



歡迎使用 HP designjet 掃描器

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

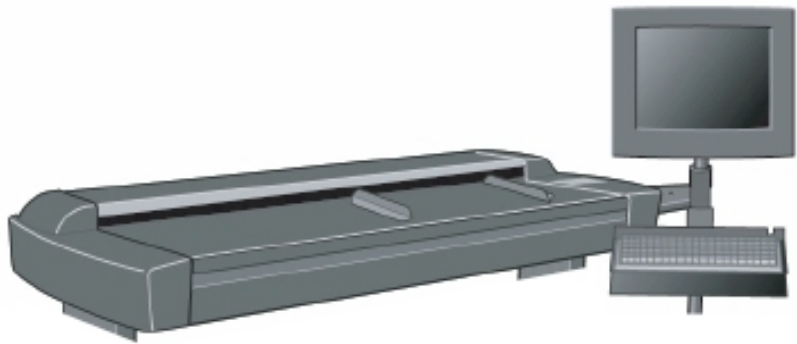
→ hp designjet 線上

本說明提供使用 HP Designjet 掃描器所需的全部資訊。

我們將資訊分為以下三種主要類別；請使用每個主題左側的導覽方塊以選擇某個主題。

請參閱「[入門指南](#)」的說明以在初次列印前設定您的系統。

請同時參閱「[如何最佳化色彩準確性](#)」的說明，以確保您獲得最佳的彩色列印品質。



入門指南

內含初次列印前設定系統所需的步驟。內含印表機設定、初步維護及建立材質設定檔所需的說明。

[開始使用您的 HP Designjet 掃描器...](#)

如何使用...?

...協助您執行各種程序，例如如何裝入材質、進行影印或維護掃描器。

[...如何使用...?](#)

故障排除...

...協助您解決影印/掃描時可能出現的問題。

[...故障排除...](#)

關於...

...包含關於掃描器的參考資訊。

[...關於...](#)

我們也提供了依筆劃順序排列的索引，您可以透過導覽方塊進行存取，以協助您快速尋找相關主題。

透過導覽方塊，您可以存取 HP Designjet 線上網站提供的服務與解決方案資訊。

您還可以參閱掃描器隨附的《快速參考指南》，以瞭解基本的例行程序。

關於 HP Designjet 印表機的使用者資訊，請參閱印表機隨附的說明文件。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



如何使用...？(一些逐步程序)

< [返回說明的歡迎使用頁面](#)

HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

1. [如何影印？](#)

(快速影印、選擇範本、輸入/輸出尺寸、縮放、選擇材質設定檔、品質、批次、儲存副本...)

1. [如何掃描至檔案？](#)

(一般步驟、原稿範本、輸入尺寸、調整尺寸、縮放、解析度、品質、批次...)

1. [如何從檔案列印？](#)

(從檔案列印、設定及維護列印清單、從電腦刪除檔案...)

[如何管理系統的檔案？](#)

(瀏覽檔案、移動檔案、重新命名檔案、刪除檔案、複製檔案、複製到 CD/DVD...)

1. [如何使用影印選項與工具？](#)

(預覽、份數、版面、校正、列印佇列...)

1. [如何自訂影印工具？](#)

(建立原稿範本、預設尺寸、建器材質設定檔...)

1. [如何維護/修復系統？](#)

(維護、校準、更換零件、修復、校準觸控螢幕、重新啟動、關機...)

1. [如何設定系統？](#)

(掃描器設定選項、喜好設定、介面選項、會計、網路連線、印表機安裝、日期與時間、語言...)

1. [如何掃描/影印較厚材質？](#)

(影印/掃描較厚材質、變更插槽高度)

如何影印？

選擇主題...

[...影印](#)

[...選擇原稿範本](#)

[...設定輸入尺寸](#)

[...設定輸出尺寸](#)

[...選擇材質設定檔](#)

[...設定影印品質](#)

[...最佳化色彩準確性](#)

[...設定比例係數](#)

[...設定印表機的材質寬度](#)

[...影印整批的原稿](#)

[...自動分頁影印](#)

[...如何儲存影印的複本 \(至檔案\)?](#)

如何掃描至檔案?

選擇主題...

[...掃描至檔案](#)

[...選擇原稿範本](#)

[...設定掃描解析度](#)

[...設定掃描品質設定](#)

[...設定原稿尺寸 \(輸入尺寸\)](#)

[...使用「調整大小」選項確定輸出尺寸](#)

[...設定輸出尺寸](#)

[...設定比例係數](#)

[...掃描至 DVD 或 CD](#)

[...掃描至並存取網路資料夾](#)

[...將整批的原稿掃描至檔案](#)

[...儲存影印的複本 \(至檔案\)](#)

[...管理系統裡的影像檔案](#)

[...設定檔案自動命名...](#)

如何從檔案列印？

選擇主題...

[...從檔案列印](#)

[...設定從檔案列印的品質](#)

[...設定列印清單](#)

[...維護列印清單](#)

如何管理系統的檔案？

選擇主題...

[...管理系統裡的影像檔案](#)

[...存取網路資料夾...](#)

[...在檔案管理對話方塊中來瀏覽、預覽與選擇檔案](#)

[...複製影像檔案...](#)

[...移動影像檔案...](#)

[...刪除影像檔案...](#)

[...重新命名影像檔案...](#)

[...建立新的檔案資料夾...](#)

[...新增影像檔案至列印清單...](#)

[...複製檔案至可寫入的 CD/DVD](#)

如何使用影印選項與工具？

選擇主題...

[...使用預覽工具](#)

[...設定份數](#)

[...在多台印表機上列印](#)

[...使用拼圖](#)

[...使用鑲嵌](#)

[...自動對齊影像](#)

[...檢視列印佇列](#)

[...設定輸出邊界](#)

[...縱向輸入與橫向輸出?](#)

如何自訂影印工具?

選擇主題...

[...定義原稿範本](#)

[...建立自訂比例尺寸](#)

[...建立自訂紙張尺寸預設 \(輸入尺寸與輸出尺寸\)](#)

[...建器材質設定檔](#)

如何維護/修復系統?

選擇主題...

[...維護程序](#)

[... 更換掃描器零件](#)

[...更換玻璃板](#)

[...更換白色背景板](#)

[...更換掃描器燈管](#)

[...更換空氣過濾器](#)

[...設定掃描器系統的電源開啟/關閉計時器](#)

[...修復系統](#)

[...校準觸控螢幕](#)

[...重新啟動系統](#)

[...關閉系統](#)

[...重組我的磁碟](#)

[...建立與擷取用於支援/偵錯的資料檔案](#)

如何設定系統？

選擇主題...

[...設定喜好設定](#)

[...設定裝入紙張 - 自動或手動](#)

[...設定材質位移](#)

[...設定超厚更正設定值](#)

[...變更預設管理員密碼](#)

[...連線至網路](#)

[...進行網路設定](#)

[...從其他電腦存取共享檔案](#)

[...自動開啟/關閉電源](#)

[...建立/刪除/停用帳戶](#)

[...選擇/啟動現有帳戶](#)

[...變更介面語言](#)

[...安裝印表機及印表機驅動程式](#)

[...設定日期與時間](#)

[...啟用儲存網路連線](#)

如何影印及掃描較厚材質？

選擇主題...

[...影印/掃描較厚材質](#)

[...變更插槽高度 \(較厚材質掃描\)](#)





HP Designjet 掃 描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

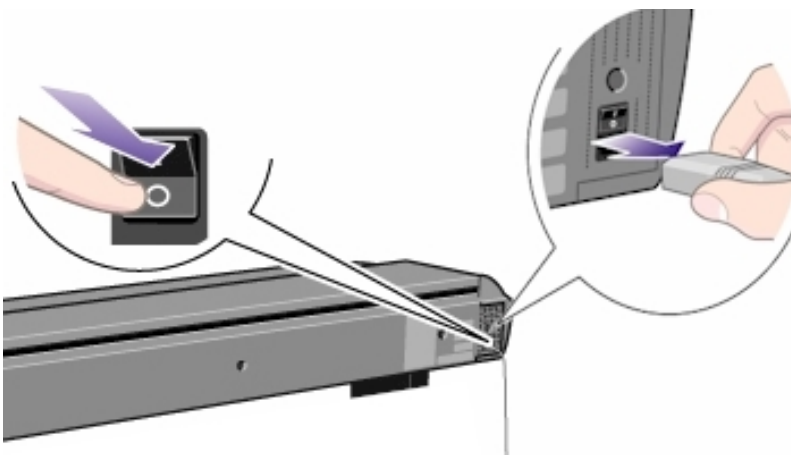
如何... 維護程序

每個維護工作階段均應執行所有維護程序，維護工作階段從[清潔掃描區域](#)開始，在[鏡頭對齊與校準](#)中結束。

建議每個月至少執行一次掃描器維護程序。

清潔掃描區域

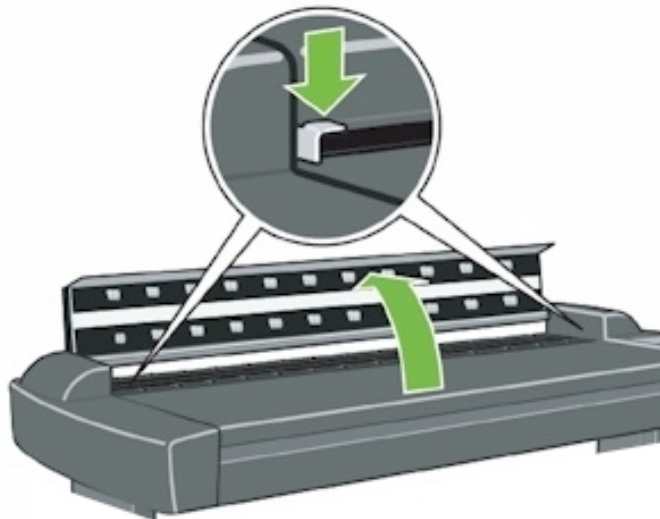
1. 關閉掃描器電源，然後拔下掃描器電源線。



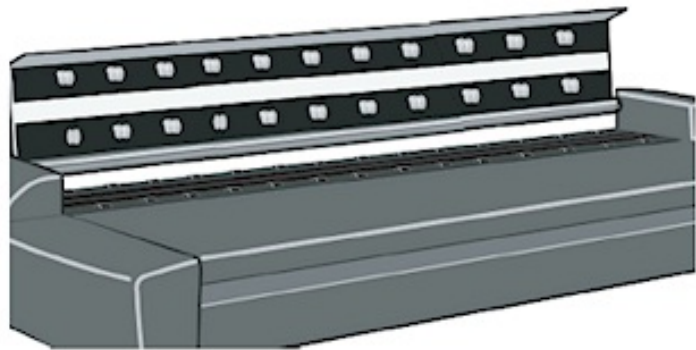
2. 打開掃描器護蓋。

向下按壓掃描區域護蓋兩邊插槽附近的兩個手柄按鈕。掃描區域護蓋鎖應會立即鬆脫。

4. 按住手柄按鈕時，將其他的手指放入插槽中，翻開掃描區域護蓋。



3. 掃描區域即會露出，以進行清潔。

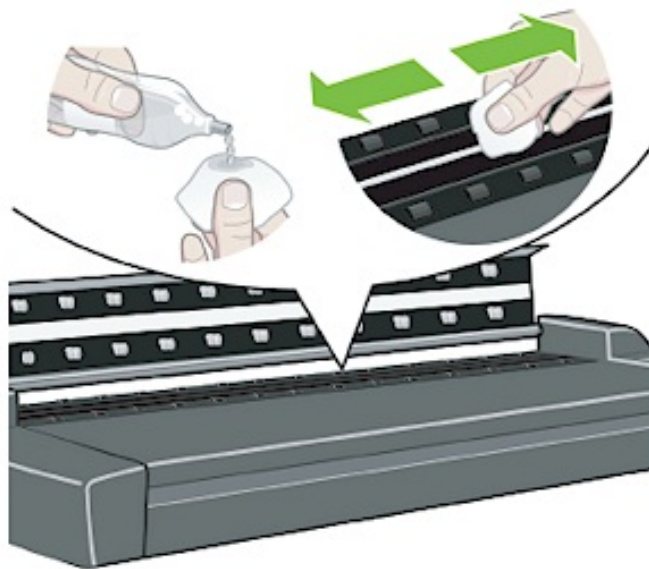


3. 輕輕擦拭玻璃板。

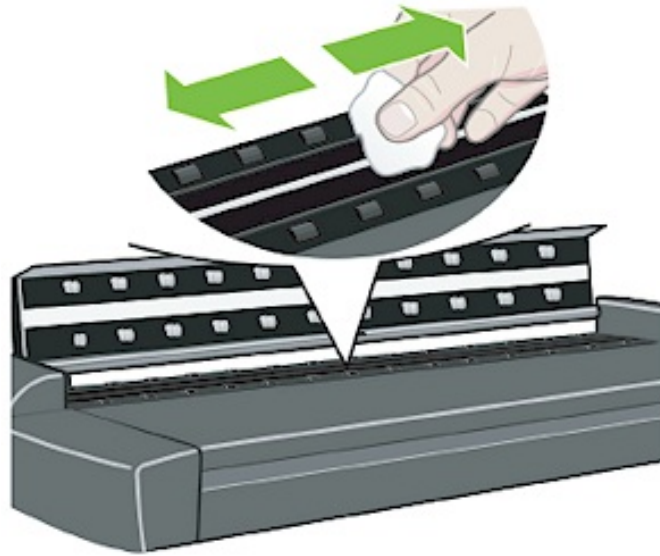
使用不起毛的棉布與中性非磨蝕性玻璃清潔劑清潔玻璃。

注意：請勿使用磨蝕劑、丙酮、苯或含有這些化學物質的液體。請勿在掃描器玻璃板上或掃描器的其他地方直接噴灑液體。

注意：玻璃板的使用壽命視放置的紙張類型而定。聚酯之類有磨蝕性的紙張可能會導致玻璃板過早損壞，在此情況下，顧客必須自行更換玻璃板。



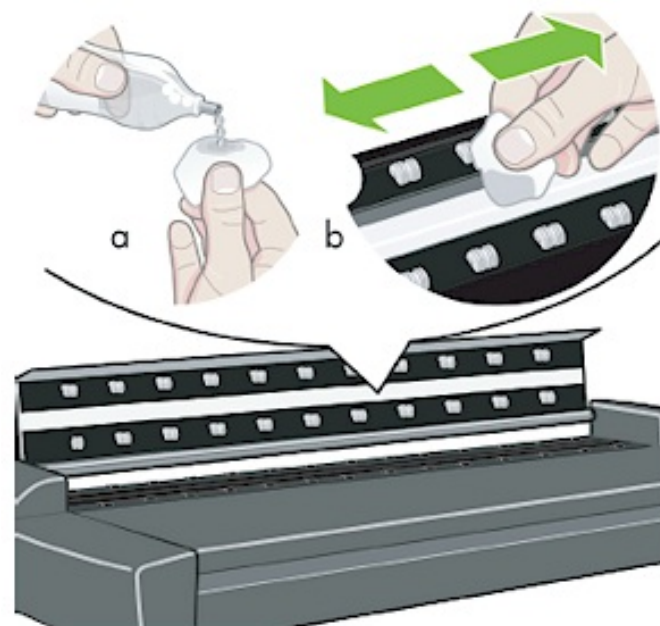
4. 另外使用類似維護套件隨附的不起毛乾布將玻璃完全擦乾。



5. 清潔白色背景板。

附有白色背景板的壓印板（白色金屬區域）被固定在掃描區域蓋中。清潔時讓蓋子打開。警告 - 切勿嘗試移除白色背景板來清潔。僅在[更換](#)時有必要移除白色背景板。

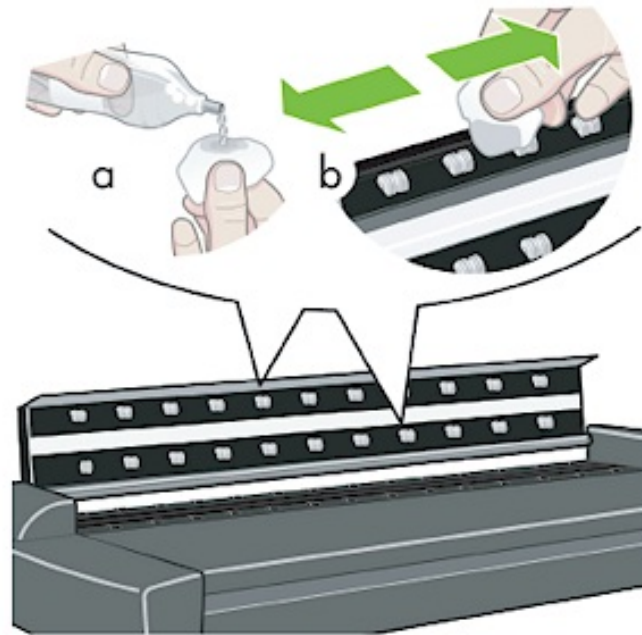
使用不起毛棉布與中性非磨蝕性玻璃清潔劑清潔白色區域。先將清潔劑噴到抹布上，然後清潔壓板的白色區域。



6. 清潔上部及下部的傳送滾筒及周圍區域。

使用不起毛棉布與中性非磨蝕性玻璃清潔劑擦拭滾筒。

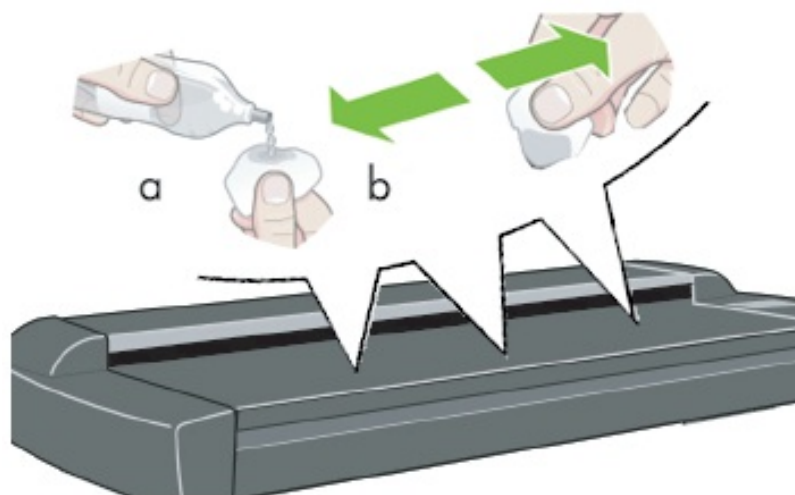
注意：請勿使用磨蝕劑、丙酮、苯或含有這些化學物質的液體。



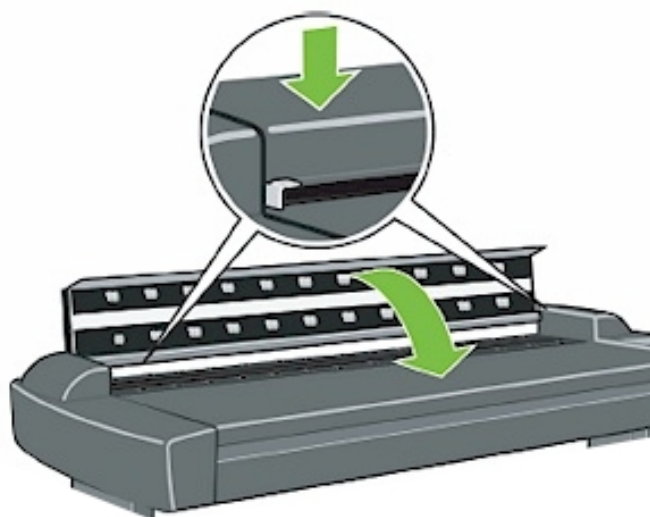
7. 使用其他乾淨的無棉絮乾布來擦乾白色背景板、傳送滾筒及周圍區域。



8. 同時清潔掃描器表面，如此灰塵及污垢就不會隨原稿帶入掃描區域。



9. 合上掃描器護蓋。鎖會重新嚙合。



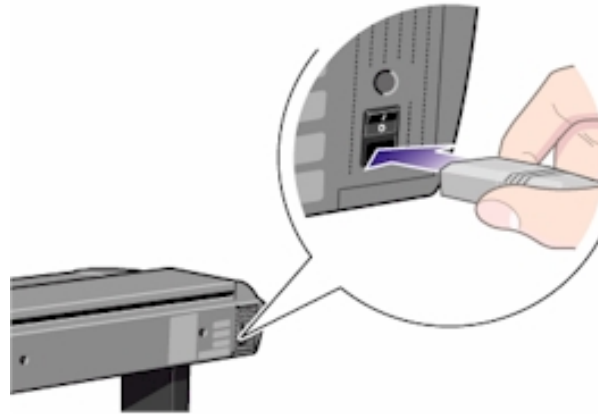
現在繼續執行[鏡頭對齊與校準](#)程序。

鏡頭對齊與校準

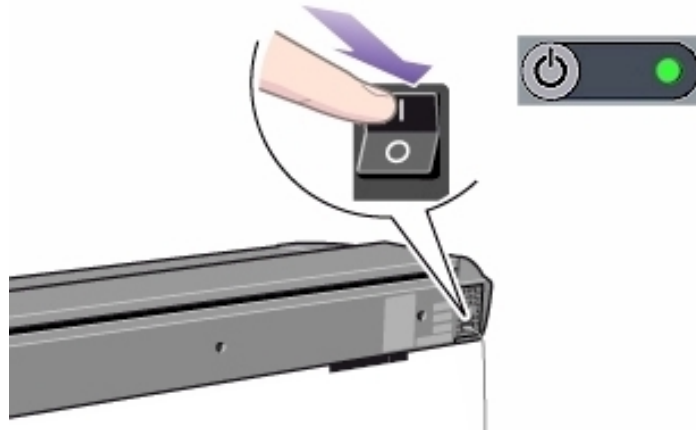
對齊與校準鏡頭之前，請確定已執行掃描器維護的第一個程序：清潔掃描區域。未清潔的掃描區域會導致不精確的校準結果。

鏡頭對齊與校準是全自動程序，您只需透過精靈加以啟動，然後讓其自動執行。

1. 連接掃描器電源線。



2. 開啟掃描器電源。



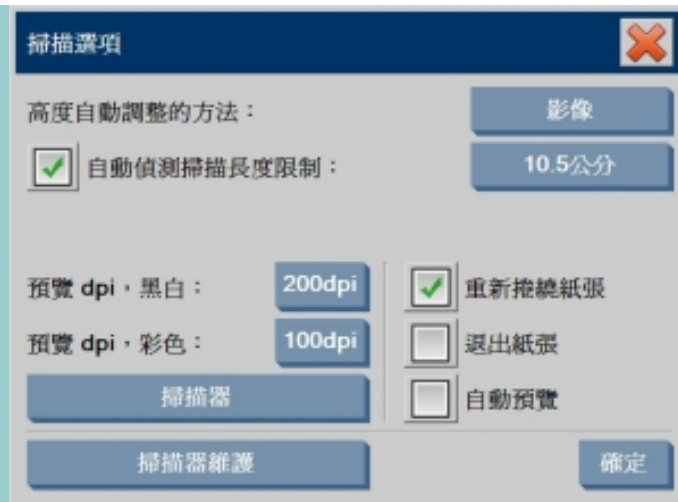
3. 應預熱掃描器。

請確定在鏡頭對齊與校準之前掃描器電源至少已開啟一小時。開啟掃描器電源後亮度可能會稍微變更且鏡頭可能會移動，預熱可確保光線條件與鏡頭高度保持穩定。

4. 選擇設定標籤。



5. 按下「選項」按鈕。選擇「掃描」。



6. 按下「掃描器維護」按鈕以啟動「掃描器維護」精靈。

維護精靈會逐步引導您執行整個維護程序：鏡頭對齊、接合及校準。

7. 放入系統隨附的維護頁。



精靈會要求您放入掃描器隨附的維護頁。維護頁的列印面必須朝下放入。將維護頁的中央箭頭與掃描器的中央箭頭對齊，然後將維護頁裝入掃描器。

8. 維護完成後，從掃描器中取出維護頁，將其放回保護套，然後放在存放夾中。請將存放夾存放在乾燥的地方，並避免陽光直射。

另請參閱：

...[關於掃描器維護](#)





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何影印？

請按照下列說明來影印。在多數的情況下，基本選項已經設好，您不需要變更選項。

如果要影印一份全新的列印文件，請務必使文件完全乾燥後才放入掃描器插槽中。如果文件未乾，則會損壞圖件並弄髒掃描器玻璃板。

請記住在影印系統軟體中設定印表機的材質寬度。請參閱[如何設定印表機的材質寬度？](#)

警告

關於取消影印：

使用「停止」按鈕



可取消目前的影印工作。請勿嘗試停止印表機

上的影印。掃描器不會知道影印工作已取消，而會繼續掃描至已定義輸入長度的結尾。

影印...

1. 裝入原稿 - 將文件正面向下、正確頂端邊緣向前放入掃描器插槽中。將原稿裝入掃描器的中間。使用中間的箭頭修正位置。
2. 將文件輕輕地滑入插槽，直至您感覺文件被拉入起始位置。
3. 在「影印」標籤中選擇「彩色」或「黑白」影印 — 這將決定原稿類型。
4. 選擇「[原稿類型](#)」範本。
5. 您可以透過「品質」按鈕設定影印品質。請參閱[說明](#)。
6. 選擇您的[材質設定檔](#)。
7. 設定[輸入尺寸](#)。

此尺寸通常與原稿尺寸相同。您可以讓掃描器偵測文件的尺寸。



8. 設定需要的影印[輸出尺寸](#)。

影印	掃描	列印	設定
設定值			
<input type="radio"/>	黑白(W)	<input checked="" type="radio"/>	色彩
原稿類型：	相片		
亮度：	0		
掃描解析度：	自動		
尺寸：	自動		
調整大小：	無		
檔案目的地：	d:\Images		
檔案名稱：	20061221-123414		


要製作尺寸相同的副本，此尺寸應該與原稿尺寸相同。
您也可以使用[比例](#)來確定副本尺寸。

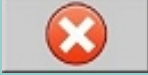
9. 按下「影印」按鈕。




如果已建立新的帳戶，則每次按下「影印」按鈕  或「掃描至檔案」按鈕  帳戶對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。請參閱：

...[關於會計](#)

您可以在列印前預覽影像。預覽可讓您取得副本的「所見即所得」(WYSIWYG) 圖片。按下「預覽」按鈕  可載入副本的預覽。

您可以使用「停止」按鈕  如果您想在影印程序執行期間取消/中止。您也可以載入影像檔案時使用此按鈕取消預覽。

按下「重設」按鈕  可清除您的設定值，並將應用程式重設為掃描器軟體的所有預設值。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何變更插槽高度（較厚材質掃描）？

您掃描器的操作面板上有「自動厚度調整控制」(ATAC) 按鈕。使用按鈕來提升及降低壓印板，藉此變更插槽高度。



您可以變更掃描器的變更插槽高度，從 2 公釐到 15 公釐（最多 0.6 吋）。厚度 2 公釐以下的原稿應在壓印板於最低位置（正常位置）掃描。較厚的原稿需要您使用 ATAC 按鈕對較厚材質進行調整。

插槽高度不在正常位置時，觸控螢幕的預覽視窗下面將出現下列警告：
紙張導板處於延伸位置

變更插槽高度...

1. 按下操作面板上的 ATAC 鍵，以將掃描器設定為 ATAC 模式。



「紙張就緒」指示燈閃爍黃色表示掃描器處於 ATAC 模式，但是尚未就緒，也就是說壓印板還沒壓到較厚原稿上。



2. 按住「紙張前移」按鈕（向上箭頭）以提升壓印板，直到有空間插入較厚原稿為止。接著均勻插入較厚原稿以進行平直掃描。



3. 按住「紙張退後」（向下箭頭）鍵以降低壓印板，直到您聽見壓印板停止為止。



4. 當壓印板正確就位，且可進行較厚材質掃描，「紙張就緒」指示燈會變成黃色（停止閃爍）。掃描器會自動脫離 ATAC 模式，這表示「紙張前移」及「紙張退後」按鈕會回復正常的功能，用於前後移動原稿。



將插槽高度還原至 *正常* 位置：

1. 移除較厚紙材，按下 ATAC 按鈕，然後按下向下箭頭按鈕。
2. 當壓印板回復它 *正常* 的位置，警告紙張導板處於延伸位置即會消失，「紙張就緒」指示燈將停止閃爍
3. 掃描器會自動脫離 ATAC 模式，這表示「紙張前移」及「紙張退後」按鈕會回復正常的功能，用於前後移動原稿。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何影印/掃描較厚材質？

按照下列指引以進行順暢的較厚材質掃描。

首先，您必須調整插槽高度以便容納較厚材質。請參閱：

...[如何變更插槽高度？](#)

掃描較厚材質可能需要擴大插槽，這將影響鏡頭之間的掃描器自動框線控制(亦稱為「接合」)。相關的修正說明請參閱以下資料。

影印較厚材質..

1. 變更插槽高度以適合原稿，請參閱...[如何變更插槽高度？](#)。
2. 執行掃描測試。

將大體積的較厚材質裝入及取出掃描器時，需要用雙手托住材質。接合錯誤很容易看出來：如果影像上出現一條或多條清晰的對角線，則表示接合錯誤。

一般而言，只有較硬的材質才會影響接合。有彈性的材質通常不管其厚度如何都會正確接合。

如果線條看起來不直，請執行下列步驟：

3. 選擇設定標籤。



4. 選擇「選項」 > 「掃描」。



5. 選擇「掃描器」按鈕。



6. 選擇「設定」。
7. 選擇「超厚」標籤。
8. 核取標示「使用超厚紙張處理」的方塊。
9. 變更每個掃描器鏡頭的數值 — 通常只能使用正值。
10. 執行掃描測試並重新調整數值，直至線條正確接合且您對結果滿意為止。
11. 按一下確定以接受設定值。
12. 重複上述步驟，直至對結果滿意為止。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何選擇原稿範本？

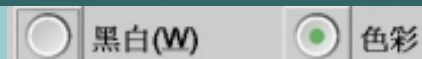
「原稿類型」範本定義您想輸入的原稿。「原稿類型」範本可用於影印及掃描至檔案工作（「影印」標籤及「掃描」標籤）。

另請參閱：

...[關於原稿範本](#)

選擇原稿類型範本...

1. 選擇「黑白」或「彩色」，您的選擇將決定後續步驟所顯示的「原稿類型」範本。



2. 按下「原稿類型」按鈕。

3. 在「原稿類型」範本清單中，選擇最能說明目前輸入的類型。顯示的「原稿類型」範本取決於您在步驟一選擇「彩色」或「黑白」。



另請參閱：

...[定義原稿範本...](#)





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何定義原稿範本？

當您關閉程式時，對「原稿類型」範本的設定調整通常會自動取消。但是，您可以選擇將它們儲存為新的自訂「原稿類型」範本。「原稿類型」範本可套用於影印（「影印」標籤）及 掃描至檔案（「掃描」標籤）。

定義原稿範本...


1. 按下「影印」標籤或「掃描」標籤。



2. 將影印模式設定為「彩色」或「黑白」。

3. 按下「原稿類型」按鈕以開啟原稿類型（範本）功能表。



4. 使用「工具」按鈕  開啟「原稿類型設定」對話方塊。



如果目前已載入副本預覽，「原稿類型設定」對話方塊將會啟動，並顯示「影像過濾預覽」與分割螢幕，以線上評估變更的效果。

5. 進行設定並確保設定完全適合目前的原稿後，按下「新增」按鈕。

有關範本設定的資訊，請參閱：

...[關於原稿範本的設定值](#)

上方預覽面板顯示了修改範本設定後影像的變更。

6. 輸入新範本的名稱。選擇可以表示目前處理的影印工作類型之名稱，如「水果相片」。

7. 按下「儲存」按鈕以建立新的「原稿類型」範本。

新的「原稿類型」範本將會新增至現有範本的清單。您可以從最接近原稿的其中一項預先定義的「原稿類型」預設範本開始，以新名稱加以儲存，然後加以變更以符合特定需要。使用預覽測試設定。

如果已變更目前「原稿類型」範本的設定，按下「確定」按鈕會接受數值，但僅用於目前的影印工作。下次選擇範本時，範本會恢復舊的設定。

8. 完成時按下「儲存」按鈕。

9. 按下「確定」以確認。

另請參閱：

[...選擇原稿類型範本...](#)

[...關於原稿範本](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定輸入尺寸？

另請參閱：

...[關於尺寸設定](#)

選擇輸入尺寸...


1. 如要執行影印工作，請按一下「影印」標籤；如要執行掃描至檔案工作，請按一下「掃描」標籤。



2. 按下「輸入尺寸」按鈕（「影印」標籤）或「尺寸」按鈕（「掃描」標籤）以開啟輸入尺寸功能表。



您可以使用自動偵測的尺寸作為輸入尺寸、標準尺寸或自訂尺寸的預設尺寸。按下對話方塊的「輸入尺寸」按鈕以顯示可用尺寸清單。

3. 選擇某個輸入尺寸，或使用「工具」按鈕  以開啟「輸入尺寸設定」對話方塊。



4. 要設定輸入尺寸，您可以：

1. 指定寬度與長度。原稿的寬度可以從掃描器插槽上的標尺獲得。

1. 選擇「自動寬度」與（或）「自動長度」以讓掃描器偵測插入文件的實際輸入寬度與（或）長度。

1. 按下對話方塊的「輸入尺寸」按鈕以顯示可用尺寸清單。

「自動寬度」與「自動長度」可套用於所有輸入尺寸偵測。自動尺寸偵測會預先掃描原稿，因此影印所需的時間要長於使用手動尺寸設定值。

5. 按下「確定」以返回主要（「影印」或「掃描」）設定。

您也可以將您的設定儲存為新的預設尺寸。請參閱[如何建立自訂頁面尺寸](#)。

您也可以使用比例係數來確定輸出尺寸。請參閱：

[...如何設定比例係數](#)

另請參閱：

[...如何設定輸出尺寸？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃 描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定輸出尺寸？

另請參閱：


...[關於尺寸設定](#)

選擇輸出尺寸...

1. 如在「影印」標籤 - 按下「輸出尺寸」按鈕以開啟「輸出尺寸」功能表。如在「掃描」標籤，請按下「調整大小」->「尺寸」。



您可以使用自動尺寸、標準尺寸或自訂的預設尺寸。

2. 選擇某個輸出尺寸，或使用「工具」按鈕  以開啟「輸出尺寸設定」對話方塊。



3. 要設定輸出尺寸，您可以：

1. 如果希望程式擷取輸入尺寸，亦使用該輸入尺寸作為輸出尺寸建立 1:1 影印，請選擇「自動」。

1. 從清單中選擇標準尺寸作為輸出尺寸。

1. 您可以建立自訂尺寸，並將其儲存為預設。您可以設定「寬度」與「長度」來指定輸出尺寸。按下工具按鈕以開啟輸出尺寸設定對話方塊。

1. 註：為「輸入尺寸」選擇「自動」與特定的「輸出尺寸」後，「比例」數值會在第一次預覽之前設定為「自動」，以後則會顯示計算出來的比例數值百分比。您也可以透過比例係數設定輸入/輸出尺寸。

4. 按下「確定」回到「影印」標籤。

您也可以使用比例係數來確定輸出尺寸。請參閱：

[...變更副本比例](#)

另請參閱：

[...如何設定輸入尺寸？](#)





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)


→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何設定比例係數？

透過掃描到檔案來縮放影印或影像...

1. 設定輸入尺寸後：如在「影印」標籤，請按下「比例」按鈕。如在「掃描」標籤，請按下「調整大小」->「比例」。這些動作將會顯示系統中預先定義的標準或自訂縮放係數清單。
2. 選擇符合要求的比例數值。如果選擇 100% 比例係數，則會按 1:1 的比例進行影印。低於 100% 的比例係數會縮小影像，高於 100% 的比例係數則會放大影像。
3. 如果您需要定義新的比例係數：選擇「工具」按鈕  開啟「比例設定」對話方塊。您可使用「數值」按鈕手動設定比例係數。
4. 新增到預先定義的比例係數清單，即可儲存新的比例係數 - 按下「新增」按鈕，為新的比例係數命名，然後按下「數值」按鈕輸入其數值。按下「儲存」按鈕將它新增到清單。

提示：將比例係數設定為 25% 可快速影印出大型副本的迷你版。

註：為「輸入尺寸」選擇「自動」與特定的「輸出尺寸」後，掃描器軟體會在第一次預覽之前將「比例」數值設定為「自動」，以後則會顯示計算出來的比例數值百分比。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何設定影印份數？

設定影印份數...

大尺寸影印工作較耗時。透過本選項，您可以讓系統整夜工作，或在系統工作時從事其他工作。

1. 如果要影印多份裝入的原稿，請按下「影印」標籤中稱為「份數」的按鈕。
2. 在編輯欄位中輸入份數。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？


→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何使用預覽工具？

每次選擇「預覽」按鈕  時，該按鈕均會載入新的副本預覽影像。

輸入的影像永遠使用最後一次所作的設定，設定效果將顯示在新的預覽影像中。本功能可讓您根據所看到的效果來微調設定值，然後再提交副本以進行列印。

如何...

...[顯示整個影像...](#)

...[放大特定區域...](#)

...[縮小選定區域...](#)

...[設定一對一像素檢視...](#)

...[調整紙張邊框大小...](#)

...[移動影像...](#)

...[定位紙張邊框...](#)

...[對齊影像...](#)

顯示整個影像...



您可以使用「全部縮放」工具，在預覽視窗中檢視大尺寸原稿。無論從哪一個縮放等級開始縮放，「全部縮放」工具均將調整影像的大小，使其剛好符合預覽視窗大小。

放大特定區域...



需要檢視細節以改進設定值或對齊時，請使用「放大」工具。縮放會立即生效，縮放軸為預覽視窗的中央。這表示您可能需要在縮放前將影像移動到特定區域的中心。可使用「移動影像」工具來進行（請參閱下方）。如果要進一步放大影像，請繼續按下「放大」按鈕，直至獲得所需的視圖細節。

縮小選定區域...



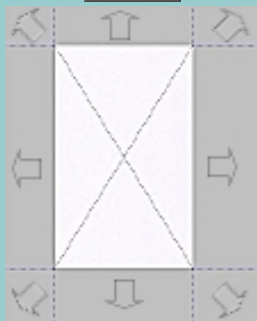
「縮小」工具可縮小預覽視窗中的影像尺寸。如果要進一步縮小影像，請繼續按下「縮小」按鈕，直至獲得所需的視圖。

一對一像素檢視...

1:1

使用 1:1 工具可讓您按被掃描的一個像素在畫面上顯示為一個像素的方式檢視影像。請注意真正的影印/掃描將會顯示額外的細節，因為預覽只是低解析度的檢視。預覽解析度可透過「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」來設定。[說明..](#)

調整紙張邊框大小...



調整紙張邊框大小工具可讓您在預覽視窗中以互動方式調整紙張邊框大小。

啟動「調整紙張邊框大小」工具後，它會將紙張邊框周圍的區域分割成多個部分。按一下某個部分時，最近的邊框或邊角將調整到新的位置。您同時可以拖曳邊緣，藉此調整邊框大小。

移動影像...



有兩種方式可以使用移動影像工具：

拖曳：拖曳至影像視窗中的任何位置。就像您抓住這張影像並在視窗內四處拖動一樣。

置中：按一下畫面上的某個點，該點就會被置於預覽視窗的中央。影像會作相應的移動，使所選的點重新定位於畫面的中央。放大影像細節時，此方法特別有用。它可讓您選擇重要部位並以其為中心，然後再加以放大。

定位紙張邊框...



您可以用下列三種方式使用定位紙張邊框工具：

拖曳：拖曳至畫面中的任何位置，就像您抓住紙張邊框並在影像上四處拖動一樣。

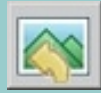
置中：按一下畫面上的某個點，該點就會成為新的紙張邊框中央。邊框會作相應的移動，以便重新進行定位，使所選的點成為邊框的正中央。要製作印表機輸出的抽樣檢查試紙條時，此方法特別有用。它可讓您持續快速地重新定位邊框於要加以測試的重要區域。

拖曳邊緣：這將調整紙張邊框大小，且為「調整紙張邊框大小」工具的替代選擇。

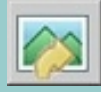
對齊影像...

原稿在插入時有可能沒有放正，因此在預覽視窗中顯得有些歪曲。要更正此問題，您不必重新裝入原稿並重新開始。

重新對齊時，請使用已正確對齊的紙張邊框之側邊作為參考。



按下「向左對齊」工具可向左傾斜影像。



按下「向右對齊」工具可向右傾斜影像。





如何設定喜好設定？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

掃描與使用者介面選項

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下「選項」>「掃描」，以設定掃描器相關選項。
按下「選項」>「一般」，以設定使用者介面選項。

如需這些選項的說明，請參閱：

...[關於掃描選項](#)

...[關於使用者介面選項](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何掃描至檔案？

掃描至檔案...

1. 將文件正面向下、正確頂端邊緣向前放入掃描器插槽中。將原稿裝入掃描器的中間。使用中間的箭頭修正位置。

2. 選擇「掃描」標籤。您可以設定掃描的各種特性。這些特性描述於以下步驟。

輸出設定值（例如：「邊界」、「版面」及「材質設定檔」）可於稍後列印檔案時選擇。



3. 選擇彩色或黑白掃描。

4. 選擇最能說明原稿的「原稿類型」範本。請同時參閱[關於原稿範本](#)以了解其他特殊設定的細節。

5. 設定掃描解析度。您可以在此決定影像品質。您可以設定自訂 dpi 數值、自動（程式根據原稿類型來決定）、去除網點（掃描器的光學解析度）或 Turbo 模式。關於細節，請參閱[關於影像品質設定](#)。

6. 使用「尺寸」及「調整大小」選項來決定掃描影像的尺寸。您可以使用「尺寸：自動」及「調整大小：無」，以便維持原稿尺寸。請參閱[...如何設定輸入尺寸及使用「調整大小」選項的說明](#)。

7. 設定目的地資料夾與檔案名稱。檔案名稱可以由輸入的文字與一個或多個自動命名要素組成。預設檔案名稱由程式設定。要變更預設名稱，請按下「檔案名稱」按鈕並輸入新名稱。

自動檔案命名要素 - 要輸入要素，請將螢幕游標置於名稱欄位中，並按下要素插入按鈕。您可以使用下列自動檔案命名要素：

計數器 <###> - 遞增數列。按下「插入計數器」按鈕將計數器新

增至檔案名稱。您可以在括弧中新增「#」字元。「#」字元的數量定義要使用的最少位數。系統永遠會檢視目的地資料夾，並從最新的檔案名稱後開始編號，以避免覆蓋任何已存在的檔案。系統會於必要時增加位數。

範例：如果您輸入檔案名稱：*dogimage<###>* 系統會於每次掃描時建立檔案 *dogimage001*、*dogimage002*...
dogimage999... *dogimage1000*...等。

日期 <DATE> - 目前的日期字串，格式為 *yyyymmdd*。按下「插入日期」按鈕將目前日期新增至檔案名稱。

時間 <TIME> - 目前的時間字串，格式為 *hhmmss*。按下「插入時間」按鈕將目前時間新增至檔案名稱。

下一個預期的檔案名稱範例會顯示在檔案名稱編輯欄位下方，讓您可以控制檔案名稱的設定。

自動檔案命名能用於單一檔案掃描，但在使用於批次掃描時最為有幫助。

8. 如要修改輸出檔案格式，按下「設定」 > 「檔案格式」。有各種格式的選項。
9. 要修改「資料夾」群組，按下「檔案目的地」按鈕。



在「變更資料夾」對話方塊中，您可以：

使用箭頭選擇磁碟上的資料夾。

使用「上移資料夾」按鈕（標記為「..」）向上移動一層。

使用「新資料夾」按鈕在目前資料夾中建立新資料夾。

按下某個資料夾名稱以在該資料夾的層級中搜尋。

網路目的地：依照預設，瀏覽對話方塊只會顯示本地的磁碟機及資料夾。您還是可以將網路位置新增至系統。完成新增後，您可以使用網路位置和其下的資料夾當作目的地，以進行掃描至檔案工作。閱讀「[如何掃描至並存取網路資料夾？](#)」以獲取有關說明。


為檔案選擇目的地資料夾後，在「變更資料夾」對話方塊中按一下「確定」。



共用檔案：要在網路中共用的檔案應該放在 D:\images 資料夾中。將檔案儲存在此資料夾後，即可透過網路從執行任何作業系統的任何電腦上存取該檔案；請參閱[如何存取共用檔案](#)。

10. 按下「掃描至檔案」按鈕  以開始掃描至檔案程序並儲存影像。

掃描至 DVD 或 CD

您也可以直接掃描到 DVD 或 CD。若要執行此操作，請執行以下步驟：

1. 在平板電腦磁碟插入空白 DVD/CD。
2. 按下「檔案目的地」按鈕。使用上面所述的「變更資料夾」對話方塊，瀏覽到 CD 或 DVD 磁碟 (E:)。
3. 按下「檔案名稱」按鈕為檔案命名。
4. 按下「掃描至檔案」按鈕  。
5. 系統會使用硬碟空間儲存檔案，然後自動將檔案複製到您的 DVD/CD。稍候直到進度列顯示工作完成。
6. 掃描至檔案後，退出 dvd/cd。
7. 將以符合 ISO 9660 + Joliet Extension 標準的方式寫入 dvd/cd。
8. 支援寫入的媒體類型有：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL。

如果已建立新的帳戶，則每次按下「影印」按鈕  或「掃描至檔案」按鈕  帳戶對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。請參閱：

...[關於會計](#)

每個檔案將以按下「掃描至檔案」按鈕時套用的「掃描」標籤設定值進行儲存。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何從檔案列印？

列印檔案時，您可以透過便利的「列印清單」進行設定與控制。

從檔案列印

1. 按下「列印」標籤。



「列印」清單會顯示目前選擇的待列印檔案。如果此清單是空的或需要變更，您必須選擇檔案並建立自己的清單。請參閱：




... [如何設定列印清單？](#)



2. 按下「設定」按鈕，設定從檔案列印的品質。請參閱說明。

3. 檢查或變更目前的「設定」標籤設定值。目前的「設定」標籤設定值（例如：「邊界」、「版面」、「印表機」及「材質設定檔」）將套用於整個列印工作。

4. 按下「列印」按鈕  將列出的檔案傳送至印表機。

如果已建立新的帳戶，則每次按下「從檔案列印」  按鈕、「影印」按鈕  或「掃描至檔案」按鈕  帳戶對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。請參閱：

...[關於會計](#)

掃描器軟體的「從檔案列印」功能，適用掃描器軟體「掃描」標籤建立的列印檔案，建議您不要將其用於其他來源的輸出檔案。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定列印清單？

列印檔案時，您可以透過便利的「列印清單」進行設定與控制。「列印清單」可透過「列印」標籤來存取。此說明部分提供設定清單及從磁碟刪除檔案的指示。另請參閱：

...[維護列印清單...](#)的說明以套用設定到清單上的個別檔案。

設定列印清單

1. 按下「列印」標籤。



2. 您可以使用「清除清單」按鈕，以便從空白清單開始工作。
3. 按下「新增至清單」按鈕來開啟如下所示系統「檔案管理」對話方塊：



只有資料夾中的影像檔案才會顯示。

4. 核取檔案名稱左側的方塊，以選擇要新增至「列印清單」的檔案。注意：只有可列印的檔案格式（非 PDF）可以透過「新增至清單」來存取。
5. 使用「選擇全部」與「全部不選」在目前的資料夾中選擇多個檔案。

6. 位於[在檔案管理對話方中來瀏覽、預覽、以及選擇檔案](#)下方可以看到有更多有關選擇檔案的說明內容。
7. 在建立清單的同時，您也可以移動、複製、重新命名、或刪除檔案。位於[如何管理系統裡的影像檔案](#)下方有更多有關的說明內容。
8. 點選「確定」按鈕來新增檢查過的檔案至列印清單並回到「列印」標籤。在「列印」標籤中，您可以看到有加入檔案的列印清單。

您可以隨時返回，並使用「新增至清單」按鈕從其他資料夾新增更多檔案。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何維護列印清單？

維護列印清單...

在「列印」標籤對話方塊中，您可針對清單中的檔案或整個列印工作套用設定，然後再提交工作進行列印。



1. 按下檔案名稱右側的「份數」按鈕，以設定每個檔案的列印份數。
2. 使用「組數」按鈕設定整個清單要列印的次數。
3. 選擇（按下）清單中的某個檔案名稱，以變更該檔案的設定值。下列內容功能表將會出現。



1. 「移除」：從清單（而非磁碟）中移除選定的檔案。

「輸出尺寸」：選擇此選項將進入類似於「影印」標籤中的「輸入尺寸」、「輸出尺寸」及「比例」按鈕群組之對話方塊。檔案的輸入尺寸將從檔案資訊中擷取，但您可以在輸出副本中重新變更原稿比例尺寸。請使用「輸出尺寸」或「比例」調整副本大小。



「內容」：顯示檔案的內容 — 含名稱的完整路徑、大小、類型及建立日期。您可以按下對話方塊中的「上移」與「下移」按鈕，以變更列印清單中的檔案順序。如果要讓掃描器軟體自動刪除磁碟中的檔案，請核取「列印後刪除檔案」選項。

「檢視」：將檔案預覽影像傳送至預覽視窗。按下「停止」按鈕即可中途取消預覽。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何建立/刪除/停用帳戶？

會計功能可協助追蹤「影印」活動。一次只能使用一個帳戶（總計帳戶除外）。您可以在帳戶對話方塊中檢視您帳戶的「掃描」活動資訊。帳戶名稱會跟著影印工作到印表機，於是您就可以參考帳戶名稱在印表機或網路列印伺服器（如果印表機機型支援 – 請參閱印表機文件）上檢視帳戶列印資訊。

注意：如果管理員密碼已經設定並啟用，要能夠重新命名、重設、建立、以及刪除帳戶之前，您會看到要求輸入密碼的提示。

選擇主題...

...[建立新帳戶...](#)

...[刪除帳戶...](#)

...[重設帳戶...](#)

建立新帳戶...

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下帳戶按鈕。按下「工具」按鈕 。

3. 在「會計」對話方塊中，按下「新增」按鈕。如有提示請輸入管理員密碼。



4. 輸入並接受新帳戶名稱。

新帳戶將自動成為目前使用中的帳戶。每次按下「影印」按鈕



或「掃描至檔案」按鈕




，帳戶對話方塊清單將會開

啟以供您選擇帳戶。

刪除帳戶...

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下帳戶按鈕。按下「工具」按鈕 。

3. 在「會計」對話方塊中，按下「刪除」按鈕。如有提示請輸入管理員密碼。



4. 按下「確定」以確認刪除。

重設帳戶...

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下帳戶按鈕。按下「工具」按鈕 。

3. 選擇您想重設的帳戶名稱。




4. 選擇「重設」按鈕。如有提示請輸入管理員密碼。

重新命名帳戶...

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下帳戶按鈕。如果已選擇「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「使用快速選擇清單」，則請按下「工具」按鈕 。

3. 在「會計」對話方塊中，按下「重新命名」按鈕。如有提示請輸入管理員密碼。



4. 輸入帳戶的新名稱，然後按下「確定」。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何選擇/啟動現有帳戶？

一次只能使用一個帳戶（總計帳戶除外）。

啟動/選擇現有帳戶...

1. 按下「設定」標籤。





2. 按下帳戶按鈕。

螢幕上將會出現現有帳戶清單。

1. 使用箭頭捲動清單，然後按下帳戶名稱加以選擇。



每次按下「影印」按鈕  或「掃描至檔案」按鈕 ，帳戶對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

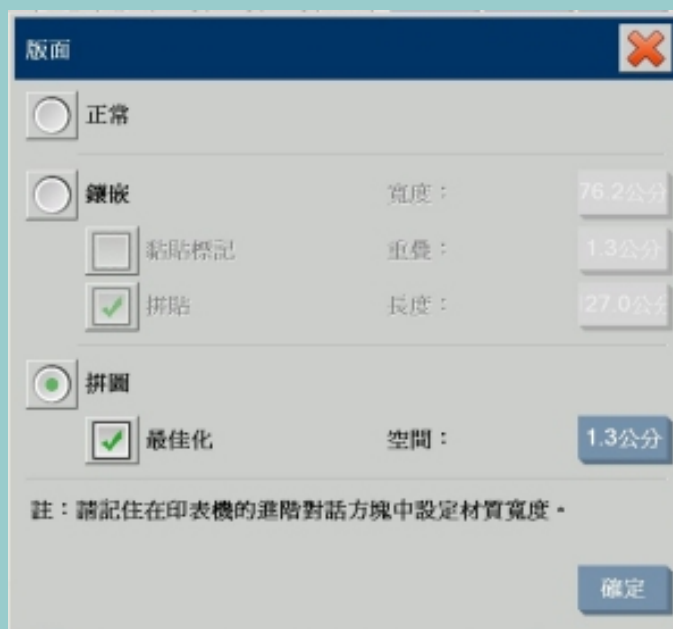
如何使用拼圖？

使用拼圖...

1. 選擇設定標籤。



2. 選擇「版面」按鈕。



3. 選擇拼圖選項。


4. 選擇拼圖設定值。

5. 選擇與普通影印相同的「影印」標籤與「設定」標籤設定值 (例如：「原稿類型」、「邊界」、「材質設定檔」等)，或在列印清單中選擇要影印的檔案。

要使拼圖有意義，您必須選擇其中一個多份輸出功能：

「影印」標籤：份數設定為 1 份以上。

從「列印」標籤中列印多個檔案/組。

6. 按下「影印」按鈕  (從檔案列印時為「列印」按鈕



) 以輸出拼圖副本。

列印多組時，僅在各組中執行拼圖，而組與組之間不會執行拼圖。每一新組將開始新的一欄，因此會單獨拼圖。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

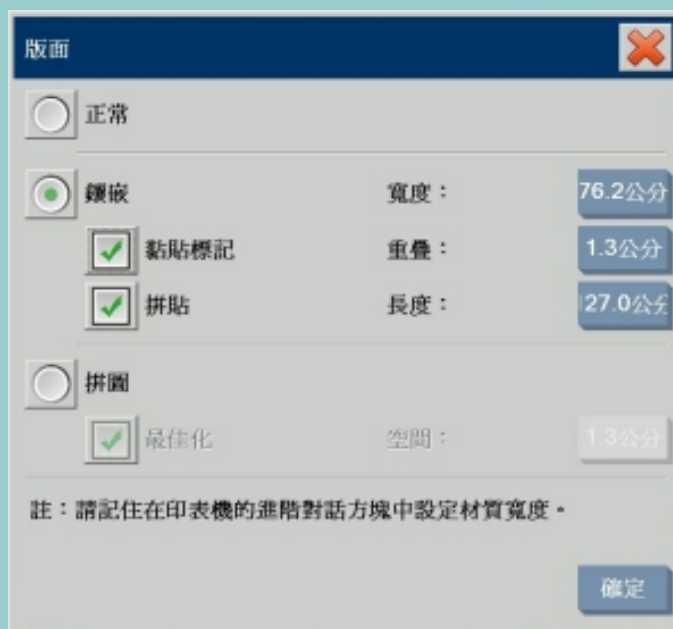
如何使用鑲嵌？

使用鑲嵌...

1. 選擇設定標籤。



2. 選擇「版面」按鈕以顯示「版面」對話方塊。



3. 選擇「鑲嵌」選項。

4. 選擇鑲嵌設定值。當您想要確定每個區段的長度，之後垂直組合多個小區段，而非連接一整段很長的影像，請選擇「拼貼」選項。請參閱[關於鑲嵌選項](#)以了解所有的設定。

5. 在「影印」標籤中設定大尺寸「輸出」尺寸。「輸出」尺寸的數值將設定為您想要的最終尺寸，例如：面板組裝後整個影像的尺寸。

6. 選擇與普通影印相同的「影印」標籤與「設定」標籤設定值 (例如：「原稿類型」、「輸入/輸出尺寸」、「邊界」、「份數」、「材質設定檔」)。

7. 按下「影印」按鈕  (從檔案列印為「列印」按鈕



) 以輸出面板。

註：「設定」標籤中的「邊界」設定將套用於連接面板後的整個影像，並非各個獨立的面板。鑲嵌可透過「列印」標籤，同時使用「掃描至列印」影印與「從檔案列印」影印。

請參閱：

...[關於鑲嵌與拼貼選項](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何選擇材質設定檔？

選擇材質設定檔

1. 選擇「影印」標籤或「設定」標籤。



2. 選擇「材質設定檔」按鈕。
3. 從清單選擇材質設定檔。



註：某些印表機只會顯示已裝入或先前裝入材質的材質設定檔。
另請參閱：

...[如何建立新的材質設定檔？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何建立材質設定檔？


開始下列程序之前，請確定您已對掃描器進行色彩校準，並確定材質設定檔清單中沒有要建立的材質設定檔。

註：有些印表機只能建立實際已裝入印表機之材質的材質設定檔。系統會偵測這些標準材質類型，它們的名稱會出現在材質設定檔清單中。您可以選擇其中一項標準材質，並照以下說明為它建立材質設定檔。這些印表機無法命名或重新命名材質設定檔。

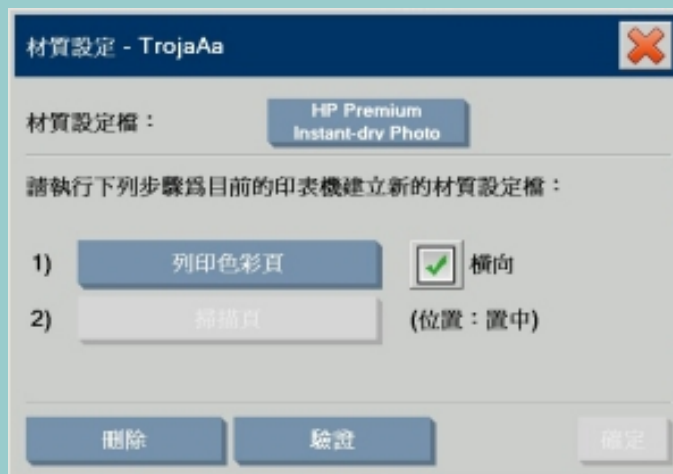
建立新的材質設定檔...

1. 按下「設定」標籤。



2. 依次按下「材質設定檔」按鈕與「工具」按鈕 。

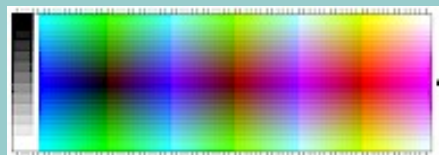
(替代路徑：「印表機」>「工具」按鈕 >「材質設定檔」)



註：有些印表機的第一步驟會於對話方塊中出現「校準 RIP」選項。按下按鈕，並照螢幕指示使用此功能。

3. 按下「列印色彩頁」按鈕，以列印色塊參考頁。

(註：有些印表機會於列印色彩頁前輸出特別測試頁。您不需要使用測試頁 - 只需色彩頁。色彩頁類似下方的影像：)



4. 將色彩頁正面朝下裝入掃描器，將紙張的的箭頭與掃描器的中間箭頭標記對齊。

5. 按下「名稱與掃描頁」按鈕為新的材質設定檔指定名稱。註：有些印表機使用與標準材質類型相符的標準材質設定檔名稱，您無法選擇自己的名稱 - 若是安裝這些印表機，您將看不到「名稱與掃描頁」按鈕。
6. 按下「輸入」鍵以接受新的名稱，並開始掃描色彩頁。

此材質設定檔將可使用，並被輸入可用的材質設定檔清單。

您可以使用刪除按鈕刪除材質設定檔。僅可以刪除使用者建立的設定檔。

如果需要，也可以使用「重新命名」按鈕為材質設定檔重新命名。

註：有些印表機使用與標準材質類型相符的標準材質設定檔名稱。這些印表機的對話方塊中沒有「重新命名」按鈕。

您可以使用「確認」按鈕來檢查材質設定檔對掃描器與印表機的組合是否有效。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

解決問題

< [返回說明的歡迎使用頁面](#)

1. [掃描器之故障排除](#)
(掃描器指示燈閃爍)
1. [軟體系統錯誤之故障排除](#)
(影印軟體、系統、線上說明、錯誤代碼)
1. [觸控螢幕之故障排除](#)
1. [列印及列印內容之故障排除](#)

掃描器之故障排除

選擇主題...

[...診斷指示燈閃爍](#)

[...等候指示燈閃爍](#)

[...等候與診斷指示燈閃爍](#)

[...收到掃描器警告訊息](#)

軟體系統錯誤之故障排除

選擇主題...

[...找不到掃描器](#)

[...列印錯誤訊息](#)

[...系統故障](#)

[...介面語言錯誤](#)

列印及列印內容之故障排除

選擇主題...

[...影像無法列印 - 工作被保留在佇列中](#)

[...影像被裁切](#)

[...拼圖中出現空白區](#)



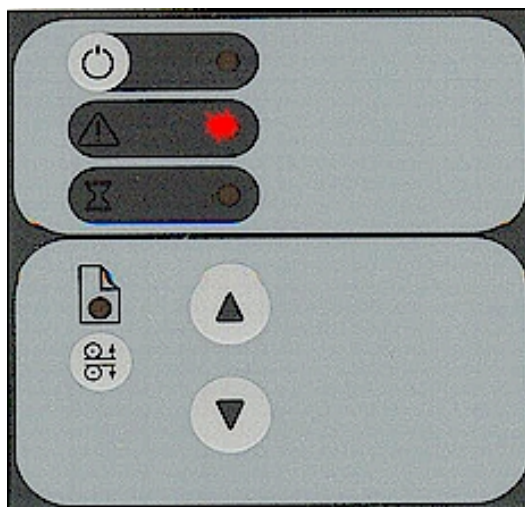
→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



診斷指示燈閃爍之故障排除

HP Designjet 掃
描器[→ 如何使用...?](#)[→ 故障排除...](#)[→ 關於...](#)[→ 依筆劃順序排列的索引](#)[→ hp designjet 線上](#)

如果診斷指示燈閃爍...

內建診斷程式偵測到錯誤。

1. 掃描區域需要清潔。關於清潔說明，請參閱：

[...如何... 維護程序](#)

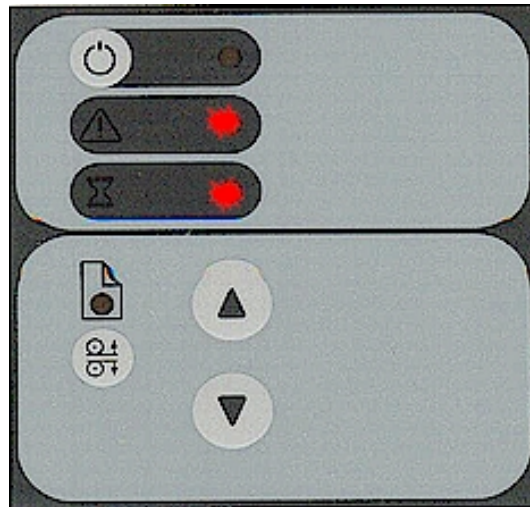
2. 如果在維護後診斷指示燈仍然閃爍，則可能是鏡頭位置錯誤。請參閱：

[...關於 hp 顧客貼心服務](#)[→ 列印說明](#)[→ 法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



等候與診斷指示燈閃爍之故障排除

HP Designjet 掃
描器[→ 如何使用...?](#)[→ 故障排除...](#)[→ 關於...](#)[→ 依筆劃順序排列的索引](#)[→ hp designjet 線上](#)

如果等候與診斷指示燈閃爍...

「診斷」與「等候 (預熱)」指示燈同時閃爍可能表示掃描區域需要清潔。

1. 關於清潔說明，請參閱：

...[如何... 維護程序](#)

2. 清潔後重新啟動掃描器。

清潔並重新啟動後，如果「診斷」與「等候」指示燈仍然閃爍，則可能是鏡頭位置錯誤。請參閱：

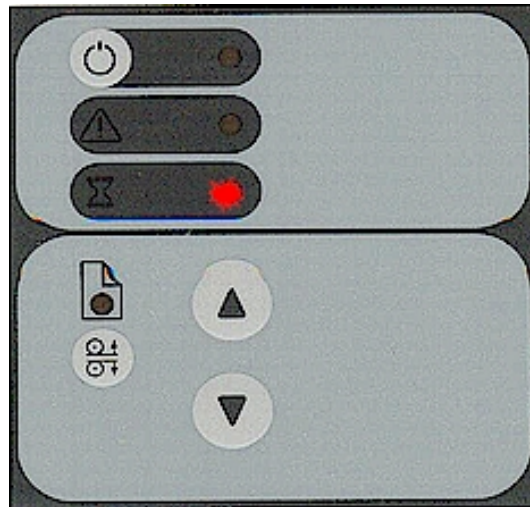
...[關於 hp 顧客貼心服務](#)

[→ 列印說明](#)[→ 法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



等候指示燈閃爍之故障排除

HP Designjet 掃
描器[→ 如何使用...?](#)[→ 故障排除...](#)[→ 關於...](#)[→ 依筆劃順序排列的索引](#)[→ hp designjet 線上](#)

如果等候指示燈閃爍...

「等候」指示燈閃爍（「診斷」指示燈熄滅）時，需要進行重新調整，但不一定能夠調整。

1. 取出掃描器中的所有原稿。
2. 將原稿壓印板復原為正常位置（在此情況下也可執行掃描，但品質將會降低）。

可以再次進行調整時，「等候」指示燈將會停止閃爍，但直到自我調整完成後才會熄滅。

[→ 列印說明](#)[→ 法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

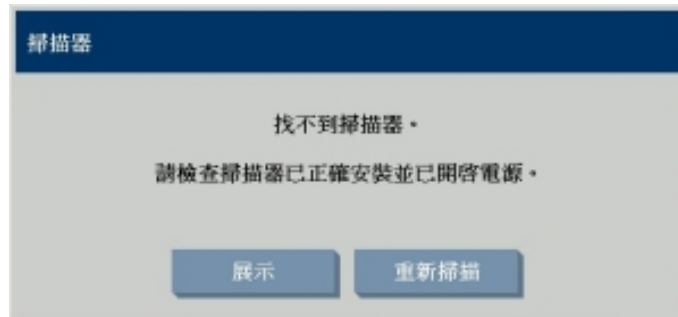
→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

找不到掃描器之故障排除



如果找不到掃描器...

1. 檢查掃描器電源是否「開啟」。
2. 檢查掃描器與觸控螢幕之間的 FireWire 纜線是否正確插入。
3. 在部分情況下，取出然後重新插入 FireWire 纜線可以解決掃描器通訊中斷問題。
4. 按下「重新掃描」按鈕。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

觸控螢幕之故障排除

如果按下螢幕上的按鈕時遇到問題...

您需要重新校準觸控螢幕。

1. 選擇「設定」標籤 > 「選項」 > 「系統」。
2. 按下「校準觸控螢幕」按鈕。
3. 按照螢幕上提供的說明進行。程序涉及觸控螢幕上的點。

觸控螢幕與掃描器系統配合工作時，根據使用觸控螢幕的位置校準觸控螢幕。請執行此校準，因為使用螢幕的角度可能會影響效能。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

影像被裁切之故障排除

如果影像被裁切...

如果影像被裁切且未顯示錯誤訊息，請確定已在影印系統軟體中設定印表機的正确材質寬度。請參閱：

...[如何設定印表機的材質寬度？](#)

如果影像被裁切且未顯示錯誤訊息，請檢查下列一種或兩種可能的情況：

確定已在影印系統軟體中設定印表機裝置的正确材質寬度。

...[如何設定印表機的材質寬度？](#)及印表機說明文件以取得有關說明。

您可能已在「設定」標籤 -> 「邊界」對話方塊中設定邊界。系統將根據定義的邊界尺寸裁切影像。如果不想裁切，請將這些選項設定為零，並使用「外邊界」選項將邊界新增至輸出，而無需裁切。請注意，「外邊界」將新增至設定的輸出尺寸，因而擴展最終結果。請參閱：...[如何設定輸出邊界？](#)以取得有關說明。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company

目前位置：[歡迎使用](#) → [故障排除...](#) → 系統錯誤



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

系統故障之故障排除

如果系統無法運作...

如果開啟觸控螢幕電源後掃描器系統沒有啟動，則需要使用掃描器隨附的 System Recovery CD 修復系統。請參閱：

...[如何修復系統?](#)



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

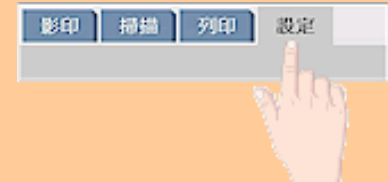
→ hp designjet 線上

列印錯誤訊息之故障排除

如果看到列印錯誤訊息...

無法偵測到印表機。

1. 選擇設定標籤，然後檢查印表機按鈕旁邊是否顯示印表機。如果未顯示，請參閱：



...[如何在掃描器系統軟體中設定印表機？](#)

2. 檢查印表機電源是否開啟。
3. 檢查印表機是否連接到網路或直接連到平板電腦（透過 firewire 或 USB）。有關更多詳細資料，請參閱...[如何安裝印表機及印表機驅動程式](#)。
4. 檢查印表機工作是否被保留在佇列中。如果是，請處理原因。有關更多詳細資料，請參閱...[影像無法列印...工作被保留在佇列中](#)。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於...

< [返回說明的歡迎使用頁面](#)

1. [關於掃描器](#)
(維護、操作面板等)
1. [關於 HP Designjet 掃描器軟體](#)
(功能、使用者介面、介面選項、會計、WIDSystem)

[關於影印與版面功能及選項](#)

(範本、邊界、拼圖與拼貼、預覽、清單等)

1. [關於材質](#)
(材質位移、影印較厚材質、紙張尺寸、RIP 校準)

[關於 HP Designjet 掃描器支援](#)

(HP Designjet 線上、HP 顧客貼心服務)

關於掃描器

選擇主題...

[...掃描器操作面板與指示燈](#)

[...掃描器維護](#)

[...插槽](#)

[...掃描更正係數](#)

[...掃描選項與喜好設定](#)

關於 hp designjet 掃描器軟體

[選擇主題...](#)

[...hp designjet 掃描器軟體](#)

[...使用者介面](#)

[...掃描器選項](#)

[...使用者介面選項](#)

[...會計](#)

[...WIDEsystem](#)

[...掃描器訊息](#)

[...服務按鈕](#)

關於影印與版面功能及選項

[選擇主題...](#)

[...尺寸設定](#)

[...原稿類型範本](#)

[...品質設定](#)

[...輸出邊界](#)

[...印表機邊界 - 按印表機邊界裁切內容](#)

[...掃描器設定選項](#)

[...鑲嵌與拼貼選項](#)

[...拼圖](#)

[...預覽與紙張邊框](#)

[...列印清單](#)

關於材質

選擇主題...

[...影印較厚材質](#)

[...紙張尺寸](#)

關於 hp designjet 掃描器支援

選擇主題...

[...hp 顧客貼心服務](#)

[...www.designjet.hp.com](#)





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於掃描器維護

注意防塵，進而減少維護時間。不使用掃描器時，用塑膠防塵套蓋住掃描器。



注意：使用掃描器防塵套時，請確定已關閉掃描器電源。

請閱讀維護主題...

...[關於](#)

...[為何使用？](#)

...[何時？](#)

關於

如果您很重視輸出結果的品質與精確度，則應經常校準掃描器。如果最近已校準掃描器，通常可以避免在昂貴的材質上出現不正確的輸出。

校準是將掃描器裝置設定為已知色彩狀況的程序，使其按照建立的標準執行。根據 ANSI IT8 色彩標準校準掃描器時，您可將掃描的 ANSI IT8 參考色塊（在 IT8 校準參考頁上）與已知色彩參考值之間的色彩偏差減至最小。

校準精靈可讓您在 sRGB 與 NTSC 色彩空間之間選擇。使用 sRGB 標準，您可以取得觸控螢幕、掃描器及印表機之間的最佳色彩配對。

為何使用？

掃描器校準可確保獲得穩定、一致、預期的色彩輸出。掃描器中的光源及其他零件可能會隨時間而變化，進而影響掃描器解析色彩及其線性。如果不進行校準，半年後掃描器產生的輸出與現在產生的輸出將會不同，而且可能會非常不準確。部分單色掃描器支援基本校準。基本校準可減少動態區域中的雜色，進而確保掃描穩定、清晰。以高解析度掃描時，即使是極微小的灰塵也可能導致輸出上出現多餘的斑點。校準有助於減少這種雜色，從而確保永遠獲得清晰的掃描。

排定預防性維護的目的是確保產品使用壽命期間內都能提供正常、可靠的效能。

何時？

建議每個月進行一次掃描器校準。

定期（每個月一次）校準掃描器，可確保系統按照相同的色彩配置建立所有檔案。如此一來，可以從系統獲得預期的效果，無需花費時間與金錢去試驗獲取所需的效果。

掃描器色彩校準必須定期執行，建議您在建立新的材質設定檔之前透過閉路校準進行校準。要使色彩配對程序正常工作，掃描器校準相當重要。

掃描器燈管亮起的時間超過 4000 個小時後，將會顯示建議更換燈管的訊息。

在正常的使用情況下（燈管亮起每年 250 天、每天 8 小時），掃描器將在使用了大約 2 年之後才需維護。如果掃描器使用較頻繁，則需要更頻繁地維護。

顯示建議維護訊息時，表示掃描器的部分零件達到使用壽命，應予更換。您可以自己更換燈管、空氣過濾器、白色背景板及玻璃板。請參閱[如何更換掃描器零件？](#)有關的詳細資料。

另請參閱：

[如何...維護程序](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於原稿類型範本

「原稿類型」範本包含擷取或掃描方法及相關影像增強設定，可為提及的輸入文件類型提供最佳效果。選擇「彩色」或「黑白」影印或掃描至檔案可決定與範本相關的增強調整。

HP Designjet 掃描器軟體包含具有最佳預設值的標準「原稿類型」範本，可用於大多數作業。例如，簡冊通常含有相片與文字，而圖表則以線條為主。

關於可用範本的說明，請選擇...

...[用於彩色影印/掃描的範本](#)

...[用於黑白影印/掃描的範本](#)

...[關於原稿範本的設定值](#)

要稍微調整標準「原稿類型」範本或自訂範本，請參閱：

...[如何定義原稿範本？](#)

用於彩色影印/掃描的範本

範本	應用程式
相片	相片與海報
CAD	具有高度細節的 CAD 圖
簡冊	包含相片與文字的文件
圖表	具有高度細節的圖表與圖形

用於黑白影印/掃描的範本

範本	應用程式
相片	包含許多灰階的相片影像。
藍圖	藍圖：前景與背景失真的原稿。造成影像雜色的色度與影像資料的色度非常接近，兩者難以區分。
褐色圖	與以上藍圖所述相同的前景/背景失真之褐色原稿。
CAD 混合	具有高度細節的 CAD 圖。

CAD 線條 具有高度細節的 CAD 線條圖。

圖表 具有高度細節的圖表與圖形

關於原稿範本的設定值

方法

「方法」適用於掃描器擷取與數位化影像的方式。內建「原稿類型」範本的預設「方法」設定值對於現有原稿類型來說是最佳的，您無需加以變更。「方法」只適用於黑白影印。

適用所選原稿類型的最佳方法會出現在「方法」按鈕上。您可以變更方法，但是通常不建議這樣做。如要變更方法，請按下按鈕，即有以下選項可供選擇：

灰色調：建立複雜黑白影像的最佳副本。

黑白臨界值：適用繪圖及線條藝術。使用臨界值來決定像素是黑是白。

調整：適用對比低的複雜繪圖。提高亮度及強化低對比繪圖，如褐色圖、藍圖等等。

亮度

您也可以直接從「影印」標籤對話方塊存取此設定。預設的「亮度」設定值為零，可以與大多數的文件工作配合。您可以變更此數值以製作較亮（正值）或較暗（負值）的副本及校正色彩暗淡或褪色的原稿。

飽和度

飽和度表示色調的強度，也就是說色彩的濃度。在色彩相同的情況下，高飽和度色調強度比低飽和度色調數值高。正值可增加飽和度，負值可降低飽和度。

紅色、綠色以及藍色。

您可以透過每個色彩通道（紅色、綠色及藍色）的個別控制，在影像擷取時調整副本的色彩平衡。新增與減少色彩量會影響整個色彩平衡。通常，最好將三個通道保持在相同的等級。透過預覽可試驗不同的效果。選擇負值可減少色彩總含量，選擇正值可增加色彩總含量。

黑色增強與背景清潔

黑色增強選項用於將暗灰色調色彩變更為純黑色。

例如，如果影印含有文字與圖片的簡冊，文字通常會數位化為我們視為黑色的一種色彩，但其實是暗灰色調。印表機處理此灰色調資料時，會以半色調圖樣（表示散點，而不是純黑色）列印原稿文字。

透過增加黑色增強數值，您可以純黑色影印需要的文字，以使文字看起來更清晰。

請小心使用黑色增強選項，因為它可能會將其他暗色（不僅僅是灰色）變更為黑色，因而在圖片中出現小黑點。

如果原稿背景並不完全是白色的，請使用背景清潔。如果希望背景顯示為純白色，您可以增加背景清潔數值。與黑色增強一樣，應小心使用背景清潔，因為它還可能會影響部分其他的淺色。

黑色增強與背景清潔均作用為「分界」值，此設定會影響低於或高於特定值的像素。您可以從低亮度到高亮度定義分界點（以 0 到 255 的數值來衡量）。這兩個選項的預設值為零（無作用）。

範例：

您已影印原稿，並希望透過將文字變得更黑及將背景變得更白來提升效果：

1. 從預設值零向上調整黑色增強數值（例如至 25），可使低亮度值的像素轉為黑色。
1. 從預設值零向上調整背景清潔數值（例如至 25），可使高亮度值的像素轉為白色。

您可以使用「銳化」選項使影印的線條更清晰。「銳化」功能可辨識影像中的邊緣並加以強化。

銳化/模糊

「模糊」功能可混合色彩，從而在影像擷取時去除不必要的「雜色」。許多影像以混色處理建立，此混色處理用於表示原稿中不同的色彩，常常會在影像中產生不必要的「雜色」。「模糊」可消除色彩之間不必要的轉換。進行「黑白」影印時，「模糊」功能可透過去除過多的灰階之間不必要的急遽轉換，來消除灰色混色。

請勿將模糊視為銳化的相反。銳化僅會處理影像邊緣，而模糊會處理整個色彩或灰色調區域並加以緩和。

提示：使用「銳化」與「模糊」功能，通常可以先模糊影像中的雜色，然後銳化其結果來增強影像品質。

增強灰色

「增強灰色」可以使用於彩色原稿類型設定。按下「更多」按鈕以存取此設定。若原稿為低色彩飽和度，勾選「增強灰色」選項可降低其影印或列印的色彩飽和度。

最佳化圖形

「最佳化圖形」可以使用於彩色及黑白原稿類型設定。關於彩色原稿類型設定 - 按下「更多」按鈕以存取此設定。

在影印文字及繪圖時，建議設定此選項。這會告訴印表機最佳化輸出清晰銳利的邊緣。不建議將此設定運用於圖片上，因為在輸出上會產生明顯的條紋。

最高細節

「最高細節」可以使用於彩色及黑白原稿類型設定。關於彩色原稿類型設定 - 按下「更多」按鈕以存取此設定。

設定「最高細節」以強化圖形細節。原稿具備很多細節的圖像，例如地圖及特定的 CAD 圖，建議啟用「最高細節」。圖片不建議使用此設定，因為此設定會對色彩配對及灰色調輸出產生不良的效應。

僅限於黑色墨水

「僅限於黑色墨水」可以使用於黑白原稿類型設定。「僅限於黑色墨水」用於產生真實的中性灰色調輸出。在檢視結果時，若以「僅限於黑色墨水」產生灰色調將產生對目前光線條件較不敏感的列印輸出。請注意，設定「僅限於黑色墨水」所產生的輸出與一般的灰色調輸出（使用彩色墨水的狀況）相比較具顆粒狀。

註：這些選項是否可用取決於印表機型號。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於 hp designjet 掃描器軟體

此應用程式專門為將掃描器與印表機連接而設計，以進行大尺寸影印。掃描器軟體是功能強大的專業工具，可輕易地製作色彩亮麗的高品質副本，也可充分發揮掃描器的單色增強功能，進行高要求的黑白影印作業。

掃描器軟體的主要功能有...

影印設定值儲存在可用的範本與預設中 - 已建立用於不同類型的原稿之標準化與經測試的範本，並可配合應用程式使用。這些標準範本可滿足大多數影印的需要。

透過限制掃描器與印表機的色彩特性及使用的輸出材質的類型，可控制輸出色彩品質。這些因素以「材質設定檔」的形式儲存在系統中。

應用程式中包含了適合最常用的大尺寸噴墨繪圖機與材質的標準化與經測試的材質設定檔。只需選擇印表機與材質，就會在幕後啟動主要的材質設定檔參數。

您也可以為特殊印表機或列印材質建立自己的材質設定檔，並於使用 RTL 格式的印表機定義的 Contex RIP 彩現處理上設定墨水量與灰色平衡。

以進階色調調整 (如：黑色增強、背景清潔、色彩平衡、銳化、模糊、飽和度及亮度) 來影印彩色原稿。

影印之前，您可以使用螢幕預覽控制設定的影像品質。

會計功能，可讓您追蹤每個使用者/列帳帳戶的影印與紙張用量。

超彈性的 2 步驟影印，即透過掃描至檔案與從檔案列印選項。

進階版面選項：鑲嵌用來結合大尺寸影像的各部分，以建立放大影像，拼圖則可充分利用昂貴的列印材質。

您可以同時在兩台印表機上影印以節省時間。您可以透過印表機設定選項定義「同步印表機」。

影像過濾預覽：透過在掃描器軟體中載入的副本預覽，您可以在透過分割螢幕檢視「之前與之後」的變更效果時，調整主要的影像設定值（「原稿類型」範本參數）。選擇編輯「原稿類型」範本後，會立即啟動分割螢幕與影像過濾預覽模式。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於使用者介面

關於...

...[影像檢視部分包含...](#)

...[影像控制部分提供了下列標籤...](#)

...[輸入數字與名稱](#)

另請參閱：

...[關於掃描選項](#)

...[關於使用者介面選項](#)

...[關於掃描器操作面板與指示燈](#)

影像檢視部分包含...

頂部的影像工具列，具有用於移動影像、移動紙張邊框並調整其大小、對齊及縮放的工具。

螢幕預覽並調整預期效果的預覽視窗。

請參閱：

...[如何使用預覽工具？](#)

影像控制部分提供了下列標籤...

影印：主要影印設定值。「影印」標籤中可用的選項可滿足大多數使用者與一般影印工作的需要。

掃描：掃描至檔案（而非影印）時使用的掃描設定值。

列印：列印儲存的影像檔案時使用的設定值。

設定：可能很少變更的印表機、掃描器及工作會計的設定值。

輸入數字與名稱

掃描器軟體中有部分對話方塊與選項欄位需要寫入數值或文字。這在自訂與建立新的預設中尤其普遍。

掃描器提供了實際鍵盤，用於插入文字。此外，掃描器軟體整合了螢幕數字鍵盤，需要輸入數值資訊才能設定選項時，此鍵盤會出現在觸控螢幕介面中。

Enter 鍵表示接受設定，並回到上一個對話方塊。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於掃描器操作面板與指示燈



上圖所示的掃描器操作面板由 2 個主要區域組成：

...[掃描器控制區](#)有「電源」按鈕及電源指示燈、「等候」指示燈及「診斷」指示燈。

...[紙張控制區](#)上有「紙張就緒」指示燈、「自動厚度調整控制」按鈕及兩個進紙（箭頭）按鈕。

你可以在下方看到不同的面板燈號，及其在掃描作業上的意義。

掃描器控制區

開啟掃描器電源 – 首次 – 「硬體電源開啟」



在掃描器背面，插入電源線，然後將「電源開關」切到開啟位置。掃描器會從「初始程序」開始執行自我測試程序（請參閱下一個項目）。

初始程序 (啟動階段 1)



當背面電源開關切到開啟位置時，硬體電源即啟動，掃描器開始執行初始程序。所有的 LED 將照上圖顯示的方式亮起。

此時面板輸入無法作用，且不能開始掃描。

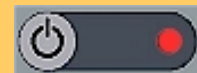
註：當您壓下電源鍵（由紅轉綠）透過「軟電源開啟」（請參閱「軟電源開啟/關閉」）來啟動，掃描器將跳過初始程序，而按照下述方式直接執行「自我調節」（啟動階段 3）。

初始程序尾端 (啟動階段 2)



接近「初始程序」尾端時，電源 LED 將會變為綠色，而其他的 LED 如上圖所示維持原樣（亮起）。由此開始掃描器會開始執行「自我調節」（啟動階段 3）。

軟電源開啟及關閉 - 以電源鍵
開啟/關閉電源 - 正常用法（電
源開關永遠位於開啟位置）



於電源開關永遠位於開啟位置之時，可使用操作面板的電源鍵控制掃描器電源。按住電源鍵來切換電源關閉/開啟。這稱為「軟電源關閉/開啟」模式。

當掃描器開啟時，電源 LED 亮綠燈，關閉時則亮紅燈。當您以此方式開啟掃描器時，它會從以下描述的「自我調節」模式（啟動階段 3）啟動。

當位於電源關閉/開啟模式時，掃描器可自動透過 WIDEsystem 的計時器來開啟及關閉。[相關說明](#)。

自我調節 (啟動階段 3)



如果您使用「硬體電源開啟」 - 完成初始程序時，電源 LED (綠色) 及等候 LED (黃色) 將持續亮起，其他 LED 則會熄滅。這表示掃描器正在對指示燈設定檔、接合及黑/白點執行「自我調節」。

如果您使用「軟電源開啟」 - 電源 LED 會變為綠色，等候 LED 會變成黃色，其他 LED 則會熄滅。這表示掃描器正在預熱，並對指示燈設定檔、接合及黑/白點執行「自我調節」。

為維持最佳狀態，掃描器會於運作期間執行定期執行新的「自我調節」（等候 LED 不會亮起）。

如果等候指示燈閃爍，掃描器需要執行「自我調節」，但是無法執行（請參見下面的說明）。

掃描器就緒 (啟動階段 4)



當等候 LED 熄滅，只有電源 LED 亮起並為綠色，這表示自我調節已完成，掃描器已就緒準備掃描。

綠色電源 LED 閃爍



綠色電源 LED 在掃描器定義的電源關閉時間 (WIDeSystem 中的定義) 來臨而即將自動關閉前會閃爍。

如果您正在使用掃描器，想要取消電源關閉，請按下電源鍵直到 LED 停止閃爍。

您可以隨時在 WIDeSystem 中停用或變更計時器設定 ([相關說明](#))。

等候 LED 閃爍 - 需進行「自我調節」但無法進行



如果等候 LED 閃爍 (而診斷 LED 熄滅)，這表示掃描器需進行「自我調節」但無法進行。為維持內部最佳穩定狀態有必要進行「自我調節」。

如要解決此問題，應該取出掃描器中的所有原稿，插槽必須設為正常位置 (亦即非為較厚材質設定)。當可再次進行「自我調節」時，等候 LED 將停止閃爍，但會持續亮起，直到「自我調節」完成為止。「自我調節」進行時，請勿使用掃描器。

校準期間 – 等候 LED 亮起



這是正常的。校準期間等候 LED 亮起，以表示校準程序進行期間不應移除或移動任何原稿。

基本校準期間，所有面板輸入均不能使用。

診斷 LED 閃爍 – 「自我測試」期間偵測到錯誤



診斷 LED 顯示掃描器「自我測試」結果的狀態。熄滅的診斷 LED 表示掃描器的「自我測試」程序沒有遇到問題。

如果診斷 LED 閃爍，表示「自我測試」期間發生錯誤。開啟 WIDsystem (「設定」標籤 > 「選項」 > 「系統」 > 「WIDsystem」) 然後選擇「狀態」標籤，即可檢視有關錯誤的其他資訊。

診斷 LED 及等候 LED 皆閃爍 – 需要維護



診斷 LED 及等候 LED 同時閃爍可能表示掃描區域需要清潔及掃描器鏡頭需要校準。請參閱[如何使用... 維護程序](#)。

掃描器維護後，如果「診斷」與「等候」指示燈仍然閃爍，則可能是鏡頭位置錯誤，需要專業技術人員維修。

紙張控制區

紙張前移與紙張退後鍵



「紙張前移」鍵會將繪圖移至開始掃描位置，以進行手動裝入。如果使用「自動裝入」，當原稿送入插槽時，裝入會自動進行（不用按任何鍵）。

關於選取手動或自動裝入的說明請參閱[如何使用...定義掃描器設定選項](#)。

掃描時按下「紙張前移」鍵將會停止掃描程序，若按住此鍵，則使原稿在掃描器中向前移動。

「紙張退後」鍵將停止目前的掃描程序並反轉原稿。按住此鍵時原稿將從掃描器中向後退出。

當掃描器處於「自動厚度調整控制」(ATAC) 模式，紙張前移與紙張退後鍵將會變成「壓印板向上」及「壓印板向下」鍵（請參見下面的說明）。


紙張就緒 LED 亮綠燈 - 已就緒可進行一般材質掃描



當一般厚度材質在插槽中位置正確，紙張就緒 LED 會亮綠燈；材質移到開始掃描位置時，將持續亮綠燈。從這裡開始，掃描可由電腦控制。

紙張就緒 LED 閃爍黃燈 - 掃描器處於 ATAC 模式



當您按下 ATAC 鍵 ，即可將掃描器設定為「自動厚度調整控制」(ATAC) 模式。紙張就緒鍵閃爍黃燈表示處於 ATAC 模式。

紙張前移與紙張退後鍵將會變成「壓印板向上」及「壓印板向下」鍵。關於使用較厚材質於 ATAC 功能的說明請參閱...[如何變更插槽高度？](#)



紙張就緒 LED 亮黃燈 - 已就緒可進行較厚材質掃描



當掃描器已就緒可進行較厚材質掃描，紙張就緒 LED 會亮黃燈。壓印板已經下降，材質在掃描器中正確就位。掃描器會自動離開 ATAC 模式。「紙張前移」與「紙張退後」鍵會變回正常的功能，您可將較厚原稿在掃描器中前後移動。影印可由面板啟動。

紙張就緒 LED 閃爍 - (綠燈或黃燈) - 材質正進行掃描



掃描期間紙張就緒 LED 閃爍。

完成掃描時，紙張就緒 LED 將停止閃爍。現在可自電腦執行重複掃描，或從掃描器退出材質終止掃描。

以上動作適用於薄材質掃描 (閃爍綠燈) 及較厚材質掃描 (閃爍黃燈)。

紙張就緒 LED 亮紅燈 - 未偵測到較厚材質



如果壓印板位於較厚材質設定 (壓印板升起)，掃描器卻未偵測到任何材質，紙張就緒指示燈會亮紅燈。



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

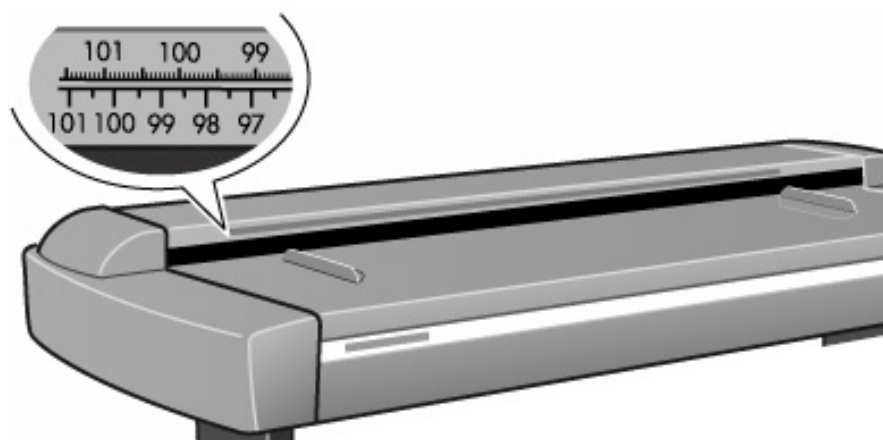
→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於掃描器插槽



插槽...

您可以變更 HP Designjet 掃描器的插槽高度，以便影印較厚原稿。使用「自動厚度調整控制」(ATAC) 按鈕，掃描器的插槽高度可在 2 至 16 公釐 (0.08 至 0.63 英吋) 之間進行變更。

原稿放入位置總是置中對齊。原稿插槽上標有標尺，可以用來測量原稿。掃描器的標尺下方標有一般的標準尺寸及中心點箭頭，可在放入稿件時提供協助。

掃描區域寬度可自應用程式設定。

利用標尺或標準尺寸標示，您可用將原稿放入掃描器來測量原圖所需的設定。然後，您只需使用面板應用程式，在其材質尺寸設定對話方塊的寬度設定方塊中輸入尺寸。要變更插槽高度，請參閱：

...[如何變更插槽高度？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於影印較厚材質

影響較厚材質影印的因素如下：

...[材質厚度位置](#)

...[修改接合參數](#)

...[邊緣失真處理](#)

...[支援較厚原稿](#)

另請參閱：

...[如何影印較厚材質？](#)

...[關於掃描器插槽](#)

材質厚度位置

僅在插槽處於「正常」位置時，才可進行掃描器指示燈設定檔、接合等的自動調整。使用超厚材質位置可儲存並使用最後一次執行的自動調整。這表示您應經常返回正常位置（特別是在開啟掃描器時）以允許掃描器自動調整。

「正常」位置也具有最高的掃描速度。在超厚材質位置，掃描速度會自動降低。請參閱：

...[如何變更插槽高度？](#)

修改接合參數

厚硬原稿將放置於掃描器滾筒頂部，並與玻璃板保持一小段距離，因而在接合鏡頭（重疊像素）間的影像時導致變更。為了改正此問題，您需要修改接合參數。您可以在「掃描器設定」對話方塊中修改接合參數，「設定」標籤 > 「選項」> 「掃描」> 「掃描器」> 「設定」> 「超厚設定」標籤。

邊緣失真處理

掃描較厚原稿時，如果前緣進入引出滾筒或後緣脫離入口滾筒，則會產生失真。為了忽略此問題，位於其中一個超厚材質的位置將根據預設值跳過前緣或後緣（提起掃描器上蓋）。

支援較厚原稿

為了便於在超厚材質位置掃描較厚原稿，請務必在插入原稿時置中對齊並在掃描期間看著原稿。您需要在掃描器的入口處與出口處看著原稿。掃描器後部可以附帶特別設計的支援表格，以滿足需要執行很多較厚材質掃描的人員之所需。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於尺寸設定

選擇主題...

...[概觀](#)

...[尺寸選項 - 關係](#)

...[輸入尺寸/輸出尺寸設定值](#)

...[使用預設尺寸](#)

概觀

將「輸入尺寸」、「輸出尺寸」及「比例」設定值結合使用，可以確定影像擷取區域與最終影印尺寸。這三個設定值相互關聯，如果變更其中一個數值，系統會按定義的順序自動調整其他數值。您可以從包含標準與自訂的預先定義尺寸清單中選擇尺寸值。對於「輸入尺寸」，您也可以選擇讓掃描器自動偵測尺寸，這在您事先不知道尺寸的情況下非常有用。輸入尺寸與輸出尺寸不同時，掃描器軟體將永遠保持影像的長寬比。

您通常要將「輸入尺寸」設定為原稿尺寸，但也可以使用較小的尺寸來影印選取的部分。使用「輸出尺寸」設定或「比例」，您可以放大、縮小或製作與原稿尺寸完全相同的副本。

尺寸選項 — 關係

「輸入尺寸」、「輸出尺寸」及「比例」數值之間相互關聯，如果變更其中一個數值，系統會自動調整其他數值。

第一次設定尺寸數值或按下重設按鈕後：

變更「輸入尺寸」會調整「輸出尺寸」。

變更「輸出尺寸」會調整「比例」。

變更「比例」會調整「輸出尺寸」。

您可以讓輸入尺寸使用「自動」寬度與長度，輸出尺寸使用指定的尺寸。在此情況下，「比例」設定將會設定為「自動」，直至第一次預覽偵測到原稿的輸入尺寸並由此計算出正確的比例。

註：輸入尺寸與輸出尺寸不同時，掃描器軟體將永遠保持影像的長寬比。在「調整紙張邊框大小」工具中調整紙張邊框時，尺寸值也會發生變更。

輸入尺寸/輸出尺寸設定值

「輸入尺寸」設定可以確定掃描器影像擷取區域的範圍。

您可以使用可變的「輸入尺寸」設定來擷取選定的原稿部分，並由此製作特定影像細節的列印副本。在允許印表機列印整份副本之前，您可能需要列印一小部份難以列印的區域以進行測試。

「輸出尺寸」設定與列印結果有關。要製作尺寸完全相同的副本，您需要將「輸出尺寸」與「輸入尺寸」均設定為原稿尺寸；或將其中一個設定為原稿尺寸，然後將縮放比例設定為 100%。要放大原稿，您可以將輸出尺寸設定為大於輸入尺寸，反之可以製作縮小的副本。您也可以透過縮放功能控制放大與縮小。

使用預設尺寸

掃描器軟體中包含了各種預先定義的標準尺寸選項，可用來設定大多數原稿與副本尺寸。但您可能會獲得一份包含製作一組指定尺寸副本的作業，或者您的固定客戶要求輸入材料的標準尺寸與世界其他國家的「標準」不同。在此情況下，您可以在預設尺寸中保留特定尺寸定義以儲存上次的尺寸設定，這樣可以在需要時恢復該尺寸。

預設尺寸建立後，即可在「預設輸入尺寸」清單與「預設輸出尺寸」清單中使用，因為這兩個選項同時分享預設尺寸清單。當然，這也表示您可以在「輸入尺寸」與「輸出尺寸」對話方塊中建立新的預設尺寸，其結果是完全相同的 — 即在應用程式共享的預先定義尺寸的清單中建立新尺寸定義。



目前位置：[歡迎使用](#) → [關於...](#) → 使用者介面選項

HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

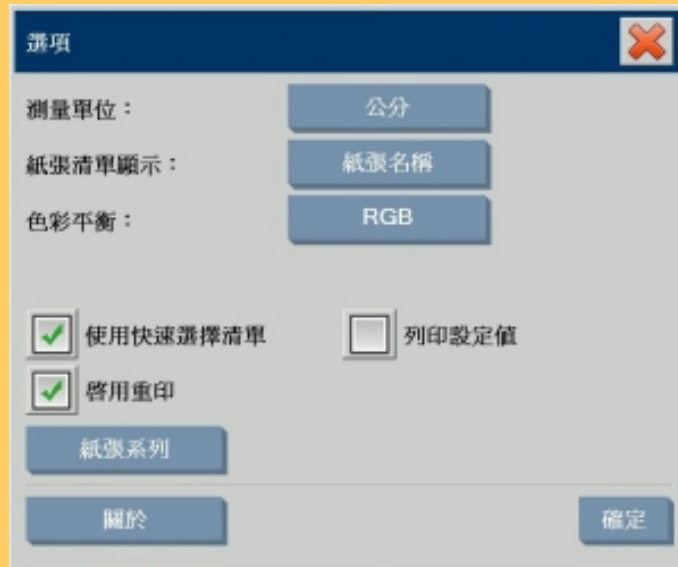
→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於使用者介面選項

使用者介面選項

按下「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」以進入以下所示的對話方塊。



關於...

... [測量單位](#)

... [紙張清單顯示](#)

... [色彩平衡](#)

... [使用快速選擇清單](#)

... [列印設定值](#)

... [啟用重印](#)

... [紙張系列](#)

測量單位

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「測量單位」

您可以在此選項中選擇公釐、公分或英吋作為測量單位。



色彩平衡

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「色彩平衡」

透過此選項，可讓掃描器軟體在設定「原稿類型」選項時以青色、洋紅色及黃色 (CMY) 或紅色、綠色及藍色 (RGB) 數值顯示色彩值。


紙張清單顯示

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「紙張清單顯示」

透過此選項，可讓掃描器軟體在必要處顯示紙張尺寸或紙張名稱 (例如：E-0、A3)。

使用快速選擇清單

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「使用快速選擇清單」

此選項可確定與設定「原稿類型」、「輸入尺寸」、「輸出尺寸」、「比例」、「印表機」、「會計」及「掃描器」相關的介面行為。此選項會預先設定。預設的對話方塊順序是您先存取簡單易用的清單對話方塊，按下對話方塊上的工具按鈕  以選擇特定的「設定」對話方塊。

取消選擇快速選擇清單後，能顛倒上述順序：您的介面會先出現特定的「設定」對話方塊，您必須在對話方塊上選擇檢視具有目前預先定義與標準值選項的清單對話方塊。

如果您主要是使用具有標準與自訂預先定義選項值的掃描器軟體，請將此選項保持在選取狀態。如果您主要是為不同的影印工作進行特定的調整與設定，且通常略過具有預先定義值的清單，請將此選項保留空白。

您可以查看下圖選取與不選取快速選擇清單選項時的輸入尺寸按鈕的行為：快速選擇清單「開啟」(第一個) 與「關閉」(第二個)。「輸入尺寸」對話方塊中的「工具」按鈕，將啟動「輸入尺寸設定」對話方塊；「輸入尺寸設定」對話方塊中的「輸入尺寸」按鈕，將啟動「輸入尺寸」對話方塊。



輸入尺寸設定

輸入尺寸： ANSI C*

寬度： 43.2公分

長度： -

自動寬度

自動長度

刪除 新增 儲存 確定

列印設定值

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「列印設定值」
核取此選項，可讓掃描器軟體列印所有設定值與副本的概觀。

啟用重印

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「啟用重印」
您可以在此處啟用或停用「影印設定值」對話方塊中的「重印」按鈕。如果已選取「啟用重印」選項，「影印」標籤 > 「設定」 > 「重印」選項按鈕將會重新列印最後列印的影像。如果突然意識到您需要比一開始要求的副本數目更多，此功能非常有用。

紙張系列

「設定」標籤 > 「選項」 > 「一般」 > 「紙張系列」
您可以在設定「輸入尺寸」或「輸出尺寸」時，決定在預設尺寸清單（尺寸選項對話方塊）中出現的預設尺寸類型。按下「紙張系列」選項會顯示紙張系列清單（ANSI、ARCH.....），您可以選擇（標記）您要包含在尺寸選項對話方塊中的所有紙張系列。如果您希望您的[自訂預設尺寸](#)會隨著標準尺寸一起顯示在尺寸對話方塊中，請務必選擇「自訂」系列。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於品質設定

對於影印，品質分為掃描品質和列印品質，您可以分開設定。對於掃描至檔案，您只需要設定掃描解析度。

此處說明的品質設定位於下列位置：

「影印」標籤 > 「品質」按鈕與「掃描」標籤 > 「掃描解析度」按鈕。



掃描品質與列印品質設定..

您可以分開設定掃描器及印表機品質設定。

掃描品質

對於掃描器，您可以 dpi 設定掃描解析度（每吋點數）。

您可以選擇「自動」讓程式根據原稿類型來決定 dpi 設定。

取消選取「自動」並按下「掃描解析度」按鈕，即可設定自訂的 dpi 數值。

「去除網點」告訴掃描器以光學解析度進行掃描，無插補地把資料傳給軟體。軟體將執行最佳轉換，來符合設定的 dpi 或品質。為點陣原稿提供卓越效果。掃描速度降低。

Turbo：先設定「掃描解析度」值或「自動」，然後再選擇 Turbo。基本上，這樣做會使掃描速度加倍，但也使影像品質降低。Turbo 解析度處理涉及：紙張移動的加速、掃描方向中已擷取的掃描資料減少、重新取樣以建立「掃描解析度」或「自動」選項中設定的影像解

析度。Turbo 模式不會影響低於 300 dpi 的解析度。

列印品質

您可選擇「快速」、「一般」或「最佳」設定。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於掃描器設定選項

選擇主題...

...[超厚設定](#)

...[裝入紙張](#)

...[掃描更正係數](#)

超厚設定

使用超厚紙張處理

掃描較厚原稿時，當邊緣到達掃描器滾筒時，頂部與底部邊緣可能會同時出現失真效果。您可以讓掃描器跳過前緣與後緣來忽略邊緣失真。邊緣跳過是某一超厚材質位置的預設值。使用「使用超厚紙張處理」核取方塊，以啟用與停用跳過這兩個邊緣。

裝入紙張

請一定將原稿裝入掃描器中間。將文件的中心對齊插入區域上的中間箭頭標記。標準尺寸 (A4、A3、E 尺寸等)。標記將協助導引裝入文件。

手動/自動

使用手動裝入時，請將原稿放入插槽，然後按下掃描器上的向下按鈕。使用自動裝入時，您一裝入原稿，掃描器即可偵測到並將其裝入。請參閱...[如何定義掃描器設定選項？](#)

延遲係數

您可以設定自動裝入紙張的延遲係數，以取得正確裝入原稿的時間。請參閱...[如何定義掃描器設定選項？](#)

掃描更正係數

此選項可讓您微調掃描器的垂直精確度設定，並且主要指的是原稿中長度之間的關係必須保持一定比例的影印。例如：工程繪圖、地圖，還有可能指某些類型的美術海報。

在掃描過程中，原稿影像會在推進掃描器的同時數位化。隨著影像不斷通過鏡頭，掃描器會每次處理一小條影像。垂直精確度直接受掃描速度的影響。不正確的垂直精確度會使掃描影像中的垂直線條比原稿中的相同線條顯得更長或更短。垂直掃描精確度是在掃描器工作過程中機械調整與設定的。此設定極為精確，足以應付大多數掃描要求。

如果您需要極高的精確度，請將垂直精確度修改為 -1% 與 1% 之間的數值。正設定值表示掃描線條之間的距離將會增加，負設定值則表示描線條之間的距離將會減少。結束「掃描器設定」對話方塊後，修改過的數值會儲存在掃描器的靜態記憶體中，並僅能透過重新執行設定加以變更。

垂直精確調整的程序為先掃描精確原稿，然後在 CAD 或 GIS 系統中測量影像點之間的垂直距離。隨後將結果與原稿中點之間的類似實體測量結果相比較。您應使用稍後會用作最終結果的掃描解析度來掃描。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於輸出邊界

設定輸出邊界

您可以套用下列兩種輸出邊界：「邊界」與「外邊界」。

要設定「邊界」，請：選擇「設定」標籤 -> 「邊界」以定義上下左右輸出邊界的值。

「邊界」值將從掃描區域中扣除。副本的邊界效果將顯示在所見即所得 (WYSIWYG) 的預覽視窗中。

例如，您可以使用邊界複製原稿的邊界、裁切品質較差的邊緣，或在邊框影印圖片的周圍建立新的白色邊緣。您的影印作業可能會涉及下列指定的邊界標準，並且此選項可讓您為所有副本設定此標準。

對於許多影印作業，您會將四個「邊界」設定值設為零，因為您要在不裁切任何原稿邊緣的情況下擷取整個影像。將「邊界」設為零後，細線邊框仍會在所見即所得 (WYSIWYG) 預覽中顯示預期的輸入與輸出。

「外邊界」：您可以使用「外邊界」選項來建立邊界，而不會裁切邊緣。「外邊界」會將空白區新增至已定義的影印。

您可以將「邊界」與「外邊界」配合使用，以裁切不必要的邊緣及將其他空白邊界新增至最終結果。

請參閱：[如何設定輸出邊界以取得更多詳細資料。](#)





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於印表機邊界

「按印表機邊界裁切內容」選項

在「設定」標籤對話方塊中設定的「邊界」是副本的「輸出邊界」。但印表機本身也會建立邊界。印表機的邊界大小視印表機機型而定，無法加以變更。您應該將印表機邊界視為最小邊界（非列印區域），無論您是否需要這些邊界，它們都會出現在輸出中。

「設定」>「邊界」對話方塊：



「按印表機邊界裁切內容」選項位於「邊界」對話方塊中（「設定」標籤 > 「邊界」），可讓你彌補這些無法控制的邊界。選擇此選項可讓您將不需要的邊界區域降至最少，以節省紙張用量。選擇此選項可讓應用程式從輸出邊界中扣除印表機的強制邊界，這樣總邊界即為您替副本指定的邊界。對於沒有邊界的複製原稿，您也不想要輸出邊界，因此應該取消選擇此選項。

要使用此選項，您應該輸入印表機說明文件中指定的印表機邊界數值。可以透過「設定」標籤 > 「印表機」> 「工具」按鈕 > 「進階」按鈕來設定（下圖所示的對話方塊）。

對於某些印表機：您可以使用「自動偵測」按鈕，無需手動設定印表機邊界，印表機裝置將會設定數值。



以下是使用「按印表機邊界裁切內容」選項的一些準則。

如果您選擇「按印表機邊界裁切內容」：

1. 您也需要選擇至少等於印表機邊界的最小輸出邊界。程式將自動更新「設定」標籤中的「邊界」值以反映此操作。如果您將輸出邊界設定為零或低於印表機的邊界，則會使用印表機的邊界，並更新為輸出邊界。
2. 如果您設定的輸出邊界大於印表機的邊界，則印表機的邊界將從輸出邊界中扣除，即掃描器軟體將僅增加印表機不足的邊界。這表示從紙張的實際邊緣測量的總邊界，即為您在「設定」-「邊界」選項中指定的邊界。
3. 無論是否自動計算，對原稿的裁切效果永遠由「設定」標籤的「邊界」按鈕上顯示的數值確定。實際的裁切效果將如所見即所得 (WYSIWYG) 預覽所示。

如果您不選擇「按印表機邊界裁切內容」：

1. 設定的輸出邊界將增加至印表機的邊界，並作用如同從紙張的實際邊緣向內測量。
2. 僅指定的輸出邊界會裁切副本，如預覽所示。

影印手動送入印表機的標準格式尺寸的紙張時，您通常要使用精確邊界。在紙張捲筒上列印時，您將必須經常裁切副本。

部分範例：

如果要影印沒有邊界的相片原稿，請將輸出邊界設定為零，並取消核取「按印表機邊界裁切內容」選項。在較指定輸出尺寸大的捲筒紙或單張紙上列印以獲得完整的影像，因為印表機的強制邊界將副本位移。

假設您在列印 D 尺寸的海報，您需要 1.5 英吋的副本邊界，且印表機的邊界為 0.5 英吋。您在 D 尺寸的單張紙上複製海報。為此您可以選擇「按印表機邊界裁切內容」選項。然後，您可以將輸出邊界設定為 1.5 英吋，並且從紙張的實際邊界獲得 1.5 英吋的邊界。在邊界與稍微裁切可接受的條件下，使用「按印表機邊界裁切內容」選項可節省工作用紙。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於鑲嵌與拼貼選項

鑲嵌可讓您建立更大的影像。您可以使用鑲嵌將各部分大尺寸影像作為「板面」列印，然後再將這些板面黏在一起以重新建立影像。實際上，「鑲嵌」選項可建立具有無限制寬度功能的虛擬印表機。透過在板面邊緣上提供精確放置的裁切線與引導黏貼標記，HP Designjet 掃描器軟體可以方便地進行鑲嵌操作，因此您可以使用幾乎看不見的接縫連接板面。

拼貼也是鑲嵌 — 但可讓您選擇水平與垂直方向分割影像，以製作板面部分。

請參閱：

...[選項](#)

...[組裝板面](#)

選項

1. 寬度：用於設定板面寬度。

該寬度包括重疊區域。板面寬度最大可達到印表機可列印區域的寬度。要獲得最大尺寸的板面，請將板面寬度設定為與印表機材質寬度（透過「設定」標籤 > 「印表機」 > 「非列印區域」）減去印表機左（右）非列印區域相同的數值。

該數值應該與已經證明的印表機可列印區域相應。掃描器軟體將計算最後的板面尺寸。計算特殊板面寬度時，例如將影像分成相同寬度的板面，您必須記住為板面重疊增加額外的空間（請參見下列範例）。

2. 重疊：確定重疊區域的寬度，即兩個相鄰板面包含相同影像資料的邊緣。

較大、較厚的板面將比較小的板面需要更寬的重疊與黏貼區域。

3. 黏貼標記：在連接板面時，板面邊緣上列印的小灰色箭頭可給您指引。

黏貼標記在較大的副本上將幾乎無法辨識。箭頭在大小上有變化：重疊寬度越大，列印的箭頭也越大。箭頭最大為 1 英寸高。

4. 拼貼：可讓您決定板面的長度。當您想要決定每個區段的長度，之後垂直組合多個小區段，而非連接一整段很長的全影像，請選擇「拼貼」選項。

您的板面部分將同時在水平與垂直方向上連接。拼貼對於單張紙列印很有用，但是，如果您要在捲筒紙上製作較小的部分也可以使用。關閉拼貼後，板面將在印表機上從影像的頂部至其底部連續輸出。每個板面會變得與影像一樣長，且板面僅能透過邊緣連接。

5. 長度：如果使用拼貼，可設定拼貼長度。

組裝板面

條紋或拼貼代表整個影像各個需要連接的部分。除非您有很大的桌子，否則您最好在地板上以正確的順序排列這些部分。

如果您選擇「黏貼標記」選項，則透過在板面上列印下列指引標記，掃描器軟體將使您的工作更容易。

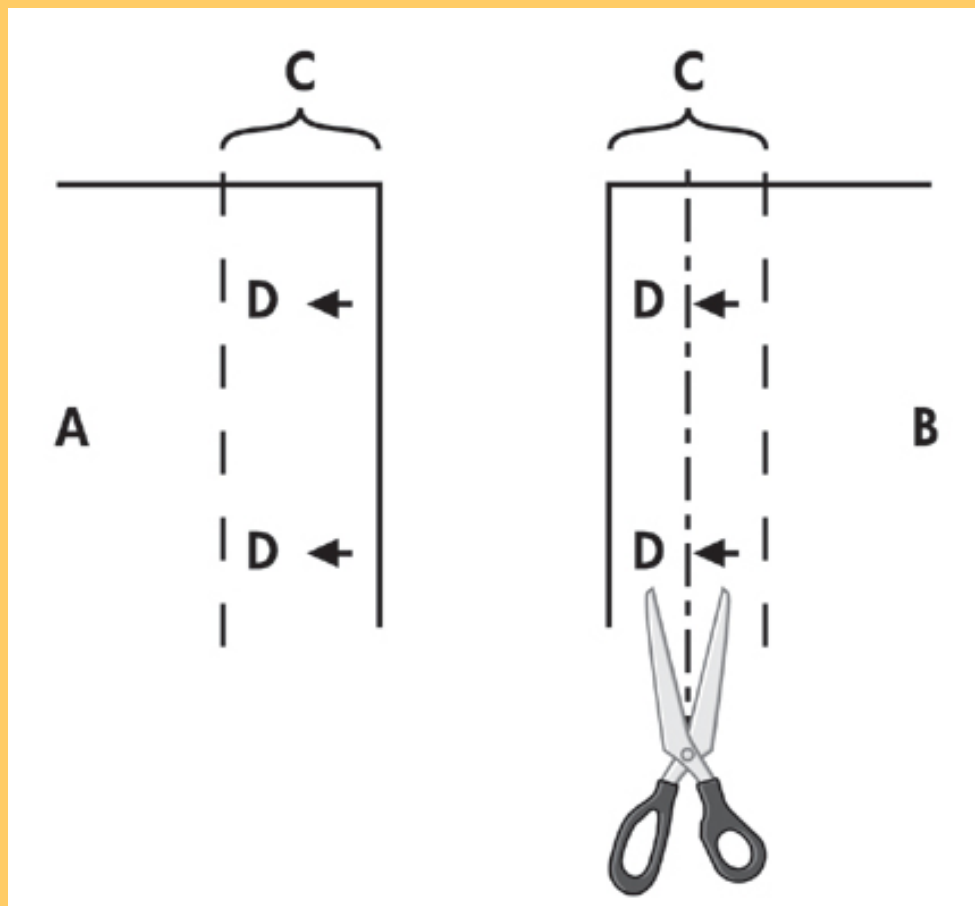
1. 裁切線：線條將列印於要與左側相鄰的板面連接的板面左側，即每塊板面，但每列中的第一塊（最左側的）板面除外。

使用鋒利的切紙刀、剪刀或其他裁切裝置在裁切線的右側裁切（以移除裁切線本身）。裁切線將位於重疊區域的中間，因此不容許輕微的不規則裁切，因為切口影像資料將在相鄰板面的重疊區域選取。

2. 黏貼標記箭頭：沿著裁切線裁切板面邊緣後，將最右側的板面重疊在其左側板面上，即可將板面組裝在一起。

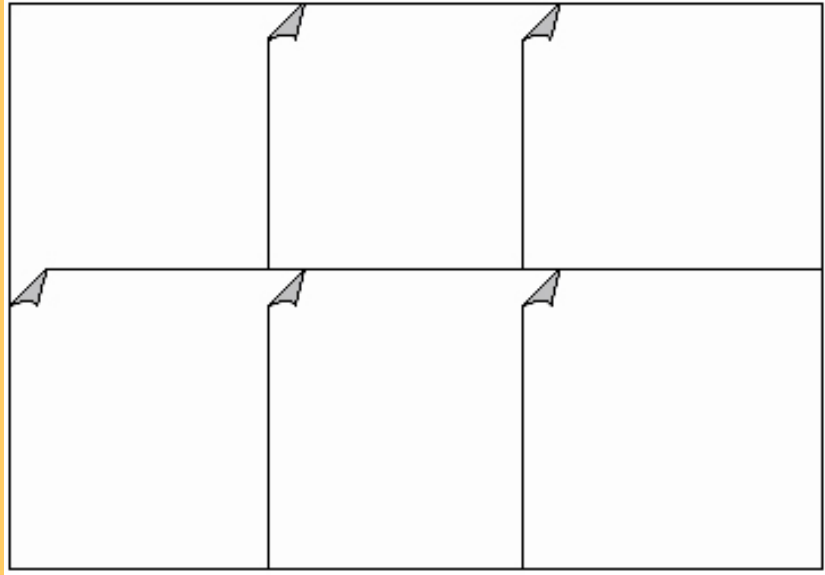
一系列中的第二塊板面重疊第一塊板面，第三塊板面重疊第二塊板面，依次類推。使用黏貼標記箭頭對齊板面，然後使用完美的接縫將板面黏貼在一起（請參見下圖）。

您可以將重疊板面上列印的箭頭向下放在下面板面上列印的箭頭上，以組裝板面。



如果選擇「拼貼」選項，將列印裁切線與黏貼標記 (D)，兩者都適用於水平連接（如上圖所示）與垂直連接。

將最右側的板面 (B) 重疊在其左側板面 (A) 邊緣上，即可將板面組裝在一起。一系列中的第二塊板面重疊第一塊板面，第三塊板面重疊第二塊板面，依次類推 (如下圖所示)。將第一列放在最下層可以進行垂直連接 (僅適用於拼貼)，然後下面的每一列重疊在上一列的底部邊緣上。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於拼圖

拼圖

您通常需要製作僅佔用整個印表機寬度一部分的副本之組合。一般而言，在大尺寸材質（捲筒紙或單張紙）上列印多份「不太寬」的副本會造成大量紙張的浪費，因為每份新副本在新長條上輸出時都從紙張的左邊開始。

透過使用拼圖，您可以使用最佳、最經濟的捲筒紙/單張紙將多份副本並排拼在一起。拼圖最適用於列印多份副本、自動分頁及檔案列印清單，此時至少會有一些副本可以在輸出時並排拼在一起。拼圖對於建立大型縮圖拼貼以展示整組影像概觀時也很有用。

以下為可用的選項：

1. 最佳化：掃描器軟體將找出浪費最少紙張的最佳解決方案進行拼圖。

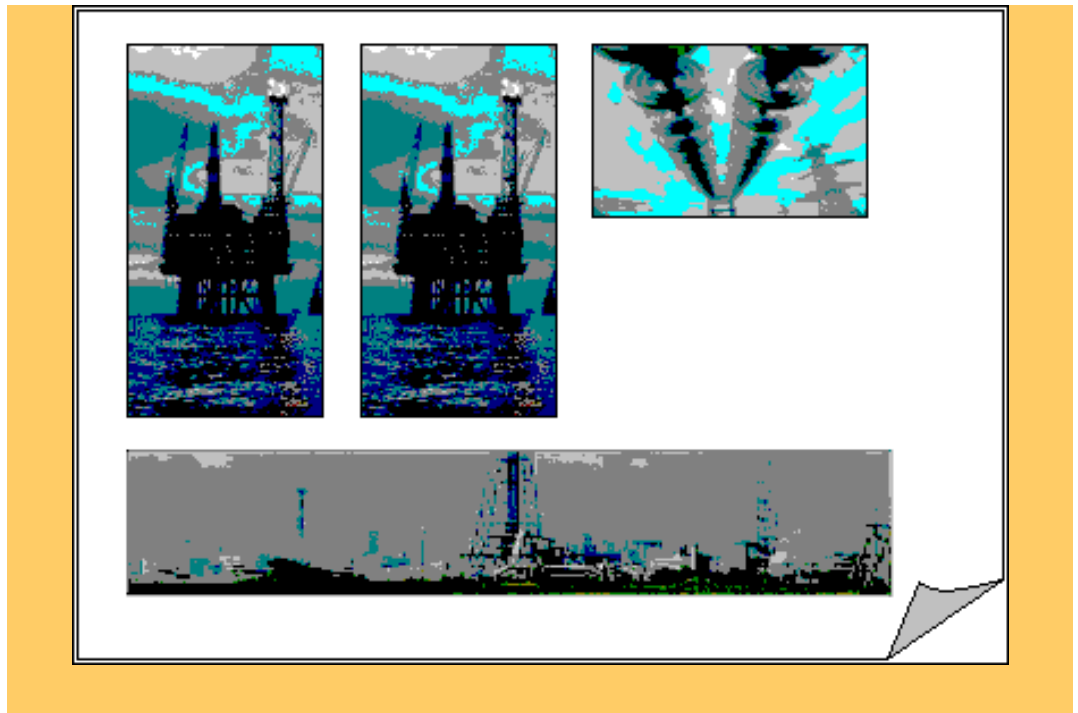
如果不使用「最佳化」，副本將以輸入的順序並排放置。省略「最佳化」有時會使裁切更容易，因為副本都簡單地依次排成一行。其代價就是浪費紙張。而選擇「最佳化」將永遠會更經濟。

2. 空間：確定每個拼圖影像間的最小空白空間。

如下圖所示，將份數（「影印」標籤 > 「份數」）設定為 7，然後選擇拼圖，即可選擇簡單的多份副本。最佳化與非最佳化拼圖的結果會相同。



如下圖所示，從列印清單（「列印」標籤）列印的一組 3 個檔案的最佳化拼圖。其中一個影像在清單中被設定為 2 份。無論檔案在列印清單中的順序如何，最佳化拼圖的結果都相同。



請參閱：
[...如何使用拼圖？](#)





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於預覽與紙張邊框

預覽...

建立預覽並非絕對必要。如果您的設定值完全適合目前的原稿，您可以跳過預覽。您可以隨時按下「預覽」按鈕，並在使用目前使用中的設定值時，永遠為整個影像建立新的預覽。這表示，按下「影印」按鈕並將輸出傳送至印表機之前，您可以直觀地在線上控制新設定值。

透過在掃描器軟體中載入的副本預覽，您可以在透過分割螢幕檢視「之前與之後」的變更效果時，調整主要的影像設定值（「原稿類型」範本參數）。

紙張邊框...

紙張邊框可定義要影印的影像區域。其尺寸由「影印標籤」對話方塊中的尺寸設定值決定。掃描器軟體可讓您直接在預覽中放置紙張邊框，因而可以直觀地設定影印區域。預覽視窗中的紙張邊框可完成兩個功能：

1. 可框起將要影印的原稿區域。
2. 可顯示「邊界」將如何最後裁切影像。

可以看到與使用邊框之前，您必須預覽透過「副本預覽」按鈕載入的副本預覽。「預覽視窗」中的紙張邊框之尺寸與寬度，將由「輸入尺寸」、「輸出尺寸」及「邊界」設定值確定。

紙張邊框可讓您獲得副本的「所見即所得 (WYSIWYG)」完整版面。

邊框的可視外邊界由輸入尺寸設定確定。邊框內的區域將顯示要影印的內容。

邊框寬度顯現與副本尺寸相關的邊界，並顯示如何裁切影像。即使邊界值為零，仍將顯示較細的邊框以顯示擷取區域。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於列印清單

建立與列印清單

透過在清單中選擇一個或多個檔案，您可以選擇列印一個或多個檔案。多項選擇可讓您使用工作時間建立副本檔案，然後讓程式整夜列印副本。透過分別定義每個檔案的數目、決定組數（整個清單將列印的次數）或使用兩者的組合，您可以設定所要的份數。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於會計

會計功能可協助追蹤影印活動。可以記錄您的影印費用及向顧客所收取的費用。會計可記錄有關系統掃描、列印、影印及紙張使用的資訊。會計資訊以簡單的格式儲存，因此可以載入試算表與資料庫。

關於：


...[使用中的帳戶](#)

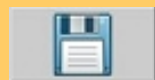
...[總計帳戶](#)

...[會計標準](#)

...[會計記錄檔](#)

使用中的帳戶

使用的帳戶名稱將顯示在「設定」標籤的「帳戶」按鈕上。如果已建立新的帳戶，則每次按下「影印」按鈕  或「掃描至檔案」按鈕



帳戶對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。一次只能使用一

個帳戶 (總計帳戶除外)。請參閱：

...[如何建立/刪除/停用帳戶?](#)

總計帳戶

內建的總計帳戶會不斷地在幕後執行。其目的是記錄系統的所有活動。目前使用中的帳戶中註冊的活動也將自動記錄到總計帳戶中。無法刪除、重設或停用總計帳戶。

會計標準

更新帳戶的活動包括：影印、自動分頁影印、掃描至檔案、從檔案列印。會計系統將記錄系統掃描、列印及影印的次數 (平直掃描與列印)。「掃描至檔案」僅更新掃描欄位，「從檔案列印」僅更新列印欄位，而「影印與自動分頁影印」可同時更新兩個欄位。掃描與列印活動的平方英尺或平方公尺數可從「輸入」尺寸與「輸出」尺寸設定中計算。以平方英尺為單位的紙張用量計算會利用在「設定」標籤 > 「印表機工具」按鈕 > 「印表機邊界」對話方塊中設定的總印表機材質寬度。

下表將顯示掃描器軟體動作如何更新「會計」欄位：

動作	帳戶欄位
	工作 面積

掃描 列印 影印 掃描 列印 紙張

影印	否	否	是	是	是	是
自動分頁影印	是	是	否	是	是	是
掃描至檔案	是	否	否	是	否	否
從檔案列印	否	是	否	否	是	是

會計記錄檔

掃描器軟體可建立特殊的記錄檔，以直接與發票及簿記系統整合。會計資料整理為檔案，以便於載入試算表與（或）資料庫。

會計資料檔儲存於掃描器軟體「會計」檔案資料夾中。每個建立的帳戶有一個檔案。檔案命名為：<帳戶名稱>.csv。這些 (.csv) 檔案可直接使用標準文字編輯程式如 MS 記事本進行檢視，也可載入常見的試算表與資料庫應用程式中。

檔案包含以逗點分隔欄位的行。每行表示一個簡單的動作，且每行的欄位包含執行動作時記錄的數值。啟動建立新行的動作包括：影印、自動分頁影印、掃描至檔案、從檔案列印。



目前位置：[歡迎使用](#) → [故障排除...](#) → 拼圖中出現空白區



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

拼圖中出現空白區之故障排除

如果拼圖中出現太多空白區...

如果使用拼圖時在材質上有可容納其他影像的區域，請確定您已在影印系統軟體中設定印表機的材質寬度。請參閱：

...[如何設定印表機的材質寬度？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company

目前位置：[歡迎使用](#) → [關於...](#) → 紙張尺寸

HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於紙張尺寸

選擇方式：

...[系列](#)

...[面積 \(尺寸\)](#)

系列

系列	名稱	尺寸 英吋	尺寸 公釐	面積 平方英吋	面積 平方公釐	長寬比 比率	百萬像素 300 dpi
ANSI	A	8.5×11	216×279	93.5	60322	1.29	8.03
ANSI	B	11×17	279×432	187.0	120645	1.55	16.05
ANSI	C	17×22	432×559	374.0	241290	1.29	32.10
ANSI	D	22×34	559×864	748.0	482580	1.55	64.20
ANSI	E	34×44	864×1118	1496.0	965159	1.29	128.40
ARCH	A	9×12	229×305	108.0	69677	1.33	9.27
ARCH	B	12×18	305×457	216.0	139355	1.50	18.54
ARCH	C	18×24	457×610	432.0	278709	1.33	37.08
ARCH	D	24×36	610×914	864.0	557418	1.50	74.16
ARCH	E	36×48	914×1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
ARCH	F	30×42	762×1067	1260.0	812902	1.40	108.15
ISO A (JIS A)	A4	8.3×11.7	210×297	96.7	62370	1.41	8.30
ISO A (JIS A)	A3	11.7×16.5	297×420	193.3	124740	1.41	16.60

ISO A (JIS A)	A2	16.5×23.4	420×594	386.7	249480	1.41	33.19
ISO A (JIS A)	A1	23.4×33.1	594×841	774.3	499554	1.42	66.46
ISO A (JIS A)	A0	33.1×46.8	841×1189	1549.9	999949	1.41	133.03
ISO B	B4	9.8×13.9	250×353	136.8	88250	1.41	11.74
ISO B	B3	13.9×19.7	353×500	273.6	176500	1.42	23.48
ISO B	B2	19.7×27.8	500×707	547.9	353500	1.41	47.03
ISO B	B1	27.8×39.4	707×1000	1095.9	707000	1.41	94.06

面積 (尺寸)

系列	名稱	尺寸	尺寸	面積	面積	長寬比
		英吋	公釐	平方英吋	平方公釐	比率
ANSI	A	8.5×11	216×279	93.5	60322	1.29
ISO A (JIS A)	A4	8.3×11.7	210×297	96.7	62370	1.41
ARCH	A	9×12	229×305	108.0	69677	1.33
ISO B	B4	9.8×13.9	250×353	136.8	88250	1.41
ANSI	B	11×17	279×432	187.0	120645	1.55
ISO A (JIS A)	A3	11.7×16.5	297×420	193.3	124740	1.41
ARCH	B	12×18	305×457	216.0	139355	1.50
ISO B	B3	13.9×19.7	353×500	273.6	176500	1.42
ANSI	C	17×22	432×559	374.0	241290	1.29

ISO A (JIS A)	A2	16.5×23.4	420×594	386.7	249480	1.41
ARCH	C	18×24	457×610	432.0	278709	1.33
ISO B	B2	19.7×27.8	500×707	547.9	353500	1.41
ANSI	D	22×34	559×864	748.0	482580	1.55
ISO A (JIS A)	A1	23.4×33.1	594×841	774.3	499554	1.42
ARCH	D	24×36	610×914	864.0	557418	1.50
ISO B	B1	27.8×39.4	707×1000	1095.9	707000	1.41
ARCH	F	30×42	762×1067	1260.0	812902	1.40
ANSI	E	34×44	864×1118	1496.0	965159	1.29
ISO A (JIS A)	A0	33.1×46.8	841×1189	1549.9	999949	1.41
ARCH	E	36×48	914×1219	1728.0	1114836	1.33





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於 www.designjet.hp.com

HP Designjet 線上是 HP Designjet 使用者專用的以網站為基礎的免費「使用者俱樂部」。已註冊的使用者可以無限制存取各項有用的服務，此處強調「有用」，是指這絕對不是一個銷售導向的網站。

- 可在需要時直接存取您所要的 HP 資訊。
- 在

<http://www.designjet.hp.com>

HP 對使用者傳達的訊息包括：

每季出版的新聞通訊中，專為您提供使用秘訣、技術概述以及 HP Designjet 在世界各地應用的範例；
關於世界各地 HP 顧客貼心服務聯絡的完整資訊；
線上 HP Designjet 診斷程式故障排除工具；
HP Designjet 相關事件與計畫之日程表；
線上存取訓練用影片與所選定的使用者文件；
以及關於新產品的最新資訊。

最後...

使用者與使用者之間的溝通內容包括：可透過提供 HP Designjet 成功運用的範例來贏得獎品、可讓使用者分享最佳的經驗並向同儕專家尋求建議的使用者論壇。
HP Designjet 線上提供英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、日文、簡體中文、韓文以及繁體中文版。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於 hp 顧客貼心服務

做為您的策略支援夥伴，我們視協助您順利執行業務，為我們的業務。HP 顧客貼心服務為您提供獲獎的支援服務，確保您的 HP Designjet 掃描器充份發揮功能。

HP 顧客貼心服務提供了完整及經過驗證的支援專業經驗，並利用新技術，使顧客享有獨特的全面支援服務。HP 顧客貼心服務提供了從到府支援服務到參與線上使用者論壇等全面服務，以讓您獲得列印解決方案的最大產能。如需 HP 顧客貼心服務的更多詳細資訊，請瀏覽下列 HP 網站：

<http://www.hp.com/go/support>

致電前您該怎麼做

1. 查閱「故障排除...」部分。
2. 參考您所擁有的其他使用者說明文件。
3. 如果仍有問題，請參閱本掃描器隨附的 *HP 支援服務小冊子*。此說明文件包含了一份有助於解決問題的各種支援服務的完整清單。
4. 如果您致電任何一間 Hewlett-Packard 辦事處，請為我們提供下列資訊，以便我們能夠更迅速地解決您的問題：
 1. 您使用的掃描器軟體版本與掃描器韌體版本及日期。按下「設定」標籤下的「選項」>「一般」>「關於」即可找到此資訊。
 1. 您所使用的掃描器（產品編號與序號，可在掃描器背面標籤上找到）。
 1. 與掃描器一起使用的印表機（產品編號與序號，可在印表機背面標籤上找到）。
 1. 您所使用的任何特殊裝置或軟體（例如，多工緩衝處理程式、網路、轉換盒、數據機或特殊的軟體驅動程式）。
 1. 您所使用的纜線（零件編號）及其購買地點。
 1. 目前使用的軟體驅動程式與版本。





依筆劃順序排列的索引

HP Designjet 掃
描器[→ 如何使用...?](#)[→ 故障排除...](#)[→ 關於...](#)[→ 依筆劃順序排列的索引](#)[→ hp designjet 線上](#)

[一劃](#) - [二劃](#) - [三劃](#) - [四劃](#) - [五劃](#) - [六劃](#) - [七劃](#) - [八劃](#) -
[九劃](#) - [十劃](#) - [十一劃](#) - [十二劃](#) - [十三劃](#) - [十四劃](#) - [十五](#)
[劃](#) - [十六劃](#) - [十七劃](#) - [十八劃](#) - [十九劃](#) - [二十劃](#) - [二十](#)
[一劃](#) - [二十二劃](#) - [二十五劃](#)

[「資料夾」按鈕 \(在螢幕底下\)](#)

[CMY 色彩平衡](#)

[designjet 線上](#)

[FTP/WebDAV](#)

[SCANdump](#)

[Turbo 解析度 - 掃描、影印品質](#)

WIDEsystem

[系統電源開啟/關閉計時器](#)

[關於](#)

一劃

[一對一像素檢視](#)

二劃

[入門指南 - 安裝說明](#)

三劃

大小

[紙張尺寸 - 標準紙張尺寸清單](#)

[預設 - 關於](#)

[預設紙張尺寸 - 建立自訂](#)

[影印尺寸 - 關於](#)

[輸入尺寸 - 設定](#)

[輸出尺寸 - 設定](#)

[關係 - 關於](#)

四劃

[介面語言 - 變更](#)

[介面選項](#)

[方法 - 原稿類型選項](#)

[比例 - 建立自訂](#)

比例 - 較厚材質

[如何...](#)

[關於...](#)

[比例 - 設定](#)

五劃

[功能表捷徑](#)

[去除網點](#)

[外邊界 - 設定](#)

[白色背景 - 更換](#)

六劃

[份數](#)

[光學解析度](#)

[共用檔案 - 存取](#)

[共用檔案 - 存取...](#)

[列印至檔案](#)

[列印色彩頁](#)

[列印紙張邊框](#)

列印清單

[內容選項](#)

[份數選項- 清單中](#)

[全選選項](#)

[刪除選項](#)

[設定列印清單](#)

[維護列印清單](#)

[檢視檔案](#)

[關於](#)

[列印設定 - 印出報告](#)

[列印標籤](#)

[列印錯誤](#)

印表機

[材質寬度](#)

[於軟體中設定](#)

[邊界](#)

[驅動程式](#)

[安裝](#)

印表機 - 佇列

[工作保留在佇列中](#)

[檢視佇列](#)

印表機內的材質

[建立材質設定檔](#)

[選擇材質設定檔](#)

[同步列印](#)

[名稱與掃描頁 - 在材質設定檔建立期間](#)

[在掃描時備份 - 掃描速度](#)

[在清單中顯示紙張尺寸](#)

[多台印表機](#)

[存取共用檔案](#)

[安裝印表機及印表機驅動程式](#)

[灰色調 - 方法](#)

[自動分頁影印 - 影印組](#)

自動偵測掃描長度

[自動偵測掃描長度方法](#)

[限制自動偵測掃描長度](#)

[自動預覽 - 掃描器選項](#)

[自動對齊 - 影印及掃描至檔案](#)

[自動橫向 - 輸入縱向與輸出橫向](#)

[自動輸入尺寸](#)

[自動輸出尺寸](#)

[自動檔案命名](#)

[色彩準確性 - 最佳化](#)

七劃

佇列 - 印表機

[檢視佇列](#)

[工作保留在佇列中](#)

[刪除檔案 - 從磁碟](#)

[快速選擇清單](#)

[找不到掃描器訊息](#)

[批次影印及批次掃描至檔案](#)

[更正係數](#)[更換 - 掃描器零件](#)[白色背景](#)[防塵過濾器](#)[玻璃板](#)[重設指示燈 - 零件更換警告標記](#)[燈管零件](#)[材質尺寸](#)[尺寸 - 標準紙張尺寸](#)[紙張系列](#)[寬度, 印表機](#)[材質位移](#)[材質設定檔](#)[建木材質設定檔](#)[選擇材質設定檔](#)[系統修復](#)[八劃](#)[使用快速選擇清單](#)[使用者介面](#)[選項](#)[關於](#)[定位紙張邊框工具](#)[所見即所得 \(WYSIWYG\)](#)[放大工具](#)[放大影像](#)[服務按鈕](#)[版面選項](#)[拼圖, 關於](#)[鑲嵌, 如何](#)[鑲嵌, 關於](#)[空氣過濾器 - 更換](#)[長度](#)[自動輸入尺寸](#)[自動輸出尺寸](#)[輸入尺寸](#)[輸出尺寸](#)[九劃](#)

[亮度 - 原稿類型選項](#)[品質設定](#)[從檔案列印的品質](#)[關於](#)[掃描至檔案的品質](#)[影印品質](#)[恢復系統](#)[按印表機邊界裁切內容](#)[拼貼](#)[如何](#)[關於](#)[拼圖](#)[如何](#)[空白區 - 問題](#)[關於](#)[拼圖中出現空白區](#)[玻璃板 - 更換](#)[紅、綠、藍 - 原稿類型選項](#)[背景清除 - 原稿類型選項](#)[計時器 - 開啟及關閉電源](#)[重組選項](#)[重設按鈕](#)[重新列印, 使用及啟用](#)[重新捲繞紙張 - 掃描器選項](#)[重新啟動系統](#)[限制自動偵測掃描長度 - 掃描器選項](#)[面板等候指示燈](#)[面板等候指示燈及診斷指示燈](#)[面板診斷指示燈及等候指示燈](#)[十劃](#)[原稿 - 類型 ... 範本](#)[定義](#)[彩色範本](#)[黑白範本](#)[選擇](#)[關於](#)

原稿類型範本

[定義及建立...](#)

[彩色範本](#)

[黑白範本](#)

[選擇...](#)

[關於](#)

[時區 - 設定](#)

[校準 - 掃描器](#)

[校準 rip 選項](#)

[紙張尺寸 - 標準紙張尺寸清單](#)

[紙張系列](#)

[紙張控制 - 操作面板](#)

[紙張清單顯示](#)

[紙張邊框](#)

[紙張邊框 - 關於](#)

[訊息](#)

[關於](#)

[警告](#)

[退出紙張 - 掃描器選項](#)

十一劃

[停止按鈕](#)

[副本 - 份數 \(自動分頁\)](#)

[副本 - 設定份數](#)

[副本 \(在檔案中\)](#)

[密碼](#)

[管理員](#)

[網路 - FTP/WebDAV](#)

[彩色範本](#)

[從檔案列印](#)

[如何...](#)

[清單 - 設定](#)

[從檔案列印](#)

[從檔案列印 - 品質](#)

[捷徑, 功能表](#)

[掃描至檔案](#)

[如何...](#)

[批次掃描至檔案](#)

[品質設定](#)

[從硬碟刪除檔案](#)

[掃描至 DVD 或 CD](#)

[掃描標籤](#)

[掃描器 - 觸控螢幕](#)

[掃描器訊息](#)

[掃描器軟體](#)

[關於](#)

[變更語言](#)

[掃描器速度 - 掃描器選項](#)

[掃描器裝置](#)

[面板與指示燈](#)

[選項及喜好設定](#)

[關於特殊設定選項](#)

[掃描器零件 - 更換](#)

[白色背景](#)

[防塵過濾器](#)

[玻璃板](#)

[燈管零件](#)

[掃描器維護](#)

[更換掃描器零件](#)

[執行](#)

[關於](#)

[啟用重印](#)

[清單 - 列印](#)

[從列印清單移除檔案](#)

[從硬碟刪除檔案](#)

[設定列印清單](#)

[維護列印清單](#)

[移動影像工具](#)

[設定掃描器](#)

[印表機材質寬度](#)

[自動預覽](#)

[使用者介面選項](#)

[垂直精確度, 關於](#)

[重新捲繞紙張](#)

[限制自動偵測掃描長度](#)

[特殊選項](#)

[退出紙張](#)

[高度自動偵測方法](#)

[掃描速度](#)

[測量單位](#)

[預覽 dpi](#)

[語言](#)

[關於使用者介面選項](#)

[關於掃描器選項及喜好設定](#)

[連結 \(邊界、外邊界\)](#)

[連線至網路](#)

十二劃

[最佳化 - 色彩準確性](#)

[最佳化圖形 - 原稿類型選項](#)

[最佳化圖形 - 從檔案列印的設定](#)

[最高細節 - 原稿類型選項](#)

[最高細節 - 從檔案列印的設定](#)

[喜好設定 - 掃描器與使用者介面](#)

插槽

[高度, 變更 - 較厚材質掃描](#)

[關於](#)

[測量單位](#)

[結束按鈕](#)

[裁切的影像 - 問題](#)

[診斷面板指示燈](#)

[超厚, 關於](#)

[黑白範本](#)

[黑白範本](#)

[黑白臨界值 - 方法](#)

十三劃

[僅限於黑色墨水 - 原稿類型 - 影印和掃描至檔案](#)

[僅限於黑色墨水 - 從檔案列印的設定](#)

會計

[全部及使用中的帳戶, 關於](#)

[刪除](#)

[建立新的](#)

[記錄檔](#)

[停用](#)

[選擇/啟動](#)

[關於](#)

[置中裝入紙張](#)

裝入紙張

[如何設定裝入喜好設定](#)

[關於](#)

[解決問題](#)

[解析度 - 掃描至檔案](#)

[解析度 - 螢幕預覽](#)

較厚材質

[插槽高度](#)

[超厚設定](#)

[影印](#)

[關於](#)

[過濾器 \(防塵\) - 更換](#)

[電源開啟/關閉計時器](#)

[預設紙張尺寸 - 建立自訂](#)

預覽

[工具](#)

[紙張邊框, 關於](#)

[解析度 - 掃描選項](#)

[飽和度 - 原稿類型選項](#)

十四劃

[管理員密碼 - 啟用/停用](#)

網路

[將系統連接至](#)

設定值

[設定掃描網路目的地與資料夾存取](#)

維護

[更換掃描器零件](#)

[執行](#)

[關於](#)

[噴墨印表機原稿 - 從檔案列印的設定](#)

[噴墨印表機原稿 - 影印設定](#)

[增強灰色 - 原稿類型選項](#)

寬度

[印表機材質](#)

[輸入尺寸](#)

[輸出尺寸](#)

[影印 - 執行](#)

[影印 - 較厚材質](#)

[如何...](#)

[副本尺寸](#)

[影印品質](#)

[關於...](#)

[影印標籤](#)

[影像被裁切 - 問題](#)

[影像概觀 - 縮放檢視](#)

[標尺](#)

[模糊 - 原稿類型選項](#)

[調整 - 方法](#)

[調整紙張邊框大小工具](#)

[銳化 - 原稿類型選項](#)

十五劃

[操作面板](#)

[橫向 \(自動\) - 輸入縱向與輸出橫向](#)

[燈管零件 - 變更](#)

[輸入尺寸](#)

[輸出尺寸](#)

[印表機材質](#)

[設定](#)

[輸出品質](#)

[輸出邊界 - 設定](#)

[輸出邊界 - 關於](#)

十六劃

[檔案 - 掃描至...](#)

[如何...](#)

[批次掃描至檔案](#)

[品質設定](#)

[從硬碟刪除檔案](#)

[掃描至 DVD 或 CD](#)

[檔案管理對話方塊](#)

[檔案複製選項](#)

[縮小工具](#)

[縮放全部工具](#)

十七劃

邊界

[外邊界 - 設定](#)

[印表機邊界 - 關於](#)

[輸出邊界 - 關於](#)

[邊界 - 設定](#)

[邊界 - 範例](#)

十八劃

[鏡射影像 - 影印及掃描至檔案](#)

[關閉系統](#)

十九劃

[觸控螢幕校準](#)

[警告訊息](#)

二十劃

[顧客貼心服務](#)

二十一劃

二十二劃

[歡迎使用頁面 - 返回說明系統](#)

二十五劃

鑲嵌

[如何](#)

[關於](#)



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何設定掃描器系統的電源開啟/關閉計時器？

自動開啟/關閉電源可節省能源，且延長掃描器燈管的使用壽命。一般來說，您可將掃描器電源設定為在下班時間一段時間之後關閉，並至少在您早上抵達公司一個小時前讓電源開啟，以便系統可以預熱就緒。

注意，當設定電源開啟/關閉計時器時，會套用於下列情況：

如果到達電源關閉時間時但正在掃描，則自動關閉電源將會延遲 15 分鐘。

如果手動啟動掃描器，則在 3 小時後掃描器才會進入備用模式。

設定掃描器系統的電源開啟/關閉計時器...

1. 按下「設定」標籤 > 「選項」
2. 按下「系統」按鈕。
3. 按下「WIDEsystem」按鈕。
4. 選擇「計時器」標籤。



5. 要啟動自動開啟電源功能，請在「開啟」欄中選擇該日的核取方塊。
6. 要修改時間，請先選擇顯示小時的數字並按向上或向下按鈕，然後選擇顯示分鐘的數字並重複上述程序。

7. 選擇 AM 或 PM，然後按向上或向下按鈕。
8. 要啟動自動關閉電源功能，請在「關閉」欄中選擇該日的核取方塊，然後按照以上的步驟 6 與 7 所述設定關閉時間。
9. 按下「套用」按鈕以確認變更並繼續，或按下「確定」按鈕以確認變更並結束 WIDEsystem。

請參閱：

...[關於 WIDEsystem](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)


→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何修復系統？

您需要使用掃描器隨附的 System Recovery DVD。

修復掃描器系統...

1. 按下「結束」按鈕 
2. 確認您希望關閉系統。
3. 插入 Recovery DVD 並啟動平板電腦..
4. Recovery DVD 將會提供執行不同系統工作的說明。請按照螢幕上的說明進行。
5. 您可以選擇修復（覆寫）所有的檔案，或只修復系統檔案但完整保留所有的使用者檔案。使用者檔案指的是影像、清單、原稿類型範本及您在系統中建立的其他資料。
6. 系統修復後，您必須執行「系統維護」。請參閱：

...[如何... 維護程序](#)



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定印表機的材質寬度？

您的工作可能會涉及在不同的材質寬度上列印。例如，您需要在 36 英吋寬的材質捲筒上列印某些工作，而用於其他工作，您需要變更為 24 英吋材質捲筒。

無論哪種情況，程式都需要知道目前裝入印表機的材質寬度。

在程式中設定材質寬度所涉及的步驟視印表機機型而定。較新的印表機機型可支援偵測材質寬度，而較舊的機型則需要手動設定。請參閱印表機說明文件，以確定自動材質寬度偵測功能。

不論何種印表機機型，建議您在審核大型、昂貴的列印工作之前檢視與控制印表機材質寬度設定。您可以在設定標籤 > 印表機 > 工具按鈕 > 進階對話方塊中檢視印表機材質寬度設定。從這裡，您也可以變更印表機材質捲筒至不同的寬度時，變更材質寬度設定。

此主題中的說明描述：

1. [檢視與存取印表機材質寬度設定](#)
2. [在支援自動偵測材質寬度的印表機上設定印表機材質寬度 - 在啟動時及變更捲筒紙後。](#)
3. [在不支援自動偵測材質寬度的印表機上設定印表機材質寬度 - 在啟動時及變更捲筒紙後手動進行。](#)

檢視/存取印表機材質寬度設定...

1. 選擇「設定」標籤。



2. 依次選擇「印表機」按鈕與「工具」按鈕





3. 選擇「進階」按鈕。目前材質寬度設定 (值) 會顯示在「材質寬度」按鈕上。



在支援自動偵測材質寬度的印表機上設定材質寬度...



1. 啟動時 - 程式會自動偵測目前裝入印表機的捲筒寬度。值會顯示在「設定」標籤 > 「印表機」 > 「工具」按鈕 > 「進階」對話方塊的「材質寬度」按鈕中。

2. 如果將捲筒紙變更為其他寬度 - 在變更捲筒後，存取「設定」標籤 > 「印表機」 > 「工具」按鈕 > 「進階」對話方塊。按下「自動偵測」按鈕以從印表機擷取新的材質寬度值。新的值將會顯示在「材質寬度」按鈕中。
3. 選擇「確定」以完成。

在不支援自動偵測材質寬度的印表機上設定材質寬度...



1. 啟動時 - 程式會設定與印表機驅動程式一起儲存的材質寬度值。該值通常為印表機的最大輸出寬度。如果使用的是比印表機最大寬度更小的捲筒，則您需要手動變更寬度。存取「設定」標籤 > 「印表機」 > 「工具」按鈕 > 「進階」對話方塊。按下「材質寬度」按鈕以使用螢幕鍵盤輸入新的值，然後按下鍵盤的輸入鍵以確認。材質寬度值將會顯示在「材質寬度」按鈕中。
2. 如果要將捲筒紙變更為其他寬度 - 您需要手動變更寬度值。存取「設定」標籤 > 「印表機」 > 「工具」按鈕 > 「進階」對話方塊。按下「材質寬度」按鈕以使用螢幕鍵盤輸入新的值，然後按下鍵盤的輸入鍵以確認。材質寬度值將會顯示在「材質寬度」按鈕中。
3. 選擇「確定」以完成。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何變更介面語言？

變更介面語言...

如果管理員密碼已經設定並啟用，要能夠重新命名、重設、建立、以及刪除帳戶之前，您會看到要求輸入密碼的提示。

1. 按下「設定」標籤 > 「選項」
2. 選擇「系統」。
3. 按下「進階」按鈕。
4. 如有系統提示，請輸入管理員密碼。
5. 按下變更語言按鈕。
6. 從可用語言清單中選擇語言。
7. 系統會重新啟動以套用新的語言。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

法律通告

[注意](#)

[商標](#)

注意

本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。

Hewlett-Packard 對本文件不作任何形式的保證，包括但不限於就銷售合適性及適合特定用途的暗示性保證。

Hewlett-Packard 對本文件所包含的錯誤，以及因提供、執行或使用本文件所造成的偶發或引發損害概不負責。

事先未獲得 Hewlett-Packard Company 的書面許可，不得擅自影印、列印或翻譯本文件的任何內容。

商標

HP、Hewlett-Packard、HP 標誌、Designjet 及 Jetdirect 是 Hewlett-Packard Company 的商標。

此處提及的任何其他商標是其各自所有人的財產。

Hewlett-Packard Company
Inkjet Commercial Division
Avda.Graells, 501
08190 Sant Cugat del Vallès
Barcelona
Spain



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company

目前位置：[歡迎使用](#) → [關於...](#) → 列印說明頁



列印說明頁

HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

列印說明頁...

掃描器系統中的預設印表機為大尺寸噴墨繪圖機。如果要列印任何說明頁，我們建議您使用「使用掃描器」CD。其內容與您的線上說明相同，並且會在瀏覽器中開啟。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於 WIDEsystem

WIDEsystem 的設計用途...

WIDEsystem 是一款為監控掃描器功能設計的應用程式，其中包含系統所需的驅動程式。

如要設定 WIDEsystem 請選擇「設定」標籤 > 「選項」 > 「系統」 > 「WIDEsystem」

此程式的主要功能為：

系統狀態

透過結束掃描器系統，並在 Active Desktop 的系統匣中選擇 WIDEsystem 掃描器圖示，以檢視掃描器系統的狀態（稱為「掃描器模式」）。狀態訊息包括剩下的預熱時間、介面連接錯誤，以及掃描器就緒可以掃描的指示。

檢視與目前「掃描器模式」相關的有用的錯誤訊息。
檢視要掃描原稿（材質）的裝入狀態。

系統計時器

設定掃描器系統的計時器，以確定一週中每天自動開啟/關閉電源的時間。掃描器預熱一小時後（依照工作環境而異）會取得最佳效能。同樣地，如果要從清單列印並有大量副本，您可能要讓系統整夜執行或在週末執行。當關閉電源時間到了，掃描器將設定為備用模式（電源指示燈為紅色），且 Active Desktop 上的 WIDEsystem 圖示將為變為黃色。如果到達電源關閉時間時但正在掃描，則自動關閉電源將會延遲 15 分鐘。如果手動啟動掃描器，則在 3 小時後掃描器才會進入備用模式。請參閱：

[如何設定掃描器系統的電源開啟/關閉計時器？](#)

掃描器資訊

檢視掃描器系統的韌體及硬體版本資訊。該資訊可協助追蹤升級，並對於支援用途非常有用。

起始 SCSI 或 USB 介面匯流排掃描。

共用您的掃描器

選擇共用您目前的掃描器...此選項可讓網路上的其他使用者從他們的工作站使用您的掃描器。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何定義特別的掃描器設定選項？

選擇主題...

...[存取掃描器設定選項...](#)

...[裝入紙張](#)

...[材質位移](#)

...[超厚設定值](#)

存取特別的掃描器設定選項...

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下「選項」按鈕並選擇「掃描」。



3. 按下「掃描器」按鈕。



4. 按下「設定」按鈕。

請參閱：

...關於[掃描選項](#)

裝入紙張

選擇「裝入紙張」標籤

1. 選擇「手動裝入」或「自動裝入」。
2. 設定自動裝入紙張的延遲係數，以讓您有時間正確裝入原稿。
3. 軟處理 - 設定此選項以在掃描時協助更正卡紙錯誤。注意，掃描速度會減慢。
4. 快速裝入 - 針對超快速原稿進紙 - 用於批次掃描。

請參閱：

...關於[裝入紙張](#)

材質位移

選擇「材質位移」標籤

1. 要獲得極高的準確度，請將垂直精確度修改為從 0 至 -1% 與 1% 之間的數值。

正設定值表示掃描線條之間的距離將會增加，負設定值則表示描線條之間的距離將會減少。

結束「掃描器設定」對話方塊後，修改過的數值會儲存在掃描器的靜態記憶體中，並僅能透過重新執行設定加以變更。

請參閱：

...關於[掃描更正係數](#)

超厚更正設定值

選擇「超厚」標籤

一般而言，只有較硬的材質才會影響接合。有彈性的材質通常都會正確接合，而不管其厚度如何。

1. 如果線條看上去不均勻，請核取標有「調整以使用超厚材質」的方塊。
2. 變更每個掃描器鏡頭的數值。一般只使用正值。
3. 執行掃描測試並重新調整數值，直至線條正確接合且您對結果滿意為止。
4. 按一下確定以接受設定值。

請參閱：

...關於[超厚設定](#)





HP Designjet 掃 描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)


→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何關閉系統？

關閉系統...

1. 按下「結束」按鈕 。
2. 確認您希望關閉系統。
3. 關閉掃描器電源。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃 描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)


→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何重新啟動系統？

重新啟動系統...

1. 按下「結束」按鈕 。
2. 確認您希望關閉系統。
3. 啟動平板電腦。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何校準觸控螢幕

校準觸控螢幕...

1. 按下「設定」標籤。
2. 按下「選項」>「系統」
3. 按下「校準觸控螢幕」按鈕，然後按照螢幕上的說明進行操作。程序涉及觸控螢幕上的點。
4. 從使用掃描器系統時使用觸控螢幕的相同位置，校準觸控螢幕。請執行此校準，因為使用螢幕的角度可能會影響效能。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何在掃描器系統軟體中設定印表機？

通常您不需要使用此程序，因為這部分的印表機設定會在初次安裝印表機時自動進行。

只有當「設定」標籤中沒出現印表機或為了控制印表機正確安裝時才遵循此步驟。

設定印表機...

1. 選擇設定標籤。

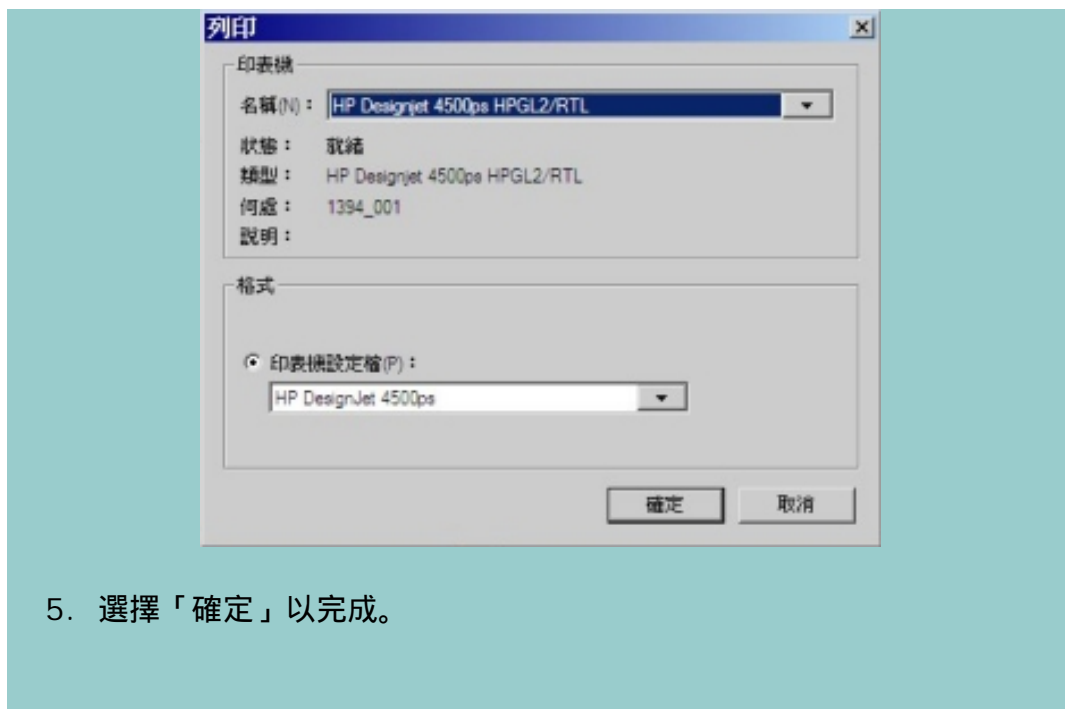


2. 選擇「印表機」按鈕。

3. 依次選擇「工具」按鈕  與「印表機設定」按鈕。



4. 檢查視窗格式部分的「印表機設定檔」圓形按鈕。





HP Designjet 掃 描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

介面語言之故障排除

如果使用者介面使用不正確的語言...

安裝掃描器系統時，最後一個步驟安裝了錯誤的語言。

需要變更介面語言。請參閱：

...[如何變更掃描器系統的介面語言？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何建立自訂比例尺寸？

您可以從「影印」標籤及「掃描」標籤設定自訂比例尺寸值。


建立自訂比例尺寸...

1. 按下「影印」標籤 - 「比例」按鈕，如果您在執行「影印」工作或...



按下「掃描」標籤 -> 「調整大小」如果您在執行「掃描至檔案」工作。



2. 依次按下「比例」按鈕與「工具」按鈕 。
3. 在「比例設定」對話方塊中，按下「新增」按鈕。



4. 輸入新比例的名稱。建議使用比例數值作為名稱（例如「72%」）。
5. 按下「數值」按鈕，然後設定比例數值。
6. 按下「儲存」按鈕，然後按下「確定」確認。

新的比例尺寸將加入「比例」預設清單的標準比例中。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)


如何建立自訂紙張尺寸預設 (輸入尺寸與輸出尺寸)？

以下說明適用於建立自訂輸入尺寸 - 預設紙張尺寸，或自訂輸出尺寸 - 預設紙張尺寸。

如要建立自訂輸入或輸出尺寸...

1. 按下「影印」標籤或「掃描」標籤。



2. 按下「自訂輸入」或「輸出尺寸」選項，然後按下「工具」按鈕 。如在「掃描」標籤，可以透過「調整大小」->「尺寸」選項開啟「輸出尺寸」對話方塊。

3. 在「尺寸設定」對話方塊中，按下「新增」按鈕。

輸出尺寸設定
✖

輸出尺寸：ANSI C*

寬度：43.2公分

長度：-

自動寬度

自動長度

刪除
新增
儲存
確定

4. 輸入新尺寸的名稱。名稱可以描述某一組複本或尺寸本身，例如「23x50」。
5. 按下「寬度」與「長度」按鈕並設定數值。也可以使用「自動」選項。
6. 按下「儲存」按鈕，然後按下「確定」確認。

您的新預設尺寸將加入「尺寸」預設清單中的標準尺寸。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定輸出品質？

設定掃描器與印表機的輸出品質...

影印 - 影印標籤上的品質設定包括掃描與簡單列印品質選項。此程序可以用於「掃描」與「列印品質」設定。

從檔案列印 - 可在列印標籤上設定特殊列印品質設定。

掃描至檔案 - 可在掃描標籤上設定掃描品質（解析度）設定。儘管工作僅使用「掃描品質」設定，利用「自動」設定，您的設定將基於檔案預期的「列印品質」。

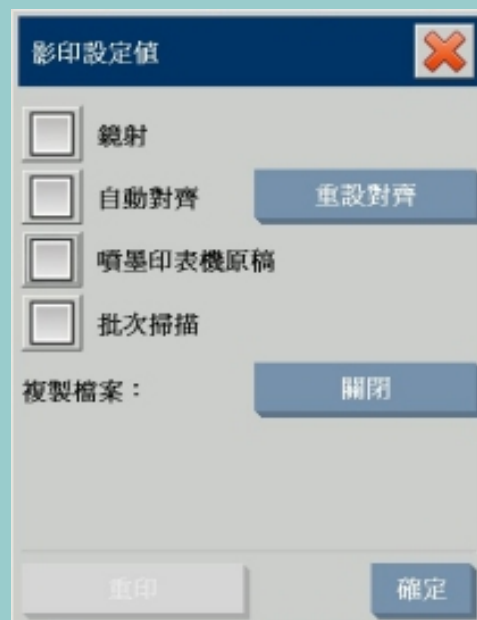
影印品質設定 - 「掃描」與「列印」

對於影印，您可以設定掃描（輸入）與列印（輸出）品質數值。您可以讓程式依據您選擇的列印品質，自動找出最佳的掃描品質。

1. 按下「影印」標籤。



2. 按下「設定」按鈕。



噴墨印表機原稿：如果要掃描使用噴墨印表機列印的原稿，此選項將會改善您的影印或列印效果。按下「確定」以套用。

3. 按下「品質」按鈕。

根據下方所描述的列印與掃描品質，定義一個新的品質。

掃描品質

對於掃描器，您可以 dpi 設定掃描解析度（每吋點數）。

若要使用「自動」，核取「自動」欄位，然後選擇其中一個「列印品質」設定。此程式將會依據您選擇的「列印品質」（快速、一般、最佳）設定決定最佳的「掃描品質」設定。自動選取的 dpi 值會顯示在欄位附近（如下面範例中的 200 dpi）。

取消核取「自動」以設定您自己的 dpi 值。

「去除網點」告訴掃描器以光學解析度進行掃描，無插補地把資料傳給軟體。軟體將執行最佳轉換，來符合設定的 dpi 或品質。為點陣原稿提供卓越效果。掃描速度降低。

Turbo：先設定「掃描解析度」值或「自動」，然後再選擇 Turbo。基本上，這樣做會使掃描速度加倍，但也使影像品質降低。Turbo 解析度處理涉及：紙張移動的加速、掃描方向中已擷取的掃描資料減少、重新取樣以建立「掃描解析度」或「自動」選項中設定的影像解析度。Turbo 模式不會影響低於 300 dpi 的解析度。

列印品質

您可選擇「快速」、「一般」或「最佳」設定。

如果選擇「掃描品質」為「自動」，「列印品質」設定將會如上所述決定「掃描品質」。

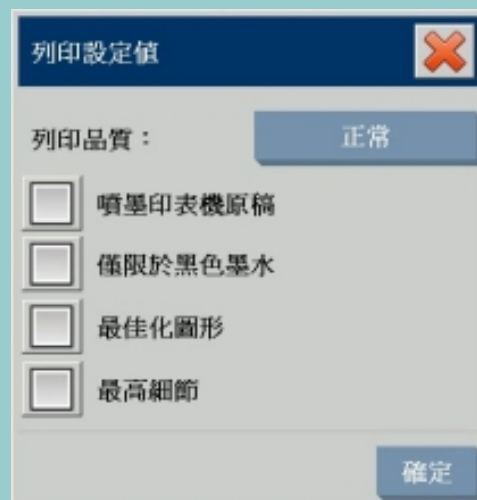


按下「確定」以套用。

列印品質設定 - 從檔案列印

在列印標籤上列印現有檔案，您可以設定列印（輸出）品質選項。

1. 按下「列印」標籤。
2. 按下「設定」按鈕。



按下「列印品質」按鈕以選擇快速、一般或最佳輸出品質設定。

噴墨印表機原稿：如果用於掃描以建立檔案的原稿是用噴墨印表機所列印，此選項可改善您的影印或列印效果。

僅限於黑色墨水：此選項只會影響灰色調影像檔案的列印輸出。適用於建立真實自然的灰色調輸出。在檢視結果時，若以「僅限於黑色墨水」產生灰色調將產生對目前光線條件較不敏感的列印輸出。請注意，設定「僅限於黑色墨水」所產生的輸出與一般的灰色調輸出（使用彩色墨水的狀況）相比較具顆粒狀。

最佳化圖形：建議使用在文字和圖形。印表機將會以最佳的清晰明顯的邊緣輸出。不建議使用在圖片上，為在輸出上產生可見的條紋。

最高細節：適用於強化精細的圖形。建議使用在具有許多小細節的原稿，例如地圖和某些 CAD 圖。不建議使用在圖片上，此設定反而會對色彩配對和灰色調輸出造成反效果。

按下「確定」以套用。

註：這些選項是否可用取決於印表機型號。

註：這些特殊列印品質的部分選項也可透過影印標籤在原稿類型範本中定義。請參閱：[如何定義原稿範本？](#)以獲得更多資訊。

掃描品質設定 - 掃描至檔案

您可以使用「掃描」標籤上的「掃描至檔案」設定掃描（輸入）品質係數。您也可以讓程式依據列印檔案時要套用的列印品質尋找最佳的掃描品質。



1. 按下「掃描」標籤。
2. 按下「掃描解析度」按鈕。



掃描品質

掃描解析度 - 您可以用 dpi (每吋點數) 設定掃描解析度值。

若要使用「自動 dpi」設定，核取「自動」欄位，然後選擇其中一個「列印品質」設定。這將確保「掃描 (至檔案)」品質設定符合您稍後要列印的檔案。「列印品質」設定本身不會用在「掃描至檔案」程序中。此程式會選擇一個最適用於您選擇的「列印品質」設定 (快速、一般、最佳) 的掃描至檔案 dpi 設定。自動選取的 dpi 值會顯示在欄位旁 (如上面範例中的 300 dpi)。

取消核取「自動」以設定您自己的 dpi 值。

「去除網點」告訴掃描器以光學解析度進行掃描，無插補地把資料傳給軟體。軟體將執行最佳轉換，來符合設定的 dpi 或品質。為點陣原稿提供卓越效果。掃描速度降低。

Turbo：先設定「掃描解析度」值或「自動」，然後再選擇 Turbo。基本上，這樣做會使掃描速度加倍，但也使影像品質降低。Turbo 解析度處理涉及：紙張移動的加速、掃描方向中已擷取的掃描資料減少、重新取樣以建立「掃描解析度」或「自動」選項中設定的影像解析度。Turbo 模式不會影響低於 300 dpi 的解析度。

按下「確定」以套用。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何安裝印表機及印表機驅動程式？

有三種方式可以將印表機安裝到系統上：建議的方法視印表機機型而定：

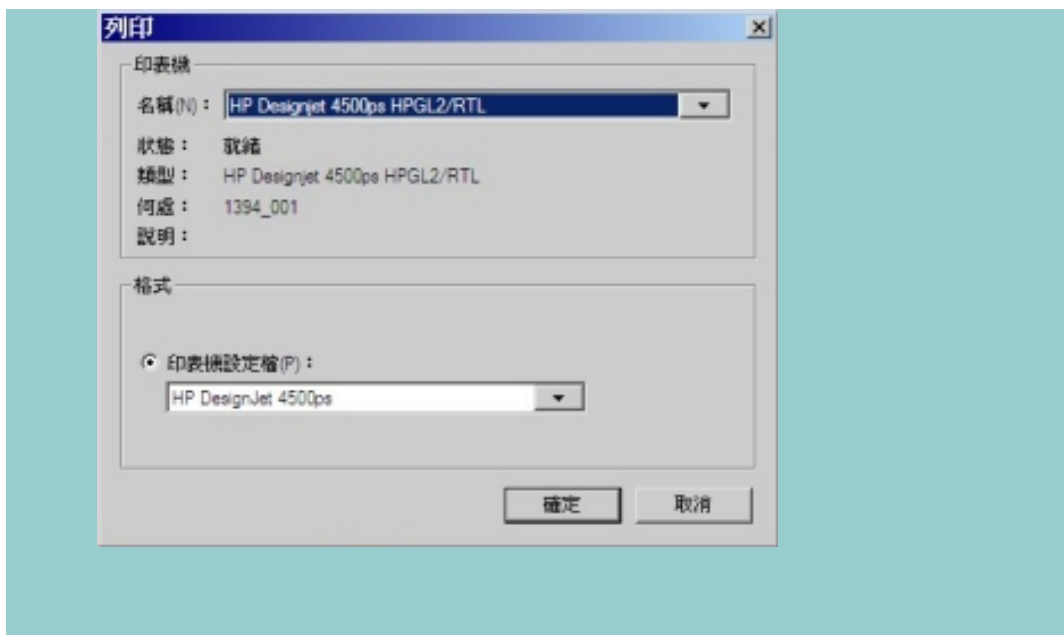
1. [透過 Firewire 介面本機連線](#)。(與 Designjet 4500 印表機搭配使用)
2. [透過 USB 介面本機連線](#)。(與 Designjet 800 及 Designjet T1100 印表機搭配使用)
3. [透過 LAN 網路連線](#)。(除以上印表機之外，可與所有其他的印表機搭配使用)

透過 Firewire 介面本機連線...

本選項只適用於 Designjet 4500 印表機機型。如果您的系統有 Designjet 4500，強烈建議使用 Firewire 介面。驅動程式安裝和軟體偵測會自動執行。

Designjet 800 或 Designjet T1100 印表機機型使用 [USB 介面方法](#)。其他機型則需要使用[網路連線方法](#)。

1. 關閉所有裝置元件電源 - 掃描器、印表機和平板電腦。
2. 將 Firewire 纜線印表機的一端連接至印表機。
3. 將 Firewire 纜線印表機的另一端連接至平板電腦。
4. 開啟印表機、掃描器和平板電腦的電源。
5. 印表機驅動程式會預先安裝在軟體中，開機時會偵測到印表機。
6. 控制設定 - 檢查印表機設定檔是否對應於所選的印表機。按下「設定」標籤 > 「印表機」> 「工具」按鈕 > 「印表機設定」。應核取「印表機設定檔」選項，方塊文字應顯示連接的 HP Designjet 4500 印表機名稱。



透過 USB 介面本機連線...

此選項適用於 Designjet 800 與 Designjet T1100 印表機機型。如果您要將以上其中一種機型與系統連接，強烈建議您使用 USB 介面，因為軟體將自動進行驅動程式安裝與偵測。

Designjet 4500 印表機機型使用 [Firewire 介面方法](#)。

其他機型則需要使用[網路連線方法](#)。

1. 關閉所有裝置元件電源 - 掃描器、印表機和平板電腦。
2. 將 USB 纜線印表機的一端連接至印表機。
3. 將 USB 纜線印表機的另一端連接至平板電腦。
4. 開啟印表機、掃描器和平板電腦的電源。
5. 印表機驅動程式會預先安裝在軟體中，開機時會偵測到印表機。
6. 控制設定 - 檢查印表機設定檔是否對應於所選的印表機。按下「設定」標籤 > 「印表機」> 「工具」按鈕 > 「印表機設定」。應核取「印表機設定檔」選項，方塊文字應顯示連接的 HP Designjet 820 mfp 印表機名稱。

透過 LAN 網路連線 ...

此選項適用於 Designjet 4500、Designjet 800 與 Designjet T1100 印表機以外的其他機型。如果您要將 Designjet 4500 印表機與系統連接，請透過可提供自動驅動程式安裝與偵測的 firewire 介面使用[本機 firewire 連線方法](#)。

如果您要將 Designjet 800 或 Designjet T1100 印表機與系統連接，請透過可提供自動驅動程式安裝與偵測的 USB 介面使用[本機 USB 連線方法](#)。其他機型必須使用下述的網路連線方法...

1. 確定已在 LAN 上設定並安裝欲使用的印表機，以供其他裝置識別。
2. 將您的平板電腦連接至 LAN。
3. 選擇「設定」標籤。
4. 選擇「選項」>「系統」。
5. 選擇「安裝印表機驅動程式」。這會開啟印表機安裝程式精靈。請按照螢幕上的安裝說明進行操作。
6. 控制設定 - 檢查印表機設定檔是否對應於所選的印表機。按下「設定」標籤 > 「印表機」> 「工具」按鈕 > 「印表機設定」。應核取「印表機設定檔」選項，方塊文字應顯示正確的印表機名稱。





如何連線至網路？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

將掃描器連線至網路...

這些動作可讓您的系統被網路上其他系統所辨識。

注意：如果管理員密碼已經設定並啟用，則在能夠進行網路設定之前，您會看到系統提示。

1. 將 RJ45 網路纜線連接至觸控螢幕背面的乙太網路連接埠。
2. [檢查網路設定。](#)
3. 要在網路中共用的檔案應該放在 D:\images 資料夾中。將檔案儲存在此資料夾後，即可透過網路從執行任何作業系統的任何電腦上存取該檔案；請參閱[如何存取共用檔案](#)。

您可能要將印表機連線至相同的網路。請參閱印表機說明文件以取得更多資訊。

注意：使用 HP Designjet 掃描軟體 1.1 (或更新版本)，您無法透過掃描器系統存取網際網路或存取其他電腦上的共用資料夾。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何進行做網路設定？

這些動作可讓您的系統被網路上其他系統所辨識。

注意：如果管理員密碼已經設定並啟用，則在能夠進行網路設定之前，您會看到系統提示。

進行系統的網路設定...

1. 選擇「設定」標籤。
2. 選擇「選項」>「系統」。
3. 選擇「進階」按鈕。
4. 如有系統提示，請輸入管理員密碼。
5. 按下「網路設定」按鈕。
6. 如果您的網路擁有 DHCP 伺服器，請選擇 DHCP 選項。這將讓系統自動取得網路連線資訊。
7. 手動連線，請選擇「手動設定」選項。從您的系統管理員取得 IP 位址及其他相關的網路連線資訊。
8. 針對每一項設定點選「確定」。
9. 您可以套用登入名稱與密碼在 **FTP** 與 **WebDAV** 選項區域下，就能保護系統的共用資料夾免於不需要的網路存取。點選「登入名稱與密碼」按鈕來輸入字串並套用它們。
注意：「@scanner」字串會自動附加在所輸入的登入名稱之後。

按下重設按鈕會移除針對 FTP/WebDAV 的登入/密碼保護，並將系統回復到預設模式（對於系統共享資料夾的存取無保護）。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何變更預設管理員密碼？

管理員密碼可用來保護系統特定選項的設定，例如[界面語言](#)、[網路參數](#)、[會計](#)，亦即重要的管理設定。您的系統有預設的管理員密碼-「**hpinvent**」（全部是小寫字母）。

如果預設的管理員密碼是「**hpinvent**」，亦即未曾變更或重設回其原始值，密碼保護不會套用到重要的管理設定，而且可供所有使用者編輯。

如果預設的管理員密碼 變更成不同於「**hpinvent**」，系統的重要管理設定會受到保護，而使用者在輸入變更選項時，系統會提示要求新密碼。

如果有許多人共用此系統，則建議預設密碼由系統管理者在系統初次設定時進行變更。

變更預設管理員密碼...

1. 選擇「設定」標籤。
2. 選擇「選項」>「系統」。
3. 選擇「進階」按鈕。
4. 按下「設定/變更密碼」按鈕。
5. 輸入新的管理員密碼。
6. 您會被要求確認新的管理員密碼。
7. 完成後按下「確定」。新管理員密碼會立即生效。
8. 您可以將管理員密碼重設回預設密碼「**hpinvent**」便可以再關閉保護功能。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

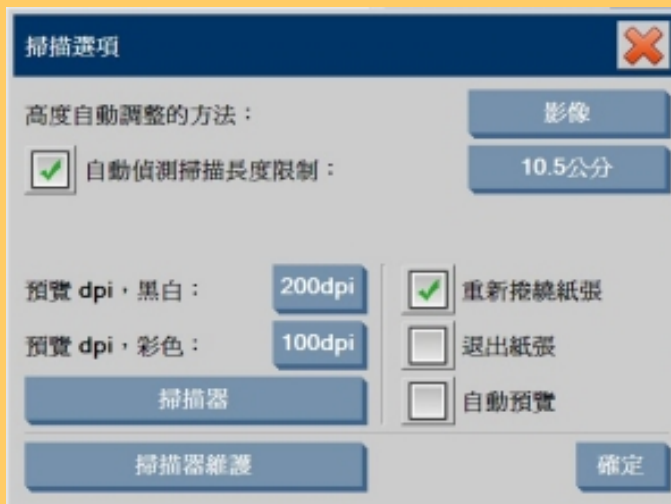
→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於掃描選項及喜好設定

掃描選項

按下「設定」標籤 -> 「選項」-> 「掃描」以顯示「掃描選項」對話方塊。



關於...

... [預覽 dpi](#)

... [退出紙張](#)

... [自動預覽](#)

... [掃描速度 - 修復倒退](#)

... [重新捲繞紙張](#)

... [高度自動調整的方法](#)

... [自動偵測限制](#)

預覽 dpi

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「預覽 dpi」

確定螢幕預覽的影像解析度 (介於 50 與 300 dpi 之間)。降低解析度可以更快地預覽。

退出紙張

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「退出紙張」

使用此選項以使掃描器在每次掃描後自動退出紙張。

自動預覽

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「自動預覽」

使用此選項以在原稿裝入掃描器後立即自動執行輸出預覽。

掃描速度 - 修復倒退

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「掃描速度」

有時在掃描過程中，工作站的效能將導致掃描器重複「倒退」，以確定正確、連續地處理掃描的資料。降低最高掃描速度以調整掃描器效能來符合您的工作站效能，這樣可以避免倒退。「預設值」按鈕可用於恢復預設的掃描速度。

重新捲繞紙張

「設定」標籤-> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「重新捲繞紙張」

掃描後，一般來說原稿會懸掛在掃描器背面。如果掃描器靠近牆壁，則可能難於取出原稿將其從掃描器中移除。但是，如果選擇「重新捲繞紙張」選項，則原稿會在掃描後重新捲繞至起始位置。在此情況下，原稿可以從掃描器前面退出並取出。

高度自動調整的方法

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「高度自動調整的方法」

掃描器軟體可以使用兩種方法偵測影像高度 (長度)：「紙張」方法透過機械方式偵測紙張的尾端，而「影像」方法對影像進行預先掃描並使用軟體計算出預先掃描影像的長度。由於「紙張」方法不需要預先掃描，因此較快速；但「影像」方法可能較準確 (如果紙張長於影像的話)。

自動偵測掃描長度限制

「設定」標籤 -> 「選項」 -> 「掃描」 -> 「自動偵測掃描長度限制」

透過此選項，您可以設定自動偵測影像的最大長度。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何在多台印表機上列印？

如果使用「影印」標籤或「列印」標籤列印多份副本，您可以同時在多台印表機上列印以節省時間。

各份或各組將在單一印表機上列印，但是該印表機會自動將不同份或組分配至不同的印表機，以儘快地列印整個工作。

範例 1：您已定義三台同步印表機並希望列印清單中的三種不同的大尺寸檔案，您可先傳送列印工作，系統會為每個檔案配置一台同步印表機，如此一來，檔案便能同時輸出。

範例 2：您僅定義兩台同步印表機，現在要列印一組四張的海報三次，則四張海報將在一台印表機上各列印兩次（共八張海報），在另一台印表機上列印一次（共四張海報）。

使用多台印表機...

1. 選擇設定標籤。



2. 選擇「印表機」按鈕。

3. 依次選擇「工具」按鈕  與「同步印表機」按鈕。



4. 主印表機永遠是第一台印表機。您可選擇一台或兩台其他的印表機（最多 3 台印表機），與「主」印表機同時進行同步輸出。按下同步 1、同步 2 按鈕來新增印表機。

註：同步印表機的機型必須與您的主印表機相同。

註：必須已使用「設定」標籤 > 「選項」 > 「系統」 > 「安裝印表機驅動程式與設定」標籤 > 「印表機」 > 「工具」按鈕 > 「印表機設定」指定所有印表機。另請參閱[如何安裝印表機及印表機驅動程式？](#)



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何從其他電腦存取共用檔案？

下列說明解釋如何從相同網路上的其他電腦，在您的 HP Designjet 掃描器存取共用檔案資料夾。

要存取共用檔案時必須知道：

1. HP Designjet 掃描器的 **IP** 位址。

系統管理員有可能針對共用檔案存取套用保護功能。如果是，您會需要：

2. 登入名稱與密碼 以用於 **FTP/WebDAV** 的存取。

在網頁瀏覽器的位址欄位中輸入 IP 位址，即可下載共用資料夾中的檔案。若系統管理員有套用保護功能時，在存取 FTP/WebDAV 時，系統會提示輸入登入名稱與密碼。

有關從電腦來設定一般存取，請參考如下：

[如何從 Windows 98 存取共用檔案？](#)

[如何從 Windows 2000 存取共用檔案？](#)

[如何從 Windows XP 存取共用檔案？](#)

[如何從 Mac OS X 存取共用檔案？](#)

[如何從 Mac OS 8 或 9 存取共用檔案？](#)

要直接從系統取得 **IP** 位址資訊：

注意：如果管理員密碼已經設定並啟用，在從系統直接進入「進階」對話方塊檢視 IP 位址資訊之前，系統會提示輸入密碼。

如果系統提示您輸入管理密碼而您不知道的話，聯絡您的系統管理員有關 IP 位址資訊。

1. 選擇「設定」標籤。
2. 選擇「選項」>「系統」>「進階」按鈕。
3. 如有提示請輸入管理員密碼。
4. 按下「網路設定」按鈕以檢視 IP 位址資訊。

管理員 - 請看「[如何進行網路設定](#)」有關如何透過登入名稱與密碼的設定來

保護系統免於網路存取

注意：您也可以透過 **FTP** 協定來存取共用檔案。有關這部份，您會需要與上述相同的資訊 - 亦即 HP Designjet 掃描器的 **IP 位址address** 以及若有套用保護功能時，針對 FTP/WebDAV 存取的 登入名稱與密碼。您也需要一個 FTP 用戶端程式。





如何從 Windows 98 存取共用檔案？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

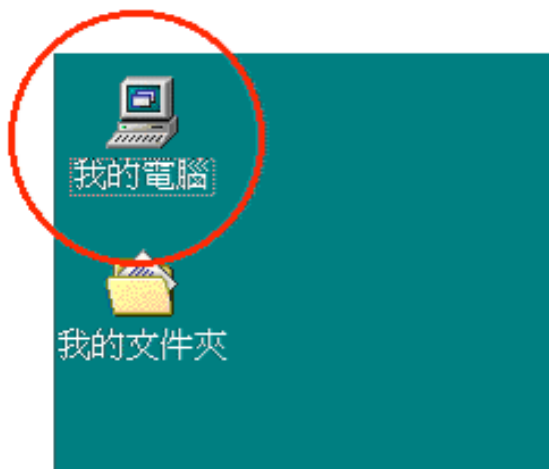
→ 故障排除...

→ 關於...

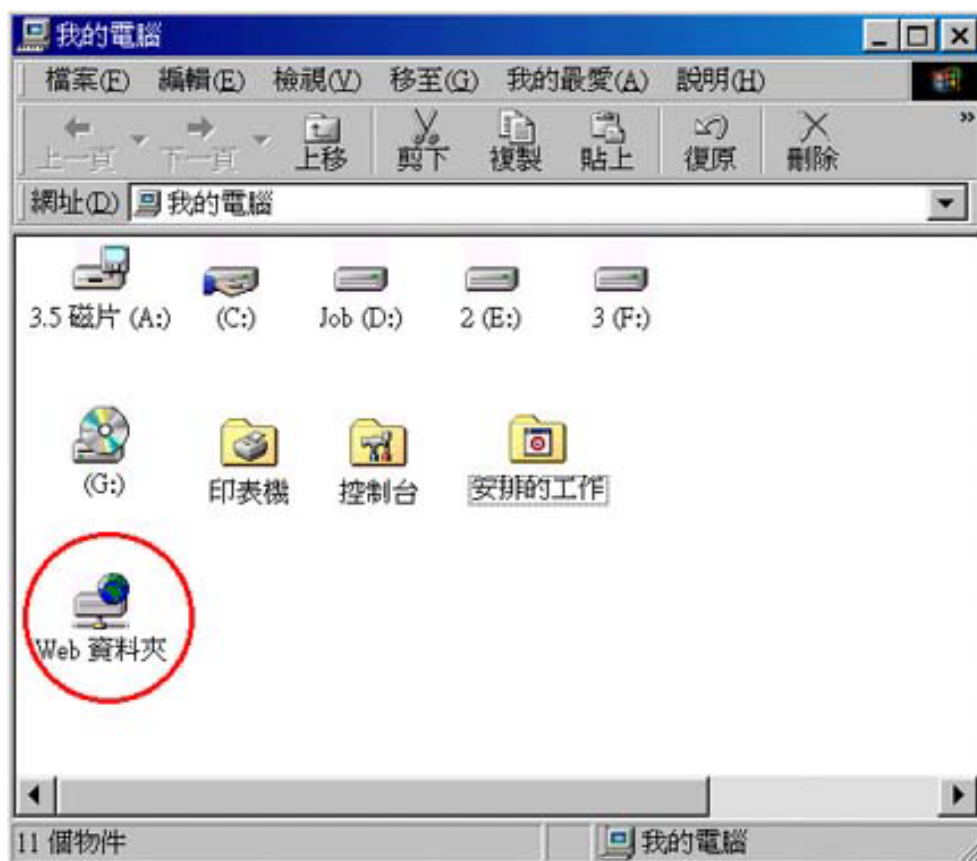
→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

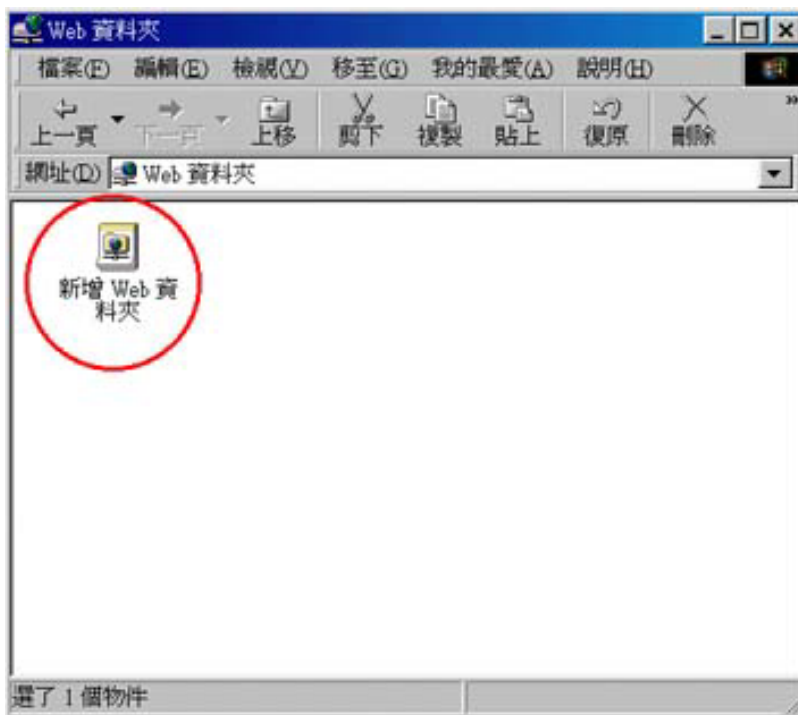
1. 移至電腦桌面，然後連按兩下「我的電腦」圖示。



2. 連按兩下「Web 資料夾」圖示。



3. 連按兩下「新增 Web 資料夾」圖示。



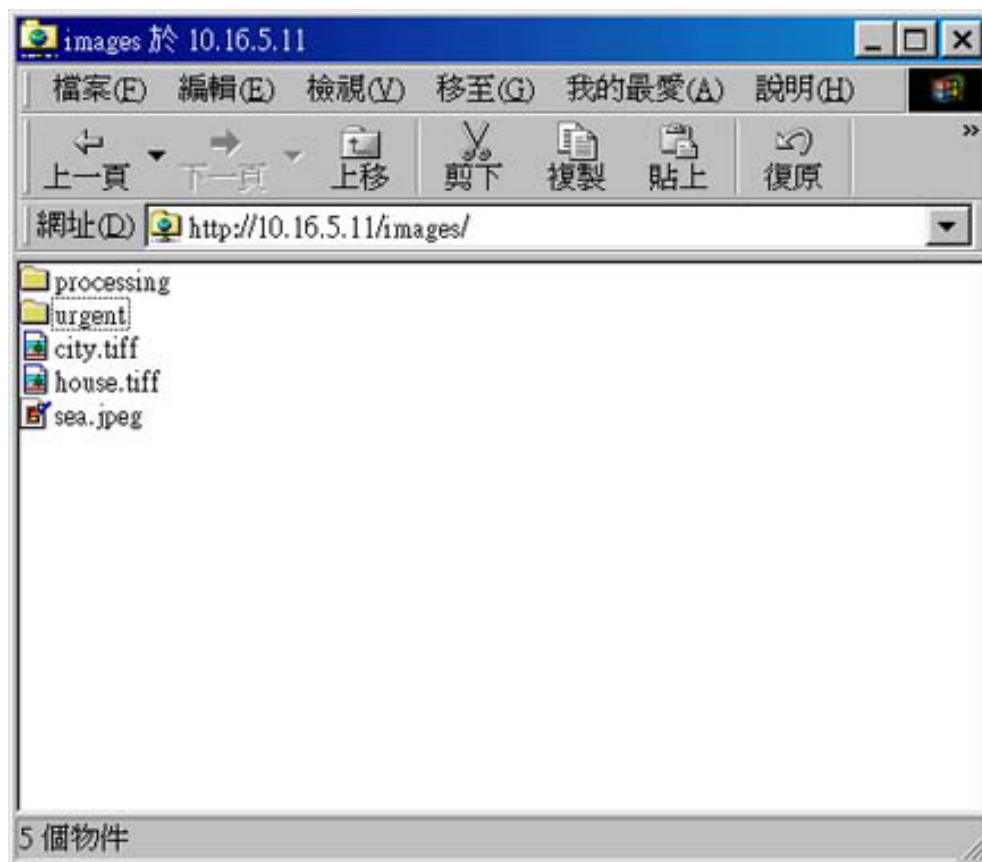
4. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用檔案資料夾的 URL，即 **http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 是掃描器系統的 IP 位址。輸入 URL 後，按下「下一步」按鈕。



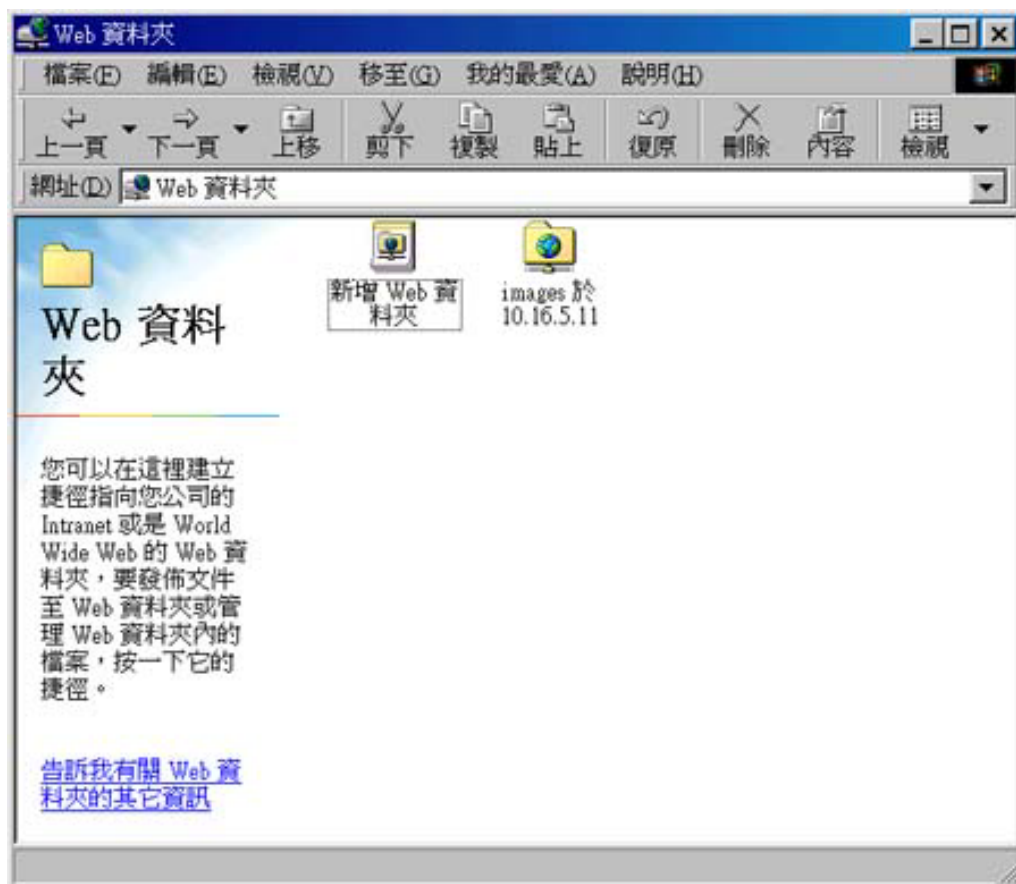
5. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用資料夾連結的描述性名稱。



6. 按一下「完成」按鈕，您將看到掃描器系統的 D:\images 資料夾中的所有檔案。



7. 要從桌面存取該資料夾，請連按兩下「我的電腦」，然後連按兩下「Web 資料夾」。您會看到您的共用資料夾已新增在該處。為了更方便存取，您可以將該資料夾拖至桌面。



現在，您可以將任何檔案或資料夾從電腦拖至 HP Designjet 掃描器的共用資料夾。

要刪除共用資料夾的連結，請先選擇該連結。然後，在按住 Shift 鍵的同時，按下鍵盤上的 Delete 鍵。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何從 Windows 2000 存取共用檔案？

1. 移至電腦桌面，然後連按兩下「網路上的芳鄰」圖示。



2. 連按兩下「新增網路位置」圖示。



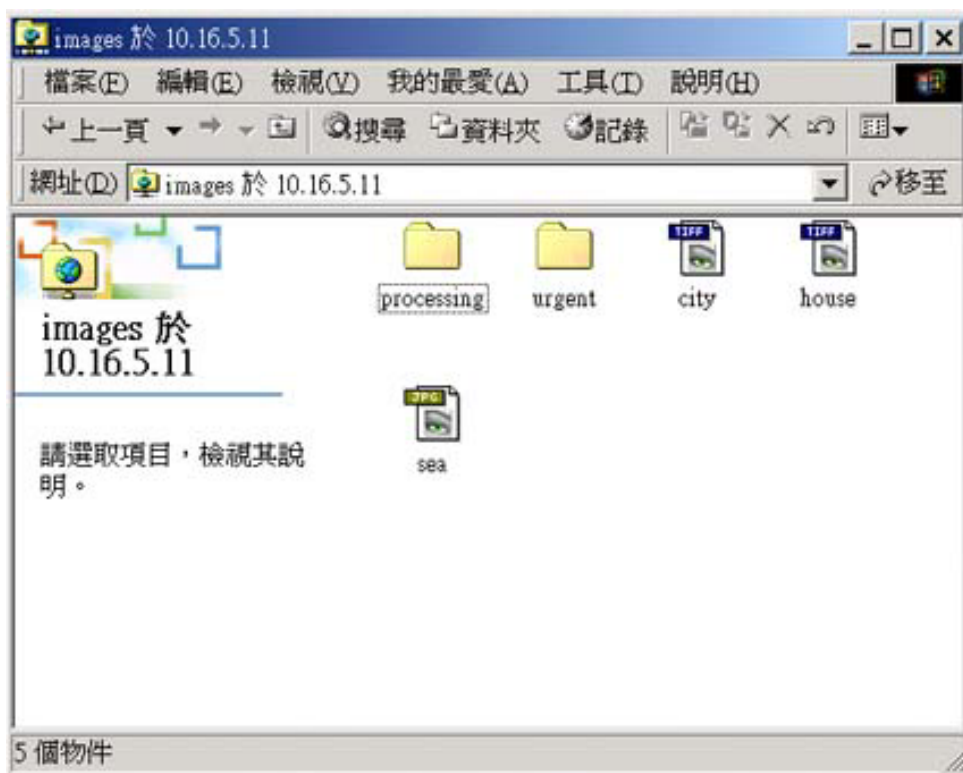
3. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用檔案資料夾的 URL，即 **http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 是掃描器系統的 IP 位址。輸入 URL 後，按下「下一步」按鈕。



4. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用資料夾連結的描述性名稱。



5. 按一下「完成」按鈕。





如何從 Windows XP 存取共用檔案？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

1. 移至電腦桌面，然後連按兩下「網路上的芳鄰」圖示。



2. 連按兩下「新增網路位置」圖示。請按照螢幕上顯示的精靈說明進行。



Soft (位於 Server)

未指定

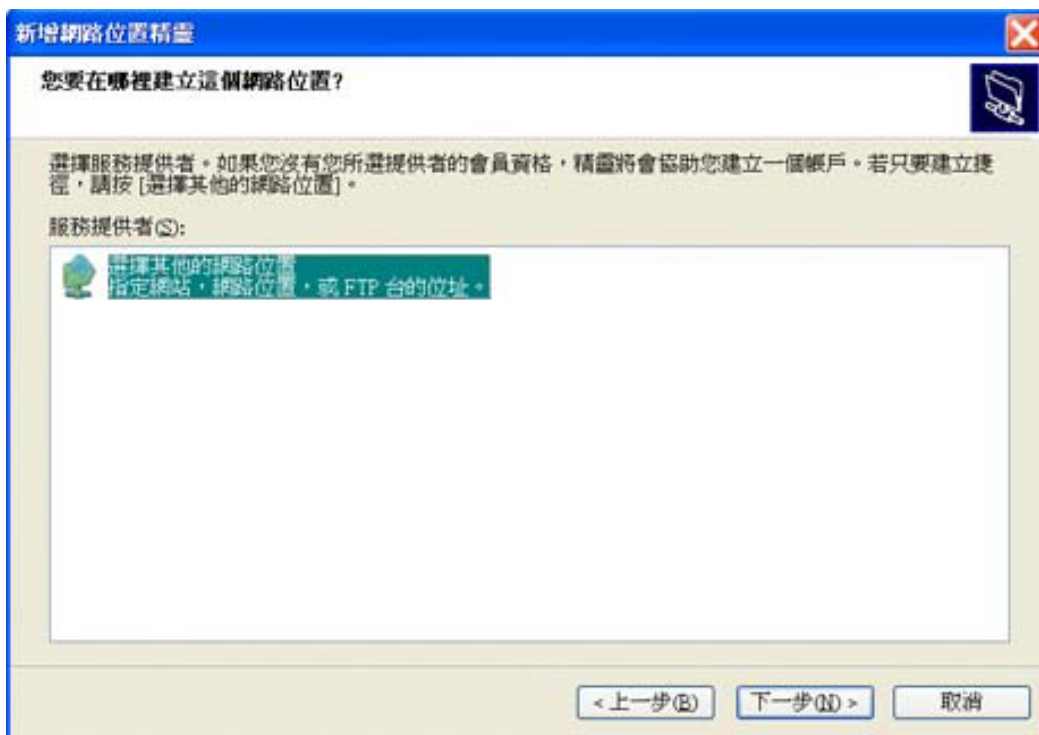


新增網路位置

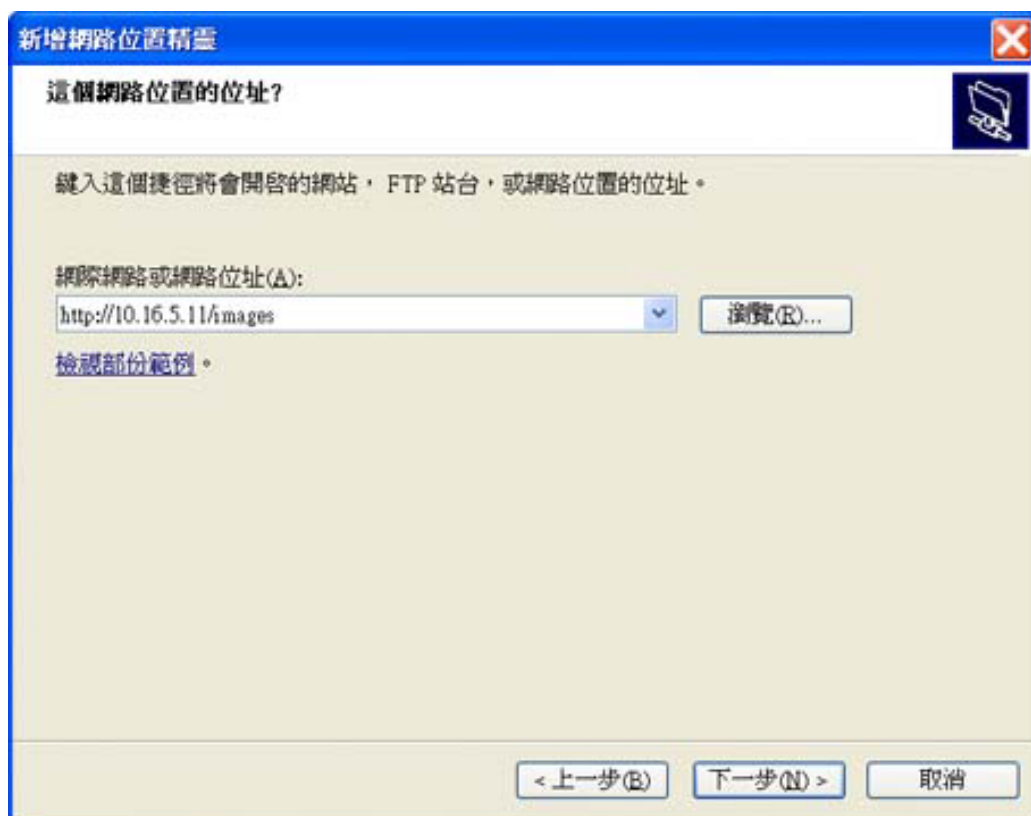


整個網路

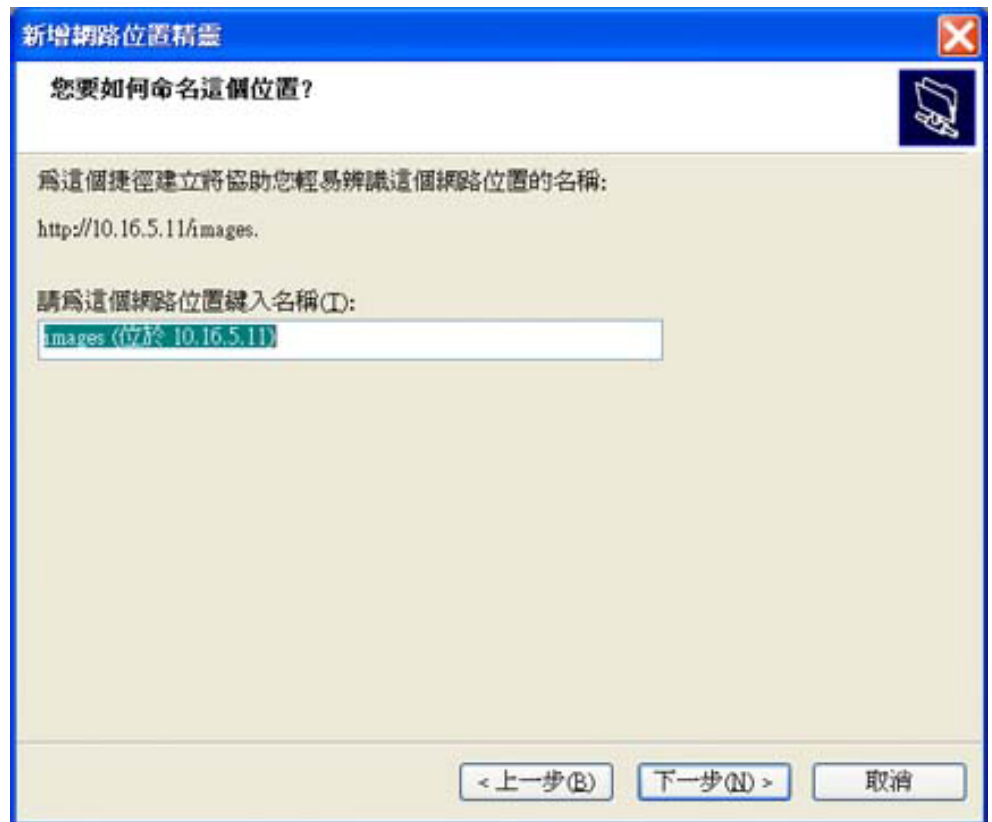
3. 選擇「選擇其他的網路位置」，然後按一下「下一步」按鈕。



4. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用檔案資料夾的 URL，即 **http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 是掃描器系統的 IP 位址。輸入 URL 後，按下「下一步」按鈕。



5. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用資料夾連結的描述性名稱。



6. 按一下「下一步」按鈕。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



如何從 Mac OS X 存取共用檔案？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

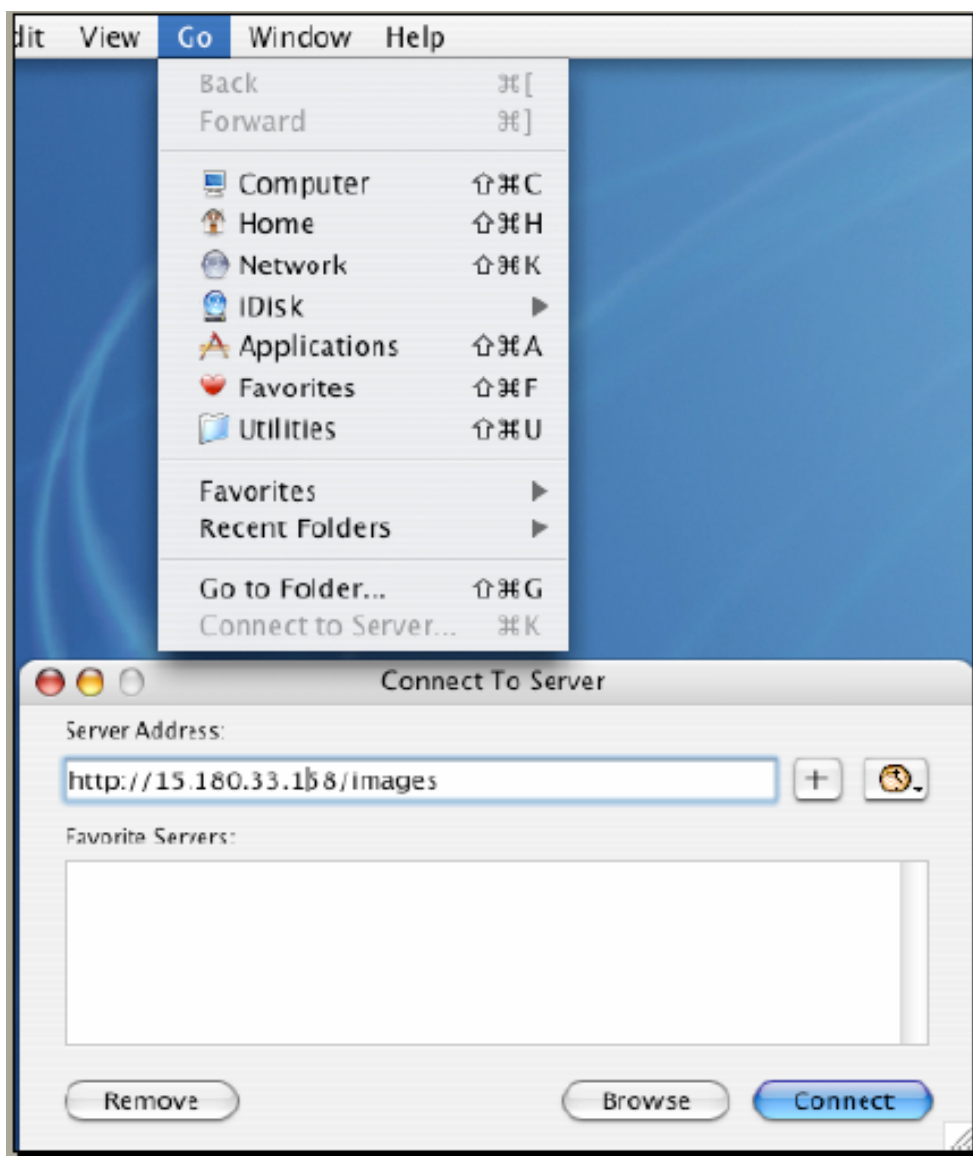
→ 故障排除...

→ 關於...

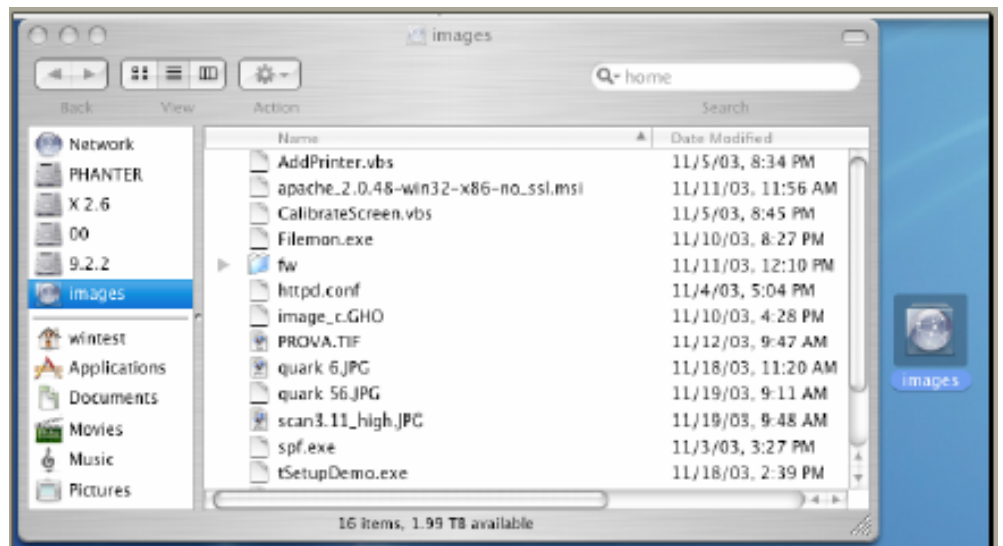
→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

1. 選擇「Go」(前往) 功能表中的「Connect to Server...」(連接伺服器) 選項。
2. 輸入 HP Designjet 掃描器的共用檔案資料夾的 URL，即 **http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 是掃描器系統的 IP 位址。輸入 URL 後，按下「連接」按鈕。



3. 螢幕將會顯示資料夾的內容。

[→ 列印說明](#)[→ 法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

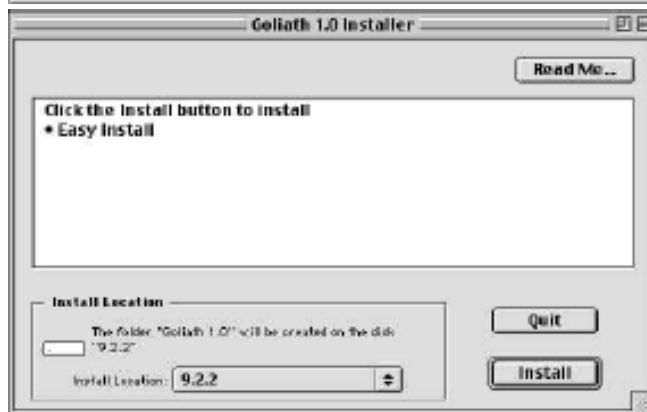
→ hp designjet 線上

如何從 Mac OS 8 或 9 存取共用檔案？

在 Mac OS 8 與 9 中，原生用戶端無法直接存取 Web 資料夾，因此，您應該下載 WebDAV 用戶端以存取共用資料夾。例如，您可以從 <http://www.webdav.org/goliath/> 下載 Goliath 用戶端並加以安裝。

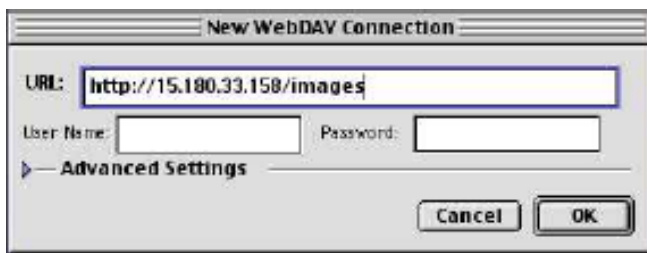
WebDAV 代表 Web-based Distributed Authoring and Versioning (網路分散式撰寫與版本處理)：它是一套 HTTP 通訊協定的擴充功能，可讓使用者協同編輯與管理在遠端 Web 伺服器上的檔案。

以下所示為 Goliath 安裝時的螢幕擷取畫面樣本。





輸入 HP Designjet 掃描器的 IP 位址與要連接的資料夾 (影像)。





HP Designjet 掃 描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

關於服務按鈕

「服務」按鈕位於「系統選項」對話方塊中：

「設定」標籤 > 「選項」 > 「系統」

「服務」按鈕內含維修技術人員維修期間使用的功能和掃描器裝置記錄。

「服務」按鈕選項與系統使用者不相關。

存取「服務」按鈕背後的功能需要特別的維修密碼。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

收到掃描器警告訊息之故障排除

如果收到掃描器訊息

1. 訊息會說明如何進行。
2. 請遵循與此訊息相關的「如何使用...?」主題中的說明來進行：

[如何更換掃描器零件](#)

[如何執行掃描器維護](#)

另請參閱：

[關於掃描器訊息](#)



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

關於掃描器訊息

此對話方塊顯示與掃描器相關的訊息，並包含啟動掃描器維護程式的功能。



掃描器訊息只會自動顯示在螢幕上一次。之後，若要召回訊息只需按下狀態列上的紅色「掃描器訊息 (按下此處)」文字 (螢幕左下角)。

掃描器訊息會向您說明如何解決它所報告的問題。

掃描器維護按鈕：

執行「掃描器維護」可解決大部分的問題。按下此按鈕即可開始鏡頭對齊與校準程序。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何更換掃描器零件？

您可以更換因長期使用而耗損的掃描器關鍵零件。

更換這些零件可更新您的掃描器並確保最佳的效果。

更換零件之前，您應要清潔掃描區域 ([掃描器維護](#)中所述) 以查看錯誤或影像瑕疵是否消失。

選擇主題：

[更換玻璃板](#)

[更換白色背景板](#)

[更換掃描器燈管](#)

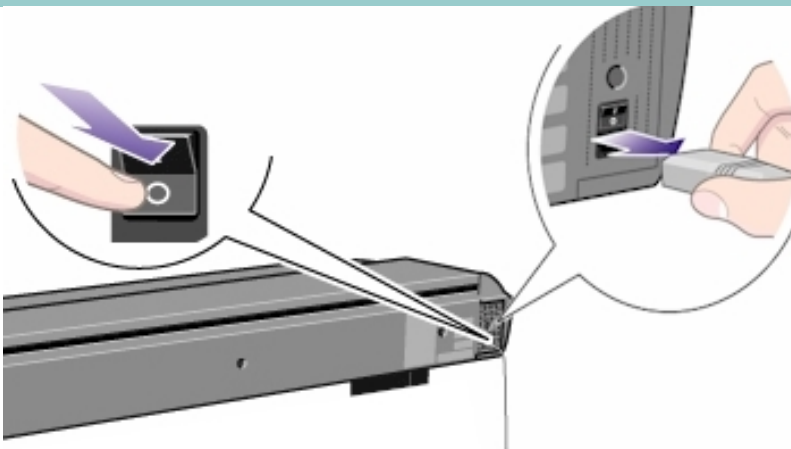
[更換空氣過濾器](#)

更換玻璃板

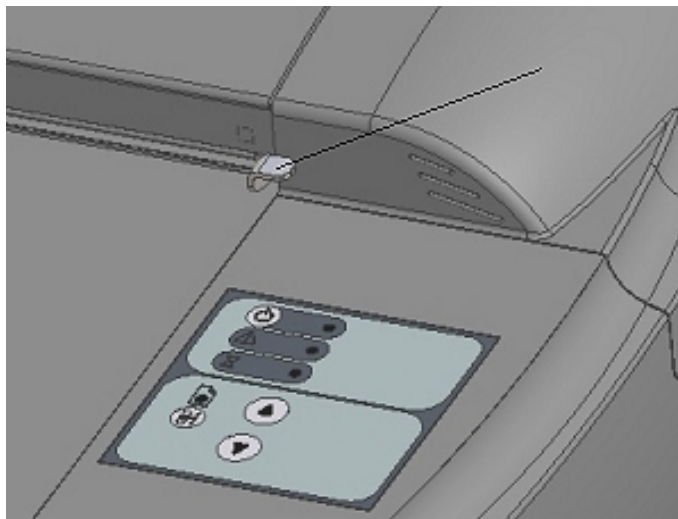
玻璃板上小小的刮痕都會降低掃描品質。請依照程式建議更換新的玻璃板。更換白色背景板之前，您應嘗試清潔玻璃板以查看錯誤或影像瑕疵是否消失。

更換玻璃板：

1. 關閉掃描器電源，並拔除電源插頭。



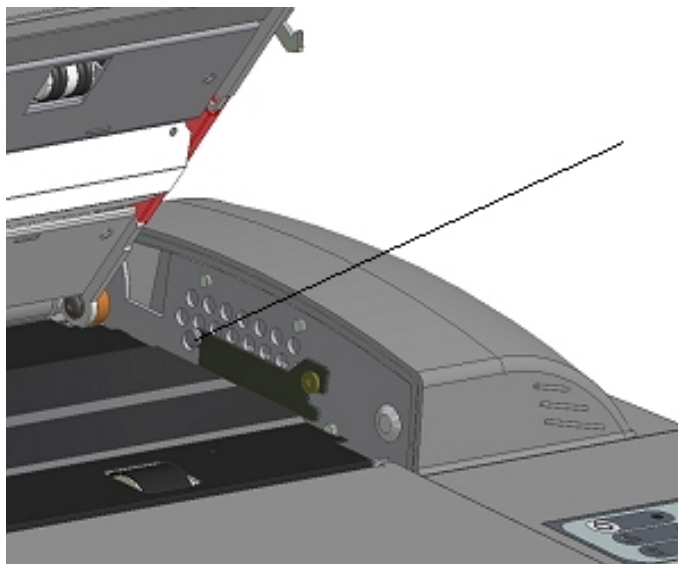
2. 向下按壓掃描區域護蓋兩邊插槽附近的兩個手柄按鈕。掃描區域護蓋鎖應會立即鬆脫。



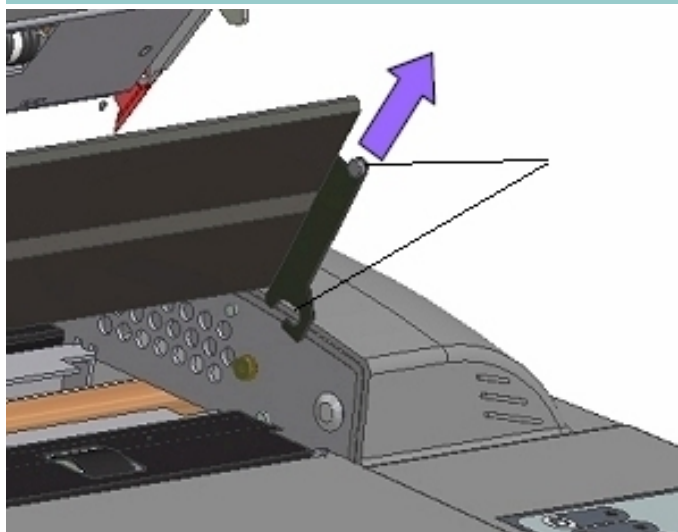
3. 按住手柄按鈕時，將其他的手指放入插槽中，翻開掃描區域護蓋。即會露出玻璃板，並可接觸。



4. 玻璃板兩邊都有一個小手柄及環形握把（請參閱下圖）。將您的拇指放在兩邊的把手下方。用雙手同時拉動左右兩邊的把手，使手柄及玻璃板朝您身體的方向翻轉。



5. 每個手柄都是以固定在插腳的小鉤扣接附掃描器底架。用放在把手的拇指，同時向上提起兩邊的手柄，從插腳上拆下鉤扣，並將玻璃板與掃描器分離。



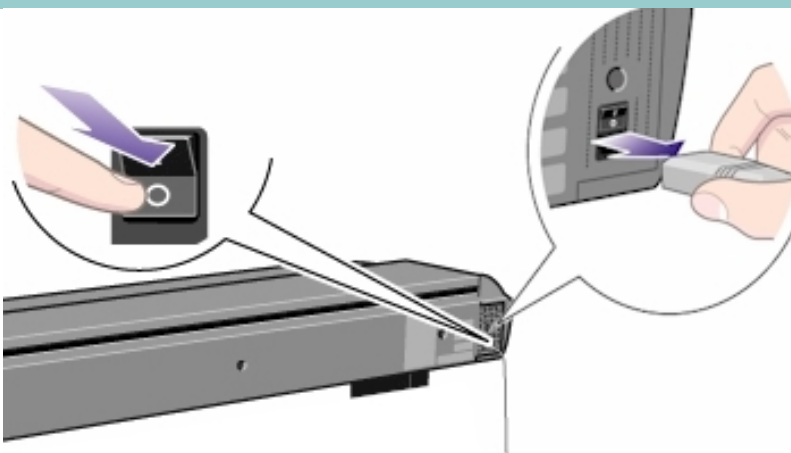
6. 若要重新裝入新的玻璃板 – 將新的玻璃板的手柄鉤扣安裝在掃描器兩邊的插腳上。
7. 將您的拇指放在握把上支撐玻璃板，小心地將玻璃板向後推（遠離您身體的方向），並輕放就位。
8. 合上掃描區域護蓋，讓鎖定機制重新嚙合。

註：使用掃描器前請先確認已清潔新的玻璃板。

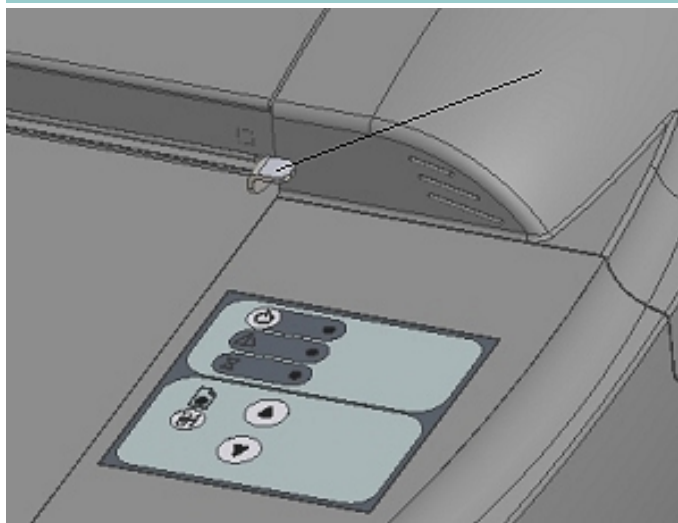
白色背景板在長期使用後會耗損並褪色，在這種情況下，我們建議您更換全新的白色背景板。更換白色背景板之前，您應嘗試清潔以查看錯誤或影像瑕疵是否消失。

更換白色背景板：

1. 關閉掃描器電源，並拔除電源插頭。



2. 向下按壓掃描區域護蓋兩邊插槽附近的兩個手柄按鈕。掃描區域護蓋鎖應會立即鬆脫。



3. 按住手柄按鈕時，將其他的手指放入插槽中，翻開掃描區域護蓋。



4. 您在護蓋的右緣會找到一個紅色細片。請將紅色細片移除以露出白色背景板的邊緣。



5. 緊握白色背景板的邊緣，拉動以將它從掃描器滑出。



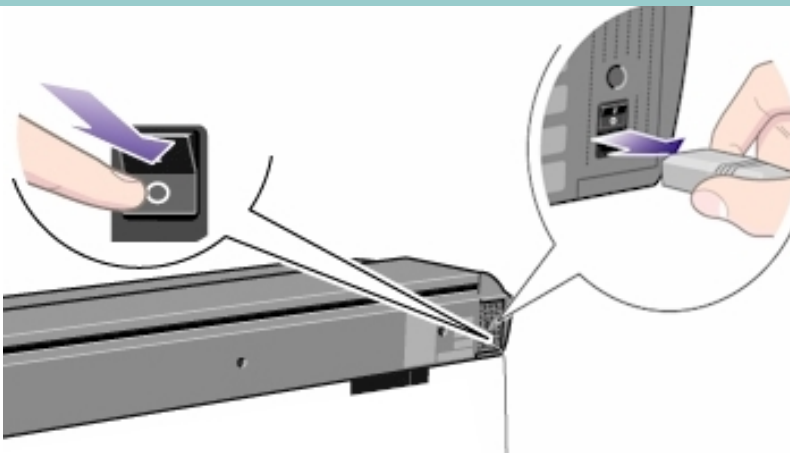
6. 將新的白色背景板滑入。
7. 重新接上紅色細片。
8. 合上掃描區域護蓋，讓鎖定機制重新嚙合。

更換掃描器燈管組件

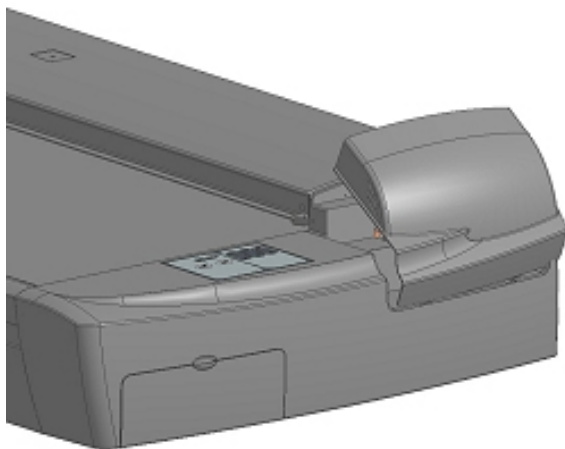
燈管的效力會隨著時間逐漸減弱。我們建議您於長期使用後更換燈管零件（燈管、反射鏡、電源連接器）。更換燈管之前，您應先清潔掃描區域（[掃描器維護](#)中所述），以查看錯誤或影像瑕疵是否消失。

更換燈管組件：

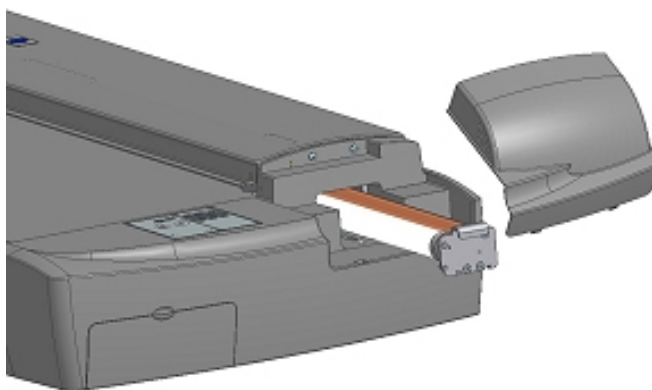
1. 關閉掃描器電源，並拔除電源插頭。



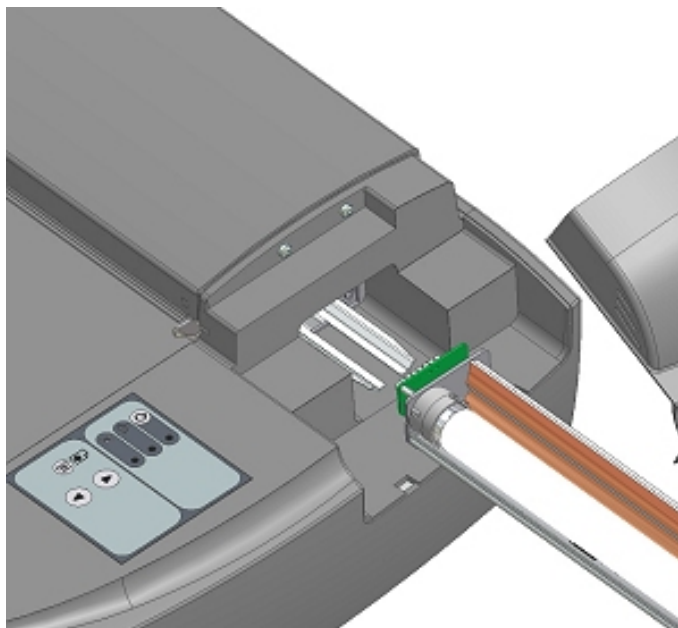
2. 燈管蓋位於掃描器右邊頂端。雙手握緊護蓋的兩邊，往後拉與掃描器脫離。將護蓋向上提起，與掃描器分離。



3. 您必須更換整個燈管組件。燈管組件包括裝在反射鏡支撐架上的燈管及固定住的電源連接器。抓住燈管組件的邊緣，小心地從掃描器中取出。



4. 將電源連接器安置在滑桿上，並小心地將燈管組件推進掃描器中，以重新裝入新的燈管組件，



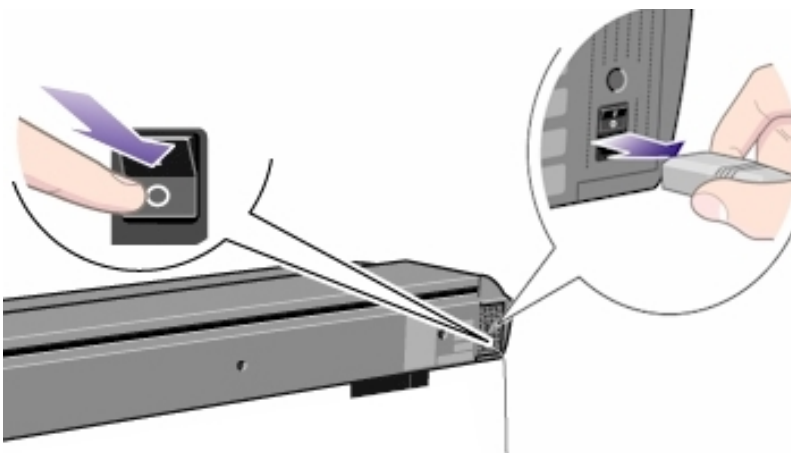
5. 將燈管組件完全插入，使內部電源接頭與燈管組件接頭啮合。
6. 裝回掃描器的燈管蓋 - 將底部凹口對準小孔，然後卡入護蓋並合上。開啟掃描器電源前護蓋必須合上。
7. 開啟掃描器電源，查看燈管是否亮起，以測試更換結果。

更換空氣過濾器

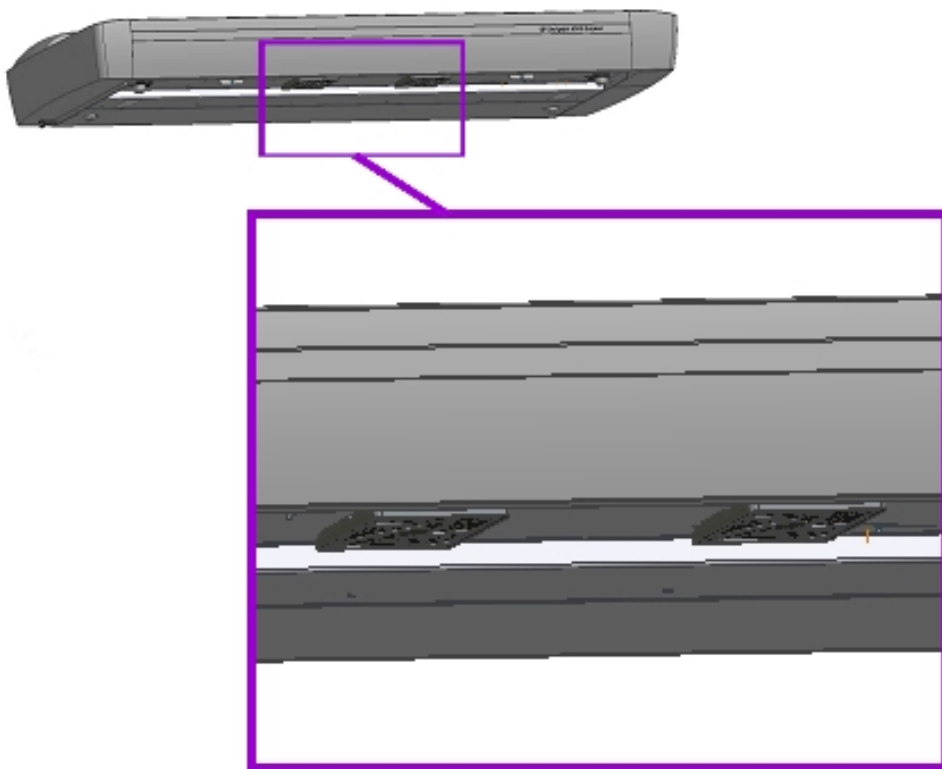
全新的空氣過濾器能減少清潔與校準的時間。空氣過濾器能保護掃描器的空氣冷卻通風口，並能防止灰塵及無用的微粒進入。

更換空氣過濾器：

1. 關閉掃描器電源，並拔除電源插頭。

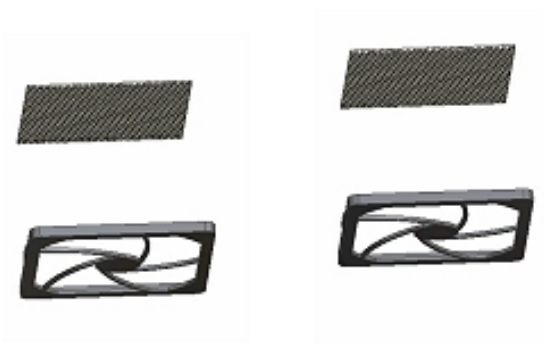


2. 找到位在掃描器底部的兩個方形空氣過濾器槽。



3. 拉下空氣過濾器槽的邊緣，從框架拆下過濾器槽。

4. 過濾器（軟質材料）位在槽箱裡面。移除舊的過濾器，更換為新的。



5. 將槽箱重新安裝（卡入）至掃描器底部的框架上。

6. 重複此程序安裝第二個過濾器。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何設定系統日期與時間？

可設定日期與時間，以便程式知道這些資訊。設定日期與時間跟會計有關。

設定日期與時間

1. 按下「設定」標籤。



2. 按下「選項」>「系統」

3. 按下「設定時間與日期」按鈕

4. 先進行「時區」設定。按下「時區」按鈕，選擇您所在地區的「時區」。

5. 為方便起見，您可以選擇自動日光節約時間調整。

6. 選擇本地的「時區」後，請設定目前的日期與時間。按下每個數值按鈕移進行設定。您需要使用鍵盤設定數值。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

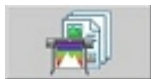
→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

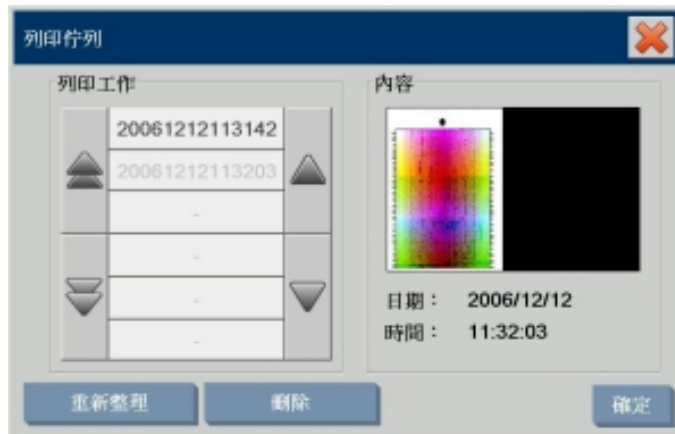
→ hp designjet 線上

如何檢視列印佇列？

對於某些印表機，系統主螢幕底部會有「列印佇列」按鈕。



按下該按鈕可檢視目前印表機工作佇列。



檢視列印佇列

按下螢幕底部的「列印佇列」按鈕。



列印佇列清單對話方塊可讓您管理任何尚在等待輸出的工作。您可以在清單中瀏覽，並「刪除」不需要的工作。

列印佇列對話方塊的「內容」部分內含視窗，可用於預覽您於在佇列清單選取的工作及其他資訊。

註：此功能並不適用所有的印表機機型。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何掃描至並存取網路資料夾？

依照預設，系統的資料夾瀏覽對話方塊只會顯示本地的磁碟機及資料夾。本主題說明如何將網路位置新增至系統上。完成新增後，您可以使用網路位置和其下的資料夾當作目的地，進行[掃描至檔案 \(掃描標籤\)](#) 工作，並以[檔案管理員 \(資料夾按鈕\)](#) 存取它們。

新增/儲存/移除網路連線

1. 您的系統必須先連接至網路。

2. 按下資料夾按鈕以開啟檔案管理員對話方塊。



3. 按下「網路」按鈕。

4. 按下「新增網路連線」按鈕以開啟下方顯示的對話方塊。如果您需要更多有關對話方塊設定的資訊（如以下幾個步驟中的說明）請聯絡網路管理員。

5. 網路資料夾 – 輸入網路上位置的完整路徑名稱。此名稱可能為伺服器名稱、IP 位址或網路能識別與辨認的有效連線/位置名稱。

6. 使用者名稱 – 網路伺服器/印表機的登入使用者名稱。如果您的機器在網路網域上，則您需要在欄位中填寫組合：
<domain name>\<user>。範例：
「MAINOFFICE\John」。

7. 密碼 - 網路伺服器/ 印表機的登入密碼。
8. 標籤 - 這是 HP Designjet 掃描器系統將於瀏覽對話方塊中顯示的名稱。輸入一個能幫您識別網路目的地的名稱。
9. 登入時重新連線 - 如果保留取消核取此選項，在關閉平板電腦電源時，網路連線定義則會自動被刪除。選擇此選項以告訴系統儲存連線及在每次啟動系統時啟動它。
註：「登入時重新連線」是一種使用者功能。該選項僅在系統管理員啟用時顯示。請參閱：[如何啟用儲存網路連線？](#)以取得更多資訊

註：您可以依需求新增所需的網路連線。然而，本系統不容許不同使用者在同一伺服器上進行二個或以上的網路連線。範例：

首先建立網路連線：

\\server1\colorphotos，使用者為 john。

如果您（或另一使用者）之後嘗試建立另一網路連線：

\\server1\pdffiles，使用者為 Judy...

... 那麼系統會拒絕此動作。

移除網路連線：

手動移除：您可以透過「資料夾」按鈕  -> 網路 -> 「移除網路連線」移除網路連線。

自動移除：如果未儲存網路連線定義（請參閱上述內容），在關閉平板電腦電源時，網路連線定義會自動被刪除。


您必須手動移除儲存的連線。例如，由於伺服器狀態或權限已變更，您可能希望移除在系統啟動時失敗的已儲存網路連線。

1. 完成「新增網路連線」下方的步驟。
2. 選取「掃描」標籤，依照設定任何掃描至檔案工作的方式進行設定。



3. 按下「檔案目的地」按鈕。
4. 按下「往上一層」(“..”) 按鈕直至消失，這表示您已達到清單的最上層，也就是可存取磁碟機的清單。
5. 瀏覽此清單直到發現您的網路位置；例如：您於步驟 8 在「新增網路連線」之下所輸入的標籤。
6. 選擇網路位置。
7. 連線之後，您可以瀏覽至網路位置之下的資料夾，將之選為目的地。
8. 當您已反白選取欲使用的目的地資料夾，請按下「確定」。

存取網路資料夾上的檔案

1. 完成「新增網路連線」下方的步驟。
2. 按下資料夾按鈕以開啟檔案管理員對話方塊。
3. 按下「往上一層」(“..”) 按鈕直至消失，這表示您已達到清單的最上層，也就是可存取磁碟機的清單。
4. 瀏覽此清單直到發現您的網路位置；例如：您於步驟 8 在「新增網路連線」之下所輸入的標籤。
5. 選擇網路位置
6. 瀏覽至您欲存取網路位置之下的資料夾。
7. 當您已反白選取欲開啟的檔案，請按下「確定」。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

開始使用您的 HP Designjet 掃描器

恭喜您選擇 HP Designjet 掃描器！

本說明頁將引導您了解啟動您系統所需的最終步驟。

完成這些步驟後，您可以使用此說明系統找尋任何運作方面問題的解答。我們將資訊分為以下三種主要類別；請使用每個主題左側的導覽方塊加以選擇。

啟動系統涉及以下步驟：

1. [安裝印表機及印表機驅動程式。](#)
2. [執行掃描器維護。](#)
3. [建器材質設定檔。](#)

有關檢視說明系統中指示的註解：您不需要列印此頁。檢視說明主題時，您可以按下「隱藏」按鈕關閉說明視窗，讓整個螢幕都可以呈現「入門指南」說明。系統會記得上一次的說明主題，當您再次按下 ? 按鈕，會重新出現在您的螢幕上。



完成這些步驟後，您可以使用此說明系統找尋任何運作方面問題的解答。請到說明的[歡迎使用頁面](#)以取得使用此說明系統的資訊。

步驟 1：安裝印表機及印表機驅動程式

在掃描器、軟體及印表機可以共同運作之前，您的 HP Designjet 掃描器系統必須可以辨識印表機。

您可以使用本機介面 - 透過 HP Designjet 4500 印表機的 firewire 或透過 HP Designjet 800 與 HP Designjet T1100 印表機的 USB。本機介面可自動偵測印表機驅動程式。必須透過 LAN 連接其他印表機，並在安裝時選取與安裝正確的驅動程式。

透過下列連結取得設定印表機及印表機驅動程式的資訊。

1. [安裝印表機及印表機驅動程式。](#)

步驟 2：執行掃描器維護

初步的掃描器維護將確保一開始就有正確穩定的效能。在收到貨品、拆開包裝並設定掃描器後，初次使用之前必須進行清潔及校準。之後，定期的掃描器維護將確保每項工作皆產生穩定可靠的結果。

1. [檢視掃描器維護的完整說明 - 清潔及校準。](#)
2. [如需更多資訊：...關於掃描器維護。](#)

步驟 3：為印表機建器材質設定檔

材質設定檔之中儲存對特定材質配對掃描器及印表機色彩的資料。您必須為搭配特定彩色印表機的每種材質類型建器材質設定檔。您的新材質設定檔將用於彩色影印。在您開始影印工作前，您將選擇符合您印表機內材質的材質設定檔。藉由此動作，您即可調和掃描器、印表機及材質因素，以在原稿和其複本間達到一致的色彩。

1. [...如何... 為印表機和材質建立新的材質設定檔？](#)

恭喜您！您現在已設定好 HP Designjet 掃描器系統，您可以開始製作第一張高品質複本。請到說明的[歡迎使用頁面](#)了解此說明系統，及尋找任何有關 HP Designjet 掃描器運作問題的解答。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何使用「調整大小」選項確定輸出尺寸？

選擇輸出尺寸...

1. 按下「掃描」標籤。



2. 按下「調整大小」按鈕。

您可以選擇下列其中一個選項：

無 - 不調整大小。輸出尺寸等於輸入尺寸。

尺寸 - 開啟「輸出尺寸」對話方塊。您可以在這裡設定自訂尺寸、標準尺寸。[說明](#)。

比例 - 開啟「比例」對話方塊以決定縮放比例。[說明](#)。

另請參閱：

...[如何設定輸入尺寸？](#)



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



如何最佳化色彩準確性？

HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

遵循以下指引確保色彩準確性。

指引..

1. 確認掃描器玻璃板和白色背景板很乾淨，且最近才執行掃描器維護，包含清潔及校準。[檢視掃描器維護說明](#)。
2. 確定掃描器在影印前已預熱至少一小時。
3. 您是否具備印表機內特定材質的材質設定檔？如果沒有，您將需要建立新的材質設定檔。
[檢視材質設定檔建立說明](#)。
4. 您是否已為該工作選擇專為印表機內特定材質而建立的材質設定檔？如果沒有，您必須透過「影印」標籤 > 「材質設定檔」來選擇。
[檢視材質設定檔選擇說明](#)。
5. 您影印的原稿是由此系統或其他噴墨印表機所列印？如果是，您必須選擇「影印」標籤 > 「設定」對話方塊中的「噴墨印表機原稿」選項，或「列印」標籤 > 「設定」對話方塊中的「噴墨印表機原稿」選項。
[檢視進行輸出品質設定說明](#)。
6. 您是否在影印色彩對應表而印出的某些色彩變成灰色？確定沒有選取原稿類型範本下的「增強灰色」選項。「影印」標籤 > 「原稿類型」 > 「工具」按鈕 > 「更多」 > 「增強灰色」
另請參閱：...[定義原稿範本...](#)





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

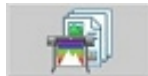
→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

影像無法列印的故障排除 - 工作被保留在佇列中

如果您的印表機沒有開始列印影像，工作可能被保留在佇列中。您可以檢視某些印表機的印表機佇列以確認是否為這種情況。要進行檢視，按下螢幕



幕底部的「列印佇列」按鈕。

印表機保留工作不列印有幾個理由。請檢查並修正下列的任何原因：

如果工作被保留在佇列中

1. 如果選取的材質設定檔不適合印表機內的材質，印表機可能會保留工作。如果發現材質設定檔的設定不正確，請參閱：[...如何選擇材質設定檔](#)。
如果發現系統沒有適用印表機目前材質的材質設定檔，請參閱[...如何建立新的材質設定檔](#)。
2. 如果工作定義的輸出尺寸寬度大於裝入印表機的實際材質捲筒寬度，印表機可能會保留工作。如果是這種情況，請更換捲筒或變更輸出尺寸。



→ 列印說明

→ 法律資訊

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...?](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何批次影印及批次掃描至檔案？

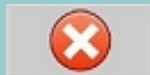
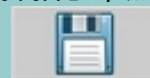
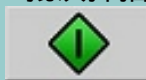
批次影印及掃描指的是一次處理大量的原稿，而不重新調整參數或重複按壓影印或掃描按鈕。

利用批次掃描，您只需站在掃描器前放入原稿直到結束。批次掃描非常適合需要相同設定的一批文件。

您可以執行批次掃描至印表機（影印）或批次掃描至檔案。以批次掃描來影印（亦即直接掃描至列印）最適合快速列印文件，例如黑白圖形。

...如何執行批次影印或掃描至檔案

1. 把要以相同設定進行掃描的原稿準備好。
2. 將一張原稿代表裝入掃描器。
3. 照單一文件掃描的方式設定參數。若為影印，請從「影印」標籤設定；若為掃描至檔案，請從「掃描」標籤設定。
4. 如果您要影印，請選擇：
「影印」標籤 > 「設定」 > 「批次掃描」，然後按下「確定」。就緒時請按下「影印」按鈕。
如要掃描至檔案，請選擇：
「掃描」標籤 > 「設定」 > 「批次掃描」，然後按下「確定」。就緒時請按下「掃描至檔案」按鈕。



這表示可以放入原稿但不立即被掃描與儲存。再次按下影印或掃描至檔案按鈕即可恢復批次掃描。

提示：您可將掃描器設定為完成每張掃描時退出文件，以便放入下一張文件進行掃描。
此選項可透過「設定」標籤 -> 「選項」-> 「掃描」-> 「退出紙張」來設定。

提示：若為批次掃描至檔案 - 您可以使用自動檔案命名。當您在「掃描」標籤的檔案名稱欄位設定您的「掃描至檔案」設定值，您可以定義自動檔案命名。請參閱說明主題「[如何掃描至檔案？](#)」有關更多詳細資料。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何自動對齊影像？

要獲得最佳掃描效果，圖片插入印表機時應要正確對齊，沿筆直路徑進入掃描器。但是，插入大張文件時可能會產生些微的偏差。選取「自動對齊」選項，即可在掃描期間修正此問題。

若選取「自動對齊」，掃描期間應用程式將根據原稿影像特徵來對齊影像。

「自動對齊」適用於「影印」（從「影印」標籤）及「掃描至檔案」（從「掃描」標籤）。

...如何在影印或掃描至檔案時自動對齊

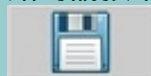
1. 將原稿盡可能平整地插入掃描器。
2. 在「影印」標籤或「掃描」標籤進行工作的所有設定。
3. 如果您要影印，請選擇：
「影印」標籤 > 「設定」 > 「自動對齊」，然後按下「確定」。就

緒時請按下「影印」按鈕。



如要掃描至檔案，請選擇：

「掃描」標籤 > 「設定」 > 「自動對齊」，然後按下「確定」。就緒時請按下「掃描至檔案」按鈕。



重設對齊選項

「重設對齊」按鈕在「自動對齊」選項旁邊。

「重設對齊」按鈕會將對齊角度（自動及手動）設定為零（不對齊）。它也會取消選取「自動對齊」選項。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何鏡射影像？

若於按下影印或掃描按鈕前選擇「鏡射」選項，將於輸入期間鏡射影像。'

「鏡射」選項適用於「影印」（從「影印」標籤）及「掃描至檔案」（從「掃描」標籤）。

...如何在影印或掃描至檔案時鏡射影像

1. 將原稿放入掃描器。
2. 在「影印」標籤或「掃描」標籤進行工作的所有設定。
3. 如果您要影印，請選擇：
「影印」標籤 > 「設定」 > 「鏡射」，然後按下「確定」。就緒時

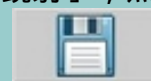
請按下「影印」按鈕。



如要掃描至檔案，請選擇：

「掃描」標籤 > 「設定」 > 「鏡射」，然後按下「確定」。就緒時

請按下「掃描至檔案」按鈕。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何設定輸出邊界？

您可以設定標準「邊界」與其他「外邊界」。

對於上述兩種類型，您可以定義上下左右的值。

註：邊界與掃描至檔案工作無關。透過「掃描」標籤工作時，所有邊界值會自動設定為零。

「[邊界](#)」會在選定掃描區域內建立，因此會以「邊界」值定義寬度之白色邊框取代影像本身的邊緣（「裁切」影像）。

「邊界」值從設定的輸出尺寸中扣除，因此所需的最終影印尺寸會保留。

在縮放時，實際邊界值會套用於列印結果，同時，掃描區域上邊界的裁切結果（裁切邊緣的寬度）會根據輸入尺寸與輸出尺寸（縮放值）之間的關係調整。

在不縮放的情況下（1:1 影印），實際邊界值會套用於列印的結果，實際邊界值會等於裁切掃描區域的邊緣寬度。

請參閱[範例](#)以清楚瞭解。

「[外邊界](#)」選項可讓您將其他邊界新增至掃描區域，因此白色邊框會新增至影印的邊緣，保留掃描區域不會改變。從而，最終影印尺寸會比設定的輸出尺寸為大。

[範例](#)說明套用邊界與外邊界時的實際情況。

您可以將「邊界」與「外邊界」配合使用，以裁切不必要的邊緣。您也可以裁切現有的低品質（褪色、不清晰的）邊界，及將新邊界或其他白色邊界新增至最終結果。

...如何設定邊界？

「邊界」用於將白色邊框套用於影印的邊緣。邊界會以白色邊框取代影像本身（掃描區域）的邊緣。

1. 選擇設定標籤。



2. 在「設定」對話方塊中，按下「邊界」按鈕。「邊界」對話方塊將會顯示：



3. 在「邊界」對話方塊中設定上下左右邊界。
4. 如果希望影像四周的邊界均相等，請使用「連結」選項。核取「連結」選項後，您只能在四個欄位之一輸入邊界值。
5. 大多數印表機無法正好從紙張的邊緣開始列印，因此會在輸出上強制邊界。您可以啟用「按印表機邊界裁切內容」選項，選擇考量此強制邊界。閱讀有關[「按印表機邊界裁切內容」選項的更多資訊](#)。
6. 核取「列印紙張邊框」選項，以使輸出尺寸邊界周圍有細黑線條。在大型印表機捲筒紙上進行寬幅列印時，此選項將為您提供清晰的裁切線，以便您精確裁切定義的輸出尺寸。
7. 在「預覽」視窗中顯示的「紙張邊框」寬度會反映與輸出尺寸相關的邊界設定，同時也會考量輸入尺寸（掃描區域），以便您精確檢視它們如何裁切輸入影像。按下「預覽」按鈕以載入具有設定定義的可見邊界的預覽。如果將「邊界」設定為零，則在「預覽」視窗中較細的邊框仍會框住目前的擷取區域。



...如何使用外邊界？

「外邊界」用於將白色邊框新增至影印的邊緣，而讓掃描區域保留不變。

1. 選擇設定標籤。



2. 在「設定」對話方塊中，按下「邊界」按鈕。「邊界」對話方塊將會顯示：



3. 按下「外邊界」按鈕。

4. 在「外邊界」對話方塊中設定上下左右邊界。

5. 如果希望影像四周的外邊界均相等，請使用「連結」選項。核取「連結」選項後，您只能在四個欄位之一輸入外邊界值。

6. 大多數印表機無法正好從紙張的邊緣開始列印，因此會在輸出上強制邊界。您可以啟用「邊界」對話方塊的「按印表機邊界裁切內容」選項，選擇考量此強制邊界。閱讀有關[「按印表機邊界裁切內容」選項的更多資訊。](#)

7. 核取「列印紙張邊框」選項，以使新的輸出尺寸邊界周圍有細黑線條。在大型印表機捲筒紙上進行寬幅列印時，此選項將為您提供清晰的裁切線，以便您精確裁切定義的輸出尺寸。

...使用邊界與外邊界的範例

範例 1：

輸入尺寸為：10x10 英吋。

輸出尺寸為 10x10 英吋 (無縮放)

所有邊緣的邊界設定為 1 英吋。

所有邊緣的外邊界設定為 0 英吋。

結果：總尺寸 10x10 英吋、掃描區域 8x8 英吋，所有邊緣的白色邊框 1 英吋。

說明：所有邊緣 (四周) 的 1 英吋邊界從掃描區域中扣除以建立 8x8 英吋掃描區域。總尺寸等於輸出尺寸 (與輸入尺寸，因為沒有縮放)，因為「邊界」設定的空白區邊框從輸出尺寸中扣除，且無任何新增。

範例 2：

輸入尺寸為：10x10 英吋。

輸出尺寸為 10x10 英吋 (無縮放)

所有邊緣的邊界設定為 0 英吋。

所有邊緣的外邊界設定為 1 英吋。

結果：總尺寸 12x12 英吋、掃描區域 10x10 英吋，所有邊緣的白色邊框 1 英吋。

說明：邊界設定為 0 英吋，這樣不會從掃描區域中扣除任何內容，10x10 英吋掃描區域保持不變。總尺寸為 12x12 英吋，因為「外邊界」設定為 1 英吋，從而所有邊緣 (四周) 的 1 英吋空白區邊框新增至輸出尺寸。

範例 3：

輸入尺寸為：10x10 英吋。

輸出尺寸為 10x10 英吋 (無縮放)

所有邊緣的邊界設定為 1 英吋。

所有邊緣的外邊界設定為 1 英吋。

結果：總尺寸 12x12 英吋、掃描區域 8x8 英吋，所有邊緣的白色邊框 2 英吋。

說明：所有邊緣的 1 英吋邊界從掃描區域中扣除以建立 8x8 英吋掃描區域。1 英吋外邊界新增至此空白區，從而白色邊框總共為 2 英吋。新增的 1 英吋「外邊界」(及僅限於外邊界) 會使所有邊緣周圍擴展 1 英吋的總輸出尺寸，輸出結果總計為 12x12 英吋。

範例 4：

輸入尺寸為：10x10 英吋。

輸出尺寸為 20x20 英吋 (2 倍縮放)

所有邊緣的邊界設定為 1 英吋。

所有邊緣的外邊界設定為 1 英吋。

結果：總尺寸 22x22 英吋、掃描區域 9x9 英吋，所有邊緣的白色邊框 2 英吋。

說明：範例 4 顯示邊界值在縮放時即輸出尺寸大於輸入尺寸時於掃描區域 (輸入) 上的應用。如同上述範例，邊界值 1 英吋仍然會從輸出尺寸中扣除，印表機上將輸出該 1 英吋空白區及 1 英吋外邊界，總計為 2 英吋寬的白色邊框。但是，由於縮放，應在輸入期間於掃描區域內縮減的 1 英吋邊界會自動相對減少 (在此情況下，自其 1:2 比率後一半)，因此僅從掃描區域中扣除輸入期間所有邊緣的 1/2 英吋。如此，裁切的掃描區域會依邏輯調整，以適合為放大的最終結果所定義的邊界，且與一般需求相

符。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何縱向輸入與橫向輸出？

「自動橫向」選項在下列情況下很有用：您希望影印以橫向輸出，但由於掃描器太窄而無法將原稿以橫向輸入掃描器，您只能將原稿以縱向（短邊向前）插入。

選擇「設定」標籤 -> 「印表機」 -> 「進階」 -> 「自動橫向」選項可告訴應用程式以縱向掃描原稿，然後自動旋轉影像，將影印橫向輸出在印表機上。在印表機比掃描器更寬，且要使用這兩個裝置的全寬度時，請使用此選項。

註：旋轉影像程序需要較長時間與較多資源。因此，請僅在無法以橫向插入原稿時使用此選項。

...如何設定邊界？

1. 選擇設定標籤。



2. 於「設定」對話方塊中，依序按下「印表機」按鈕、「工具」按鈕及「進階」按鈕。螢幕將會顯示下列對話方塊：



3. 選擇（勾選）標示為「自動橫向」的方塊以啟動該功能
4. 「自動橫向」處於使用中狀態時，它會將輸出旋轉 90 度。僅在影印比最大掃描寬度更長，但比印表機的**材質寬度設定**更短的原稿時，才會出現這種情況。也就是說，在啟用此設定時，如果印表機的可列印寬度大於掃描器的可掃描寬度，您仍然可以使用完全列印寬度。

5. 在印表機（材質寬度）等於或窄於掃描器的情況下，此設定無效。在這些情況下，使用者可在原稿載入掃描器時手動控制影印方向，因為印表機輸出方向將等於載入方向。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何自動分頁影印？

自動分頁影印功能可讓您組織多組影印，然後在印表機中輸出選定組的數目。影印單一文件使用的預覽與增強選項，也可以在「自動分頁影印」時使用。

自動分頁影印 – 建立影印組

1. 將組中的第一份文件放入掃描器。

2. 按下「影印」標籤。



3. 在「影印」標籤對話方塊中選擇影印設定值。

如果您想要，還可以按下「預覽」按鈕，然後在螢幕中進行調整與測試。



4. 按下「自動分頁影印」按鈕。
原稿隨後會同單張影印一樣輸入（擷取），但它會在系統中處於備用狀態，而不會在印表機中進行列印。



5. 繼續放入該組中的其他原稿，每放一張即按下「自動分頁影印」按鈕，直到該組中的所有原稿均完成掃描。



您可以調整組中的每個影印，就如同單一文件影印一樣。

6. 按下「影印」標籤中具有「份數」標籤的按鈕以設定組數。
份數表示印表機將會輸出多少個包含所有輸入原稿的組。

7. 按下「自動分頁列印」按鈕以啟動整個影印工作。



隨時按下「重設」按鈕 即可取消「自動分頁」階段。



如果已建立新的帳戶，則每次按下「影印」按鈕、「掃描至檔案」按鈕或「自動分頁影印」按鈕時，「帳戶」對話方塊清單將會開啟以供您選擇帳戶。請參閱：



...[關於會計](#)

提示：對於控制與靈活性要求較高的工作，請使用「掃描」標籤與「列

印」標籤來建立與列印影印組。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何管理系統裡的影像檔案？

您的系統硬碟可以隨時包含您需要存取與管理的影像檔案。

這些檔案的來源可以是：

- 透過「掃描」標籤而儲存在系統的影像檔案。
- 從網路上其他電腦匯入的影像檔案
- 儲存在 CD/DVD 的影像檔案

對於這些影像檔案您可以執行的動作有：

- 「新增至清單」 - 從「列印」標籤新增檔案至列印清單。請注意透過檔案管理對話方塊來移動/刪除/重新命名檔案時，並不會將它們從列印清單中移除，但會造成無法列印。
- 從硬碟/系統或可存取的位置刪除檔案。
- 在系統的資料夾之間複製或移動檔案。
- 重新命名檔案或建立新資料夾。
- 複製 (寫入) 檔案至 CD/DVD

這些所有動作都透過檔案管理對話方塊進行。

下列檔案型態可在「檔案管理」對話方塊中存取：

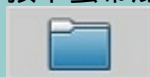
- Jpeg、Jpeg 2000、Tiff、Cal、PDF*。

* 請參考「[瀏覽、預覽、與選擇檔案...](#)」與「[新增檔案至列印標籤的列印清單](#)」的說明

開啟檔案管理對話方塊

有兩種方式可以開啟檔案對話方塊：

1. 按下螢幕底部的「資料夾」按鈕。



2. 按下「列印」標籤對話方塊裡的「新增至清單」按鈕。



在檔案管理對話方塊中來瀏覽、預覽、與選擇檔案

1. 使用「上移資料夾」按鈕（標記為「..」）可向上移動一層。

本地的資料夾：您可以瀏覽系統開放的所有磁碟機資料夾，包括外部磁碟機與 CD/DVD 光碟機。因為 C 磁碟機僅保留給系統檔案使用，所以不對系統開放。

網路資料夾：依照預設值，對話方塊只會顯示本地的磁碟機及資料夾。您還是可以將網路位置新增至系統。閱讀「[如何掃描至並存取網路資料夾？](#)」以獲取有關說明。

2. 按一下某個資料夾名稱將會進入該資料夾的層級。
3. 勾選檔案名稱左邊的方塊即可選取檔案。
4. 「選擇全部」會勾選目前檢視資料夾檔案名稱左邊的所有方塊。
5. 「全部不選」會清除目前檢視資料夾檔案名稱左邊的所有方塊。
6. 點選某個影像即可取得該影像的預覽與資訊(名稱、型態、尺寸、檔案大小、建立日期)。

預覽時請注意：

PDF 檔案如果有預先產生的縮圖則只能預覽。透過「掃描」標籤所建立在系統的 PDF 檔案會以縮圖的方式建立，而從外匯入的 PDF 檔案則不會有縮圖。

新增檔案至「列印」標籤的列印清單

1. 按下「列印」標籤。



2. 您可以使用「清除清單」按鈕，以便從空白清單開始工作。
3. 按下「新增至清單」按鈕來開啟「檔案管理」對話方塊。
4. 核取檔案名稱左側的方塊，以選擇要新增至「列印清單」的檔案。
注意：只有可列印的檔案格式 (非 PDF) 可以透過「新增至清單」來存取。
5. 使用「選擇全部」與「全部不選」在目前的資料夾中選擇多個檔案。
5. 位於[在檔案管理對話方塊中來瀏覽、預覽、以及選擇檔案](#)下方可以看到更多有關選擇檔案的說明內容。
6. 如果您想要移動、複製、重新命名、或刪除檔案，請參考本頁有關檔案管理的部份。See the other instructions on this page regard
7. 點選「確定」按鈕來新增檢查過的檔案至列印清單並回到「列印」標籤。在「列印」標籤中，您可以看到有加入檔案的列印清單。

請注意在列印清單中的檔案(「列印」標籤)：如果在檔案清單中的某個檔案透過檔案管理對話方塊被移動/刪除/重新命名，此檔案會在列印清單中顯示，但無法列印。

從系統中刪除檔案

有時您將會需要從可存取的資料夾刪除掃描的檔案，以便讓新檔案有空間儲存。有兩種方式可以進行刪除：

1. 瀏覽並勾選檔案名稱左邊的方塊來選擇您想要刪除的檔案 - 請參考位於[在檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、與選擇檔案](#)有更多關於選擇檔案的說明。
2. 按下「刪除」按鈕並確認。

請注意在列印清單中的檔案(「列印」標籤)：如果在檔案清單中的某個檔案透過檔案管理對話方塊被移動/刪除/重新命名，此檔案會在列印清單中顯示，但無法列印。

重新命名系統的檔案

1. 瀏覽並勾選檔案名稱左邊的方塊來選擇您想要重新命名的檔案 - 請參考位於[在檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、與選擇檔案](#) 有更多關於選擇檔案的說明。
2. 按下「重新命名」按鈕。會顯示一個有目前所輸入檔案名稱的編輯方塊。以鍵盤來編輯名稱，完成時選擇「確定」。
3. 您可以一次選擇超過一個以上的檔案。當您選擇多個檔案並按下「重新命名」按鈕時，您就可以輪流針對每一個檔案輸入名稱。

請注意在列印清單中的檔案(「列印」標籤)：如果在檔案清單中的某個檔案透過檔案管理對話方塊被移動/刪除/重新命名，此檔案會在列印清單中顯示，但無法列印。

於系統中建立新的資料夾

1. 瀏覽並選擇您想要建立新資料夾所在的目錄/資料夾 - 請參考上方在[檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、以及選擇檔案](#)有更多有關瀏覽檔案系統的說明。
2. 按下「新增資料夾」按鈕。
3. 在編輯對話方塊中輸入一個新資料夾的名稱，然後按下「確定」。
4. 新資料夾會在目前目錄下以子資料夾的方式新增。

注意：您不能在 CD 或 DVD 上建立新資料夾。

於系統中將檔案複製至其他資料夾

1. 瀏覽並勾選檔案名稱左邊的方塊來選擇您想要複製的檔案 - 請參考位於[在檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、與選擇檔案](#)上方有更多關於選擇檔案的說明。如果想要複製所有檔案至相同目的資料夾，您可以執行多個選擇。
2. 按下「影印」按鈕。
3. 會顯示「目的資料夾」對話方塊。在系統上瀏覽目的資料夾或建立一個新的資料夾。您也可以選擇一個 CD/DVD 磁碟做為目的地 (請參考以下註解)。
4. 按下「確認」即可複製檔案至目的資料夾。

請注意複製至 CD/DVD 時，您不能在 CD 或 DVD 建立新的資料夾。將以符合 ISO 9660 + Joliet Extension 標準的方式寫入 dvd/cd。支援寫入的媒體類型有：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL。

於系統中將檔案移動至其他資料夾

1. 瀏覽並勾選檔案名稱左邊的方塊來選擇您想要移動的檔案 - 請參考位於[在檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、與選擇檔案](#)上方有更多關於選擇檔案的說明。如果想要移動所有檔案至相同目的資料夾，您可以執行多個選擇。
2. 按下「移動」按鈕。
3. 會顯示「目的資料夾」對話方塊。在系統上瀏覽目的資料夾或建立一個新的資料夾。您也可以選擇一個 CD/DVD 磁碟做為目的地 (請參考以下註解)。
4. 按下「確認」即可移動檔案至目的資料夾。

請注意在列印清單中的檔案(「列印」標籤)：如果在檔案清單中的某個檔案透過檔案管理對話方塊被移動/刪除/重新命名，此檔案會在列印清單中顯示，但無法列印。

請注意移動至 CD/DVD 時，您不能在 CD 或 DVD 建立新的資料夾。將以符合 ISO 9660 + Joliet Extension 標準的方式寫入 dvd/cd。支援寫入的媒體類型有：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL。

複製檔案至可寫入的 CD/DVD

「CD/DVD」按鈕是將檔案寫入至 CD/DVD 磁碟的快速方式。如果選擇 CD/DVD 磁碟做為目的地，可透過「複製」按鈕來達到相同功能。

1. 瀏覽並勾選檔案名稱左邊的方塊來選擇您想要複製的檔案 - 請參考位於[在檔案管理對話方塊中瀏覽、預覽、與選擇檔案](#)上方有更多關於選擇檔案的說明。您可以執行多個選擇。
2. 按下 CD/DVD 按鈕。
3. 選擇的檔案會被寫入至 CD/DVD 的根資料夾。
4. 將以符合 ISO 9660 + Joliet Extension 標準的方式寫入 dvd/cd。支援寫入的媒體類型有：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD +R、DVD+RW、DVD+R DL。





HP Designjet 掃描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何儲存影印的複本（至檔案）？

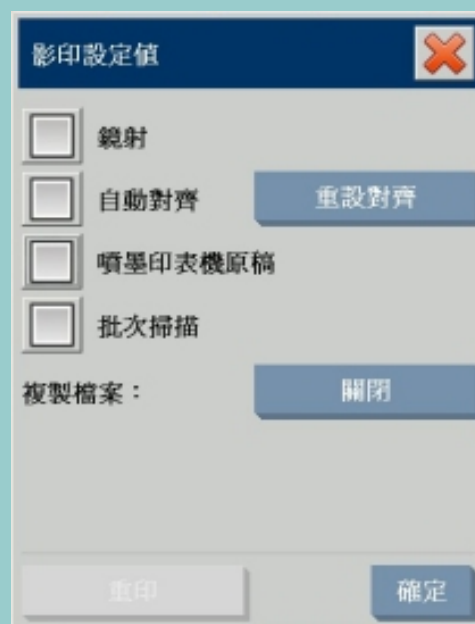
您可以告訴系統儲存影印的副本。啟用此選項時，每當您點選「複製」按鈕來啟動掃描至列印過程時，包含相同掃描影像的檔案會被儲存至您的系統上。

儲存影印的副本至檔案...

1. 按下「影印」標籤。



2. 按下「設定」按鈕。



3. 按下「檔案複製」按鈕。



4. 勾選「啟用檔案複製」選項。
5. 如果您想要變更影像檔案儲存的位置，請按下「檔案目的地」按鈕。
6. 如果您想要針對影像檔案進行命名或避免覆寫現有檔案，請按下「檔案名稱」按鈕。該欄位包含用於動態建立新檔案的自動命名參數（計數器、日期、時間...）。您可以在[此處](#)閱讀有關使用自動檔案命名參數的更多資訊。
7. 如果您想要複製成不同格式，按下「檔案格式」按鈕。
8. 當您要關閉此功能時，取消勾選「啟用檔案複製」選項。





HP Designjet 掃描器

→ [如何使用...？](#)

→ [故障排除...](#)

→ [關於...](#)

→ [依筆劃順序排列的索引](#)

→ [hp designjet 線上](#)

如何重組我的磁碟？

「開始重組」選項能整合硬碟中離散的檔案與資料夾，讓每個檔案和資料夾佔用硬碟上的單一連續空間。完成重組之後，您的系統便能有效存取檔案與資料夾，並更有效率地儲存新增的檔案與資料夾，系統效能的改善將不難發現。

執行重組程序...

1. 選擇「設定」標籤。
2. 選擇「選項」>「系統」。
3. 選擇「進階」按鈕。
4. 選擇「開始重組」選項以啟動此程序。
5. 在幕後執行重組程序時，您可以使用系統。但是，系統效能較低的情況是不可避免的。
6. 執行重組程序所需的時間，會依檔案離散狀態及磁碟中的檔案數量而異。
7. 程序執行期間，「開始重組」按鈕會呈現灰色而無法使用。重組程序完成後，此按鈕會於回復為正常（可使用）狀態。



→ [列印說明](#)

→ [法律資訊](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 掃 描器

→ 如何使用...？

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上


如何啟用儲存網路連線？

您可以設定系統，以便使用者儲存網路連線定義（使用者名稱/密碼組合），從而在關閉平板電腦時不會刪除這些定義。

設定此選項後，使用者可以取得儲存網路連線的選項，以便每次重新啟動系統時重新建立這些連線。

讓系統使用者儲存網路連線是系統管理員功能。如果已設定並啟用管理員密碼，系統會提示您輸入管理員密碼，才能套用此功能。

啟用儲存網路連線 ...

1. 按下「設定」標籤 > 「選項」
2. 選擇「系統」。
3. 按下「進階」按鈕。
4. 如有系統提示，請輸入管理員密碼。
5. 按下「儲存網路連線」按鈕。
6. 選擇「儲存網路連線」選項方塊，然後按下「確定」。
7. 選擇「儲存網路連線」選項方塊後，系統則會在對話方塊中顯示（否則隱藏）「登入時重新連線」選項，該對話方塊可以透過「資料夾」按鈕  > 「網路」 > 「新增網路連線」開啟。[如何掃描至並存取網路資料夾？](#)主題說明了如何使用此對話方塊與「登入時重新連線」選項及網路連結。

8. 您可以透過「資料夾」按鈕  -> 「網路」 -> 「移除網路連線」手動移除失敗的儲存連線（例如，由於網路變更）。

註：在系統上儲存使用者名稱與密碼可能會構成安全性威脅。





HP Designjet 掃 描器

→ 如何使用...?

→ 故障排除...

→ 關於...

→ 依筆劃順序排列的索引

→ hp designjet 線上

如何建立與擷取用於支援與偵錯的資料檔案

系統包含用於建立資料檔案的功能，這些功能有助於偵錯。在一般情況下，使用者可以建立這些檔案，然後傳送至支援服務以進行偵錯。

您可以透過 SCANdump 選項建立資料檔案，以解決掃描器裝置問題。您可以使用「列印至檔案」選項將列印輸出資料重新導向至檔案，來解決偵錯列印輸出問題。

擷取用於支援與偵錯的資料檔案：SCANdump 輸出檔案及其他有用的資料/偵錯檔案常駐於保護區域，您需要將其匯出才能進行存取。按下設定標籤 > 選項 > 系統 > 進階 > 匯出記錄檔按鈕，以將檔案匯出至 D:\Images 資料夾或可寫入的 CD/DVD。

建立掃描器資料檔案 (scandump) ...

1. 按下「設定」標籤 > 「選項」
2. 選擇「系統」。
3. 按下「進階」按鈕。
4. 如有系統提示，請輸入管理員密碼。
5. 按下 SCANdump 按鈕。這會啟動 SCANdump 程式。
6. SCANdump 程式會建立資料檔案 scandump.con，其中包含指示燈設定檔資料、錯誤記錄及有關掃描器活動的統計資料。
7. SCANdump 輸出檔案常駐於保護區域，使用者需要將其匯出才能進行存取。「匯出記錄檔」選項可讓您存取 SCANdump 檔案以及系統建立的其他有用資料/偵錯檔案。按下設定標籤 > 選項 > 系統 > 進階 > 匯出記錄檔按鈕，以將檔案匯出至 D:\Images 資料夾或可寫入的 CD/DVD。
8. 如果您選擇匯出至 D:\Images 資料夾，且需要將檔案移至其他電腦以進行處理/傳送：您可以透過 IP 從其他電腦存取平板電腦的 D:\Images 資料夾。請參閱「[如何從其他電腦存取共用檔案](#)」以取得有關說明。

建立列印輸出資料檔案...

1. 按下「設定」標籤 > 「選項」
2. 選擇「系統」。
3. 按下「進階」按鈕。
4. 如有系統提示，請輸入管理員密碼。
5. 按下「列印至檔案」按鈕。這可讓程式在您列印時將印表機資料傳送至檔案而不是傳送至印表機。
6. 印表機資料會儲存至檔案 D:\Images\print.prn。
7. 您可能需要將檔案 print.prn 移至其他電腦以進行處理/傳送：您可以透過 IP 從其他電腦存取平板電腦的 D:\Images 資料夾。請參閱「[如何從其他電腦存取共用檔案](#)」以取得有關說明。

