

補充說明

ScanMaker i800 Plus 功能特點、實作演練，以及其他資訊



了解您的 ScanMaker i800 Plus

ScanMaker i800 Plus 是一台能掃描反射稿與透射稿的掃描器，具有 4800 x 9600-dpi 光學解析度，48 位元彩色，Legal 尺寸 (8.5" x 14") 的掃描平台，一個高速 USB 2.0 連接介面，及前方面板還具備 8 個掃描快捷按鈕〈包含一個方便的電源開關鍵與休眠模式鍵〉能夠快速啟動掃描功能。此外，透過內建的 TMA 透射稿掃描裝置與 EZ-Lock™ 片匣一起使用，ScanMaker i800 Plus 可以掃描尺寸到 8 x 12 英吋透射稿件。ScanMaker i800 Plus 支援的色彩回復技術 (ColorRescue™)，可以將褪色的影像盡可能的回復成原本生動、鮮豔的顏色。

目錄

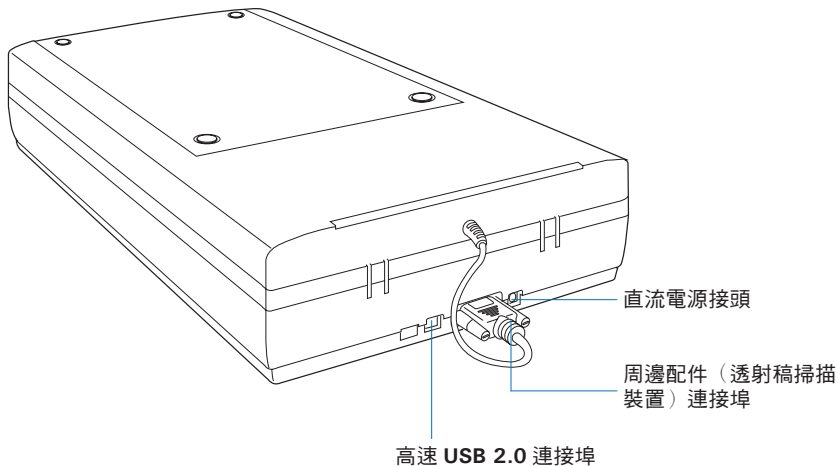
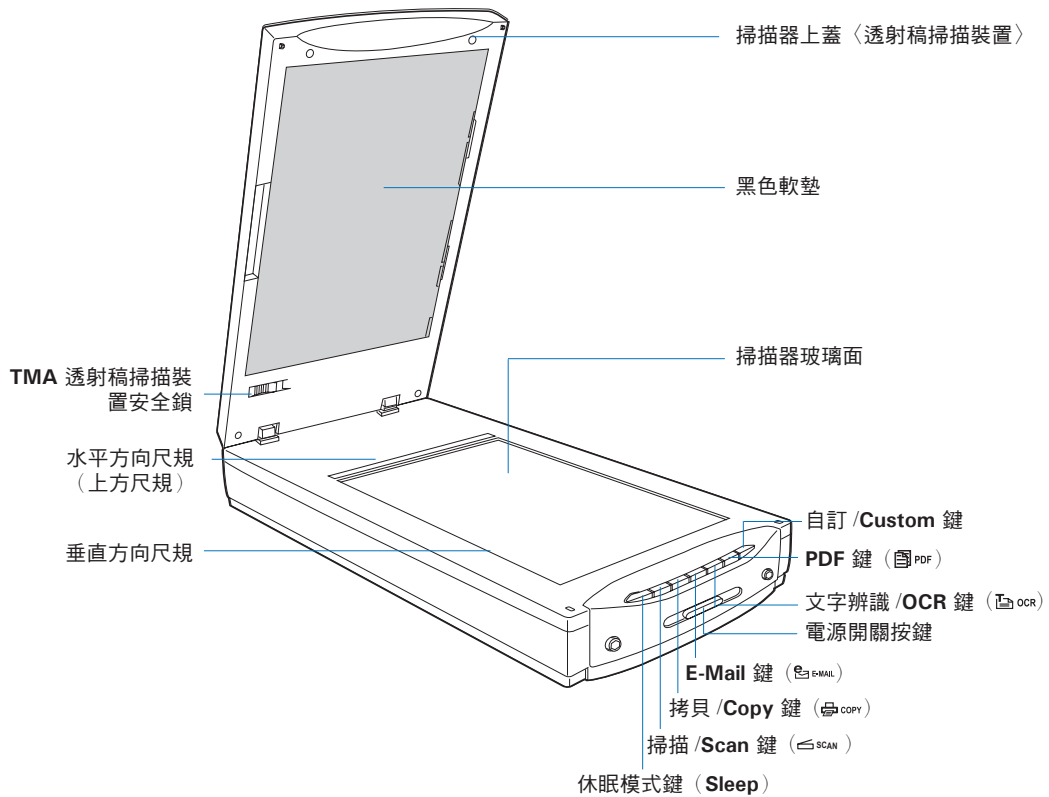
了解您的 ScanMaker i800 Plus	1	掃描實作演練	15
ScanMaker i800 Plus 功能特點	2	PC 使用者使用的 ScanWizard EZ	16
掃描器概觀	3	A. 掃描相片 (1)	16
打開掃描器安全鎖	4	B. 掃描相片 (2)	17
運送掃描器	5	C. 掃描相片 (3)	19
快捷掃描按鈕操作	6	D. 掃描底片	21
置放掃描稿件	8	Mac 使用者使用的 ScanPotter	23
置放反射稿	8	A. 掃描相片	23
置放透射稿	9	B. 掃描底片	25
A. 使用 EZ-Lock 35 mm 幻燈片片匣	10	掃描器規格	27
B. 使用 EZ-Lock 35 mm 底片片匣	11	系統需求	28
C. 使用 EZ-Lock 6 x 22 cm (120) 底片片匣	12		
D. 使用 EZ-Lock 4" x 5" 底片片匣	13		
E. 使用透射稿掃描尺規	14		

ScanMaker i800 Plus 功能特點

ScanMaker i800 Plus 具有許多重要的特點，包含下列項目：

- **4800 x 9600-dpi 光學解析度：**光學解析度為 **4800 x 9600-dpi**，額外的超高解析度，小尺寸的稿件都可以最少的細節減損，輕鬆的進行掃描放大。最高 **4.0 Dmax** 的濃度值，讓您可以廣域的色域補捉原稿栩栩如生的色彩。
- **TMA 透射稿掃描裝置：**裝設此配件後，您就可以各種尺寸的幻燈片、底片或是正片等透射稿件，讓您能以經濟實惠的組合增進生產力。
- **節能穩定 LED 光源：**採用 **LED** 光源，開機不需暖機就能馬上進行掃描，亦能縮短將掃描器從待機狀態下重新啟動的時間，有效達成省電及省時的目的。溫和且穩定的光源，亦不需要特別的維護，影像品質不會因長時間的掃描而耗損，真正確保每次掃描的影像品質。
- **全友專屬的色彩回復技術（ColoRescue™）：**色彩回復技術（**ColoRescue™**）可以用來處理褪色的相片或底片，在掃描之後，儘可能的將影像的色調回復成原本的光彩與亮度，成為更鮮明的影像。色彩回復技術（**ColoRescue™**）的單一點擊勾選即可自動進行色彩回復處理的程序，操作簡單易用。
- **6 個智慧快捷按鍵：**掃描器的前方面板上具有 **6 個智慧快捷按鈕**，您只要簡單的按一下這些按鈕，就能夠快速的啟動其對應的掃描功能。這 **6 個智慧快捷按鈕**分別為 **Scan/ 掃描**、**Copy/ 拷貝**、**E-Mail**、**OCR/ 文字辨識**、**PDF** 與 **Cutom/ 自訂**。
- **全友 ScanWizard EZ 掃描軟體（PC）：****ScanWizard EZ** 是全友專為在 **PC** 環境下使用的掃描器設計的操控軟體，它具有標準、進階與專業等 **3 個獨特**的操作模式面板，讓初學者或是專業人士，都能快速上手、輕鬆使用。
- **全友 ScanPotter 軟體 (Mac)：****ScanPotter** 是全友專為在 **Mac** 環境下使用的掃描器設計的操控軟體，它具有獨特、清晰的操作模式面板，讓使用者能快速上手、輕鬆使用。

掃描器概觀

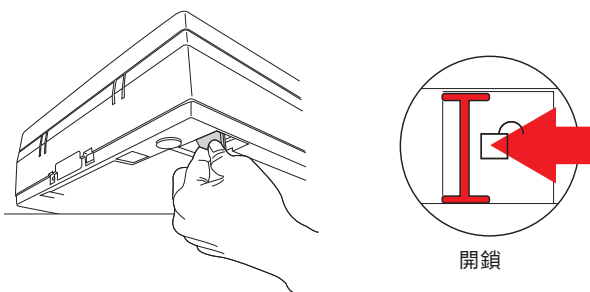


打開掃描器安全鎖

在您使用掃描器前，您必須先打開掃描器與 TMA 透射稿掃描裝置的安全鎖。

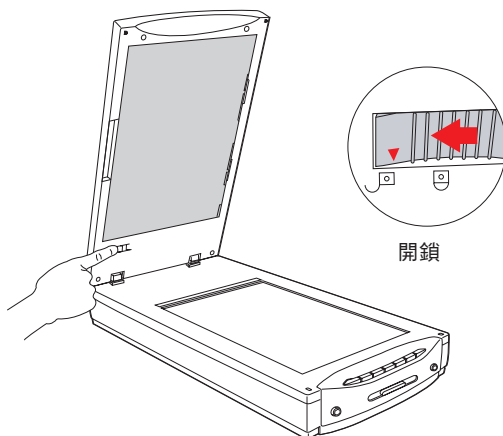
請參照以下步驟來打開掃描器的安全鎖：

1. 移除掃描器上的黃色“Step 3”貼紙。
2. 在掃描器電源關閉的狀況下，將掃描器略為傾斜，找到掃描器底部左邊的安全鎖。
3. 將安全鎖推到顯示解除鎖定符號的位置（如下圖顯示）。



請參照以下步驟來打開 TMA 透射稿掃描裝置的安全鎖：

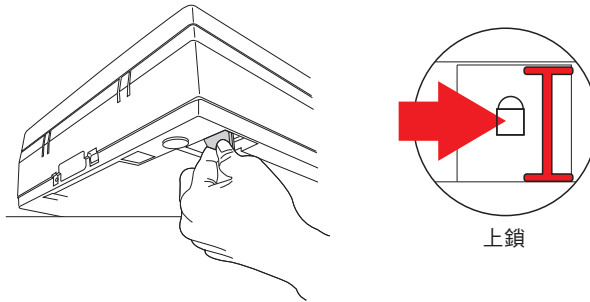
1. 將描器的上蓋（透射稿掃描裝置）掀起，移除透射稿掃描裝置上的黃色“Step 3”貼紙。
2. 找到位於透射稿掃描裝置底部的安全鎖。
3. 將安全鎖推到顯示解除鎖定符號的位置（如下圖顯示）。



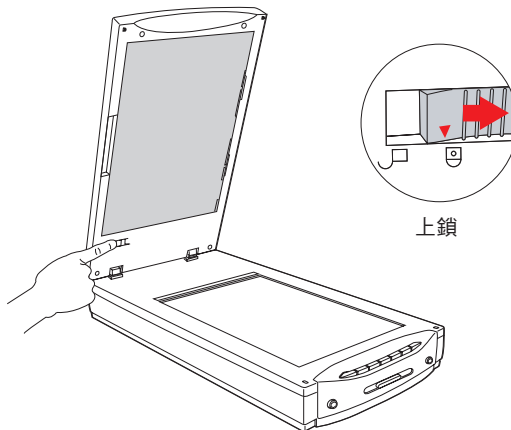
運送掃描器

當您需要運送掃描器時，您必需先固定掃描器安全鎖，以保護掃描器的運動機構。請參考下列的方式操作：

1. 請先關閉掃描器的電源。
2. 開啓掃描器電源，稍待些許時間，掃描模組將會移動到待機的位置。
3. 當掃描器前方的指示燈停止閃爍時，將透射稿掃描裝置底部的安全鎖推到顯示鎖定符號的位置。




4. 再將掃描器底部左邊的安全鎖推到顯示鎖定符號的位置。



5. 關閉掃描器的電源後，就可以進行掃描器的運送。

快捷掃描按鍵操作

掃描器上的快捷掃描按鍵，能夠讓您快速的執行最常用到的掃描作業，例如掃描存檔、掃描並列印等功能。只要按下快捷掃描按鍵，您就能夠快速的啟動其對應的掃描功能。

這些具有不同功能的按鍵，需使用 Windows 系統下的 **全友掃描器設定** (Microtek Scanner Configuration/MSC) 程式 或 Mac 系統下的 ScanPotter 軟體，來進行按鍵功能的個別掃描參數設定。舉例來說，您可以設定當您按下「拷貝 /Copy」按鍵時，每次掃描後要輸出列印幾份。啟動 **全友掃描器設定 (MSC)** 程式前，必須先關閉 ScanWizard EZ 軟體，然後在桌面上點兩下該程式的圖示 () 來啟動它。

注意：當您的作業系統為 Windows 時，您必須先關閉 ScanWizard EZ 軟體才能使用快捷掃描按鍵；但如果您的作業系統為 Mac OS X 時，您必須先開啟 ScanPotter 軟體才能使用快捷掃描按鍵。

ScanMaker i800 Plus 掃描器具有 6 個快捷掃描按鍵，能夠讓您快速的啟動並使用最常用到的一些功能；只要簡單的按一下這些按鍵，掃描器就會執行相對應的工作。這 6 個快捷掃描按鍵分別是：

- **Scan/ 掃描**：以優異的品質擷取高解析度的影像，存檔或是傳送到其他的應用程式以進行後續的處理。
- **Copy/ 拷貝**：掃描後將影像資料自動傳送到印表機列印出來，將您的掃描器與印表機結合成一個經濟、便利的拷貝機台，只要簡單的設定好拷貝份數即可。

如何使用 **Copy/ 拷貝** 按鍵進行文件掃描列印：

- 將稿件置放於掃描器玻璃面上。
- 按一下拷貝鍵開始進行掃描，掃描存檔後將會將影像資料自動傳送到印表機列印出來。
- 更換稿件，將下一張稿件置放於掃描器玻璃面上。重複上述步驟如同操作印表機一般，直到完成全部的拷貝作業。
- **E-Mail**：掃描後將影像資料以附件的方式傳送到您所使用的 E-Mail 軟體。
- **OCR/ 文字辨識**：將文字影像掃描進來並進行辨識轉換成為文字格式；辨識結果可以立刻存檔或是傳送到文字編輯軟體以進行後續的處理。
- **PDF**：掃描後將檔案儲存為 PDF 格式。
- **Custom/ 自訂**：依據個別的需求，設定此鍵來進行下列 4 種最常使用的功能：
 - **省電功能 /Power Saving**：點亮或熄滅掃描器光源，省電並延長燈管壽命。

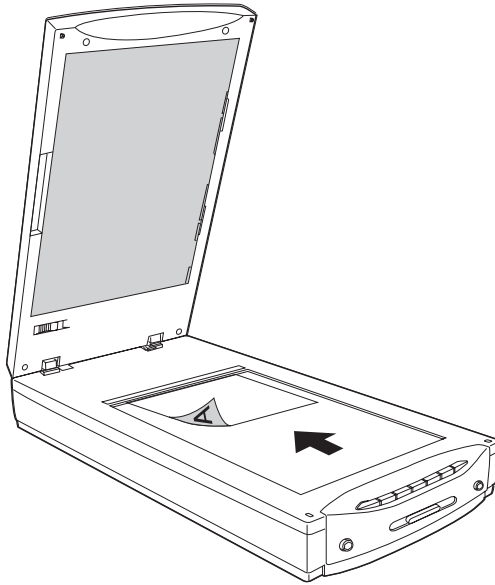
- 掃描 /**Scan**：不同於前面的功能鍵的參數設定，當您需要不同的掃描參數進行掃描時，您可以設定此鍵做為第二個掃描鍵。
- 傳真 /**Fax**：啟動您預先安裝好的傳真軟體。
- 啟動應用程式 /**Launch Application**：設定成您常用的應用程式，按一下即可啟動。

置放掃描稿件

置放反射稿

當您要掃描相片或是雜誌、印刷品等反射稿時，請使用安裝在掃描器上蓋下方的黑色軟墊來壓平稿件。

1. 掀起掃描器上蓋，並確認將黑色軟墊已安裝在掃描器上蓋下方。
2. 待掃描稿件面向下方，置放於掃描器玻璃面的後方，靠近上方水平方向尺規放置。
3. 輕輕的將掃描器上蓋放下。



置放透射稿

要掃描不同尺寸的透射稿件時，您需掃描器配件中所提供的不同尺寸的透射稿片匣，或是透射稿掃描用尺規。使用 **EZ-Lock** 片匣來掃描標準尺寸的透射稿稿件，例如 35mm 幻燈片、35mm 底片、4" x 5" 底片，或是 6 x 4.5 cm、6 x 6 cm、6 x 7 cm、6 x 9 cm 及 6 x 17 cm 的寬幅全景底片（120 底片）。請使用透射稿掃描用尺規來掃描非標準尺寸的透射稿件，如 8" x 10" 底片。

EZ-Lock 片匣不僅用來確保稿件置放位置的精準與平齊，以及維持在相同位置的定位掃描，它還因此提供自動框選裁切稿件邊緣的功能。所以掃描透射稿件時，請盡量使用與您的稿件相符合的正確片匣。

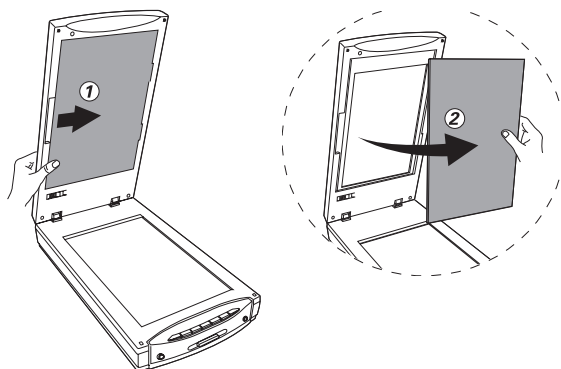
在您使用 **EZ-Lock** 片匣來進行透射稿掃描前，請注意下列事項：

移除黑色軟墊

黑色軟墊是用來壓平相片或印刷品等反射稿件，不適用於底片或幻燈片等透射稿件的掃描。透射稿掃描前需先將黑色軟墊移除以避免遮住透射稿掃描時的光源。

要移除黑色軟墊：

掀起掃描器上蓋，順著箭頭方向（圖示 1）將黑色軟墊推開並取出（圖示 2）。

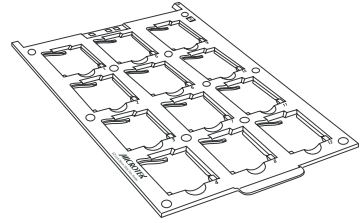


要使用掃描器的稿件自動裁切功能時，必須符合下列條件：

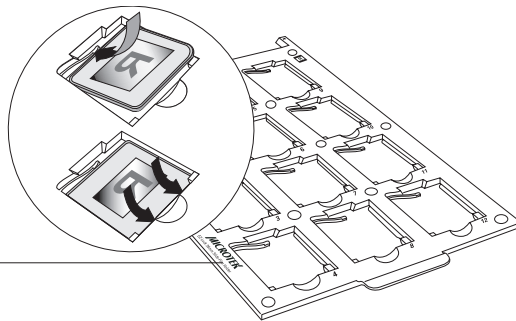
- 作業系統必須是 Windows 或 Mac OS X
- 必須使用 **EZ-Lock** 片匣並且正確置放於掃描器玻璃面上
- 稿件必須為正片〈幻燈片〉或負片，並且正確安裝於 **EZ-Lock** 片匣內
- PC 使用者：在 ScanWizard EZ - 專業模式 的 掃描工作佇列 視窗內，必須勾選 **EZ-Lock 片匣多重自動裁切 (Multiple Auto-crop for EZ-Lock Film Holder)** 選項。
Mac 使用者：在 ScanPotter 上的 選框 (Scan Frame) 下拉式選單中，必須勾選 **自動偵測 (Auto Detection)** 選項。

A. 使用 EZ-Lock 35mm 幻燈片片匣

您可以一次置放 12 張 35mm 幻燈片在片匣內。



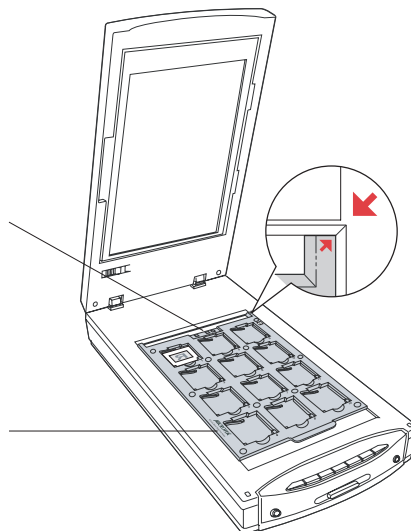
1. 將 35mm 幻燈片光亮面朝下、藥膜面朝上，一片一片置入於幻燈片片匣內。



將片匣上印有
Microtek 商標的那
面朝上

2. 掀起掃描器上蓋，將裝好幻燈片的片匣置放於掃描器玻璃面的後方，貼齊尺規。

掃描器後方玻璃面的
光源校準區請務必保
持淨空，切勿使任何
物件遮住此區域

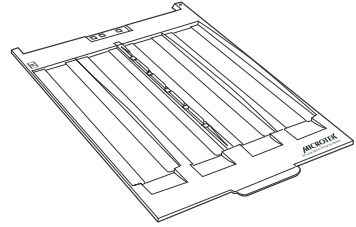


Microtek 商標

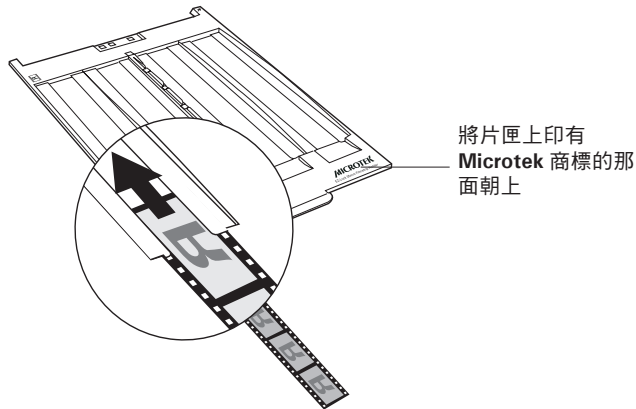
爲了使掃描器的稿件自動裁切
功能能精準的裁切稿件，請將
片匣右上角的箭頭符號靠近掃
描器右後方的箭頭位置

B. 使用 EZ-Lock 35mm 底片片匣

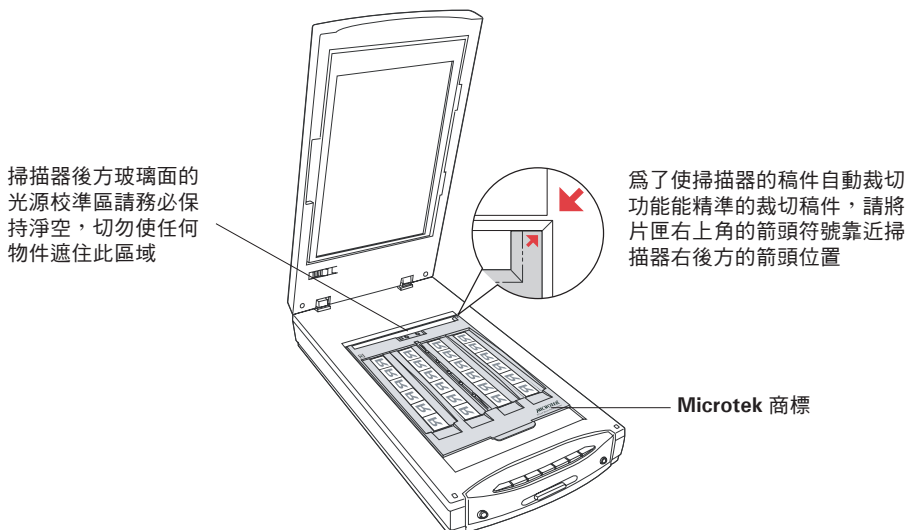
您可以一次置放 4 張 35mm 長條底片在片匣內，每條底片 6 格，共 24 格的底片。



1. 將底片光亮面朝下、藥膜面朝上，順著片匣的溝槽將長條底片插入 35mm 片匣內，推至定位。

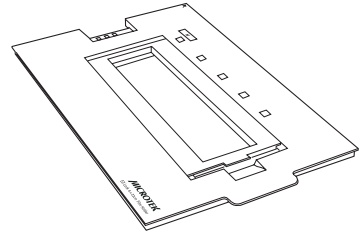


2. 掀起掃描器上蓋，將裝好底片的片匣置放於掃描器玻璃面的後方，貼齊尺規。



C. 使用 EZ-Lock 6 x 22 cm (120) 底片片匣

您可以置放一張 6 x 17 cm (120) 寬幅底片在片匣內；或是置放等高、不等寬的其他尺寸稿件於 EZ-Lock 6 x 17 cm (120) 寬幅底片片匣內：4 張 6 x 4.5 cm 稿件，或是 2 張 6 x 6 cm 稿件，或是 2 張 6 x 9 cm 稿件。

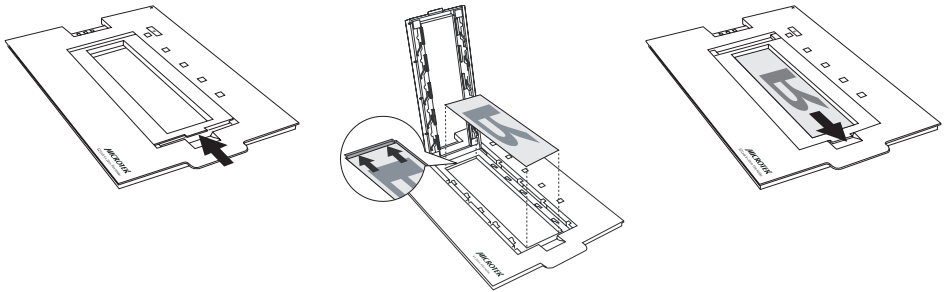


1. 將底片光亮面朝下、藥膜面朝上，置放於片匣內。

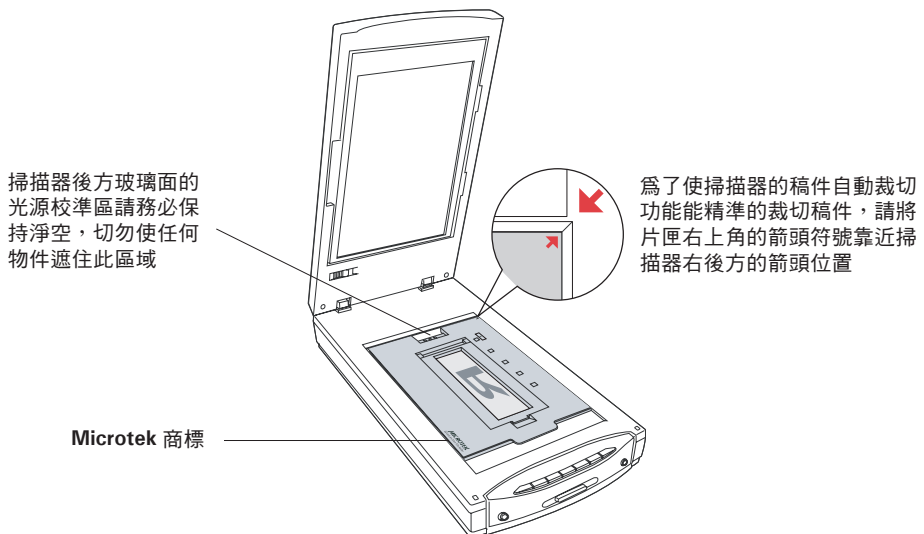
a) 將片匣的上蓋向前輕推，然後打開。

b) 將稿件光亮面朝下、藥膜面朝上，置於其中。

c) 將片匣上蓋蓋起來，然後推向後方固定住稿件。

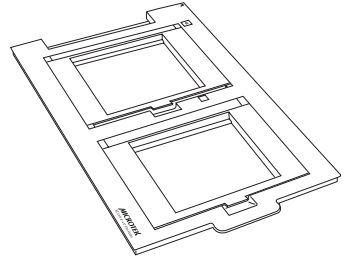


2. 掀起掃描器上蓋，將裝好底片的片匣置放於掃描器玻璃面的後方，貼齊尺規。



D. 使用 EZ-Lock 4" x 5" 底片片匣

您一次可以置放 2 張 4" x 5" 稿件在片匣內。

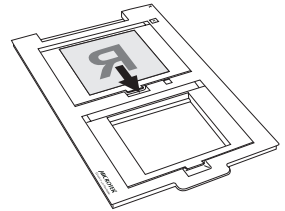
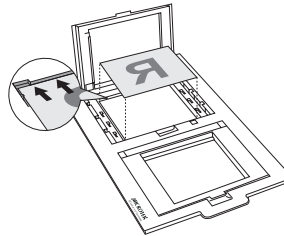
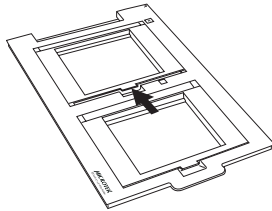


1. 將底片光亮面朝下、藥膜面朝上，順著片匣的溝槽將稿件插入片匣內，推至定位。

a) 將片匣的上蓋向前輕推，然後打開。

b) 將稿件光亮面朝下、藥膜面朝上，置於其中。

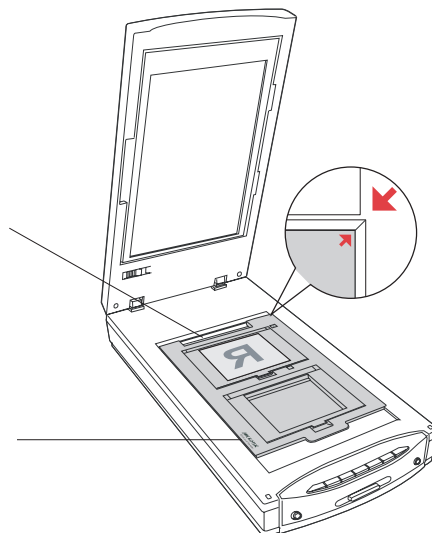
c) 將片匣上蓋蓋起來，然後推向後方固定住稿件。



2. 掀起掃描器上蓋，將裝好底片的片匣置放於掃描器玻璃面的後方，貼齊尺規。

掃描器後方玻璃面的光源校準區請務必保持淨空，切勿使任何物件遮住此區域

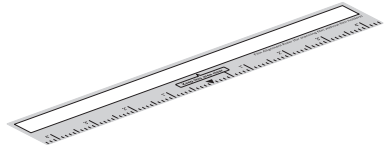
Microtek 商標



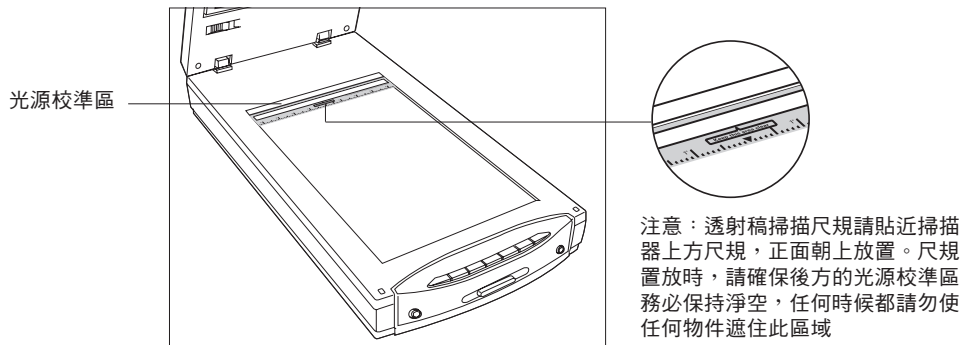
為了使掃描器的稿件自動裁切功能能精準的裁切稿件，請將片匣右上角的箭頭符號靠近掃描器右後方的箭頭位置

E. 使用透射稿掃描尺規

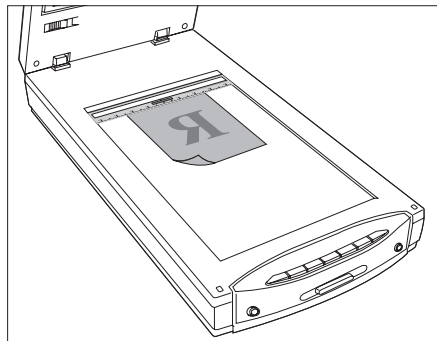
當您要掃描非標準尺寸的透射稿件時，請使用透射稿掃描尺規來輔助您進行稿件稿件的放置與掃描。您可以掃描最大 8" x 12" 的透射稿件。



1. 請將透射稿掃描尺規置放於掃描器玻璃面的後方，貼齊玻璃面的尺規邊緣。



2. 再將待掃描的透射稿件（非標準尺寸的稿件）置放於掃描器玻璃面上，靠近透射稿尺規，居中放置。



掃描實作演練

接下來的幾頁提供不同條件狀況下 ScanMaker i800 Plus 的掃描實作演練，包含下列情形：

PC 使用者與 ScanWizard EZ 軟體：

- 掃描相片（1）：此實作演練可以當作您的第一次掃描，以讓您熟悉掃描作業的基礎；此實作演練將教導您如何使用 ScanWizard EZ 中的 **簡易模式（EZ Mode）**。
- 掃描相片（2）：此實作演練類似於上述的操作流程，只是改換成使用 ScanWizard EZ 中的 **進階模式（Advanced Mode）**。
- 掃描相片（3）：此實作演練類說明，如何使用 ScanWizard EZ 中的 **專業模式（Professional Mode）**，掃描相片的詳細步驟。
- 掃描底片：此實作演練說明，如何使用 ScanWizard EZ 中的 **專業模式（Professional Mode）**，掃描透射稿的詳細步驟。

Mac 使用者與 ScanPotter 軟體：

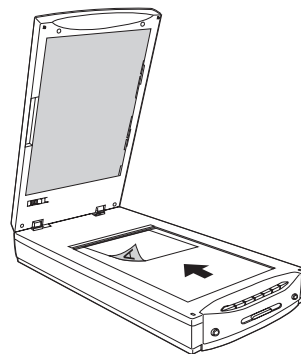
- 掃描相片：此實作演練說明相片掃描時的詳細步驟。
- 掃描底片：此實作演練說明正片或負片掃描時的詳細步驟。

A. 掃描相片 (1)

此實作演練將教導您如何使用 ScanWizard EZ 中的 **簡易模式 (EZ Mode)**

1. 掀起掃描器上蓋，將待掃稿件的正面朝向下方，置放於掃描器玻璃面上，稿件頂端朝向掃描器的後方，靠近上方水平方向尺規，居中放置。

注意：為了使掃描器能自動精準的裁切稿件，請確認黑色軟墊已安裝在掃描器上蓋下方。



2. 點選電腦桌面程式圖示啟動 ScanWizard EZ 驅動程式。

如果 ScanWizard EZ 程式是第一次被啟動，簡易模式 (EZ Mode) 的操作面板將會出現在螢幕上。



3. 在簡易模式 (EZ Mode) 的操作面板上按下掃描 (Scan) 鍵進行掃描。

ScanWizard EZ 將會先偵測掃描器玻璃面上是否有稿件，接著自動校準掃描器，裁切掃描稿件至最適尺寸，最後套用程式設定至掃描稿件；當掃描完成後，掃描的稿件將被儲存於檔案中並傳送到指定的位置。



B. 掃描相片 (2)





此實作演練將教導您如何使用 ScanWizard EZ 中的 **進階模式 (Advanced Mode)**。

1. 請參照 **掃描相片 (1)** 章節中的說明，將相片置放於掃描器玻璃面上。

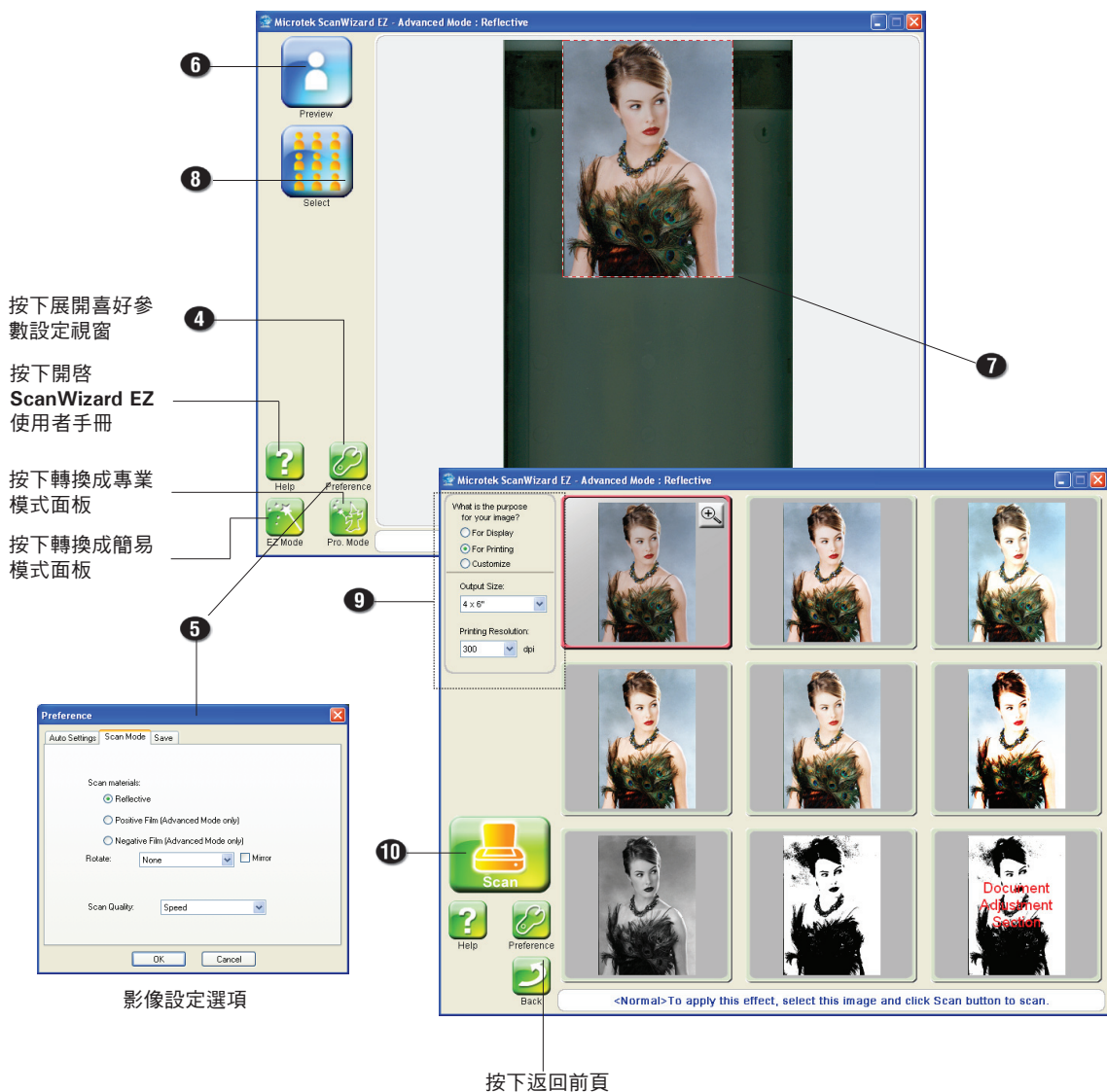
注意：為了使掃描器能自動精準的裁切稿件，請確認黑色軟墊已安裝在掃描器上蓋下方。

2. 點選電腦桌面程式圖示 () 啟動 ScanWizard EZ 驅動程式。

如果 ScanWizard EZ 程式是第一次被啟動，簡易模式〈EZ Mode〉的操作面板將會出現在螢幕上。

3. 在簡易模式的操作面板上按下 **進階模式 (Advanced Mode)** () 的按鈕，將簡易模式的操作面板轉換成進階模式的操作面板。
4. 按下 **喜好參數 (Preference)** () 按鈕來展開喜好參數的設定視窗，在掃描模式的子選單中，選擇 **反射稿** 作為您的掃描稿件種類選項。
5. 如有需要的話，請一併在喜好參數的設定視窗內，設定其它關於輸出檔案的選項。
 - a) 在掃描模式的子選單中，選擇 **速度**、**品質** 或 **最佳品質** 作為您想要的掃描品質。
 - b) 在輸出的子選單中，選擇您想要用來開啓輸出影像的應用軟體。
 - c) 在儲存的子選單中，選擇輸出影像的存檔位置、檔案名稱與檔案格式。
6. 按一下 **瀏覽 (Preview)** () 按鈕，掃描器會進行快速的瀏覽掃描後，將預覽影像會顯示於預覽視窗中。
7. 當預覽影像出現在預覽視窗中後，您能拖曳選框的四個角落或四個邊框來調整並框選掃描範圍，浮動虛線框起來的區域就是最後的掃描範圍。
8. 按一下 **選擇 (Select)** () 按鈕，啟動 9 種影像效果的預覽圖像及其相關的掃描設定。
9. 根據您想要使用掃描影像的目的，設定各項的掃描設定。
 - 根據螢幕觀看影像的需求，設定影像觀看尺寸。
 - 根據印刷輸出影像的需求，設定影像的輸出尺寸與解析度。
 - 自訂解析度。
10. 點選您想要的影像效果的預覽圖像後，按下 **掃描 (Scan)** 按鈕開始掃描。


ScanWizard EZ 將會先校準掃描器，然後自動套用程式設定至掃描稿件；當掃描完成後，掃描的稿件將被儲存於檔案中並傳送到指定的位置，或是您也可以選在選定的應用軟體中開啓掃描的稿件。




按下返回前頁

C. 掃描相片 (3)

此實作演練將教導您如何使用 ScanWizard EZ 中的 **專業模式 (Professional Mode)**。

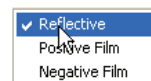
1. 請參照 **掃描相片 (1)** 章節中的說明，將待掃相片置放於掃描器玻璃面上。
2. 點選電腦桌面程式圖示 () 啟動 ScanWizard EZ 驅動程式。

如果 ScanWizard EZ 程式是第一次被啟動，簡易模式 (EZ Mode) 的操作面板將會出現在螢幕上。

3. 在簡易模式的操作面板上按下 **專業模式 (Professional Mode)**  的按鈕，將簡易模式的操作面板轉換成專業模式的操作面板。

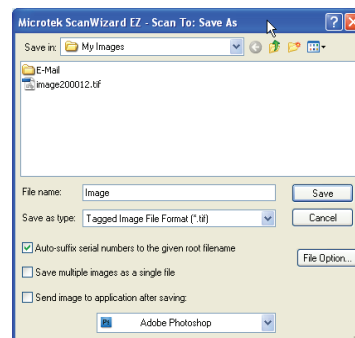
當專業模式第一次被啟動時，預覽視窗、設定視窗、資訊視窗與掃描工作佇列視窗會同時出現在螢幕上。

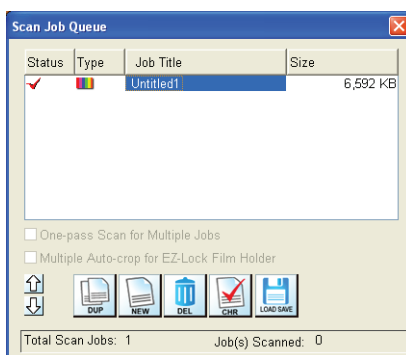
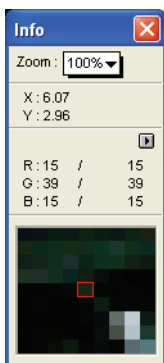
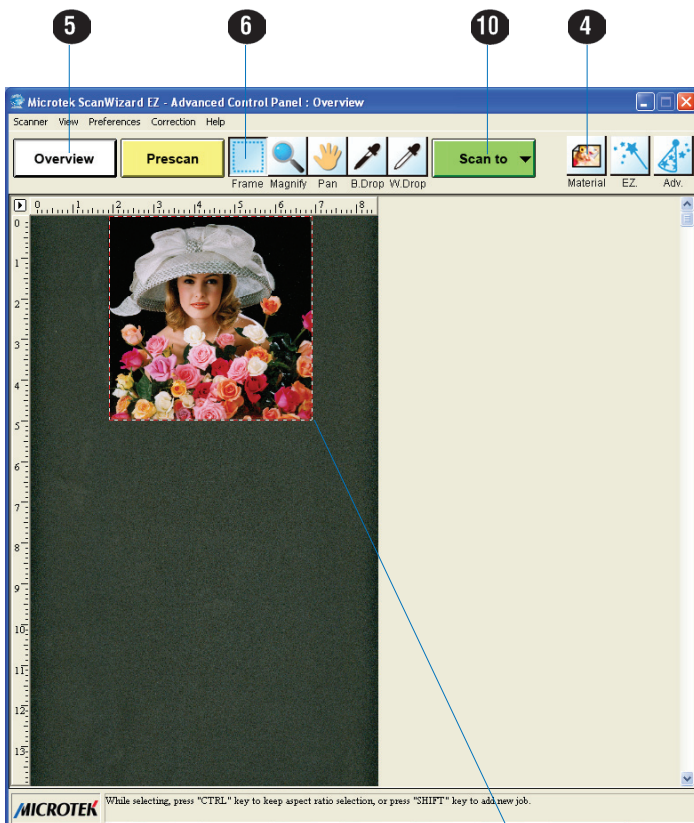
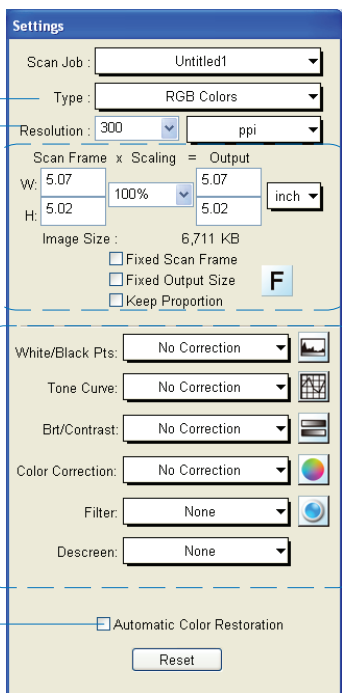
4. 在專業模式的預覽視窗中，點選 **稿件種類** 按鈕，選擇 **反射稿** 作為您的掃描稿件種類選擇。



5. 按一下 **瀏覽 (Overview)** 按鈕，掃描器會進行快速的瀏覽掃描後，將預覽影像會顯示於預覽視窗中。
6. 點選預覽視窗上方的 **選框** 工具，拖曳選框的四個角落或四個邊框來調整並框選擇掃描範圍，浮動虛線框起來的區域就是最後的掃描範圍。
7. 依據您的需求，在 **設定視窗** 中設定好您所需要的掃描參數。
 - a) 在影像類型的選單中，根據您的需求選擇色彩模式。
 - b) 在解析度的欄位中，設定好適當的輸出解析度。
 - c) 如果有需要的話，自行調整掃描範圍選框的相關設定。
8. 如果有需要的話，利用進階影像增強工具來調整影像的品質。
9. 如果您的相片色彩已經褪色，需要進行色彩回復處理，則請勾選設定視窗底部的 **自動色彩回復 (Automatic Color Restoration)** 選項。
10. 按一下 **掃描至 (Scan to)** 按鈕來開始掃描。

當 **掃描至：儲存為** 的對話視窗出現在螢幕上時，在對話視窗中設定好檔案夾位置、檔案名稱與檔案格式的設定值後，按下 **儲存** 按鈕，稿件影像將會在掃描後儲存至您指定的位置。



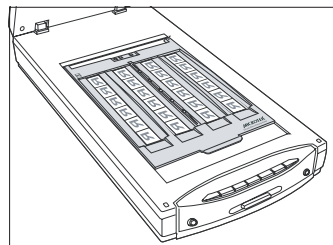


D. 掃描底片

此實作演練將教導您如何使用 ScanWizard EZ 中的 **專業模式 (Professional Mode)**。

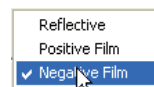
1. 掀起掃描器上蓋，然後請參照 **透射稿件的放置** 章節中的說明，將待掃描的穿透稿件放入 EZ-Lock 片匣後，再將片匣置放於掃描器玻璃面上。

最後再輕輕的將掃描器上蓋放下。



2. 請參照 **PC 使用者使用的 ScanWizard EZ : C. 掃描相片 (3)** 章節中步驟 2 與 3 的說明來啟動 ScanWizard EZ 中的 **專業模式**。

3. 在專業模式的預覽視窗中，點選 **稿件種類** 按鈕，根據您自身的需求，選擇 **負片 (Negative Film)** 或 **正片 (Positive Film)** 作為您的掃描稿件種類。



4. 在掃描工作佇列視窗中，勾選 **EZ-Lock 片匣多重自動裁切 (Multiple Auto-crop for EZ-Lock Film Holder)** 選項。

5. 按一下 **瀏覽 (Overview)** 按鈕，掃描器會進行快速的瀏覽掃描後，將預覽影像會顯示於預覽視窗中。

您可以在預覽視窗內看到自動將稿件範圍框選出來的掃描選框，並同時會在掃描工作佇列視窗中出現對應的掃描工作列表，打勾的項目就是要進行掃描的項目。預覽視窗內，虛線框起來的區域就是實際的掃描範圍。

6. 依據您的需求，在 **設定視窗** 中設定好您所需要的掃描參數。

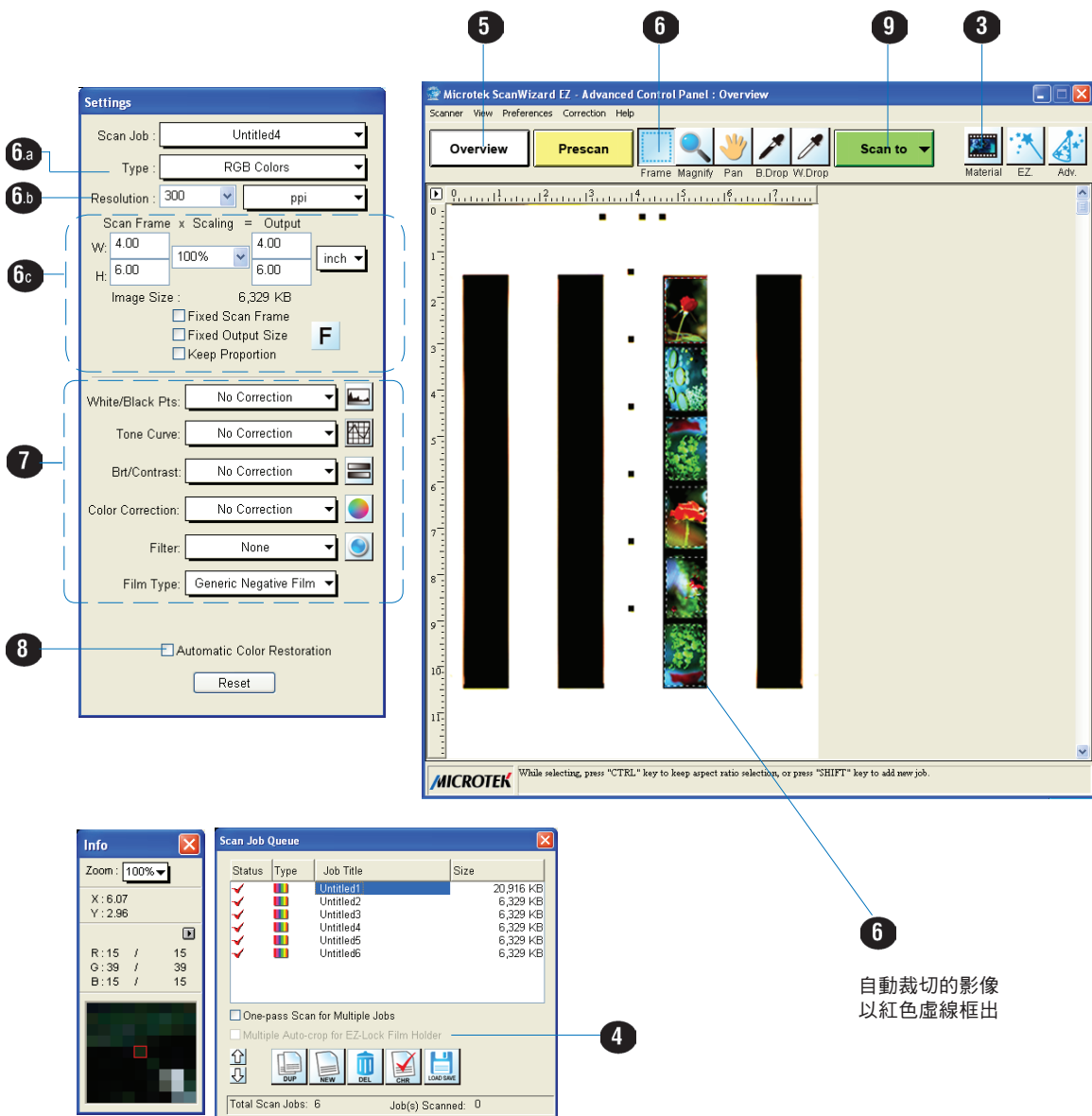
- a) 在影像類型的選單中，根據您的需求選擇色彩模式。
- b) 在解析度的欄位中，設定好適當的輸出解析度。
- c) 如果有需要的話，自行調整掃描範圍選框的相關設定。

7. 如果有需要的話，利用進階影像增強工具來調整影像的品質。

8. 如果您的穿透稿件的色彩已經褪色，需要進行色彩回復處理，則請勾選設定視窗底部的 **自動色彩回復 (Automatic Color Restoration)** 選項。

9. 按一下 **掃描至 (Scan to)** 按鈕來開始掃描。

當 **掃描至：儲存為** 的對話視窗出現在螢幕上時，在對話視窗中設定好檔案夾位置、檔案名稱與檔案格式的設定值後，按下 **儲存** 按鈕，稿件影像將會在掃描後儲存至您指定的位置。

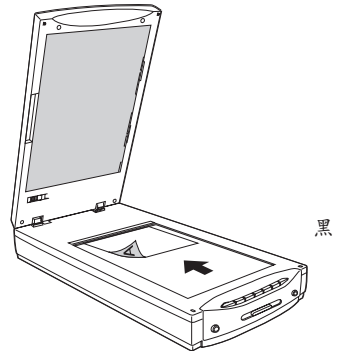


自動裁切的影像
以紅色虛線框出

A. 掃描相片

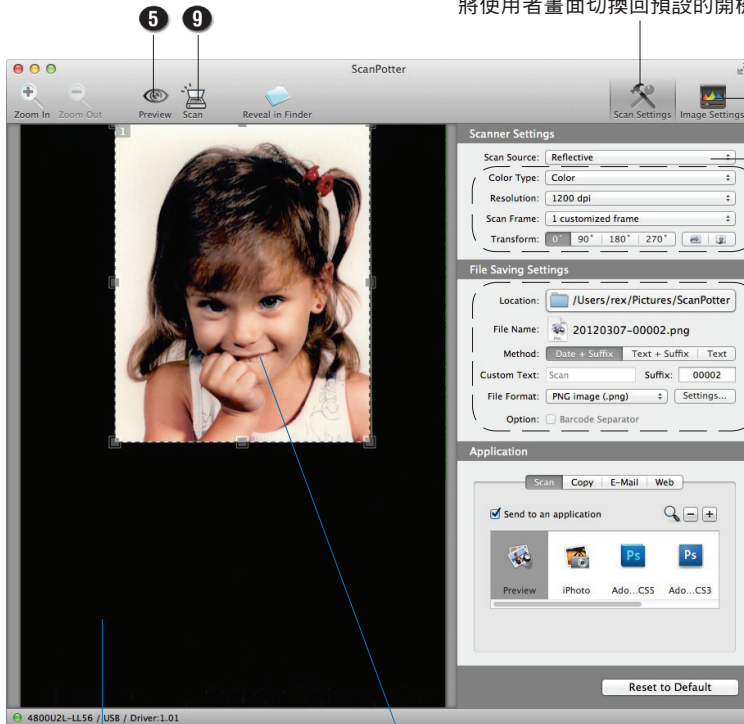
1. 掀起掃描器上蓋，將待掃稿件的正面朝向下方，置放於掃描器玻璃面上，稿件頂端朝向掃描器的後方，靠近上方水平方向尺規，居中放置。

注意：為了使掃描器能自動精準的裁切稿件，請確認色軟墊已安裝在掃描器上蓋下方。



2. 點選 **ScanPotter** 圖示，以獨立操作的方式啟動 **ScanPotter** 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體資料匣內，呼叫掃描器驅動軟體。
3. 在 **掃描來源 (Scan Source)** 選項中，請選擇 **反射稿 (Reflective)**。
4. 在 **掃描器設定 (Scanner Settings)** 欄位中設定好您所需要的掃描參數。
 - a) 根據您的使用需求，從 **色彩種類 (Color Type)** 下拉式選單中選擇掃描類型：
 - 掃描彩色影像時請選擇 **彩色 (Color)**
 - 掃描灰階影像時請選擇 **灰階 (Grayscale)**
 - 掃描黑白影像時請選擇 **黑白 (Black & White)**
 - b) 從 **解析度 (Resolution)** 下拉式選單中設定掃描輸出時的解析度。
 - c) 在 **選框 (Scan Frame)** 下拉式選單中選擇 **自動偵測 (Auto Detection)** 或是您想要的預覽影像的尺寸。
5. 按一下 **瀏覽 (Preview)** 按鈕，掃描器進行快速的瀏覽掃描後，預覽影像會顯示於預覽視窗中。
6. 浮動虛線框起來的區域就是實際的掃描範圍，如果有需要的話，請拖曳選框的角落或邊框上的方點來調整掃描選框，決定最後的掃描範圍。
7. 如果有需要的話，請用 **檔案儲存設定 (File Saving Settings)** 選項來調整儲存檔案的相關設定。
8. 如果有需要的話，請按下視窗上的 **影像設定 (Image Settings)** 按鈕，將操作視窗切換至影像設定視窗中，您可以直接選用程式裡已幫您設定好的一些影像效果，或是利用影像設定視窗中的影像增強工具來調整影像的品質。
9. 按一下 **Scan** 按鈕開始進行掃描。

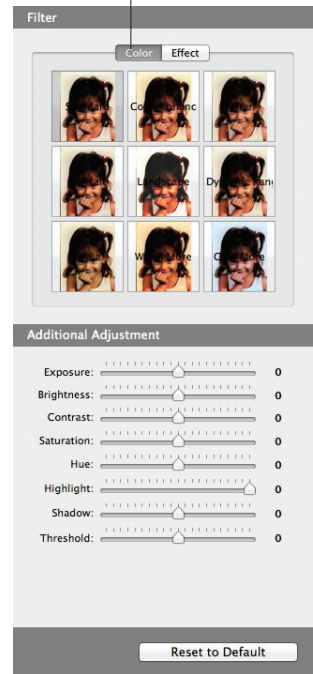
按下 掃描器設定 (Scanner Settings) 按鍵，
將使用者畫面切換回預設的開機畫面



預覽視窗

掃描範圍 (以虛線
的方式顯示)

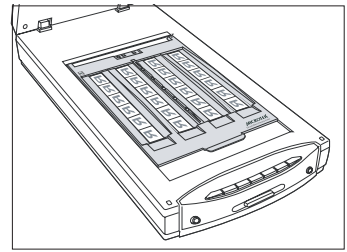
按下 影像設定 (Image Settings) 按鍵，將使用者畫面切換至一新視窗 (Filter column)，裡面有 9 種預設影像效果供您選擇；或是您可以使用視窗底部的進階影像調整工具，自行設定您所想要的影像效果



B. 掃描底片

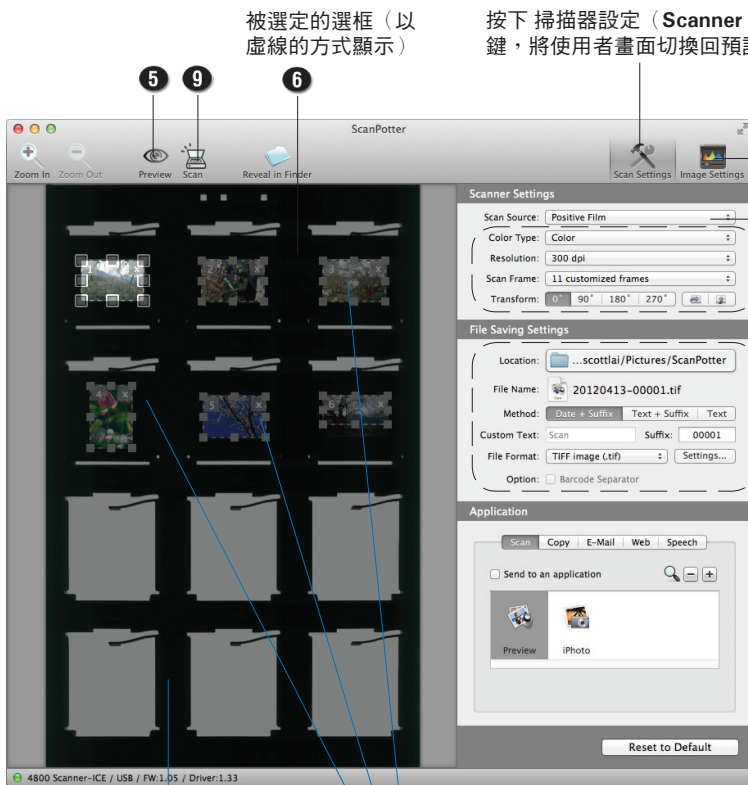
1. 掀起掃描器上蓋，然後請參照 **透射稿件的放置** 章節中的說明，將待掃描的穿透稿件放入 EZ-Lock 片匣後，再將片匣置放於掃描器玻璃面上。

最後再輕輕的將掃描器上蓋放下。



2. 點選 **ScanPotter** 圖示，以獨立操作的方式啟動 **ScanPotter** 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體資料匣內，呼叫掃描器驅動軟體。
3. 在 **掃描來源 (Scan Source)** 下拉式選項中，依據您的稿件種類來選擇；如果是負片的話，請選擇 **負片 (Negative)**，如果是正片的話，請選擇 **正片 (Positive)**。
4. 在 **掃描器設定 (Scanner Settings)** 欄位中設定好您所需要的掃描參數。
 - a) 根據您的使用需求，從 **色彩種類 (Color Type)** 下拉式選單中選擇掃描類型：
 - 掃描彩色影像時請選擇 **彩色 (Color)**
 - 掃描灰階影像時請選擇 **灰階 (Grayscale)**
 - 掃描黑白影像時請選擇 **黑白 (Black & White)**
 - b) 從 **解析度 (Resolution)** 下拉式選單中設定掃描輸出時的解析度。
 - c) 在 **選框 (Scan Frame)** 下拉式選單中選擇 **自動偵測 (Auto Detection)** 或是您想要的預覽影像的尺寸。。
5. 按一下 **瀏覽 (Preview)** 按鈕，掃描器進行快速的瀏覽掃描後，預覽影像會顯示於預覽視窗中。

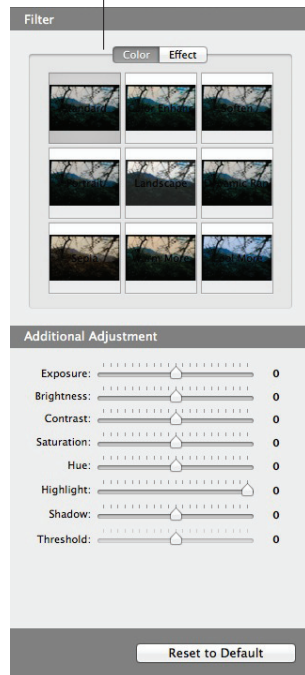
您將會在預覽視窗中看到多個、已由程式框選裁切好的選框，按照被掃描的順序，依序在選框左上角被標上號碼（例如：1、2）。如果要刪除選框，只須點選該選框右上角的“X”標誌即可。
6. 浮動虛線框起來的區域就是實際的掃描範圍，如果有需要的話，請拖曳選框的角落或邊框上的方點來調整掃描選框，決定最後的掃描範圍。
7. 如果有需要的話，請用 **檔案儲存設定 (File Saving Settings)** 選項來調整儲存檔案的相關設定。
8. 如果有需要的話，請按下視窗上的 **影像設定 (Image Settings)** 按鈕，將操作視窗切換至影像設定視窗中，您可以直解選用程式裡已幫您設定好的一些影像效果，或是利用影像設定視窗中的影像增強工具來調整影像的品質。
9. 按一下 **Scan** 按鈕開始進行掃描。



被選定的選框 (以虛線的方式顯示)

按下 掃描器設定 (Scanner Settings) 按鈕，將使用者畫面切換回預設的開機畫面

按下 影像設定 (Image Settings) 按鈕，將使用者畫面切換至一新視窗 (Filter column)，裡面有 9 種預設影像效果供您選擇；或是您可以使用視窗底部的進階影像調整工具，自行設定您所想要的影像效果



預覽視窗

多重選框 (以虛線的方式框出並在左上角依序標號)

掃描器規格

商品名稱	ScanMaker i800 Plus
產品型號	MRS-9600TFU2L
掃描稿件	彩色或黑白的反射稿及透射稿
感光元件	CCD (Charge-Coupled Device)
光源	發光二極管 (LED)
掃描稿件	彩色或黑白的反射稿及透射稿
掃描方式	單次掃描：48-bit 彩色；16-bit 灰階；1-bit 黑白
掃描範圍	反射稿：216 x 356 公厘 / 8.5 x 14 英寸 透射稿：203 x 305 公厘 / 8 x 12 英寸
光學解析度	水平 4800 dpi，垂直 9600 dpi
濃度值	4.0 Dmax
掃描器介面	高速 USB 2.0 介面（通用序列埠）
體積（長 x 寬 x 高）	576 x 297 x 118 公厘 / 22.6 x 11.7 x 4.6 英寸
重量	6.4 公斤 / 14.1 磅
電源	直流電源供應器 交流電輸入 100-240 伏特，最大 1.5 安培，50/60 赫茲 直流電輸出 15 伏特，2.5 安培
消耗功率	最大 37.5 瓦特
操作環境	攝氏 10 到 40 度 / 華氏 50 到 105 度 相對濕度：20% 到 85%
製造號碼	請參考產品條碼序號
製造年份	產品條碼序號左邊第二碼為製造年份，如為 B 即為 2011 年製造，如為 C 即為 2012 年製造，以此類推
製造產地	中國
廠商名稱	全友電腦股份有限公司
廠商地址	新竹市科學工業園區工業東三路 6 號
廠商電話	(03) 5772155

注意：

全友電腦保留變更掃描器配件、搭配軟體、硬體規格以及軟體功能的權利，實際以出貨時的產品為準；本文件之說明僅供參考，如有更新恕不另行通知。

系統需求

- 光碟機（用來安裝驅動程式）
- 彩色顯示器以及全彩顯示卡
- 512 MB 或以上的記憶體

PC

- Pentium IV PC 以上等級，具有高速 USB 2.0 連接埠的電腦
- Windows XP, Vista 或 Windows 7 作業系統

Macintosh

- 內建有 USB 連接埠、並以 Intel 為核心處理器的 Mac 電腦
- Mac OS X 10.6 以上的作業系統