
字彙

下列為印表機適用的字彙說明。

application / 應用程式

幫助您完成特定工作的軟體程式，例如：文字處理或財務規劃等。

ASCII

美國國家資訊交換標準碼，用於表示字元及符號的標準數碼。

banding / 窗廉效應

列印圖形時會出現的水平線條，可能導因於印字頭歸位不準。相關說明，請參考“MicroWeave”。

bit / 位元

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦所使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像明亮度。

buffer / 緩衝區

印表機列印前，用於儲存列印資料的記憶體。

byte

由八位元 (bit) 組成的資訊單位。

characters per inch / 每英吋列印字元 (cpi)

度量文字字元大小尺寸的單位，有時會以列印字元間距 (pitch) 表示。

CMYK

青綠色 (藍綠色)、洋紅色、黃色和黑色，為印表機列印時所使用的四種顏色。

color matching / 色彩吻合

一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合，也可使用於有支援色彩吻合的應用程式。

ColorSync

由 Macintosh 所設計的一套軟體，可以讓列印出來的文件與螢幕上所顯示的顏色一樣，達到所見即所得 (what you see is what you get) 的效果。

cpi

請參考“characters per inch/ 每英吋列印字元 (cpi)”。

default / 預設值

印表機啟動、重置或初始化時的有效數值或設定。

dithering

一種半色調方法，採用有規則的圖案排列。當使用豐富的顏色列印影像，如曲線圖及圖表時，可獲得較佳的結果。

DMA

直接記憶體存取。資料傳遞不需經過 CPU，允許電腦與週邊設備（例如：印表機）間直接溝通，或是週邊設備間直接溝通。

dpi

每英寸內所佈滿的點數，dpi 是衡量解析度的單位。相關說明，請參考“resolution/ 解析度”。

drive

一個記憶裝置，如同 CD-ROM、硬碟或磁碟片。在視窗裡面，以一個英文字母指定每一個裝置以便於管理。

driver / 驅動程式

傳送指令至電腦以告知其如何運作的軟體程式。舉例說明，印表機驅動程式以文書處理軟體接收資料，然後傳送指令至印表機告知其如何列印。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。相關說明，請參考“printer software/ 印表機軟體”。

economy printing / 省墨列印模式

為節省墨水，而採低密度墨點出墨的列印方式。

error diffusion / 擴散網紋

將特定色點與周圍色點混合，營造出另一個自然原色。這種列印方式能精準表現出色彩及漸層，適用於包含圖片或純圖片的文件列印。

ESC/P

EPSON Standard Code for Printers 的縮寫。這個語言的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

ESC/P 2

ESC/P 印表機指令語言的加強版。在這個語言中的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

Finest detail / 高品質列印

這項驅動程式設定可讓您的列印成品更亮、清晰，尤其是文字部份。值得注意的是，啟動這項設定時，列印時間會變長。

font / 字型

以通俗名稱代表使用的字型。

grayscale / 灰階

由黑至白的灰階表現，黑白列印時使用。

halftones / 半色調

重現影像時使用的黑色或彩色點。

high speed printing / 高速列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM (Image Color Matching) / 影像色彩吻合

Windows 98、95 和 2000 一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合。

initialization / 初始化

讓印表機回復至預設值，當您每次開啓或重置印表機時，印表機相關設定都會還原為預設值。

ink cartridge / 墨水卡匣

裡面儲存列印時所需的液態墨水的容器盒。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點準確地噴灑於紙張上的技術。

interface / 界面

電腦及印表機間的連接，並行界面每次傳送一個字元，串行界面每次傳送一個位元。

interface cable / 界面連接線

連接電腦與印表機的連接線。

local printer / 本地印表機

經由界面連接線直接與電腦連接的印表機。

media / 紙張種類

列印資料的紙張如信封、普通紙、專用紙及投影片。

memory / 記憶體

印表機機械結構的一部份，用來儲存資料。有些資料是固定用來控制如何操作印表機，從電腦傳送至印表機的資料則是暫存在記憶體中，請參考“RAM”和“ROM”。

MicroWeave

縮小資料的列印間距，可以減低窗簾效應，營造出雷射印表機的列印效果。相關說明，請參考“banding/ 窗簾效應”。

monochrome / 單色

以單色列印，通常為黑色墨水列印。

nozzles / 噴嘴

墨水經由印字頭上極其微小的噴嘴噴灑在頁面上。如果印字頭的噴嘴阻塞將會降低列印品質。

operation check / 自我測試

測試印表機是否正常的方式，可以印出 ROM 版本、頁碼、計數碼和檢查噴嘴狀態。

parallel interface / 並行界面

請參考 “interface/ 界面”。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印區域

印表機可列印區域較實際紙張的面積小，因為必須減去印表機的列印邊界值。

printer driver / 印表機驅動程式

請參考 “driver/ 驅動程式”。

printer software / 印表機軟體

隨印表機所附贈的印表機軟體光碟片中包含了印表機驅動程式及印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您透過多樣化的設定而獲得最佳的列印效果。而印表機工具程式可讓您偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。請參考 “driver/ 驅動程式” 和 “utilities/ 工具程式”。

printer utilities / 印表機工具程式

請參考 “utilities/ 工具程式”。

PRINT Image Matching

結合擁有 PIM 技術的數位相機和搭配支援 PIM 技術的印表機，可以輕易得到令人讚嘆的完美列印輸出品質。使用數位相機拍照時，列印的設定已儲存在相片資料中，而印表機會依照相片資料上的儲存設定及色彩相對應的原理列印相片，以呈現數位相機所拍攝的完美影像。

print queue / 列印佇列

如果印表機接上網路，送至印表機之列印指令即存在等待線或列印佇列，等待列印。

RAM

隨機存取記憶體。印表機記憶體的一部份被視為緩衝區並用來儲存使用者定義的字元。當關閉印表機的電源時，所有儲存在 RAM 的資料將會遺失。

reset / 重置

藉由關閉印表機的電腦，然後再開啓電腦，使印表機回復至預設值。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英吋列印點數。

ROM

唯讀記憶體，記憶體中僅可讀取但不得存入的部份，印表機關機時，ROM 中的資料仍然保留。

RGB

紅綠藍三原色，為電腦螢幕表現色彩的方式。

serial interface / 串行界面

請參考“interface/ 界面”。

spool

列印的第一步驟，印表機驅動程式先將列印資料轉成印表機懂的代碼，再將代碼轉送至印表機或伺服器。

spool manager / 列印管理員

將列印資料轉換成印表機懂的代碼之應用程式，請參考“spool”。

sRGB

被設備（具有 sRGB 標準）用來維持彼此間色彩一致性色彩管理方法。

Status Monitor / 印表機狀態監控

用來監控印表機狀態的應用程式。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色。相關說明，請參考“CMYK”。

USB interface / USB 界面

USB 為 Universal Serial Bus 的縮寫。它可以讓使用者連接週邊設備到電腦，像是鍵盤、滑鼠、掃描器或數位相機，最多可連接 127 種設備。使用 USB 集線器允許您使用擴充連接埠，請參考“interface/ 界面”。

utilities / 工具程式

此程式是爲了執行指定的功能，通常與系統維護相關。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。請參考“printer software/ 印表機軟體”。

WYSIWYG / 所見即所得

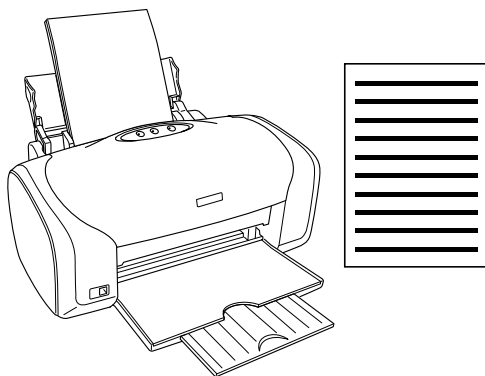
What-you-see-is-what-you-get，用來形容列印成品與螢幕上所見幾近相同。

如何列印

說明

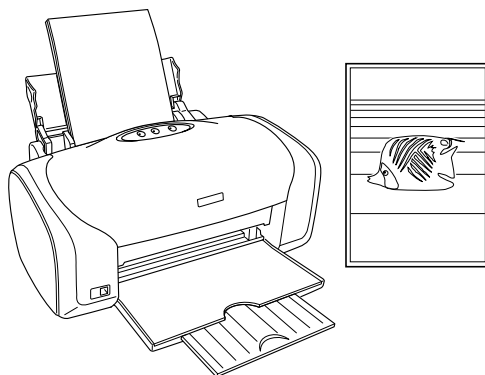
『列印文字和影像』

說明如何將文件和影像列印在不同尺寸和種類的單張紙上。



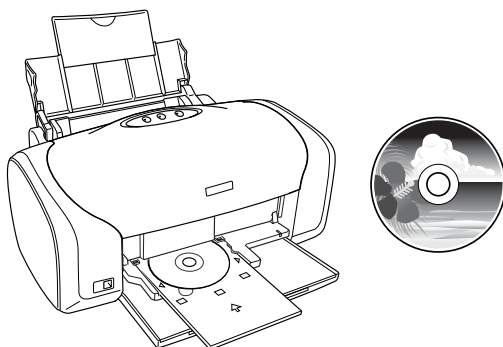
『列印照片』

說明如何將照片列印在不同尺寸和種類的單張紙上。



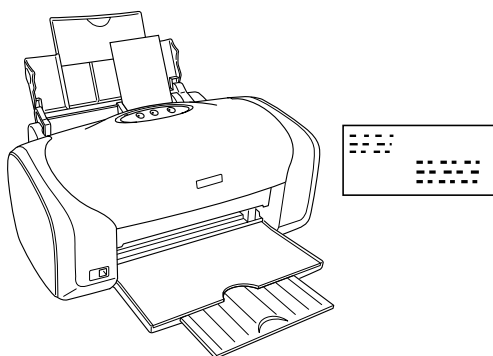
『列印 CD/DVD』

可以讓您列印 CD/DVD 上。

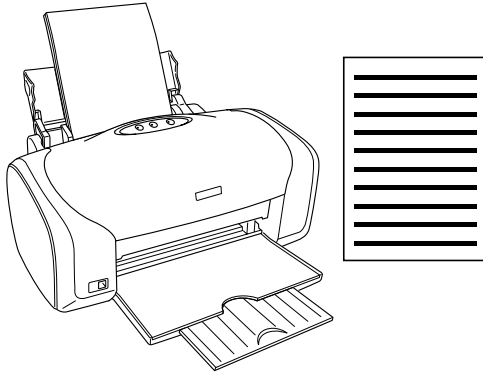


『列印信封』

說明如何列印在信封上。



列印文字和影像



使用單張紙

將單張紙放入印表機中時，請參考下列說明。

『單張紙』

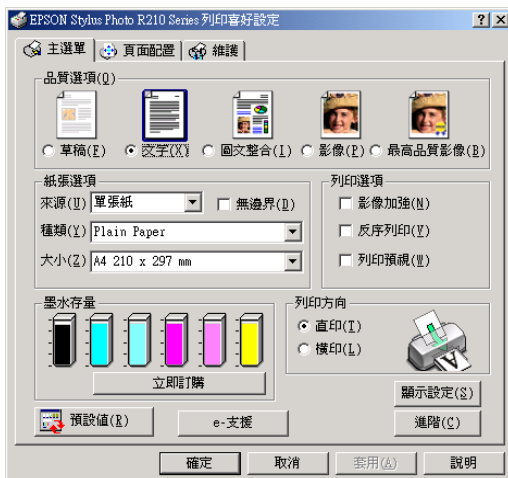
使用專用時，請參考下列說明。

『專用紙』

Windows 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓印表機驅動程式。
3. 點選主選單，設定品質選項。
4. 按下“來源”的下拉式選單，選擇“單張紙”。
5. 設定適合的紙張種類。

- 設定適合的紙張大小。您也可以自訂紙張大小設定值。
- 根據列印輸出的需求，將列印方向設為“直印”或是“橫印”。

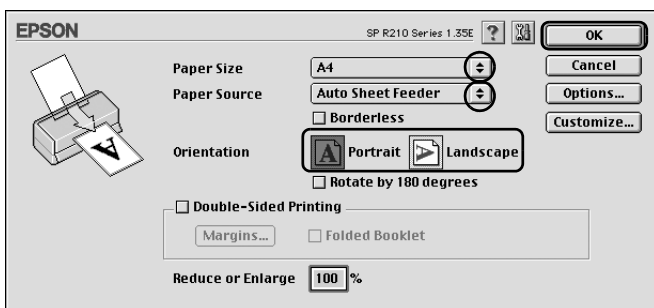


- 按下確定鍵，關閉對話框。
- 列印資料。

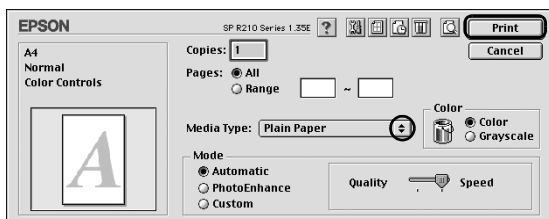
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 開啓您要列印的檔案。
- 開啓 Page Setup 對話框。
- 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
- 按下 Paper Source 的下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
- 根據列印輸出的需求，將列印方向設為“Portrait/直印”或是“Landscape/橫印”。

6. 按下『**OK / 確定**』鍵儲存設定值，並關閉對話框。



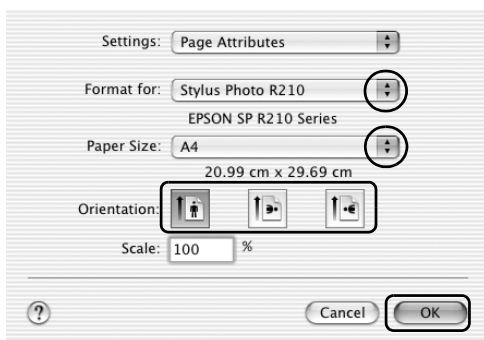
7. 開啓 Print 對話框。
8. 設定適合的紙張種類。
9. 按下『**Print / 列印**』開始列印。



Mac OS X 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 設定適合的 Format for 設定值，若您要以標準邊界列印時，請選擇 **Stylus Photo R210**。
4. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。

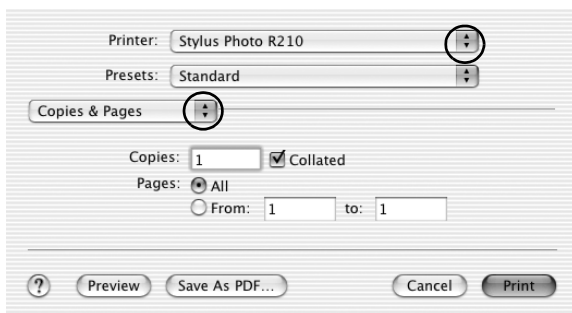
5. 按下『OK / 確定』鍵，關閉 Page Setup 對話框。



6. 開啓 Print 對話框。
7. 設定符合 Format for(在步驟 3 中所設定的設定值) 的 Printer 設定值。再設定 Copies & Pages 設定值。

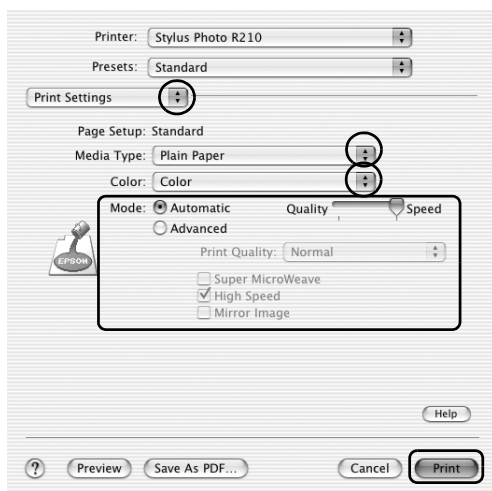
附註：

在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。

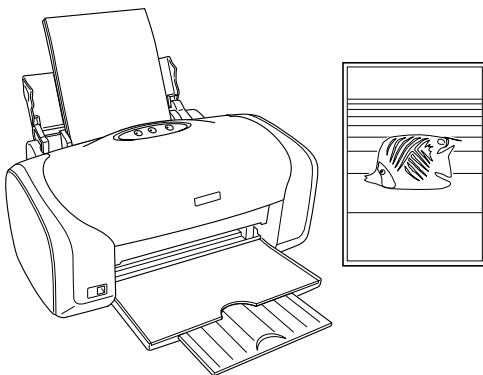


8. 選擇 **Print Settings** 。
9. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。

10. 按下 **Print** ，開始列印。



列印照片



放置紙張的方法

放置單張紙時，請參考下列說明。

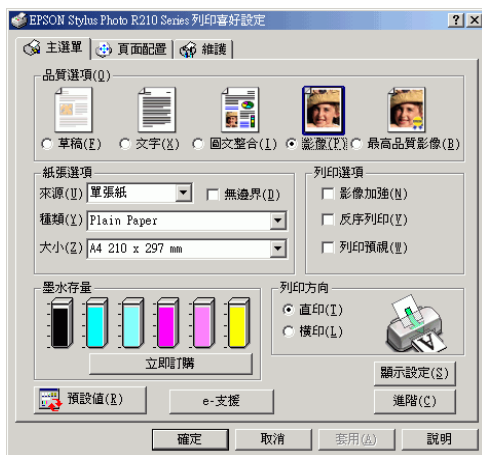
『單張紙』

使用專用紙時，請參考下列說明。

『專用紙』

Windows 使用者

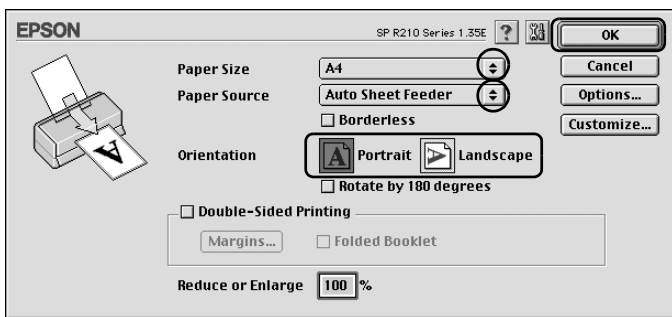
1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓印表機驅動程式。
3. 點選主選單，設定品質選項。
4. 按下“來源”的下拉式選單，選擇“單張紙”。
5. 設定適合的紙張種類。
6. 設定適合的紙張大小。您也可以自訂紙張大小設定值。
7. 根據列印輸出的需求，將列印方向設為“直印”或是“橫印”。



8. 按下確定鍵，關閉對話框。
9. 列印資料。

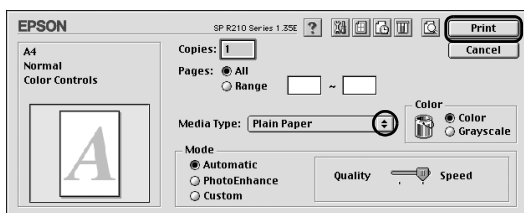
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
4. 按下 Paper Source 的下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
5. 根據列印輸出的需求，將列印方向設爲 “**Portrait/ 直印**” 或是 “**Landscape/ 橫印**”。
6. 按下 『**OK / 確定**』 鍵儲存設定值，並關閉對話框。



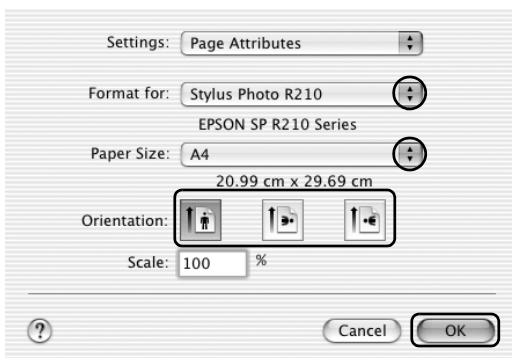
7. 開啓 Print 對話框。
8. 設定適合的紙張種類。

9. 按下『**Print / 列印**』開始列印。



Mac OS X 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 設定適合的 Format for 設定值，若您要以標準邊界列印時，請選擇 **Stylus Photo R210**。
4. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。
5. 按下『**OK / 確定**』鍵，關閉 Page Setup 對話框。

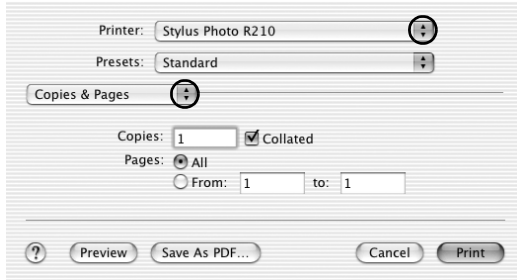


6. 開啓 Print 對話框。

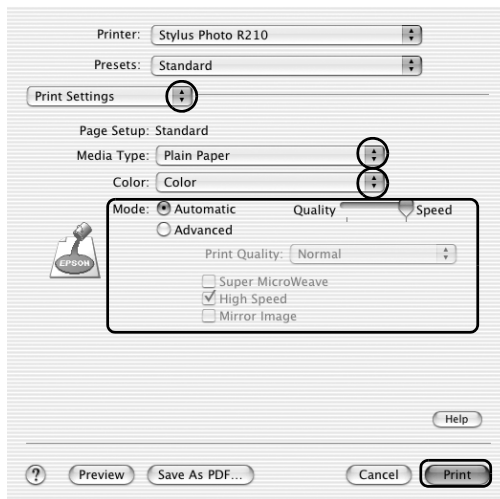
- 設定符合 Format for(在步驟 3 中所設定的設定值) 的 Printer 設定值。再設定 Copies & Pages 設定值。

附註：

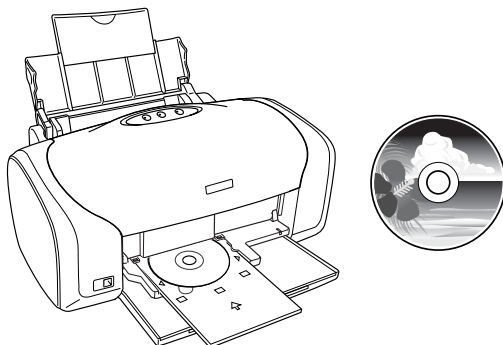
在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。



- 選擇 **Print Settings**。
- 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。
- 按下 **Print**，開始列印。



列印 CD/DVD



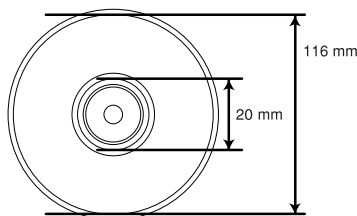
隨印表機所附贈的 EPSON Print CD 軟體，可讓您建立 CD/DVD 標籤。建立 CD/DVD 標籤資料後，您可以使用這台印表機，列印 12-cm CD/DVD 和 8-cm CD/DVD 上。請依照下列的步驟，列印 CD/DVD。

列印 CD/DVD 時的注意事項

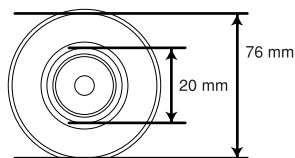
- ❑ 請使用適合列印的 CD/DVD 標籤，例如，標籤的表面是可列印的或可使用噴墨印表機列印的。
- ❑ 有關 CD/DVD 的使用，以及將資料寫入 CD/DVD 的詳細說明，請參考 CD/DVD 的說明文件。
- ❑ 當列印 CD/DVD 時，將會使用較低的色彩飽合度設定值，以確保列印的品質，與列印 EPSON 專用紙時的情況相反。
- ❑ 列印 CD/DVD 之前，請不要事先將資料寫入 CD/DVD 中。因為這樣可能會在 CD/DVD 表面上留下指紋印、灰塵或是刮傷導致在寫入資料時發生錯誤的現象。
- ❑ 完成列印後，請勿立即觸摸表面，否則會弄髒列印的表面。

- ❑ 請確定 CD 和 DVD 標籤上的墨水已乾燥，才觸碰 CD/DVD 的表面。
- ❑ 請勿將列印後的 CD/DVD 直接放置於陽光直射的地方曬乾。
- ❑ 依照 CD/DVD 種類不同，可能因色彩飽和度準位而發生墨水暈染的現象。
- ❑ 如果列印的表面在晾乾後墨水仍然黏稠，表示色彩的飽和度準位可能太高。在這種情況下建議您嘗試將 EPSON Print CD 的色彩飽和度的設定值稍微調低一些。
- ❑ 在列印表面的水氣，可能會導致墨水暈染而弄污表面。
- ❑ 如果您是要列印大量的 CD/DVD，建議您先試著列印其他的 CD/DVD 測試效果。然後，在一天後檢查列印表面的效果。
- ❑ 若不小心列印到 CD/DVD 托盤或內部的透明隔板，請立即將墨水擦拭掉。
- ❑ 在相同的 CD/DVD 上重複列印，可能無法提升列印的品質。
- ❑ CD/DVD 的可列印範圍，如下所示。

12-cm CD/DVD



8-cm CD/DVD



如何安裝、開啟和移除 EPSON Print CD

安裝 EPSON Print CD

安裝印表機軟體，也會同時安裝 EPSON Print CD。

附註：

您可以從清單中選擇您想要安裝的軟體。若您不要安裝 EPSON Print CD，請在安裝程式中時，按下『**自訂**』，並取消 EPSON Print CD 檢查盒的勾選，再按下『**安裝**』。

開啟 EPSON Print CD

附註：

若要學習如何使用 EPSON Print CD，請在 EPSON Print CD 的“說明”選單中點選“說明主題”(Windows)或“說明”選單中的“EPSON Print CD 說明”(Macintosh)。

Windows 使用者

請雙擊桌面上的“EPSON Print CD”，開啟 EPSON Print CD。

附註：

若桌面上沒有“EPSON Print CD”圖示，請點選“開始”，指向“程式集”(Windows Me、98 和 2000)或“所有程式”(Windows XP)，指向“EPSON Print CD”，然後點選“EPSON Print CD”。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

要開啟 EPSON Print CD，請雙擊 **Macintosh HD**(預設硬碟)圖示，再雙擊“EPSON Print CD”資料夾，再雙擊“EPSON Print CD”圖示，開啟 EPSON Print CD。

Mac OS X 使用者

雙擊 **Macintosh HD**(預設硬碟)圖示，雙擊“Applications / 應用程式”資料夾，然後雙擊“EPSON Print CD”資料夾，再雙擊“EPSON Print CD”圖示，開啟 EPSON Print CD。

移除 EPSON Print CD

Windows 使用者

1. 在 Windows Me、98 和 2000 下，請按『開始』鍵，指向“設定”，然後選擇“控制台”。
在 Windows XP 下，請按『開始』鍵，然後選擇“控制台”。
2. 雙擊“新增 / 移除程式”圖示，然後從清單中選擇“EPSON Print CD”。然後點選新增 / 移除” (Windows Me 和 98) 或“變更 / 移除” (Windows XP 和 2000)。
3. 依照螢幕上的指示操作。

Macintosh 使用者

將“EPSON Print CD”拖至垃圾桶。

準備 CD/DVD 資料

在列印前，請使用 EPSON Print CD 建立 CD/DVD 標籤資料。

請參考下表有關如何使用 EPSON Print CD，輸入文字、新增背景。

	如何輸入文字	如何新增背景
Windows 使用者	按下左邊工具列的『文字』按鍵。點選“文字”選單，在“文字”欄位中輸入文字，然後按下『確定』鍵。輸入的文字便會出現在標籤上。將顯示在標籤上的文字拖曳至您想要放置的位置上。	按下左邊工具列的『背景』按鍵。在“選擇背景”對話框中，選擇您想要使用的影像，然後按下『確定』鍵。您所選擇的背景影像，便會出現在標籤上。

<p>Macintosh 使用者 (包含 OS X)</p>	<p>按下左邊工具列上的『文字』按鍵。點選“Text Settings / 文字設定”選單，然後在文字欄位中輸入文字。輸入的文字便會出現在標籤上。將顯示在標籤上的文字拖曳至您想要放置的位置上。</p>	<p>按下左邊工具列上的『背景』按鍵。在“Adjust Background / 調整背景”對話框中，點選“Select Background / 選擇背景”按鍵。選擇您想要使用的影像，然後按下『Open / 開啓』鍵。按下在“Adjust Background / 調整背景”對話框中的『OK / 確定』鍵。您所選擇的背景影像，便會出現在標籤上。</p>
---------------------------------------	--	--

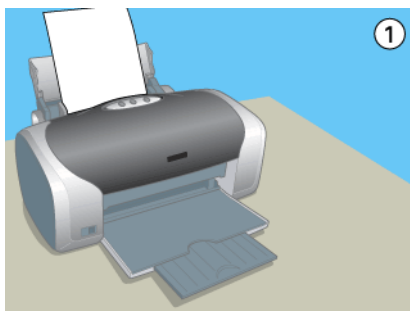
列印 CD/DVD 之前，請潔印表機

列印 CD/DVD 之前，您必須清潔印表機內部的滾軸，此時您可以饋入或退出 A4 大小的紙張，即可清潔印表機內部的滾軸。這樣可以避免黏附在印表機內部滾軸上的灰塵，弄髒 CD/DVD 的列印面。

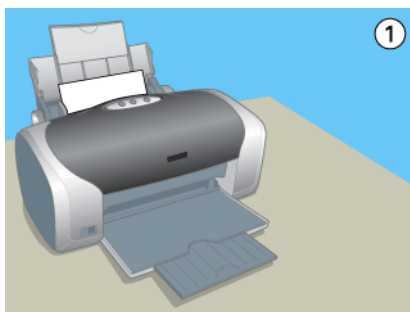
所以在您列印 CD/DVD 之前，請先作一次滾軸的清潔動作。但是您不需要每列印一張 CD/DVD 就清潔一次滾軸。

1. 請確認印表機的電源是開啓的。
2. 打開紙張支撐板，然後拉出延伸紙張支撐板。
3. 向下拉出出紙托盤。
4. 將 A4 大小的紙張放在自動進紙槽中。

5. 按下『回』鍵，紙張會饋入印表機中。



6. 再按下『回』鍵，紙張會退出印表機。



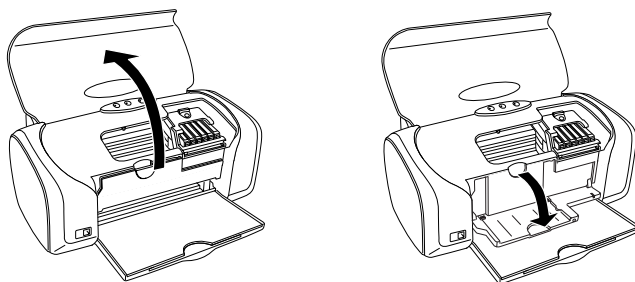
7. 重複步驟 4 至步驟 6 數次。

放置 CD/DVD

附註：

在列印 CD/DVD 之前，您必須要清潔印表機內部的滾軸，此時您可以利用一張 A4 大小的紙張進後退紙的方式即可。

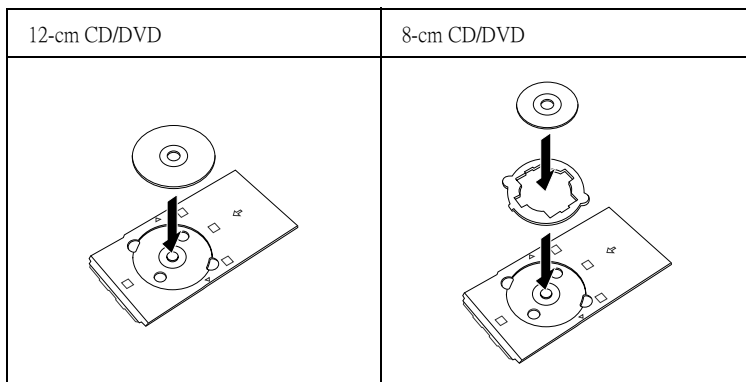
1. 請確定印表機的電源是開啓的。
2. 打開印表機的上蓋和 CD/DVD 導引器。



3. 將 CD/DVD 的列印面朝上，放置在 CD/DVD 托盤上。

附註：

請 1 次只使用一片 CD/DVD 。

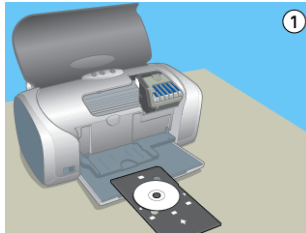


當您要列印在 8-cm CD/DVD 時，必須將 8-cm 固定片夾裝在 CD/DVD 托盤上。在 8-cm 固定片夾上共有三個卡榫；有兩個呈對角的圓形卡榫，以及一個較小的矩形卡榫。將圖形卡榫對應至 CD/DVD 托盤上的半圖形的凹口，即可裝上 CD/DVD 托盤，此時的矩形卡榫也會剛好裝入凹口中。若要取出 CD/DVD 托盤，請輕輕地將圓形的卡榫向上推出即可。



注意：

- ❑ 在放置 CD/DVD 之前請注意在光碟托盤上沒有任何異物或是障礙物。這些障礙物可能會損壞 CD/DVD 的讀寫面。
 - ❑ 請注意一定要使用印表機所附的 CD/DVD 托盤。如果您使用其他的輸送盤可能會在列印位置上發生間隙，同時列印可能無法正常地運作。
4. 將 CD/DVD 的列印面朝上放入，輕輕地將 CD/DVD 托盤延著 CD/DVD 導引器的底座插入，直到 CD/DVD 托盤的和 CD/DVD 導引器上的記號互相對應為止。



附註：

插入 CD/DVD 托盤時，將會從 CD/DDVD 插槽兩邊的小滾輪下方通過。

5. 闔上印表機上蓋。

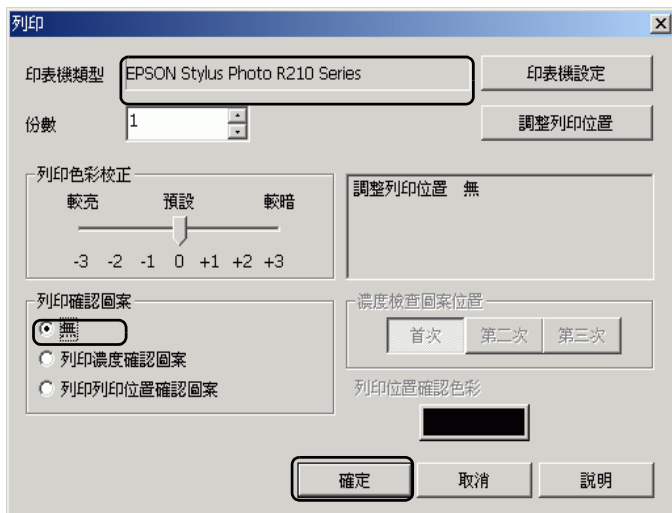
列印 CD/DVD

EPSON Print CD 可讓您將影像列印在 CD/DVD 上。以下將說明如何使用 EPSON Print CD 列印 CD/DVD。

Windows 使用者

1. 開啓“EPSON Print CD”軟體。
2. 從“檔案”選單中點選“**列印**”。開啓列印對話框。

- 請確定印表機類型是設為「**EPSON Stylus Photo R210 Series**」。
- 請將「列印確認圖案」選擇為「無」，然後按下『**確定**』。



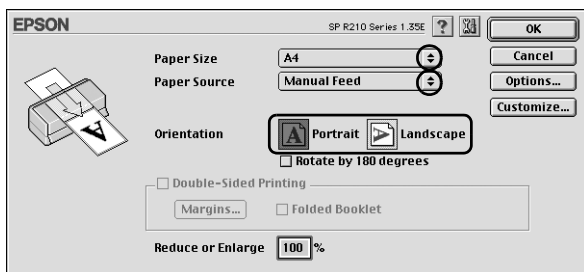
附註：

- 若印表機類型不是設為「**EPSON Stylus Photo R210 Series**」，請按下「**印表機設定**」鍵，然後在「印表機設定」對話框中選擇這台的印表機名稱，然後按下『**確定**』鍵。
- 如果列印的位置有偏移的現象時，請使用 EPSON Print CD 校正位置。
- 當您完成 CD/DVD 的列印後，請移除 CD/DVD 托盤，再關上 CD/DVD 導引器。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 在「File / 檔案」選單中點選「**Page Setup / 頁面設定**」，開啓「Page Setup / 頁面設定」對話框。

- 將 “Paper Size / 紙張大小” 選擇為 **A4**。
- 將 “Paper Source / 紙張來源” 選擇為 “**Manual Feed / 手動進紙**”，“Paper Size / 紙張大小” 選擇為 **A4**。
- 將 “Orientation / 列印方向” 選擇為 “**Portrait / 直印**”。



- 按一下『**OK / 確定**』按鍵便可以關閉 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
- 在 “File / 檔案” 選單中點選 “**Print / 列印**”，開啓 “Print / 列印” 對話框。
- 將 “Media Type / 紙張類型” 選擇為 “**CD/DVD**”。
- 將 “Print Pattern / 列印確認圖案” 選擇為 “**None / 無**”。

9. 按下『Print / 列印』即開始進行列印。

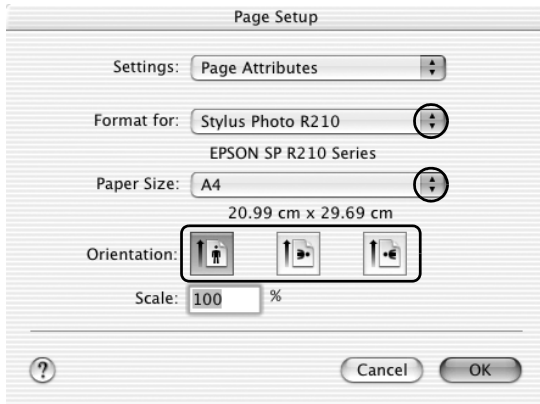


附註：

- ❑ 1次只能列印1片CD或DVD。
- ❑ 如果您將Media Type設為**CD/DVD Premium Surface**，則您可以得到高品質的CD/DVD標籤的輸出。
- ❑ 請確實等至CD和DVD的列印面完全乾後，才能使用或觸摸。紙張類型為“**CD/DVD Premium Surface**”的列印成品，比紙張類型為CD/DVD的列印成品，將花費更長的時間才能完全乾。當使用“**CD/DVD Premium Surface**”設定所列印的CDs和DVDs，至少必須放置24小時以上墨水才會完全乾。
- ❑ 如果列印的位置有偏移的現象時，請使用EPSON Print CD校正位置。
- ❑ 如果墨水有暈染的現象時，請調整色彩飽和度。詳細的說明，請參考EPSON Print CD的說明。
- ❑ 當您完成CD/DVD的列印後，請移除CD/DVD托盤，再闔上CD/DVD導引器。

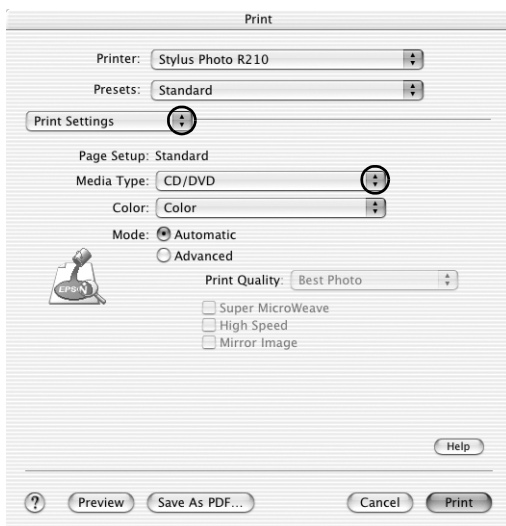
Mac OS X 使用者

1. 在“File / 檔案”選單中點選“**Page Setup / 頁面設定**”，開啓“Page Setup / 頁面設定”對話框。
2. 將 Format 選擇爲“**Stylus Photo R210**”。
3. 將“Paper Size / 紙張大小”選擇爲 **A4**。
4. 將“Orientation / 列印方向”選擇爲“**Portrait / 直印**”。



5. 按一下『**OK / 確定**』按鍵便可以關閉“Page Setup / 頁面設定”對話框。
6. 在“File / 檔案”選單中點選“**Print / 列印**”，開啓“Print / 列印”對話框。
7. 將“Printer / 印表機”選擇爲 **Stylus Photo R210**。
8. 選擇“**Print Settings / 列印設定**”。

9. 將 “Media Type / 紙張類型” 選擇為 “CD/DVD” 。

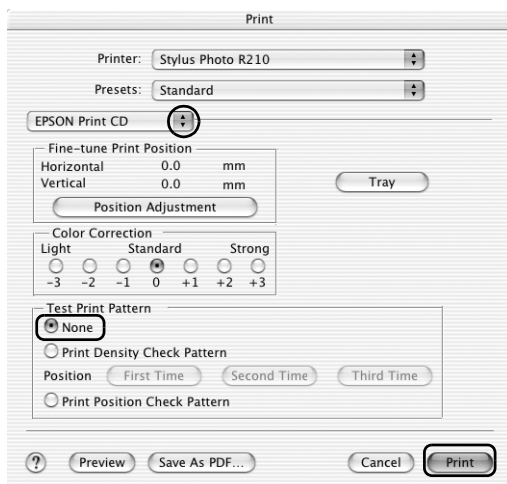


附註：

- ❑ 如果您在 “印表機設定” 對話框中，將紙張類型選擇為 “**CD/DVD Premium Surface**” 並使用高品質的 CD/DVD 時，您就可以製作出高品質的 CD/DVD 標籤。
- ❑ 請確實等至 CD 和 DVD 的列印面完全乾後，才能使用或觸摸。紙張類型為 “**CD/DVD Premium Surface**” 的列印成品，比紙張類型為 CD/DVD 的列印成品，將花費更長的時間才能完全乾。當使用 “**CD/DVD Premium Surface**” 設定所列印的 CD 和 DVD，至少必須放置 24 小時以上墨水才會完全乾。

10. 選擇 **EPSON Print CD** 。

11. 請確定“Test Print Pattern / 列印確認圖案”選擇為“None / 無”，然後按下『Print / 列印』。



附註：

- ❑ 1次只能列印1片CD或DVD。
- ❑ 如果列印的位置有偏移的現象時，請使用EPSON Print CD校正位置。
- ❑ 如果墨水有暈染的現象時，請調整色彩飽和度。詳細的說明，請參考EPSON Print CD的說明。
- ❑ 當您完成CD/DVD的列印後，請移除CD/DVD托盤，再關上CD/DVD導引器。

調整列印位置

如果您發現列印結果位置有偏移的現象，請依照下列操作步驟調整列印位置。

Windows 使用者

列印位置確認圖案

爲了檢查列印位置的偏移程度，請先列印位置確認圖案。

1. 將 CD-R 列印位置檢查紙放置在 CD/DVD 托盤上，再將 CD/DVD 托盤插入印表機中。
2. 雙擊桌面上 EPSON Print CD 圖示，啓動 EPSON Print CD。

附註：

如果桌面上沒有出現 EPSON Print CD 圖示，請按一下『**開始**』按鍵，然後將游標移向“**程式集**”（適用 Windows Me, 2000, 98）或是“**所有程式**”（適用 Windows XP）然後點選 **EPSON Print CD**，接著選擇 **EPSON Print CD**。

3. 從“檔案”選單中點選“**內 / 外徑設定**”，開啓“內 / 外徑設定”的對話框。
4. 選擇 **12-cm CD/DVD**，然後按下『**確定**』按鍵。

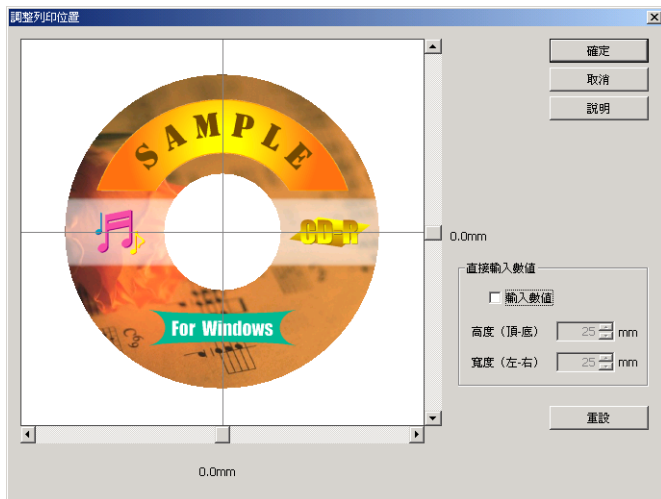


5. 從“檔案”選單中點選“**列印**”，開啓“**列印**”的對話框
6. 請確定印表機類型爲 **EPSON Stylus Photo R210 Series**。

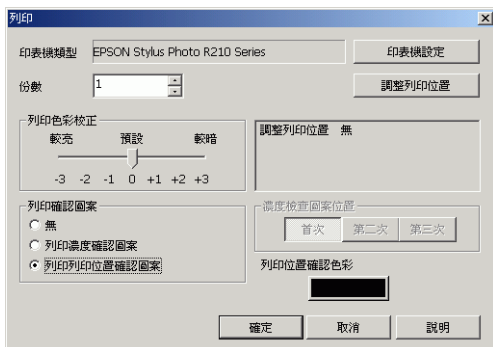
7. 若調整列印位置的設定值不是設為「無」，請點選「調整列印位置」，開啓「調整列印位置」對話框。若設定值為「無」，請進行步驟9。



8. 按下『重設』鍵，然後按下『確定』鍵回到「列印」對話框。

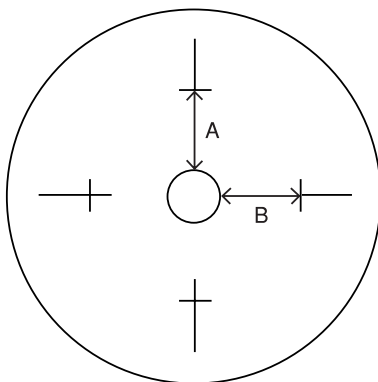


9. 請將“列印確認圖案”設為“列印列印位置確認圖案”，然後按下『確定』鍵。



測量列印位置的間隙

利用所列印檢查表來測量間隙的大小。請參照下圖的指示利用量尺來測量這個範圍。



A: 高度

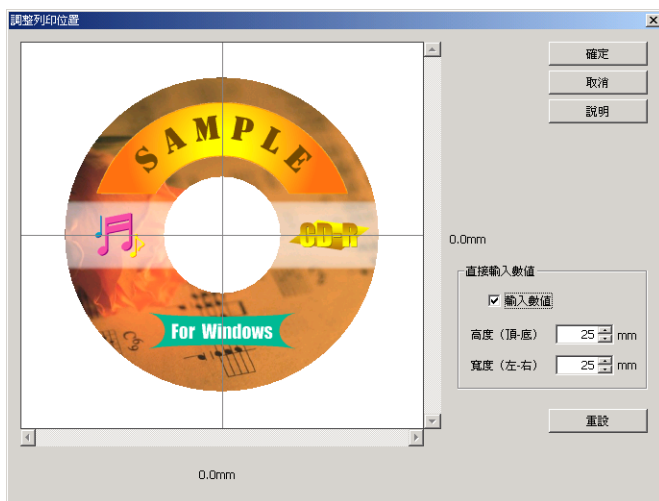
B: 寬度

附註：

- ❑ 測量時請將量尺橫越中間的圓圈。
- ❑ 如果您不是列印檢查表而是直接將位置檢查圖案列印在 CD/DVD 上，您可能會無法測量這個間隙。請確認將 CD/DVD 中間傳送元件也必須包含在測量的範圍內。測量的距離是從 CD/DVD 托盤圓圈到檢測圖案的水平線。

在 EPSON Print CD 軟體中輸入測量的數值

1. 請從“檔案”選單中選擇“調整列印位置”，開啓“調整列印位置”的對話框。
2. 點選“輸入數值”的檢查盒。然後在“高度（頂 - 底）”和“寬度（左 - 右）”欄位中輸入所測量的數值。



3. 按下『確定』鍵。

附註：

- 如果您重新安裝 EPSON Print CD 軟體，請重新調整這個設定值
- 如果您重新調整設定值後發現位置有間隙的現象，請先按一下“**重設**”鍵後，再列印一份位置校正圖案。
- 您可以手動調整列印位置，而不須要列印檢查圖案。開啓“調整列印位置”對話框。確定沒有勾選“輸入數位”檢查盒，然後拖曳樣本標籤影像或使用捲軸調整“高度（頂-底）”和“寬度（左-右）”，然後按下『**確定**』。

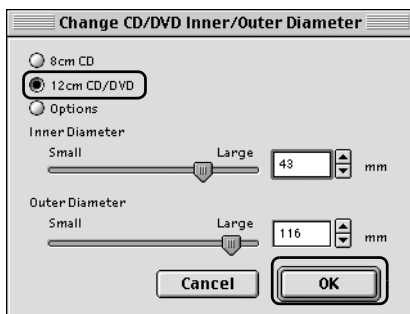
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

列印位置確認圖案

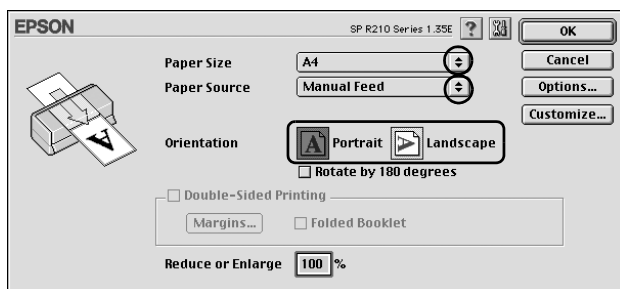
爲了檢查列印位置的偏移程度，請先列印位置確認圖案。

1. 將 CD-R 列印位置檢查紙放置在 CD/DVD 托盤上，再將 CD/DVD 托盤插入印表機中。
2. 雙擊 **Macintosh HD** 圖示，再雙擊 **EPSON Print CD** 資料夾，雙擊 **EPSON Print CD** 圖示。
3. 在“File / 檔案”選單中點選“**Change CD Inner/Outer Diameter / 更改光碟內 / 外徑設定**”，開啓“Change CD Inner/Outer Diameter / 更改光碟內 / 外徑設定”的對話框。

4. 選擇 “12-cm CD/DVD”，按下 『OK / 確定』。

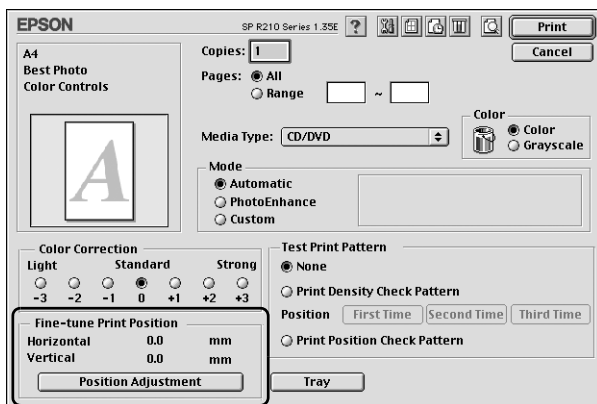


5. 在 “File / 檔案” 選單中點選 “Page Setup / 頁面設定”，開啓 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
6. 將 “Paper Size / 紙張大小” 設定為 **A4**。
7. 將 “Paper Source / 紙張來源” 選擇為 “Manual Feed / 手動進紙”。
8. 將 “Orientation / 列印方向” 選擇為 “Portrait / 直印”。

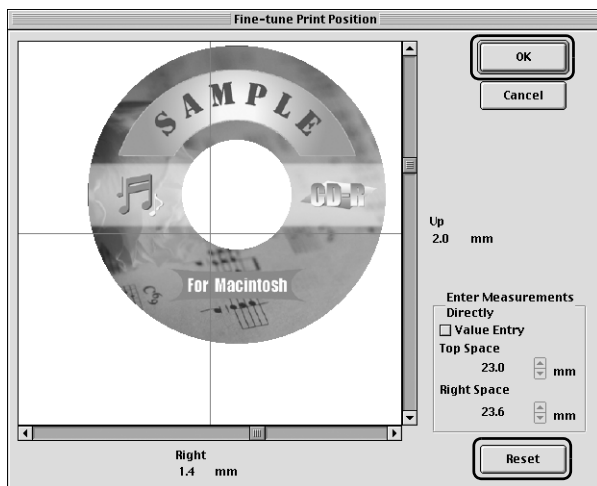


9. 按下 『OK / 確定』 按鍵，關閉 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
10. 在 “File / 檔案” 選單中點選 “Print / 列印”，開啓 “Print / 列印” 對話框。

11. 如果“Horizontal/ 水平”和“Vertical/ 垂直”的設定值不是 0.0mm，請按下“Position Adjustment/ 位置調整”，開啓“Fine-tune Print Position”對話框。
如果設定值是 0.0mm，請直接執行步驟 13。

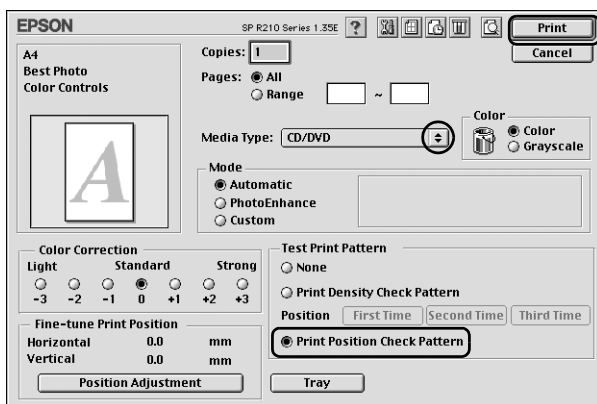


12. 按下『Reset / 重設』，然後按下『OK / 確定』鍵回到“Print / 列印”對話框。



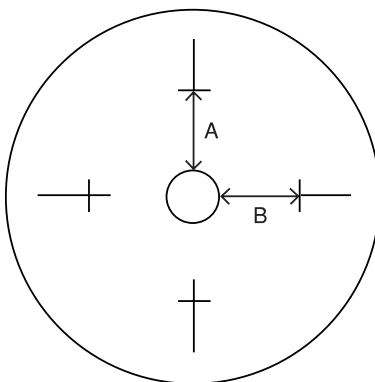
13. 請在“Media Type/ 紙張類型”中選擇 **CD/DVD**。

14. 在“Test Print Patter / 列印確認圖案”中選擇“Print Position Check Pattern / 列印列印位置確認圖案”。最後請按下“Print / 列印”按鍵。



測量列印位置的間隙

利用所列印檢查表來測量間隙的大小。請參照下圖的指示利用量尺來測量這個範圍。



A: 高度

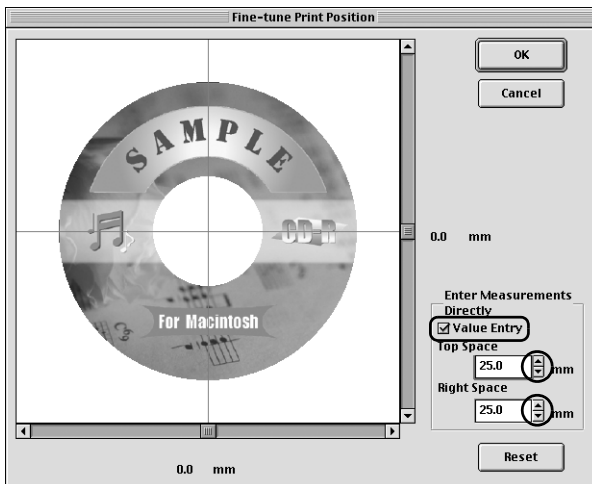
B: 寬度

附註：

- ❑ 測量時請將量尺橫越中間的圓圈。
- ❑ 如果您不是列印檢查表而是直接將位置檢查圖案列印在 CD/DVD 上，您可能會無法測量這個間隙。請確認將 CD/DVD 中間傳送元件也必須包含在測量的範圍內。測量的距離是從 CD/DVD 托盤圓圈到檢測圖案的水平線。

在 EPSON Print CD 軟體中輸入測量的數值

1. 在“File / 檔案”選單中點選“Fine-tune Print Position / 準確調整列印位置”，開啓“Fine-tune Print Position / 準確調整列印位置”的對話框。
2. 點選“Value Entry / 輸入數值”檢查盒。然後在“Top Space / 高度(頂-底)”和“Right Space / 寬度(左-右)”欄位中輸入所測量的數值。



3. 按下『**確定**』鍵。

附註：

- 如果您重新安裝 EPSON Print CD 軟體，請重新調整這個設定值。
- 如果您重新調整設定值後發現位置有間隙的現象，請先按一下“**重設**”鍵後，再列印一份位置校正圖案。
- 您可以手動調整列印位置，而不須要列印檢查圖案。開啓“調整列印位置”對話框。確定沒有勾選“**輸入數位**”檢查盒，然後拖曳樣本標籤影像或使用捲軸調整“**高度（頂-底）**”和“**寬度（左-右）**”，然後按下『**確定**』。

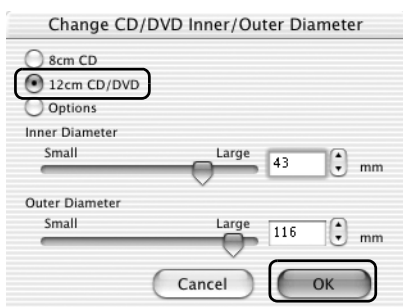
Mac OS X 使用者

列印位置確認圖案

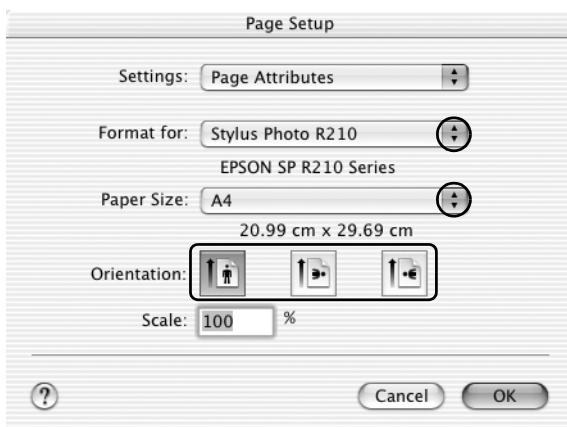
爲了檢查列印位置的偏移程度，請先列印位置確認圖案。

1. 將 CD-R 列印位置檢查紙放置在 CD/DVD 托盤上，再將 CD/DVD 托盤插入印表機中。
2. 雙擊 **Macintosh HD** 圖示，雙擊“**Application / 應用程式**”資料夾，雙擊 **EPSON Print CD** 資料夾，再雙擊 **EPSON Print CD** 圖示。
3. 在“File / 檔案”選單中點選“**Change CD Inner/Outer Diameter / 更改光碟內 / 外徑設定**”，開啓“Change CD Inner/Outer Diameter / 更改光碟內 / 外徑設定”的對話框。

- 選擇 “12-cm CD/DVD”，然後按下 『OK / 確定』。

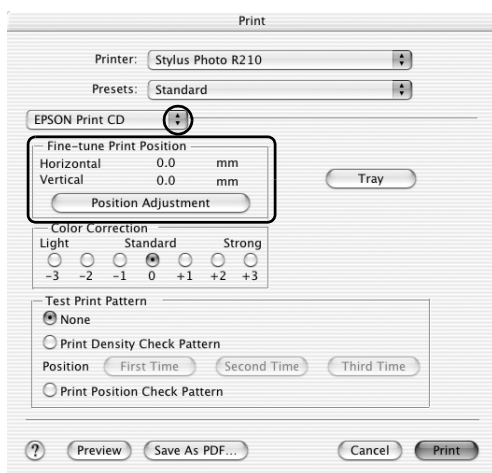


- 在 “File / 檔案” 選單中點選 “Page Setup / 頁面設定”，開啓 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
- 將 Format 選擇爲 **Stylus Photo R210**。
- 將 “Paper Size / 紙張大小” 設定爲 **A4**。
- 將 “Orientation / 列印方向” 選擇爲 “Portrait / 直印”。

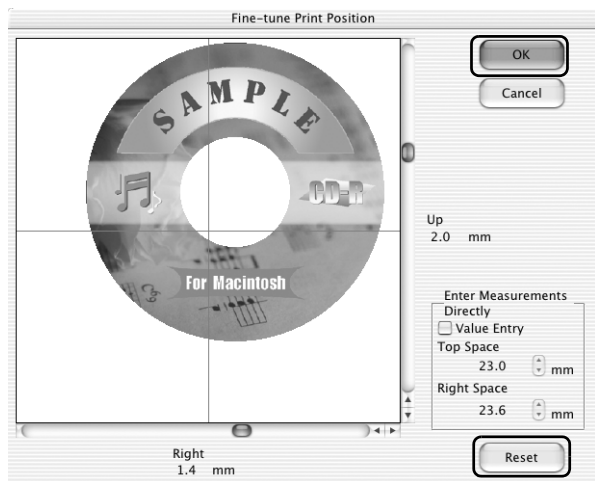


- 按下 『OK / 確定』 按鍵，關閉 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。

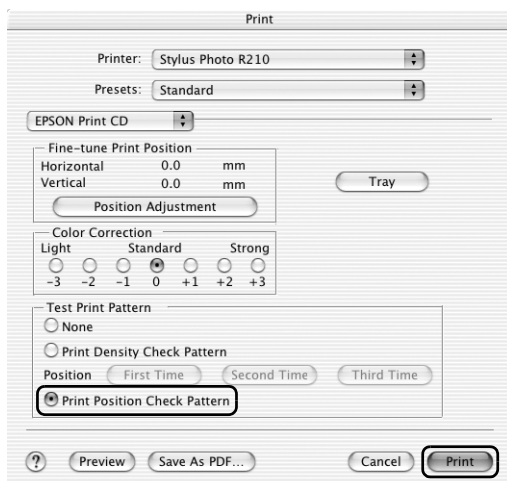
10. 在“File / 檔案”選單中點選“Print / 列印”，開啓“Print / 列印”對話框。
11. 將“Printer / 印表機”選擇爲 **Stylus Photo R210**。選擇“Print Settings / 列印設定”，將“Media Type / 紙張類型”選擇爲“CD/DVD”。
12. 選擇“EPSON Print CD”。
如果“Horizontal/ 水平”和“Vertical/ 垂直”的設定值不是 0.0mm，請按下“Position Adjustment/ 位置調整”，開啓“Fine-tune Print Position”對話框。
如果設定值是 0.0mm，請直接執行步驟 14。



13. 按下『Reset / 重設』，然後按下『OK / 確定』鍵回到“Print / 列印”對話框。

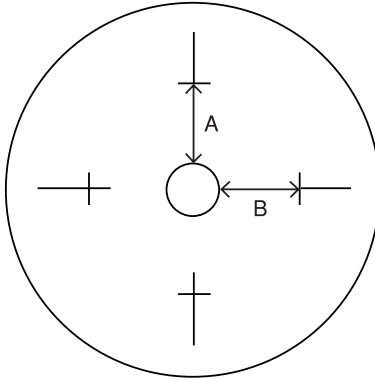


14. 在“Test Print Patter / 列印確認圖案”中選擇“Print Position Check Pattern / 列印列印位置確認圖案”。按下“Print / 列印”按鍵。



測量列印位置的間隙

利用所列印檢查表來測量間隙的大小。請參照下圖的指示利用量尺來測量這個範圍。



A: 高度

B: 寬度

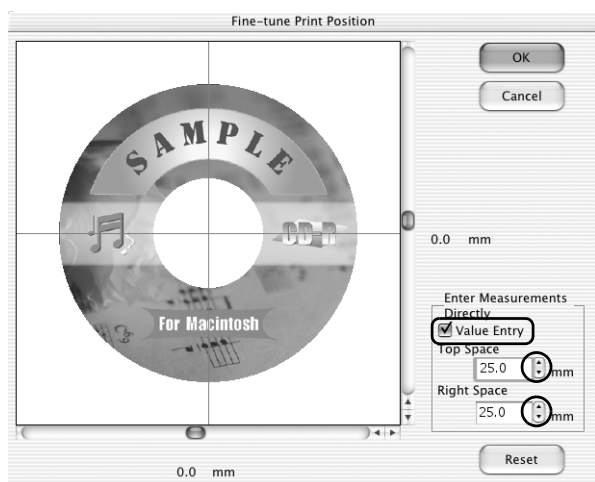
附註：

- 測量時請將量尺橫越中間的圓圈。
- 如果您不是列印檢查表而是直接將位置檢查圖案列印在 CD/DVD 上，您可能會無法測量這個間隙。請確認將 CD/DVD 中間傳送元件也必須包含在測量的範圍內。測量的距離是從 CD/DVD 托盤圓圈到檢測圖案的水平線。

在 EPSON Print CD 軟體中輸入測量的數值

1. 在“File / 檔案”選單中點選“**Fine-tune Print Position / 準確調整列印位置**”，開啓“Fine-tune Print Position / 準確調整列印位置”的對話框。

2. 點選 “Value Entry / 輸入數值” 檢查盒。然後在 “Top Space / 高度 (頂 - 底)” 和 “Right Space / 寬度 (左 - 右)” 欄位中輸入所測量的數值。

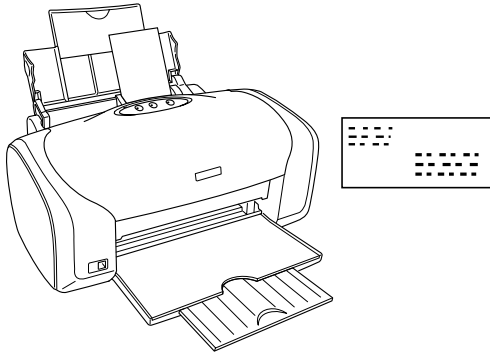


3. 按下 『確定』 鍵。

附註：

- ❑ 如果您重新安裝 EPSON Print CD 軟體，請重新調整這個設定值。
- ❑ 如果您重新調整設定值後發現位置有間隙的現象，請先按一下 “**重設**” 鍵後，再列印一份位置校正圖案。
- ❑ 您可以手動調整列印位置，而不須要列印檢查圖案。開啓 “調整列印位置” 對話框。確定沒有勾選 “輸入數位” 檢查盒，然後拖曳樣本標籤影像或使用捲軸調整 “高度 (頂 - 底)” 和 “寬度 (左 - 右)”，然後按下 『**確定**』。

列印信封



放置信封的方法

放置信封時，請參考下列說明。

『信封』

Windows 使用者

1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 按下“來源”的下拉式選單，選擇“單張紙”。
4. 將紙張種類設爲 **Plain Paper**。
5. 選擇適合信封的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。

- 將列印方向設為「橫印」。

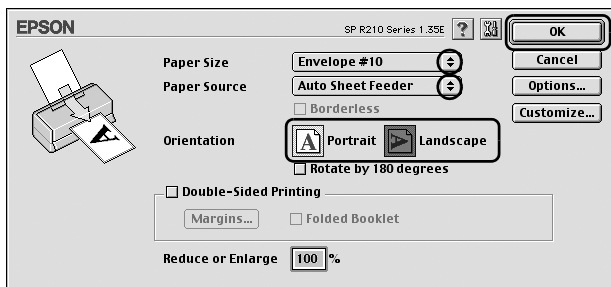


- 按下確定鍵，關閉對話框。
- 列印資料。

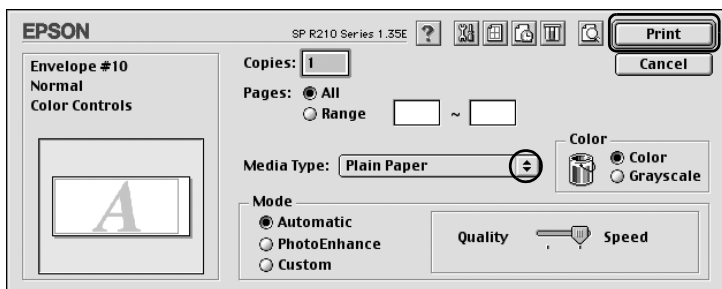
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合信封的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
- 按下 Paper Source 下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
- 將 Orientation 設為 **Landscape**。

5. 按下『**OK / 確定**』鍵儲存設定值，並關閉對話框。



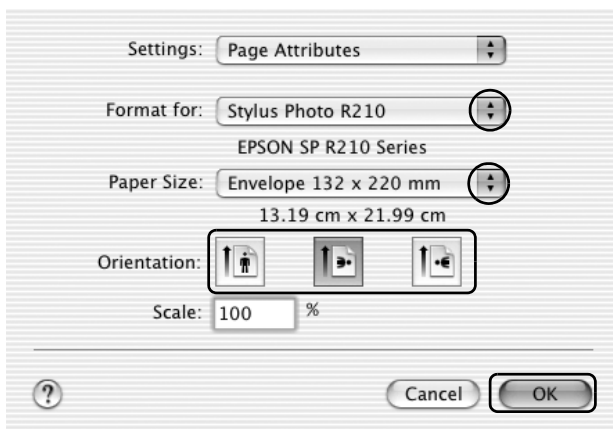
6. 開啓 Print 對話框。
7. 將 Media Type 設爲 **Plain Paper**。
8. 按下『**Print / 列印**』開始列印。



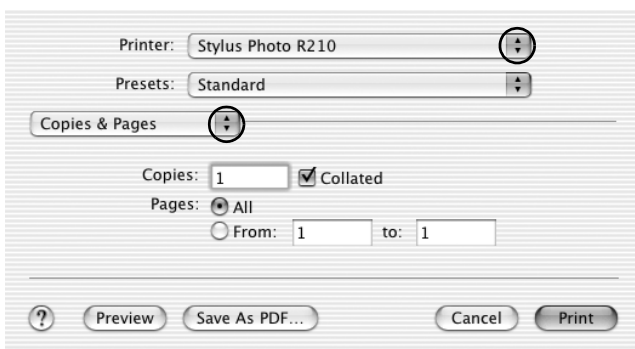
Mac OS X 使用者

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 將 Format for 設爲 **Stylus Photo R210**。
3. 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合信封的紙張大小設定值。
4. 將 Orientation 設爲 **Landscape**。

5. 按下『**OK / 確定**』鍵，關閉 Page Setup 對話框。

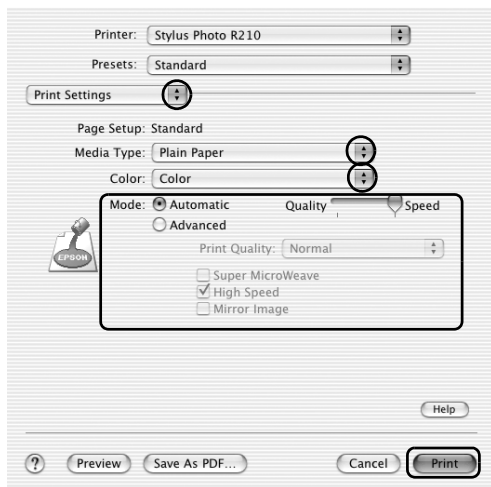


6. 開啓 Print 對話框
7. 按下 Printer 下拉式選單選擇 **Stylus Photo R210**，再設定 Copies & Pages 設定值。



8. 選擇 **Print Settings**。
9. 將 Media Type 設為 **Plain Paper**，再設定符合您列印需求的 Color 和 Mode 設定值。

10. 按下 **Print** ，開始列印。



各種列印選項

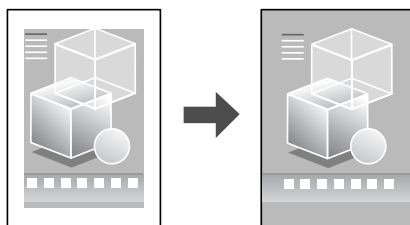
各種列印選項的說明

此印表機提供您各種列印功能的選擇。您可以使用各種列印格式及列印在不同的紙張種類。

以下單元將說明各種列印方式的使用與程序，請選擇一項符合您需求的列印方式。

『無邊界列印』

您可以在紙上列印四邊無邊界的影像。

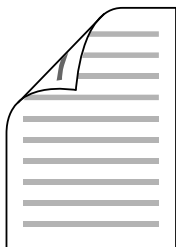


『雙面列印』

讓您可以在紙張正反兩面都列印資料。

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。

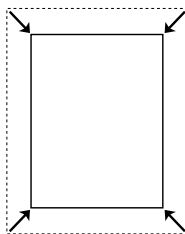
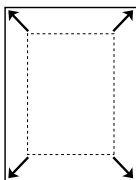


『印至一頁』

這項功能會自動根據您實際所使用的紙張大小規格將列印文件放大或是縮小以容納在該紙張的一頁面內。

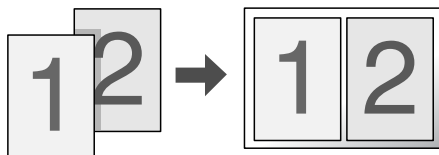
附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。



『合併列印』

這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。

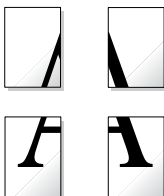


『分割列印』

這項功能可以讓您將原先一單張的文件分割成四頁、九頁或是十六頁的紙張列印。然後，將它拼貼成一張大型的海報。

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。



『浮水印』

這項功能可以讓您在文件上套印一個浮水印。

附註：

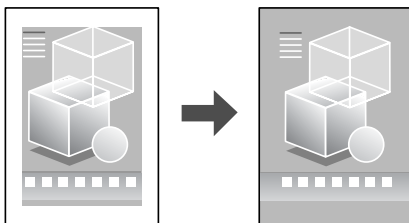
在 Mac OS X 下無法使用此功能。

舉例來說，您可以在列印重要的文件時套印上“機密”字樣的浮水印。



無邊界列印

這台印表機可以讓您在紙上列印四邊無邊界的影像。



附註：
此項功能不適用於所有的紙張規格。

適用的紙張規格

下表所列出的紙張種類可搭配使用這個功能。

Photo Quality Ink Jet Paper	A4, 5 × 8"
Matte Paper Heavyweight	A4
Photo Paper	A4, 10 × 15 cm
Premium Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 cm
Premium Semigloss Photo Paper	A4

準備列印資料

因為這項功能必須將列印的影像放大至比您實際的列印紙張要稍微大一些。因此，超過紙張邊緣的影像部分將不會被列印出來。

在應用軟體製作列印的資料時，您必須將資料調整成紙張的大小。如果您目前所使用的應用軟體有邊界設定的功能時，請確認務必在列印資料之前，先將該項設定值更改成 **0**。

放置紙張

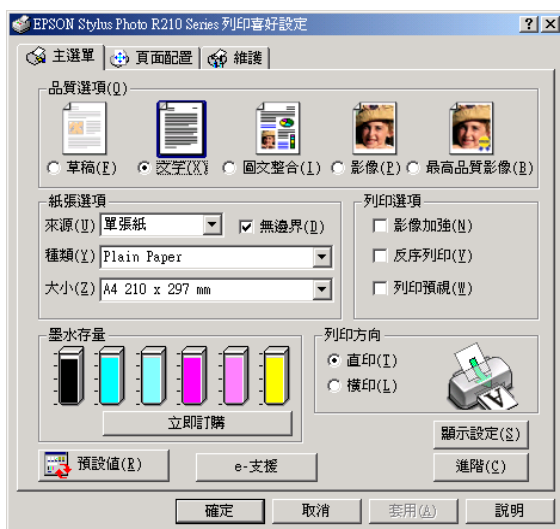
當您選好列印要用的紙張之後，請依照相關章節所介紹的進紙方式正確地執行該類紙張的進紙動作。

Windows 使用者

完成進紙的動作之後，請將印表機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成無邊界的設定值。

1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。

3. 勾選無邊界檢查盒。
4. 按下來源的下拉式選單，選擇單張紙。
5. 設定適合的紙張種類。
6. 設定適合的紙張大小。



7. 按下確定鍵，關閉驅動程式對話框。

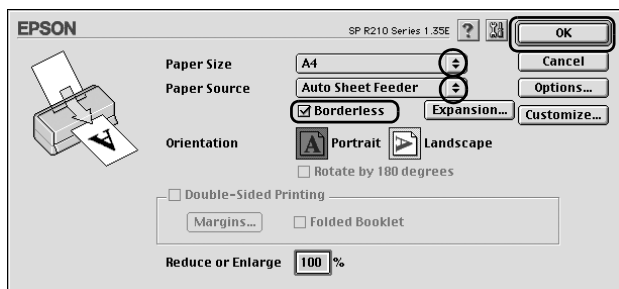
完成以上所有的步驟後，即可開始列印。列印大量文件前，請先列印測試頁。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

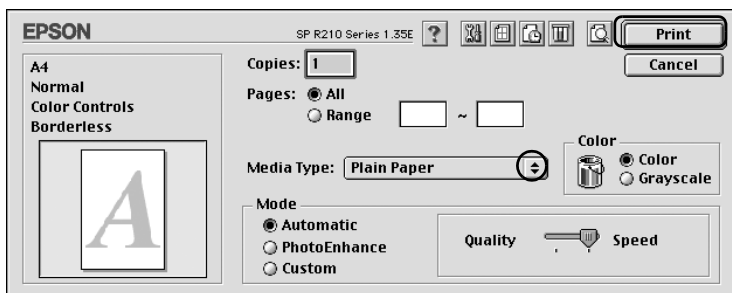
當您完成進紙的動作之後，請將印表機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成 Borderless/ 無邊界的設定值。

1. 開啓印表機驅動程式。

2. 設定適合的紙張大小。
3. 按下 Paper Source 的下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
4. 勾選 **Borderless** 檢查盒。
5. 按下 **OK** 鍵，關閉驅動程式對話框。



6. 開啓 Print 對話框。
7. 設定適合的紙張種類。
8. 按下 **Print**，開始列印。



Mac OS X 使用者

當您完成進紙的動作之後，請將印表機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成 Borderless/ 無邊界的設定值。

1. 開啓 **Page Setup** 對話框。
2. 按下 Format for 的下拉式選單，選擇 **Stylus Photo R210 (Sheet Feeder - Borderless)**。

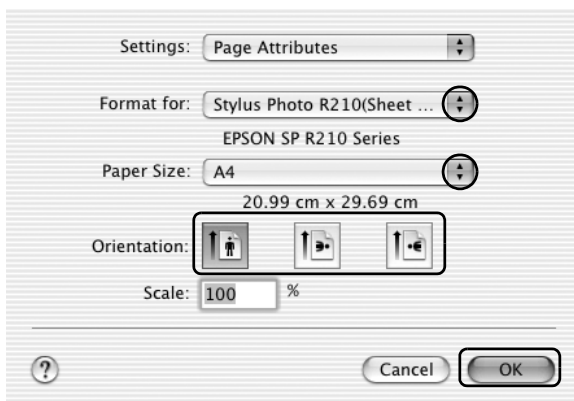
附註：

若 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 沒有被加入到 “Print Center / 列印中心”，則將無法使用無邊界列印的功能。請依下列的步驟，將 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 加入到 “Print Center / 列印中心”：

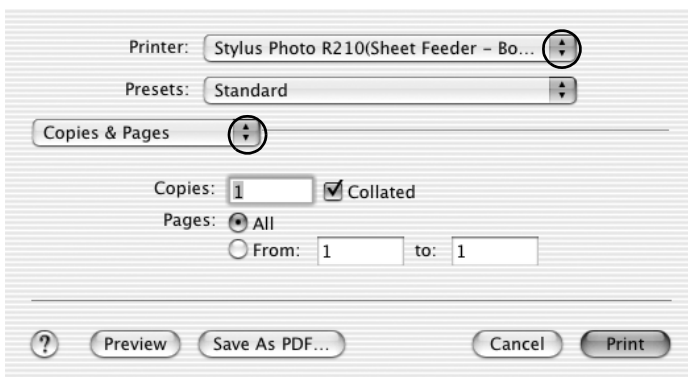
開啓印表機的電源，打開硬碟中的 “Applications / 應用程式” 資料夾，然後開啓 “Utilities / 工具” 資料夾，再雙擊 “Print Center / 列印中心” 圖示。在印表機列表對話框中，按下 “Add / 加入” 圖示 (Mac OS X 10.1.x，請點選 “Add Printer / 新增印表機”)，然後從選單中選擇 “EPSON USB”。從 Product list 中選擇 Stylus Photo R210，然後從 Page Setup 選單中選擇 “Sheet Feeder - Borderless”，按下 “Add / 加入”，然後確定 Printer List 對話框中有出現 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless)。關閉對話框。

3. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。

4. 按下 **OK**，關閉 Page Setup 對話框

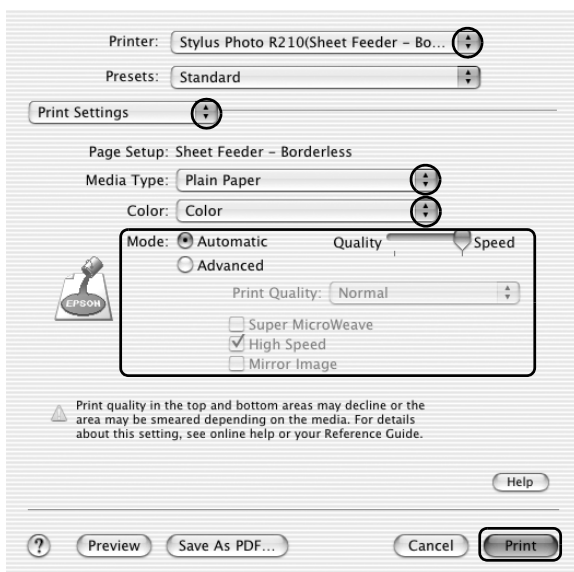


5. 開啓 Print 對話框。
6. 按下 Print 的下拉式選單，選擇 **Stylus Photo R210 (Sheet Feeder - Borderless)**，定“Copies / 列印份數” & “Pages / 頁數” 設定值。



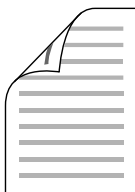
7. 選擇 **Print Settings**。
8. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode settings。

9. 按下 **Print**，開始列印。

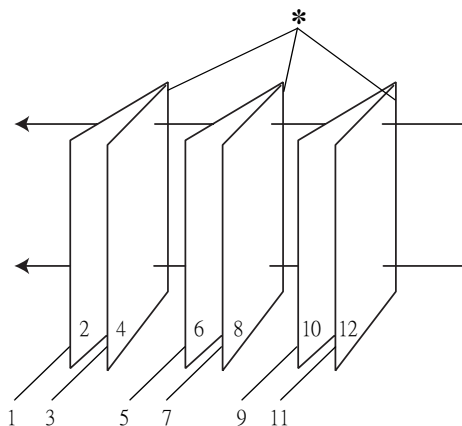


雙面列印

有兩種雙面列印的方式可供選用。其中一種是「標準雙面列印」的方式是先將文件奇數頁的資料。一旦完成所有奇數頁資料的列印工作後，重新將該疊紙張在放入進紙槽內後繼續進行偶數頁資料的列印工作。



折疊式小冊子雙面列印可以製作一本摺疊式小冊子，印表機第一次會先列印朝外的頁面資料（所謂的頁面朝外是指冊子對折後朝向外面的那個頁面）。然後當您重新將這疊紙張再裝入紙槽內會繼續列印出裡面的那一頁資料。如下圖所示範的方式。



摺疊式小冊子

***: 裝訂的邊緣**

小冊子的製作流程是先將第一頁和第四頁的資料列印在同一張紙上。然後再將第五頁和第八頁的資料列印在第二張紙上，第九頁和第十二頁的資料則是列印在第三張紙上。然後您再將這三張紙重新再給放入印表機的進紙槽內，您可以將第二頁和第三頁的資料列印在第一張紙的背面上。第六頁和第七頁的資料列印在第二張紙的背面上。而第十頁和第十一頁的資料則是列印在第三張紙的背面。全部列印完畢之後您可以分別將每張紙對折後依序裝訂在一起後便形成一本小冊子。

附註:

- 在 Mac OS X 下，無法使用這個功能。
- 當您已點選無邊界 (Borderless) 時，則無法使用這個功能。

- ❑ 若透過網路使用印表機或是做為資源分享的印表機，皆無法使用此功能。
- ❑ 依紙張種類而定，當使用雙面列印時，可以一次將 30 張紙放入進紙槽內。
- ❑ 只能使用適用於雙面列印的紙張種類，否則會降低列印的品質。
- ❑ 根據您所使用的紙張種類的不同和列印文字或是影像資料時墨水耗用程度的差異，當您列印另外一面資料時，可能會發生墨水滲漏滴落的現象。
- ❑ 使用雙面列印功能時，紙張的表面可能會有摩擦污損的現象。

在 Windows 下使用標準雙面列印

請依照以下的操作步驟分別在紙張的兩面列印文件的奇數頁和偶數頁的資料。

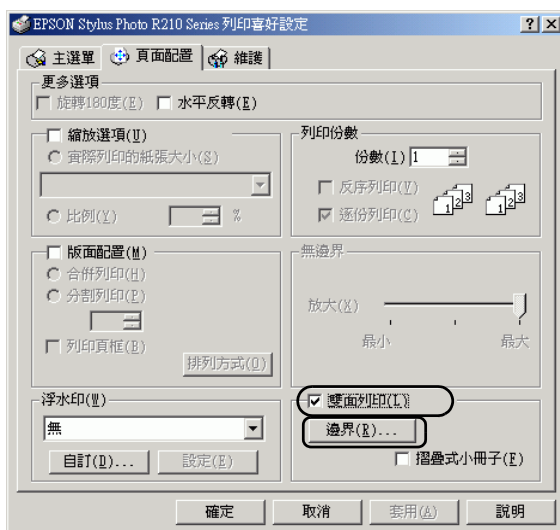
1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 按下來源的下拉式選單，選擇單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。

5. 設定適合的紙張大小。



6. 點選頁面配置，勾選雙面列印檢查盒。

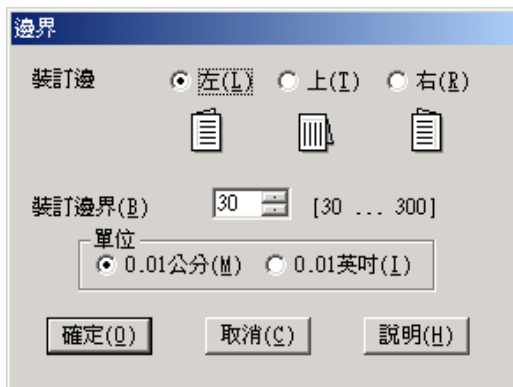
7. 按下邊界，開啓邊界對話框。



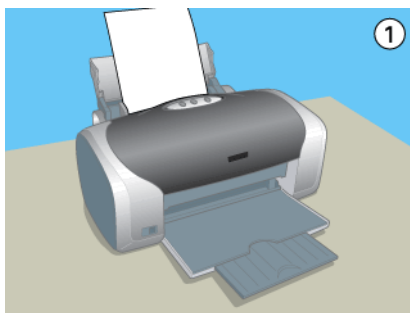
8. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設爲左、上或右邊。
9. 請在“裝訂邊界”數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。您可以挑選 3mm 到 30mm 範圍內其中任何一個數值。

附註：

不過實際上可以設定的裝訂邊界值可能會因為您所使用的應用軟體不同而有所差異。因此當您正式進行列印工作之前，您可以嘗試性實驗幾張樣張之後取得如何精準地計算裝訂設定值的經驗。



10. 按下『**確定**』按鍵便可以回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵便可以儲存設定值。
11. 將紙張裝入自動進紙槽內然後從應用軟體中傳送一份列印工作。當列印完奇數頁的資料後電腦螢幕會出現如何繼續進行偶數頁資料列印的相關操作指示。
12. 請依照螢幕顯示的操作指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

- ❑ 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
- ❑ 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。
- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。

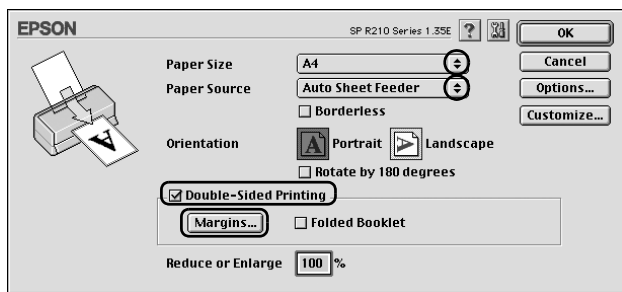
13. 一旦您完成紙張重新裝載的動作後，請按下『**繼續**』鍵，繼續列印偶數頁的文件資料。

在 Macintosh 使用標準雙面列印

請依照以下的操作步驟分別在紙張的兩面列印文件的奇數頁和偶數頁的資料。

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 按下 Paper Source 的下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
4. 點選 Double-Sided Printing 檢查盒。

5. 按下 Margins。

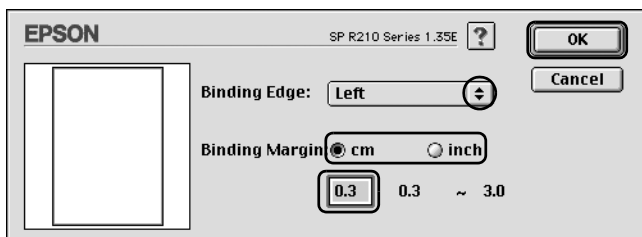


6. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為 Left、Top 或 Right。
7. 請在 “Binding Margin” 數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。範圍為 0.12 inch 至 1.18 inch 或 0.3 cm 至 3.0 cm。

附註：

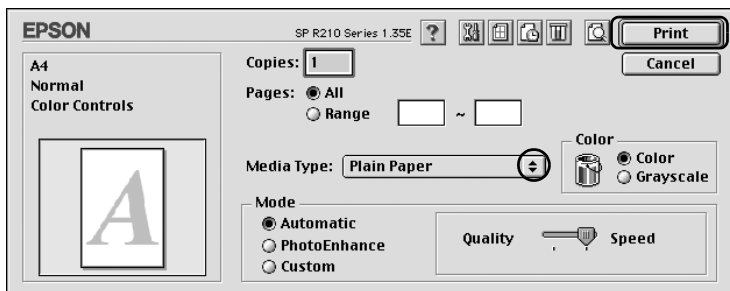
不過實際上可以設定的裝訂邊界值可能會因為您所使用的應用軟體不同而有所差異。因此當您正式進行列印工作之前，您可以嘗試性實驗幾張樣張之後取得如何精準地計算裝訂設定值的經驗。

8. 按下『OK』按鍵便可以回到 “Page Setup” 選單。再按下『OK』鍵便可以儲存設定值。

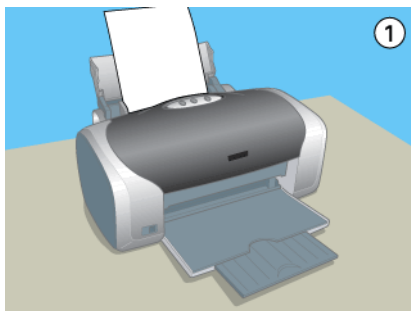


9. 開啓 Print 對話框。
10. 設定適合的 Media Type。

11. 將紙張裝入自動進紙槽內，按下 Print 鍵，開始列印。當列印完奇數頁的資料後電腦螢幕會出現如何繼續進行偶數頁資料列印的相關操作指示。



12. 請依照螢幕顯示的操作指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
- 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。

- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。

13. 且放入紙張，請按下『**Resume**』鍵，繼續列印偶數頁的文件資料。

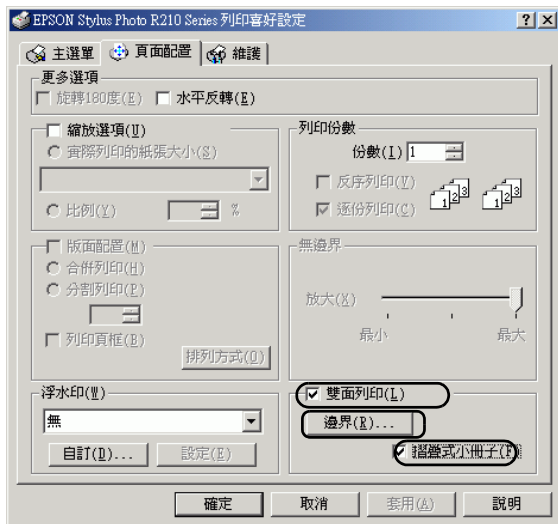
在 Windows 下列印摺疊式小冊子

請依照以下的操作步驟來製作一本小冊子。

1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 按下來源的下拉式選單，選擇單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。



- 點選頁面配置，勾選雙面列印檢查盒，再點選摺疊式小冊子。
- 按下邊界，將會出現邊界對話框。

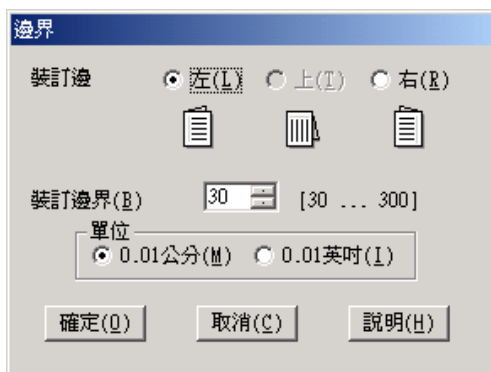


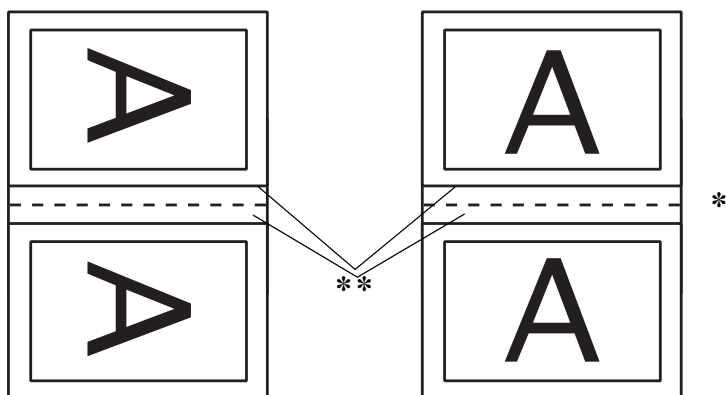
- 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為左、上或右邊。

附註：

當您在印表機驅動程式中“主選單”選單對話盒中“列印方向”點選“直印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“左”或是“右”其中一種。如果您在“列印方向”點選“橫印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“上”的設定值。

9. 您可以將單位設為公分或英吋。在“裝訂邊界”欄位中輸入您所要預留的裝訂邊界值，您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 3 mm 到 30 mm 或是 0.12 英吋至 1.18 英吋之間任何的數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該整個頁面會被預留 20-mm 的邊界。





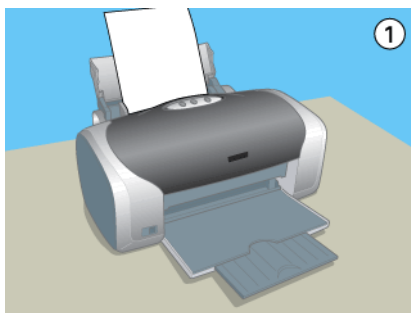
直印

橫印

*: 摺疊邊緣

***: 邊界

10. 按下『**確定**』按鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵儲存設定值。
11. 請確認紙張已經放入印表機進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。
12. 請依照下圖所示的操作步驟，將紙張裝入進紙槽內。



附註：

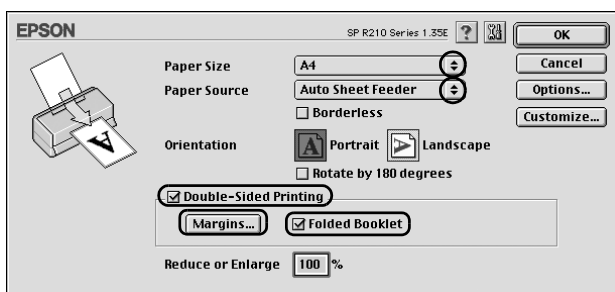
- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
 - 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。
 - 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。
13. 將紙張放入印表機後，請按下『繼續』鍵，繼續列印偶數頁的文件資料。
 14. 完成列印後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

在 Macintosh 下列印摺疊式小冊子

請依照以下所解說的操作步驟來製作一本小冊子。

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 按下 Paper Source 的下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。
4. 點選 Double-Sided Printing 檢查盒，再點選 Folded Booklet 檢查盒。

5. 按下 Margins。

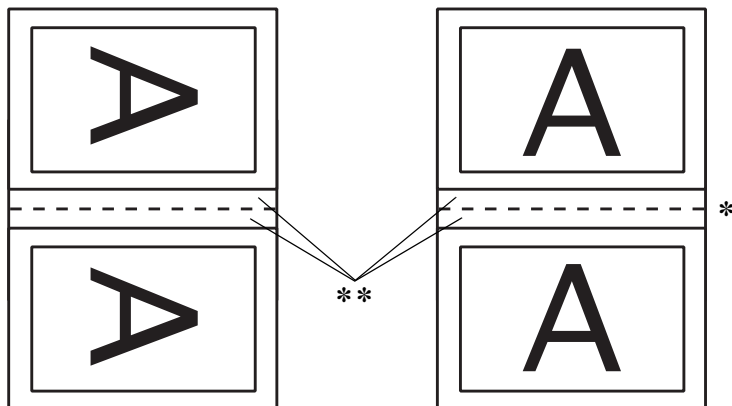


6. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為 Left、Top 或 Right。

附註：

當您在印表機驅動程式中 “Page Setup” 選單中 “Orientation” 點選 “Portrait” 時，裝訂位置的設定值只能夠選擇 “Left” 或是 “Right” 其中一種。如果您在 “Orientation” 點選 “Landscape” 時，裝訂位置的設定值只能夠選擇 “Top” 的設定值。

- 請在 “Binding Margin” 數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。您可以選擇 0.12 inch 至 1.18 inch 或 3mm 到 30mm 範圍內其中任何一個數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該整個頁面會被預留 20-mm 的邊界。



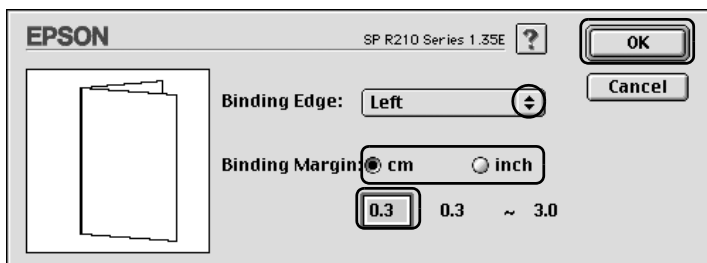
直印

橫印

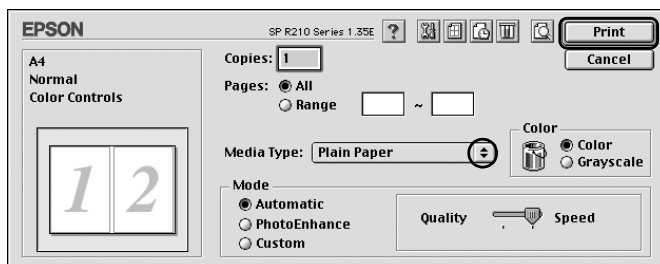
*: 摺疊邊緣

** : 邊界

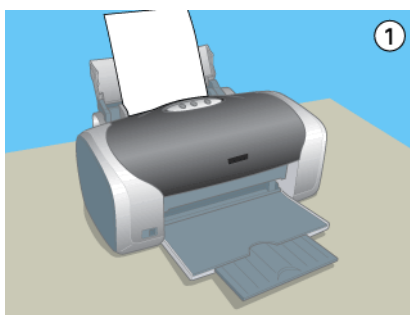
- 按下 『OK』 按鍵便可以回到 “Page Setup” 選單。再按下 『OK』 鍵便可以儲存設定值。



9. 開啓 Print 對話框。
10. 設定適合的 Media Type。
11. 將紙張放入印表機後，按下 Print 鍵，開始列印。請依照螢幕顯示的操作指示重新將紙張裝入進紙槽內。



12. 請依照如下圖所示的操作步驟重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
- 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。

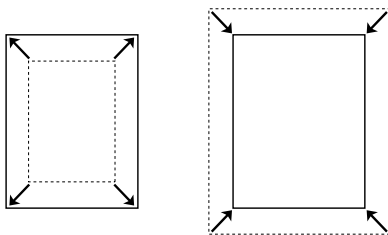
- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。

13. 將紙張放入印表機後，請按下『繼續』鍵，繼續列印資料。
14. 完成列印後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

印至一頁

例如，當您想要將 A4 尺寸的文件列印在其他尺寸的紙張時，您可使用“印至一頁”的功能。

使用這項“印至一頁”功能所列印輸出的紙張大小規格，您可以在“紙張”選單中“紙張大小”挑選任何一種大小均可適用。



附註：

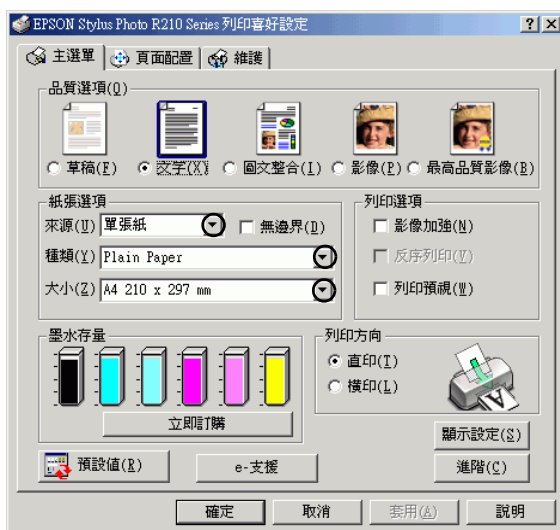
- ❑ 這個功能不適用於 Mac OS X。
- ❑ 若在主選單 (Windows) 或“Page Setup / 頁面設定”對話框 (Macintosh) 中勾選了“**Borderless / 無邊界**”，則無法使用此功能。

放置紙張

將紙張放入印表機自動進紙槽內。

Windows 使用者

1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 按下來源下拉式選單，選擇單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。



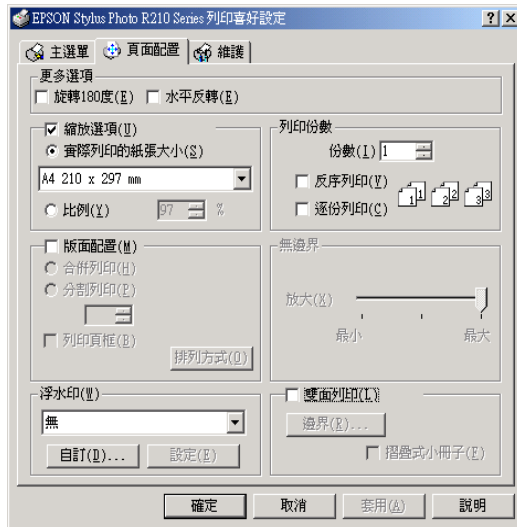
6. 點選頁面配置，點選縮放選項的檢查盒。

實際列印的紙張大小

可將您的文件自動縮小或放大，以符合您在實際列印的紙張大小中所選擇的紙張大小。

比例	可讓您手動縮小或放大影像。按下箭頭可選擇 10 到 400 的縮放比例。
-----------	--------------------------------------

7. 點選實際列印的紙張大小檢查盒，印表機將會依據進紙槽中的紙張大小來縮放文件，或勾選比例檢查盒，手動選擇縮放的比例。

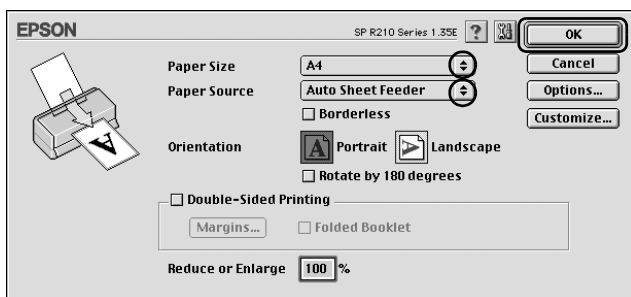


8. 按下『**確定**』關閉印表機驅動程式設定對話框。
完成以上的操作步驟之後，印表機會開始進行列印工作。

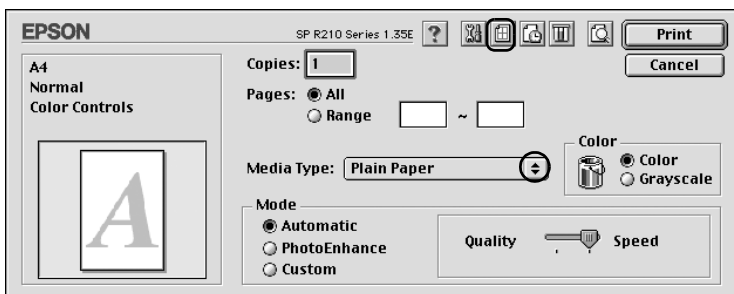
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 按下 Paper Source 的下拉式選單，點選 **Auto Sheet Feeder**。

4. 點選 OK 儲存設定值並關閉對話框。



5. 開啓 Print 對話框。
6. 設定適合的 Media Type。
7. 點選  Layout 圖示。



8. 點選 Fit to Page 檢查盒。
9. 在 Output Paper Size 下，選擇適合的紙張大小。

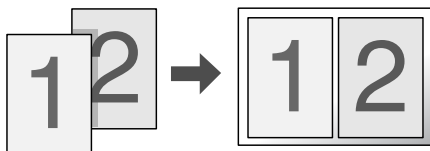
10. 按下『**OK / 確定**』儲存設定值並關閉對話框。



11. 按下『**Print / 列印**』開始列印。

合併列印

所謂“合併列印”功能是將兩頁或是四頁的資料全部合印在一張紙內。



放置紙張

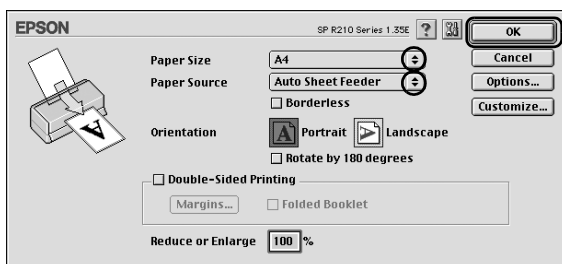
將紙張放入印表機自動進紙槽內。

Windows 使用者

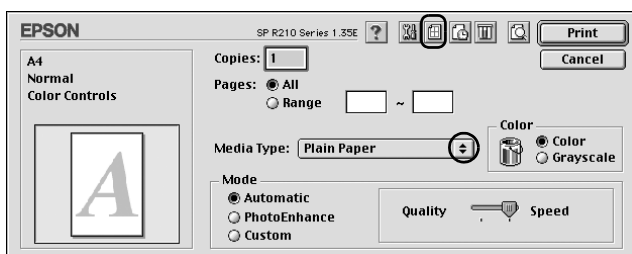
1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 按下來源的下拉式選單，點選單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。



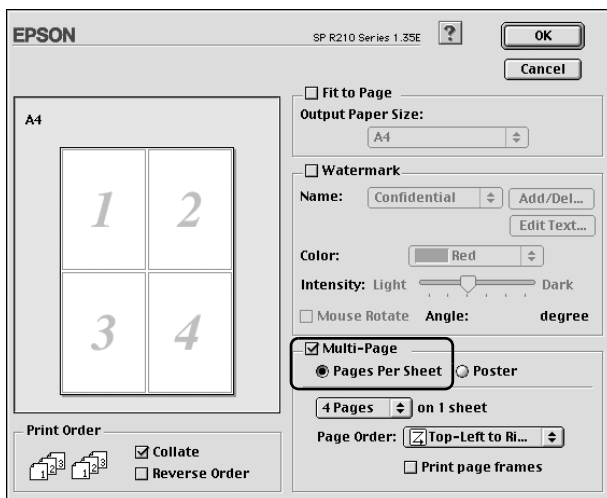
3. 將 Paper Source 設為 **Auto Sheet Feeder** 。
4. 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框 。



5. 開啓 Print 對話框 。
6. 設定適合的 Media Type 。
7. 點選  Layout 圖示 。



8. 在“Layout / 版面”對話框中，勾選“Multi-Page / 版面配置”檢查盒，然後點選“Pages per Sheet / 合併列印”。



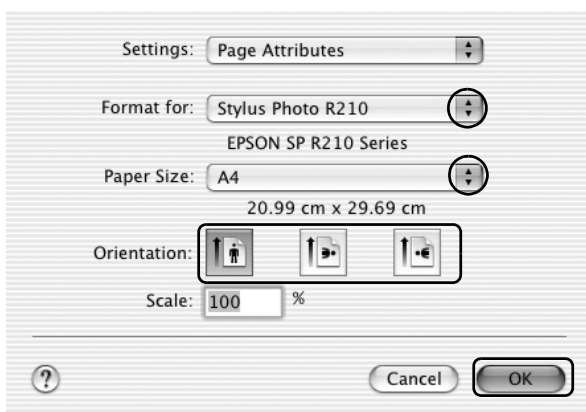
9. 請設定下列各項有關“Pages Per Sheet Printing / 合併列印”的設定值。

2 Pages 、 4 Pages	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
Print page frames / 列印頁 框	在每張頁面的邊緣列印外框。
Page Order / 排 列方式	您可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。依據主選單中的“Orientation / 列印方向”設定值而定，可能無法使用某些設定值。

10. 按下『OK / 確定』儲存設定值，並關閉對話框。
11. 按下『Print / 列印』開始列印。

Mac OS X 使用者

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 請選擇適合的“Format for / 格式”設定值。當要使用標準邊界列印時，請選擇 **Stylus Photo R210**。
3. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation。
4. 按下 **OK** 鍵，關閉對話框。

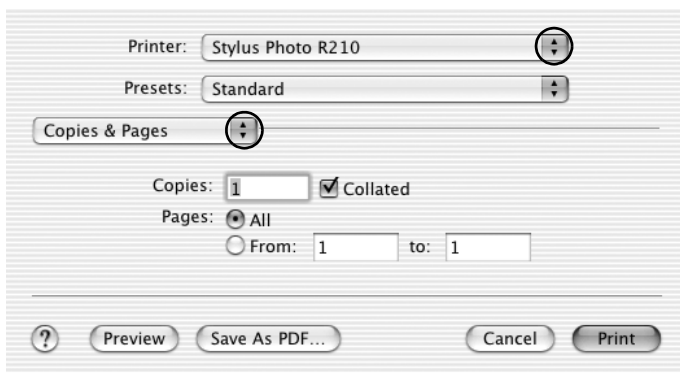


5. 開啓 **Print** 對話框。
6. Printer 設定值必須符合步驟 2 在“Page Setup / 頁面設定”對話框中所設定的“Format for / 格式”設定值。然後選擇“Copies / 列印份數” & “Pages / 頁數”設定值。

附註：

- 在“Page Setup / 頁面設定”對話框中的“Format for / 格式”設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。

- ❑ “Copies / 列印份數” & “Pages / 頁數” 設定值是 Mac OS X 系統的標準功能。詳細說明，請參考作業系統的說明文件。

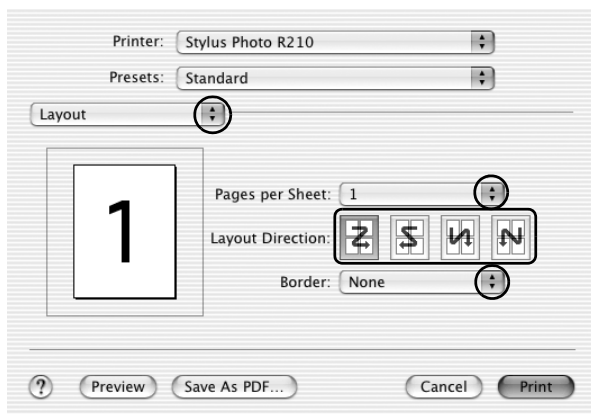


7. 從清單中選擇 “**Layout / 版面**”。
8. 設定有關 “**Layout / 版面**” 的設定值。

Pages per Sheet 多頁列印之頁碼	將一份多頁的文件列印於單張紙上。您可選擇 1、2、4、6、9 或 16 的數目。
Layout Direction 頁面順序	指定在同一張紙上頁面列印的順序。
Border 頁框	列印頁框於文件上。您可由下拉式清單中選擇 “None / 無”、“Single hairline / 單線”、“Single thin line / 單細線”、“Double hairline / 雙線” 或 “Double thin line / 雙細線”。

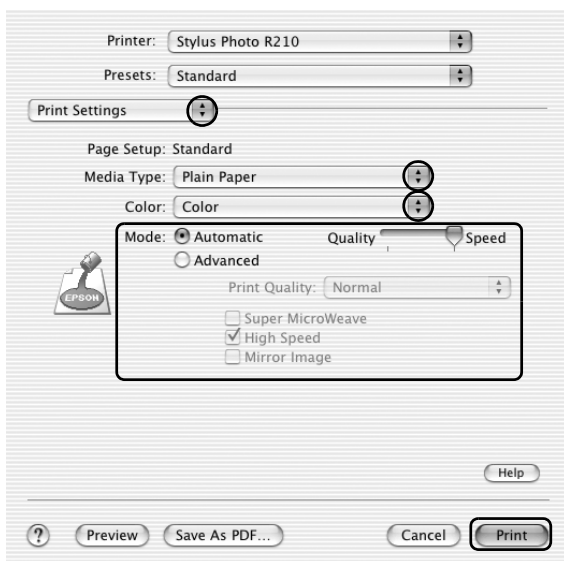
附註：

“Layout / 版面” 設定是 Mac OS X 的標準功能，詳細說明，請參考作業系統的說明文件。



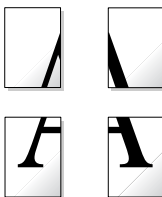
9. 從清單中選擇 “**Print Settings**”。
10. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。

11. 按下 **Print** ，開始列印。



分割列印

所謂“分割列印”功能是将一單頁的影像資料先放大成幾張紙大後進行分割列印。



附註：

這項功能無法適用在 Mac OS X 作業系統。

放置紙張

將紙張放入印表機自動進紙槽內。

Windows 使用者

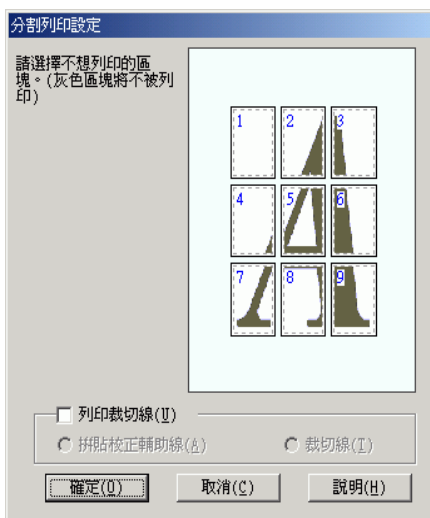
1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 按下來源下拉式選單，選擇單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。



6. 點選頁面配置，點選版面配置，點選分割列印。按下檢查盒旁的箭頭鍵，選擇 2x2、3x3 或 4x4。



7. 按下設定鍵，開啟分割列印設定對話框，選擇分割列印的方式。



8. 請根據列印需求更改以下設定值：

列印裁切線	點選此檢查盒，開啟列印裁切線的選項。
拼貼校正輔助線	輕輕地重疊影像並列印校正輔助線，使得所有影像可以更準確地排在一起。
裁切線	在影像上列印可以顯示需要裁切頁面的邊線，即可容易裁切頁面。

附註：

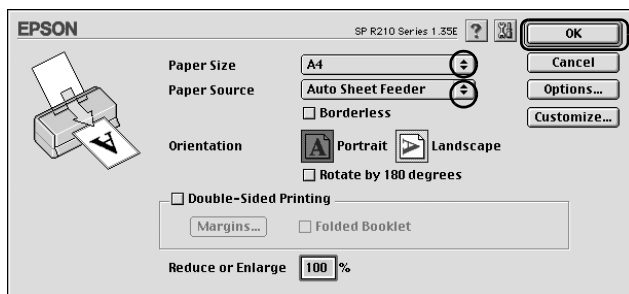
如果您只想列印海報其中幾部分而非整張海報，請直接點選您不想列印的頁面部位即可。

9. 按下『**確定**』鍵，關閉“分割列印設定”對話框。
10. 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定對話框。

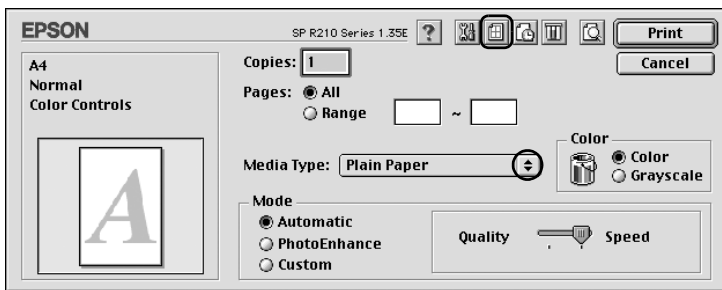
完成以上的操作步驟之後，印表機會開始進行列印工作。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

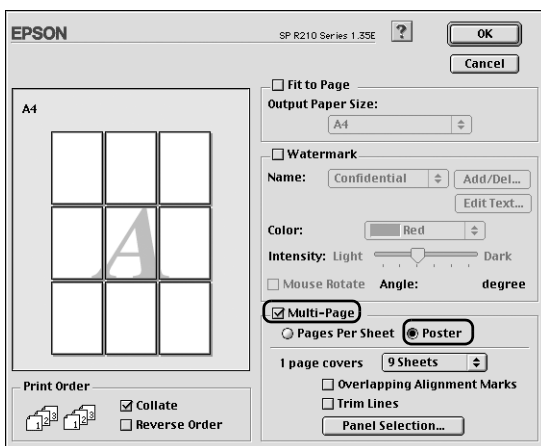
1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 按下 Paper Source 下拉式選單，點選 **Auto Sheet Feeder**。
4. 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框。



5. 開啓 Print 對話框。
6. 設定適合的 Media Type。
7. 點選  Layout 圖示。



8. 在 “Layout / 版面” 對話框中，勾選 “Multi-Page / 版面配置” 檢查盒，然後點選 “Poster”。



9. 請根據列印需求，更改設定值。

1 page covers xx sheets (設定每一張紙內合印的頁數)	設定每一張紙內合印的頁面數。您可以指定 4、9、或是 16 頁。
Overlapping Alignment Marks (拼貼校正輔助線)	每一頁資料邊緣的一小部分都會重複地列印一次，同時會加印校正用的對齊標示，方便讓您稍後在進行拼版黏貼時可以更加精準地對齊。
Trim Lines (裁切線)	在影像的周圍列印出裁切線，讓您能夠精準地裁切每一頁的影像部分，然後方便進行拼貼。
Panel Selection (挑選不列印的頁面)	如果您只想列印海報其中幾部分而非整張海報，請直接點選您不想列印的頁面部位即可。選定之後請按下『OK / 確定』按鍵印表機將會列印其他沒有被選中的頁面。

附註：

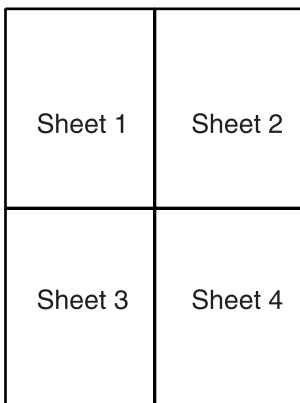
如果您只想列印海報其中幾部分而非整張海報，請先點選“Panel Selection / 挑選不列印的頁面”功能選項後，直接您不想列印的頁面部位即可。選定完畢後請按下『OK / 確定』鍵。

10. 按下『**OK / 確定**』儲存設定值，並關閉對話框。

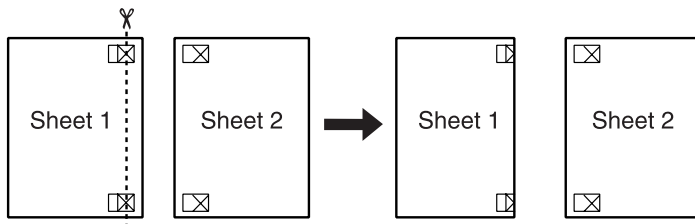
11. 按下『**Print / 列印**』開始列印。

使用分割列印

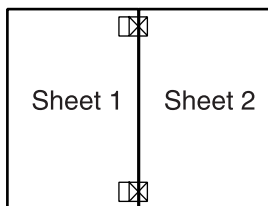
下列所示範的是，如何將在分割列印下選擇“2x2”並在列印裁切線下選擇“Overlapping Alignment Marks/ 拼貼校正輔助線”設定值所列印的四張單張紙，組合成一個大海報。



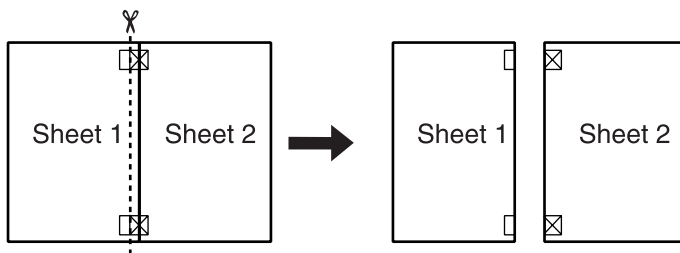
1. 如下圖所示，依照對齊標示將第一張垂直裁切。



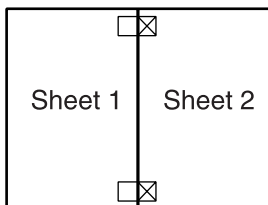
2. 如下圖所示，將第一張疊放在第二張上，並對齊 "對齊標示"，然後暫時的將這兩張紙固定。



3. 如下圖所示，依照對齊標示將第一張垂直切割。

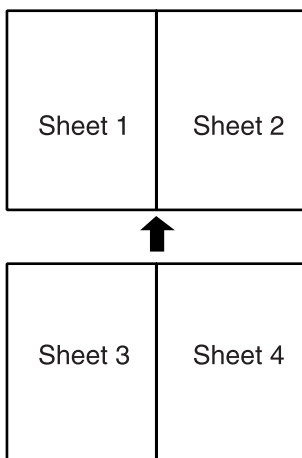


4. 對齊 "對齊標示"，然後從背後將這二張紙固定。



5. 重覆步驟 1 至 4，完成第三張和第四張。

6. 如圖所示，重覆步驟 1 至 4，即可。



7. 將四周不要的白邊裁切掉。



警告：
請小心使用裁切工具。

浮水印

“浮水印”功能可以讓您在文件上加印文字類型或是影像類型的浮水印。



附註：

- ❑ 這項功能不適用於 Mac OS X 作業系統。
- ❑ 若在主選單 (Windows) 或 “Page Setup / 頁面設定” 對話框 (Macintosh) 中勾選了 “**Borderless / 無邊界**”，則無法使用此功能。

放置紙張

將紙張放入印表機自動進紙槽內。

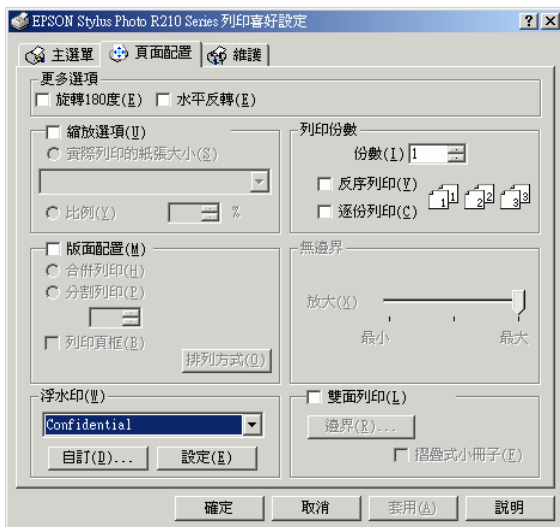
Windows 使用者

1. 開啓印表機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 按下來源下拉式選單，選擇單張紙。
4. 設定適合的紙張種類。

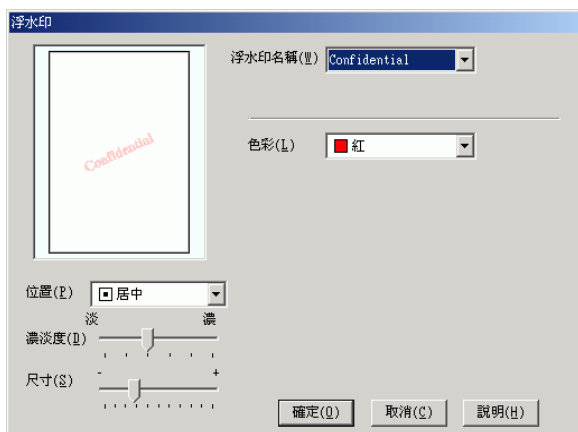
5. 設定適合的紙張大小。



6. 點選頁面配置選單，從浮水印清單中選擇適合的浮水印，再按下設定鍵。



- 您可以更改浮水印的位置和大小。您可以利用滑鼠拖曳功能在螢幕左邊的“預視”功能視窗中更改浮水印的列印位置和大小。

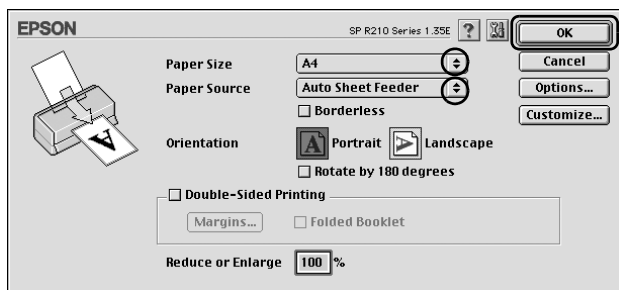


- 按下確定鍵，回到頁面配置選單。
- 按下確定鍵，關閉驅動程式對話框。
- 印表機會開始列印資料。

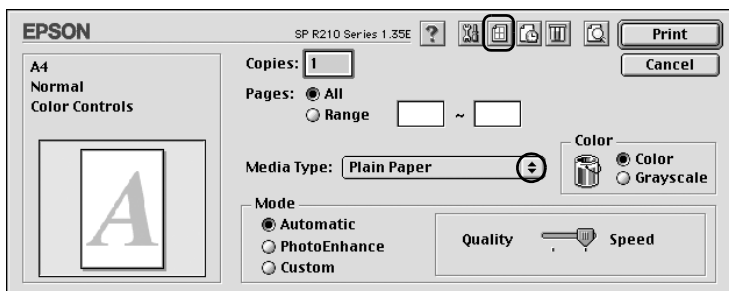
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 設定適合的 Paper Size。
- 按下 Paper Source 下拉式選單，選擇 **Auto Sheet Feeder**。

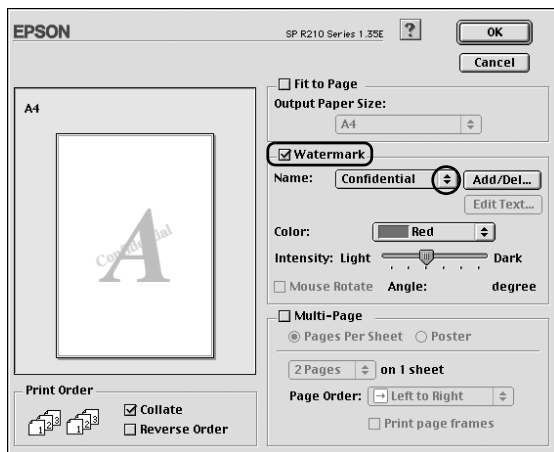
4. 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框。



5. 開啓 Print 對話框。
6. 設定適合的 Media Type。
7. 點選  Layout 圖示。

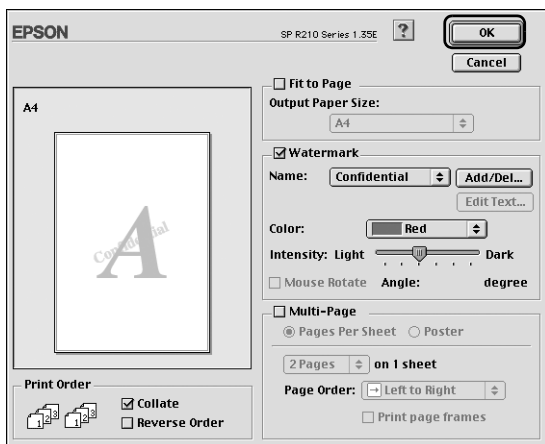


8. 在 Layout 對話框中點選 Watermark 檢查盒，再從清單中選擇適合的浮水印。



9. 請根據實際列印浮水印的需求修改相關的設定值。意即您可以利用滑鼠拖曳功能在螢幕左邊的“預視”功能視窗中更改浮水印的列印位置和大小。

10. 按下『OK / 確定』鍵儲存設定值，並關閉對話框。



11. 按下『**Print / 列印**』，開始列印。

在 Windows 下自訂浮水印

您可以在浮水印清單中新增一個專屬於您自己的浮水印。這個浮水印可以是純文字類型或是影像類型的浮水印。

1. 請在“頁面配置”浮水印對話框中點選『**自訂**』鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒：



2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請點選“**圖檔**”後，按下『**瀏覽**』按鍵指定您想要選用的影像檔案。選定後請按下『**確定**』按鍵。然後在“名稱”欄位中輸入該浮水印的命名。輸入完畢後請記得要按下『**儲存**』按鍵。

如果能想要訂製一個文字類型的浮水印，請點選“**文字**”後，在“文字”欄位中輸入浮水印的文字內容。同時您所輸入的文字內容也會當作該浮水印的命名。但是如果您想要修改該浮水印的命名的話，請直接在“名稱”欄位中重新輸入該浮水印命名。輸入完畢後請記得要按下『**儲存**』按鍵。

3. 按下『**確定**』按鍵便，回到“頁面配置”選單。

4. 按下設定鍵，開啓下列視窗。



5. 您可以在浮水印視窗中設定浮水印的色彩、位置、密度、尺寸、字體和旋轉等。
6. 設定完成之後，請按下確定鍵。

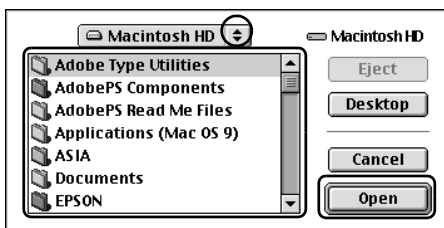
在 Mac OS 8.6 至 9.x 下自訂浮水印

您可以在您的文件上列印以文字或影像爲主的浮水印。

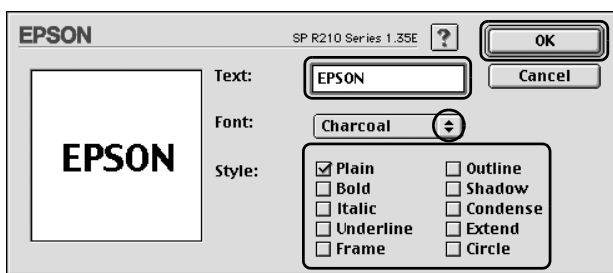
1. 請按下“Name（名稱）”清單旁邊的『Add/Del（新增/刪除）』按鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



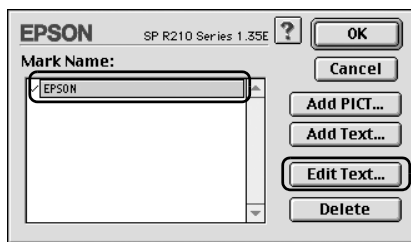
2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請按下『Add PICT / 加入圖片』鍵，此時請選擇想要使用的影像檔案，選定後請按下『Open / 開啟』鍵。



如果您想要製作一個純文字類型的浮水印，請按下『Add Text / 加入文字』鍵，然後在“Text（文字）”欄位中輸入該浮水印的文字內容。輸入完畢之後請選擇字體和樣式，選定後請按下『OK / 確定』鍵。



3. 影像檔案的名稱或是浮水印的文字內容會出現在 “Watermark / 浮水印” 對話盒中 “Mark Name / 標示命名” 清單中。當然您如果想要更改該影像類型的浮水印命名，請在清單中選擇該浮水印名稱，然後重新再輸入新命名即可。但是如果您是想更改文字類型的浮水印名稱，同樣地請在 “Name / 名稱” 清單中點選該浮水印名稱後，請按下 『**Edit Text / 文字編輯**』 按鍵後便可以進行浮水印名稱、字體、樣式等的修改工作。



4. 最後請按下 『**OK / 確定**』 鍵便可以將您所製作的浮水印新增至 “Layout / 版面” 對話盒中 “Name / 名稱” 清單內。

印表機驅動程式的設定

Windows 使用者

印表機驅動程式的簡介

印表機驅動程式的選單

印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機의 列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

開啟印表機驅動程式

請依照下列說明，開啓印表機驅動程式。

『在 Windows 下開啓印表機驅動程式』

獲得更多的資訊

線上輔助說明可以提供您更多關於印表機軟體的資訊。

使用主選單中的設定

您可以在“主選單”中更改“品質選項”、“紙張選項”、“列印選項”、“列印方向”和“進階”等列印設定值。詳細的操作方法和功能選項解說，請參考以下相關章節的詳細說明資料：

基本設定



品質選項

您可以選擇下表其中一種的列印品質。

草稿	可適用列印於省墨、高速的資料。
文字	可適用列印中等品質、標準文字的資料。
圖文整合	可適用列印高品質、標準文字和圖像的列印需求。
影像	可適用列印高品質、照片的資料。
最高品質影像	可適用頂級品質、照片的資料。
使用者自訂 (您可以自己命名)	使用“使用者自訂”的設定值列印資料。 (在進階對話框中設定使用者自訂之後，才會顯示此選項。)

紙張選項

來源	要列印在紙張上，請選擇“單張紙”。 要列印在 CD/DVD 上，請選擇“手動”。
無邊界	若您想要無邊界列印資料，請點選此檢查盒。
種類	選擇符合放置在自動進紙槽中的紙張種類。 紙張種類常會決定其它設定值是否可以作用，因此請先設定紙張種類。
大小	選擇您要使用的紙張大小。您也可以自訂紙張大小。

列印選項

影像加強

此模式特別針對從掃描器或數位相機所擷取的照片而設計的多種影像校正設定。

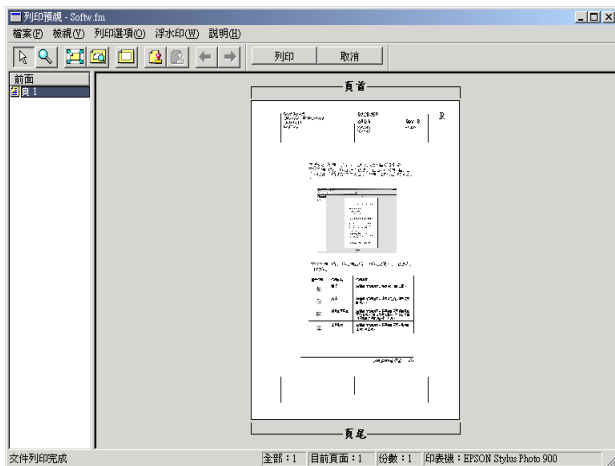
反序列印

可讓您將最後一頁當成起始頁，開始列印。

列印預視




可讓您在列印前預視文件的列印結果。

當您傳送列印工作至印表機時，則會出現「EPSON 列印預視」視窗，讓您在列印之前，可設定文件。



當您傳送列印工作至印表機時，則會出現「EPSON 列印預視」視窗，讓您在列印之前，可設定文件。

圖示	按鈕名稱	功能
	拖曳	按下此鍵，可選取及移動浮水印。
	縮放	按下此鍵，可放大或縮小預視中的文件。
	全螢幕	按下此鍵，可將預視文件放大至視窗大小。當您想要一次預視整個頁面時，則非常方便。
	放至最大	按下此鍵，可將預視文件放至最大。
	可列印區域 開 / 關	按下此鍵，則在預視文件上會出現一個矩型虛線框以指出可列印區域。印表機將不會列印此區塊以外的資料。
	浮水印	按下此鍵，即可開啓「自訂浮水印」對話框。您可以在此對話框中新增浮水印至文件中，及修改目前浮水印的設定。

	浮水印設定回復至預設值	按下此鍵，將浮水印設定回復至第一次開啓“EPSON 列印預視”對話框時的原始設定值。若沒有更改任何浮水印設定值，則無法使用此功能。
	上一頁	按下此鍵，可至目前所預視文件的上一頁。若已是第一頁，則無法使用此功能。
	下一頁	按下此鍵，可至目前所預視文件的下一頁。若已是最後一頁，則無法使用此功能。

您也可以參考下列的方法來調整預視的文件：

- ❑ 選擇和預視單獨頁面。
- ❑ 縮小或是放大預視的視窗。
- ❑ 局部放大預視的文件。如果您想要執行這個功能時，請按下『預視』後再按下『放大鏡』圖示按鍵，放大鏡移動到文件上會出現一個紅色外框，此時您拖曳該紅色外框便可以局部放大預視該區域。
- ❑ 套用浮水印。您所選用的浮水印會套印在預視的影像上。
- ❑ 指定整份文件中您想要列印哪幾頁資料。如果您想要新增或是刪除某一頁資料，在預視視窗左邊的清單中直接點選該頁圖示，然後使用“列印選項”功能表的指令便可以新增或是刪除該頁資料。

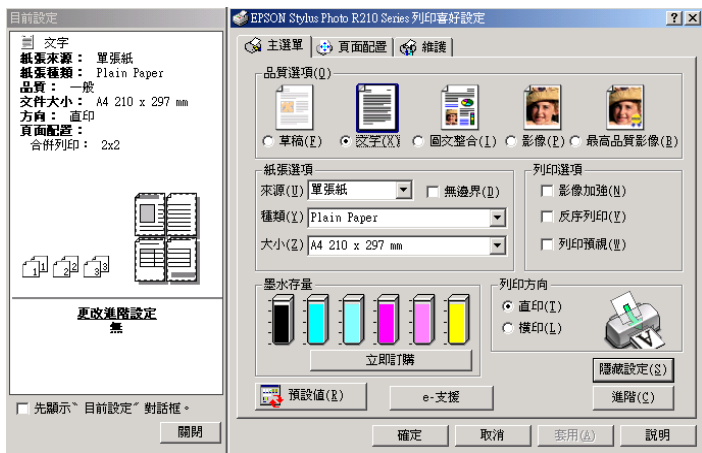
當您已經預視過文件後，請按下『**列印**』按鍵開始進行列印工作，或者是按下『**取消**』按鍵取消列印工作。

列印方向

選擇“**直印**”（垂直）或是“**橫印**”（水平）方式更改樣張列印輸出的方向。

顯示設定

當您點選“顯示設定”功能項目，螢幕上便會出現目前“目前設定值”最新狀態的功能視窗。如果您想要隱藏這個功能視窗，則請您在“目前設定”的功能視窗中點選“隱藏設定”或是“關閉”便可以隱藏該視窗。



預設值

按下預設值鍵，可將所有的設定值重置回出廠預設值。

進階

顯示進階的選單。

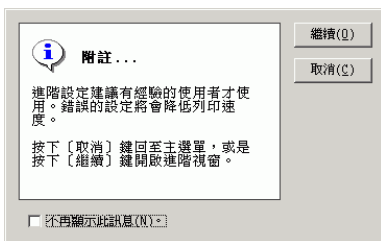
使用進階設定

在“進階”對話框中的設定值提供您全盤掌控您的列印環境。利用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。一旦您滿意這些新的設定值。您便可以將它加以命名並增加在“主選單”的“使用者自訂”清單中。

附註：

- “進階” 設定值建議只適用於有經驗的使用者，因為一旦設定值不正確將會降低列印速度或是列印品質。
- 有些設定值可能無法使用，主要決定於您所設定的紙張來源、紙張種類、墨水以及列印品質設定值。
- “影像加強” 功能只能夠對影像列印產生效用，而不是文字或是圖形。舉例來說，如果您從“色調”清單中選擇“黑白”（當已經啟動“影像加強”功能）時，如果您是列印圖文整合文件只有文件中的影像部分會以黑白方式被列印出來。而文件其他任何的文字和圖形則會以彩色方式列印出來。

在“主選單”中按下『**進階**』鍵。螢幕上便出現如下圖所示的“附註”訊息視窗，請按下『**繼續**』鍵，螢幕上便會出現“進階”功能選單。



紙張 & 品質選項

來源	列印在紙張上時，請選擇單張紙。 列印在 CD/DVD 上時，請選擇手動。
無邊界	若您想要無邊界列印資料，請點選此檢查盒。

種類	<p>選擇符合放置在自動進紙槽中的紙張種類。</p> <p>按下紙張種類旁的下拉式選單，即可知道這台印表機可以使用的的紙張類。</p> <p>紙張種類常會決定可以發生作用的列印品質，因此請先設定紙張種類。</p>
列印選項	從清單中選擇列印品質。
大小	選擇您要使用的紙張大小。您也可以自訂紙張大小。

列印方向

選擇直印或橫印更改文件的列印方向。

列印選項

反序列印	將您的文件以反向順序的方式列印出來，也就是說先將文件的最後一頁資料列印出來。
高速	這項功能會啓動印表機雙向列印的功能，意即印字頭無論由左至右或是由右到左，左右來回都會列印資料。“高速”列印模式會提高實際的列印速度但是會因此降低列印的品質。
灰階	以灰階方式列印您的文件。
Super Microweave	可以提高列印的細緻度，但將花費較長的列印時間。當您將“紙張 & 品質選項”的列印品質設定設定為中“影像 RPM”，即可使用此設定值。
邊緣平滑化	藉由將邊緣和直線鋸齒狀作平滑化處理，以改善低解析度影像的列印品質。但是當您列印高解析度的影像和純文字資料，這項功能不會發生作用。
列印預視	列印前，可讓您預視文件輸出的結果。

色彩管理

色彩校正

所謂的色彩控制是利用印表機驅動程式所提供的彩色吻合和影像加強的功能。因此，當您選用“**色彩控制**”功能，螢幕在“色彩管理”選項的下方會出現一些額外的列印設定值，可以讓您挑選一種“色彩模式”設定值和一條可以任意調整“影像加強”調整軸。

Gamma	這項功能可以讓您藉由調整中間色調和中間等級灰階方式來更改影像的對比強度。
彩色模式	EPSON 標準：可提供與原始資料相當吻合的輸出效果。 圖文整合：增強圖像色彩，使中間色調變亮並且突顯圖像，此設定適於列印圖表和圖形。 EPSON 鮮豔：依照您的資料，加強色彩平衡。我們建議您選擇此設定值。
調整桿	色彩加強調整桿的範圍為 -25% 至 +25%。

影像加強

這項“影像加強”模式可以提供您各種不同的影像校正方式，可以讓您在列印之前套用在照片上。“影像加強”不會影響您原始檔案的資料。

附註：

- ❑ 這個模式只有在列印 16、24、或是 32 位元的彩色影像資料才會生效。
- ❑ 列印資料時選用“**影像加強**”模式可能會導致列印時間的延長，實際的情況會取決於所使用的電腦主機和該影像資料量的多寡。

色調：

您可以從下表中挑選出一種適用的設定值：

一般	在您的文件上套用 EPSON 標準色調修正值。
-----------	-------------------------

硬調	以高對比強度方式列印將影像銳利化。
鮮豔	色彩濃密化並且讓中間色調明亮化、並且讓影像明亮化。將這項功能運用在簡報用的圖表，像是統計圖表和圖形。
復古	套用這項設定值會讓您的照片看起來有復古的風味。
黑白	只以黑色和白色顏色來列印影像。
無	不對列印的文件進行任何色調的調整。

效果：

您可以挑選其中任何一種設定值：

銳利	將整體的影像進行全面銳利化，特別是外框線的部位。
柔焦	讓您的照片看起來像是經過柔焦鏡頭所拍攝的特殊效果。
畫布	讓您的影像看起來如同列印在油畫布一般效果。
羊皮紙	讓您的影像是列印羊皮紙上一般效果。
無	不在影像上套用任何效果。

當您點選“**影像加強**”檢查盒便會同時自動啟動“**數位相機校準**”功能。當您利用數位相機拍攝照片時，點選這項檢查盒會讓您所列印的照片看起來更平順、更自然可以媲美使用一般傳統的底片式相機所拍攝的照片。

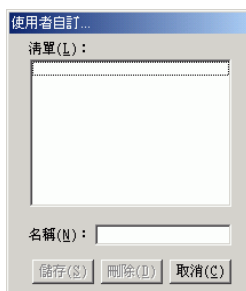
ICM

這個模式會自動校正列印輸出的顏色，盡量與螢幕上所顯示的顏色吻合。所謂的 ICM 是 Image Color Matching 的縮寫。

點選 **ICM** 檢查盒，會啟動“**不做色彩校正**”檢查盒。通常我們不會建議您點選此檢查盒，因為點選此檢查盒，則印表機驅動程式不會加強或調整色彩。

儲存設定

如果您想要將所更改的“進階”設定值儲存在“使用者自訂”清單內。請按下“進階”對話框中『儲存設定』鍵，此時螢幕上便會出現“使用者自訂”對話框。



請在“名稱”欄位中輸入該設定值的新命名，輸入後請記得要按下『儲存』按鍵。此時您所儲存的“進階”設定值便會出現在“使用者自訂”清單中。最多可儲存 10 個使用者自訂設定值。

在進階中所儲存的使用者自訂設定值，將會顯示在主選單基本畫面的品質選項中。要選擇其它使用者自訂的設定值，請在進階視窗的使用者自訂中選擇設定值或在基本視窗，品質選項中點選使用者自訂設定值的名稱，從顯示的選單中直接點選您要使用設定值的名稱。

要刪除使用者自訂設定值，請在使用者自訂對話框中選擇設定值的名稱，再按下刪除鍵。

先顯示此畫面

開啓印表機驅動程式，點選主選單，就會顯示進階畫面。

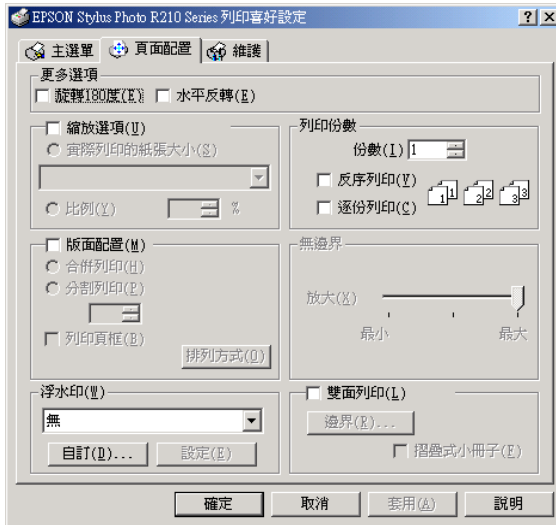
預設值

按下預設值鍵，會將所有的設定值重置回出廠預設值。

基本

顯示基本選單。

頁面配置選單



更多選項

您可以在“更多選項”視窗中更改下列等設定值：

旋轉 180 度	以 180 度旋轉的方式列印頁面。
水平反轉	列印輸出影像的呈現方式如同在鏡子內的呈像一樣。意即文字和影像圖形都呈現出上下顛倒的現象。

縮小 / 放大文件

利用“縮小 / 放大文件”功能選項，可以讓您任意地將文件作等比例的縮放。

列印份數

選擇該份文件的列印份數。

您可以選擇以下其中一個設定值：

反序列印	文件以相反順序方式列印，意即先將文件最後一頁列印。
逐份列印	當您列印份數是複數的情況下，印表機會一次列印一整份的資料。

版面配置

在“版面配置”選單中後點選“合併列印”或“分割列印”其中一種設定值。

合併列印	選擇合併列印，便可以將兩頁或是四頁的資料合印在一張紙上。
分割列印	一單頁的資料可以被放大成 4 頁、9 頁、或是 16 頁紙後作分割列印。

無邊界

若在主選單點選無邊界檢查盒，則無邊界的調整桿才能發生作用。

就大部份的列印工作而言，我們建議您將調整桿移至最大處，如此才無邊界列印紙張。

將調整桿移至“最小”減少超出紙張邊緣的影像數量；然而，因為數量減少，頁邊空白可能會出現在紙張的一邊或多邊。

浮水印

您可以在文件上列印文字或圖形的浮水印。

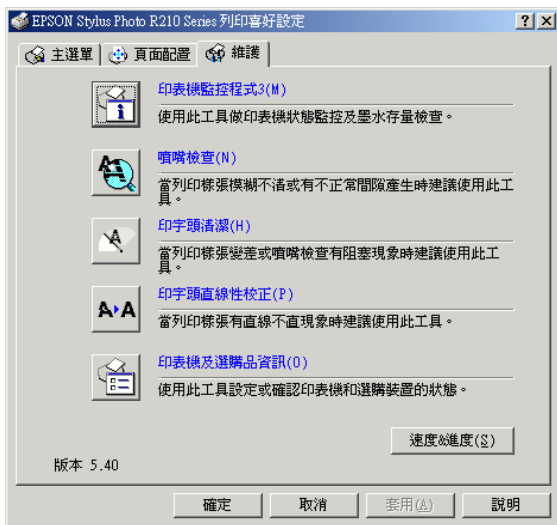
雙面列印

此印表機提供雙面列印的功能。總共有兩種雙面列印的方式，標準的雙面列印方式是先將文件的奇數頁的資料列印出來，然後將這些紙張再度放入進紙槽內，印表機會在紙張的背面繼續將偶數頁的資料列印出來。另外一種是“折疊式小冊子”可以讓您製作出對折式小冊子。

維護選單

EPSON 印表機工具程式可以讓您檢查印表機目前的狀態和從電腦主機端執行某些印表機例行的保養工作。

如果您想要利用這些工具程式，請直接在印表機驅動程式中點選“維護”選單，然後直接按下您想要執行的工具按鍵。



附註：

- ❑ 工具程式名稱後面的括弧字母代表該工具程式的快速鍵，按 **Alt** 不放再按下鍵盤上之字母即可開啓該工具程式。
- ❑ 如果印表機是透過網路連接到您的電腦時，請不要使用“噴嘴檢查”、“印字頭清潔”和“印表機直線性校正”的工具程式。

EPSON 印表機狀態監控 3

EPSON 印表機狀態 監控 3 可以提供您印表機狀態的訊息，像是墨水存量偵測，和檢查印表機所發生的錯誤狀況。

這個工具程式只能在以下兩種情況都同時成立的狀況下才能夠生效：

- ❑ 印表機直接由 並行連接埠或 USB 連接埠與主電腦連接。
- ❑ 您的系統支援雙向溝通模式。

噴嘴檢查

“噴嘴檢查”工具程式是用來檢查印字頭的噴嘴是否有堵塞的現象，如果您發現列印結果的品質變差時，請先執行噴嘴檢查的功能。而且在清潔噴嘴之後請確認噴嘴是否完全清潔乾淨。如果您所列印的噴嘴檢查圖案指示印字頭的噴嘴需要清潔時，您可以直接從“噴嘴檢查”工具程式中直接只行清潔工作。

印字頭清潔

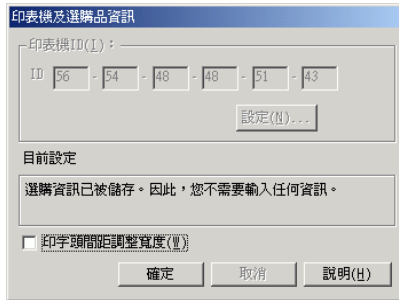
這個“印字頭清潔”工具程式適用來清潔印字頭。您可能需要清潔一下印字頭當您發現列印的品質有變差的現象。不過，您首先必須先執行“噴嘴檢查”的工具程式確認印字頭是否真的需要清潔。您可以直接從“印字頭清潔”工具程式中直接執行“噴嘴檢查”的工具。

印字頭直線性校正

“印字頭直線性校正”工具程式可以用來改善文件的列印品質。印字頭的校正可能是需要被校正的列印垂直線段之間會出現白色或是黑色的條狀區塊，也就是垂直線或是水平線有歪斜不直的現象，此時您必須利用這個工具來校正您的印字頭。使用這個工具程式時請依照螢幕上的指示操作即可。

印表機及選購品資訊

這項工具可讓印表機驅動程式，確認印表機的資訊。它也可以提供關於印表機的特殊資訊。



獲得印表機資訊

“印表機及選購品資訊”對話框中的訊息是否會自動的更新，主要取決於您的作業系統的設定。

它可能會顯示目前印表機設定的訊息視窗，提醒您去做印表機的設定，或者依照下列的步驟去更改必要的設定。

1. 您必須先在印表機放入 A4 或 Letter 大小的紙張，然後點選在印表機和選項資訊對話框中的『設定』鍵，將關於印表機和選項的資訊列印出來。您將會看到如下述的文件。

```
Printer ID
50- 50- 50- 50- 50- 50
```

2. 確認在工具中與“設定”的設定值相符合。若不符合請更改螢幕上的設定，使其與“設定”的設定值一致。
3. 按下『**確定**』鍵結束功能表，儲存設定值。

印字頭間距調整寬度

調整滾軸與印字頭之間間隙。若在列印時，會磨擦到，請勾選這個檢查盒。

速度 & 進度

您可以在這個對話框中更改列印速度和進度等選項的設定。



附註：

這項功能將會因為您所使用的印表機機型和目前所使用 Windows 系統版本的不同而會無法生效。

高速拷貝

點選“**高速拷貝**”的功能，可以使您在列印多份同樣的文件時速度加快。這個速度加快的方法是在列印多份資料時利用您的硬碟空間作資料的存取來加快處理的速度。

顯示列印進度表

點選“**顯示列印進度表**”功能選項，每次您列印資料時螢幕上便會出現“**顯示列印進度表**”的畫面。

永遠以 RAW 資料格佇列 (Windows XP 和 2000)

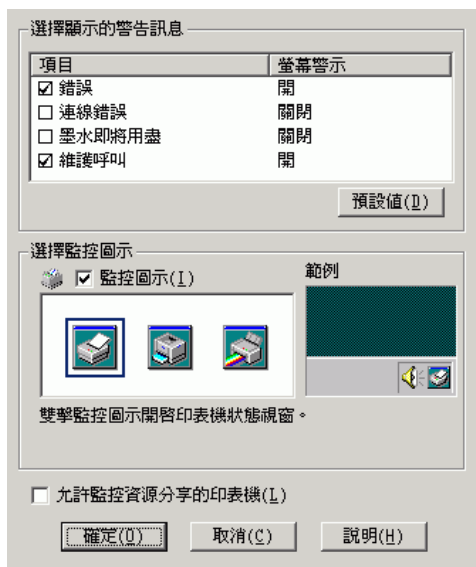
點選這個檢查盒便可以讓以 Windows NT 為基準的作業系統的終端使用者經常性使用 RAW 資料型態來取代原先 EMF (metafile) 資料型態（以 Windows NT 系統為基準的應用軟體通常都是使用 EMF 的資料格式）。

如果您原先使用的列印文件是採用 EMF 的資料格式導致列印結果不正確的話，您可以點選這個選項後再試印一次。

採用 RAW 資料型態所需要的設備資源比 EMF 資料格式還要少一些，因此某些問題（像是記憶體或是硬碟空間不足，列印速度緩慢等等問題）勾選“**永遠以 RAW 資料格式佇列**”檢查盒後，有可能會迎刃而解。

監控設定

勾選這個檢查盒，可以開啓“監控設定”的對話盒，在這個對話盒中您可以改變 EPSON Status Monitor 3 監控項目的預設值。



您可以改變以下這些功能選項的設定值：

選擇顯示的警告訊息	<p>設定當印表機發生哪些錯誤狀況，將該錯誤訊息顯示在螢幕上。</p> <p>在這個選項中您可以指定在列印或拷貝時所出現的一般錯誤訊息，傳送錯誤訊息或墨水狀態訊息等之顯示。</p> <p>附註： 如果您按下『預設值』按鍵則您原先所選定的『選擇顯示的警告訊息』的設定值將會全部還原回系統的預設值狀態。</p>
選擇監控圖示	<p>點選在工作列上所顯示的監控圖示。雙擊在工作列中的監控圖示便可以開啓 EPSON Status Monitor 3。在此圖示上按下滑鼠右鍵，便會出現適用於您印表機工具的功能選單。選擇您所要顯示的圖示，則您所選用的圖示將會被顯示在工作列的右邊。</p>
允許監控資源分享的印表機	<p>點選此選項可讓其他電腦監控資源分享印表機。</p>


從線上說明得到資訊

這台印表機軟體提供您多項線上輔助說明等特性，它可以及時地告訴您如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

從應用軟體中開啟線上輔助說明

打開“檔案”選單並點選“列印”或“列印設定”，然後再按『印表機』、『設定』、『選項』或『內容』鍵（依所使用的軟體不同，您可能需要同時使用這些按鍵）。

Windows 使用者，可以直接使用某些特別選單內的輔助說明，只要點選該功能選項後，按下滑鼠右鍵，便會出現『這是什麼？』該功能的相關說明資料。

您可以按下印表機驅動程式功能視窗右上角的  按鍵，後點選任何一個功能選項後，您便可以閱讀該項功能的說明資料。

從 Windows 開始功能表開啟線上輔助說明

1. Windows XP 使用者，請按下『開始』鍵後，選擇“控制面板”中的“印表機和傳真機”。


Windows Me、98 和 2000 使用者，請按下『開始』鍵後，選擇“程式集”中的“印表機”。

2. Windows XP 和 2000 系統的使用者，請選擇這台印表機圖示，然後請從“檔案”下拉式表單中挑選“列印喜好”項目。

Windows Me 和 98 使用者，請選擇這台印表機的圖示，然後請從“檔案”下拉式表單中挑選“內容”項目。

此時，螢幕上便會出現印表機驅動程式的畫面。

現在您可以直接使用某些特別選單內的輔助說明，只要點選該功能選項後，按下滑鼠右鍵，便會出現『**這是什麼？**』該功能的相關說明資料。

您可以按下印表機驅動程式功能視窗右上角的按鍵，後點選任何一個功能選項後，您便可以閱讀該項功能的說明資料。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

印表機驅動程式說明

印表機驅動程式對話框

印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機的列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

開啟印表機驅動程式

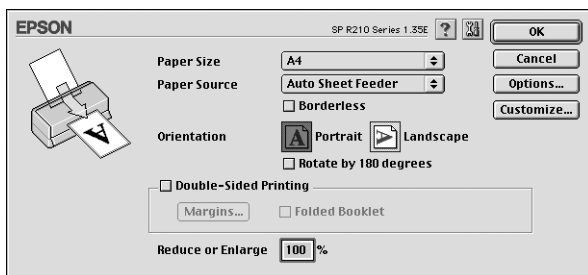
請依照下列步驟，開啟印表機驅動程式。

『在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啟印表機驅動程式』

獲得更多的資訊

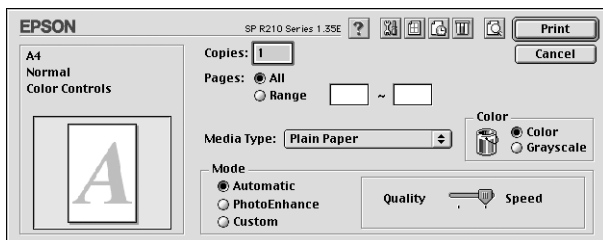
線上輔助說明提供更多有關印表機驅動程式的資訊。

Page Setup/ 頁面設定對話框



Paper Size/ 紙張大小	選擇您要使用的紙張大小。您也可以自訂紙張大小。
Paper source / 紙張來源	若要列印一般紙張，請選擇 “Auto Sheet Feeder / 自動進紙槽”。 若要列印在 CD/DVD 上，請選擇 “Manual Feed”。
Borderless/ 無邊界	若您想要無邊界列印資料，請點選此檢查盒。 這個功能可以在紙張列印 4 邊無邊界的資料。
Orientation/ 列印方向	選擇 “Portrait (直印)” (垂直) 或是 “Landscape (橫印)” (水平) 方式改變列印輸出的方向。 Rotate by 180 degrees(旋轉 180 度): 以 180 度旋轉的方式列印頁面。
Double-Sided Printing/ 雙面列印	點選這個 Double-Sided (雙面列印) 檢查盒便可以在紙張的正反兩面都列印上資料。如果您是選擇 Folded Booklet (折疊式小冊子) 的檢查盒便可以製作折疊式的小冊子。
Reduce or Enlarge 縮小或放大	使用這項設定值您可以改變所要列印的文件縮小或是放大的比率。縮放的範圍為 25% 至 400%。

Print / 列印對話框



基本設定值

Copies/ 列印份數

請在 Copies 對話盒中直接輸入您要列印的份數。

Pages/ 頁數

如果您想要改變“Pages / 頁數”設定值，請選擇“**All / 全部**”或是“**Range / 選定範圍**”其中一個設定值。如果您選擇的是“Range / 選定範圍”的設定值時，請在“Range / 選定範圍”的欄位中輸入想要列印的頁數範圍。

Media Type/ 紙張種類

紙張種類”設定決定了其他設定值的有效性，所以應該先改變這個設定值。

選擇適合您所使用的紙張種類設定值。請從 Media Type (紙張種類) 設定值清單中找出您所使用的紙張種類。

Color/ 顏色

Color / 彩色	以彩色列印文件。
Grayscale / 灰階	以灰階列印文件。

Mode/ 列印模式

“Mode / 列印模式”設定提供了三種控制印表機驅動程式的模式，如下列的說明：

Automatic / 自動	此模式提供最快速及最簡易的方法來啟動列印功能。
PhotoEnhance / 影像加強	此模式可讓您選擇特別為照片而設計的多種影像校正設定。

Custom / 自訂	此模式可讓您從預設值或自訂設定值的清單中選擇適合您所要列印的文件種類。當選擇“Custom / 自訂”時，則會出現『Advanced / 進階』鍵，可讓您開啓“Advanced / 進階”對話框。
--------------------	--

Automatic mode/ 自動模式

當選擇“Automatic / 自動”為列印模式，則印表機驅動程式會以目前的“Media Type / 紙張種類”和“Color/ 顏色”設定為主，處理所有細項的設定。

附註：

根據在“Media Type / 紙張種類”清單中所選擇的紙張而定（當選擇“Automatic / 自動”模式時），在“Mode / 列印模式”選項的右方會出現一個調整桿可供您選擇“Quality / 品質”或“Speed / 快速”。當列印品質比速度來得重要時，請選擇“Quality / 品質”。

PhotoEnhance mode/ 影像加強模式

在列印之前，“PhotoEnhance / 影像加強”模式提供多種可以應用至照片影像中的影像校正設定，且不會影響原先的資料。

附註：

- 此模式只適用於列印 32 位元彩色資料。
- 根據您所使用的電腦系統和影像所包含的資料量而定，選擇“PhotoEnhance / 影像加強”模式列印資料可能會增加列印時間。

Tone/ 色調：

您可以選擇下列的設定值。

Standard / 一般	提供大部份照片的一般影像校正。請先試用這個設定值。
People / 人物	最適用於人物照片。
Nature / 自然	最適用於戶外的風景，如山、天空、及海洋。
Soft Focus / 柔焦	可讓照片像是採用柔焦鏡所拍攝的。

Sepia / 復古	可將復古色調應用至照片中。
-------------------	---------------

選擇 “PhotoEnhance / 影像加強” 的同時也啟動了 “Digital Camera Correction / 數位相機校準” 檢查盒。當您是列印由數位相機所拍攝的照片時，勾選此檢查盒可使列印出的影像如一般相機所拍攝出的照片一樣柔和、自然。

Custom mode/ 自訂模式

Custom Settings/ 使用者自訂

您可以從清單中選擇自訂的設定值。

Advanced Settings/ 進階設定值

您可以建立或儲存您所自訂的設定值。

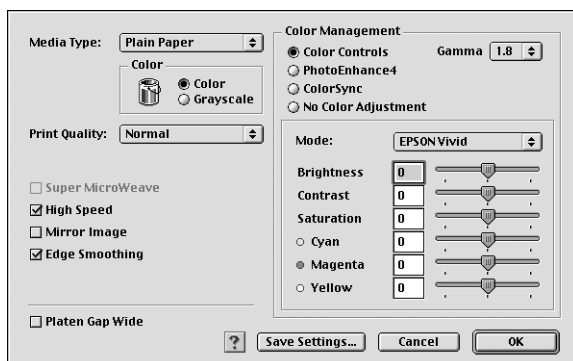
當您選擇自訂設定時，其他設定如 “Print Quality / 列印品質”、和 “Color Management / 色彩管理” 都會自動被設定。所有在目前設定值中的修正值都會顯示在 “Print / 列印” 對話框的左方。

1. 請確定在 “Print / 列印” 對話框中的 “Media Type / 紙張種類” 和 “Color” 的設定是正確的。
2. 點選 “**Custom / 自訂**”。則會開啓位在 “Custom / 自訂” 選項鈕右方的 “Custom Settings / 自訂” 清單。
3. 從 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單中挑選最適合您目前想要列印的影像或是文件的列印組合。

Advanced settings/ 進階設定值

在 “Advanced (進階)” 對話盒中的設定值提供您全盤掌控您的列印環境。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。一旦您滿意這些新的設定值。您便可以將它加以命名和追加在 “Print (列印)” 對話盒的 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單中。

要開啓 Advanced 對話框，選擇 Custom，再點選 “Advanced”。



附註：

- “PhotoEnhance / 影像加強” 功能只會影響到影像，而不會影像到文字或圖表。例如，若在 “Tone / 色調” 清單中點選 “Monochrome / 黑白” (當選擇 “PhotoEnhance4 / 影像加強 4” 時，才會提供此功能)，只有文件中的影像將會以黑白色列印。而在相同的文件中，任何彩色的文字或圖表則會以彩色列印。

Media Type/ 紙張種類

“Media Type / 紙張種類” 設定值，決定了其他設定值的有效性，所以每次您都應該先改變這個設定值。

選擇適合您所使用的紙張種類設定值。請從 Media Type (紙張種類) 設定值清單中找出您所使用的紙張種類。

Color 顏色

Color / 彩色	以彩色列印文件。
Grayscale / 灰階	以灰階列印文件。

Print Quality/ 列印品質

從清單中選擇想要的列印品質。

附註：

“Print Quality / 列印品質” 是否有效，取決於 “Media Type / 紙張種類” 設定值。因此請您在設定 “Print Quality / 列印品質” 前，先設定 “Media Type / 紙張種類”。

Super MicroWeave

提高列印的細緻度，但將花費較長的列印時間。當在 “Print Quality / 列印品質” 設定值中選擇 “Photo RPM / 影像 RPM”，才能選擇此設定值。

High Speed/ 高速

這項功能會啟動印表機雙向列印的功能，意即印字頭無論由左至右或是由右到左，左右來回都會列印資料。“High Speed/ 高速” 列印模式會提高實際的列印速度但是會因此降低列印的品質。

Mirror Image

列印的影像或文字會做水平方向的鏡射，呈現出反轉的效果。

Edge Smoothing/ 邊緣平滑化

藉由將邊緣和直線鋸齒狀作平滑化處理，以改善低解析度影像的列印品質。但是當您列印高解析度的影像和純文字資料，這項功能不會發生作用。

Platen Gap Wide

調整印字頭和印表機滾軸之間的高度。如果列印時，會磨擦到列印文件時，請選擇此檢查盒。

Color Management/ 色彩管理

Color Controls / 色彩校正

所謂的色彩控制是利用印表機驅動程式所提供的彩色吻合和影像加強的功能。因此，當您選用“**色彩校正**”功能，螢幕在“色彩管理”選項的下方會出現一些額外的列印設定值，可以讓您挑選一種“色彩模式”設定值和一條可以任意調整“色彩加強”調整軸。

Gamma	這項功能可以讓您藉由調整中間色調和中間等級灰階方式來更改影像的對比強度。 附註： 當已勾選“Color Controls / 色彩校正”時，此選項才會發生作用。
Mode / 模式	EPSON 標準：可提供與原始資料相當吻合的輸出效果。 圖文整合：增強圖像色彩，使中間色調變亮並且突顯圖像，此設定適於列印圖表和圖形。 EPSON 鮮豔：依照您的資料，加強色彩平衡。我們建議您選擇此設定值。
Slide Bars / 調整桿	色彩加強調整桿的範圍為 -25% 至 +25%。

PhotoEnhance4/ 影像加強 4

這項“影像加強”模式可以提供您各種不同的影像校正方式，可以讓您在列印之前套用在照片上。“影像加強”不會影響您原始檔案的資料。

附註：

- 這個模式只有在列印 16、24、或是 32 位元的彩色影像資料才會生效。
- 列印資料時選用“**PhotoEnhance4 / 影像加強**”模式可能會導致列印時間的延長，實際的情況會取決於所使用的電腦主機和該影像資料量的多寡。

Tone/ 色調：

您可以從下表中挑選出一種適用的設定值。

Normal/ 標準	在您的文件上套用 EPSON 標準色調修正值。
Hard/ 硬調	以高對比強度方式列印將影像銳利化。
Vivid/ 鮮豔	色彩濃密化並且讓中間色調明亮化、並且讓影像明亮化。將這項功能運用在簡報用的圖表，像是統計圖表和圖形。
Sepia/ 復古調	套用這項設定值會讓您的照片看起來有復古的風味。
Monochrome/ 單色調	只以黑色和白色顏色來列印影像。

Effect/ 效果：

您可以挑選其中任何一種設定值。

Sharpness/ 銳利化	將整體的影像進行全面銳利化，特別是外框線的部位。
Soft Focus/ 柔焦	讓您的照片看起來像是經過柔焦鏡頭所拍攝的特殊效果。
Canvas/ 油畫	讓您的影像看起來如同列印在油畫布一般效果。
Parchment/ 羊皮畫	讓您的影像是列印羊皮紙上一般效果。

當您點選“**PhotoEnhance4 / 影像加強**”檢查盒便會同時自動啟動“**Digital Camera Correction / 校正數位相機**”功能。當您利用數位相機拍攝照片時，點選這項檢查盒會讓您所列印的照片看起來更平順、更自然可以媲美使用一般傳統的底片式相機所拍攝的照片。

ColorSync

此模式可自動將列印出來的文件色彩調整成與螢幕上所顯示的色彩一樣。

Profile:

根據儲存於 Profile 的資訊，將使列印文件的色彩與您的螢幕上所顯示的色彩一致。**EPSON Standard** 是與您的印表機所自訂的 Profile。

Rendering Intent:

您可以從其中挑選一項設定值：

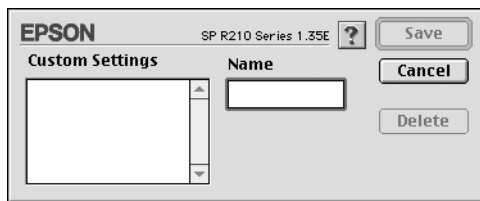
Perceptual	一般而言，大都使用此選項重現照片。
Saturation	此選項是重現鮮明的影像的最好選擇。使用此設定值來呈現圖像，例如曲線圖。
Colorimetric	當注重色彩吻合時，此為最好的選項。這個模式會自動將輸出的色彩調整與您螢幕上的色彩一致。當您要列印公司商標時，可使用此設定值。

No Color Adjustment/ 不做色彩校正

選擇此設定值，列印時將不做任何的色彩校正。

Save Settings/ 儲存設定值

若要將進階設定值儲存至“Custom Settings / 自訂”清單中，則請按下在“Advanced / 進階”對話框中的『**Save Settings / 儲存設定**』鍵。則會出現如下圖的“Custom Settings / 自訂”對話框。



在“Name / 名稱”欄位中為此設定值輸入唯一的名稱（最多 16 個字元），並按下『**Save / 儲存**』鍵。則可將進階設定新增至“Custom Settings / 自訂”清單中。您可以儲存 100 組不同的自訂設定值。


若要刪除 “Custom Settings / 自訂” 清單中的設定值，請在 “Custom Settings / 自訂” 對話框中選擇欲刪除的設定值名稱，然後按下 『Delete / 刪除』 鍵。

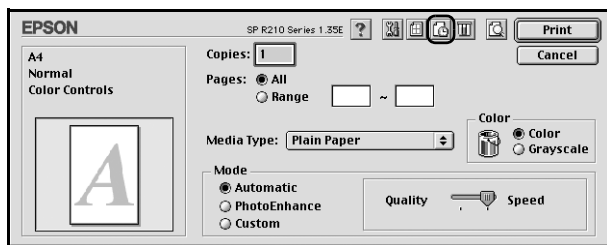
套用已儲存的設定值

若要使用您儲存的設定值，請在 “Print / 列印” 對話框中，點選 “Custom / 自訂” 為列印模式。然後在 “Custom Settings / 自訂” 清單中點選您所自訂的設定值。

設定列印時間

您可以指定文件開始列印的時間，請參考下列的步驟。

1. 按下 “Print / 列印” 對話框中的 『 Background Printing / 背景列印』圖示鍵，則會開啓 “Background Printing / 背景列印” 對話框。



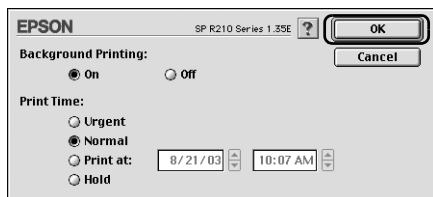
2. 設定適合的 “Background Printing / 背景列印” 設定值。
3. 在 “Print Time / 列印時間” 項目中挑選 “Urgent / 緊急”、 “Normal / 正常”、 “Print at / 列印在” 或是 “Hold / 暫停” 其中一項設定值。

如果您選擇 “Print at / 列印在” 的設定值，請根據您想要列印的時間，使用箭頭調整旁邊日期和時間。

附註：

請確認電腦主機和印表機在您所指定的日期和時間下，都是開啓的狀態。

4. 按一下『**OK / 確定**』按鍵，便可以關閉“Background Printing / 背景列印”對話框。




5. 在“Print / 列印”對話框中，確認所有相關的列印設定值都已經依照您的需求設定完畢，確認後請按下『**Print / 列印**』按鍵進行列印工作。

附註：

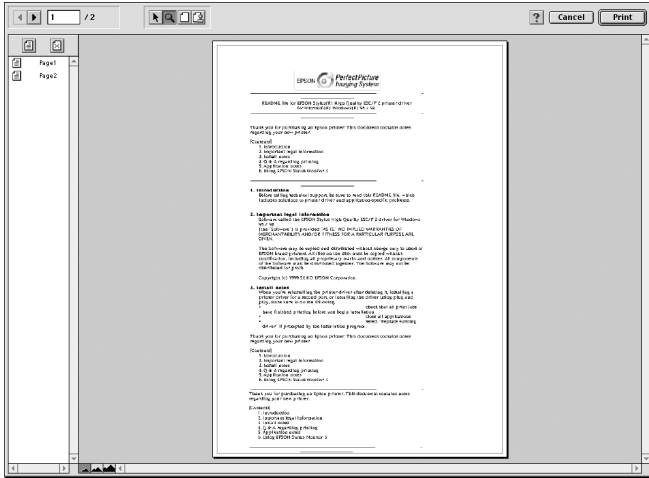
您可以使用 EPSON MonitorIV（狀態監控）工具程式來改變列印工作的優先順序。

列印預視

“Preview / 列印預視”的功能可讓您在列印之前先預視列印的文件，請依照下列的步驟操作：



1. 設定印表機驅動程式設定值。
2. 按下“Print / 列印”對話框中的『 Preview 列印預視』圖示鍵，則『**Print / 列印**』鍵會變為『**Preview / 列印預視**』鍵。

3. 按一下 **Preview**（預視）按鍵便可以開啓 Preview（預視）對話盒，而且也將您要列印的文件顯示在預視的視窗內。



“Preview（列印預視）”對話盒中包含數個圖示按鍵。使用這些按鍵您可以執行下表中所列出的功能設定。


圖示	按鈕名稱	功能
	Edit Watermark 選擇浮水印	點選這個按鍵便可以選擇浮水印、移動浮水印和更改浮水印的大小。
	Zoom 縮放	點選這個按鍵便可以放大或是縮小預示頁面的大小。
	Show/Hide Printable Area 顯示／隱藏可 列印區域	點選這個按鍵便可以顯示或是隱藏標示可列印區域的矩形線框。當然在線框外圍的區域是表示無法列印的區域。
	Show/Hide Watermark Settings 編輯浮水印	點選這個按鍵便可以開啓“Watermark Edit（編輯浮水印）”的對話盒。在這個對話盒中您可以在文件上套印浮水印。也可以改變目前浮水印的設定值。

	Add page 新增頁面	按下這些按鍵便可以新增或是移除所選定要列印的頁面。
	Remove page 刪除頁面	





4. 如果您滿意目前預視的頁面影像，請按一下『**Print**（列印）』按鍵。


如果您並不滿意目前預視的頁面影像，則請按下『**Cancel**（取消）』鍵。此時，這個 Preview（預視）和 Print（列印）對話盒會保留目前的列印設定值關閉。因此，請重新再開啓 Print（列印）對話盒後，追加修改其他列印設定值。

將列印資料儲存成檔案

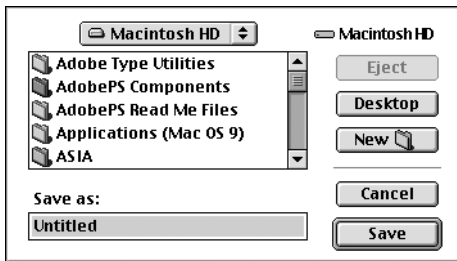
您可以使用“ Save File（儲存成檔案）”圖示按鍵將已經經過列印處理的列印資料儲存檔案。這項功能可以讓您日後想列印所儲存的這個檔案後便可以很輕易地雙擊該檔案將它列印出來。詳細的操作步驟請參考以下的說明資料。

附註：

使用這個“ Preview（列印預視）”圖示按鍵便可以切換“ Print（列印）”、“ Preview（列印預視）”和“ Save File（儲存檔案）”三項功能模式之間循環式切換。因此，請重複按下這個圖示按鍵切換到您想要的模式為止。


1. 設定印表機驅動程式設定值。
2. 當您在 Print（“列印”）對話盒中重複地按下“ Preview（列印預視）”圖示按鍵。直到螢幕上的“**Print**（列印）”按鍵會改變成一個“**Save File**（儲存檔案）”的按鍵為止。

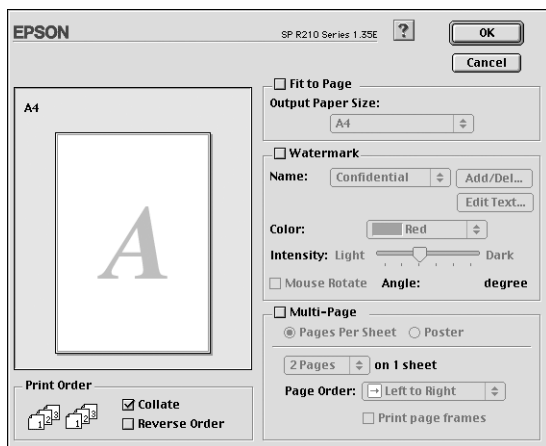
3. 按一下『**Save File**（儲存檔案）』的按鍵，螢幕上會出現以下這個對話盒。



4. 選擇您想要儲存檔案的路徑位置，選定後請在 Save As（另存新檔）的欄位中輸入該檔案的命名後按下『**Save**（儲存）』按鍵。
5. 當您想要列印檔案時，請雙擊這個檔案後開啓 EPSON MonitorIV（狀態監控）程式後，請再度確定所選定的檔案是否正確無誤，確認後請按下『▶ Resume（繼續）』按鍵便可以将資料傳送給印表機進行列印的工作。

Layout / 版面對話框

您可以使用“Layout / 版面”對話框中的印表機驅動程式設定來修正文件的版面。若要開啓這個對話框，請點選應用程式“File / 檔案”中的“Print / 列印”，然後按下“Print / 列印”對話框中的『 Layout 版面』圖示鍵。




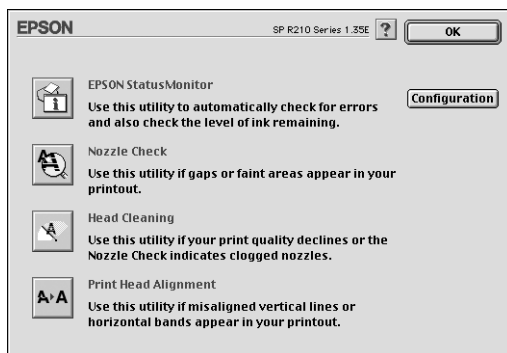
Fit to Page/ 印至一頁	等比例的放大或縮小影像的尺寸，使其符合您從所選擇的紙張尺寸。若要如此，請點選“Fit to Page / 印至一頁”檢查盒，然後從“Output Paper Size / 紙張大小”清單中選擇紙張尺寸。
Watermark/ 浮水印	您可以列印文字型態或影像類型的浮水印到文件上。
Multi-Page / 版面配置	Pages per Sheet/ 合併列印 在版面選單中，選擇“Pages per Sheet / 合併列印”的版面配置設定，則可將文件採二合一或四合一的方式列印。 Poster/ 分割列印 單一的文件頁面可以被大成 4 張頁面、9 張頁面或 16 張頁面的文件後列印。選擇“Poster/ 分割列印”為版面配置設定來列印海報尺寸的影像。

<p>Print order/ 列印順序</p>	<p>當您想將這份列印工作複製多份時，您可以選擇 Collate（逐份列印）一次將一整份文件先完整列印出來。您也可以選擇 Reverse Order（反序列印）也就是將文件的最後一頁資料先列印出來，然後由後往前的方式相反順序地列印這份文件。</p>
-------------------------------------	--

印表機工具

EPSON 印表機工具程式可讓您查看目前印表機的狀態及從電腦中執行一些印表機維護功能。

若要使用工具程式，請按下在“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”對話框中的『 Utility/工具』圖示鍵，然後按下您所要使用的工具圖示鍵。



<p>EPSON StatusMonitor</p>	<p>StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。若偵測到印表機發生錯誤，則將會出現 錯誤訊息來通知您。</p> <p>在列印之前，您也可以使用個工具來檢查墨水存量的多寡。</p> <p>若要使用 EPSON StatusMonitor，請按下『EPSON StatusMonitor』鍵。</p>
-----------------------------------	--

Nozzle Check / 噴嘴檢查	使用“ Nozzle Check / 噴嘴檢查 ”工具檢查印字頭是否阻塞。若您發現列印品質降低及清潔印字頭之後，請檢查噴嘴以確認印字頭已清潔。若噴嘴檢查表單指出需要清潔印字頭，您可以直接從“ Nozzle Check / 噴嘴檢查 ”工具中使用“ Head Cleaning / 清潔印字頭 ”工具。
Head Cleaning / 印字頭清潔	使用“ Head Cleaning / 印字頭清潔 ”工具清潔印字頭。若您發現列印品質降低，您可能必須清潔印字頭。請先使用“ Nozzle Check / 噴嘴檢查 ”工具確認是否需要清潔印字頭。
Print Head Alignment / 印字頭直線性校正	使用“ Print Head Alignment / 印表機直線性校正 ”工具，可以提昇文件列印的品質。當您發現列印文件中的垂直線不直或是出現或黑、或白、或深、或淺的細紋時，請依照螢幕上的指示使用這項工具程式。
Configuration / 監控設定	按下此鍵，即可開啓“ Configuration / 監控設定 ”對話框。當印表機狀態改變時，您可以在此對話框中選擇顯示的訊息通知。

從線上輔助說明得到資訊

印表機軟體有多項線上輔助說明功能，提供關於如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

若要開啓線上輔助說明，請點選應用程式“**File / 檔案**”選單中的“**Print / 列印**”或“**Page Setup / 頁面設定**”。然後，按下『 說明』圖示鍵。

Mac OS X 使用者

印表機驅動程式說明

印表機驅動程式對話框

印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機의 列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

開啟印表機驅動程式

請依照下列說明，開啓印表機驅動程式。

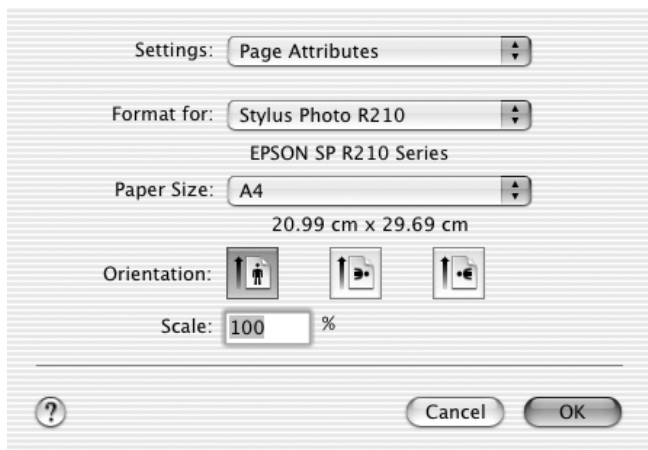
『在 Mac OS X 下開啓印表機驅動程式』

獲得更多的資訊

當您在“Print / 列印”對話框中選擇“**Print Settings**”、“**Color Management**”或“**Extension Setting**”時，按下『**Help**』鍵，可以獲得更多的資訊。

至於其他的設定值，請參考作業系統的說明文件。

Page Setup / 頁面設定對話框



Page Setup/ 頁面設定對話框設定值

在“Page Setup / 頁面設定”對話框中您可以改變以下的列印設定值：

Settings/ 設定值	Page Attributes/ 頁面屬性	顯示頁面設定值。
	Summary/ 摘要	以清單列出目前的設定值。
Format for/ 格式	Stylus Photo R210	以標準邊界列印文件。
	Stylus Photo R210 (Sheet Feeder-Borderless)	無邊界列印文件。
Paper Size/ 紙張大小	選擇您要使用的紙張大小。	
Orientation/ 列印方向	選擇列印的方向。	
Scale/ 縮放	利用這項設定值您可以改變所要列印的文件縮小或是放大的比率。	

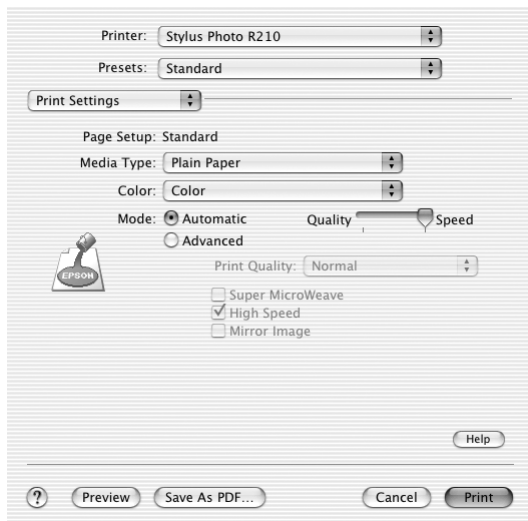
若 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 沒有被加入到 “Print Center / 列印中心”，則無法使用無邊界列印的功能。請依下列的步驟，將 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 加入到 “Print Center / 列印中心”：

開啓印表機的電源，打開硬碟中 “Applications / 應用程式” 資料夾，開啓 “Utilities / 工具” 資料夾，雙擊 “Print Center / 列印中心” 圖示。在印表機列表對話框中，按下 “Add / 加入” 圖示 (Mac OS X 10.1.x，請點選 “Add Printer / 新增印表機”)。從 Product list 中選擇 Stylus Photo R210，從 Page Setup 選單中選擇 “Sheet Feeder - Borderless”，按下 “Add / 加入”，然後確定 Printer List 對話框中有顯示 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless)。關閉 Printer List 對話框。

附註：

請確定在 “Page Setup / 頁面設定” 對話框中的 “Format for / 格式” 設定值必須符合在 “Print / 列印對話框” 的 “Printer / 印表機” 設定值。否則可能無法正常列印。

Print / 列印對話框



附註：

“Print / 列印”對話框是 Mac OS X 的標準功能。詳細說明，請參考作業系統的說明文件。

Print/ 列印對話框的設定值

在此對話框中可以讓您設定您想要使用的 Printer 和 Presets 設定值。

Printer	Stylus Photo R210	以標準邊界列印資料。
	Stylus Photo R210 (Sheet Feeder-Borderless)	無邊界列印資料。
Presets	Standard/ 標準	以目前的設定值列印資料。
	Custom/ 自訂	以自訂的設定值列印資料。

若 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 沒有被加入到 “Print Center / 列印中心”，則無法使用無邊界列印的功能。請依下列的步驟，將 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless) 加入到 “Print Center / 列印中心”：

開啓印表機的電源，打開硬碟中 “Applications / 應用程式” 資料夾，開啓 “Utilities / 工具” 資料夾，雙擊 “Print Center / 列印中心” 圖示。在印表機列表對話框中，按下 “Add / 加入” 圖示 (Mac OS X 10.1.x，請點選 “Add Printer / 新增印表機”)，再點選 “EPSON USB”。從 Product list 中選擇 Stylus Photo R210，從 Page Setup 選單中選擇 “Sheet Feeder - Borderless”，按下 “Add / 加入”，然後確定 Printer List 對話框中有顯示 Stylus Photo R210(Sheet Feeder - Borderless)。關閉 **Printer List** 對話框。

附註：

在 “Page Setup / 頁面設定” 對話框中的 “Format for / 格式” 設定值必須符合在 “Print / 列印” 對話框的 “Printer / 印表機” 設定值。否則可能無法正常列印。

Copies & Pages/ 頁數 & 列印份數

可以讓您設定您要使用的 Copies、Collated 和 Pages 等設定值。

附註：

“Copies / 列印份數” & “Pages / 頁數” 是 Mac OS X 的標準功能。
詳細說明，請參考作業系統的說明文件。

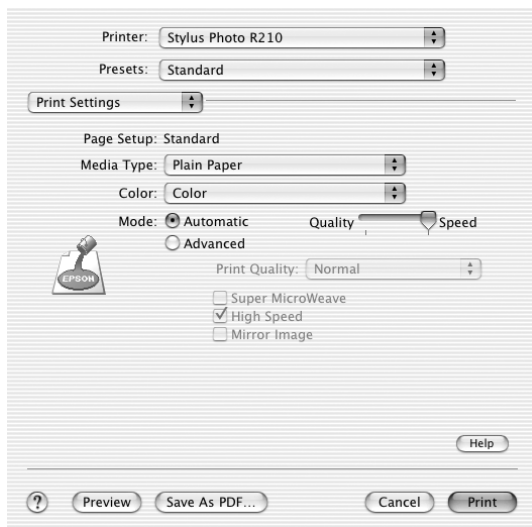
Layout / 版面

可以讓您設定您要使用的 Pages per Sheet、Layout Direction 和 Border 等設定值。

Output Options

當您要列印時，請清除 **Save as file** 檢查盒。

Print / 列印設定值



Media Type/ 紙張種類設定值

這項 “Media Type（紙張種類）” 功能項目的設定值會決定其他功能設定值是否能夠生效，所以通常您必須在先決定這個功能的設定值。請選擇放置在自動進紙槽中的紙張種類。

Color/ 顏色

Color / 彩色	以彩色列印文件。
Grayscale / 灰階	以灰階列印文件。

Automatic mode/ 自動模式

此模式提供最快速及最簡易的方法來啟動列印。印表機驅動程式將根據“Media Type / 紙張種類”和“Color / 顏色”的設定值，來處理其他細項的設定值。

附註：

根據在“Media Type / 紙張種類”清單中所選擇的的紙張（當選擇 Automatic 時），在“Mode”選項的右側會出現一個調整桿，可供您調整品質或速度的設定。若較重視列印的品質，請選擇品質。

Advanced mode/ 進階模式

將模式設式 **Advanced 時**，提供您全盤掌控列印環境。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。

Print Quality/ 列印品質

選擇想要的列印品質。

Super MicroWeave

提高列印的細緻度，但將花費較長的列印時間。當在“Print Quality / 列印品質”設定值中選擇“Photo RPM / 影像 RPM”，才能選擇此設定值。

High Speed/ 高速

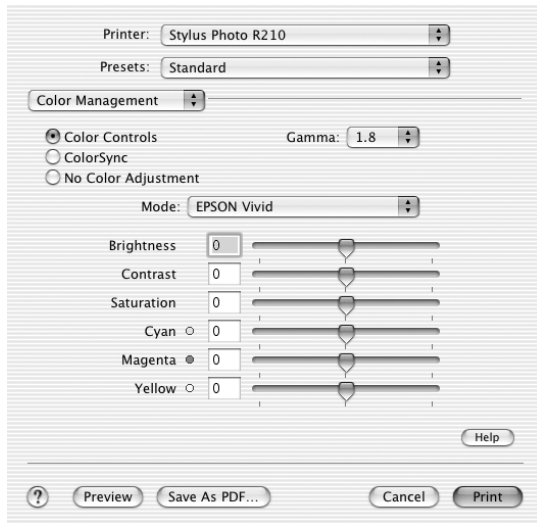
這項功能會啟動印表機雙向列印的功能，意即印字頭無論由左至右或是由右到左，左右來回都會列印資料。“High Speed/ 高速”列印模式會提高實際的列印速度但是會因此降低列印的品質。

Mirror Image

列印的影像或文字會做水平方向的鏡射，呈現出反轉的效果。

Color Management/ 色彩管理

從下拉式選單中選擇 “Color Management (色彩管理)” 功能項目，它可以提供超過印表機驅動程式的色彩吻合和調整方法。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。



Color Controls

點選此設定，印表機驅動程式即會出現有關色彩吻合及色彩校正的設定。

Gamma

藉由調整中間色調和中間等級灰階方式來更改影像的對比強度。

Mode/ 模式

EPSON Standard / EPSON 標準	可提供與原始資料相當吻合的輸出效果。
Charts and Graphs / 圖文整合	增強圖像色彩，使中間色調變亮並且突顯圖像，此設定適於列印圖表和圖形。
EPSON Vivid / EPSON 鮮豔	依照您的資料，加強色彩平衡。我們建議您選擇此設定值。

Slide bars/ 調整桿

色彩加強調整桿的範圍為 -25% 至 +25%。您可以使用滑鼠拖拉此調整桿以調整設定值。您也可以在調整桿下方的盒中輸入範圍在 -25% 至 +25% 的數值。

ColorSync

此模式可自動將列印出來的文件色彩調整成與螢幕上所顯示的色彩一樣。

No Color Adjustment / 不做色彩校正

選擇此設定值，列印時將不做任何的色彩校正。

Expansion/ 放大

無邊界列印時，使用調整桿，可以控制超出紙張邊緣的影像數量。

Extension Settings

Platen Gap Wide

調整印字頭和印表機滾軸之間的高度。當列印時，會磨擦到列印文件時，請點擇此檢查盒。

Summary/ 摘要

顯示目前設定值的清單。

附註

“Summary / 摘要”是 Mac OS X 的標準功能，詳細說明，請參考作業系統的說明文件。

Preview / 列印預視鍵

可以讓您在資料列印之前事先預視該文件的列印輸出。

Epson 印表機工具程式

Epson 印表機工具程式的功能



EPSON 印表機工具程式可以讓您檢查印表機目前的狀態和從電腦主機端執行某些印表機例行的保養工作。

EPSON StatusMonitor	<p>StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。若偵測到印表機發生錯誤，則將會出現 錯誤訊息來通知您。</p> <p>在列印之前，您也可以使用個工具來檢查墨水存量的多寡。</p> <p>若要使用 EPSON StatusMonitor，請按下 『 EPSON StatusMonitor 』 鍵。</p>
Nozzle Check/ 噴嘴檢查	<p>使用 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具檢查印字頭是否阻塞。若您發現列印品質降低及清潔印字頭之後，請檢查噴嘴以確認印字頭已清潔。若噴嘴檢查表單指出需要清潔印字頭，您可以直接從 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具中使用 “Head Cleaning / 清潔印字頭” 工具。</p>
Head Cleaning/ 印字頭清潔	<p>使用 “Head Cleaning / 印字頭清潔” 工具清潔印字頭。若您發現列印品質降低，您可能必須清潔印字頭。請先使用 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具確認是否需要清潔印字頭。</p>
Print Head Alignment/ 印字頭直線性校正	<p>使用 “Print Head Alignment / 印表機直線性校正” 工具，可以提昇文件列印的品質。當您發現列印文件中的垂直線不直或是出現或黑、或白、或深、或淺的細紋時，請依照螢幕上的指示使用這項工具程式。</p>

更換墨水卡匣

更換空的墨水卡匣

這一台印表機所使用的墨水卡匣上附有 IC 晶片，是用來精確地記錄每個墨水卡匣的墨水存量，因此即使墨水卡匣被取出後再重新安裝，卡匣內的所有墨水都可以繼續被使用。然而，在每次取出後再重新裝入時，會因為印表機例行性的檢查動作而消耗一些彩色及黑色的墨水。

您可以使用印表機控制面板上的按鍵或使用“EPSON 印表機狀態監控工具”更換墨水卡匣。



警告：

- 請將墨水卡匣置於孩童無法拿到之處，以免孩童誤食墨水或造成其它傷害。

- 當您在處理已使用過的墨水卡匣時，請特別小心，因為在出墨孔周圍可能還有一些殘餘的墨水。若您的皮膚不小心沾到墨水，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎濺入眼睛，請立刻用清水沖洗眼部。若在沖洗過後，您的眼部仍感不適，請立刻就醫。



注意：

- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣，若使用其他非 EPSON 原廠的墨水卡匣可能會導致印表機受損，則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請事先準備好新的墨水卡匣後，一旦取出印字座內已用完的墨水卡匣，需立即安裝新墨水卡匣否則可能會導致印字頭噴嘴內殘餘的墨水乾涸。
- ❑ 請勿使用填充式墨水，這台印表機的墨水卡匣是不可以再注入墨水重新使用。因為墨水卡匣上有一個 IC 晶片會偵測並且記錄目前墨水卡匣內的墨水存量，因此即使您已經注滿了墨水，但墨水卡匣上的 IC 晶片也不會重新偵測該墨水卡匣的墨水存量。

附註：



- ❑ 當其中一個墨水卡匣已用盡，即使另一個墨水卡匣仍然還有墨水，印表機也將會無法再繼續列印資料。因此，請於列印之前先更換已用盡的墨水卡匣。
- ❑ 墨水除了被用來列印資料之外，清潔印字頭、更換墨水卡匣及開啓印表機電源時所執行的自我清潔動作，以及印表機第一次安裝墨水卡匣必須執行的導墨動作也都會消耗一些墨水。

使用印表機控制面板上的按鍵

印表機控制面板上的指示燈號會通知您何時應該準備一個新墨水卡匣。以及何時更換墨水卡匣。

下表列出這台印表機指示燈號的各種狀態，以及在該狀態下您應該採取的行動。


燈號	行動
----	----

	<p>請準備新的黑色墨水卡匣 (T0491)，藍色墨水卡匣 (T0492) 紅色墨水卡匣 (T0493)、黃色墨水卡匣 (T0494)、淡藍色墨水卡匣 (T0495) 或淡紅色墨水卡匣 (T0496)。</p>
	<p>請更換已用盡的墨水卡匣。</p>

請依照下列步驟，按下『 墨水』鍵，更換墨水卡匣。




附註：

下列操作範例為更換黑色墨水卡匣的操作步驟。

1. 請確定印表機的電源是開啓的。“”燈號是亮著，且不是閃爍不停。
2. 請確定已打開紙張支撐板、印表機上蓋並向下拉開出紙托盤。

附註：

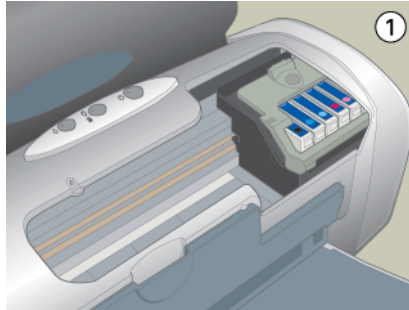
更換墨水卡匣之前，請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中。

3. 按下『 墨水』鍵，印字頭會移動至檢查墨水卡匣的位置，“ 電源”燈號會開始閃爍不停。“”符號會指示出已用完的墨水卡匣或即將用盡的墨水卡匣。

附註：

- 若墨水卡匣即將用盡，您可以繼續使用直到墨水已經完全用盡為止。

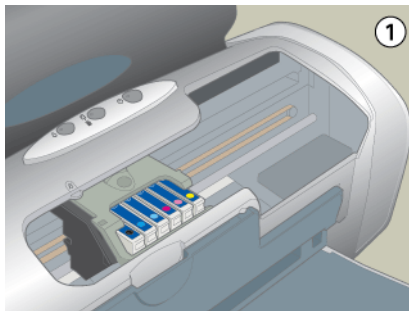
- ❑ 請不要按住『∅墨水』鍵，超過三秒鐘。因為按住『∅墨水』鍵三秒鐘不放，印表機會自動執行清潔印字頭。



注意：

請勿用手去移動印字頭，這個動作可能會造成印字頭受損，要移動印字頭，請按下面板上的『∅墨水』鍵。

4. 按下『∅墨水』按鍵。
若有 1 個以上的墨水卡匣已經用盡或即將用盡，則印字頭會移至“∅”符號的位置。您每按 1 下『∅墨水』鍵，印字頭會使用“∅符號”指示出已經用盡或即將用盡的墨水卡匣，直到確認完畢為止。
此時，當您再按下『∅墨水』鍵時，則印字頭會移至更換墨水卡匣的位置。

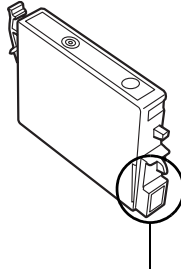


5. 從包裝袋中取出新的墨水卡匣。



注意：

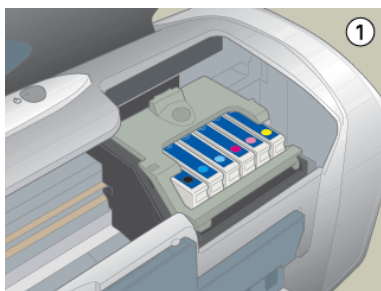
- ❑ 請不要撕掉墨水卡匣的標籤貼紙，否則會導致墨水外漏。
- ❑ 請勿觸摸墨水卡匣上的綠色 IC 晶片，否則墨水卡匣會受損。



請勿觸碰此處

- ❑ 如果您需要暫時從印表機中取出尚未耗盡的墨水卡匣，請務必將該墨水卡匣妥善地保存遠離灰塵陳揚和污穢不堪的地方。盡可能地將墨水卡匣保存在與印表機相同環境下。當您儲存墨水卡匣時請遵照上圖示範擺設方式（墨水卡匣上標示顏色的標籤必須是朝上的方式）。而卡匣上出墨孔可能會有殘留的墨水流出。總而言之，建議您小心翼翼地處理。同時不要觸摸卡匣的出墨孔和它的周圍等部位。
- ❑ 請注意一旦從印表機中取出舊的墨水卡匣時，請立即安裝新個墨水卡匣。如果沒有馬上安裝墨水卡匣，會導致印字頭乾涸，而無法正常地運作。

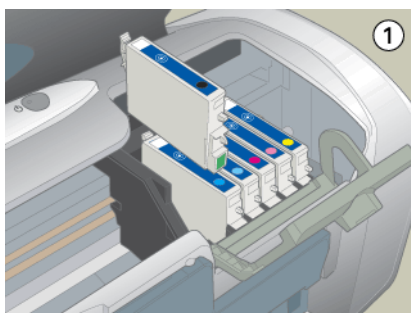
6. 打開墨水卡匣護夾。取出已用盡的墨水卡匣。



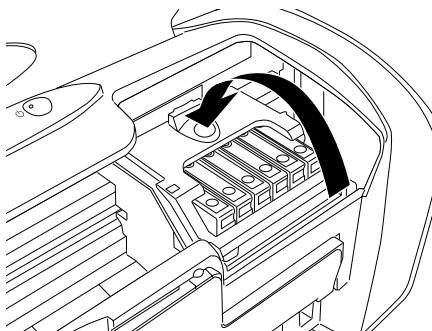
警告：

如果墨水沾到您的手，請立刻用肥皂沖洗。假使墨水沾到眼睛，請立刻用清水沖洗，若沖洗後仍覺得不舒服，請立即就醫。

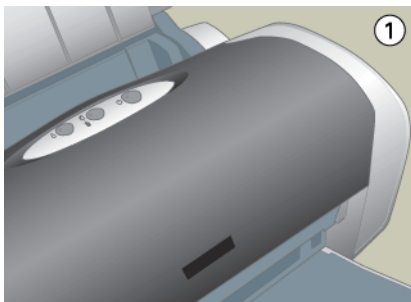
7. 請將新的墨水卡匣放入墨水卡匣座中。



8. 完成墨水卡匣的更換之後，請闔上墨水卡匣的護蓋和印表機的上蓋。



9. 按下面板上『∪墨水』鍵。印表機會開始導墨。導墨過程約需 1 分鐘。完成導墨，印字頭會移至起始位置。此時，「⏻ 電源」燈號將會停止閃爍並保持在持續亮著的狀態，同時面板上「∪墨水」燈號也會熄滅。



注意：

導墨過程，⏻ 電源燈號會閃爍不停，此時，請勿關閉印表機的電源，否則導墨會不完全。

附註：

若印字頭回至起始位置，墨水燈號仍舊亮起，可能是墨水卡匣安裝不正確的原因。請再按下∪墨水鍵，重新正確安裝墨水卡匣。


使用 EPSON 狀態監控程式


“EPSON 印表機狀態監控 3” 工具 (Windows)，或 “EPSON StatusMonitor” 工具 (Macintosh)，可讓您直接在電腦螢幕上偵測目前墨水卡匣內的存量，您也可以參考螢幕上的指示更換即將用盡或已用盡的墨水卡匣。

當墨水即將用盡或已經用盡，請按下 EPSON Status Monitor 視窗中的『**怎麼辦!**』鍵。請依照螢幕上的說明，更換墨水卡匣。

更換墨水卡匣

在某些情況下您可能需要在墨水完全耗盡之前就進行更換新墨水卡匣的動作。

如果面板上 “ 墨水” 燈號閃爍不停或是亮著，請更換墨水卡匣。


若 “ 墨水” 燈號尚未閃爍，或 “EPSON 印表機狀態監控” 尚未通知您墨水用盡時，而您想要更換墨水卡匣，請依照下列步驟，更換墨水卡匣。

您可以使用控制面板上的按鍵，更換墨水卡匣。

使用控制面板上的按鍵

附註：

本章節以更換黑色墨水卡匣為例。

1. 請確認印表機電源是開啓的。“ 電源” 燈號是亮著，而不是閃爍不停的狀態。
2. 請確定已打開紙張支撐板，再打開印表機上蓋，向下拉開出紙托盤。

附註：

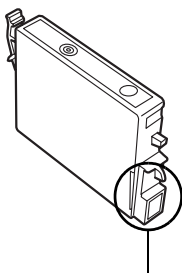
更換墨水卡匣之前，請確定 CD/DVD 托盤並未插入印表機中。

3. 從包裝袋中取出新的墨水卡匣。




注意：

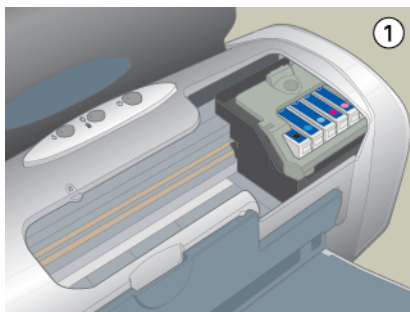
- ❑ 請不要撕掉墨水卡匣的標籤貼紙，否則會導致墨水外漏。
- ❑ 請勿觸摸墨水卡匣上的綠色 IC 晶片，否則墨水卡匣會受損。



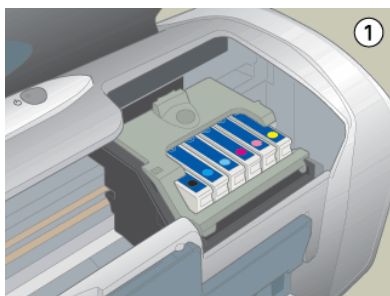
請勿觸碰此處

- ❑ 如果您需要暫時從印表機中取出尚未耗盡的墨水卡匣，請務必將該墨水卡匣妥善地保存遠離灰塵陳揚和污穢不堪的地方。盡可能地將墨水卡匣保存在與印表機相同環境下。當您儲存墨水卡匣時請遵照上圖示範擺設方式（墨水卡匣上標示顏色的標籤必須是朝上的方式）。而卡匣上出墨孔可能會有殘留的墨水流出。總而言之，建議您小心翼翼地處理。同時不要觸摸卡匣的出墨孔和它的周圍等部位。
- ❑ 請注意移除舊的墨水卡匣後，請必須立即安裝新的墨水卡匣。如果沒有馬上安裝墨水卡匣，會導致印字頭乾涸，會導致無法正常運作。

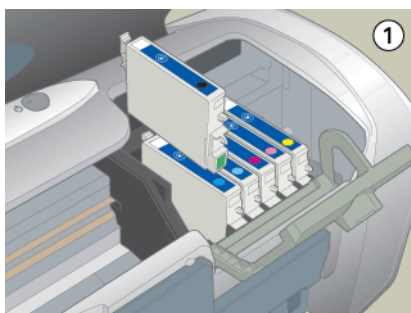
4. 按下『△墨水』鍵，印字頭會移至更換墨水卡匣的位置， “ 電源” 燈號會開始閃爍不停。



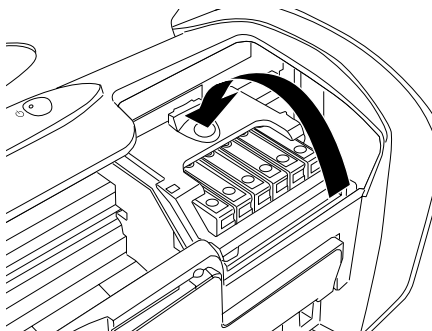
5. 打開墨水卡匣護夾，取出要更換的墨水卡匣。



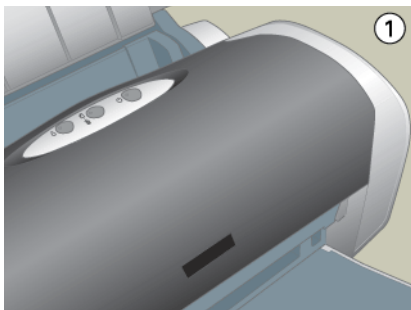
6. 請如圖所示，將新的墨水卡匣放入墨水卡匣座中。



7. 完成墨水卡匣的更換之後，請闔上墨水卡匣的護蓋和印表機的上蓋。



8. 按下面板上『△墨水』鍵。印表機會開始導墨。導墨過程約需 1 分鐘。
完成導墨，印字頭會移至起始位置。此時，“⏻ 電源”燈號會停止閃爍並保持在亮著的狀態，同時面板上“△墨水”燈號也會熄滅。



注意：

導墨過程，⏻ 電源燈號會閃爍不停，此時，請勿關閉印表機的電源，否則導墨會不完全。

附註：

若印字頭回至起始位置，墨水燈號仍舊亮起，可能是墨水卡匣安裝不正確的原因。請再按下△墨水鍵，重新正確安裝墨水卡匣。

檢查墨水存量

Windows 使用者

您可以使用“EPSON 狀態監控 3”或是“進度計量表”檢查墨水卡匣的墨水存量。

EPSON 狀態監控 3

請依照下列其中一種方法開啓“EPSON 狀態監控 3”工具程式。

- ❑ 雙擊 Windows 工作列上印表機的快速鍵圖示。
- ❑ 開啓印表機驅動程式，點選“維護”選單，點選『印表機狀態監控 3』。

螢幕上會以圖示方式顯示各個顏色卡匣內的墨水存量。



進度計量表


當您傳送一份列印工作到印表機時，螢幕上會自動開啓“進度計量表”對話框。在這個對話框中您可以檢查目前各個卡匣內墨水的存量。



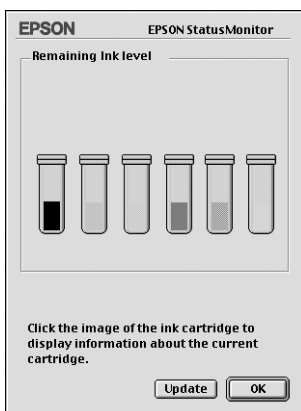
Macintosh 使用者

您可以使用“EPSONStatusMonitor（印表機狀態監控）”檢查印表機內墨水卡匣的墨水存量。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓“Print（列印）”或是“Page Setup（頁面設定）”對話框。
2. 按下『 Utility』圖示按鍵，然後再按下『**EPSON StatusMonitor**』按鍵，螢幕上便會開啓“Utility（工具）”對話框。

螢幕上會以圖示方式顯示各個顏色卡匣內的墨水存量。



附註：

這個墨水存量圖示是當您最初開啓 *EEPSON StatusMonitor* 程式時所偵測的存量，因此，您可以按下『**Update**』（更新）按鍵重新偵測目前最新的墨水存量。

Mac OS X 使用者

1. 雙擊 **Macintosh HD 硬碟**（預設值），再雙擊 **Applications（應用軟體）** 資料夾，然後雙擊 **EPSON Printer Utility（印表機工具）** 圖示。此時，螢幕上會開啓“Printer List（印表機列表）”的功能視窗。
2. 請選擇這台印表機，並按下『**OK / 確定**』鍵，開啓“Printer Utility / 印表機工具”對話框。

3. 請點選「**EPSON StatusMonitor**」鍵，開啓「EPSON StatusMonitor」對話框。



加強列印品質

檢查印表機狀態

Windows 使用者

使用進度計量表

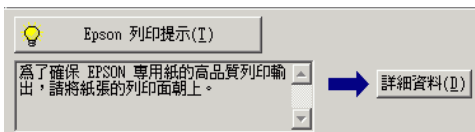
當您傳送一份列印工作到印表機後，便可以開啓如下圖所示的“進度計量表”視窗。



當建立了印表機與電腦之間的雙向溝通後，則“進度計量表”將會顯示目前列印工作的進度及提供列印狀態的資訊。同時，此計量表也顯示了有關列印較佳化的列印提示及錯誤訊息。請參考下個章節的說明。

Epson 列印提示

“進度計量表”視窗底部的文字框，會顯示列印提示。每 30 秒出現一個新的列印提示。關於目前顯示的列印提示之詳細說明，請按下『**詳細資料**』鍵。



錯誤訊息

若在列印時發生問題，則錯誤訊息會出現在“進度計量表”視窗上方的文字框內。詳細說明資料，請按下『**e-支援**』鍵開啓“進階使用說明”。

當墨水卡匣即將用盡或已用盡時，則在文字框的下方會出現『**怎麼辦!**』鍵。請按下『**怎麼辦!**』鍵，則 EPSON 印表機狀態監控 3 將指導您一步一步的進行墨水卡匣的更換程序。



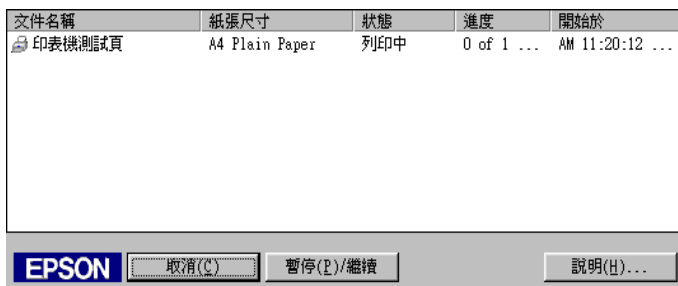
使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員與 Windows 列印管理員類似。若同時接收二份或以上的列印工作，則列印管理員會按照接收的順序排列（在網路上的印表機，則可能會稱為佇列）。當列印工作累積到一定的值時，則 EPSON 列印管理員會傳送列印工作至印表機。在列印管理員中，您可以查看有關已傳送到印表機的字印工作的列印狀態資訊。您也可以取消、暫停 / 繼續、或重新開始所選擇的字印工作。

附註：

EPSON 列印管理員不適用於 Windows 2000 或 Windows XP。

傳送列印工作之後，則在工作列上將會出現『**EPSON Stylus Photo R210 Series**』按鍵。按下此鍵，便可開啓 EPSON 列印管理員。



使用 EPSON 印表機狀態監控 3

EPSON 印表機狀態監控 3” 顯示關於印表機狀態的詳細資料。

附註：

使用“EPSON 印表機狀態監控 3”之前，請確實閱讀“讀我檔案”。若要開啓此檔案，請按下『開始』鍵後，指向“程式集”（Windows Me, 98 和 2000 使用者）或“所有程式”（Windows XP 使用者）並選擇“EPSON”或“EPSON 印表機”，再點選“EPSON Stylus Photo R210 Series Readme”。

開啟 EPSON 印表機狀態監控 3

有兩種開啓“EPSON 印表機狀態監控 3”的方法：

- ❑ 雙擊 Windows 工作列上的印表機圖示。
- ❑ 開啓印表機驅動程式，點選“維護”選單，然後按下『印表機狀態監控 3』鍵。

開啓“EPSON 印表機狀態監控 3”時，會出現如下圖的視窗。



查看 EPSON 印表機狀態監控 3 的資訊

EPSON 印表機狀態監控 3 提供了下列的資訊。

- ❑ 印表機的狀態：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供印表機狀態的詳細資料、圖示及狀態訊息。若墨水卡匣即將用盡或已用盡，則在“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中會出現『**怎麼辦！**』鍵。按下『**怎麼辦！**』鍵，將顯示更換墨水卡匣的說明，並將印字頭移至墨水卡匣的更換位置。
- ❑ 墨水存量：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供顯示墨水存量的圖示，和在墨水用盡之前，估計可列印的張數。

- ❑ 墨水卡匣資訊：
您可以按下『資訊』鍵查看已安裝的墨水卡匣資料。

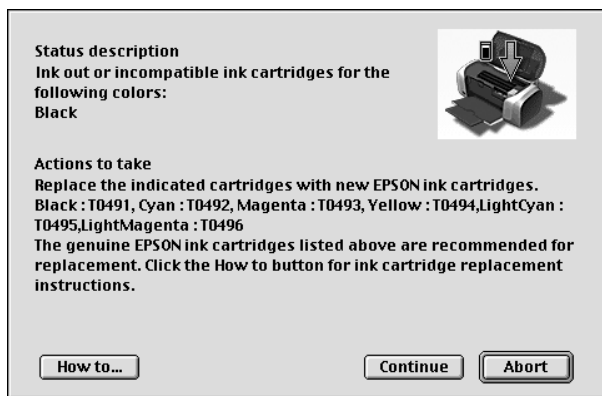
- ❑ e - 支援
您可以從“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗開啓“進階使用說明”線上手冊。若您遇到問題，請按下“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中的『e - 支援』鍵。

Macintosh 使用者

使用 EPSON StatusMonitor

EPSON StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。若偵測到印表機發生錯誤，則將會出現錯誤訊息來通知您。

當墨水卡匣即將用盡或已用盡時，將會出現『How to / 怎麼辦!』鍵。請按下『How to / 怎麼辦!』鍵，則 EPSON StatusMonitor 將指導您一步一步的進行墨水卡匣的更換程序。

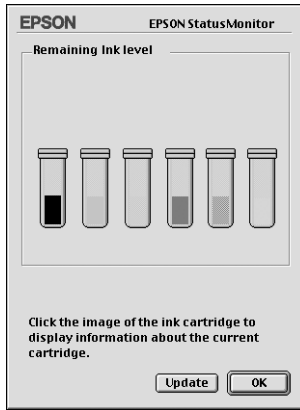


在列印之前，您也可以使用這個工具來檢查墨水存量。當開啓 EPSON StatusMonitor 時，會顯示在開啓時的墨水存量。若要更新墨水存量的資料，請按下『Update / 更新』。

開啟 EPSON StatusMonitor

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啟 “Print / 列印” 對話框。
2. 按下 『 StatusMonitor』 圖示鍵或按下 『 Utility』 圖示鍵，再按下 “Utility / 工具” 對話框中的 『**EPSON StatusMonitor**』 鍵。則會開啟 “EPSON StatusMonitor” 對話框。



Mac OS X 使用者

1. 開啟 EPSON Printer Utility 對話框。
2. 請選擇這台印表機，並按下 『**OK / 確定**』 鍵，開啟 “EPSON Printer Utility / 印表機工具” 對話框。

3. 請點選 “**EPSON StatusMonitor**” 鍵以開啓 “EPSON StatusMonitor” 對話框。




使用 Configuration Settings / 組態設定對話框

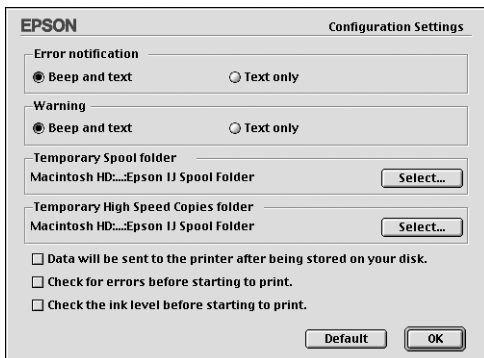
若您想要改變 EPSON StatusMonitor 工具監控印表機的方式，或變更印表機處理列印工作的方式，請依照下列的步驟操作。

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。

1. 點選應用程式 “File / 檔案” 中的 “**Print / 列印**” 或 “**Page Setup / 頁面設定**”。
2. 按下 『 Utility (工具)』圖示鍵。

3. 按下『**Configuration / 組態**』，開啓“Configuration Settings / 組態設定”對話框。



在“Configuration Settings / 組態設定”對話框中，您可以更改下列的設定。

Error notification (錯誤通知)	選擇 EPSON StatusMonitor 通知您錯誤發生的方式。
Warning (警告)	選擇 EPSON StatusMonitor 通知您警告發生的方式。
Temporary Spool folder (暫存佇列資料夾)	選擇暫存列印作業的資料夾。
Temporary High Speed Copies folder (高速拷貝資料夾)	指定暫存多份列印的資料夾
Data will be sent to the printer after being stored on your disk. (將資料儲存至硬碟後，再將資料傳送至印表機)	點選此檢查盒，則可將包含在文件中的影像變為影像資料暫存至電腦的硬碟中，以避免出現水平條紋。電腦將會傳送完整的影像資料至印表機以避免產生長方形的橫條。
Check for errors before starting to print. (開始列印之前，先檢查是否有錯誤發生)	若您想在列印之前，讓印表機先檢查是否有錯誤發生，請點選這個檢查盒。

Check the ink level before starting to print.
(開始列印之前，檢查墨水存量)

若您想在列印之前，讓印表機先檢查目前的墨水存量，請點選這個檢查盒。

使用 EPSON MonitorIV

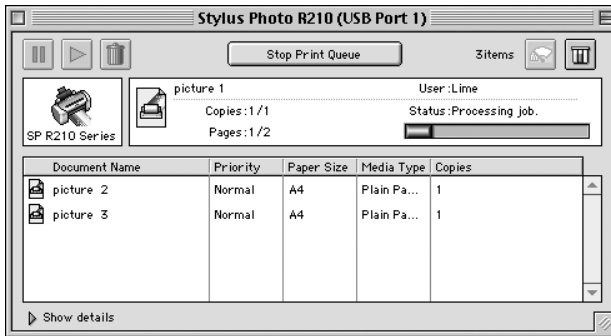
在您傳送列印工作至印表機後，您可以使用 EPSON MonitorIV 工具來檢查、取消或改變更佇列中列印工作的順序。此工具也會顯示出目前列印工作的狀態。

附註：

此功能不適用於 Mac OS X。

開啟 EPSON MonitorIV

1. 首先，開啓“Chooser / 選擇週邊”或“Background Printing / 背景列印”對話框中的“**Background Printing / 背景列印**”。
2. 傳送列印工作至印表機。
3. 點選應用程式右下方清單中的“**EPSON MonitorIV**”，開啓“EPSON MonitorIV”對話框。






附註：

您也可以雙擊“Extensions”資料夾中的“**EPSON MonitorIV**”圖示，即可開啓“EPSON MonitorIV”。



使用 EPSON MonitorIV 管理列印工作

請依照下列的說明，使用 EPSON MonitorIV 管理列印工作。

- ❑ 使用下列的按鍵來暫停、繼續和取消列印工作。選擇您所想管理的列印工作，然後按下所需的按鍵。

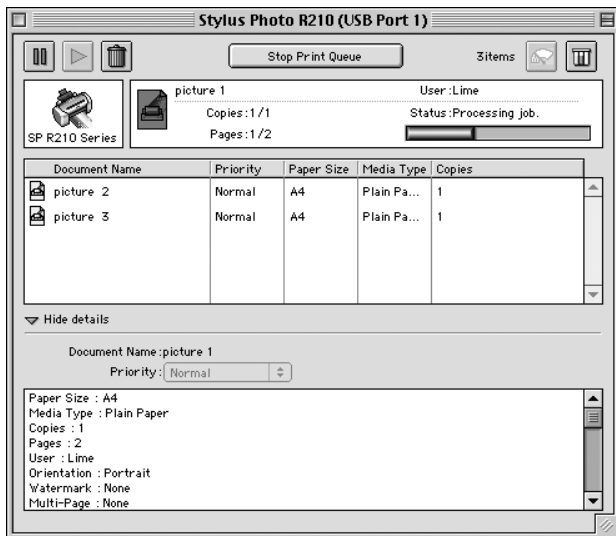
	Hold (暫停)	暫停列印，並將目前的列印工作保留在列印佇列的最上面。
	Resume (繼續)	繼續列印
	Delete (取消)	停止列印，並刪除目前列印佇列中的列印工作。

- ❑ 欲停止列印，請按下『**Stop Print Queue / 停止列印佇列工作**』鍵。
欲繼續列印，請按下『**Start Print Queue / 開啟列印佇列工作**』鍵。
- ❑ 使用下列的按鍵，開啓印表機工具程式。

	Print head cleaning (清潔印字頭)	啓動清潔印字頭工具
	StatusMonitor (印表機狀監控)	啓動 EPSON StatusMonitor，會顯示墨水存量

- ❑ 雙擊清單中的檔案以預視檔案 (當您正在列印 ESC/P 命令檔時，此功能則無效)。
- ❑ 雙擊『**Copies / 拷貝份數**』改變已選擇列印工作的拷貝份數。

- 按下在“EPSON MonitorIV”對話框中的“**Show details / 顯示詳細資料**”即可開啓 extension(延伸) 說明，如下圖所示。在此對話框中將會顯示被選取列印文件印表機驅動程式的詳細設定。



改變列印工作的順序

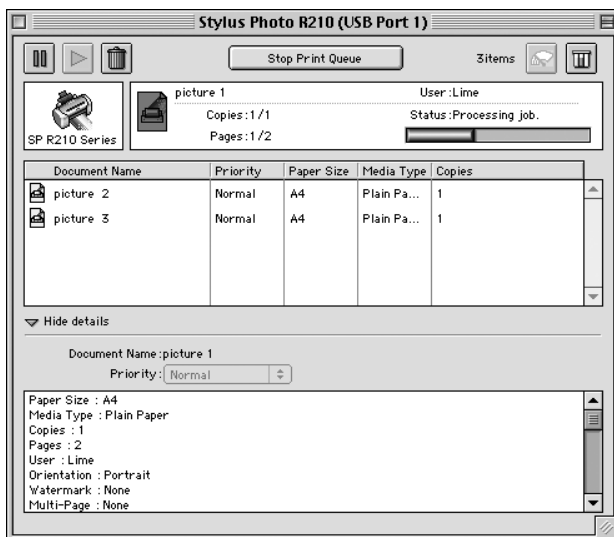
要改變在列印佇列區中列印工作的優先順序，請依照下列的步驟。

附註：

您也可以改變印表機驅動程式“Background Printing / 背景列印”對話框中所設定列印工作的優先列印時間。

1. 在“Document Name / 文件名稱”欄位中，選擇您想要改變優先順序的列印工作。

2. 按下 “**Show details / 顯示詳細資料**” 以開啓在 “EPSON MonitorIV” 對話框中的此按鍵的延伸說明，如下圖所示。



3. 從 “Priority / 優先順序” 的清單中，選擇 “**Urgent / 緊急**”、“**Normal / 一般**”、“**Hold / 保留**” 或 “**Print Time / 列印時間**”。

附註：

若您選擇 “**Print Time / 列印時間**”，則您可以在出現的對話框中，指定將要列印文件的日期及時間。並請確定在指定的時間之前，您已開啓印表機及電腦的電源。

噴嘴檢查

若您發現列印出的影像模糊不清或影像顏色失真，您可以藉由噴嘴檢查來確認問題。

您可以從電腦中使用印表機驅動程式中的 “噴嘴檢查” 工具，或使用印表機控制面板上的按鍵來檢查印字頭的噴嘴。

附註：


- 若 “墨水” 燈號不停閃爍時，無法清潔印字頭。請先更換已用盡的墨水卡匣。
- 執行噴嘴檢查之前，請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。

使用噴嘴檢查工具

Windows 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓表機驅動程式。
3. 點選維護選單，再按下噴嘴檢查鍵。
4. 請依照螢幕上的說明操作。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓 “Print / 列印” 或 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
3. 點選 “ Utility / 工具” 圖示鍵，在按下在 “Utility / 工具” 對話框中的 『**Nozzle Check / 噴嘴檢查**』 鍵。
4. 請依照螢幕上的說明操作。

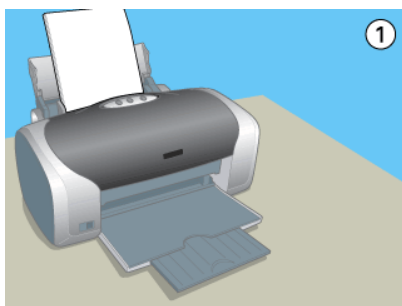
Mac OS X 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓 EPSON Printer Utility 對話框。
3. 選擇這台印表機，在印表機列表視窗中按下確定鍵。

4. 在“Utility / 工具”對話框中按下『**Nozzle Check / 噴嘴檢查**』鍵。
5. 請依照螢幕上的說明操作。

使用控制面板上的按鍵

1. 關閉印表機的電源。
2. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。
3. 請同時按住『**⏻**』鍵和『**⏻**』鍵，開啓印表機的電源。



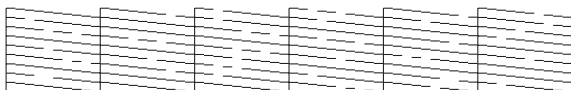
4. 開啓印表機的電源後，請先放開『**⏻**』鍵。當印表機開始進行噴嘴檢查後，再放開『**⏻**』鍵。

以下為噴嘴檢查表單的範例。

正常



需要清潔印字頭



如果噴嘴檢查表單列印結果不甚理想，即表示印表機有問題，可能是墨水的噴嘴阻塞或是印字頭直線性不直。

印字頭清潔

若您發現列印出的影像模糊不清或影像上某些點沒有被正確地列印出來。此時，您可以使用清潔印字頭工具來清潔印字頭，確認噴嘴可正常地噴出墨水來。

您也可以直接從電腦主機上利用印表機驅動程式中的“印字頭清潔”工具，或是直接透過印表機控制面板的按鍵，執行清潔印字頭的工作。

附註：

- 清潔印字頭需要同時使用彩色和黑色墨水。為了避免浪費墨水，只需要在列印品質降低時再清潔印字頭。例如，若列印結果模糊不清或顏色不正確，請清潔印字頭。
- 請先使用“噴嘴檢查”工具來確認哪一個印字頭需要清潔。因為這樣做比較省墨。

- ❑ 當面板上 “ \cup ” 燈號閃爍不停或是恆亮時，您無法執行清潔印字頭的動作。請先更換合適的新墨水卡匣。
- ❑ 執行印字頭清潔之前，請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中。

使用印字頭清潔工具

Windows 使用者

1. 請確定已開啓印表機的電源，且面板上的 “ \cup 墨水” 指示燈號是熄滅的。
2. 開啓印表機驅動程式。
3. 點選 “**維護**” 選單並按下 『**印字頭清潔**』 鍵。
4. 請依照螢幕上的指示操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則 “ \cup 電源” 燈號會不停閃爍。



注意：

當 “ \cup 電源” 燈號閃爍不停時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

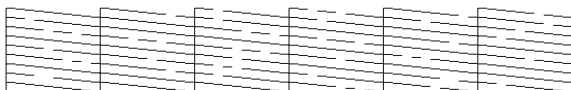
5. 當 “ \cup ” 燈號停止閃爍時，將紙張放置在進紙槽中，在 “印字頭清潔” 對話框中，按下 『**列印噴嘴檢查表單**』 鍵，確認印字頭是否已清潔乾淨。

下列為噴嘴檢查表單的範例：

正常



需要清潔印字頭



如果噴嘴檢查表單列印結果不甚理想，您可能需要重複清潔印字頭並且再列印噴嘴檢查表單一次。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請先關閉印表機的電源，隔天再重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。
- ❑ 更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢 EPSON 授權維修中心。
- ❑ 爲了維持列印品質，我們建議您每月至少一次列印一些頁面。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 確定已開啓印表機的電源，而且面板上“墨水”指示燈號是熄滅的狀態。
2. 開啓“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”對話框。

3. 點選「Utility/ 工具」圖示鍵，再按下 **Head Cleaning / 印字頭清潔** 鍵。
4. 請依照螢幕上的說明操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則「**電源**」燈號會閃爍。



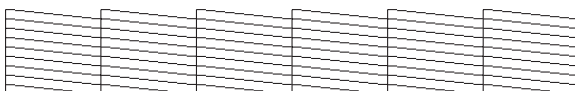
注意：

當「**電源**」燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

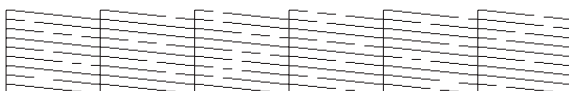
5. 當「**電源**」燈號停止閃爍時，請按下在「Head Cleaning / 印字頭清潔」對話框中的『**Confirmation**』鍵列印噴嘴檢查表單。使用噴嘴檢查表單，確認印字頭是否已清潔乾淨。

以下為噴嘴檢查表單的範例。

正常



需要清潔印字頭



如果噴嘴檢查表單列印結果不甚理想，您可能需要重複清潔印字頭並且再列印噴嘴檢查表單一次。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請關閉印表機的電源並擱置一天，然後再重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。

- ❑ 更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢 EPSON 授權維修中心。
- ❑ 爲了維持列印品質，我們建議您每月至少一次列印一些頁面。

Mac OS X 使用者

1. 確定已開啓印表機的電源，而且面板上 “墨水” 指示燈號是熄滅的狀態。
2. 開啓 “EPSON Printer Utility” 對話框。
3. 選擇這台印表機，在印表機列表視窗中按下確定鍵。
4. 在 “Utility / 工具” 對話框中按下 『**Head Cleaning**/ 印字頭清潔』 鍵。
5. 請依照螢幕上的說明操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則 “電源” 燈號會閃爍。



注意：

當 “電源” 燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

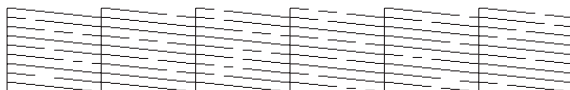
6. 當 “電源” 燈號停止閃爍時，請按下在 “Head Cleaning / 印字頭清潔” 對話框中的 『**Confirmation**』 鍵列印噴嘴檢查表單。使用噴嘴檢查表單，確認印字頭是否已清潔乾淨。

以下為噴嘴檢查表單的範例。

正常



需要清潔印字頭



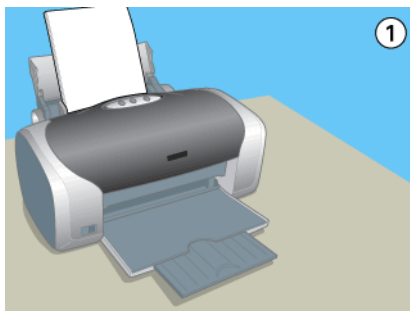
如果噴嘴檢查表單列印結果不甚理想，您可能需要重複清潔印字頭並且再列印噴嘴檢查表單一次。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請關閉印表機的電源並擱置一天，然後再重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。
- ❑ 更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢 EPSON 授權維修中心。
- ❑ 為了維持列印品質，我們建議您每月至少一次列印一些頁面。

使用控制面板上的按鍵

1. 請確認印表機上 “⏻ 電源” 指示燈號是亮著，同時 “⏸ 墨水” 指示燈號是熄滅的狀態，CD/DVD 托盤沒有插入印表機中。此時，請按住 『⏸ 墨水』 按鍵約三秒鐘不放。



印表機開始清潔印字頭且 “⏻ 電源” 燈號開始閃爍。



注意：

當 “⏻ 電源” 燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

2. 當 “⏻ 電源” 燈號停止閃爍時，請列印噴嘴檢查表單，確認印字頭已清潔乾淨。

印字頭直線校正

若您發現有垂直線不直時，您可以使用印表機驅動程式中的 “印字頭直線性校正” 工具，解決這個問題。

附註：


- 當您正利用 “印字頭直線性校正” 工具列印直線性校正表單時，請不要按下 『⏏ 紙張』 按鍵取消列印。

- ❑ 執行印字頭直線性校正之前，請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，且 CD/DVD 導引器是闔上的。

Windows 使用者

1. 請確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓印表機驅動程式。
3. 點選維護選單，再按下印字頭直線性校正鍵。
4. 請依照螢幕上的說明操作。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 請確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓 “Print / 列印” 或 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。
3. 點選  Utility / 工具” 圖示鍵，再按下 『**Print Head Alignment/ 印字頭直線性正**』 鍵。
4. 請依照螢幕上的說明操作。

Mac OS X 使用者

1. 請確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓 EPSON Printer Utility 對話框。
3. 選擇這台印表機，在印表機列表視窗中按下確定鍵。
4. 在 “Utility / 工具” 對話框中按下 『**Print Head Alignment**』 鍵。

5. 請依照螢幕上的說明操作。

解決問題的方法

判斷問題

請依照以下兩個簡單的方法，解決印表機的問題：首先先分析問題，再應用各種可行的方法，直到問題解決為止。

線上解決問題的方法將會提供您在列印發生問題時，可經由印表機控制面板、EPSON 狀態監控工具程式或執行印表機自我測試表來判斷問題和解決問題。

如果您有某些特定的問題，例如關於列印品質、無關列印品質的列印輸出問題、或是進紙問題、以及印表機沒有完整地列印資料，也請參考本章中各相關章節的說明。



要解決錯誤問題，請先取消列印工作。


錯誤指示燈號

您可以利用 印表機控制面板上指示燈號來判斷一般性印表機的問題。如果您的印表機停止運作，同時面板上的指示燈號亮起或是閃爍不停，您可以利用以下這份面板指示燈號各種狀態的一覽表，診斷印表機所發生的問題。然後再嘗試表單中所建議的解決方法。

指示燈	問題與解答
-----	-------

  	缺紙	
	印表機缺紙。	將紙張放入印表機進紙槽內，然後按下『  』鍵，印表機則會繼續列印。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上 CD/DVD 導引器，放入紙張，再按下『  』鍵。
	CD/DVD 托盤發生錯誤	
	列印 CD/DVD 時，CD/DVD 托盤沒有插入印表機中。	請將 CD/DVD 托盤插入印表機中，再按下『  』鍵。
	1 次饋入太多紙張	
印表機 1 次饋入太多紙張。	請將紙張放置在自動進紙槽中，再按下『  』鍵，印表機會繼續列印。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上 CD/DVD 導引器，放入紙張，再按下『  』鍵。	
  	夾紙	
	印表機夾紙。	請按下『  』鍵以退出夾紙。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上 CD/DVD 導引器，再按下『  』鍵以退出夾紙。 若此錯誤訊息沒有清除，請打開印表機上蓋並移除內部所有紙張。 然後將紙張放入印表機進紙槽內，再按下『  』鍵。印表機則會繼續列印。
	CD/DVD 托盤卡在印表機中	
	當列印 CD/DVD 時，印表機沒有退出 CD/DVD 托盤。	請將 CD/DVD 托盤向外拉出，再按下『  』鍵。
 	墨水即將用盡	
	黑色或彩色墨水卡匣即將用盡。	請準備新的黑色或彩色墨水卡匣。若要確定是哪一個墨水卡匣已用盡，請透過 EPSON 印表機狀態監控 3 (Windows) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh) 檢查墨水存量。

	墨水已經用盡	
	墨水已經用盡或尚未安裝。	請更換新的黑色或彩色墨水卡匣。 若 CD/DVD 托盤是插入印表機中，請先移除 CD/DVD 托盤，再更換墨水卡匣。 若印字頭回至起始位置後，仍然發生墨水用盡的錯誤，有可能是因為墨水卡匣安裝不正確。請重新安裝墨水卡匣。
	不合規格的墨水卡匣	
	印表機中安裝了不合規格的墨水卡匣。	請更換正確規格的墨水卡匣。 若 CD/DVD 托盤是插入印表機中，請先移除 CD/DVD 托盤，再更換墨水卡匣。
	不正確安裝墨水卡匣	
	墨水卡匣安裝不正確。	如果印字頭位於起始位置時，請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，再按下『○』按鍵，將印字頭移至更換墨水卡匣的位置上。掀開墨水卡匣的護蓋，取出墨水卡匣後，重新正確安裝墨水卡匣。 如果印字頭位於更換墨水卡匣的位置上，掀開墨水卡匣的護蓋，取出墨水卡匣後取出墨水卡匣後，重新正確安裝墨水卡匣。 如果印字頭位於更換墨水卡匣的位置上，掀開墨水卡匣的護蓋，取出墨水卡匣後取出墨水卡匣後，重新正確安裝墨水卡匣。
	CD/DVD 導引器發生錯誤	
	開啓印表機電源時或正在列印紙張時，CD/DVD 導引器是打開的。	請闔上 CD/DVD 導引器。

	<p>印字頭卡匣槽發生錯誤</p> <p>印字頭無法回至起始位置。</p> <p>關閉印表機的電源。打開紙張支撐板和印表機上蓋，取出在進紙路徑中的所有紙張。然後，再開啓印表機的電源。</p> <p>若還是無法清除錯誤，請洽詢 EPSON 授權維修中心。</p>
---	---

EPSON 印表機狀態監控





當正在列印的時候，若發生問題，則在“進度計量表”視窗中將會出現錯誤訊息。

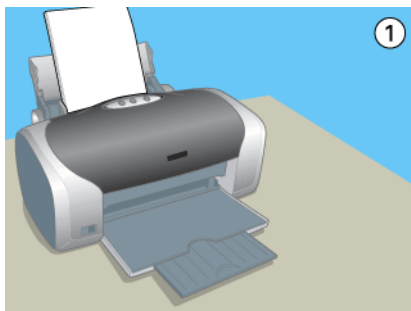
當墨水已用盡時，請按下“EPSON Status Monitor”或“進度計量表”視窗中的『**怎麼辦!**』鍵，則 EPSON Status Monitor 將會帶領您一步一步地更換墨水卡匣。

印表機自我測試

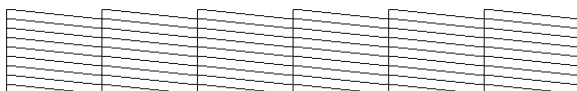
若您無法確定問題的來源，請執行印表機自我測試，確認問題是來自印表機或電腦。

1. 確認印表機和電腦的電源皆已關閉。
2. 拔下印表機界面連接埠上的連接線，再開啓印表機的電源。
3. 確認 A4 尺寸的紙張已放置在自動進紙槽上。請確定 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。

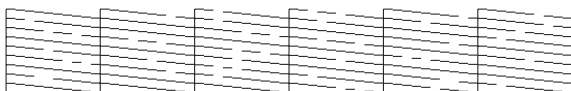
4. 按著面板上『 紙張』按鍵不放，再按下『 電源』按鍵開啓印表機電源。然後，只放開『 電源』按鍵。一旦當印表機開始進行自我測試動作後，此時請放開『 紙張』按鍵。



請將所列印的自我測試表與以下的樣張做比較。如果列印品質沒有問題，譬如線條沒有缺口也沒有遺漏，即表示印表機本身是好的，那問題可能出在印表機軟體設定、應用軟體的設定，界面電源線，或電腦本身。







如果列印出的自我測試表不甚理想，即表示印表機有問題。譬如，列印出來的線段有遺漏，應該是墨水噴嘴阻塞了或是印字頭沒有校準。



列印品質問題

如果您發生列印品質的問題，首先請執行『<As_test.htm> 測試列印』，然後和以下的樣張做比較，點選圖示下方的標題文字是針對您列印輸出所提供的解說。

enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel. 『水平條紋』	enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel. 『直線不直或是暈開』
 『水平條紋』	 『直線不直或是暈開』
 『色彩不正確或不足』	 『版面模糊或被弄髒』

水平條紋

- ❑ 請確認自動送紙槽中的紙張列印面是朝上。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。清潔任何阻塞的噴嘴。
- ❑ 執行印字頭直線性校正工具。
- ❑ 使用 EPSON 原廠墨水卡匣。

- ❑ 清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，然後在“品質選項”中選擇“**文字**”的設定值（適用 Windows）。清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，在“Mode（列印模式）”中選擇“**Automatic（自動）**”的設定值（適用 Macintosh）。
- ❑ 查看控制面板上的 Δ 燈號，如果該指示燈號是閃爍不停的狀態，請更換新的新墨水卡匣。
- ❑ 請確認印表機驅動程式中“紙張選項”的設定值與您目前放置在印表機進紙槽內的紙張種類是相同的。

直線不直或是暈開

- ❑ 確定自動進紙槽內的紙張列印面是向上的。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。清潔任何有阻塞現象的噴嘴。
- ❑ 執行“印字頭直線性校正”。
- ❑ 在“進階”對話框時，請確定已清除“高速”檢查盒的勾選。
- ❑ 請確認印表機驅動程式中“紙張選項”的設定值與您目前放置在印表機進紙槽內的紙張種類是相同的。

色彩不正確或不足

- ❑ 在印表機驅動程式中清除灰階的檢查盒的勾選。（Windows）在印表機驅動程式中，將 Ink setting 設為 **Color** (Macintosh)。
- ❑ 在應用軟體或印表機驅動程式中，調整“進階”對話框中的顏色設定。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。

如果顏色仍然不正確或沒有顏色，即需要更換彩色墨水卡匣。如果還有問題，再更換黑色墨水卡匣。

- ❑ 請確定您沒有使用過期的墨水卡匣。如果您已經很久沒有使用印表機，請重新更換一個新的墨水卡匣。

版面模糊或被弄髒

- ❑ 確定您所使用的印表機驅動程式是適用於這台印表機。
- ❑ 請只使用 EPSON 所建議的紙張。
- ❑ 使用 EPSON 原廠墨水卡匣。
- ❑ 確定印表機是放置在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。若將印表機放置在傾斜的地方，則印表機將無法正常運作。
- ❑ 確定紙張沒有破損、骯髒或太老舊。
- ❑ 確定紙張是乾的且列印面朝上。
- ❑ 清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，然後在“品質選項”中選擇“**文字**”的設定值（適用 Windows）。
清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，在“Mode（列印模式）”中選擇“**Automatic（自動）**”的設定值（適用 Macintosh）。
- ❑ 若紙張往列印面捲曲，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 取出在出紙托盤上已列印好的每張紙，尤其是當您使用投影片時更需要這麼做。
- ❑ 若列印在光面膠片或投影片上，請在整疊紙張底部放入一張支撐紙（或一張普通紙）。或者是一次只放入一張。

- ❑ 請避免投影片或光面紙的列印面接觸到任何東西。在列印之後，請將文件靜置數時以確保墨水已完全附著，在此期間請勿觸碰之。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。
- ❑ 執行印字頭直線性校正工具。

發生和列印品質無關的列印問題

字體不對或是不完整

- ❑ 確定印表機的驅動程式和印表機機型是正確的。
- ❑ 將這台印表機指定為預設的印表機。(Windows)
- ❑ Windows Me 和 98 使用者請清除列印佇列中所有未列印的工作。

關閉印表機和電腦的電源，重新確認印表機的界面連接線已正確插入印表機中安插妥當。

邊界不正確

- ❑ 檢查應用軟體內有關邊界的設定。確認該邊界是否位於該紙張可列印範圍之內。
- ❑ Windows 使用者，請檢查“主選單”或是 Macintosh 使用者，請檢查“Page Setup / 頁面設定”對話框的相關設定。特別是請確認紙張相關設定值與您目前使用紙張大小一致。
- ❑ 如果您使用無邊界的功能列印出有邊界的文件時，請檢查您的原始照片資料。另外，數位相機(資料傳輸裝置)可能會自動地加入邊界，以供調整影像的尺寸。

影像顛倒

清除印表機驅動程式中的“**水平反轉**”檢查盒，或關閉應用程式中的“Mirror / 鏡射”設定。詳細說明，請參考印表機驅動程式或應用程式所提供的線上輔助說明。

印出空白頁

- ❑ 確定您所使用的印表機驅動程式是適用於這台印表機。
- ❑ Windows 的使用者，請將這台印表機設定為預設印表機。
- ❑ Windows 使用者，請檢查“主選單”或是 Macintosh 使用者，請檢查“Page Setup / 頁面設定”對話框的相關設定。特別是請確認紙張相關設定值與您目前使用紙張大小一致。

請執行“印字頭清潔”工具程式，清潔堵塞的噴嘴。

試了一個或多個這些解決方法之後，請執行印表機的自我測試來檢查結果。

列印文件的底部模糊不清

- ❑ 如果紙張列印面呈捲曲，請壓平它或輕輕地往另一面捲曲紙張。
- ❑ 在印表機驅動程式進階對話框，清除高速的勾選。
- ❑ 重複進紙和退紙數次。如果問題依舊存在，可能是印表機的內部殘留著墨水。此時，請使用軟布擦拭乾淨。

列印速度太慢

- ❑ 請確認目前在印表機驅動程式中“紙張選項”的設定值是正確的。

- ❑ Windows 的使用者請在印表機驅動程式的“主選單”中“品質選項”中選擇“文字”的設定值。
Macintosh 使用者請在“Print / 列印”對話框中“Mode / 模式”選項內選擇“Automatic / 自動”的設定，並且將調整桿移向“Speed / 速度”的方向以加快列印速度。
- ❑ 在列印文件的同時，請不要執行太多應用程式。
- ❑ 如果您目前使用的作業系統是從 Windows 95 更新到 Windows 98，您必須先移除原先安裝的印表機驅動程式。您可以利用 Windows 系統內的“控制台”內的“新增 / 移除”功能將驅動程式移除，然後重新安裝一次新版本的驅動程式。

無法正確進紙

紙張無法饋入印表機中



取出整疊紙張，並確認下列事項：

- ❑ CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。
- ❑ 紙張沒有捲曲或破損。
- ❑ 紙張沒有太老舊。詳細說明，請參考紙張內所附的文件。
- ❑ 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。
- ❑ 整疊紙張的張數沒有超過此紙張種類的指定數量。
- ❑ 紙張沒有夾在印表機的內部。如果發生夾紙，請將夾紙移除。
- ❑ 墨水卡匣沒有用盡。如果其中一個墨水卡匣用盡，請更換新的墨水卡匣。

1 次饋入太多紙張

- ❑ 確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內側的箭頭符號。
- ❑ 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。
- ❑ 確定左側紙張邊緣定位器有靠在紙張的左側。
- ❑ 請確認紙張沒有捲曲或有摺疊，若紙張有捲曲或摺疊的現象，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 取出整疊紙張並確定所使用的紙張不會太薄。

夾紙

按下面板上『紙張』按鍵印表機便會退出夾紙。
如果該錯誤狀況仍然無法排除，請關閉印表機的電源，打開印表機的上蓋和 CD/DVD 導引器，取出印表機內所有夾紙的碎片，關上 CD/DVD 導引器。然後，重新裝紙然後按下『紙張』按鍵繼續執行資料的列印工作。

附註：

如果您無法自己取出夾紙，千萬不要太用力將它取出或是拆開印表機。此時請洽詢 EPSON 授權維修中心。

如果您的印表機時常夾紙，請確認以下幾點：


- ❑ 紙張是平坦的，沒有捲曲或皺摺。
- ❑ 使用高品質的紙張，且列印面朝上。
- ❑ 放入紙張之前，先將整疊紙張打散順齊。
- ❑ 放入自動進紙槽內的紙張沒有超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。

- ❑ 整疊紙張的張數沒有超過此紙張種類的指定數量。
- ❑ 調整左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。
- ❑ 確定印表機是放置在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。若將印表機放置在傾斜的地方，則印表機將無法正常運作。

不正確放置紙張

如果將紙張安裝得太深入印表機的內部，印表機將無法正確的進紙。關閉印表機並將紙張輕輕地取出。然後開啓印表機重新安裝紙張

紙張無法完全退出或有皺摺

- ❑ 若紙張無法完全退出，請按下『』鍵，然後打開印表機上蓋並取出紙張。另外，檢查應用程式或印表機驅動程式中的“紙張選項”設定。
- ❑ 若列印出的紙張出現皺摺，可能是紙張潮溼或太薄。請放入一疊新的紙張。

附註：


請將未使用過的紙張儲存在原先的包裝袋中。

使用雙面列印功能時紙張不正確進紙

- ❑ 當印表機 1 次饋入多張紙時，請將紙張取出。
- ❑ 如果紙張並沒有捲曲或是殘破卻仍然無法進紙，請將紙張整疊取出後放入沒有印過資料的全新紙張。
- ❑ 若發生夾紙，請將紙張取出。

當傳送 CD/DVD 列印工作時，印表機退出 CD/DVD 托盤

當您傳送 CD/DVD 列印工作時，印表機退出 CD/DVD 托盤，印表機尚未準備就緒。

若螢幕上顯示印表機尚未準備就緒訊息時，請重新放置 CD/DVD 托盤，再按下『』鍵。


完成 CD/DVD 的列印工作後，印表機沒有正確退出 CD/DVD 托盤

請依照下列的步驟操作：

1. 請取出 CD/DVD 托盤。
2. 按下『』鍵。

印表機無法列印

所有的燈號是熄滅

- ❑ 按下『 電源』鍵，開啓印表機的電源。
- ❑ 關閉印表機的電源，並確定印表機的電源線有連接至電源插座上。
- ❑ 確定電源插座是正常的，且沒有受控於牆上的切換器或定時器。

燈號亮起，然後熄滅

印表機的電壓可能不符合電源插座的電壓。請立刻關閉印表機的電源並拔下電源線。然後，查看印表機背後的標籤。

若電壓沒有符合，**請勿將印表機的電源線插入電源插座**。並請洽詢經銷商。

只有電源燈號是亮的

- 關閉印表機和電腦的電源。確定印表機的界面連接線有牢牢地插上。
- 確定印表機內外都沒有任何包裝用的保護裝置。
- 關閉印表機和電腦的電源，並拔下印表機的界面連接線。再印出一張自我測試表。




若列印測試頁是正確的，請確定印表機軟體和應用程式都已安裝正確。

- 若您試著列印容量較大的影像，則您所使用的電腦可能沒有足夠的記憶體可以列印。請試著列印容量較小的影像。
- Windows Me 和 98 使用者可以從列印管理員中清除任何佇列的列印工作。
- 若聲音聽起像是印表機正在試著列印資料，但卻無法列印出資料時，請執行“印字頭清潔”工具。


若無法列印出資料，請更換墨水卡匣。

錯誤燈號閃爍不停或亮起

檢查 EPSON 狀態監控程式 3(Windows 使用者) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh 使用者) 找出錯誤的原因，然後試著去解決問題：

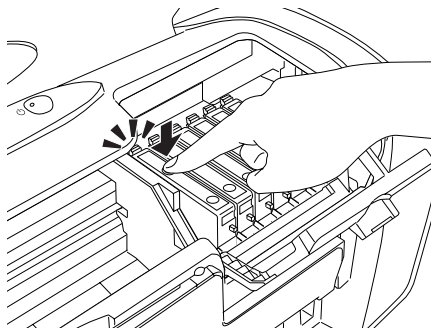
- ❑ 如果 “” 燈號亮起，印表機沒裝紙，請將紙張放進自動送紙槽。
- ❑ 如果 “” 燈號不停閃爍，表示墨水即將用盡。請準備一個新的墨水卡匣。
- ❑ 如果 “” 燈號是亮著而且印表機沒有墨水了，請更換墨水卡匣。

錯誤燈號亮起而電源燈號不停閃爍

1. 按下 『』 鍵，然後取出印表機內的所有紙張。
2. 關閉印表機的電源。檢查並取出在印表機內的不明物體或小紙屑。另外，請確定印表機背面的通風口有足夠的通風空間。移除任何會阻塞通風口的物體。然後，開啓印表機的電源。
3. 若錯誤還是無法清除錯誤，請洽詢 EPSON 授權維修中心。

印字頭卡匣槽的問題

若墨水卡匣的護夾沒有闔上或是印字頭尚未移至起始位置。請打開墨水卡匣的護夾，再重新正確安裝墨水卡匣。



解決 USB 的問題

USB 連接的狀態

USB 連接線或連接埠有可能是導致 USB 發生問題的原因。請試試下列的解決方法：

爲了獲得最佳的結果，您應該將印表機的 USB 連接線直接連接至電腦的 USB 連接埠。若您必須使用多個 USB 集線器，我們建議您將印表機 USB 連接線連接至集線器的第一層。

Windows 作業系統

您所使用的電腦必須事先完整安裝 Windows Me、98、XP 或 2000，或是已由事先完整安裝 Windows 98 模式升級至 Windows Me 或 XP。您可能無法在沒有符合這些規格或沒有具備內建 USB 連接埠的電腦中，安裝或執行 USB 印表機驅動程式。

印表機驅動程式的安裝方式

不正確或不完整安裝軟體都可能會造成 USB 問題。所以請注意下列的說明，執行檢查步驟，確定軟體已安裝正確。

在 Windows XP 和 2000 下檢查印表機驅動程式

當使用 Windows XP 或 2000 時，您必須依照隨機所附的“安裝說明”中之步驟，安裝印表機軟體。否則，您可能會誤裝了 Microsoft 的一般通用的驅動程式。如果您想要確認原先是否已經誤裝這個通用驅動程式，請依照下列的檢查步驟執行：

1. 開啓“**印表機**”資料夾，在這台印表機圖示上按下滑鼠右鍵。
2. 點選“**列印喜好設定**”，然後在驅動程式中隨意右擊滑鼠鍵。

請點選出現快速鍵選單中的“**關於**”按鍵，螢幕上會出現一個文字類型的訊息視窗，說明這是一個通用型印表機驅動程式（“Unidrv 印表機驅動程式”）。此時，您必須依照“安裝說明”中描述的安裝步驟重新安裝一次印表機驅動程式。但是如果沒有出現“**關於**”按鍵，則表示您所安裝的印表機是正確無誤。

附註：

在安裝過程中，若出現“找不到數位簽章”對話框 (Windows 2000 使用者) 或“軟體安裝”對話框 (Windows XP 使用者) 時，請按下『**是**』鍵 (Windows 2000 使用者) 或『**繼續安裝**』鍵 (Windows XP 使用者)。若您按下『**否**』鍵 (Windows 2000 使用者) 或『**停止安裝**』鍵 (Windows XP 使用者)，您將必須再安裝一次印表機軟體。

在 Windows Me 和 98 下檢查印表機驅動程式

若在安裝程序完成之前，您取消了 Windows Me 或 98 中隨插即用 (plug-and-play) 驅動程式的安裝工作，則可能會造成 USB 印表機裝置驅動程式或印表機軟體的安裝錯誤。請參考下列的說明，確定 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體已安裝正確。

附註：

本章節中所顯示的圖示為 Windows 98 的版本。因此可能會和 Windows Me 的畫面會有些許不同。

1. 按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”並點選“**印表機**”。確定您這台印表機的圖示有出現在“印表機”資料夾中。

選擇這台印表機的圖示，然後點選“檔案”功能表中的“**內容**”。



2. 點選「**詳細資料**」選單。



若「**EPUSBX: (EPSON Stylus Photo R210)**」有顯示在「**列印到下面的連接埠**」清單欄位中，則表示 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體都已安裝正確。若沒有顯示正確的連接埠，請繼續進行下一個步驟。

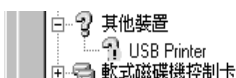


3. 點選桌面上「**我的電腦**」圖示並按下滑鼠右鍵，然後點選「**內容**」。
4. 點選「**裝置管理員**」選單。

若已正確安裝驅動程式，則“EPSON USB Printer Devices”應該會出現在“裝置管理員”選單中。



如果“EPSON USB Printer Devices”沒有出現在“裝置管理員”的選項中，請點選“其他裝置”旁的 (+) 號來檢查已安裝的裝置。



如果“USB Printer”或是“EPSON Stylus Photo R210”出現在“其他裝置”項目下，表示 USB 印表機驅動程式裝置沒有正確的安裝。請執行步驟 5 的動作。

若“其他裝置”下中出現的不是“USB Printer”或“EPSON Stylus Photo R210”，請按『重新整理』鍵或將 USB 連接線拔掉再重新插入印表機。一旦您確認的確出現這些項目，請執行步驟 5 的動作。

5. 在“其他裝置”中，點選“USB Printer”或“EPSON Stylus Photo R210”然後按下“移除”鍵，最後按下“確定”鍵。



當出現如下圖所示的對話框時，請按『確定』。然後再按一次『確定』鍵，關閉“系統內容”對話框。




6. 移除印表機驅動程式。
7. 關閉印表機的電源，並重新啓動您的電腦。然後依照“安裝說明”中的步驟，重新安裝印表機驅動程式。

取消列印

當在列印的時候，若發生問題，您可能必須取消列印。若要取消列印，請參考下列的說明。

使用控制面板上的按鍵

當印表機正在進行列印的工作時，按下控制面板的『紙張』按鍵，便可以取消目前列印中的頁面或是一份列印工作。

Windows XP 和 2000 使用者

當您傳送列印工作給印表機時，電腦螢幕上便會出現“進度計量表”。



請按下『**停止**』鍵，取消列印工作。

Windows Me 和 98 使用者

您可以利用“進度計量表”或是“EPSON 列印管理員”來取消列印工作。

使用進度計量表

當您傳送一份列印工作給印表機後，螢幕上會出現“進度計量表”。

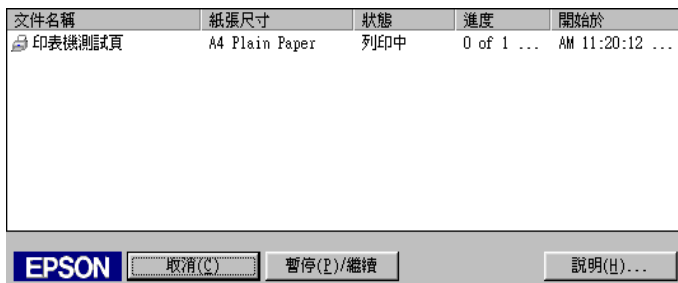


請按下『**停止**』鍵，取消列印工作。

使用 EPSON 列印管理員

“EPSON 列印管理員”是一種與“Windows 列印管理員”非常類似的功能。當它一次接收到兩個或是超過兩個列印工作時，它會將這些列印工作依照接收的先後順序保留起來。（當您是透過網路印表機的工作型態時，這種功能通常被稱作一個列印佇列。）當一個列印工作被排列到到第一列時，“EPSON 列印管理員”便會將該份工作傳送至印表機端。因此，您也可以從“列印管理員”視窗中刪除列印工作。您也可以檢視每一個列印工作目前的處理狀態，以及是否已經被傳送到印表機端進行列印。以及您也可以執行“暫停列印工作”或是“重新列印工作”等多項功能。

傳送列印工作之後，在工作列上會出現“EPSON Stylus Photo R210 Series”鍵。請按下此鍵，即可開啓 EPSON 列印管理員。




若要取消列印工作，請選擇清單中的列印工作，然後按下『取消』鍵。

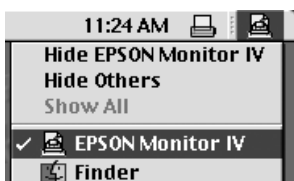
Macintosh 使用者

在 Macintosh 中取消列印的程序，會依背景列印是否為開啓或關閉而有所差異。請參考下列的說明。

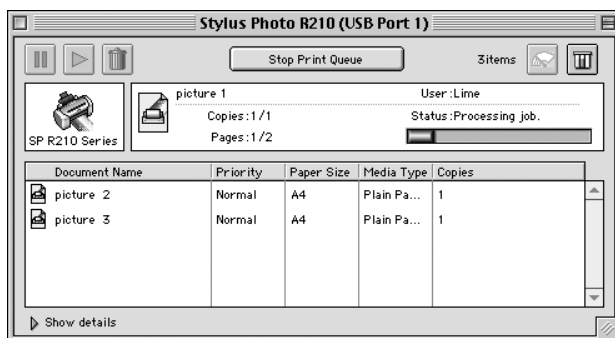
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

當背景列印是開啟時



1. 按下『』鍵，關閉印表機的電源。
2. 點選應用程式功能表中的“EPSON MonitorIV”。




3. 在“Document Name / 文件名稱”清單中，點選目前正在列印的文件名稱。然後按下『 Stop』圖示鍵來取消列印工作。



當背景列印是關閉時

1. 按下印表機上的『 電源』鍵，關閉印表機的電源。
2. 按住鍵盤上的『 command』鍵不放，再按下『句點(.)』鍵來取消列印工作。

Mac OS X 使用者

1. 按下印表機上的『 電源』鍵，關閉印表機的電源。
2. 請點選 Dock 中的“**列印中心**”。



3. 在“印表機列表”中，雙選這台印表機，在“Document Name / 文件名稱”清單中，點選目前正在列印的文件名稱。然後按下『**Delete / 刪除**』鍵來取消列印工作



客戶技術支援服務

客戶技術支援服務中心

若您的 EPSON 產品無法正常運作，且您無法從產品相關文件中的說明來解決問題時，請與 EPSON 客戶服務中心聯絡。

請提供下列資料，以方便客戶服務中心以最快的方式來協助您解決問題：

- 印表機的序號
(序號貼於印表機的背後)
- 印表機的機型
- 印表機軟體版本
(請參考“EPSON 百寶箱”上所註明的版本)
- 電腦的廠牌和機型
- 您所使用的 Windows 版本

您一般使用印表機時，所使用的應用軟體名稱及版本。

其它資訊

在網路上設定印表機

Windows XP 和 2000 使用者

附註：

- 此章節只針對小型網路的使用者。若您想要在大型網路上，將印表機設定為一台資源分享的印表機，請洽詢網路管理員。
- 要在 Windows XP 中安裝軟體，必須以 Computer Administrator 身分登入電腦。若您只取得部分權限，您將無法執行安裝。安裝 Windows XP 之後，使用者的帳號就會被設為管理者的身分。
- 要在 Windows 2000 中安裝軟體，請以管理者權限的身份登入電腦。
- 本章節所顯示的圖示為 Windows 2000 的畫面。

首先，您必須在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，安裝印表機驅動程式並指定網路路徑。

將印表機設為一台資源分享的印表機

附註：

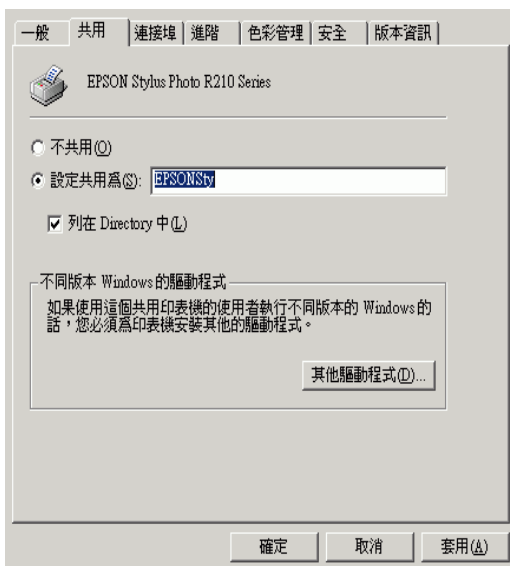
本章節所顯示的圖示為 Windows 2000 的畫面。

1. Windows XP 使用者，請點選『**開始**』、**“控制台”**，再點選**“印表機和傳真”**。
Windows 2000 使用者，請按下『**開始**』鍵並指向**“設定”**，並點選**“印表機”**。

2. 點選這台印表機的圖示，並按下滑鼠右鍵，然後點選「**共用**」。
3. 點選「**設定共用為：**」，然後鍵入資源分享印表機的名稱。

附註：

資源分享印表機的名稱，請勿使用空白或連結符號。

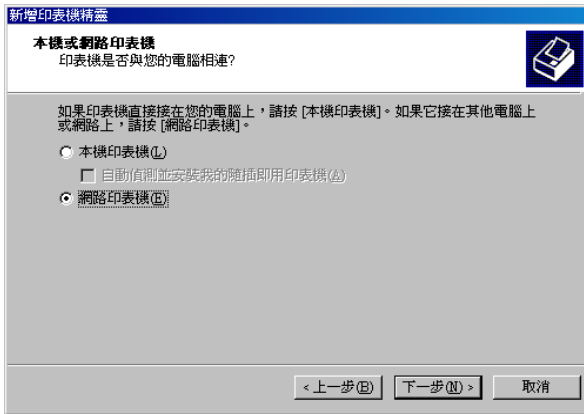


在 Windows XP 或 2000 下，要自動將印表機軟體下載至不同 Windows 版本的電腦中，請按下『**其他驅動程式**』鍵並選擇適用於其他電腦的環境和作業系統。按下『**確定**』鍵，然後將印表機百寶箱光碟片放入光碟機中。

4. 按下『**確定**』鍵，若您已安裝其他的驅動程式，請按下『**關閉**』鍵。

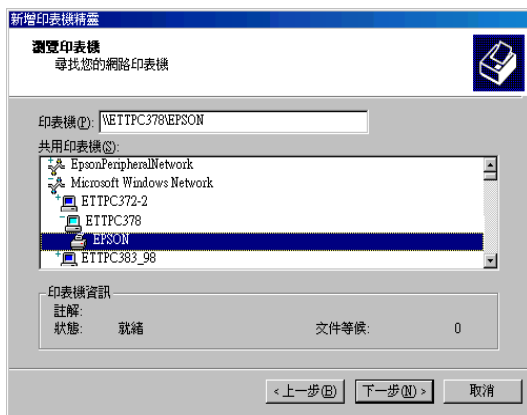
透過網路使用印表機

1. Windows XP 使用者，請點選『**開始**』、**“控制台”**，然後選擇**“印表機和傳真”**。
Windows 2000 使用者，請按下『**開始**』鍵並指向**“設定”**，並點選**“印表機”**。
2. 雙擊**“新增印表機”**圖示，開啓**“新增印表機精靈”**視窗。
3. 按『**下一步**』鍵。
4. 點選**“網路印表機”**，然後按『**下一步**』鍵。



5. 按下『**下一步**』鍵。

6. 雙擊直接連接這台印表機的電腦，然後點選這台印表機的圖示。



7. 按『**下一步**』鍵並依照螢幕上的指示操作。

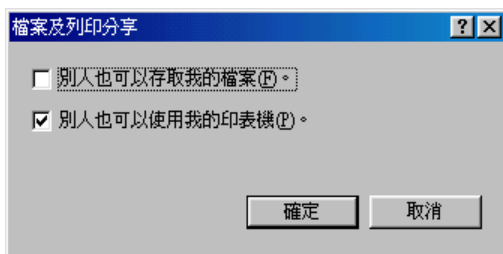
Windows Me 和 98 使用者

首先，您必須先在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，安裝印表機驅動程式並指定網路路徑。

將印表機設為一台資源分享的印表機

1. 按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，然後點選“**控制台**”。
2. 雙擊“**網路**”圖示。
3. 按下『**檔案及列印分享**』鍵。

4. 點選“別人也可以使用我的印表機”檢查盒並按下『確定』鍵。

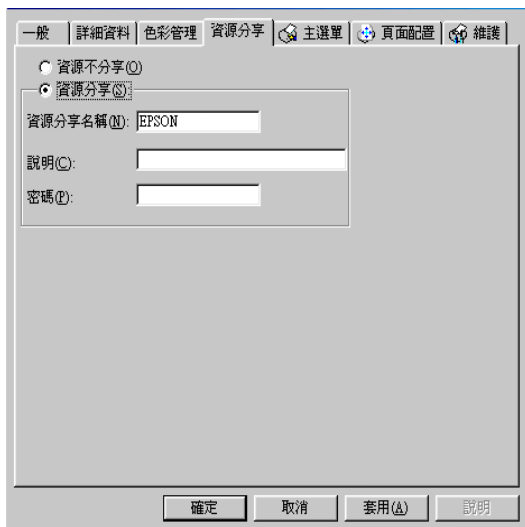


5. 在“網路”對話框中，按下『確定』鍵。
6. 在“控制台”中，雙擊“印表機”圖示。

附註：

- ❑ 若出現要求您放入 Windows Me 或 98 光碟片的對話框，請將光碟片放入光碟機中，並依照螢幕上的指示操作。
 - ❑ 若出現要求您重新啓動電腦的對話框，請照做。然後，打開“印表機”資料夾並繼續執行步驟 7。
7. 在“印表機”資料夾中，選擇這台印表機的圖示，然後點選“檔案”選單中的“資源分享”。

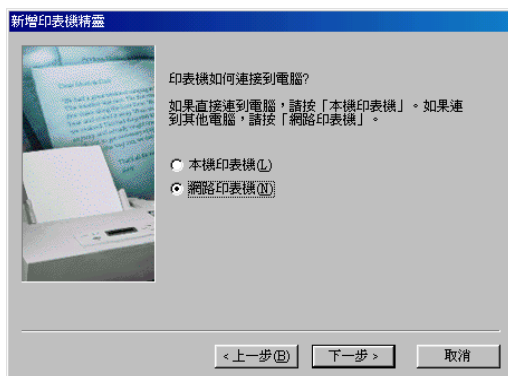
8. 點選“資源分享”，然後鍵入所需的印表機資訊並按下『確定』鍵。



透過網路使用印表機

1. 按下『開始』鍵，指向“設定”，然後點選“印表機”。
2. 雙擊“新增印表機”圖示，開啓“新增印表機精靈”視窗。
3. 按『下一步』鍵。

4. 點選「**網路印表機**」，然後按『**下一步**』鍵。



5. 按下『**瀏覽**』鍵。
6. 雙擊直接連接這台印表機的電腦，然後點選這台印表機的圖示。



7. 按下『**確定**』鍵，並依照螢幕上的指示操作。

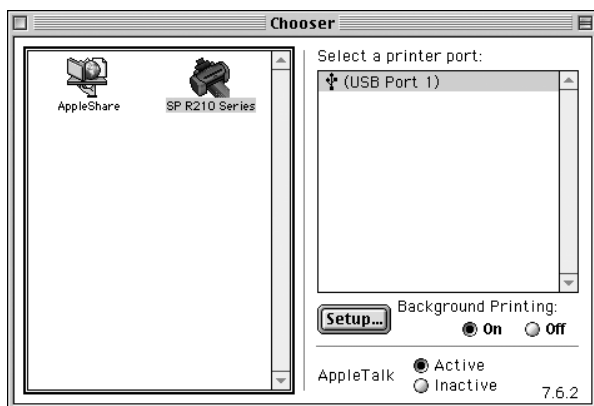
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

本章節將會告訴您如何安裝印表機，使其他電腦可以在 AppleTalk 網路上使用這台印表機。藉由將此印表機設定為資源分享的印表機，則本地印表機將會連接至網路上，並且其他的電腦也可以使用。

首先，您必須先在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，指定網路路徑並安裝印表機驅動程式。

將印表機設為一台資源分享的印表機

1. 開啓印表機的電源。
2. 點選“Apple”功能表中的“Chooser”（選擇週邊）並點選這台印表機的圖示。然後，選擇連接這台印表機的連接埠。



3. 按下『**Setup**』(設定)鍵，開啓“Printer Sharing Setup”對話框。



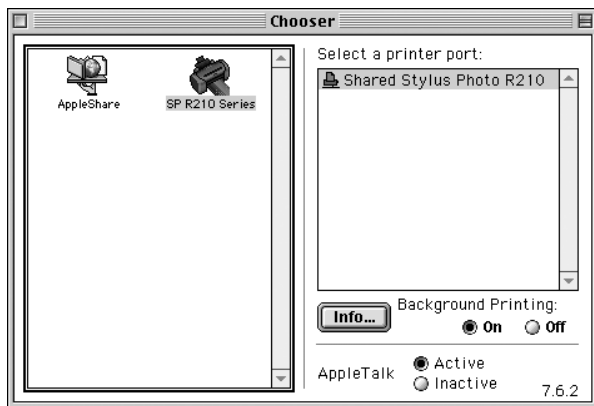
4. 點選“**Share this Printer**”檢查盒，如有需要，請輸入印表機的名稱和密碼。
5. 按下『**OK**』鍵。則資源分享印表機的名稱將會出現在“Chooser”(選擇週邊)的连接埠清單中。
6. 關閉“Chooser”(選擇週邊)。

透過電腦使用印表機

1. 開啓印表機的電源。
2. 從印表機百寶箱光碟片中，安裝印表機驅動程式。
3. 點選“Apple”功能表中的“**Chooser**”(選擇週邊)。然後，從“Select a printer port”清單中，點選這台印表機的圖示及您所想要使用的印表機連接埠。

附註：

只有連接在 “AppleTalk” 區域中的印表機才可使用。



若出現如下圖所示的對話框，請鍵入這台印表機的密碼，然後按下『OK』鍵。



4. 點選 “**Background Printing**”（背景列印）鍵，開啓 (On) 或關閉 (Off) 背景列印。
5. 關閉 “Chooser”（選擇週邊）。

Mac OS X 使用者

在 Mac OS X 10.2 或以上，“Printer Sharing setting”是標準的功能。這個功能在 Mac OS X 10.1 下，不會發生作用。

加快列印速度

一般說明

列印解析度高的資料比列印解析度低的資料所需的列印時間多，而列印彩色資料所需的列印時間比列印黑白資料還要長，因為彩色文件的資料量比較大。

然而，若文件需要採用高解析度及大量彩色列印，如包含彩色相片的文件，仍可以調整其它的列印條件來加快列印速度。但請記住，在改變某些條件以加快列印速度的同時，也可能會因此而降低列印品質。

下表所顯示的資料為列印速度與列印品質間的比較（一方增加，則另一方會降低）。

列印品質 列印速度		降低 加快	提高 變慢	印表機軟體 的選單
印表機驅動程式 設定值	紙張 & 品質選項 (Windows), Print Quality (Macintosh)	省墨、 一般	影像	“進階” 對話框
	高速列印	開	關	
資料特性	影像大小	小	大	-
	解析度	低	高	

下表所列出的項目只會影響相關的列印速度：

列印速度	比較快	比較慢	印表機軟體 選單
-------------	------------	------------	---------------------

印表機軟體設定值	列印方向	直印	橫印	主選單 (Windows)、Page Setup 對話框 (Macintosh)
	灰階	開	關	進階對話框、主選單 (Windows)
	顏色 **	灰階	彩色	Print 對話框 (Macintosh)
	水平反轉 *	關	開	頁面配置選單 (Windows)、Advanced 對話框 (Macintosh)
	邊緣平滑化 *	關	開	進階對話框 (Windows、Mac OS 8.6 至 9.x)
	影像加強	關	開	進階對話框、主選單 (Windows)、Print 對話框 (Mac OS 8.6 至 9.x)
	逐份列印 *	關	開	頁面配置選單 (Windows)、Layout 對話框 (Mac OS 8.6 至 9.x)、Print 對話框 (Mac OS X)
	反序列印 *	關	開	頁面配置選單 (Windows)、Layout 對話框 (Mac OS 8.6 至 9.x)

硬體資源	系統速度	比較快	比較慢	-
	記憶體剩餘空間	比較大	比較小	
	可用記憶體	比較大	比較小	
軟體狀態	執行中的應用軟體數量	一個	很多	-

* 會依據所使用的應用軟體和印表機軟體而有所不同。

** 會依據所使用的紙張種類而有所不同。

使用 “速度 & 進度” 對話框 (只適用於 Windows)

您可以在 “速度 & 進度” 對話框設定列印速度。按下印表機驅動程式內容 “維護” 選單中的 『速度 & 進度』 鍵。開啓如下圖所示的對話框。



下列列出與列印速度有關的設定值。

高速拷貝

若要使列印多份複本的速度加快，請點選“**高速拷貝**”。當列印同一文件的多份複本時，藉由將磁碟空間當成暫存區以加快列印速度。

更新和移除軟體

升級至 Windows Me 或 98

若電腦的作業系統是從 Windows 95 升級至 Windows Me 或 98，請先移除印表機軟體，再重新安裝。

在 Windows Me、XP 或 2000 中更新印表機軟體

在 Windows Me、XP 和 2000 下更新印表機軟體，請先移除印表機軟體，再安裝新的軟體。

移除印表機軟體

Windows 使用者

附註：

- 在 Windows 2000 下移除印表機驅動程式，請以網路管理者的身分登入電腦。
 - 在 Windows XP 下移除印表機驅動程式，您必須以管理者的身分登入電腦。若您只是擁有部分權限的使用者，則無法移除驅動程式。
1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機連接埠上的連接線。
 2. Windows Me、98 和 2000 的使用者，請按下『開始』鍵並指向“設定”，然後點選“控制台”。
Windows XP 的使用者，請按下『開始』鍵，並點選“控制台”。
 3. 雙擊“新增 / 移除程式”圖示並點選清單中的“EPSON 印表機軟體”。然後，按下『新增 / 移除』鍵 (Windows XP 和 2000 的使用者，請按下『變更 / 移除』鍵)。

4. 點選“EPSON Stylus Photo R210 Series”圖示，並按下『**確定**』鍵。
5. 按下『**確定**』鍵。

附註：

若您在 Windows Me 或 98 中使用 USB 埠連接至印表機，您必須移除額外的 USB 零件。從“新增/移除程式”工具的清單中，點選“EPSON USB Printer Device”，然後按下『新增/移除』，當出現通知您重新啓動電腦的訊息時，請按下『**確定**』鍵。若在“新增/移除程式”清單中沒有出現“EPSON USB Printer Device”，請雙擊印表機軟體光碟片中的“EPUSBUN.EXE”，然後依照螢幕上的指示操作。

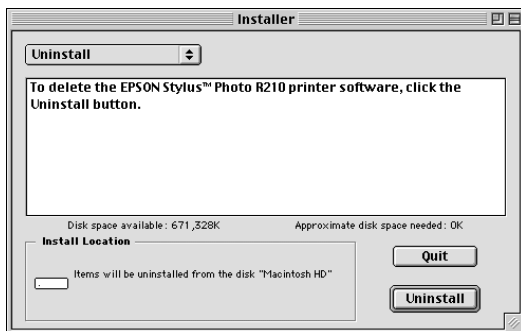
Macintosh 使用者

附註：

在 Mac OS X 環境下無法移除印表機驅動程式。

1. 開啓 Macintosh 的電源，將軟體光碟片放入光碟機中。會自動開啓 EPSON 印表機軟體。
2. 如果出現不同的資料夾包含各種不同語言的資料夾，請雙擊您所使用的語言資料夾。再雙擊“Disk Package”資料夾內“Disk 1”資料夾中的“Installer / 安裝程式”圖示。
3. 請按下『**Continue / 繼續**』鍵。

4. 在左上下方拉式選單中，請點選“Uninstall / 移除”。再按下『Uninstall / 移除』鍵。



移除進階使用說明

Windows 使用者

附註：

在 Windows XP 或 2000 下移除軟體，必須以網路管理者的身分登入電腦。

要在 Windows XP 下移除軟體，必須以管理者的身分登入。若您只是擁有部分權限的使用者，則無法移除體軟。

1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機和電腦之間的連接線。
2. Windows XP 的使用者，請按下『開始』鍵，並點選“控制台”。
Windows Me、98 或 2000 的使用者，請按下『開始』鍵並指向“設定”，然後點選“控制台”。
3. 雙擊“新增 / 移除程式”圖示，點選清單中的“ESPR210 進階使用說明”，Windows XP 和 2000 的使用者，請按下『變更 / 移除』鍵。Windows Me 或 98 使用者，請按下『新增 / 移除』鍵。
4. 按下『確定』鍵。

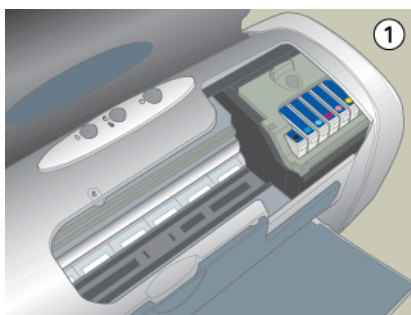
Macintosh 使用者

在“EPSON STYLUS PHOTO R210 Series”資料夾中，將進階使用說明資料拉到垃圾筒中，再將“ESPR210 進階使用說明”的圖示拉到垃圾筒中。

清潔印表機

為了使印表機保存在最佳的狀況，建議您依照下列的方式，清潔印表機。

1. 拔下印表機的電源線。
2. 移除自動進紙槽中的紙張。
3. 使用軟刷小心的清除進紙槽上的灰塵及髒污。
4. 如果自動進紙槽的外殼或內部有灰塵，請用柔軟的布沾上溫和的清潔劑來清潔。請將印表機的上蓋闔上以避免水浸入機器內部
5. 如果印表機內部有墨水殘餘的髒污，請用濕布擦拭。



警告：
請小心擦拭印表機的內部。



注意：

- ❑ 請勿使用潤滑油擦拭印字頭下的金屬滾軸。
- ❑ 請勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機；這類的化學物質會損害印表機的外殼。
- ❑ 印表機的機械裝置及電子零組件不能沾到水。
- ❑ 請勿在印表機上塗抹潤滑劑。不適當的油脂可能損害機器。如果您的印表機需要潤滑時，請洽詢 EPSON 授權維修中心。

搬運印表機

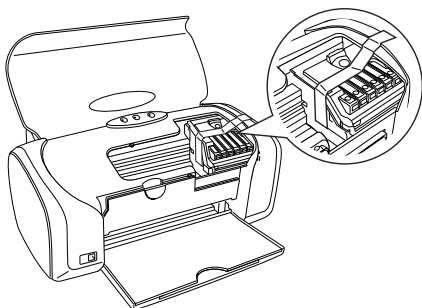
如果您要搬運這台印表機，請依照下列的步驟，使用原來的包裝箱及保護裝置，重新包裝這台印表機。



注意：

- ❑ 當您搬運或儲存印表機時，請保持水平的方式，請不要傾斜豎立或是上下顛倒放置這台印表機。否則會導致墨水外漏的現象。
 - ❑ 在搬運印表機的過程中，請不要移除墨水卡匣。若在搬運過程中，取下墨水卡匣，會使印表機無法正常運作。
1. 插上印表機的電源線，再開啓印表機的電源。直到印字頭回至起始位置，再闔上印表機的上蓋。關閉印表機的電源，再拔下印表機的電源線。
 2. 拔下印表機的連接線。
 3. 移除自動進紙槽內的紙張。

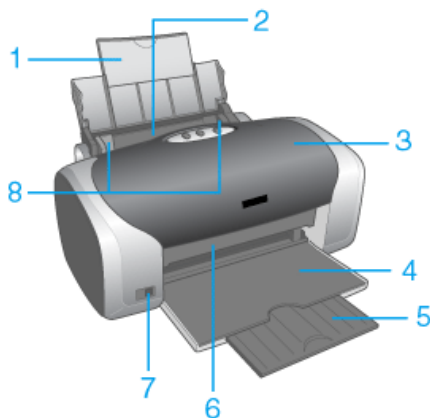
4. 再打開印表機上蓋。並如下圖所示，使用保護膠帶固定住墨水卡匣座。



5. 如果 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上。
往上合上出紙托盤，闔上印表機上蓋和紙張支撐板。
6. 將保護裝置固定在印表機的兩側。
7. 將印表機和電源線放入原先的包裝箱內。
8. 搬運印表機時，請維持印表機的平衡。
9. 使用印表機前，請確定已移除保護裝置和膠帶。

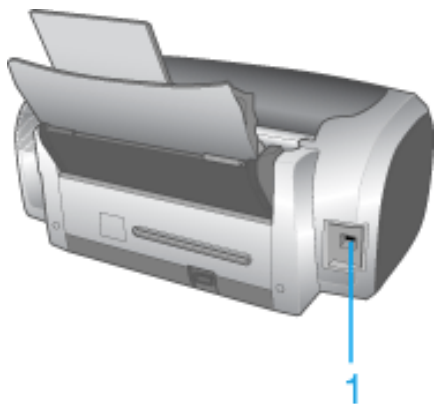
印機各部位名稱和控制面板的功能

印表機各部位名稱

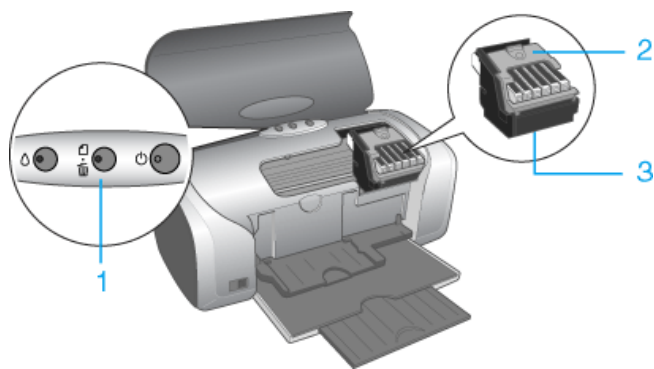


1. **紙張支撐板**：用來支撐放置在自動進紙槽上的紙張。
2. **自動進紙槽**：支撐空白的紙張，並且在列印時會自動饋入紙張。
3. **印表機上蓋**：保護用於列印的機械裝置。只有當安裝或更換墨水卡匣時，才需要打開此蓋。
4. **出紙托盤**：支撐退出的紙張。
5. **延伸出紙托盤**：支撐退出的紙張。
6. **CD/DVD 導引器**：支撐 CD/DVD 托盤。
7. **USB 連接埠**：使用 USB 連接線，連接電腦和印表機。

8. **紙張邊緣定位器**：避免紙張饋入時產生歪斜。請調整左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。



1. **USB 連接埠**：使用 USB 連接線，連接電腦和印表機。



1. **控制面板**：控制印表機各種的功能。

2. **墨水卡匣護夾**：將墨水卡匣固定在位置上。只有當安裝或更換墨水卡匣，才需要開啓此護夾。

3. **印字頭**：將墨水噴到紙張上。

附註：












這台印表機有 2 個 USB 連接埠，1 個位於機器的前方，1 個位於機器的後方。雖然這 2 個連接埠都可以使用，但 EPSON 建議您，使用前方的 USB 連接埠連接筆記型電腦，使用後方的連接埠連接桌上型電腦。

控制面板

按鍵

按鍵	功能
 電源	開啓和關閉印表機的電源。
 紙張	進紙或退紙。 發生缺紙或重複進紙的錯誤，排除錯誤後，按下此鍵，印表機會繼續列印。 在印表機列印時，按下此鍵，可取消列印工作。
 墨水	按下此鍵，會將印字頭移至更換墨水卡匣或檢查墨水的位置。 安裝墨水卡匣之後，按下此鍵，會將印字頭移至起始位置。 當 Δ 墨水用盡燈號熄滅時，按下此鍵 3 秒鐘不放，會執行清潔印字頭的動作。

燈號

燈號	描述
 電源	<p>開啓印表機電源時，此燈號會亮起。</p>
	<p>當印表機正在接收資料、列印、更換墨水卡匣、導墨、或清潔印字頭時，此燈號會閃爍。</p>
 缺紙	<p>在下列情況下，此燈號會亮起：</p> <p>缺紙： 當印表機缺紙時，此燈號會亮起。要繼續列印，請將紙張放置在自動進紙槽上，再按下『』鍵。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上，再放置紙張，按下『』鍵。</p> <p>重複進紙： 當印表機 1 次饋入多張紙張時，此燈號會亮起。要繼續列印，請將紙張放置在自動進紙槽上，再按下『』鍵。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上，再放置紙張，按下『』鍵。</p> <p>發生 CD/DVD 托盤錯誤： 當列印 CD/DVD 時，CD/DVD 托盤尚未插入印表機中。請將 CD/DVD 托盤插入印表機中，再按下『』鍵。</p>
	<p>在下列情況下，此燈號會不斷閃爍：</p> <p>夾紙： 當印表機發生夾紙時，此燈號會閃爍不停。請按下『』鍵，退出夾紙。 若 CD/DVD 導引器是打開的，請闔上，再按下『』鍵，退出夾紙。若錯誤依然存在，請打開印表機的上蓋，取出印表機中的紙張。再將紙張放置在自動進紙槽上，按下『』鍵，繼續列印。</p> <p>CD/DVD 托盤卡住： 完成 CD/DVD 列印之後，印表機並未退出 CD/DVD 托盤，請向外拉出 CD/DVD 托盤，再按下『』鍵。</p>



墨水用盡

當墨水已用盡、印表機尚未安裝墨水卡匣或安裝錯誤的墨水卡匣時，此燈號會亮起。
在這種情況下，請更換墨水卡匣。(若 CD/DVD 托盤是插入印表機中，請向外拉出 CD/DVD 托盤)

當墨水即將用盡時，此燈號會不停閃爍。

耗材

耗材

墨水卡匣

墨水卡匣的種類	墨水卡匣的產品編號
黑色墨水卡匣	T0491
(彩色墨水卡匣) 藍色 紅色 黃色 淡藍色 淡紅色	T0492 T0493 T0494 T0495 T0496

附註：

墨水卡匣的產品編號會因國家的不同而有所差異。

紙張種類

EPSON 提供多種特別為噴墨印表機所設計的紙張種類，以滿足高品質列印的需要。

Exif Print 和 PRINT Image Matching

使用 Exif Version 2.2 (又可稱為 Exif Print，是一種專為數位相機而設的國際標準) 搭配 PRINT Image Matching 技術的數位相機和印表機，可以讓您列印出最佳的照片品質。

附註：

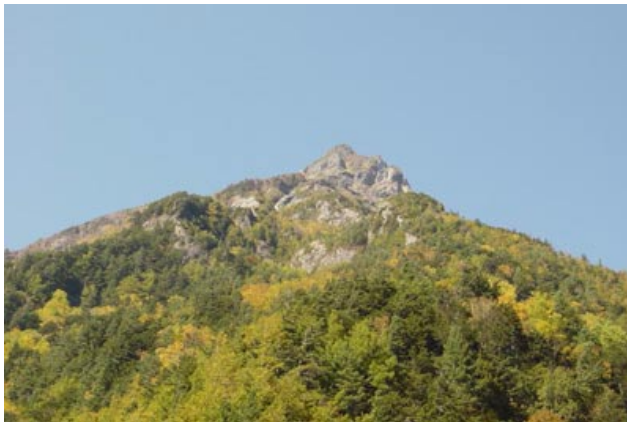
當您使用 Exif Print 或 PRINT Image Matching 功能時，我們建議您使用 EPSON Photo Quicker。

效果

Exif Print

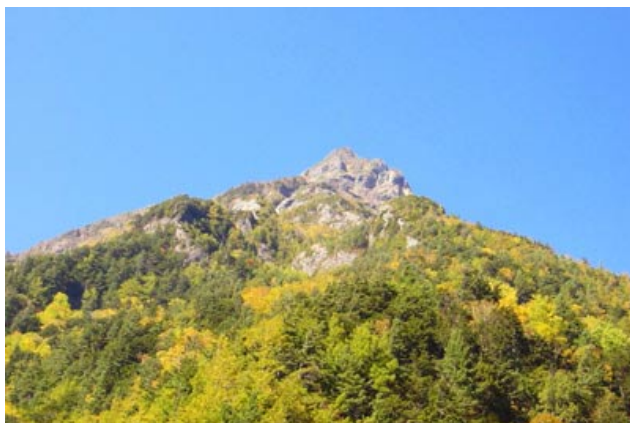
當使用與“Exif 列印”相容的數位相機拍攝照片時，有關數位相機設定和鏡頭狀態等資訊，會在拍攝的同時記錄至照片的資料中。例如曝光模式、白平衡、對比、飽和度和銳利度等屬性。印表機即會使用這些資訊校正並提升照片資料，然後列印出可真實反應數位相機所拍攝的原始影像。

未使用 Exif Print 的列印效果



使用 Exif Print 的列印效果

當“Exif Print”資料被記錄至照片資料中，印表機即可明白如何調整並列印出影像。



附註：

上述的影像只是樣本。實際的列印結果，將因不同的印表機而有所差異。

PRINT Image Matching

PRINT Image Matching 技術可以列印的影像，忠實的反應相片的真實色彩。使用 PRINT Image Matching 相容的數位相機拍攝時，拍攝時的色彩與光線等相關條件會自動嵌入照片的資料中，透過支援 PRINT Image Matching 技術的印表機列印時，印表機會自動辨識這些條件，重現傳統印表機所無法呈現的真實色彩；輸出的相片畫質將比電腦螢幕所能表現的色彩更為亮麗。

未使用 PRINT Image Matching 的列印效果



使用 PRINT Image Matching 的列印效果

當“PRINT Image Matching”資料被記錄至照片資料中，它將會告知印表機如何調整並列印出影像。



附註：

- 上述的影像只是樣本。實際的列印結果，將因不同的數位相機而有所差異。

- ❑ 關於如何使用這些輸入裝置的 *PRINT Image Matching* 功能，請查閱相關輸入裝置的操作手冊。
- ❑ 請詢問這些輸入裝置的製造商瞭解這些輸入裝置是否會啟動 *PRINT Image Matching* 功能。
- ❑ *EPSON PhotoQuicker* 軟體可以讓使用者決定是否運用 *PRINT Image Matching* 功能。
- ❑ 如果沒有使用 *EPSON PhotoQuicker* 軟體，而是使用一般影像編輯軟體進行照片的列印工作。則即使印表機本身有提供 *PRINT Image Matching* 功能也會無法派上用場。

如何使用

如何使用與 Exif Print 和 / 或 *PRINT Image Matching* 技術相容的數位相機拍攝照片，然後使用 *EPSON PhotoQuicker* 列印。EPSON *PhotoQuicker* 已包含在百寶箱光碟片中。

適合 Exif Print 和 *PRINT Image Matching* 技術所使用的紙張，列舉如下。

請選擇下列的紙張種類列印。

Plain Paper/EPSON Premium Ink Jet Plain Paper/
EPSON Bright White Ink Jet Paper/EPSON Photo Paper/
EPSON Matte Paper-Heavyweight/
EPSON Premium Glossy Photo Paper/
EPSON Premium Semigloss Photo Paper/
EPSON ColorLife Photo Paper

附註：

數位相機是否與 *Exif Print* 和 / 或 *PRINT Image Matching* 相容，請參考數位相機的文件。

有關 *EPSON PhotoQuicker* 的詳細說明，請參考百寶箱光碟片中的使用手冊。

印表機的規格

列印

列印方式	微針點式壓電噴墨技術
噴嘴組合方式	單色 (黑色) 90 孔噴嘴 彩色 (藍、紅、黃、淡藍、淡紅) 450 孔噴嘴 (90 × 5 色)

紙張

附註：

因為製造商可能會隨時改變紙張種類的紙張品質，EPSON 無法保證任何非 EPSON 品牌的紙張品質。所以購買大量紙張或列印大量資料之前，請先測試紙張樣本。

紙張規格

單張紙：

尺寸	A4 (210 × 297 mm)
	A5 (148 × 210 mm)
	A6 (105 × 148 mm)
	Letter (216 × 279 mm)
	Half letter (139.7 × 215.9 mm)
	Legal (216 × 356 mm)
	Executive (184.2 × 266.7 mm)

紙張種類	普通紙、EPSON 專用至紙
紙張厚度 (普通紙)	0.08 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 inch)
紙張重量 (普通紙)	64 g/m ² (17 lb) 至 90 g/m ² (24 lb)

信封：

尺寸	No. 10 (104.8 × 241 mm)
	DL (110 × 220 mm)
	C6 (114 × 162 mm)
	132 × 220 mm
紙張種類	普通紙、航空用紙
紙張厚度	0.16 至 0.52 mm (0.006 to 0.02 inch)
紙張重量	45 g/m ² (12 lb) 至 75 g/m ² (20 lb)

Index Cards:

尺寸	A6 (105 × 148 mm)
	8 × 10" (203 × 254 mm)
	5 × 8" (127 × 203 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

Iron-On Cool Peel Transfer Paper:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

Photo Quality Ink Jet Paper:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

Letter (216 × 279 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

Self Adhesive Sheets:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

Matte Paper Heavyweight:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

Photo Paper:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

10 × 15 cm

4 × 6" (113.6 × 175.4 mm)

216 × 338 mm

紙張種類 EPSON 專用紙

ColorLife Photo Paper:

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

印表機專用投影片：

尺寸 A4 (210 × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

CD/DVD:

尺寸 12 cm

8 cm

附註：

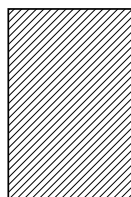
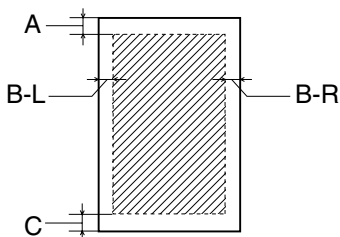
- ❑ 品質差的紙張可能會降低列印品質，且可能會造成夾紙或其他問題。若發生問題時，請改用品質較佳的紙張。
- ❑ 請勿使用捲曲或有摺疊的紙張。
- ❑ 請在下列的環境中使用紙張：
溫度介於 15 至 25°C (59 至 77°F)
溼度介於 40 至 60% RH

可列印範圍

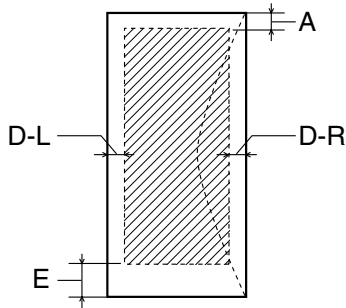
單張紙和專用卡紙

正常

無邊界



信封



斜線段顯示可列印的區域。

A: 最小的頂邊界為 3.0 mm (0.12")。

B-L: 最小的左邊界為 3.0 mm (0.12")。

B-R: 最小的右邊界為 3.0 mm (0.12")。

C: 最小的底邊界為 3.0 mm (0.12")。

D-L: 最小的左邊界為 5.0 mm (0.20")。

D-R: 最小的右邊界為 5.0 mm (0.20")。

E: 在 Windows 和 Mac OS 8.6 至 9.x 下，最小的底邊界為 20 mm (0.78")。

在 Mac OS X 下，最小的底邊界為 3.0 mm (0.12")。

墨水卡匣

顏色	黑色、藍色、紅色、黃色、淡藍色和淡紅色
保存期限	開封後的 6 個月內，請放置在 25°C [77°F] 的環境中
溫度	儲存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下 1 個月 搬運： -30 至 50°C (-22 至 122°F) 在 50°C (122°F) 下 10 天 冷藏：* -16°C (3.2°F)
體積	12.7 mm (W) × 73.5 mm (D) × 55.3 mm (H)

* 將墨水卡匣放置在 25°C(77°F) 下約 3 小時後，墨水卡匣則會解凍並可使用。



注意：

- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣。若因使用其他非 EPSON 原廠的墨水卡匣，而導致印表機受損，則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請勿使用超過保存期限的墨水卡匣。
- ❑ 請勿使用填充式墨水。安裝墨水卡匣後，印表機將會透過墨水卡匣上的 IC 晶片來記錄卡匣內的墨水存量。若墨水是後來才注入卡匣內，將無法重新調整已記錄的墨水存量。

機械規格

進紙路徑	自動進紙、後方進紙
自動進紙槽的容量	大約 64 g/m ² (17 lb)100 張
體積	儲存時 寬：462 mm (18.5 inches) 深：263 mm (10.5 inches) 高：196 mm (7.8 inches)
	列印時 寬：462 mm (18.5 inches) 深：474 mm (19 inches) 高：297 mm (11.9 inches)
重量	5.2 kg (11.4 lb)(不包含墨水卡匣)

電力規格

輸入電壓範圍	90 至 264 V
額定頻率範圍	50 至 60 Hz
輸入頻率範圍	49.5 至 60.5 Hz
額定電流	0.4 至 0.2 A (最大 0.4 A)
耗電量	大約 12 W (ISO10561 Letter Pattern) 省電模式約 3 W

附註：

請確認印表機背面標籤上有關的電壓資訊。

使用環境

溫度	操作： 10 至 35°C (50 至 95°F) 儲存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下 1 個月 搬運：* -20 至 60°C (-4 至 140°F) 在 60°C (140°F) 下 120 小時
濕度	操作： 20 至 80% RH 儲：*，** 5 至 85% RH

* 請將印表機儲存在包裝箱中

** 無須冷藏

安全與認證

美規：

安全標準

UL 60950

CSA No.60950

EMC

FCC Part 15 Subpart B Class B

CSA C108.8 Class B

歐規：

Low Voltage Directive EN 60950

73/23/EEC

EMC Directive
89/336/EEC

EN 55022 Class B
EN 55024
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

澳規：

EMC

AS/NZS 3548 Class B

系統需求

使用印表機

Windows 使用者

要使用這台印表機，電腦必須已安裝 Microsoft® Windows® XP、Me、98 或 2000。

USB 連接埠：

要使用 USB 1.1 連接線連接印表機，電腦中必須已安裝 Windows XP、98 或 2000，且內建 USB 埠。

Windows Me 使用者，電腦中必須已安裝 Windows Me 或是 Windows 98 的升級版。

您所使用的電腦必須符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議的系統
---------	-------

Pentium 150 MHz 適用於 Windows Me Pentium 適用於 Windows 98 Pentium 233 MHz 適用於 Windows XP Pentium 133 MHz 適用於 Windows 2000	Pentium 300 MHz 或以上的處理器適用於 Windows Me Pentium 300 MHz 或以上的處理器適用於 Windows 98 Pentium 300 MHz 或以上的處理器適用於 Windows XP Pentium 300 MHz 或以上的處理器適用於 Windows 2000
32 MB RAM 適用於 Windows Me 16 MB RAM 適用於 Windows 98 64 MB RAM 適用於 Windows XP 和 2000	64 MB RAM 或以上適用於 Windows Me、98 和 2000 128 MB RAM 或以上的硬碟空間適用於 Windows XP
20 MB 硬碟空間適用於 Windows Me 和 98 50 MB 硬碟空間適用於 Windows XP 40 MB 硬碟空間適用於 Windows 2000	50 MB 或以上的硬碟空間適用於 Windows Me 和 98 100 MB 或以上的硬碟空間適用於 Windows XP 和 2000
SVGA 顯示器適用於 Windows XP, Me, 98, 和 2000	SVGA 或以上的顯示器適用於 Windows XP, Me, 98 和 2000

若您所使用的電腦沒有符合這些需求，請洽詢電腦經銷商協助更新系統。

Macintosh 使用者

若要將這台印表機連接至 Apple® Macintosh® 電腦，您必須使用 USB 連接線。

您所使用的 Macintosh 也必須符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議的系統
Mac OS 8.6	Mac OS 9.1 或以上
64 MB RAM	256 MB RAM 或以上

最小的系統需求	建議的系統
Mac OS X 10.1.3	Mac OS X 10.2 或以上
128 MB RAM	256 MB RAM 或以上

附註：

- Mac OS X 使用者，若要查看可用記憶體的多寡，請從“Apple”功能表中選擇“關於這台電腦”。
- Mac OS 8.6 至 9.x 的使用者，上述的記憶體的需求是有關於列印在 Letter 尺寸的紙張上。這些需求可能會依紙張大小、您所使用的應用程式、及您所欲列印文件的複雜性而定。

除了這些系統及記憶體的需求外，您還需要 20 MB 硬碟空間安裝印表機軟體。若要列印，您另外還需要大約為您所要列印檔案大小的二倍之硬體空間。

瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明

請參考下列章節了解瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明，最小的系統需求。

Windows 使用者

作業系統	Microsoft Windows® Millennium Edition, 98, XP 或 2000
CPU	Pentium 150 MHz 處理器適用於 Windows Me Pentium 處理器適用於 Windows 98 Pentium 233 MHz 處理器適用於 Windows XP Pentium 133 MHz 處理器適用於 Windows 2000

記憶體	32 MB RAM 適用於 Windows Me 16 MB RAM 適用於 Windows 98 64 MB RAM 適用於 Windows XP 和 2000
硬碟空間	安裝線上進階使用說明和相片沖印軟體說明需要 9 MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或 800 × 600 pixel 解析度，提供高彩 (16 bit) 或 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 或以上)

Macintosh 使用者

系統	Mac OS 8.6 至 9.x, Mac OS X 10.1.3 或以上
記憶體	64 MB RAM (建議 256 MB RAM 或以上)
硬碟空間	安裝線上進階使用說明和相片沖印軟體說明需要 9 MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或 800 × 600 pixel 解析度，提供高彩 (16 bit) 或 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 或以上)

使用 EPSON Print CD

要使用 EPSON Print CD 軟體，電腦必須符合下列最小的系統需求。

Windows 使用者

系統	適用於 Microsoft Windows® Millennium Edition, 98, XP Home Edition, XP Professional 或 2000 Professional
CPU	Pentium 100 MHz 或以上
記憶體	32 MB RAM 建議 64 MB RAM 或以上
硬碟空間	最小 5 MB，最大 20 MB
顯示器	800 × 600 pixel 或以上

Macintosh 使用者

系統	Mac OS 8.6 或以上，10.1.3 或以上
CPU	Power PC 或以上
記憶體	建議 32 MB RAM 或以上
硬碟空間	30 MB
顯示器	800 × 600 pixel 或以上 32,000 或以上彩色

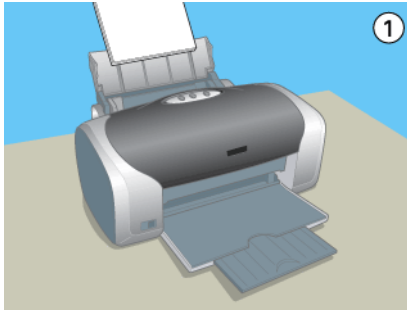
單張紙

1. 打開紙張支撐板。
2. 放下出紙托盤，拉開延伸出紙托盤。

附註：

請確認 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。

3. 握住左側紙張邊緣定位器上突起的部份並向左滑動定位器，使得兩側紙張邊緣定位器之間的距離稍微大於紙張的寬度。
4. 將整疊紙張散開，然後再順齊紙張的邊緣。
5. 將紙張的列印面朝上，放入自動進紙槽中，並將紙張的右邊靠著右側紙張邊緣定位器。然後，滑動左側紙張邊緣定位器至紙張的左邊。



附註：

- ❑ 請於印表機的前方保留足夠的空間，使得紙張可以完全地退出。
- ❑ 每次安裝紙張時，請將紙張較窄的一邊先放入自動進紙槽內。

- 請注意不要讓整疊紙張的高度超過紙張定位器上的箭頭符號的高度位置。

專用紙

使用一般的普通紙便可以達到不錯的效果。然而，一旦使用噴墨專用紙類的紙張，因為吸入的墨水量較小，所以列印品質會更好一些。

EPSON 提供針對 EPSON 噴墨印表機的墨水特性，所設計出的噴墨專用紙。因此我們建議您使用 EPSON 原廠專用紙，以確保列印品質。

當放入 EPSON 原廠專用紙時，請先詳讀專用紙張包裝袋內的說明文件，並請確實遵守下列項目。

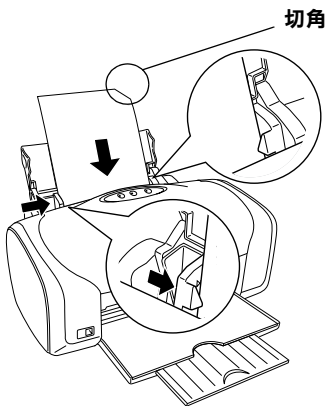


注意：

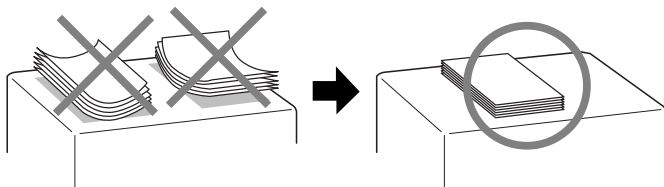
噴墨專用紙材包裝中所附的清潔紙張並不適用在這款印表機上。意即這款印表機在使用這種紙材並不需要執行這項清潔工作，一旦使用這清潔紙可能會在印表機中發生夾紙的問題。

附註：

- ❑ 將紙張以列印面朝上，放置在自動進紙槽。您可以參閱包裝上的說明，以確認哪一面才是紙張的列印面。如下圖所示，有些紙張會以切角作為裝紙方向的記號。



- ❑ 若紙張捲曲，請於放入前，先將紙張壓平。在捲曲的紙張上列印，可能會降低輸出品質。



Epson 專用紙進紙容量

下表列出自動進紙槽所能容納 EPSON 專用紙的張數：

紙張種類	進紙容量
Photo Quality Ink Jet Paper	最多可放入 100 張
Iron-On Cool Peel Transfer Paper	1 次 1 張
Photo Quality Ink Jet Cards	最多可放入 30 張 index cards
Photo Quality Self Adhesive Sheets	1 次 1 張
Matte Paper Heavyweight	最多可放入 20 張
Photo Paper	最多可放入 20 張 Photo Paper. 200 × 300 mm 照片紙：1 次 1 張
Premium Glossy Photo Paper	最多可放入 20 張
Premium Semigloss Photo Paper	最多可放入 20 張
ColorLife Photo Paper	最多可放入 20 張

* 請注意不要列印到專用紙底下的支撐紙張。

儲存 EPSON 照片紙

當您完成列印工作之後，請將剩餘尚未使用的空白紙張放回到原先的包裝內。EPSON 建議您將列印的樣張保存在密封式的塑膠袋內。並且讓這些紙張的保存場所遠離高溫、高濕和陽光直射的地方。

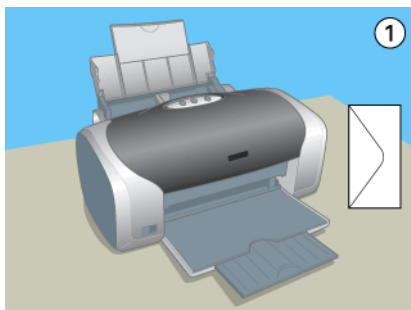
信封

1. 打開紙張支撐板。
2. 放下出紙托盤，拉開延伸出紙托盤。

附註：

請確認 CD/DVD 托盤沒有插入印表機中，CD/DVD 導引器是闔上的。

3. 握住左邊紙張邊緣定位器。根據您所使用的信封寬度調整該定位器與右邊紙張邊緣定位器之間的距離。請讓這距離比您實際所使用的信封寬度稍微來的寬鬆一些。
4. 請如下圖所示，放置信封。



附註：

- ❑ 信封可摺疊的特性及厚度差異甚大。如果整疊信封的厚度超過 10 mm，則請在放入自動進紙槽前，先將信封稍微壓平。如果將整疊信封一起放入，可能會降低了列印品質，因此建議一次放入一張信封。
- ❑ 1 次可放入 10 張信封至自動進紙槽中。
- ❑ 不要使用捲曲或是已經折疊的信封。
- ❑ 放入信封前，請先壓平封口。
- ❑ 提醒您不要使用太薄的信封，以避免在列印中發生信封捲曲的現象。

在 Windows 下開啟印表機驅動程式

您可以從大部分的 Windows 應用軟體或是 Windows 的“開始”功能選單中啟動印表機驅動程式。

當您從 Windows 應用軟體中啟動印表機驅動程式所修改的設定值只能套用在該應用軟體中。

但是如果您是從 Windows “開始”功能選單啟動印表機驅動程式，則您所修改的設定值可以套用在所有的應用軟體上。

從 Windows 應用軟體

1. 請從應用軟體的“檔案”選單中點選“列印”或是“列印設定”功能項目。
2. 當螢幕上出現對話框時，請依序點選“印表機”、“設定”、“選項”或是“內容”（根據您所使用的應用軟體不同，因此執行這些功能可能您會是需要按這些功能的組合按鍵）。開啓印表機驅動程式。I

從“開始”功能表

1. Windows XP 使用者，請按下『開始』按鍵，指向“控制台”，最後請選擇“印表機和傳真機”。

Windows Me、98 和 2000 使用者，按下『開始』鍵後指向“設定”並點選“印表機”。

2. Windows XP 和 2000 使用者，請選擇這一台印表機圖示後，然後請在“檔案”選單中點選“列印喜好設定”。

Windows Me 和 98 使用者，請選擇這一台印表機圖示後，點選“檔案”選單中“內容”。



開啓印表機軟體。

從工作列




在工作列印表機圖示上按下滑鼠的右鍵，選擇「印表機設定」。

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啟印表機驅動程式

下表列出開啓各對話框的方法。

對話框	開啓的方法
Print (列印)	從您目前所使用的應用軟體中「File(檔案)」選單內點選「Print(列印)」或是在「Page Setup(頁面設定)」對話框中點選「Options(選項)」。
Page Setup (頁面設定)	從您目前所使用的應用軟體中「File(檔案)」選單內點選「Page Setup(頁面設定)」。
Layout (版面)	請在「Print(列印)」對話框中點選  Layout / 版面配置圖示。
Utility (工具)	請在「Print(列印)」或是「Page Setup(頁面設定)」對話框中點選  Utility (工具) 圖示。

除此之外，您還可以在「Print (列印)」對話框中開啓下列對話框。

對話框	開啓的方法
Background Printing (背景列印)	請在「Print(列印)」對話框中點選  Background Printing(背景列印) 圖示。
Preview (列印預視)	請在「Print(列印)」對話框中點選  (預視列印) 圖示按鍵。然後再按下『Preview(預覽)』鍵。
Save File (儲存檔案)	請在「Print(列印)」對話框中按下  Preview(預覽) 鍵直到該按鍵改變成 Save File(儲存檔案) 圖示為止，然後請再按這個『Save File(儲存檔案)』鍵。

在 Mac OS X 下開啟印表機驅動程式

下表列出開啓各對話框的方法。

對話框	開啓的方法
Page Setup (頁面設定)	從所使用的應用軟體“File(檔案)”中點選“ Page Setup ”(頁面設定)。
Print(列印)	從所使用的應用軟體“File(檔案)”中點選“ Print ”(列印)。
EPSON Printer Utility	<p>在 Macintosh HD 中雙擊 Applications 資料夾中的 EPSON Printer Utility。從 Printer List(印表機列表)中選擇這台印表機，再按下 OK。</p> <p>Mac OS X 10.2 或以上版本的使用者，開啓 hard drive 的 Applications 資料夾，開啓 Utilities 資料夾，雙擊 Print Center(列印中心)圖示。從清單中選擇這台印表機的驅動程式，再按下 Configure 鍵。從 Printer List(印表機列表)中選擇這台印表機，再按下 OK。</p>

紙張種類設定值

“紙張種類”設定值會決定其他功能選項的設定值。因此，您通常必須先決定這項功能的設定值。

Plain Paper

Plain paper

Envelopes

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4) S041214

EPSON Bright White Ink Jet Paper (A4) S041442

EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (A4) S041154

Photo Quality Ink Jet Paper

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4) S041061
S041026

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Letter) S041062
S041029

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (A6) S041054

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (5 × 8") S041121

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (8 × 10") S041122

EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheets (A4) S041106

Matte Paper Heavyweight

EPSON Matte Paper Heavyweight (A4) S041256
S041258
S041259

Photo Paper

EPSON Photo Paper (A4) S041140

EPSON Photo Paper (4 × 6") S041134

EPSON Photo Paper (10 × 15 cm) S041255

EPSON Photo Paper (200 × 300 mm) S041254

Premium Glossy Photo Paper

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041287 S041297 S041285
EPSON Premium Glossy Photo Paper (10 × 15 cm)	S041692
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (A4)	S041332

ColorLife Photo Paper

EPSON ColorLife Photo Paper (A4)	S041560
----------------------------------	---------

Ink Jet Transparencies

Ink Jet Transparencies (A4)	S041063
-----------------------------	---------

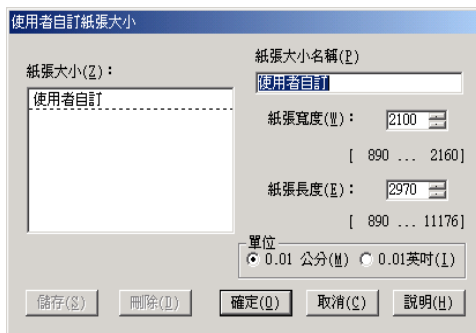
附註：

專用紙的種類會因地區的不同而有所差異。在您居住的地區中，關於專用紙的最新資料，請上 EPSON 網站查詢。

在 Windows 下自訂紙張大小

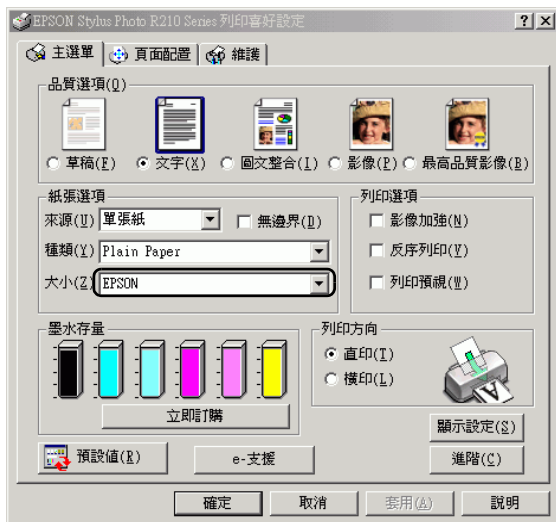
自訂紙張大小

1. 按下大小的下拉式選單選擇使用者自訂。開啓使用者自訂紙張大小視窗。



2. 在紙張大小名稱對話框中輸入自訂紙張大小的名稱。
3. 將單位設爲公分或英吋。
4. 指定自訂紙張的寬度和長度。

5. 按下儲存，再按下確定，回到主選單。自訂紙張大小的名稱會顯示在大小清單中。



要刪除清單中自訂的紙張大小，請開啟使用者自訂紙張大小視窗，選擇要刪除紙張大小的名稱，再按下刪除鍵。

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下自訂紙張大小

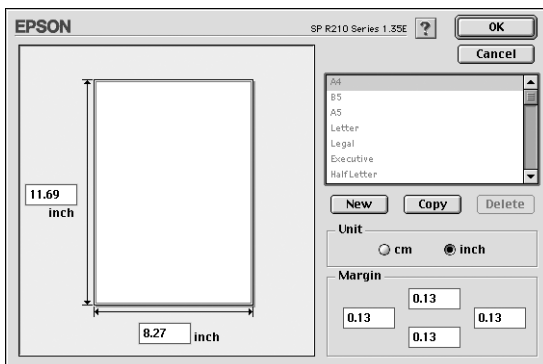
自訂紙張大小

您可以建立一個新的紙張大小或是將已存在的紙張大小作為範例修改。

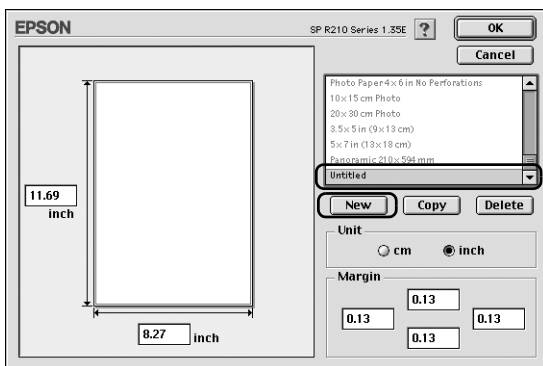
建立新的紙張大小

若在“Page Setup / 頁面設定”對話框中的紙張大小清單中沒有合適的紙張大小，請依照下列的步驟，建立新的紙張大小。

1. 在 Page Setup 對話框中，按下 **Customize** 鍵，開啓如下圖所示的對話框。



2. 要自訂新的紙張大小，按下 **New**，您可以在此對話框中輸入新的自訂紙張大小的名稱。



3. 在 Paper Size 清單中，輸入自訂紙張大小的名稱。
4. 在 Unit 對話框中，選擇您要使用的單位。
5. 輸入自訂紙張大小的 width/ 寬度和 height/ 長度。
6. 在 Margin 對話框中輸入邊界值。

7. 按下 **OK** 鍵，回到 Page Setup 對話框。

最多可以自訂 100 個紙張大小。您所自訂的紙張大小名稱會顯示在 Paper Size 清單中。

若要刪除自訂的紙張大小，請點選 **Customize**，從 **Custom Paper** 對話框的清單中選擇紙張大小，然後按下 **Delete / 刪除**。

將已存在的紙張大小做為複製範例

1. 選擇要複製的已存在的紙張大小，然後按下 **Copy**。
2. 選擇 **cm / 公分** 或 **inch / 英吋** 作為單位。
3. 在 Margin 對話框中輸入邊界值。
4. 按下 **OK / 確定**。

如何列印

說明

列印文字和影像

使用單張紙

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

列印照片

放置紙張的方法

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

列印 CD/DVD

列印 CD/DVD 時的注意事項

如何安裝、開啓和移除 EPSON Print CD

準備 CD/DVD 資料

列印 CD/DVD 之前，請潔印表機

放置 CD/DVD

列印 CD/DVD

調整列印位置

列印信封

放置信封的方法

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

各種列印選項

各種列印選項的說明

無邊界列印

適用的紙張規格

準備列印資料

放置紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

雙面列印

在 Windows 下使用標準雙面列印

在 Macintosh 使用標準雙面列印

在 Windows 下列印摺疊式小冊子

在 Macintosh 下列印摺疊式小冊子

印至一頁

放置紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

合併列印

放置紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

分割列印

放置紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

使用分割列印

浮水印

放置紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

在 Windows 下自訂浮水印

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下自訂浮水印

印表機驅動程式的設定

Windows 使用者

印表機驅動程式的簡介

使用主選單中的設定

基本設定

- 使用進階設定
- 頁面配置選單
- 維護選單
 - EPSON 印表機狀態監控 3
 - 噴嘴檢查
 - 印字頭清潔
 - 印字頭直線性校正
 - 印表機及選購品資訊
 - 速度 & 進度
- 從線上說明得到資訊
 - 從應用軟體中開啓線上輔助說明
 - 從 Windows 開始功能表開啓線上輔助說明

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 印表機驅動程式說明
- Page Setup/ 頁面設定對話框
- Print / 列印對話框
 - 基本設定值
 - Advanced settings/ 進階設定值
 - 設定列印時間
 - 列印預視
 - 將列印資料儲存成檔案
- Layout / 版面對話框
- 印表機工具
- 從線上輔助說明得到資訊

Mac OS X 使用者

- 印表機驅動程式說明
- Page Setup / 頁面設定對話框
 - Page Setup/ 頁面設定對話框設定值
- Print / 列印對話框
 - Print/ 列印對話框的設定值
- Epson 印表機工具程式
 - Epson 印表機工具程式的功能

更換墨水卡匣

- 更換空的墨水卡匣
 - 使用印表機控制面板上的按鍵
 - 使用 EPSON 狀態監控程式
- 更換墨水卡匣
 - 使用控制面板上的按鍵
- 檢查墨水存量
 - Windows 使用者
 - Macintosh 使用者

加強列印品質

- 檢查印表機狀態
 - Windows 使用者
 - Macintosh 使用者
- 噴嘴檢查
 - 使用噴嘴檢查工具
 - 使用控制面板上的按鍵
- 印字頭清潔
 - 使用印字頭清潔工具
 - 使用控制面板上的按鍵
- 印字頭直線校正
 - Windows 使用者
 - Mac OS 8.6 至 9.x 使用者
 - Mac OS X 使用者

解決問題的方法

- 判斷問題
 - 錯誤指示燈號
 - EPSON 印表機狀態監控
 - 印表機自我測試
- 列印品質問題
 - 水平條紋
 - 直線不直或是暈開
 - 色彩不正確或不足

- 版面模糊或被弄髒
- 發生和列印品質無關的列印問題
 - 字體不對或是不完整
 - 邊界不正確
 - 影像顛倒
 - 印出空白頁
 - 列印文件的底部模糊不清
 - 列印速度太慢
- 無法正確進紙
 - 紙張無法饋入印表機中
 - 1 次饋入太多紙張
 - 夾紙
 - 不正確放置紙張
 - 紙張無法完全退出或有皺摺
 - 使用雙面列印功能時紙張不正確進紙
 - 當傳送 CD/DVD 列印工作時，印表機退出 CD/DVD 托盤
 - 完成 CD/DVD 的列印工作後，印表機沒有 正確退出 CD/DVD 托盤
- 印表機無法列印
 - 所有的燈號是熄滅
 - 燈號亮起，然後熄滅
 - 只有電源燈號是亮的
 - 錯誤燈號閃爍不停或亮起
 - 錯誤燈號亮起而電源燈號不停閃爍
- 印字頭卡匣槽的問題
- 解決 USB 的問題
 - USB 連接的狀態
 - Windows 作業系統
 - 印表機驅動程式的安裝方式
- 取消列印
 - 使用控制面板上的按鍵
 - Windows XP 和 2000 使用者
 - Windows Me 和 98 使用者
 - Macintosh 使用者

客戶技術支援服務

客戶技術支援服務中心

其它資訊

在網路上設定印表機

Windows XP 和 2000 使用者

Windows Me 和 98 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

加快列印速度

一般說明

使用“速度 & 進度”對話框 (只適用於 Windows)

更新和移除軟體

升級至 Windows Me 或 98

在 Windows Me、XP 或 2000 中更新印表機軟體

移除印表機軟體

移除進階使用說明

清潔印表機

搬運印表機

印機各部位名稱和控制面板的功能

印表機各部位名稱

控制面板

耗材

耗材

Exif Print 和 PRINT Image Matching

效果

如何使用

印表機的規格

列印

紙張

紙張規格

可列印範圍

墨水卡匣

機械規格

電力規格

使用環境

安全與認證

系統需求

使用印表機

瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明
使用 EPSON Print CD

單張紙

專用紙

 Epson 專用紙進紙容量

 儲存 EPSON 照片紙

信封

在 Windows 下開啓印表機驅動程式

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓印表機驅動程式

在 Mac OS X 下開啓印表機驅動程式

紙張種類設定值

在 Windows 下自訂紙張大小

 自訂紙張大小

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下自訂紙張大小

 自訂紙張大小

Index

Index

A

- Advanced settings
 - Macintosh, 135
 - Windows, 114
- Automatic setting
 - Macintosh, 134

B

- Background printing, 141, 183
- Buttons, 253

C

- Cartridge cover, 252
- CD/DVD guide, 251
- Cleaning, 189
 - printer, 248
 - print head, 189
- Color Controls
 - Macintosh, 138
- Color Management
 - Macintosh, 138
- Contacting EPSON, 227
- Control panel, 252, 253
- Customer support, 227
- Custom Settings dialog box
 - Macintosh, 140
 - Windows, 120

E

- Edge guides, 252
- Envelopes, 267
- EPSON Spool Manager, 177
- EPSON StatusMonitor (Macintosh), 147
- EPSON Status Monitor 3 (Windows), 124
- Exif Print, 259

G

Gamma

Macintosh, 138

Windows, 118

Glossary, 1

H

Head Cleaning, 189

L

Layout dialog box (Macintosh), 146

Lights, 199, 254

M

Maintenance Menu (Windows), 123

Media type setting

Macintosh (Mac OS X), 153

N

Network printing

Mac OS 8.6 to 9.x, 236

Mac OS X, 238

Nozzle checking, 186

O

Online help

Windows, 129

Online help / 線上輔助說明

Macintosh, 148

Output tray, 251

Output tray extension, 251

P

Page Layout Menu (Windows), 121

Page Setup dialog box (Macintosh), 132

Pages per sheet printing, 83

Paper

Specifications, 263

- Paper jam, 210
- Paper support, 251
- PhotoEnhance settings
 - Macintosh, 134, 138
 - Windows, 118
- Poster printing, 91
- Power button, 253
- Preview feature
 - Macintosh, 142
 - Windows, 111
- Printable area specifications, 266
- Print dialog box (Macintosh), 132
- Print dialog box (Mac OS X), 152
- Printer
 - cleaning, 248
 - transporting, 249
- Printer cover, 251
- Printer parts, 251
- Print head, 189, 252
 - alignment, 195
 - cleaning, 189
 - nozzle checking, 186
- Print Head Alignment utility, 195
- Printing tips, 175
- Print speed, increasing
 - Windows, 239
- Print time setting, 141
- Progress meter, 175

R

- Reduce/Enlarge setting
 - Macintosh, 132
 - Windows, 122
- Roll paper button, 253

S

- Saving settings
 - Macintosh, 140
 - Windows, 120
- Sheet feeder, 251
- Specifications, 263
 - electrical, 269
 - mechanical, 269

- paper, 263
- printing, 263
- standards and approvals, 270
- Speed & Progress settings
 - Windows, 242
- Spool Manager, 177
- Status Monitor
 - Windows, 177
- System Requirements, 271, 272, 273

T

- Technical support, 227
- Troubleshooting
 - Customer support, 227

U

- USB connector, 251, 252
- Utilities
 - Windows, 123

W

- Watermark printing, 99
- Watermark setting
 - Windows, 123