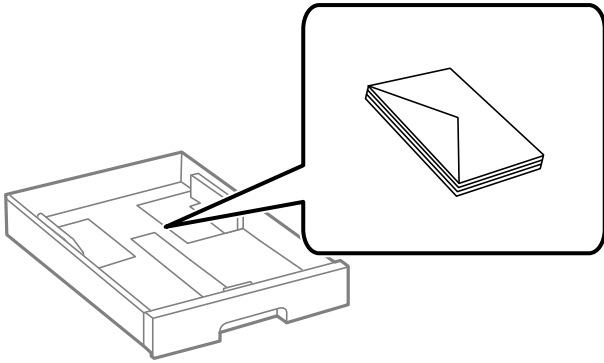
- ➔ [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第29頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第28頁 “放入信封與注意事項”](#)
- ➔ [第29頁 “放入長條紙”](#)

## 放入信封與注意事項

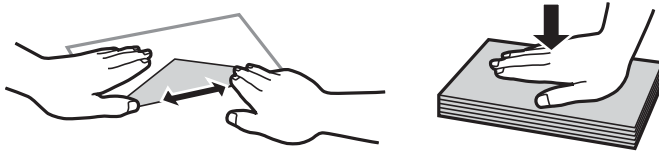
先在 後方進紙 中心放入信封的短邊，封口朝下，然後將邊緣定位器滑動到信封邊緣。



先在進紙匣放入信封，封口朝上，然後將邊緣定位器滑動到信封邊緣。



❑ 請在放入前攤鬆信封，然後將邊緣對齊。堆疊的信封因空氣而膨脹時，請在放入前將信封壓平。



- ❑ 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19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第24頁 “將紙張放入進紙匣”](#)
- ➔ [第26頁 “將紙張放入後方進紙”](#)

## 放入長條紙

僅使用後方進紙放入長條紙。在印表機中放入紙張之前，請將紙張裁剪至您要列印的大小。將[自訂]選取為紙張大小設定。

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

#### 相關資訊

- ➔ [第19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第26頁 “將紙張放入後方進紙”](#)

## 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	PostScript 印表機驅動程式	Epson 通用印表機驅動程式
Epson Bright White Ink Jet Paper	plain papers	普通紙	Plain	普通紙
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Photo Quality Ink Jet Paper	-
厚紙 (91 到 160 g/m <sup>2</sup> )	厚紙1	厚紙1	厚紙1	厚紙1
厚紙 (161 到 256 g/m <sup>2</sup> )	厚紙 2	厚紙2	厚紙2	厚紙2

## 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。

### 一般設定 的功能表選項

按以下方式選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定]

### 基本設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定] > [基本設定]

您無法變更已由管理員鎖定的設定。

LCD 亮度：

調整 LCD 螢幕的亮度。

## 準備印表機

### 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。

### 電源關閉設定：

視購買地區而定，您的產品可能具有此功能或 [電源關閉計時器] 功能。

#### 閒置時關閉電源

選取此設定可在指定的時間之內未使用印表機時自動關閉印表機。提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。

#### 中斷連線時關閉電源

選取此設定可在包括 LINE 連接埠在內的所有網路連接埠中斷連線 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。

### 電源關閉計時器：

視購買地區而定，您的產品可能具有此功能或 [電源關閉設定] 功能。

選取此設定可在指定的時間之內未使用印表機時自動關閉印表機。您可以在套用電源管理功能前，先調整時間。提高任何數值都會影響印表機的能源效率。進行任何變更前，請先考慮環境問題。

### 日期/時間設定：

#### 日期/時間

輸入目前日期及時間。

#### 日光節約時間

選取所在地區的夏季時間設定。

#### 時差

輸入本地時間與 UTC (國際標準時間) 之間的時差。

### 語言設定/Language：

選取 LCD 螢幕的使用語言。

### 操作逾時：

選取 [開啟] 可在指定的時間之內未執行操作時回到初始畫面。若已套用使用者限制且在指定的時間內未執行操作，會將您登出，並會回到初始畫面。

### 鍵盤：

變更 LCD 螢幕上鍵盤的版面配置。

### 相關資訊

➔ 第39頁 “省電”

➔ 第17頁 “輸入字元”

## 印表機設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定] > [印表機設定]

您無法變更已由管理員鎖定的設定。

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。

後方進紙優先：

選取 [開啟] 可優先列印放入 後方進紙 中的紙張。

A4/Letter 自動切換：

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

自動選擇設定：

若針對這些設定選取 [開啟]，可自動列印在來自包含與您紙張設定相符之任何來源的紙張上。

錯誤通知：

選取 [開啟] 可在所選紙張大小或種類與放入紙張不符時顯示錯誤訊息。

紙張設定自動顯示：

選取 [開啟] 可在放入紙張到紙張來源中時顯示 [紙張設定] 畫面。如果停用了此功能，則您將無法使用 AirPrint 從 iPhone 或 iPad 進行列印。

列印語言：

選取 USB 界面或網路界面的列印語言。

通用列印設定：

當您在沒有使用印表機驅動程式的情況下，透過外部裝置進行列印時，即會套用這些設定。

上緣偏移：

調整頁面的上邊界。

左側偏移：

調整頁面的左邊界。

反面上緣偏移：

執行雙面列印時，調整背面的上邊界。

反面左側偏移：

執行雙面列印時，調整背面邊界的左邊界。

檢查紙張寬度：

選取 [開啟] 可在列印之前檢查紙張寬度。這可避免紙張大小設定錯誤時列印超過紙張邊緣，但可能會降低列印速度。

略過空白頁：

自動略過列印資料中的空白頁。



PDL 列印設定：

選取您要用於 PCL 或 PostScript 列印的 PDL 列印設定 選項。

通用設定：

- 紙張大小  
選取 PCL 或 PostScript 列印的預設紙張大小。
- 紙張種類  
選取 PCL 或 PostScript 列印的預設紙張種類。
- 方向  
選取 PCL 或 PostScript 列印的預設方向。
- 品質  
選取 PCL 或 PostScript 列印的列印品質。
- 省墨模式  
選取 [開啟] 可透過降低列印濃淡度來節省墨水。
- 列印順序  
最後一頁在上：  
從檔案的第一頁開始列印。  
第一頁在上：  
從檔案的最後一頁開始列印。
- 複印份數  
設定列印份數。
- 裝訂邊界  
選取綁定位置。
- 自動退出紙張  
選取 [開啟] 可在列印工作期間停止列印時自動退紙。
- 雙面列印  
選取 [開啟] 可執行雙面列印。

PCL 選單：

- 字型來源
  - 內建  
選取以使用印表機上預先安裝的字型。
  - 下載  
選取以使用您已下載的字型。
- 字型編號  
選取預設字型來源的預設字型編號。可用的編號會依您所作的設定而異。
- 字元間距  
若字型可縮放且為固定字元間距，請設定預設字型的字元間距。您可在 0.44 至 99.99 cpi (每英寸列印字元) 之間選取，每次以 0.01 增加。  
視字型來源或字型編號設定而定，此項目可能不會出現。

## 準備印表機

 字型高度

若字型可成比例縮放，請設定預設字型高度。您可在 4.00 至 999.75 pt 之間選取，每次以 0.25 增加。

視字型來源或字型編號設定而定，此項目可能不會出現。

 符號集

選取預設符號組。若您在字型來源與字型編號設定中選取的字型無法在新的符號組設定中使用，字型來源與字型編號設定會自動以預設值 IBM-US 取代。

 頁面長度

設定所選紙張大小與方向的行數。此也會導致行距 (VMI) 變更，且新的 VMI 值會儲存於印表機內。這表示紙張大小或方向設定在之後變更時，會根據儲存的 VMI 變更「表單」值。

 CR功能

以特定作業系統的驅動程式列印時，請選取換行字元命令。

 LF功能

以特定作業系統的驅動程式列印時，請選取換行字元命令。

 紙張來源分配

設定紙張來源選取命令的指派。選取 [4] 時，命令設為相容於 HP LaserJet 4。選取 [4K] 時，命令設為相容於 HP LaserJet 4000、5000 及 8000。選取 [5S] 時，命令設為相容於 HP LaserJet 5S。

## PS3選單：

 錯誤表

選取 [開啟] 可在 PostScript 或 PDF 列印期間發生錯誤時列印顯示狀態的表。

 著色

選取 PostScript 列印的色彩模式。

 二進位

列印包含二進位影像的資料時，請選取 [開啟]。即使印表機驅動程式設定設為 ASCII，應用程式仍可傳送二進位資料，但您可在啟用此功能時列印資料。

 PDF紙張大小

選取列印 PDF 檔案時的紙張大小。若選取 [自動]，會根據第一頁的大小，決定紙張大小。

## 自動錯誤修正：

選取發生雙面列印錯誤或記憶體已滿錯誤時要執行的操作。

 開啟

當發生雙面列印錯誤時顯示警告並以單面模式列印，或者在發生記憶體已滿錯誤時僅列印印表機能夠處理的內容。

 關閉

顯示錯誤訊息並取消列印。

## 厚紙：

選取 [開啟] 可防止墨水弄髒列印成品，但這也會降低列印速度。

## 準備印表機

### 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。

### 透過 USB 的 PC 連線：

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

### USB I/F 逾時設定：

指定印表機在接收 PostScript 印表機驅動程式或 PCL 印表機驅動程式的列印工作後，結束與電腦的 USB 通訊前必須經過多久時間，以秒為單位。若未從 PostScript 印表機驅動程式或 PCL 印表機驅動程式明確定義工作結束，則會導致無限的 USB 通訊。發生此情況時，印表機會在指定的時間經過之後結束通訊。若您不想要結束通訊，請輸入 0 (零)。

### 相關資訊

➔ [第19頁 “放入紙張”](#)

## 網路設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定] > [網路設定]

您無法變更已由管理員鎖定的設定。

### 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 LCD 面板上的指示執行。

- 路由器
- Wi-Fi Direct

### 有線區域網路設定：

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

### 網路狀態：

顯示或列印目前的網路設定。

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

### 網路連線檢查：

檢查目前網路連線並列印報告。若發生任何連線問題，請參考報告以解決問題。

進階：

進行下列詳細設定。

- 裝置名稱
- TCP/IP
- Proxy 伺服器
- IPv6 位址
- NFC
- 連結速度和雙工
- 將 HTTP 重新導向至 HTTPS
- 停用 IPsec/IP 篩選
- 停用 IEEE802.1X

## 網路服務設定

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定] > [網路服務設定]

您無法變更已由管理員鎖定的設定。

Epson Connect 服務：

顯示印表機是否已登錄並連線至 Epson Connect。

您可以選取 [登錄] 並遵循指示來登錄至服務。

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，請參閱下列網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

Google雲端列印服務：

顯示印表機是否已登錄並連線至 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，請參閱下列網站。

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

<http://www.epsonconnect.eu> (僅適用於歐洲)

## 系統管理

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [一般設定] > [系統管理]

管理員可以使用此功能。如需詳細資料，請參閱 *管理員使用說明*。

## 列印計數器 的功能表選項

按如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [列印計數器]

顯示自您購買印表機以來的列印、黑白列印以及彩色列印總數。

## 耗材狀態 的功能表選項

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

## 維護 的功能表選項

按以下方式選取控制面板上的功能表。

[設定] > [維護]

### 列印品質調整：

如果列印成品存在任何問題，請選取此功能。您可檢查噴嘴是否阻塞，如果必要請清潔印字頭，然後調整部份參數，以改善列印品質。

### 印字頭噴嘴檢查：

選取此功能可檢查印字頭噴嘴是否阻塞。印表機會列印噴嘴檢查圖案。

### 印字頭清潔：

選取此功能可清潔印字頭中的阻塞噴嘴。

### 印字頭直線性校正：

選取此功能可調整印字頭以改善列印品質。

#### 格線直線性校正

選取此功能可校正直線。

水平直線性校正

如果列印成品在固定間隔出現水平條紋，請選取此功能。

紙張導引器清潔：

如果內部滾輪出現墨水髒污，請選取此功能。印表機會進紙，以清潔內部滾輪。

定期清潔：

印表機會根據特定時間長度自動執行 [印字頭噴嘴檢查] 與 [印字頭清潔]。選取 [開啟] 可維持最佳列印品質。在下列情況下，請自行執行 [印字頭噴嘴檢查] 與 [印字頭清潔]。

列印成品問題

當為 [定期清潔] 選取 [關閉] 時

當以高品質列印，如列印相片時

當 [印字頭清潔] 訊息顯示在 LCD 螢幕上時

相關資訊

➔ [第105頁](#) “調整列印品質”

➔ [第84頁](#) “檢查並清潔印字頭”

➔ [第85頁](#) “校正印字頭”

➔ [第87頁](#) “清潔紙張路徑中的墨水髒污”

## 語言設定/Language 的功能表選項

按以下方式選取控制面板上的功能表。

[設定] > [語言設定/Language]

選取 LCD 螢幕的使用語言。

## 印表機狀態/列印 的功能表選項

按以下方式選取控制面板上的功能表。

[設定] > [印表機狀態/列印]

列印狀態表：

設定狀態表：

列印顯示目前印表機狀態及設定的資訊表。

供應量狀態表：

列印顯示耗材狀態的資訊表。

使用量歷史資料表：

列印顯示印表機使用記錄的資訊表。

PS3字型清單：

列印 PostScript 印表機可用的字型清單。

PCL字型清單：

列印 PCL 印表機可用的字型清單。

網路：

顯示目前的網路設定。

## 驗證裝置狀態 的功能表選項

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [驗證裝置狀態]

顯示驗證裝置的狀態。

## Epson Open Platform 資訊 的功能表選項

如下所述選取控制面板上的功能表。

[設定] > [Epson Open Platform 資訊]

顯示「Epson 開放式平台」的狀態。

---

## 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產品的能源效率。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 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，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。

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 [電源關閉計時器]，然後設定。

附註：

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

# 列印

---

## 從印表機驅動程式列印 (Windows)

如果您無法變更某些印表機驅動程式設定，則表示這些設定可能受管理員限制。請聯絡印表機管理員以尋求協助。

### 存取印表機驅動程式

從電腦控制台存取印表機驅動程式時，該設定將套用於所有應用程式。

#### 從控制面板存取印表機驅動程式

##### ❑ Windows 10/Windows Server 2016

右鍵按一下或長按開始鍵，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，或按住印表機，然後選取[列印喜好設定]。

##### ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

##### ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

##### ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

按下開始鍵，選取[控制台] > [印表機和其他硬體] > [印表機和傳真]。在印表機上按右鍵，然後選取[列印喜好設定]。

#### 從工作列上的印表機圖示存取印表機驅動程式

桌面工作列上的印表機圖示是快捷方式圖示，按一下後可存取印表機驅動程式。

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

#### 附註：

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

### 印表機基本知識

#### 附註：

操作可能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. 開啟要列印的檔案。  
若尚未放入紙張，請將紙張放入印表機。
2. 從[檔案]功能表選取[列印]或[頁面設定]。
3. 選取印表機。
4. 選取[喜好設定]或[內容]存取印表機驅動程式視窗。



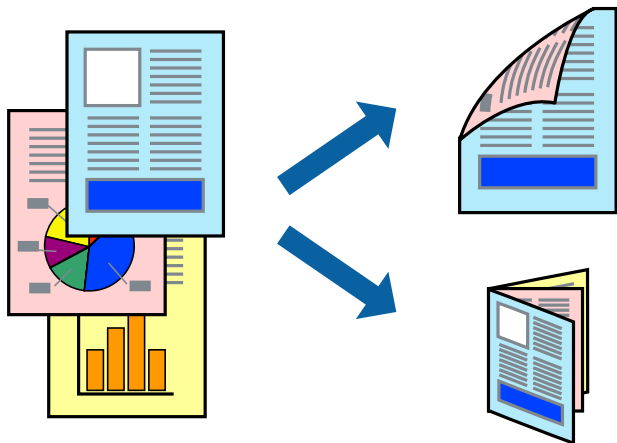
5. 視需要變更設定。  
詳細資訊，請參考印表機驅動程式的功能表選項。  
附註：  
 如需設定項目的說明，您也可以參考線上說明。在項目上按下滑鼠右鍵可顯示 [說明]。  
 選取 [列印預視] 時，您可以在列印之前查看文件的預覽。
6. 按下[確定]關閉印表機驅動程式視窗。
7. 按下[列印]。  
附註：  
選取 [列印預視] 時，會顯示預覽視窗。若要變更設定，請按下 [取消]，然後從步驟 2 開始重複此步驟。

#### 相關資訊

- ➔ 第19頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第29頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第56頁 “主選單 索引標籤”

## 雙面列印

您可以列印在紙張的兩面。您也可以重新排序頁面並摺疊列印成品，以列印製作的小冊子。



附註：

- 您可以使用自動與手動雙面列印。進行手動雙面列印期間，請在印表機完成列印第一面時，將紙張翻面以列印另一面。
- 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19頁 “可用的紙張與容量”](#)

## 列印設定

啟用 EPSON 印表機監控程式 3 時，即可使用手動雙面列印功能。不過，透過網路存取印表機或印表機作為共用印表機使用時，可能無法使用此功能。

附註：

若要啟用 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]。

1. 在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，從 [雙面列印] 選取選項。
2. 按下 [設定]、進行合適的設定，然後按下 [確定]。

根據需要對 [列印濃淡度] 進行設定。您選取雙面列印時，此設定不可用。

附註：

- 若要列印摺頁小冊子，請選取 [小冊子]。
  - 設定 [列印濃淡度] 時，您可以依據文件類型調整列印濃淡度。
  - 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 [品質選項] 所選取選項的組合而定，列印速度有可能變慢。
3. 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。請遵循螢幕上的操作說明。

相關資訊

- ➔ 第40頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第56頁 “主選單 索引標籤”

## 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。



## 列印設定

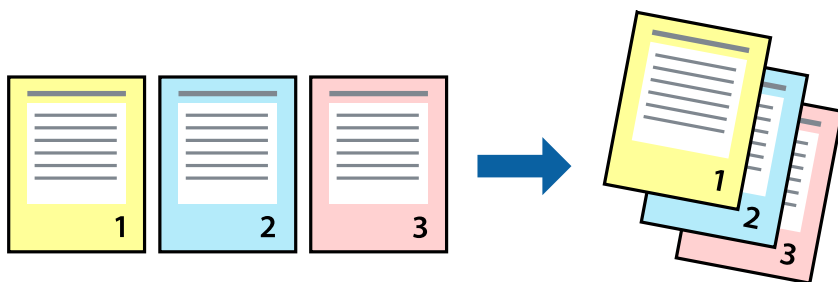
在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [二合一] 或 [四合一] 作為 [版面配置] 設定。

相關資訊

- ➔ 第40頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第56頁 “主選單 索引標籤”

## 以頁面順序列印及堆疊 (相反順序列印)

您可以從最後一頁列印，因此會以正確的順序堆疊文件。



## 列印設定

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [反序列印]。

### 相關資訊

- ➔ 第40頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第56頁 “主選單 索引標籤”

## 列印縮小或放大的文件

您可以將文件大小縮小或放大特定百分比，或調整成符合已放入印表機之紙張的大小。



## 列印設定

在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤中，從 [文件大小] 設定選取文件大小。從 [實際列印的紙張] 設定中選取您要列印的紙張大小。選取 [縮放選項]，然後選取 [印至一頁] 或 [縮放至]。您選取 [縮放至] 時，請輸入百分比。

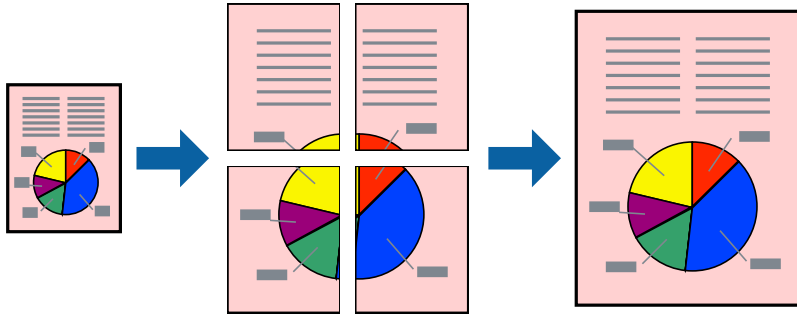
選取 [居中] 可將影像列印在頁面中央。

### 相關資訊

- ➔ 第40頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第56頁 “更多選項 索引標籤”

## 在多張紙上列印單一影像以產生放大效果 (製作海報)

此功能可在多張紙上列印單一影像。將紙張黏在一起可製作更大張的海報。



## 列印設定

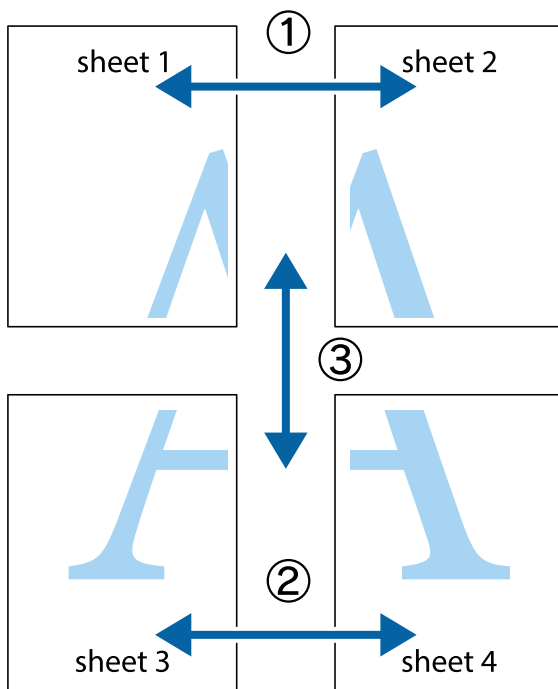
在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [2x1分割列印]、[2x2分割列印]、[3x3分割列印] 或 [4x4分割列印] 作為 [版面配置] 設定。如果您按下 [設定]，可以選取不想列印的面板。您也可以選取切割定位點選項。

### 相關資訊

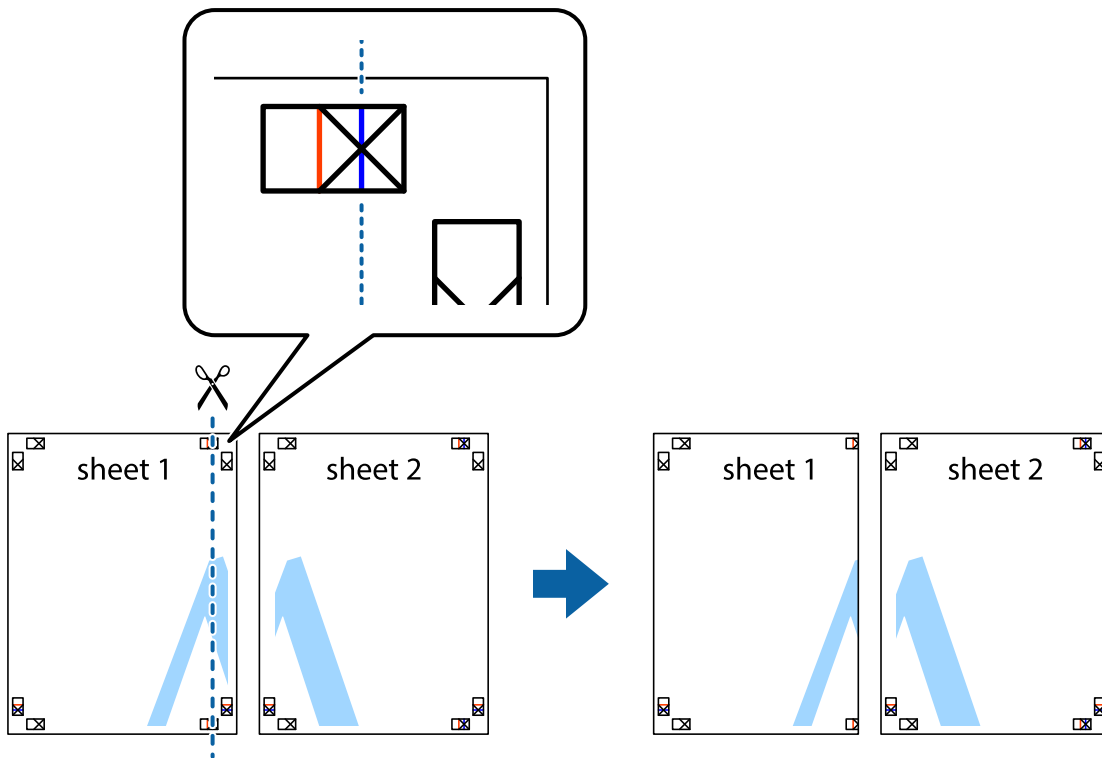
- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第56頁 “主選單 索引標籤”](#)

## 使用 拼貼校正輔助線 製作海報

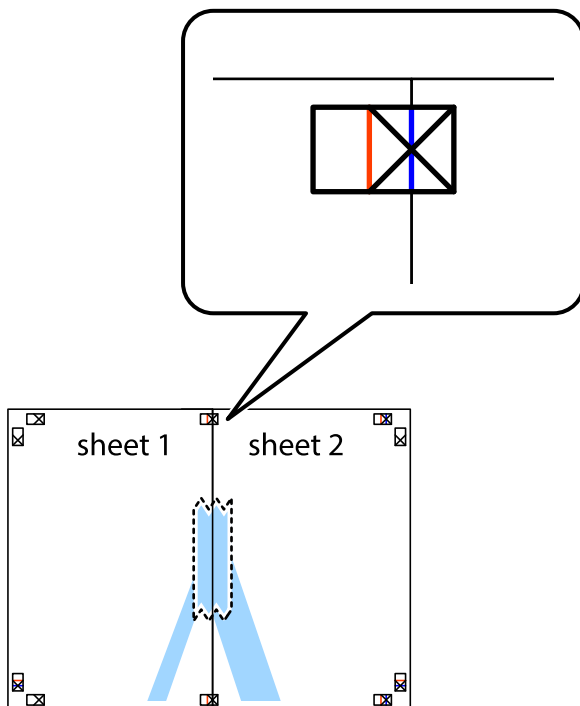
以下為選取 [2x2分割列印] 並在 [列印裁切線] 中選取 [拼貼校正輔助線] 時的海報製作範例。



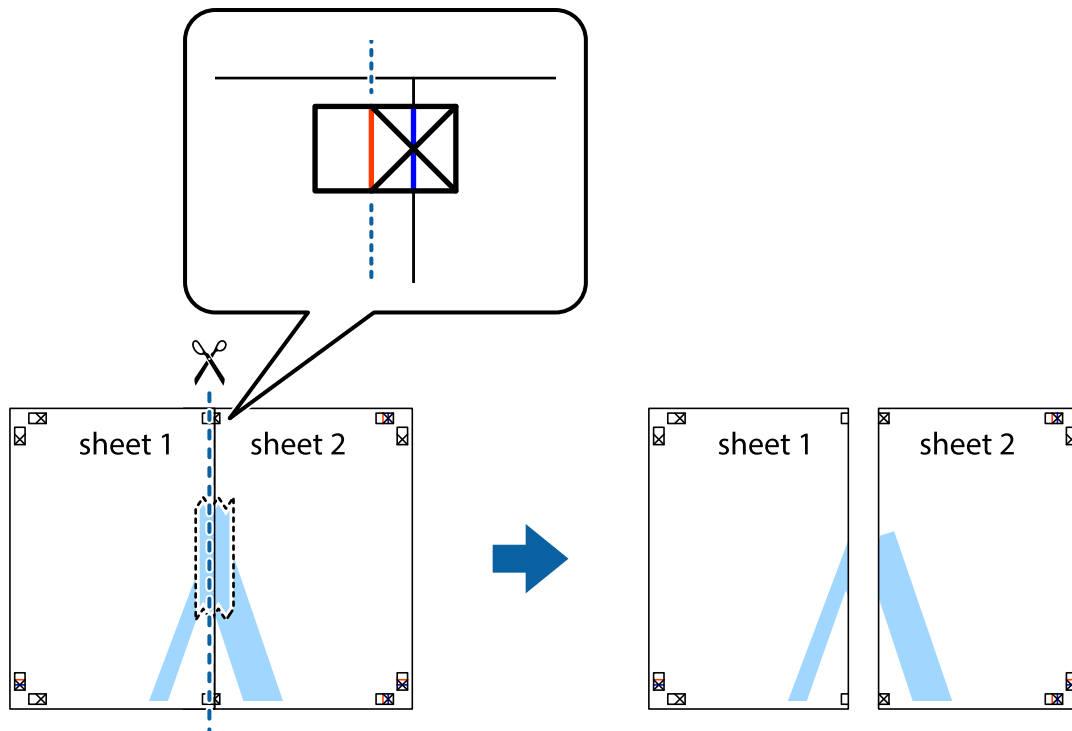
1. 準備 Sheet 1 和 Sheet 2。沿著貫穿上下十字記號中心的垂直藍線，剪去 Sheet 1 的邊界。



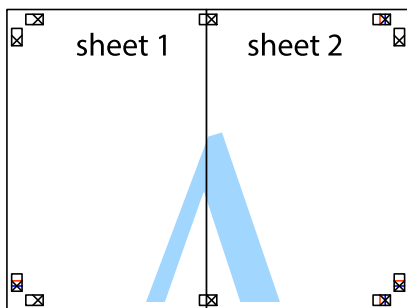
2. 將 Sheet 1 的邊緣疊在 Sheet 2 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將兩張紙黏在一起。



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

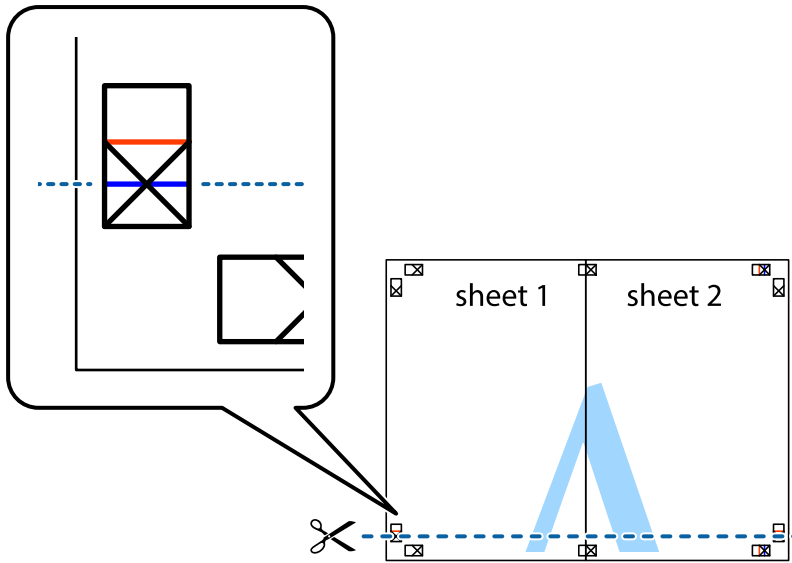


4. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

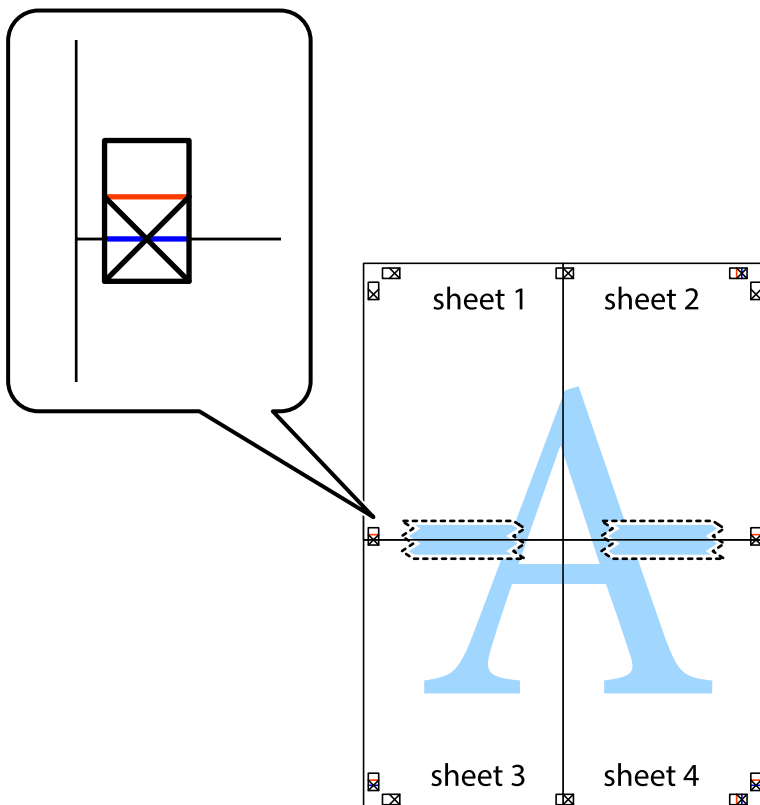


5. 重複步驟 1 至 4，用膠帶將 Sheet 3 與 Sheet 4 黏在一起。

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

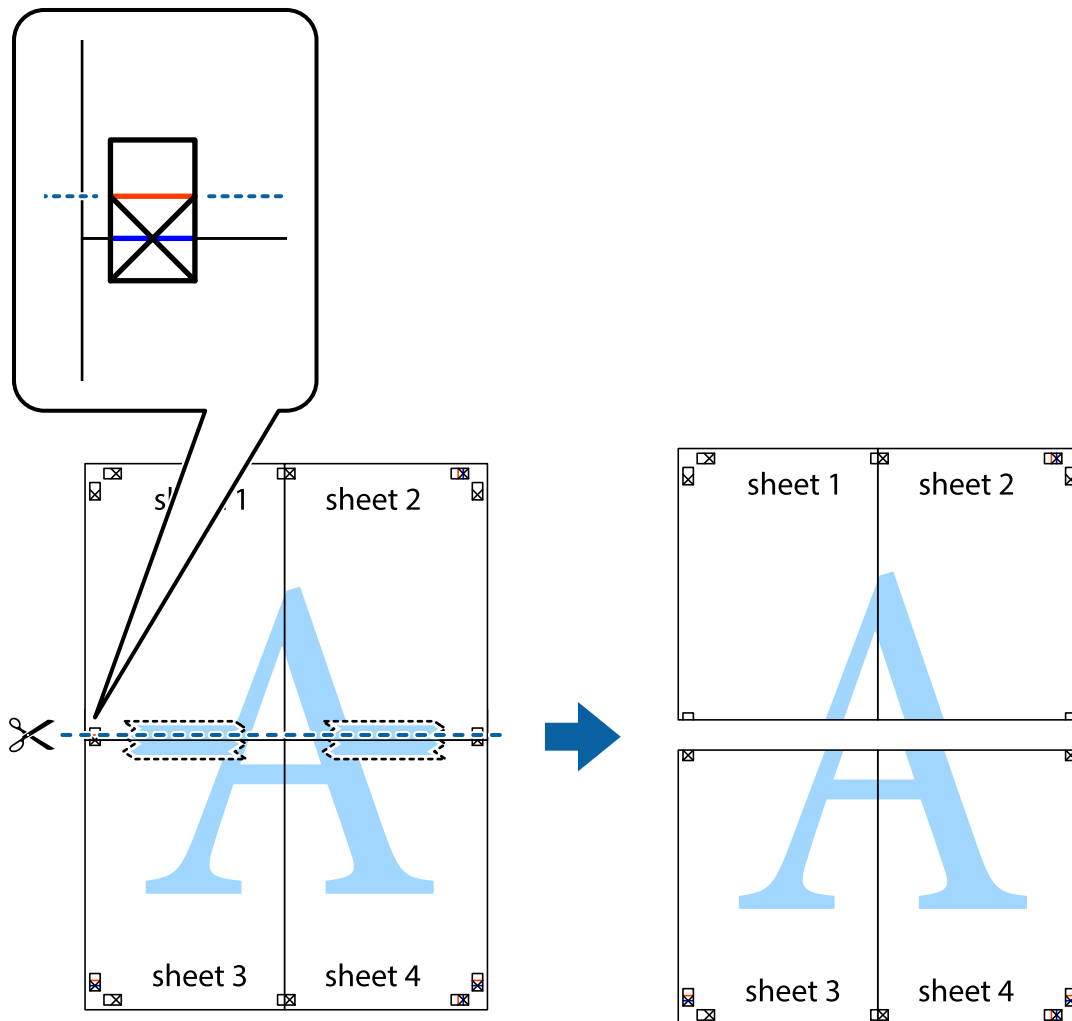


7. 將 Sheet 1 與 Sheet 2 的邊緣疊在 Sheet 3 與 Sheet 4 上，並對齊十字記號，然後從背面暫時用膠帶將四張紙黏在一起。

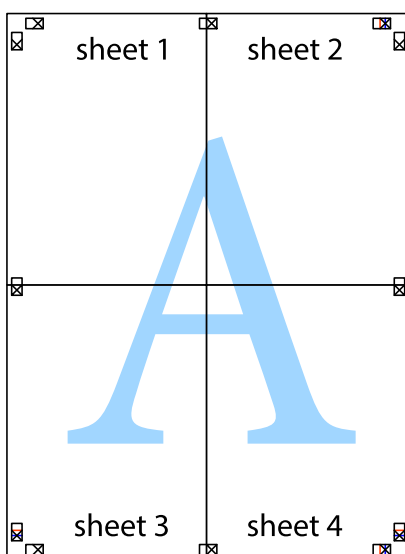




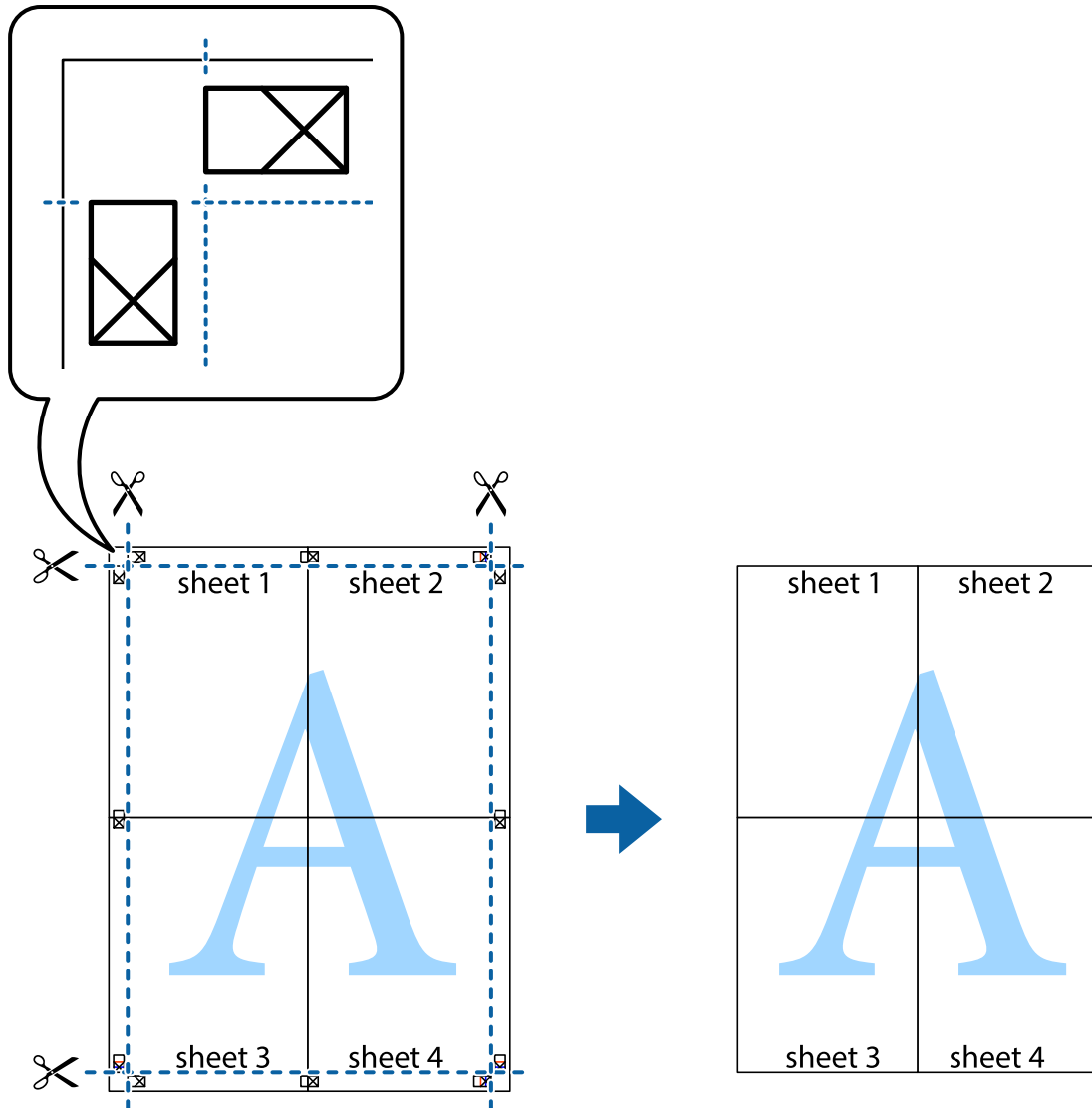
8. 沿著貫穿對齊記號的水平紅線（此時是十字記號上方的紅線），剪下兩邊貼膠帶的紙。



9. 從背面使用膠帶將紙張黏在一起。

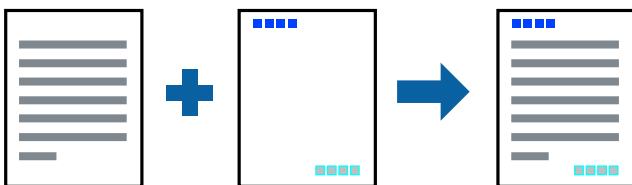


10. 沿著外導線剪下其餘的邊界。



## 列印頁首與頁尾

您可以列印頁首或頁尾中的資訊，如使用者名稱與列印日期。



## 列印設定

在印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤中，按下 [浮水印功能]，然後選取 [頁首/頁尾]。按下 [設定]，然後選取您要列印的項目。

#### 相關資訊

- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第56頁 “更多選項 索引標籤”](#)

## 列印浮水印

您可在列印成品上列印浮水印，例如「機密」或防拷貝圖案。如果您使用防拷貝圖案列印，隱藏的文字會在影印時顯示，以便區別副本與原稿。



防拷貝圖案 在以下條件下可用：

- 紙張：普通紙、影印紙、信頭紙、再生紙、色紙、回收紙或高品質普通紙
- 品質選項：標準
- 自動雙面列印：未選取
- 色彩校正：自動

附註：

您也可新增自己的浮水印或防拷貝圖案。

## 列印設定

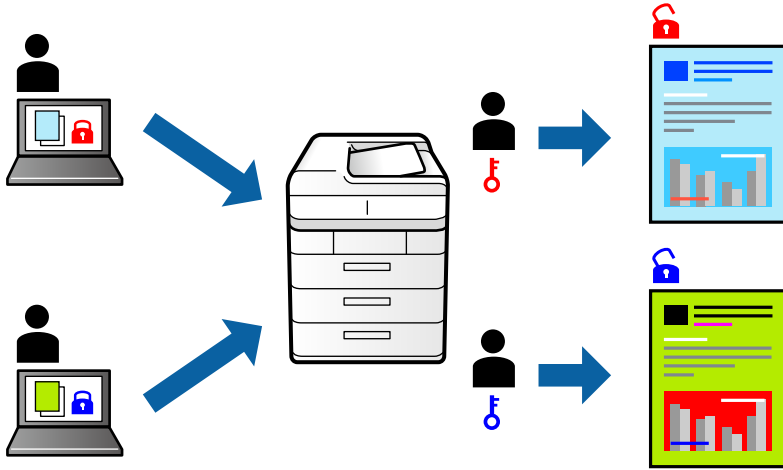
在印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤中，按下 [浮水印功能]，然後選取 防拷貝圖案 或 浮水印。按下 [設定] 變更詳細資料，例如大小、濃淡度、圖案的位置或標記。

#### 相關資訊

- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第56頁 “更多選項 索引標籤”](#)

## 列印具有密碼保護的檔案

您可以為列印工作設定密碼，以便只有當在印表機的控制面板中輸入密碼之後才能開始列印。



## 列印設定

在印表機驅動程式 [更多選項] 索引標籤中，選取 [機密工作]，然後輸入密碼。

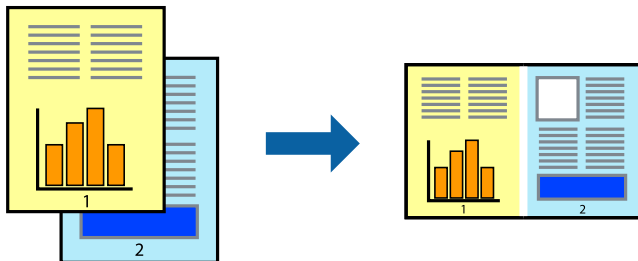
若要列印工作，請在印表機控制面板的主畫面中選取 [設定]，然後選取 [機密列印工作]。選取要列印的工作，然後輸入密碼。

### 相關資訊

- ➔ 第40頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第56頁 “更多選項 索引標籤”

## 共同列印多個檔案

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



## 列印設定

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤中，選取 [工作配置Lite]。開始列印時，會顯示 工作配置Lite 視窗。在工作配置Lite 視窗開啟後，開啟您要與目前檔案合併的檔案，然後重複以上步驟。

在工作配置Lite 視窗中選取新增至 列印專案 的列印工作時，您可以編輯版面配置。

從 [檔案] 功能表中按下 [列印] 開始列印。

附註：

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

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

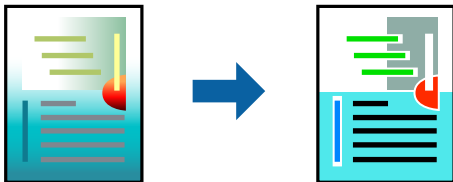
相關資訊

➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)

➔ [第56頁 “主選單 索引標籤”](#)

## 使用彩色通用列印功能列印

可增強列印成品內文字和圖片的清晰度。



只有選擇下列設定時，才能使用 色彩通用列印。

- 紙張種類：普通紙、影印紙、信頭紙、再生紙、色紙、回收紙、高品質普通紙
- 品質選項：[標準] 或更高品質
- 列印色彩：[色彩]
- 應用程式：Microsoft® Office 2007 或更高版本
- 文字大小：96 pts 或更小

## 列印設定

在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤中，按下 [色彩校正] 設定中的 [影像選項]。從 [色彩通用列印] 設定選取選項。按下 [增強選項] 來進一步設定。

附註：

- 某些字元的顯示樣式可能會有變化，如「+」會顯示為「±」。
- 應用程式特定樣式與底線可能會改變使用這些設定列印的內容。
- 使用 色彩通用列印 設定時，相片與其他影像的列印品質可能會降低。
- 使用 色彩通用列印 設定時，列印速度會比較慢。

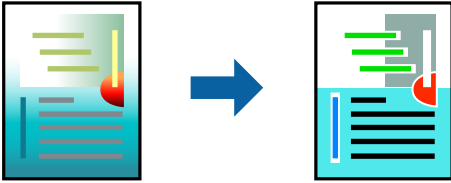
相關資訊

➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)

➔ [第56頁 “更多選項 索引標籤”](#)

## 調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。



附註：

這些調整數值不會套用到原始資料。

## 列印設定

在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤中，選取 [自訂] 作為 [色彩校正] 設定。按下 [進階] 開啟 [色彩校正] 視窗，然後選取色彩校正方法。

附註：

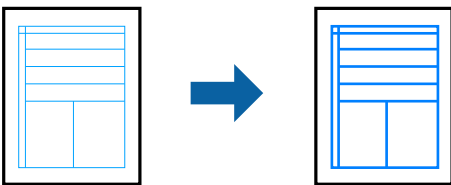
- 在 [更多選項] 索引標籤中，選取 [自動] 作為預設值。使用此設定，即會自動調整色彩，以符合紙張種類與列印品質設定。
- 在 [色彩校正] 視窗中的 [影像加強] 功能可藉由分析主題位置來調整色彩。因此，若透過縮小、放大、裁切或旋轉影像來變更主題的位置，色彩便有可能產生非預期的變化。若影像失焦，色調可能不自然。若色彩改變或變得不自然，請使用 [影像加強] 以外的模式列印。

### 相關資訊

- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第56頁 “更多選項 索引標籤”](#)

## 列印時加粗細線

您可以在列印時加粗過細的細線。



## 列印設定

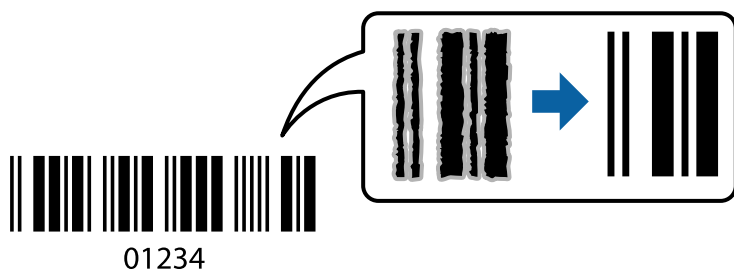
在印表機驅動程式的 [更多選項] 索引標籤中，按下 [色彩校正] 設定中的 [影像選項]。選取 [加粗細線]。

### 相關資訊

- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第56頁 “更多選項 索引標籤”](#)

## 列印清晰的條碼

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、再生紙、色紙、回收紙、高品質普通紙、厚度為 91 至 256 g/m<sup>2</sup> 的厚紙或信封
- 品質選項：[標準]、[高] (不適用於厚度 161 至 256 g/m<sup>2</sup> 的紙張)

附註：

根據不同情況而定，有時可能無法消除模糊狀況。

## 列印設定

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]。

### 相關資訊

- ➔ [第40頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第57頁 “維護 索引標籤”](#)

## 取消列印

您可以從電腦取消列印工作。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即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。

## 取消

在您的電腦中，在 [裝置和印表機]、[印表機] 或 [印表機和傳真] 中的印表機上按一下滑鼠右鍵。按下 [查看列印工作]，以滑鼠右鍵按一下要取消的工作，然後選取 [取消]。

## 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

附註：

功能表視選取的選項而定。

## 主選單 索引標籤

列印預設值	新增/移除預設值	您可新增或移除您對經常使用的列印設定進行的預設。從清單中選取要使用的預設。
顯示設定	會顯示目前 [主選單] 和 [更多選項] 索引標籤所設定項目的清單。	
預設值	將所有設定恢復為出廠預設值。[更多選項] 索引標籤上的設定也將被衝設為預設值。	
墨水存量	顯示大約墨水存量。	
紙張來源	選取從中進紙的紙張來源。選取 [自動選取] 會自動選取在印表機的 紙張設定 中已選取的紙張來源。	
文件大小	指定您要列印的紙張大小。如果選取 [自訂]，請輸入紙張寬度和高度。	
列印方向	選取要用於列印的方向。	
紙張種類	選取列印的紙張種類。	
品質選項	選取要用於列印的列印品質。可用設定取決於您選取的紙張種類。	
色彩	為列印工作選取色彩。	
雙面列印	可讓您執行雙面列印。	
	設定	您可以指定裝訂邊緣。列印多頁文件時，您可以選取從頁面的正面或背面開始列印。
	列印濃淡度	選取文件類型以調整列印濃淡度。如果選取適當的列印濃淡度，您就可以避免影像透到背面。選取 [自訂] 可手動調整列印濃淡度。
版面配置	可讓您將多頁列印在一張紙上或執行海報列印。按下 [排列方式] 可指定列印頁面的順序。	
份數	設定要列印的份數。	
	逐份列印	列印多頁文件並依序自動分頁，然後排序成數份。
	反序列印	可讓您從最後一頁列印，讓頁面可在列印後以正確的順序堆疊。
靜音模式	降低印表機產生的噪音。但是，如果啟用此設定，則可能減緩列印速度。	
列印預視	列印之前顯示文件的預覽。	
工作配置Lite	選取可使用 工作配置Lite 功能列印。	

## 更多選項 索引標籤

列印預設值	新增/移除預設值	您可新增或移除您對經常使用的列印設定進行的預設。從清單中選取要使用的預設。
顯示設定	會顯示目前 [主選單] 和 [更多選項] 索引標籤所設定項目的清單。	
預設值	將所有設定恢復為出廠預設值。[主選單] 索引標籤上的設定也將被衝設為預設值。	
文件大小	選取文件的大小。	
實際列印的紙張	指定您要列印的紙張大小。如果 [實際列印的紙張] 與 [文件大小] 不同，會自動選取 [縮放選項]。如果列印時不變更大小，則無須選取 [實際列印的紙張]。	



## 列印

縮放選項	讓您可縮小或放大文件大小。	
	印至一頁	自動縮小或放大文件，以適合在 [實際列印的紙張] 中選取的紙張大小。
	縮放至	以特定百分比列印。
	居中	在紙張中央列印影像。
色彩校正	自動	自動調節影像色彩。
	自訂	讓您能手動矯正色彩。點選 [進階] 進行更多設定。
	影像選項	啟用列印品質選項，例如 色彩通用列印 或 消除紅眼。您還可對纖細的線加粗，讓它們在列印成品中清晰可見。
浮水印功能	讓您可進行防拷貝圖案或浮水印設定。	
機密工作	列印時用密碼保護機密文件。如果使用此功能，列印資料將儲存在印表機中，僅在使用印表機控制面板輸入密碼後，才能列印。點選 [設定] 以變更設定。	
附加設定	旋轉180度	在列印前旋轉頁面 180 度。在列印於以固定方向裝入印表機的紙張（例如信封）時，此功能很有用。
	高速	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。
	水平反轉	上下顛倒影像，如同顯示於鏡子中般進行列印。

## 維護 索引標籤

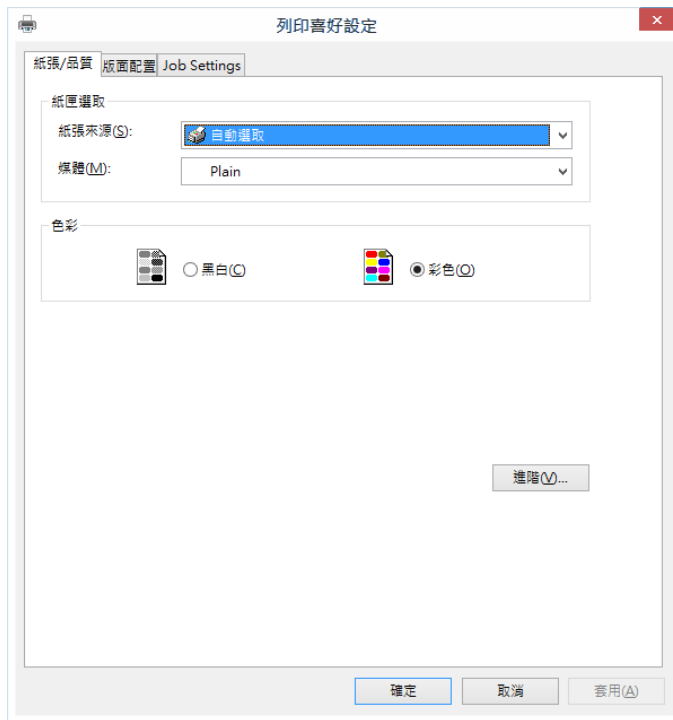
噴嘴檢查	列印噴嘴檢查圖案，看看印字頭噴嘴是否阻塞。
印字頭清潔	清潔印字頭中的阻塞噴嘴。此功能須使用一點兒墨水，請僅在噴嘴阻塞時才清潔印字頭。
工作配置Lite	開啟 工作配置Lite 視窗。您可儲存和編輯資料。
EPSON印表機監控程式3	開啟 EPSON印表機監控程式3 視窗。您可在此檢查印表機或耗材的狀態。
監控設定	讓您可對 EPSON印表機監控程式3 視窗內的項目進行設定。
進階設定	讓您可進行多種設定。用滑鼠右鍵點選各項目可檢視說明，以查看更多詳細資料。
列印佇列	顯示待列印工作。您可檢查、暫停或恢復列印工作。
印表機和選購品資訊	可登錄使用者帳戶。如果在印表機上設定了存取控制，您必須登錄您的帳戶。
語言/Language	變更要在印表機驅動程式視窗使用的語言。若要套用設定，請關閉印表機驅動程式，然後再次將它開啟。
軟體更新	啟動 EPSON Software Updater 以在網際網路上檢查應用程式的最新版本。
e-支援	讓您可存取 Epson 技術支援網站。

---

## 從 PostScript 印表機驅動程式列印 (Windows)

PostScript 印表機驅動程式是一個使用 PostScript 分頁描述語言將列印指令輸出至印表機的驅動程式。

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



5. 視需要變更設定。  
有關印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱功能表選項。
6. 按下[確定]關閉印表機驅動程式。
7. 按下[列印]。

#### 相關資訊

- ➔ 第19頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第29頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第59頁 “紙張/品質索引標籤”
- ➔ 第59頁 “版面配置索引標籤”

## PostScript 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

## 列印

附註：  
功能表視選取的選項而定。

## 紙張/品質索引標籤

托盤選取	紙張來源	選取從中進紙的紙張來源。 選取[自動選取]會自動選取在印表機的 [紙張設定] 中已選取的紙張來源。
	紙張	選取列印的紙張種類。
彩色	為列印工作選取色彩。	

## 版面配置索引標籤

方向	選取要用於列印的方向。		
雙面列印	可讓您執行雙面列印。		
頁面順序	選取要從最上面一頁還是最後一頁列印。如果您選取[從後到前]，列印後，頁面會根據頁碼以正確順序堆疊。		
頁面格式	每張頁數	可讓您將多頁列印在一張紙上。	
		每張頁數版面配置	可讓您在同一張紙上列印多頁時指定頁面版面配置。
	小冊子	選取可建立小冊子。	
		小冊子裝訂	選取小冊子的裝訂位置。

## 「存取控制設定」索引標籤

管理員可能已限制印表機的使用。將帳戶登錄至印表機驅動程式之後，便可列印。如需您的使用者帳戶之詳細資料，請洽詢管理員。

存取控制設定	使用者登錄	可讓您輸入使用者名稱及密碼。
	使用者名稱	輸入使用者名稱。
	密碼	輸入密碼。

## 進階選項

紙張/輸出	紙張大小	指定您要列印的紙張大小。
	複印份數	設定要列印的份數。

## 列印

圖形	列印品質	選取要用於列印的列印品質。		
	影像色彩管理	選取 ICM 方法或意圖。		
	縮放	可讓您縮小或放大文件。		
	TrueType 字型	設定將字型替換為 TrueType 字型。		
文件選項	進階列印功能	可讓您對列印功能進行詳細設定。		
	PostScript 選項	可讓您進行選用設定。		
	印表機功能	Color Mode	選取是否以彩色或單色列印。	
		Press Simulation	您可選取要在列印時模擬的 CMYK 墨水色彩，重現平版印刷的 CMYK 墨水色彩。	
		Ink Save Mode	減少列印濃淡度，以節省墨水。	
Rotate by 180°		在列印前旋轉資料 180 度。		

## 取消列印

您可以從電腦取消列印工作。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即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。

## 取消

在您的電腦中，在[裝置和印表機]、[印表機]或[印表機和傳真]中的印表機上按一下滑鼠右鍵。按下[查看列印工作]，以滑鼠右鍵按一下要取消的工作，然後選取[取消]。

---

## 從印表機驅動程式列印 (Mac OS)

### 印表機基本知識

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。

- 開啟要列印的檔案。  
若尚未放入紙張，請將紙張放入印表機。
- 從[檔案]功能表選取[列印]或其他指令，存取列印對話方塊。  
必要時，按下[顯示詳細資料]或 ▼ 展開列印視窗。
- 選取印表機。

4. 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：  縱向  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

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。請參考以下說明來新增印表機。

<http://epson.sn>

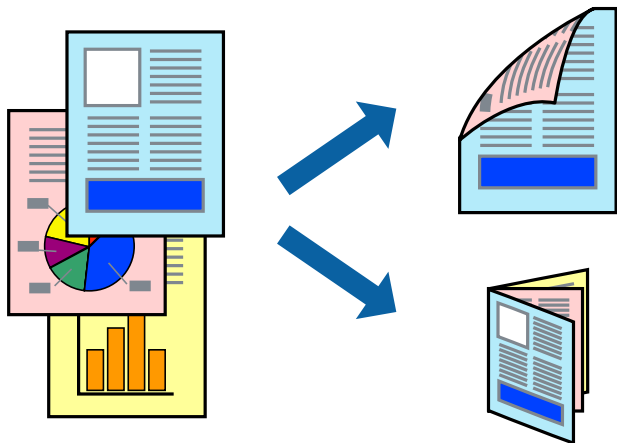
5. 視需要變更設定。  
 詳細資訊，請參考印表機驅動程式的功能表選項。
6. 按下 [列印]。

#### 相關資訊

- ➔ 第19頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第29頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第66頁 “列印設定 的功能表選項”

## 雙面列印

您可以列印在紙張的兩面。



附註：

- ❑ 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19頁 “可用的紙張與容量”](#)

## 列印設定

從快顯功能表選取 [雙面列印設定]。選取雙面列印的方法，然後進行 [文件類型] 設定。

附註：

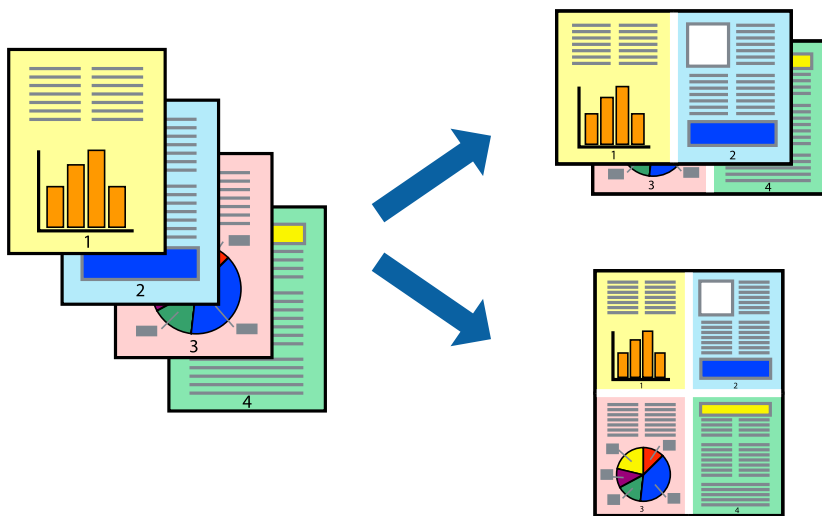
- ❑ 視文件類型而定，列印速度可能會降低。
- ❑ 列印具有密集資料的相片時，請在 [文件類型] 設定中選取 [文字和圖表] 或 [文字和相片]。如果列印成品髒污或墨水滲到紙張的另一面，請調整 [調整] 中的 [列印濃淡度] 和 [增加等待墨水乾燥時間]。

相關資訊

- ➔ [第60頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第67頁 “雙面列印設定的功能表選項”](#)

## 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。



## 列印設定

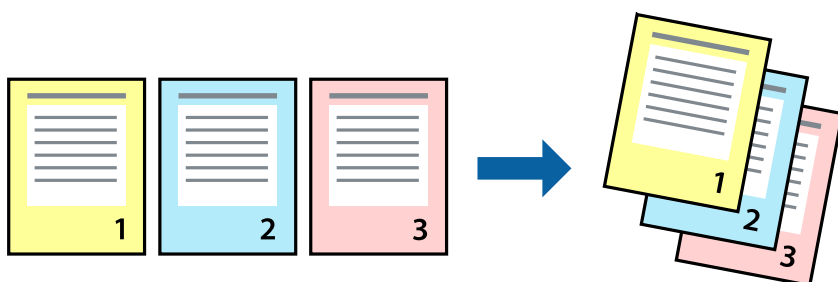
從快顯功能表選取 [版面配置]。在 [每張頁數] 中設定頁數、[版面配置方向] (頁面順序)，以及 [邊界]。

### 相關資訊

- ➔ 第60頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第65頁 “版面配置的功能表選項”

## 以頁面順序列印及堆疊 (相反順序列印)

您可以從最後一頁列印，因此會以正確的順序堆疊文件。



## 列印設定

從快顯功能表選取 [紙張處理]。選取 [反向] 作為 [頁面順序] 設定。

### 相關資訊

- ➔ 第60頁 “印表機基本知識”

➔ 第66頁 “紙張處理的功能表選項”

## 列印縮小或放大的文件

您可以將文件大小縮小或放大特定百分比，或調整成符合已放入印表機之紙張的大小。



## 列印設定

列印時，如果要符合紙張大小，請從快顯功能表選取[紙張處理]，然後選取[縮放成紙張大小]。在[目的地紙張大小]中選取放入印表機的紙張大小。縮小文件大小時，請選取[僅調低比例]。

以特定百分比列印時，請執行下列任一操作。

- 從此應用程式的[檔案]功能表選取[列印]。選取[印表機]，在[縮放比例]中輸入百分比，然後按下[列印]。
- 從此應用程式的[檔案]功能表選取[頁面設定]。在[格式]中選取印表機，在[縮放比例]中輸入百分比，然後按下[確定]。

附註：

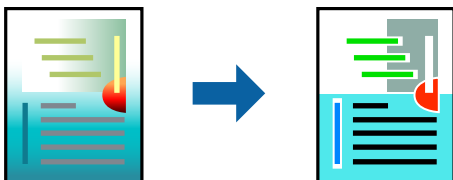
在應用程式中選取紙張大小作為[紙張大小]設定。

### 相關資訊

- ➔ 第60頁 “印表機基本知識”
- ➔ 第66頁 “紙張處理的功能表選項”

## 調整列印色彩

您可調整列印工作中使用的色彩。





附註：  
這些調整數值不會套用到原始資料。

## 列印設定

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，然後進行更詳細的設定。

### 相關資訊

- ➔ [第60頁 “印表機基本知識”](#)
- ➔ [第66頁 “色彩比對的功能表選項”](#)
- ➔ [第66頁 “色彩選項 的功能表選項”](#)


## 取消列印

您可以從電腦取消列印工作。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即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。

## 取消

按下[平台]內的印表機圖示。選取要取消的工作，然後執行下列其中一項操作。

- 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]。

## 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

附註：  
功能表視選取的選項而定。

## 版面配置的功能表選項

每張頁數	選取要在一張紙上列印的頁數。
版面配置方向	指定將列印頁面的順序。
邊界	在頁面四周列印邊界。
反向頁面方向	在列印前旋轉頁面 180 度。當您使用印表機列印以固定方向放入的紙張 (例如信封) 時，請選取這個項目。
水平翻面	將影像上下顛倒，像顯示在鏡子中一樣列印。

## 色彩比對的功能表選項

ColorSync	選取色彩調整的方法。這些選項可調整印表機與電腦顯示器之間的色彩，以將色彩差異減到最小。
EPSON色彩校正	

## 紙張處理的功能表選項

自動分頁	列印多頁文件並依序自動分頁，然後排序成數份。	
要列印的頁面	選取要僅列印奇數頁還是偶數頁。	
頁面順序	選取要從最上面一頁還是最後一頁列印。	
縮放成紙張大小。	調整成已放入紙張的大小來列印。	
	目的地的紙張大小	選取要列印的紙張大小。
	僅調低比例	在縮小文件大小時選取。

## 封面的功能表選項

列印封面	選取是否列印封面。若要新增封底，請選取[在文件後]。
封面類型	選取封面的內容。

## 列印設定的功能表選項

紙張來源	選取從中進紙的紙張來源。如果印表機只有一個紙張來源，此項目不會顯示。選取 [自動選取] 會自動選取符合印表機中 [紙張設定] 的紙張來源。
紙張種類	選取列印的紙張種類。
列印品質	選取要用於列印的列印品質。選項會因紙張種類而異。
灰階	想要以黑白或灰階列印時選取。
水平反轉	將影像上下顛倒，像顯示在鏡子中一樣列印。

## 色彩選項的功能表選項


手動設定	手動調整色彩。在 [進階設定] 中，您可以選取詳細設定。
影像加強	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。
關閉(不做色彩校正)	在不以任何方式增強或調整色彩的情況下列印。

## 雙面列印設定的功能表選項

雙面列印	列印在紙張的兩面。
------	-----------

## 對 Mac OS 印表機驅動程式進行操作設定

### 存取 Mac OS 印表機驅動程式的操作設定視窗

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

### Mac OS 印表機驅動程式的操作設定

- 厚紙和信封：防止在厚紙上列印時墨水模糊。但這可能會減緩列印速度。
- 不列印空白頁：避免列印空白頁。
- 靜音模式：可以降低印表機發出的噪音，然而，這也會降低列印速度。
- 暫時允許黑色列印：僅暫時使用黑色墨水列印。
- 高速列印：印字頭雙向來回移動時列印。列印速度較快，但品質可能下降。
- 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。
- 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。
- 下方進紙匣：為紙張來源加裝選購的進紙匣單元。

---

## 從 PostScript 印表機驅動程式列印 (Mac OS)

PostScript 印表機驅動程式是一個使用 PostScript 分頁描述語言將列印指令輸出至印表機的驅動程式。

1. 開啟要列印的檔案。  
若尚未放入紙張，請將紙張放入印表機。
2. 從[檔案]功能表選取[列印]或[列印設定]。  
必要時，按下[顯示詳細資料]或 ▼ 展開列印視窗。
3. 選取印表機。

4. 從快顯功能表選取[列印功能]。



5. 視需要變更設定。  
詳細資訊，請參考印表機驅動程式的功能表選項。
6. 按下[列印]。

#### 相關資訊

- ➔ 第19頁 “可用的紙張與容量”
- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”
- ➔ 第29頁 “紙張種類清單”
- ➔ 第70頁 “印表機功能的功能表選項”

## PostScript 印表機驅動程式的功能表選項

在應用程式中開啟列印視窗，選取印表機，然後存取印表機驅動程式視窗。

附註：  
功能表視選取的選項而定。

### 版面配置的功能表選項

每張頁數	選取要在同一張紙上列印的頁數。
版面配置方向	指定將列印頁面的順序。

## 列印

邊界	在頁面四周列印邊界。
雙面	可讓您執行雙面列印。
反向頁面方向	在列印前旋轉頁面 180 度。
水平翻面	將影像上下顛倒，以便像顯示在鏡子中一樣列印。

## 色彩比對的功能表選項

ColorSync	選取色彩調整的方法。這些選項可調整印表機與電腦顯示器之間的色彩，以將色彩差異減到最小。
在印表機中	

## 紙張處理的功能表選項

自動分頁	列印多頁文件並依序自動分頁，然後排序成數份。	
要列印的頁面	選取要僅列印奇數頁還是偶數頁。	
頁面順序	選取要從最上面一頁還是最後一頁列印。	
縮放成紙張大小。	調整成已放入紙張的大小來列印。	
	目的地的紙張大小	選取要列印的紙張大小。
	僅調低比例	在縮小文件大小時選取。

## 進紙的功能表選項

所有頁面的來源	選取從中進紙的紙張來源。
第一頁的來源/其餘頁面的來源	選取[自動選取]會自動選取符合印表機中 [紙張設定] 的紙張來源。 您也可以選取頁面的紙張來源。

## 封面的功能表選項

列印封面	選取是否列印封面。若要新增封底，請選取[在文件後]。
封面類型	選取封面的內容。

## 印表機功能的功能表選項

功能集	Quality	MediaType	選取列印的紙張種類。
		Print Quality	選取要用於列印的列印品質。
	彩色	Color Mode	選取是否以彩色或單色列印。
		Press Simulation	您可選取要在列印時模擬的 CMYK 墨水色彩，重現平版印刷的 CMYK 墨水色彩。
	其他	Ink Save Mode	減少列印濃淡度，以節省墨水。


## 取消列印

您可以從電腦取消列印工作。然而，列印工作一旦完全傳送至印表機後，即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。

## 取消

按下[平台]內的印表機圖示。選取要取消的工作，然後執行下列其中一項操作。

- 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]。

---

## 從智慧型裝置進行列印

### 使用 Epson iPrint

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



#### 相關資訊

- ➔ [第96頁 “使用網路服務列印”](#)

## 透過 Wi-Fi Direct 從智慧型裝置連接

若要從智慧型裝置進行列印，須將智慧型裝置連接到印表機。

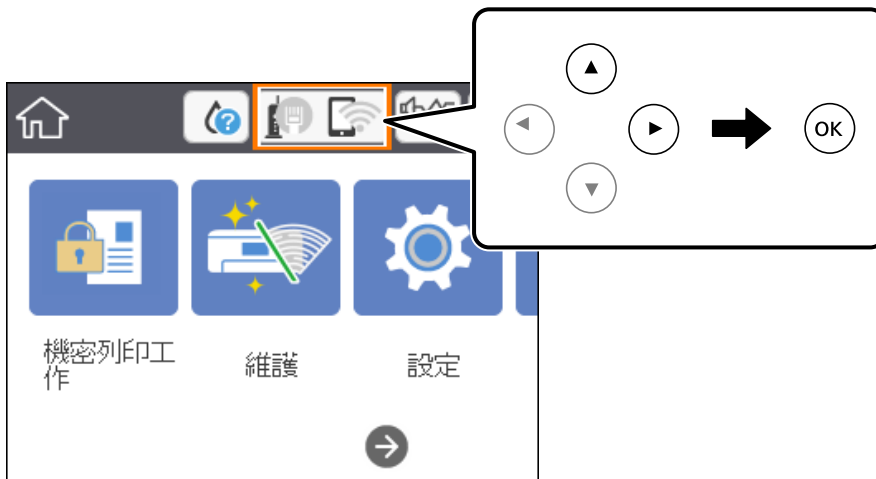
Wi-Fi Direct 可不透過存取點，將印表機直接連接到裝置。可將印表機作為存取點。

### ！重要事項：

如果使用 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式將智慧型裝置連線到印表機，印表機將被連線至和該智慧型裝置相同的 Wi-Fi 網路 (SSID)，並且在這些裝置之間會建立起通訊。由於該智慧型裝置在印表機關閉時會自動連接到其他可連接的 Wi-Fi 網路，因此在印表機打開時就不會連接到之前的 Wi-Fi 網路。將智慧型裝置再次連線到印表機針對 Wi-Fi Direct (Simple AP) 連線方式的 SSID。

1. 從主畫面選取  。

若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。



2. 選取 [Wi-Fi Direct]。
3. 按下 OK 鍵。  
如果您已進行 Wi-Fi Direct (Simple AP) 設定，會顯示詳細的連線資訊。前往步驟 5。
4. 按下 OK 鍵。
5. 檢查顯示在印表機控制面板上的 SSID 和密碼。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待連線 SSID。  
附註：  
您也可以從網站中檢查連線方式。若要存取網站，請使用智慧型裝置掃描顯示在印表機控制面板上的 QR 代碼，然後前往 [設定]。
6. 將顯示在印表機控制面板上的密碼輸入智慧型裝置。
7. 在連線建立後，選取印表機控制面板上的 [確定] 或 [關閉]。
8. 關閉畫面。

## 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/c>



## 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。

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	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。

## 讓智慧型裝置碰觸 NFC 標誌 以進行列印

您可以輕鬆地讓智慧型裝置觸碰印表機的 NFC 標誌，來連線及列印。

使用此功能之前，請先確保下列事項已準備就緒。

- ❑ 啟用智慧型裝置的 NFC 功能。

只有 Android 4.0 或更新版本支援 NFC (Near Field Communication)。

位置和 NFC 功能因智慧型裝置而有所不同。如需詳細資訊，請參見智慧型裝置隨附的說明文件。

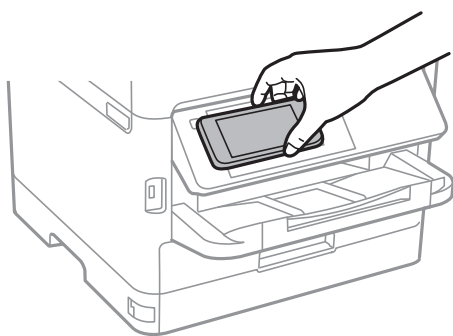
- ❑ 在您的智慧型裝置上安裝 Epson iPrint。

讓您的智慧型裝置觸碰印表機的 NFC 標誌 即可予以安裝。

- ❑ 在您的印表機上啟用 Wi-Fi Direct。

如需詳細資料，請參閱 *管理員使用說明*。

1. 將紙張裝入印表機。
2. 讓您的智慧型裝置觸碰印表機的 NFC 標誌。  
Epson iPrint 會隨即啟動。



## 附註：

- ❑ 當印表機的 NFC 標誌 與智慧型裝置之間存在障礙 (如金屬) 時，印表機可能無法與智慧型裝置通訊。

- ❑ 管理員可以封鎖此功能。如果遇到這種情況，智慧型裝置只會發出一聲聲音，而不會啟動任何應用程式，即使您讓智慧型裝置觸碰印表機的 NFC 標誌 也是如此。

3. 選取您要在 Epson iPrint 中列印的檔案。
4. 在包含 列印 圖示的預覽畫面中，讓智慧型裝置觸碰印表機的 NFC 標誌。  
列印會隨即開始。

### 相關資訊

- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”

## 使用 Epson Print Enabler

您可直接從 Android 手機或平板電腦 (Android v4.4 或更新版本)，以無線方式列印文件、電子郵件、相片與網頁。只需點選幾下，您的 Android 裝置便可發現連線至相同無線網路的 Epson 印表機。

1. 將紙張放入印表機。
2. 將您的印表機設定為無線列印。
3. 在 Android 裝置中，從 Google Play 安裝 Epson Print Enabler 外掛程式。
4. 將 Android 裝置連接至印表機所使用的相同無線網路。
5. 前往 Android 裝置中的[設定]，選取[列印]，然後啟用 Epson Print Enabler。
6. 從 Android 應用程式 (如 Chrome)，點選功能表圖示，然後列印畫面中的項目。

附註：

如果您看不到印表機，請點選[所有印表機]，然後選取印表機。

### 相關資訊

- ➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ 第26頁 “將紙張放入 後方進紙”

## 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24頁](#) “將紙張放入 進紙匣”
- ➔ [第26頁](#) “將紙張放入 後方進紙”

---

## 取消執行中工作

按下  鍵取消執行中工作。

# 更換墨水海量包及其他耗材

---

## 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。

### 檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — 控制面板

1. 從主畫面選取 [設定]。
2. 選取 [耗材狀態]。

附註：

最右邊的指示燈用以指出廢棄墨水收集盒的可用空間。


### 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[維護]索引標籤上的[EPSON印表機監控程式3]，然後按下[詳細資料]。

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]。

### 檢查墨水存量與廢棄墨水收集盒的狀態 — Mac OS

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

---

## 墨水海量包 代碼

Epson 建議您使用 Epson 原廠 墨水海量包。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。

以下為原廠 Epson 墨水海量包 的代碼。

附註：

- 墨水海量包 代碼可能因位置而有所不同。如需本地區的正确代碼，請洽詢 Epson 支援部門。
- 部分 墨水海量包 僅在特定地區提供。

## 歐洲

大小	黑色	藍色	紅色	黃色
XXL	T9461	-	-	-
XL	T9451	T9452	T9453	T9454
L	T9441	T9442	T9443	T9444

請造訪下列網站以取得 Epson 墨水海量包 列印量的資訊。

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

## 澳洲和紐西蘭

黑色	藍色	紅色	黃色
902XXL	902XL	902XL	902XL
902XL	902	902	902
902			

## 亞洲

黑色	藍色	紅色	黃色
T9501	T9492	T9493	T9494
T9491	T9482	T9483	T9484
T9481			

## 墨水海量包 處理注意事項

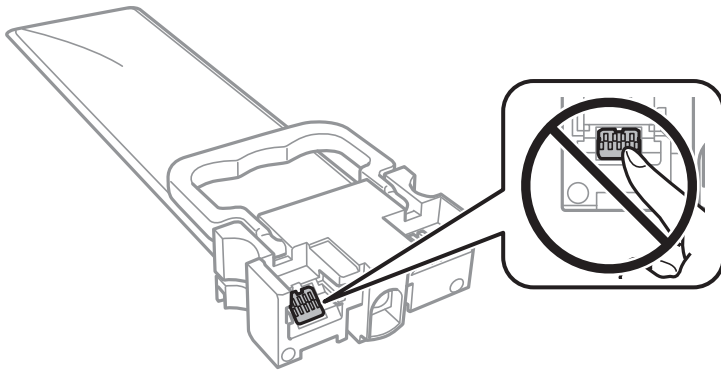
更換 墨水海量包 之前請閱讀下列指示與 *重要安全說明* (紙本手冊)。

### 處理注意事項

- 請將 墨水海量包 存放在正常室溫下，並遠離陽光直射。
- Epson 建議您於包裝所印日期到期之前使用 墨水海量包。
- 為達最佳效果，存放 墨水海量包 包裝時，底部請朝下。
- 將 墨水海量包 從低溫存放處取出後，請在使用前先將其放在室溫下至少十二個小時。

## 更換墨水海量包及其他耗材

- ❑ 請勿碰觸下圖所示的部分。以免影響印表機的正常操作及列印。



- ❑ 請安裝所有墨水海量包，否則將無法進行列印。
- ❑ 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。
- ❑ 請避免印表機出現未裝入墨水海量包的情況，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海量包，請注意勿讓灰塵、異物進入墨水孔。請將墨水海量包放在與印表機相同的環境中。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。
- ❑ 取出的墨水海量包於墨水孔附近可能有殘留的墨水，取出墨水海量包時，請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。
- ❑ 本印表機使用附有綠色晶片的墨水海量包，此綠色晶片可精確地記錄每個墨水海量包的墨水存量等的資訊。這表示即使印表機的墨水海量包在用盡前先取出，下次將此墨水海量包重新裝入印表機時，仍可繼續使用。
- ❑ 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海量包時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原墨水海量包裡。提供的墨水匣列印量之張數，並不包含這些安全墨水量。
- ❑ 雖然墨水海量包可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- ❑ 墨水海量包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海量包，否則可能無法正常列印。
- ❑ 請勿使墨水海量包掉落或受硬物敲擊，否則可能會導致墨水漏出。
- ❑ 您無法使用印表機內附的墨水海量包進行更換。
- ❑ 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，印表機進行維護時(如清潔印字頭)會從所有供墨單元消耗一些墨水。當您開啟印表機電源時，可能也會消耗墨水。
- ❑ 根據紙張種類及列印品質設定值，當使用單色或灰階列印時，可能也會用到彩色墨水。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，會使用到印表機隨附墨水海量包的部分墨水。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，因此這些墨水海量包可列印的張數會較後續所更換的新墨水海量包少一些。
- ❑ 為達最佳效果，請在墨水海量包安裝後兩年內用畢。

---

## 更換 墨水海量包

當顯示提示您更換 墨水海量包 的訊息時，選取 [怎麼辦]，然後檢視控制面板顯示的動畫，瞭解如何更換墨水海量包。

### 相關資訊

➔ [第77頁 “墨水海量包 處理注意事項”](#)

---

## 廢棄墨水收集盒代碼

Epson 建議您，使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。

以下為原廠 Epson 廢棄墨水收集盒的代碼。

T6716

---

## 廢棄墨水收集盒處理注意事項

更換廢棄墨水收集盒之前，請閱讀下列指示與 *重要安全說明* (紙本手冊)。

- 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。
- 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。
- 請將廢棄墨水收集盒放在遠離陽光直射處。
- 請勿在列印時更換廢棄墨水收集盒，否則墨水可能漏出。
- 請勿重複使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。廢棄墨水收集盒內部的墨水會變乾變硬，而無法吸取足夠的墨水。

---

## 更換廢棄墨水收集盒

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

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

### 附註：

裝滿時，在更換廢棄墨水收集盒之前將無法列印，以免漏出墨水。

### 相關資訊

➔ [第79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：[灰階]
- EPSON印表機監控程式3：已啟用 (僅適用於 Windows)

由於此功能僅可使用約 5 天，因此請儘快更換耗盡的墨水海量包。

附註：

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

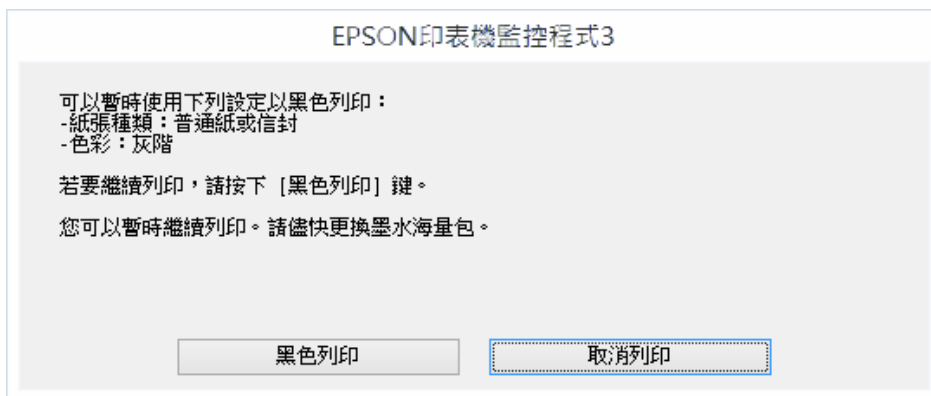
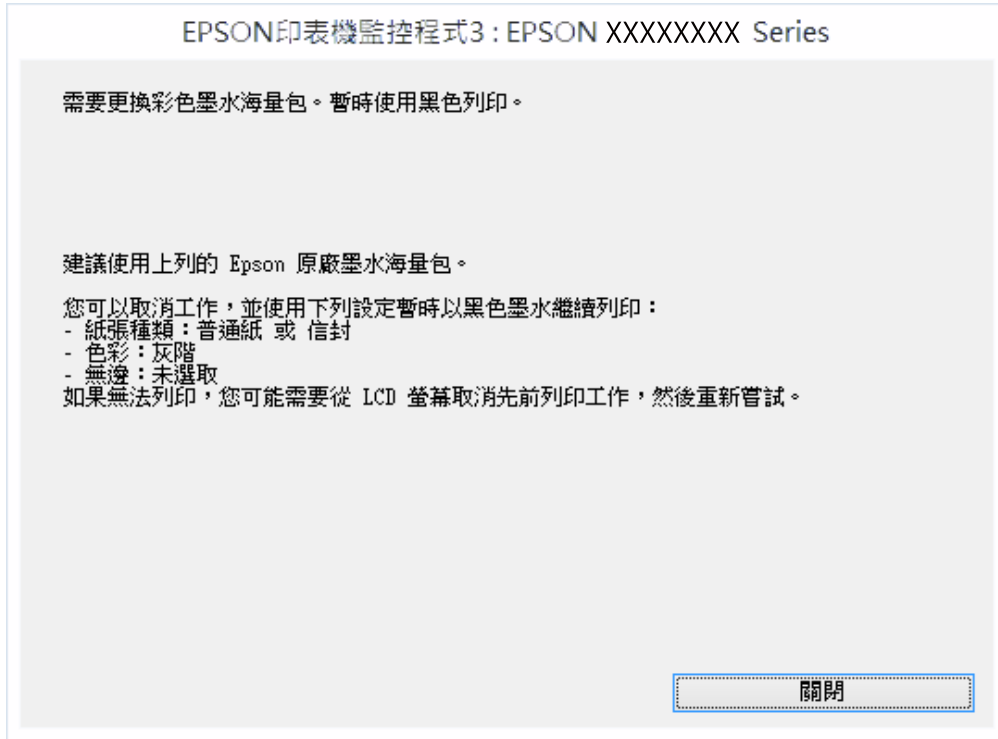
## 暫時使用黑色墨水列印—控制面板

1. 顯示訊息提示更換墨水海量包時，按下 OK 鍵。  
會顯示一則訊息，告訴您可暫時使用黑色墨水列印。
2. 檢查訊息，然後按下 OK 鍵。
3. 如果您想用單色顏色列印，請選取 [否，取消列印]。  
正在進行的工作將被取消，您可列印於普通紙張上，且留下邊界。



## 暫時使用黑色墨水列印 — Windows

1. 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。

2. 存取印表機驅動程式視窗。
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]。

## 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. [普通紙] 設定選取 [信封] 或 [紙張種類]。

8. 選取 [灰階]。

9. 視需要設定其他項目。

10. 按下[列印]。

---

## 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海量包的同時，繼續列印。

此功能僅可在選取印表機驅動程式中的下列設定時才可使用。

紙張種類： [普通紙]

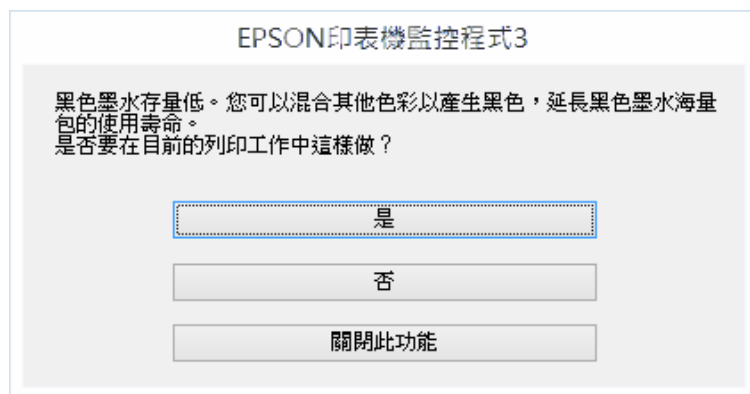
品質選項： [標準]

EPSON印表機監控程式3： 啟用

更換墨水海量包及其他耗材

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。更換黑色墨水海量包後，若黑色墨水再度不足，此視窗才會再度顯示。

# 維護印表機

## 檢查並清潔印字頭


若噴嘴堵塞，輸出成品會變得模糊、出現可見的條紋，或發生未預期的色彩。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。您可從控制面板或電腦進行噴嘴檢查及印字頭清潔。



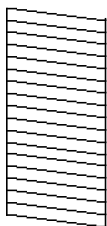
### 重要事項：

- ❑ 請勿在印字頭清潔時打開墨水海量包托盤或關閉印表機。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。請先更換墨水海量包。
- ❑ 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，請洽詢 Epson 支援服務。
- ❑ 為避免印字頭變乾，請勿在電源開啟時拔下印表機的插頭。

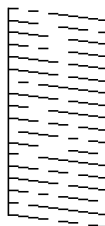
## 檢查並清潔印字頭 — 控制面板


1. 將 A4 普通紙放入進紙匣1。
2. 從主畫面選取 [維護]。  
若要選取項目，請使用 ▲ ▼ ◀ ▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [印字頭噴嘴檢查]。
4. 依照畫面上的指示列印噴嘴檢查圖案。
5. 檢查列印圖案。如果出現如「NG」圖案中所示的線條中斷或線段遺失情況，則表示印字頭噴嘴可能阻塞。前往下一個步驟。如果您看不到如以下「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。

OK



NG



6. 選取 ，然後遵循螢幕上的操作說明清潔印字頭。

7. 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24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)


## 檢查並清潔印字頭 - Windows

1. 將 A4 普通紙裝入 進紙匣1。
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. 按畫面上的指示操作。

#### 相關資訊

- ➔ [第24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第40頁 “存取印表機驅動程式”](#)

## 檢查並清潔印字頭 — Mac OS

1. 將 A4 普通紙裝入 進紙匣1。
2. 從  功能表選取[系統偏好設定] > [印表機和掃描器] (或[列印和掃描]、[列印與傳真])，然後選取印表機。
3. 按下[選項與耗材] > [公用程式] > [開啟印表機公用程式]。
4. 按下 [噴嘴檢查]。
5. 依照畫面上的指示操作。

#### 相關資訊

- ➔ [第24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)

---

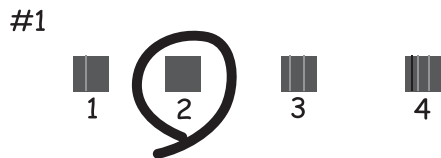
## 校正印字頭

若您注意到直線偏斜或影像模糊，請校正印字頭。

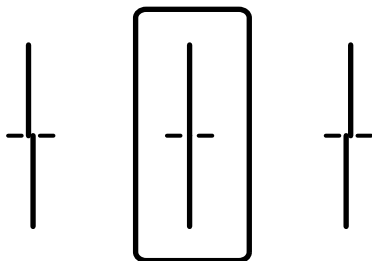
## 校正印字頭 — 控制面板

1. 將 A4 普通紙放入 進紙匣1。

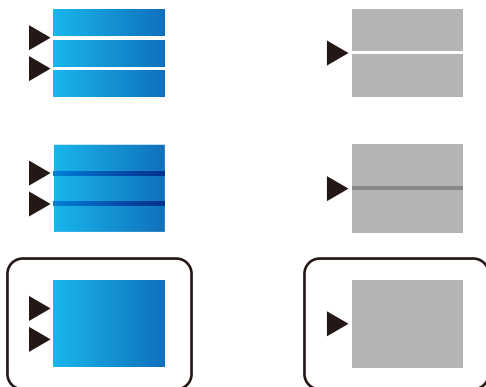
2. 從主畫面選取 [維護]。  
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [印字頭直線性校正]。
4. 選取其中一個校正功能表。
  - 格線直線性校正：如果直線顯示不直，請選取此選項。
  - 水平直線性校正：如果列印成品以固定間隔出現水平條紋，請選取此選項。
5. 依照畫面上的指示列印校正圖案。
6. 依照畫面上的指示校正印字頭。
  - 格線直線性校正：尋找並選取各組內最完整的圖案編號。



尋找並選取不直垂直線最少的圖案編號。



水平直線性校正：尋找並選取最少分離及重疊的圖案編號。



相關資訊

➔ 第24頁 “將紙張放入 進紙匣”

---

## 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堵塞。

1. 將 A4 大小的普通紙放入您要清潔的紙張來源。
2. 從主畫面選取 [維護]。  
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [紙張導引器清潔]。
4. 選取紙張來源，然後依照畫面上的指示清潔進紙路徑。

**附註：**

請重複此程式，直至紙張不會被墨水弄髒為止。若列印成品出現髒汙，請清潔其他紙張來源。

### 相關資訊

➔ [第24頁](#) “將紙張放入 進紙匣”

# 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。

## 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	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 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。

附註：

您也可以列印網路連線報告，來查看 IP 位址。

### 2. 從電腦或智慧型裝置啟動網頁瀏覽器，然後輸入印表機的 IP 位址。

格式：

IPv4：http://印表機的 IP 位址/

IPv6：http://[印表機的 IP 位址]/

範例：

IPv4：http://192.168.100.201/

IPv6：http://[2001:db8::1000:1]/

附註：

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



## 相關資訊


➔ 第70頁 “使用 Epson iPrint”

## 在 Windows 上執行 Web Config

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

1. 存取 Windows 中的裝置與印表機畫面。
  - Windows 10/Windows Server 2016  
以滑鼠右鍵按一下開始鍵，或按住開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
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/Windows Server 2008 R2  
按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[印表機]。
2. 以滑鼠右鍵按一下印表機，然後選取[內容]。
3. 選取 [Web 服務]索引標籤並按下 URL。

## 在 Mac OS 上執行 Web Config

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

---

## 用於列印網頁的應用程式 (E-Web Print)

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

## 附註：

- 不支援 Windows Server 作業系統。
- 從下載網站上查看支援的流覽器和最新的版本。

## 啟動

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

---

## 軟體更新工具 (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手冊。

附註：

不支援 Windows Server 作業系統。

### 安裝方法

從隨附的軟體光碟片安裝 Software Updater，或從 Epson 網站下載最新版本。

<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]。

---

## 安裝最新應用程式


附註：

重新安裝應用程式時，您必須先解除安裝此應用程式。

1. 確定印表機與電腦適用於通訊，且印表機已連線至網際網路。

## 2. 啟動 EPSON Software Updater。

螢幕截圖是 Windows 系統上的一個範例。

3. 針對 Windows，選取印表機，然後按下  檢查最新可用應用程式。

## 4. 選取您要安裝或更新的項目，然後按下安裝鍵。

**重要事項：**

在更新完成之前，不要關閉印表機或拔掉電源，否則印表機可能會出故障。

**附註：**

- 您可以從 Epson 網站下載最新應用程式。

<http://www.epson.com>

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

**相關資訊**

➔ [第90頁 “軟體更新工具 \(Software Updater\)”](#)

## 安裝 PostScript 印表機驅動程式

### 使用 USB 界面安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Windows

## 1. 關閉所有防毒應用程式。

- 將印表機隨附的軟體光碟片放入電腦，然後下載「Driver/PostScript/eppsnt.inf」檔案。

附註：

若您的電腦無 CD/DVD 光碟機，請從 Epson 支援網站下載印表機驅動程式。

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

<http://support.epson.net/> (歐洲以外地區)

- 使用 USB 連接線將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。

附註：

若使用 Windows Vista/Windows XP，出現[找到新硬體]畫面時，請按下[稍後再問我]。

- 新增印表機。

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

選取[桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows Vista/Windows Server 2008

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

按下開始鍵，選取[控制台] > [印表機和其他硬體] > [印表機和傳真] > [新增印表機]，然後按下[下一步]。

- 新增本機印表機。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

按下[我想要的印表機不在清單上]、選取[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]，然後按下[下一步]。

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

按下[新增本機印表機]。

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

選取[連接到這台電腦的本機印表機]、清除[自動偵測並安裝我的隨插即用印表機]，然後按下[下一步]。

- 選取[使用現有的連接埠]、選取 [USB001 (USB 的虛擬印表機連接埠)]，然後按下[下一步]。

- 按下[有光碟片]，指定是從軟體光碟片或從網路下載「eppsnt.inf」檔案，然後按下[確定]。

- 選取印表機，然後按下[下一步]。

- 依照畫面上的指示進行其餘安裝步驟。

## 使用網路界面安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Windows

- 關閉所有防毒應用程式。

- 將印表機隨附的軟體光碟片放入電腦，然後下載「Driver/PostScript/eppsnt.inf」檔案。

附註：

若您的電腦無 CD/DVD 光碟機，請從 Epson 支援網站下載印表機驅動程式。

<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

<http://support.epson.net/> (歐洲以外地區)

- 新增印表機。

- Windows 10/Windows Server 2016

右鍵按下或按住開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]，然後按下[新增印表機]。

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

選取[桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows Vista/Windows Server 2008

按下開始鍵，選取[控制台] > [硬體和音效]中的[印表機]，然後按下[新增印表機]。

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

按下開始鍵，選取[控制台] > [印表機和其他硬體] > [印表機和傳真] > [新增印表機]，然後按下[下一步]。

- 新增本機印表機。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

按下[我想要的印表機不在清單上]、選取[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]，然後按下[下一步]。

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

按下[新增本機印表機]。

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

選取[連接到這台電腦的本機印表機]、清除[自動偵測並安裝我的隨插即用印表機]，然後按下[下一步]。

- 選取[建立新的連接埠]、選取[標準 TCP/IP 連接埠]，然後按下[下一步]。

附註：

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003：當畫面顯示[新增標準 TCP/IP 印表機連接埠精靈]時，按下[下一步]。

- 輸入印表機的 IP 位址，然後按下[下一步]。

附註：

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。

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003：當畫面顯示[標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈]時，按下[結束]。

- 按下[有光碟片]，指定是從軟體光碟片或從網路下載「eppsnt.inf」檔案，然後按下[確定]。

- 選取印表機，然後按下[下一步]。

- 依照畫面上的指示進行其餘安裝步驟。

## 安裝 PostScript 印表機驅動程式 — Mac OS

從 Epson 支援網站下載印表機驅動程式，然後安裝驅動程式。


<http://www.epson.eu/Support> (歐洲)

<http://support.epson.net/> (歐洲以外地區)

安裝印表機驅動程式時，您需要印表機的 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。

### 新增印表機驅動程式 (僅適用於Mac OS)

1. 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]。
2. 按下 [+]，然後選取[新增其他印表機或掃描器]。
3. 選取印表機，然後按下[新增]。

附註：

- 若未列出您的印表機，請檢查印表機是否正確連接至電腦，且印表機開啟。
- 若是 USB、IP 或 Bonjour 連線，請在新增印表機驅動程式後設定選購的進紙匣單元。

---

## 安裝 Epson 通用印表機驅動程式 (僅適用於Windows)

Epson 通用印表機驅動程式為通用 PCL6 相容列印驅動程式。當您安裝此印表機驅動程式\* 之後，您可以從支援此印表機驅動程式的每一部 Epson 印表機列印。

\* 由於這是通用印表機驅動程式，相較於專為此印表機設計的印表機驅動程式，列印功能是受到限制的。

將印表機連接到與電腦相同的網路，然後遵循以下步驟來安裝印表機驅動程式。

1. 從 Epson 支援網站下載驅動程式的可執行檔案。

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

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

2. 按兩下可執行檔案。
3. 依照畫面上的指示進行其餘安裝步驟。

附註：


如果您使用 Windows 電腦，且無法從網站下載驅動程式，請透過印表機隨附的軟體光碟片進行安裝。存取「Driver\Universal」。

---

## 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/Windows Server 2016  
以滑鼠右鍵按一下開始鍵，或按住開始鍵，然後選取[控制台]。
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
選取[桌面] > [設定] > [控制台]。
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
按下開始鍵，選取[控制台]。
4. 開啟 [解除安裝程式] (或 [新增或移除程式])：
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
選取 [程式集] 中的 [解除安裝程式]。
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
按下 [解除安裝/變更] 或 [解除安裝]。
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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。

- 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。
- 結束所有執行的應用程式。
- 選取[前往] > [應用程式] > [Epson Software] > [Uninstaller]。
- 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。

## 使用網路服務列印

您可在網際網路上使用 Epson Connect 服務，隨時從智慧型手機、平板電腦或筆記型電腦進行列印，享受無地域限制的方便性。若要使用此服務，您需要在 Epson Connect 中登錄使用者與印表機。

網際網路上可用的功能如下。

 Email Print

當您將包含附件 (如文件或影像) 的電子郵件傳送至指派給印表機的電子郵件地址時，可以從遠端位置 (如家用或辦公室用印表機) 列印該電子郵件與附件。

 Epson iPrint

此應用程式適用於 iOS 與 Android，可讓您從智慧型手機或平板電腦列印。您可以將文件、影像與網站直接傳送至相同無線 LAN 中的印表機，來進行列印。

 Remote Print Driver

這是遠端列印驅動程式支援的共用驅動程式。當在遠端位置使用印表機列印時，您可以在平常的應用程式視窗中變更印表機來列印。

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70頁 “使用 Epson iPrint”](#)



# 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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 移除印表機與進紙匣內的任何紙張或保護材料。如果在關閉電源並再度開啟後仍顯示錯誤訊息，請洽詢 Epson 支援部門。</li> <li>❑ 若顯示下列錯誤碼，請檢查各紙張來源中可放入的紙張數上限。 000181、000184</li> </ul>
XX 缺紙。	放入紙張，然後將進紙匣完全插入。
由於 XX 發生故障，因此無法列印。您可從其他進紙匣進行列印。	關閉電源，再開啟電源，然後重新插入進紙匣。若仍顯示錯誤訊息，請洽詢 Epson 支援部門或其授權的服務中心要求維修。
您必須更換墨水海量包。	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供墨單元時，仍會有容量不一的安全墨水量保留在原供墨單元裡。更換新的墨水海量包。
紙張設定自動顯示已設定為關閉。某些功能可能無法使用。詳細說明，請參考相關文件。	若停用 [紙張設定自動顯示]，您無法使用 AirPrint。
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。	請聯絡印表機管理員。
請更新根憑證以使用雲端服務。	請聯絡印表機管理員。
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。	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	請聯絡印表機管理員。

#### 相關資訊

- ➔ [第135頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)
- ➔ [第90頁 “軟體更新工具 \(Software Updater\)”](#)
- ➔ [第90頁 “安裝最新應用程式”](#)

## 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]，然後按下 [詳細資料]。

您可以檢查印表機狀態、墨水存量以及錯誤狀態。


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40頁 “存取印表機驅動程式”](#)

## 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90頁 “軟體更新工具 \(Software Updater\)”](#)

➔ [第90頁 “安裝最新應用程式”](#)

---

## 清除夾紙

請依照印表機控制面板畫面上的指示尋找並清除夾紙，包括所有撕裂的碎片。LCD 螢幕會顯示動畫，示範如何清除夾紙。

#### 注意：

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



#### 重要事項：

請小心清除夾紙。若猛烈拉出紙張，可能會使印表機損壞。

---

## 未正確進紙

檢查下列要點，並採取適當的措施以解決問題。

- ❑ 請將印表機放置在平整桌面上，並在建議的環境條件下運作。
- ❑ 使用本印表機支援的紙張。
- ❑ 請依照紙張處理注意事項操作。
- ❑ 放入的紙張數量不要超過規定的最大紙張數。使用普通紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。使用相片紙等厚紙時，勿使裝載量超過紙張邊緣定位器上  符號所示的標線。
- ❑ 確定紙張大小和紙張種類設定符合放入印表機的實際紙張大小和紙張種類。
- ❑ 如果頻繁發生紙張送入問題，請從另一紙張來源送入紙張。

### 相關資訊

- ➔ [第119頁 “環境規格”](#)
- ➔ [第23頁 “紙張處理注意事項”](#)
- ➔ [第19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第29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98頁 “清除夾紙”](#)
- ➔ [第24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第26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24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第26頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)

## 一次送入多張紙

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。

## 不從選購的進紙匣單元進紙

若您已加裝選購的進紙匣，您必須在印表機驅動程式中進行設定。

### 相關資訊

- ➔ [第127頁 “在印表機驅動程式中設定選購的進紙匣單元 — Windows”](#)
- ➔ [第128頁 “在印表機驅動程式中設定選購的進紙匣單元 — Mac OS”](#)


## 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。



---

## 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] > [一般設定] > [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] > [一般設定] > [基本設定]，然後停用 [電源關閉計時器] 設定。

#### 附註：

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

### 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。

### 無法從控制面板操作

啟用使用者功能限制時，必須輸入使用者 ID 與密碼，才可列印。如果不知道密碼，請聯絡您的印表機管理員。

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

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



### 檢查連線 (網路)

- ❑ 選取 [設定] > [一般設定] > [網路設定] > [網路連線檢查]，然後列印網路連接報告。如果報告顯示網路連接已失敗，檢查網路連接報告，然後請聯絡印表機管理員。
- ❑ 如果仍無法解決問題，請聯絡印表機管理員。

### 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101頁 “檢查原廠 Epson 印表機驅動程式”](#)

### 檢查原廠 Epson 印表機驅動程式

您可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/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
 按下印表機圖示，然後在視窗頂部按下[列印伺服器內容]。
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008  
 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/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
 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。

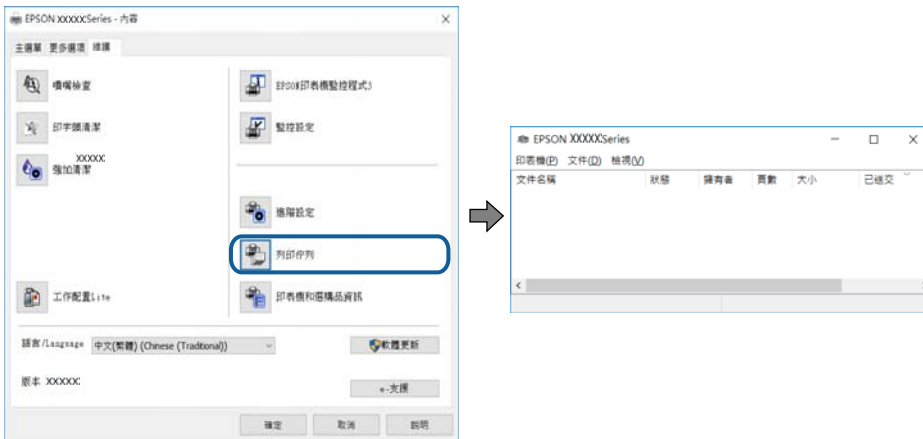


相關資訊

➔ [第90頁 “安裝最新應用程式”](#)

## 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]。

- ❑ 確定印表機未離線或擱置中。

若印表機未離線或擱置中，請從[印表機]功能表清除離線或擱置中設定。



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

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

範例)

USB 連線：EPSON XXXX 系列


網路連線：EPSON XXXX 系列 (網路)

如果您多次安裝印表機驅動程式，可能會產生多個印表機驅動程式複本。如果產生像是「EPSON XXXX 系列 (複本 1)」這樣的複本，請以滑鼠右鍵按下驅動程式複本的圖示，然後按下[移除裝置]。

- ❑ 確定已從[印表機]功能表的[內容] > [連接埠]中正確選取印表機連接埠，如下所示。  
針對 USB 連線選取「[USBXXX]」，或針對網路連線選取「[EpsonNet Print Port]」。

## 從電腦 (Mac OS) 檢查印表機狀態

- ❑ 在啟用使用者功能限制時，印表機可能不會列印。請聯絡印表機管理員。
- ❑ 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])。

## 無法從 iPhone 或 iPad 上列印

- ❑ 將 iPhone 或 iPad 連接到與印表機相同的網路 (SSID)。
- ❑ 在下列功能表中啟用 [紙張設定自動顯示]。  
[設定] > [一般設定] > [印表機設定] > [紙張來源設定] > [紙張設定自動顯示]
- ❑ 在 Web Config.中啟用 AirPrint 設定。

### 相關資訊

- ➔ [第88頁 “用於配置印表機操作的應用程式 \(Web Config\)”](#)

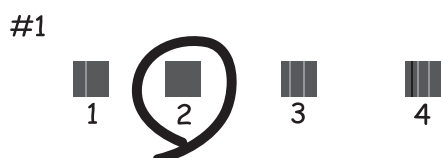


## 輸出成品問題

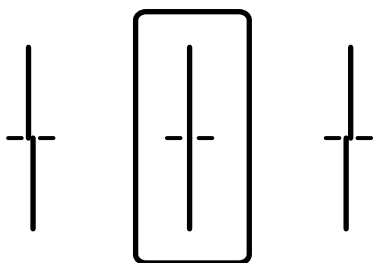
### 調整列印品質

如果您發現垂直線不直、影像模糊或出現水平條紋，請調整列印品質。

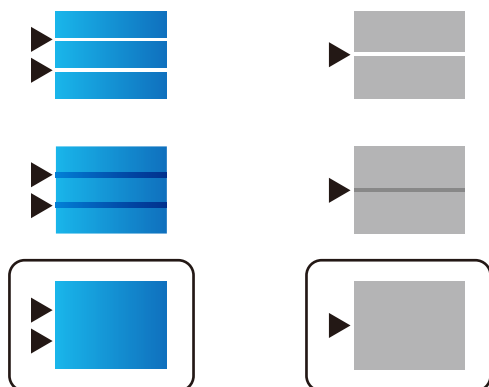
1. 將 A4 普通紙放入進紙匣1。
2. 從主畫面選取 [維護]。  
若要選取項目，請使用 ▲▼◀▶ 鍵將焦點移至項目，然後按下 OK 鍵。
3. 選取 [列印品質調整]。
4. 依照畫面上的指示檢查印表機以改善列印品質。  
如果顯示建議您清潔印字頭的訊息，請執行印字頭清潔。
5. 依照畫面上的指示列印用於印字頭校正的圖案，然後校正印字頭。
  - 如果列印成品模糊不清，可使用此圖案進行校正。  
尋找並選取各組內最完整的圖案編號。



- 如果直線不直，可使用此圖案進行校正。  
尋找並選取不直垂直線最少的圖案編號。



- ❑ 如果出現固定間隔的水平條紋，可使用此圖案進行校正。  
尋找並選取最少分離及重疊的圖案編號。



相關資訊

- ➔ [第24頁](#) “將紙張放入 進紙匣”

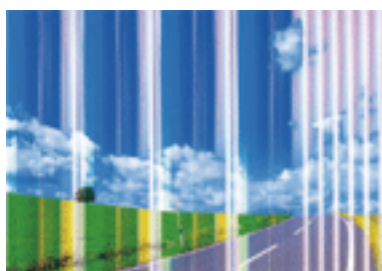
## 列印稿呈現缺損或缺色

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84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84頁](#) “檢查並清潔印字頭”

## 出現約 3.3 cm 間隔的彩色條紋



- 針對印表機中裝入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。
- 使用 [列印品質調整] 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29頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第105頁 “調整列印品質”](#)

## 列印模糊、垂直條紋或偏斜



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

使用 [列印品質調整] 功能校正印字頭。

### 相關資訊


- ➔ [第105頁 “調整列印品質”](#)

## 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

請使用 [列印品質調整] 功能。

- 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，以及碰觸紙張的列印面。
- 列印影像或相片時，Epson 建議使用原廠 Epson 紙張，而非普通紙。請在原廠 Epson 紙張的可列印面上列印。

### 檢查列印設定

- 針對印表機中放入的紙張種類，選取適合的紙張種類設定。
- 使用更高品質設定進行列印。
- 若已經將 [標準鮮豔] 選取為 Windows 印表機驅動程式中品質設定，請變更為 [標準]。若已經將 [一般鮮豔] 選取為 Mac OS 印表機驅動程式中品質設定，請變更為 [一般]。

### 檢查墨水海量包

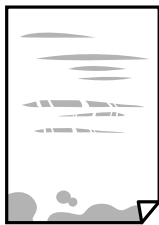
- 請使用 Epson 原廠墨水海量包。本產品的色彩調整是根據使用 Epson 原廠墨水海量包。使用非原廠墨水海量包可能會導致列印品質降低。
- Epson 建議您於包裝所印日期到期之前使用墨水海量包。

### 相關資訊

- ➔ [第105頁 “調整列印品質”](#)
- ➔ [第19頁 “可用的紙張與容量”](#)
- ➔ [第29頁 “紙張種類清單”](#)
- ➔ [第23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骯汙時，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骯汙時，請清潔送紙路徑。



- ❑ 將紙張放置在平整桌面上，檢查是否捲曲。如果捲曲，請壓平。
- ❑ 當在厚紙上列印時，印字頭會接近列印表面，紙張可能會磨損。在此情況下，請啟用減緩磨損設定。若啟用此設定，列印品質可能會下降或列印速度有可能減慢。
  - ❑ 控制面板  
從主畫面選取 [設定] > [一般設定] > [印表機設定]，然後啟用 [厚紙]。
  - ❑ Windows  
按下印表機驅動程式 [進階設定] 索引標籤上的 [維護]，然後選取 [厚紙和信封]。
  - ❑ Mac OS  
從  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 [厚紙和信封] 設定中選取 [開啟]。
- ❑ 進行手動雙面列印時，請確定墨水已在重新放入紙張時完全變乾。

### 相關資訊

- ➔ [第24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第26頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第87頁 “清潔紙張路徑中的墨水骯汙”](#)

## 自動雙面列印時紙張出現骯汙

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31頁 “印表機設定”](#)

## 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87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

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

### 相關資訊

➔ [第54頁 “調整列印色彩”](#)

## 列印成品的位置、大小或邊界不正確

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

### 相關資訊

- ➔ [第24頁 “將紙張放入 進紙匣”](#)
- ➔ [第26頁 “將紙張放入 後方進紙”](#)
- ➔ [第115頁 “可列印區域”](#)

## 列印的字元不正確或出現亂碼

- 請將 USB 連接線牢牢地連接至印表機與電腦。
- 如果有任何暫停的列印工作，列印字元可能會損毀。
- 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。確保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。

## 意外雙面列印

清除印表機驅動程式中的任何雙面列印設定。

 Windows

在印表機驅動程式的 [主選單] 索引標籤上的 [雙面列印] 選取 [關閉]。

 Mac OS

從列印對話方塊 [雙面列印設定] 功能表上的 [雙面列印] 選取 [關閉]。

## 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90頁 “安裝最新應用程式”](#)

---

## 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 ，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]。


❑ 針對雙面列印，會在紙張的一面列印完並乾燥之後再列印另一面。由於乾燥時間因環境 (如環境或濕度) 或列印資料而異，因此列印速度可能會變慢。

## 持續列印時列印速度明顯減慢

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

## 無法從執行 Mac OS X v10.6.8 的電腦取消列印

如果您要從電腦停止列印，請進行下列設定。

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

---

## PostScript 印表機驅動程式問題

附註：

印表機驅動程式上的功能表項目與文字會依您的電腦環境而異。

### 使用 PostScript 印表機驅動程式時，印表機未列印

❑ 在控制面板上將 [列印語言] 設定設為 [自動] 或 [PS3]。

❑ 在 Windows，若已傳送大量工作，印表機可能不會列印。選取印表機內容中 [進階] 索引標籤上的 [直接列印到印表機]。

相關資訊

➔ [第31頁 “印表機設定”](#)

### 使用 PostScript 印表機驅動程式時，印表機未正確列印

❑ 若檔案是以可讓您變更資料格式的應用程式建立，例如 Adobe Photoshop，請確定應用程式中的設定符合印表機驅動程式中的設定。



- ❑ 以二進位格式建立的 EPS 檔案可能不會正確列印。請在應用程式中建立 EPS 檔案時將格式設為 ASCII。
- ❑ 若使用 Windows，印表機無法在使用 USB 界面連接至電腦時列印二進位資料。請在印表機內容中[裝置設定]索引標籤上的[輸出通訊協定]設為[ASCII]或[TBCP]。
- ❑ 若使用 Windows，請在印表機內容中[裝置設定]索引標籤上選取合適的替代字型。

## 使用 PostScript 印表機驅動程式時，列印品質不佳

您無法在印表機驅動程式中[紙張/品質]索引標籤上進行色彩設定。按下[進階]，然後設置[Color Mode]設定。

## 使用 PostScript 印表機驅動程式時，列印速度過慢

在印表機驅動程式中，將[Print Quality]設定設為[Fast]。

---

## 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 ，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]。

### 忘記您的密碼

若忘記管理員密碼，請洽詢 Epson 支援。

#### 相關資訊

➔ [第135頁 “聯絡 Epson 支援服務”](#)

## 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

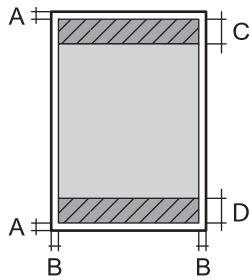
印字頭噴嘴配置		黑色墨水噴嘴：800 彩色墨水噴嘴：每種顏色都是 800
紙張重量*	普通紙	64 至 90 g/m <sup>2</sup> (17 至 24 lb)
	厚紙	91 至 256 g/m <sup>2</sup> (25至68 lb)
	信封	信封 #10、DL、C6：75 至 90 g/m <sup>2</sup> (20 至 24 lb) 信封 C4：80 至 100 g/m <sup>2</sup> (21 至 26 lb)

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

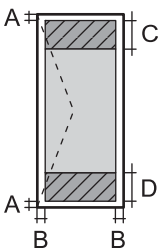
### 可列印區域

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

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	3.0 mm (0.12 in.)
	C	47.0 mm (1.85 in.)
	D	45.0 mm (1.77 in.)

#### 信封

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	除了 C4： 5.0 mm (0.20 in.) C4： 9.5 mm (0.37 in.)
	C	18.0 mm (0.71 in.)
	D	47.0 mm (1.85 in.)

## 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	-	-
	自動進紙器 (雙面掃描)		-	-
傳真	傳送傳真	IPv4	-	-
	接收傳真	IPv4	-	-
	AirPrint (傳真輸出)	IPv4、IPv6	-	-

## Wi-Fi 規格

標準	IEEE 802.11b/g/n*1、*2
----	-----------------------

## 附錄

頻率範圍	2.4 GHz
所傳輸的最大無線電頻率功率	19.8 dBm (EIRP)
協調模式	Infrastructure、Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*3、*4</sup>
無線安全性	WEP (64/128 位元)、WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> 、WPA2-企業版

\*1 依照購買地區，符合 IEEE 802.11b/g/n 或 IEEE 802.11b/g。

\*2 IEEE 802.11n 僅適用於 HT20。

\*3 不支援 IEEE 802.11b。

\*4 Simple AP 模式與 Wi-Fi 連線 (Infrastructure) 或乙太連線相容。

\*5 符合 WPA2 標準，支援 WPA/WPA2 個人版。

## 乙太網路規格

標準	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) <sup>*2</sup>
連線方式	自動、10Mbps 全雙工、10Mbps 半雙工、100Mbps 全雙工、100Mbps 半雙工
接頭	RJ-45

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

\*2 連接的裝置應符合 IEEE802.3az 標準。

## 安全性通訊協定

IEEE802.1X*	
IPsec/IP 篩選	
SSL/TLS	HTTPS 伺服器/用戶端
	IPPS
SMTPS (STARTTLS、SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* 您必須使用裝置進行符合 IEEE802.1X 的連線。

## 第 3 級 PostScript 相容性

此印表機使用的 PostScript 與第 3 級 PostScript 相容。

## 支援的第三方服務

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

## 尺寸

## 僅印表機

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 寬度：425 mm (16.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 深度*1：535 mm (21.1 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 高：357 mm (14.1 in.)</li> </ul> <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 寬度：425 mm (16.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 深度：578 mm (22.8 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 高：449 mm (17.7 in.)</li> </ul>
重量*2	約 15.3 kg (33.7 lb)

\*1 在已安裝出紙托盤的情況下。

\*2 不含墨水海量包與電源連接線。

## 含選購品的印表機

以下為配備 1 個選購進紙匣單元的印表機尺寸。

尺寸	<p>存放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 寬度：425 mm (16.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 深度*1：535 mm (21.1 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 高：457 mm (18.0 in.)</li> </ul> <p>列印</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 寬度：425 mm (16.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 深度：577 mm (22.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> 高：549 mm (21.6 in.)</li> </ul>
重量*2	約 19.9 kg (43.9 lb)

\*1 在已安裝出紙托盤的情況下。

\*2 不含墨水海量包與電源連接線。

## 電氣規格

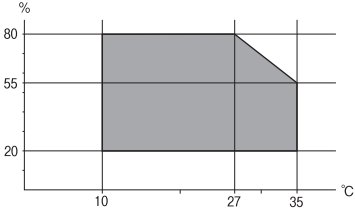
機型	100 至 240 V 機型	220 至 240 V 機型
額定頻率範圍	50 至 60 Hz	50 至 60 Hz
額定電流	0.6 至 0.3 A	0.3 A
耗電量 (含 USB 連線)	列印：約 22 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 7 W 睡眠模式：約 1.2 W 關機時：約 0.2 W	列印：約 22 W (ISO/IEC24712) 待機模式：約 7 W 睡眠模式：約 1.2 W 關機時：約 0.2 W

附註：

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

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

## 環境規格

操作	<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。

## 墨水海量包 的環境規格

存放溫度	-30 至 40°C (-22 至 104°F)*
冷凍溫度	-13°C (8.6°F) 在 25°C (77°F) 環境下放置 3 小時，墨水就會融化並可使用。

\* 您可在 40°C (104°F) 下存放一個月。

## 系統需求

- ❑ Windows 10 (32 位元、64 位元)/Windows 8.1 (32 位元、64 位元)/Windows 8 (32 位元、64 位元)/Windows 7 (32 位元、64 位元)/Windows Vista (32 位元、64 位元)/Windows XP SP3 或更新版本 (32 位元)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 或更新版本/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 或更新版本
- ❑ macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

附註：

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

---

## 字型資訊

### PostScript 的可用字型

字型名稱	家族	相當於 HP 的字型
Nimbus Mono	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium、Bold、Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular、Bold、Oblique、Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium、Bold、Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua、Halbfett、Kursiv、Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium、Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	Palatino



字型名稱	家族	相當於 HP 的字型
URW Gothic	Book、Demi、Book Oblique、Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light、Demi、Light Italic、Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

## PCL 可用的字型 (URW)

### 比例式字型

字型名稱	家族	相當於 HP 的字型	PCL5 的符號組
Nimbus Mono	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium、Bold、Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular、Bold、Oblique、Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium、Bold、Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua、Halbfett、Kursiv、Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium、Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica	3

## 附錄

字型名稱	家族	相當於 HP 的字型	PCL5 的符號組
Nimbus Sans Narrow	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book、Demi、Book Oblique、Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light、Demi、Light Italic、Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium、Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium、Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium、Bold、Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium、Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium、Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium、Bold	Ryadh	8

## 點陣圖字型

字型名稱	符號組
Line Printer	9

## OCR/條碼點陣圖字型 (僅適用於 PCL5)

字型名稱	家族	符號組
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi、4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium、Bold	13

## 附註：

視列印濃淡度、紙張品質或色彩而定，可能無法讀取 OCR A、OCR B、Code39 及 EAN/UPC 字型。請在大量列印之前列印樣品，並確定可讀取字型。

## 符號組清單

您的印表機可存取各種符號組。許多這些符號組只有在各語言特定的國際字元上有所不同。

思考要使用何種字型時，您亦應思考要搭配字型使用的符號組。

附註：

由於大多數軟體都會自動處理字型與符號，您可能從不需要調整印表機的設定。然而，若您正在撰寫自己的印表機控制程式或使用無法控制字型的舊軟體，請參閱以下各節，瞭解符號組的詳細資料。

### PCL 5 的符號組清單

符號組名稱	屬性	字型分類												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-

## 附錄

符號組名稱	屬性	字型分類												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlT775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-

符號組名稱	屬性	字型分類												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

## 安裝選購的單元

### 選購的進紙匣單元代碼

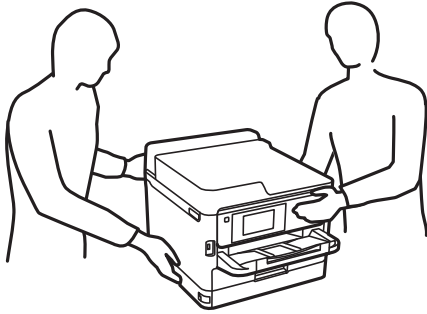
以下為選購的進紙匣單元的代碼。


Optional Cassette Unit (C12C932871)

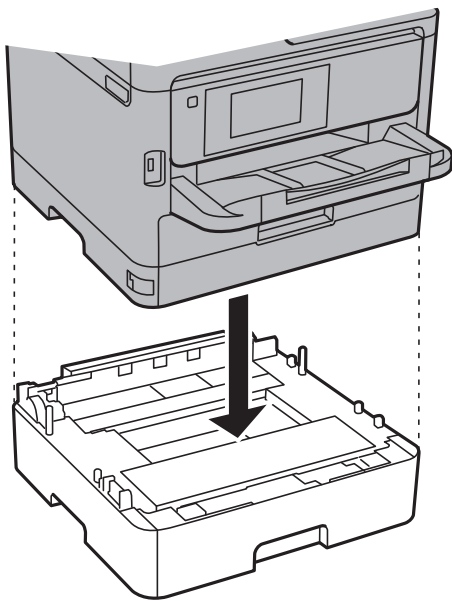
## 安裝選購的進紙匣單元

### 注意：

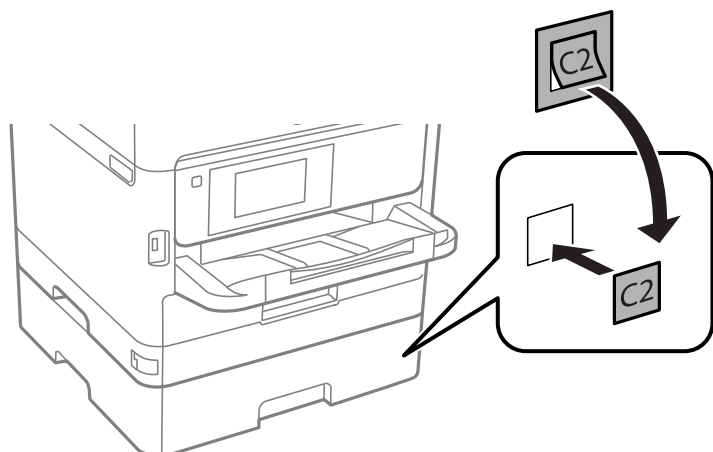
- ❑ 請確定在開始安裝前，您已關閉印表機、從印表機拔下電源連接線，然後拔下所有連接的連接線。否則電源連接線可能會損壞，導致火災或觸電。
- ❑ 抬起印表機時，請將雙手放在如下圖所示的位置。若握著其他位置抬起印表機，印表機可能會掉落，或在放置印表機時夾住手指。




1. 按下  鍵關閉印表機電源，然後拔下電源連接線。
2. 拔下所有連接的線纜。
3. 從紙盒中取出選購的進紙匣單元，然後取出任何保護材料。
4. 將選購的進紙匣單元置於要安裝印表機之處。
5. 將印表機向下放在選購的進紙匣單元上。



- 請貼上指出進紙匣編號的貼紙。



- 重新連接電源連接線及所有其他連接線，然後插入印表機。
- 按下  鍵開啟印表機電源。
- 拉出並重新插入選購的進紙匣單元，以檢查選購的進紙匣單元是否在 [紙張設定] 螢幕上顯示。

附註：

移除選購的進紙匣單元時，請關閉印表機、拔下電源連接線、拔下所有連接線，然後依照相反的安裝程序進行。

繼續印表機驅動程式設定。

#### 相關資訊

- ➔ [第125頁 “選購的進紙匣單元代碼”](#)

## 在印表機驅動程式中設定選購的進紙匣單元

若要使用安裝的選購進紙匣單元，印表機驅動程式需要獲得必要的資訊。

### 在印表機驅動程式中設定選購的進紙匣單元 — Windows

附註：

以管理員身分登入電腦。

- 從印表機內容開啟 [選購品設定] 索引標籤。

#### ❑ Windows 10/Windows Server 2016

使用滑鼠右鍵點選開始鍵，或按住該鍵，然後選取[控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機、選取[印表機內容]，然後按下 [選購品設定] 索引標籤。

#### ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

選取[桌面] > [設定] > [控制台] > [硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，或按住印表機、選取[印表機內容]，然後按下 [選購品設定] 索引標籤。

❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2

按下開始鍵，選取[控制台]>[硬體和音效]中的[檢視裝置和印表機]。在印表機上按右鍵，然後選取[印表機內容]，並按下 [選購品設定] 索引標籤。

❑ Windows Vista/Windows Server 2008


按下開始鍵，選取[控制台]>[硬體和音效]中的[印表機]。在印表機上按右鍵，然後選取[內容]，並按下 [選購品設定]。

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

按下開始鍵，選取[控制台]>[印表機和其他硬體]>[印表機和傳真]。在印表機上按右鍵，然後選取[內容]，並按下 [選購品設定] 索引標籤。

- 選取 [從印表機取得]，然後按下 [取得]。  
[選購的進紙匣] 資訊即在 [目前印表機資訊] 中顯示。
- 按下 [確定]。

### 在印表機驅動程式中設定選購的進紙匣單元 — 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])。
- 根據進紙匣數設定 [下方進紙匣]。
- 按下 [確定]。

---

## 法規資訊

### 標準與認證

#### 美國型號的標準與認證

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

本設備包含以下無線模組。

製造商：Askey Computer Corporation

類型：WLU6320-D69 (RoHS)

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



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

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

## 歐洲型號的標準與認證

適用於歐洲使用者

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

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

B651A

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：

B651A

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。

## 德國 Blue Angel

請造訪下列網站，查看此印表機是否符合德國 Blue Angel 的標準。

<http://www.epson.de/blauerengel>

## 複印限制

請遵循以下限制，以確保符合法律規定且負責任地使用印表機。

法律禁止複印以下項目：

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

複印下列各項物品時請特別小心：

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

附註：

法律也可能禁止複印以下項目：

負責地使用有著作權的資料：

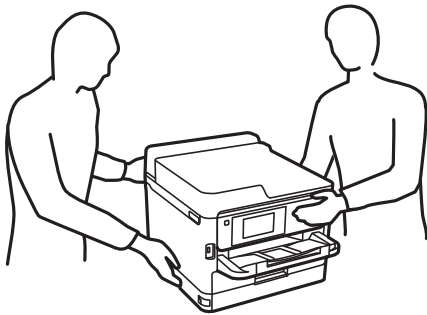
印表機可能會遭誤用於複印有著作權保護的資料，除非係在律師建議下進行此類操作，否則複印已出版的資料之前，應尊重並自行取得著作權所有人之許可。

## 搬運印表機

當您需要搬動或送修印表機時，請依照下列步驟包裝印表機。

### ⚠ 注意：


- ❑ 搬運印表機時，請用平穩的姿勢抬起。以不平穩的姿勢抬起印表機可能會導致受傷。
- ❑ 由於本印表機相當沉重，因此在拆開包裝與搬運時，務必由兩人以上進行。
- ❑ 抬起印表機時，請將雙手放在如下圖所示的位置。若握著其他位置抬起印表機，印表機可能會掉落，或在放置印表機時夾住手指。



- ❑ 搬運印表機時，印表機的傾斜角度請勿超過 10 度，否則印表機可能會掉落。

### ❗ 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。
- ❑ 請將供墨單元保持安裝在印表機內。移除供墨單元會使印字頭變乾，並可能導致印表機無法列印。

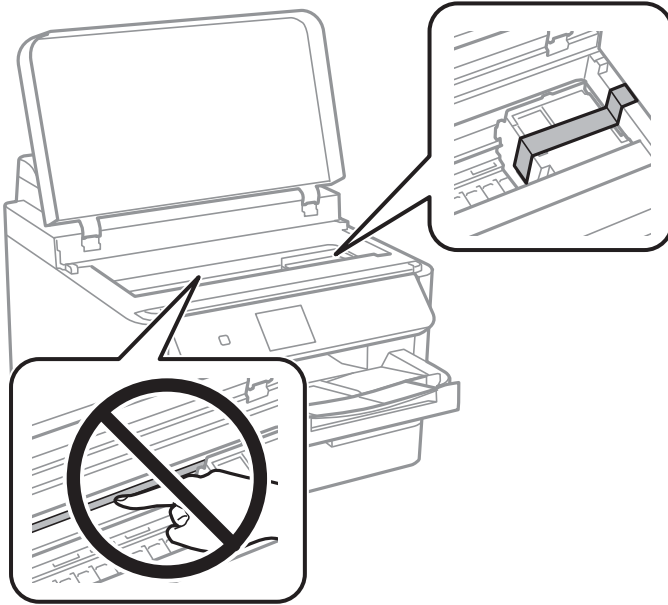
1. 按下  鍵關閉印表機電源。
2. 確定電源指示燈號熄滅，然後拔下電源連接線。

### ❗ 重要事項：

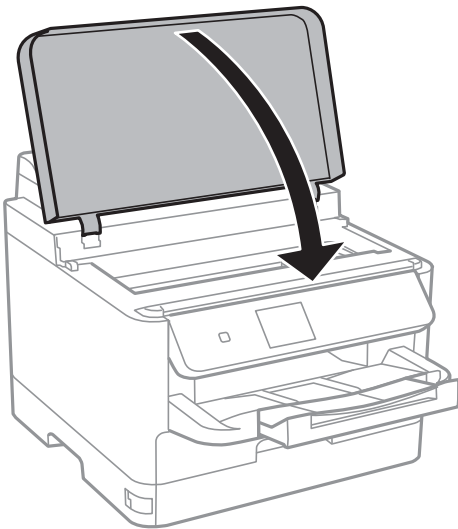
電源指示燈號熄滅時，請拔下電源連接線。否則，印字頭會因無法回到起始位置而導致墨水乾掉，並可能無法進行列印。

3. 拔下所有連接線，如電源連接線及 USB 連接線。

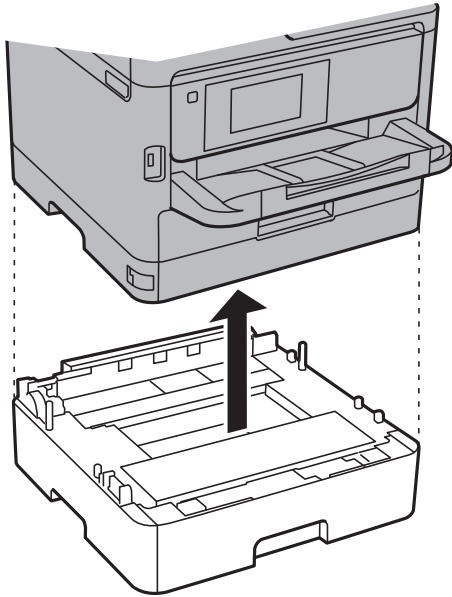
4. 若印表機支援外部儲存裝置，請確認已連接它們。
5. 從印表機取出所有紙張。
6. 打開印表機上蓋。以膠帶固定住印字頭。



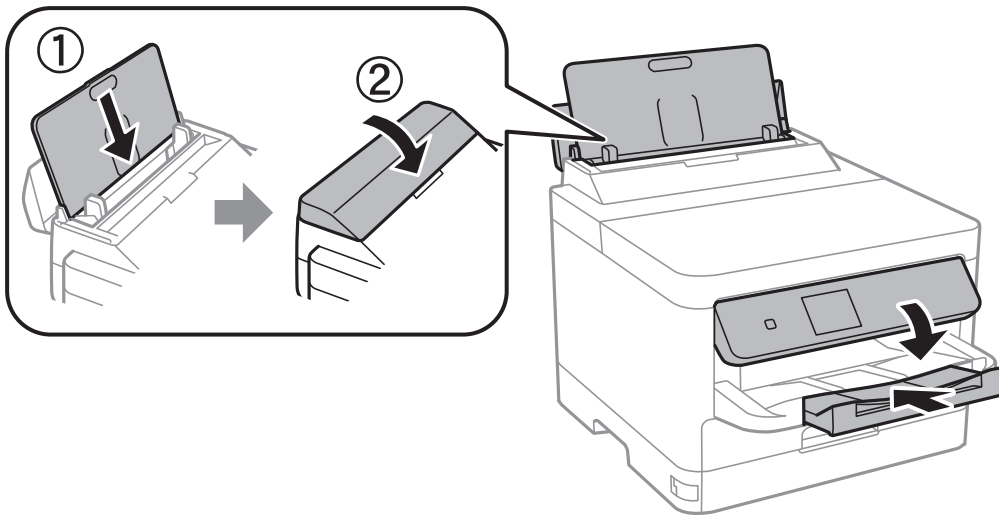
7. 闔上印表機上蓋。



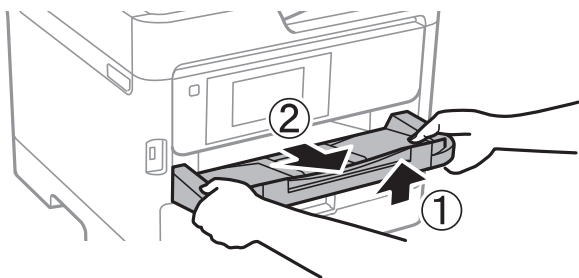
8. 若有安裝選購的進紙匣請解除安裝。



9. 依下圖所示準備包裝印表機。



10. 從印表機上取下出紙托盤。



11. 使用保護材料，將印表機包裝於紙箱內。

再次使用印表機時，請確定有撕下印字頭的固定膠帶。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84頁 “檢查並清潔印字頭”
- ➔ 第85頁 “校正印字頭”

---

## 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。

© 2017 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。
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, 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 Inc.
- Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.
- ❑ Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- ❑ microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

附註：microSDHC 內建於本印表機中且無法拆卸。



- ❑ 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。

---

## 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

## 泰國使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

全球資訊網

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

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ) 及電子郵件諮詢。

Epson 客服中心

電話：66-2685-9899

電子郵件：support@eth.epson.co.th

我們的客服中心團隊會透過電話協助您解決下列問題：

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

## 越南使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

Epson 服務中心

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

電話 (胡志明市)：84-8-3823-9239、84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

電話 (河內市)：84-4-3978-4785、84-4-3978-4775

## 印尼使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

### 全球資訊網

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

- 提供產品規格資訊、驅動程式下載的網站：
- 常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的問題答覆

### Epson 熱線

電話：+62-1500-766

傳真：+62-21-808-66-799

我們的專線團隊會透過電話或傳真協助您解決下列問題：

- 銷售點查詢及產品資訊
- 技術支援

### Epson 服務中心

省	公司名稱	地址	電話 電子郵件
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id

## 附錄

省	公司名稱	地址	電話 電子郵件
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

如為其他未列於此處的城市，請撥打以下專線：08071137766。

## 香港使用者的輔助說明

在香港的使用者如需取得技術支援和其他售後服務，歡迎聯繫愛普生香港有限公司。

### 網際網路首頁

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

愛普生香港有限公司同時提供中英文兩種版本的網站，方便使用取得下列資訊：

- 產品資訊
- 常見問答集 (FAQ)
- 最新版的 Epson 產品驅動程式

### 技術支援專線

您也可以透過以下電話和傳真號碼聯絡我們的技術人員：

電話：852-2827-8911

傳真：852-2827-4383

## 馬來西亞使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站：

全球資訊網

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

- 提供資訊、驅動程式下載的網站：
- 常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢，以及透過電子郵件的問題答覆

Epson 客服中心

電話：+60 1800-8-17349

- 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

總公司

電話：603-56288288

傳真：603-5628 8388/603-5621 2088

## 菲律賓使用者的輔助說明

在菲律賓的使用者如需取得技術支援和其他售後服務，歡迎透過以下電話/傳真號碼及電子郵件聯絡菲律賓 Epson 公司：

全球資訊網

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

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ)，以及透過電子郵件的問題回覆。

菲律賓 Epson 顧客服務

免付費電話 (PLDT)：1-800-1069-37766

免付費電話 (Digital)：1-800-3-0037766

馬尼拉大都會：(+632)441-9030

網站：<https://www.epson.com.ph/contact>

電子郵件：customer@epc.epson.com.ph

服務時間為星期一至星期六 (國定假日除外) 上午 9 時至下午 6 時

我們的客服團隊會透過電話協助您解決下列問題：

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

菲律賓 Epson 公司

外線：+632-706-2609

傳真：+632-706-2663