

使用手冊



了解您的 ArtixScan 3200XL

ArtixScan 3200XL 是一台 A3 尺寸的平台掃描器，具有 12" x 16.9" 的掃描平台，3200 x 6400-dpi 光學解析度，4.2 Dmax 濃度值，及一個高速 USB 2.0 連接介面，前方面板還具備一個掃描快捷按鈕能夠快速啟動掃描功能。此外，透過 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置 (或稱之為光罩)，可以掃描商業攝影用的幻燈片、正片、底片等透射稿件。

目錄

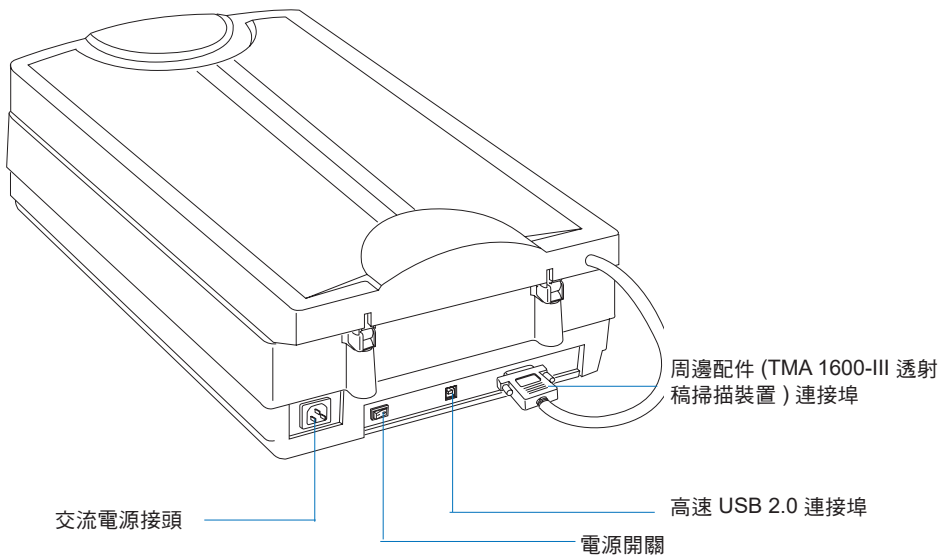
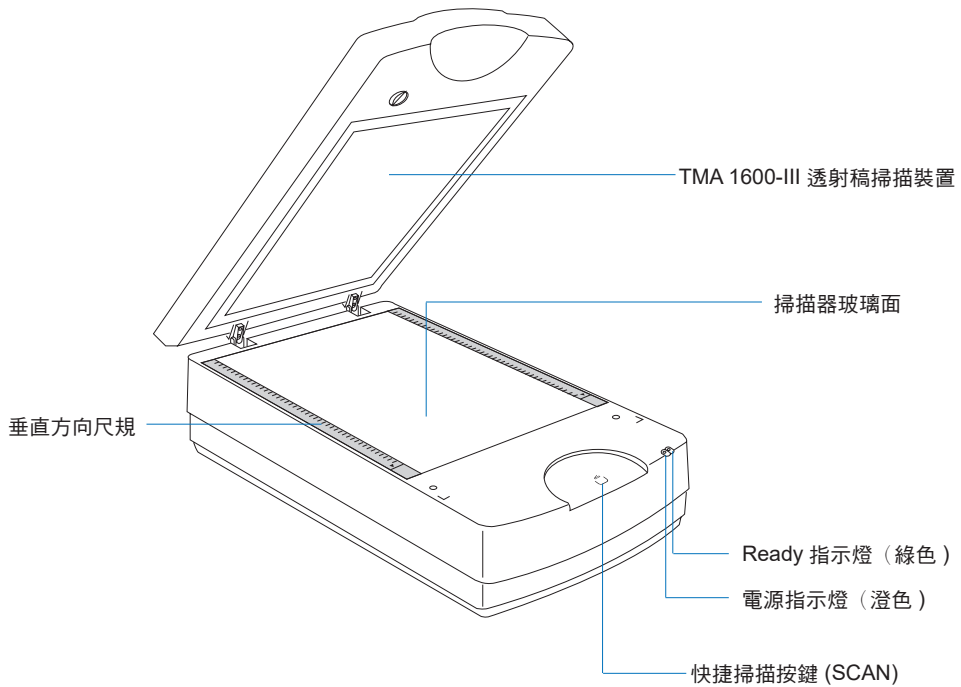
了解您的 ArtixScan 3200XL.....	1	第一次掃描.....	22
ArtixScan 3200XL 功能特點.....	2	掃描實作演練.....	26
掃描器概觀.....	3	PC 使用者與 ScanWizard Pro.....	26
開始安裝.....	4	A. 掃描相片.....	27
第一步驟：打開包裝.....	4	B. 掃描透射稿正片.....	29
第二步驟：軟體的安裝.....	5	C. 掃描透射稿負片.....	32
第三步驟：打開掃描器安全鎖.....	6	Mac 使用者與 ScanPotter.....	35
第四步驟：掃描器的連接.....	7	校準工具.....	37
安裝 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置.....	8	使用全友掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式 (MSP).....	37
打開 TMA 1600-III 安全鎖.....	9	MSP 程式與 IT8 色彩校色片資料的安裝.....	37
透射稿件的放置.....	10	色彩校色片.....	37
使用 U 行水平方向尺規 (校準尺規).....	11	置放色彩校色片.....	38
A. 使用 35 mm 幻燈片片匣.....	12	A. 色彩校色片的放置—反射稿.....	38
B. 使用 35 mm 底片片匣.....	13	B. 色彩校色片的放置—透射稿.....	38
C. 使用 120 底片片匣.....	14	色彩校準設定.....	39
D. 使用 4" x 5" 底片片匣.....	15	進行色彩校準.....	40
多組片匣的放置.....	16	載入掃描器色彩描述檔.....	41
非標準尺寸透射稿的放置.....	17	掃描器規格.....	42
反射稿件的放置.....	18	系統需求.....	43
校準您的掃描器.....	19		

ArtixScan 3200XL 功能特點

ArtixScan 3200XL 具有許多重要的特點，包含下列項目：

- **12" x 16.9" 大尺寸掃描平台：**掃描尺寸最大為 12" x 16.9"，讓您輕易的進行大尺寸稿件的掃描 (A3 或 B-size)，滿足企業用戶或是專業設計人員的使用需求。
- **3200 x 6400-dpi 光學解析度：**光學解析度為 3200 x 6400 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。48 位元的色彩解析能力與最高 4.2 Dmax 的濃度值，讓您可以廣域的色域捕捉原稿栩栩如生的色彩。
- **1 個快捷掃描按鍵：**掃描器的前面板上具有 1 個掃描按鈕，能夠讓您快速的啟動掃描功能。您只要簡單的按一下這個按鈕，掃描器將會開始進行掃描並將掃描後的檔案儲存到您所設定的位置或者透過指定的影像編輯軟體再進行儲存、列印，或後續的編修。
- **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起動的時間，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 ColoRescue™ 色彩回復技術：**ColoRescue 色彩回復技術可以用來處理褪色的照片或底片，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。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。
- **TMA 1600-III 透射稿掃描裝置 (或稱之為光罩)：**您可以用此配件掃描商業攝影用的幻燈片、正片、底片或是 X 光片等透射稿件。隨著光罩出貨時還會有透射稿掃描片匣，可容納的稿件包含有 35 mm 的幻燈片或底片、4" x 5" 底片、以及可容納從最小 6 x 4.5 cm 到最大 6 x 17 cm 的寬幅全景底片。
- **全友 ScanWizard Pro 掃描軟體：**ScanWizard Pro 是一個先進的掃描操控軟體，具有許多強大、專業級的掃描功能。ScanWizard Pro 支援兩個色彩空間模式，您可以使用原本的 RGB 與 CMYK 模式，或是根據對色相、色濃度與亮度的視覺感受，以更直覺的方式進行調整的 LCH 色彩模式 (Lightness, Chroma, Hue)。
- **全友 ScanPotter 軟體 (Mac 專用)：**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。

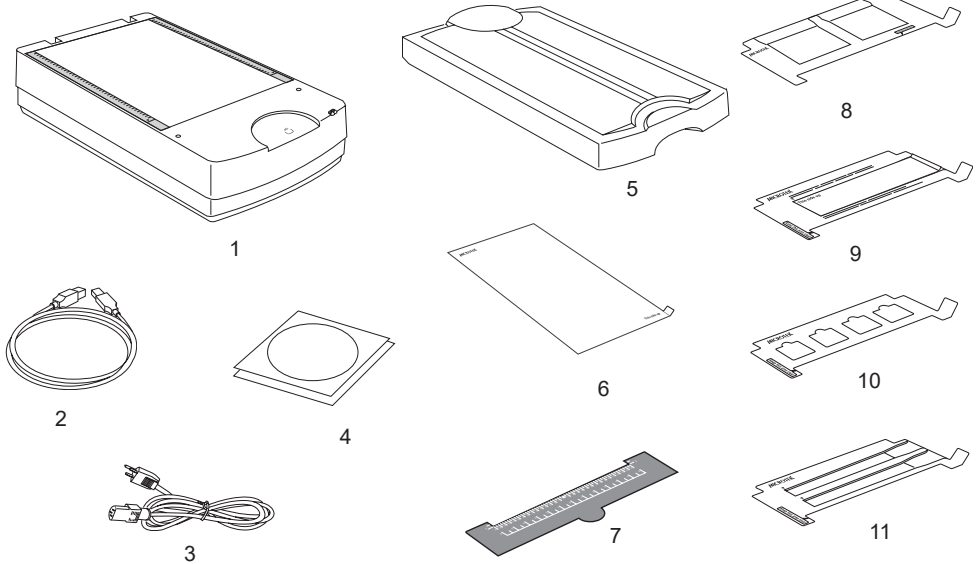
掃描器概觀



開始安裝

第一步驟：打開包裝

拆開掃描器包裝並檢查主要的配件。



- ❶ ArixScan 3200XL 掃描器（底座）
- ❷ USB 傳輸線
- ❸ 電源線
- ❹ 軟體光碟
- ❺ TMA 1600-III 透射稿掃描裝置
- ❻ 黑色塑膠遮版 — 掃描反射稿時使用
- ❼ U 型水平方向尺規（校準尺規）— 校準掃描器時或是用透射稿片匣組掃描時使用
- ❽ 4 x 5 英寸底片片匣
- ❾ 120 底片片匣
- ❿ 35mm 幻燈片片匣
- ⓫ 35mm 底片片匣

第二步驟：軟體的安裝

注意：除非安裝程序要求您進行該程序，否則請勿事先撕掉掃描器上的黃色貼紙。您必須先將軟體安裝完成再來連接掃描器。

軟體安裝前請先關閉其他的應用程式與防毒軟體。



PC:

1. 將 **Microtek** 軟體光碟片置入您的光碟機內，依照螢幕上的指示進行驅動程式與應用軟體的安裝。
2. 全部軟體都安裝好之後，重新啟動您的電腦。

如果安裝程式的螢幕未自動啟動，則參照以下的程序來啟動安裝程式：點兩下桌面上的「本機」的圖示，在展開的「本機」裡點兩下光碟片圖示，然後再選擇「**cdsetup.exe**」以啟動安裝程式。

注意：如果您的電腦沒有光碟機，請連結至 **Microtek** 下載專區 <https://microtek.com/tw/download>，下載掃描器所需的程式並將其安裝到您的電腦上。



Mac:

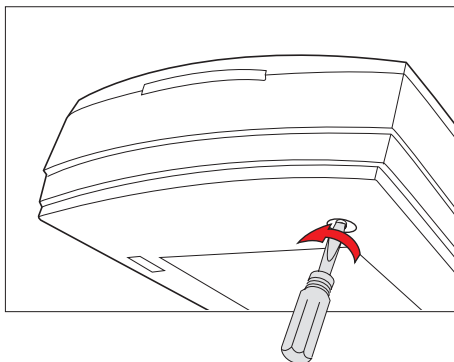
1. 連結至 **Microtek** 下載專區 <https://microtek.com/tw/download>。
2. 輸入產品型號 **ArtixScan 3200XL**，選擇作業系統 **macOS 10.15 or later**；然後，按下 **開始搜尋**。
3. 搜索完成後，按下 **ScanPotter 2** 驅動旁邊的**下載**，開始下載檔案。
4. 完成後，點兩下下載檔案 **scanpotter_2.x.x.x.dmg** 將其打開；然後，將檔案 **ScanPotter.app** 拖移至您的 **Applications** 資料夾中安裝即可。

第三步驟：打開掃描器安全鎖

在使用掃描器之前，您必須先打開掃描器安全鎖。

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，找到掃描器底部側邊的安全鎖固定螺絲。
3. 用螺絲起子逆時針旋轉鬆開螺絲來打開螺旋鎖。

開鎖成功後螺絲會彈出一些，與掃描器的底部接近平齊，如此即完成安全鎖的開啟。



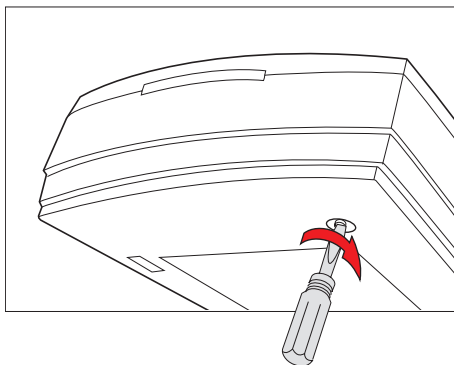
運送掃描器

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. 開啟掃描器電源，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，用螺絲起子對安全鎖固定螺絲施力下壓，同時順時針旋轉固定螺絲。

完成掃描器安全鎖的固定後，螺絲將會凹入掃描器的底部。

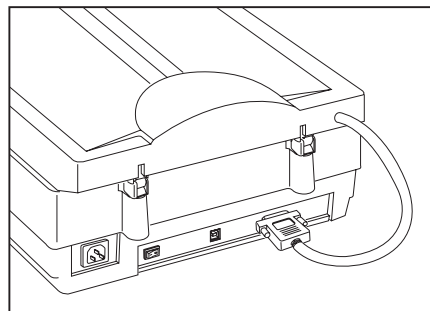
4. 關閉掃描器的電源後，就可以進行掃描器的運送。



第四步驟：掃描器的連接

連接掃描器上蓋

請確認掃描器上蓋（TMA 1600-III 透射稿掃描裝置）已正確地連接在周邊配件的連接埠上；詳細的安裝方式，請參照下一章“安裝 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置”中的說明。



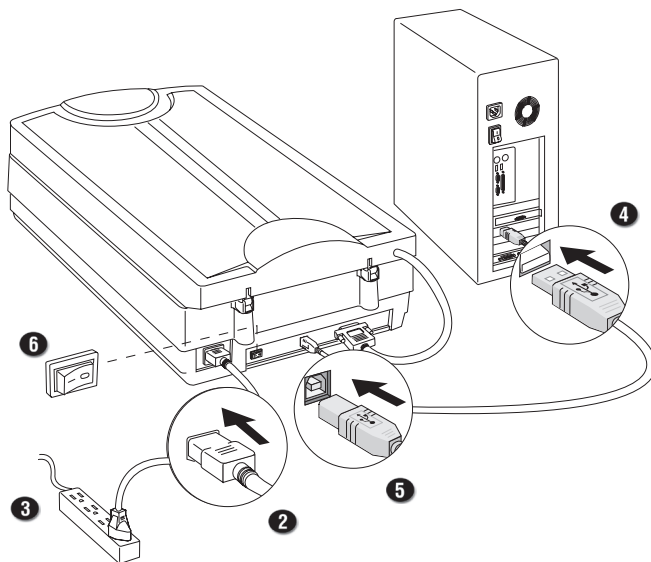
連接電源

1. 移除掃描器上的黃色“Step 4”貼紙。
2. 將電源線連接到掃描器後方的交流電源輸入插孔。
3. 將電源線另一端的插頭插入交流電源插座內。

連接高速 USB 2.0 訊號線

4. 將 USB 訊號線的一端連接到電腦的 USB 連接埠。
5. 將 USB 訊號線的另一端連接到掃描器的 USB 連接埠。
6. 開啟掃描器後方的電源開關，掃描器前方的 LED 指示燈就會點亮並閃爍，稍待一些時間 LED 指示燈即會停止閃爍。

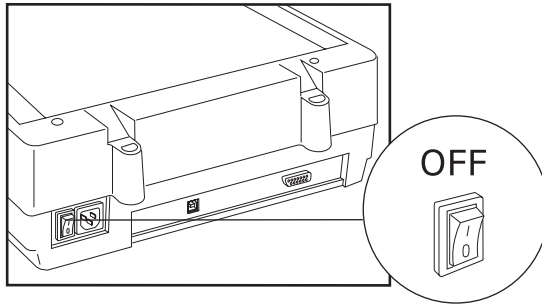
作業系統將會自動的偵測到您的掃描器。



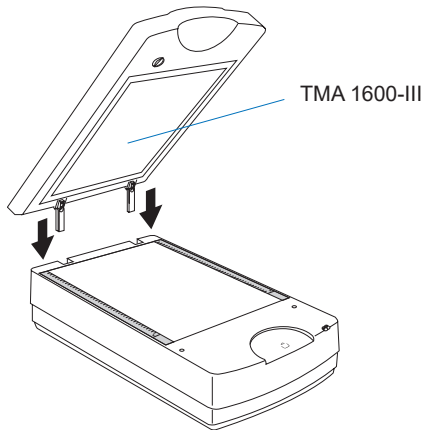
安裝 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置

您必須先進行 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置（TMA, Transparent Media Adapter，又稱之為光罩）的安裝，才能使用；請參考以下步驟來進行安裝：

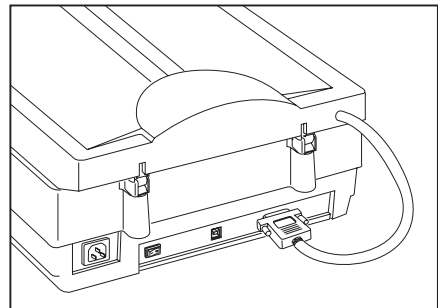
1. 確認掃描器電源是關閉的。



2. 將 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置後方的插梢對準掃描器後方的插梢孔洞，垂直的置入。




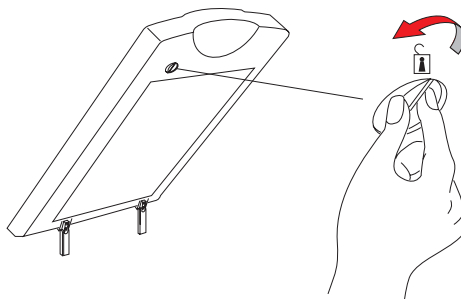
3. 將 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置的訊號連接線連接到掃描器後方的 15 針訊號連接埠，並確實鎖緊固定螺絲。



打開 TMA 1600-III 安全鎖

TMA 1600-III 透射稿掃描裝置的底部有一個安全鎖，用來在運輸過程中保護有關運動的機構。在使用 TMA 1600-III 之前，您必須打開器安全鎖：

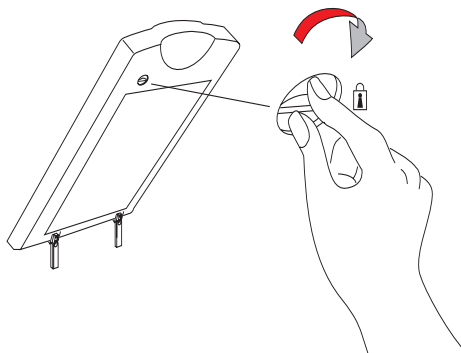
1. 移除 TMA 1600-III 上的黃色“Step 3”貼紙。
2. 在電源關閉的狀況下，找到 TMA 1600-III 底部側邊的掃描模組安全鎖。
3. 逆時針方向轉動安全鎖（略為施力），直到指標轉到解鎖符號的位置“”。



運送 TMA 1600-III

如果您需要運送 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置時，您必需先固定安全鎖，以保護 TMA 1600-III 的運動機構。請參考下面的方式來固定安全鎖：

1. 確認 TMA 1600-III 已連接到 ArtixScan 3200XL 掃描器上，然後關閉掃描器電源。
2. 開啟掃描器電源，稍待些許時間，掃描模組將會移動到 TMA 1600-III 前方的待機位置。
3. 順時針旋轉固定安全鎖，直到指標轉到鎖定符號的位置“”，完成掃描模組的固定。
4. 關閉電源，拆下 TMA 1600-III 與掃描器之間的連接線，卸下 TMA 1600-III 之後，您就可以進行 TMA 1600-III 的運送。

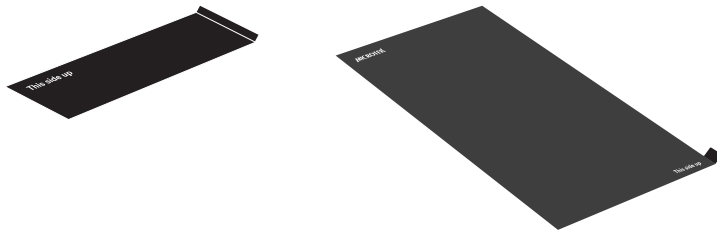


透射稿件的放置

要掃描透射稿件時，請使用配件中不同尺寸的透射稿件匣組與 U 型水平方向尺規（校準尺規），配件中有四種透射稿件匣，分別是 35mm 幻燈片片匣、35mm 長條狀底片片匣、120 底片片匣，以及 4 x 5 底片片匣。請使用符合您稿件尺寸的正确片匣來進行掃描，下列的章節內容即為片匣等配件的使用說明。

黑色塑膠遮板

掃描的過程中，從 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置所發散出來的光線與周圍的環境光源可能會照成掃描時影像的過度曝光。此黑色的塑膠遮板就是用來在掃描 120 底片或反射稿件時，遮蔽不必要的光線干擾，以確保掃描稿件能獲得正确的光線感應與最佳的影像品質。配件中有兩種不同的黑色塑膠遮板。



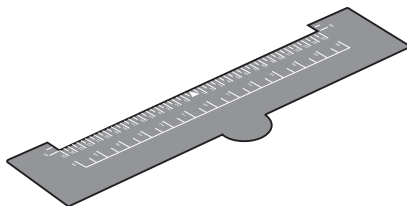
使用黑色塑膠遮板時，請注意下列事項：

1. 經過長時間的使用後，黑色塑膠遮板可能因此污損變髒，您可以使用稍微沾溼的棉布，輕柔的清潔擦拭此黑色塑膠遮板，以確保其維持在最佳的使用狀況。
2. 黑色塑膠遮板上黏有一層透明保護膜以避免在運送過程中刮傷，使用前請將此透明保護膜撕開，撕開時小心勿折壓損傷到黑色塑膠遮板。



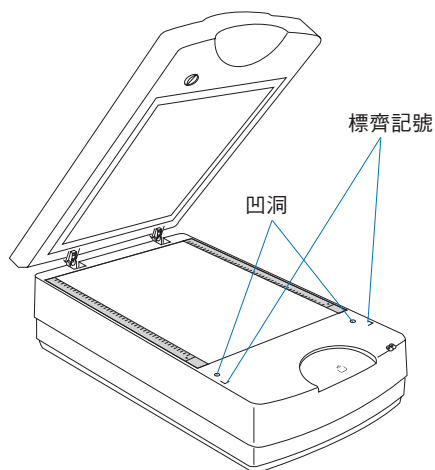
使用 U 型水平方向尺規（校準尺規）

U 型水平方向尺規是專為與透射稿片匣一同使用而設計的。當在掃描透射稿稿件時，U 型水平方向尺規對於透射稿準確的定位，非常有用；在將透射稿片匣放上掃描器玻璃面前，請先確定 U 型水平方向尺規已放在掃描器玻璃面上。

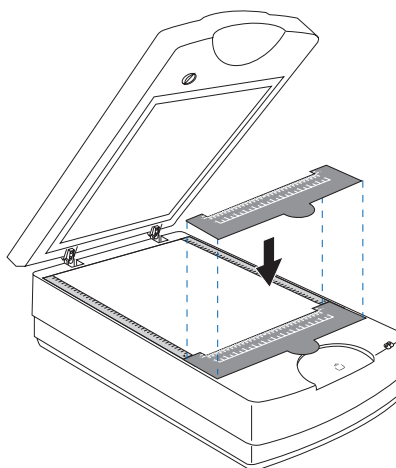


請參考以下的說明來放置 U 型水平方向尺規：

1. 請在掃描器上面兩側的前方，尋找兩組標齊記號（「J」）。

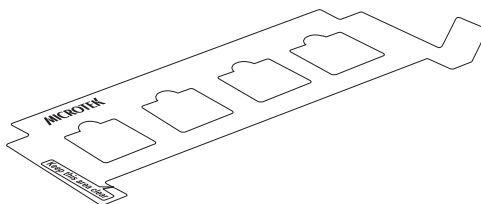


2. 以標齊記號為準來放置 U 型水平方向尺規，請將尺規背面的凸點，塞入掃描器上面前方的兩個凹洞中，確認置放的位置正確無誤。

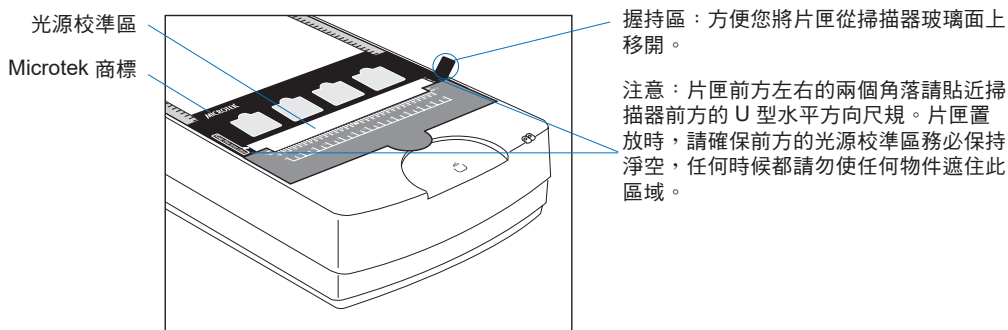


A. 使用 35 mm 幻燈片片匣

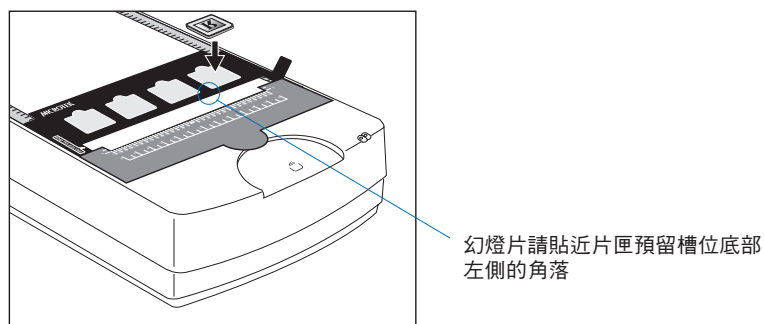
您一次可以置放 4 張 35mm 幻燈片在片匣內。



1. 參考圖示，將片匣置放於掃描器玻璃面上，確認印有 **Microtek** 字樣的面朝上。

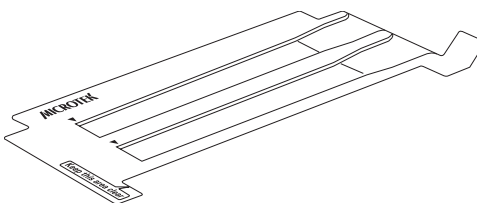


2. 將 **35mm** 幻燈片正面（較亮、較光滑的那一面）朝下，一片一片的置入到幻燈片片匣內預留的槽位空間中。



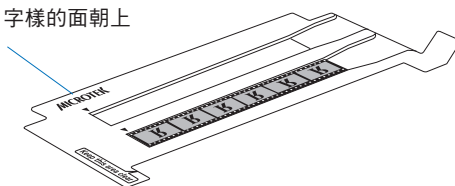
B. 使用 35 mm 底片片匣

您一次可以置放 2 張 35mm 長條底片在片匣內，每條底片 6 格，共 12 格的底片。

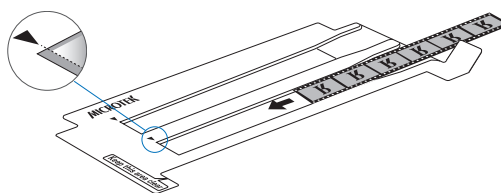


1. 將底片正面（較亮、較光滑的那一面）朝下，順著片匣的溝槽將長條底片插入 35 mm 片匣內，推至定位。

印有 Microtek 字樣的面朝上

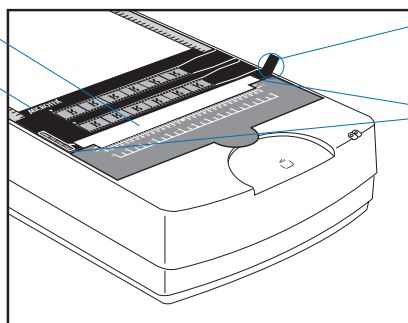


底片格的邊緣請對齊片匣的三角箭頭



2. 參考圖示，將裝好底片的片匣置放於掃描器玻璃面上，確認印有 Microtek 字樣的面朝上，貼近前方尺規。

光源校準區
Microtek 商標

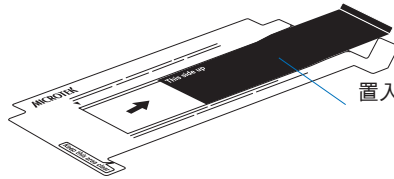


握持區：方便您將片匣從掃描器玻璃面上移開。

注意：片匣前方左右的兩個角落請貼近掃描器前方的 U 型水平方向尺規。片匣置放時，請確保前方的光源校準區務必保持淨空，任何時候都請勿使任何物件遮住此區域。

C. 使用 120 底片片匣

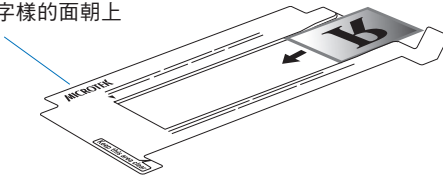
要掃描 6 x 4.5 cm、6 x 6 cm、6 x 7 cm、6 x 9 cm、以及 6 x 17 cm 的寬幅全景底片時，您都需要使用此 120 片匣。您一次可以置放 1 張 6 x 17 cm 寬幅全景底片；或是放置等高、不等寬的其他尺寸稿件於此片匣內：4 張 6 x 4.5 cm 稿件；或是 2 張 6 x 6 cm；6 x 7 cm；或是 6 x 9 cm 稿件。



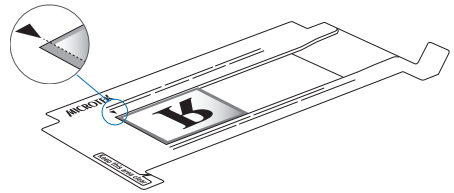
置入稿件時，請先將此黑色塑膠遮板移除

1. 將稿件正面（較亮、較光滑的那一面）朝下，順著片匣的溝槽將稿件插入 120 底片片匣內，推至定位。

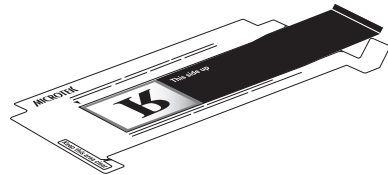
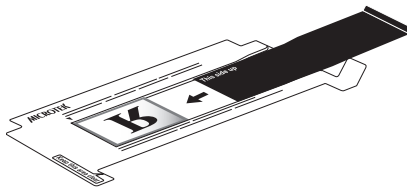
印有 Microtek 字樣的面朝上



底片格的邊緣請對齊片匣的三角箭頭

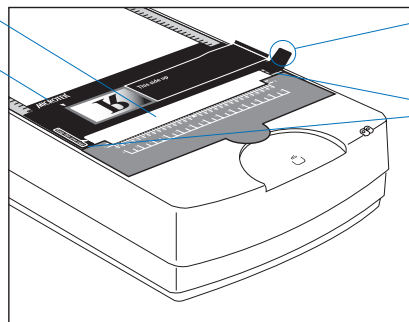


2. 順著片匣的溝槽再將黑色塑膠遮板插入，確認印有 **This side up** 字樣的面朝上，用黑色塑膠遮板填補稿件邊緣與片匣之間的空間。



3. 參考圖示，將裝好稿件的片匣置放於掃描器玻璃面上，確認印有 **Microtek** 字樣的面朝上，貼近前方尺規。

光源校準區
Microtek 商標

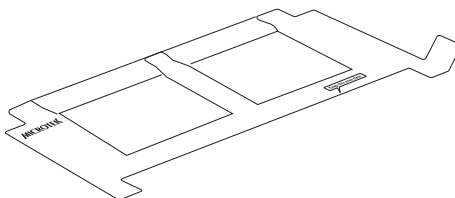


握持區：方便您將片匣從掃描器玻璃面上移開。

注意：片匣前方左右的兩個角落請貼近掃描器前方的 U 型水平方向尺規。片匣置放時，請確保前方的光源校準區務必保持淨空，任何時候都請勿使任何物件遮住此區域。

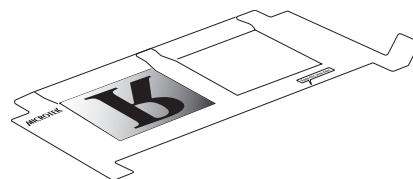
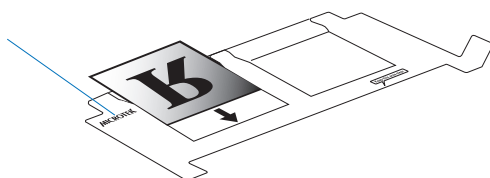
D. 使用 4" x 5" 底片片匣

您一次可以置放 2 張 4" x 5" 稿件在片匣內。



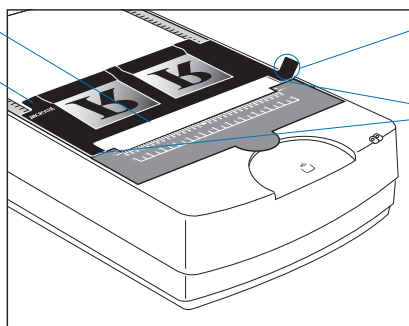
1. 將稿件正面（較亮、較光滑的那一面）朝下，順著片匣的溝槽將稿件插入片匣內，推至定位。

印有 Microtek 字樣的面朝上



2. 參考圖示，將裝好稿件的片匣置放於掃描器玻璃面上，確認印有 Microtek 字樣的面朝上，貼近前方尺規。

光源校準區
Microtek 商標

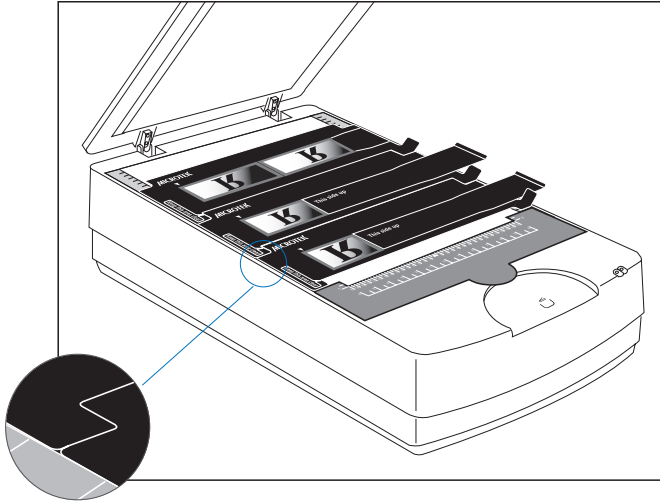


握持區：方便您將片匣從掃描器玻璃面上移開。

注意：片匣前方左右的兩個角落請貼近掃描器前方的 U 型水平方向尺規。片匣置放時，請確保前方的光源校準區務必保持淨空，任何時候都請勿使任何物件遮住此區域。

多組片匣的放置

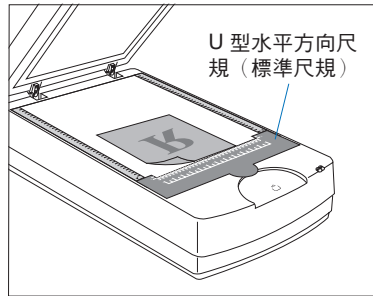
配件中，不同尺寸的片匣每一種至少有兩組，可以讓您同時放置多個片匣在掃描器上進行掃描。如圖所示，您可以將片匣組一個接一個的貼齊排列置放在掃描器玻璃面上。



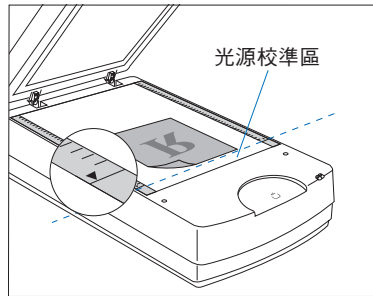
非標準尺寸透射稿的放置

當您要掃描非標準尺寸的透射稿件時，如 8 x 10 英吋稿件或是醫療用 X 光片時，您可以選擇是否要使用 U 型水平方向尺規與您的透射稿一起掃描；ArtixScan 3200XL 支援的最大透射稿尺寸為 12 x 16 1/16 英吋。

1. 如有需要，請參考「使用 U 型水平方向尺規（校準尺規）」章節，先將 U 型水平方向尺規放在掃描器玻璃面上。
2. 再將待掃描的透射稿件（如醫療用 X 光片等非標準尺寸的稿件）置放於掃描器玻璃面上。



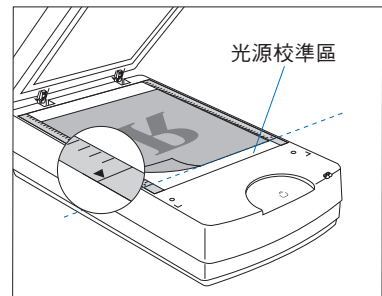
要使用 U 型水平方向尺規時，將待掃稿件面向下方，置放於掃描器玻璃面的前方，靠近 U 型水平方向尺規，居中放置即可。



不使用 U 型水平方向尺規時，請利用掃描器兩邊的垂直方向尺規上的紅色箭頭，作為置放待掃稿件的標齊基準，然後再將待掃稿件面向下方放置。

請注意、如果稿件寬度超過 U 型水平方向尺規的寬度時，請將 U 型水平方向尺規從掃描器玻璃面上移除。

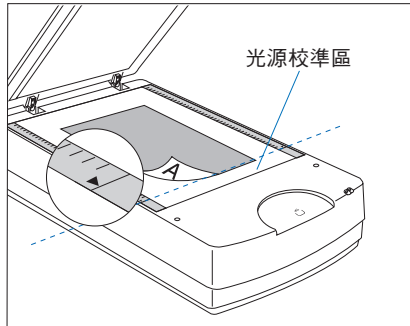
如果稿件寬度較窄時，請利用掃描器兩邊的垂直方向尺規上的紅色箭頭，作為放置待掃稿件的標齊基準，然後再將待掃稿件面向下方放置。置放稿件時，請確保前方的光源校準區務必保持淨空，任何時候都請勿使任何物件遮住此區域。



反射稿件的放置

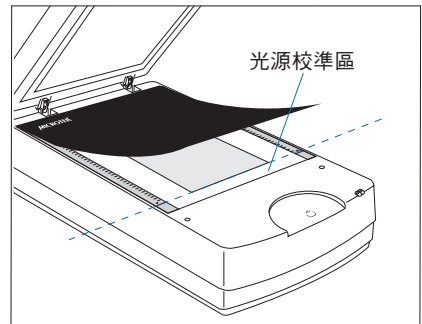
要使用 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置掃描相片、雜誌、印刷品等反射稿時，您必需使用一片黑色塑膠遮板遮蔽不必要的光線干擾。

1. 掀起 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置，將待掃描稿件面向下方，置放於掃描器玻璃面的前方，靠近 U 型水平方向尺規，居中放置。



請利用掃描器兩邊的垂直方向尺規上的紅色箭頭，作為置放待掃描稿件的標齊基準，然後再將待掃描稿件面向下方放置。

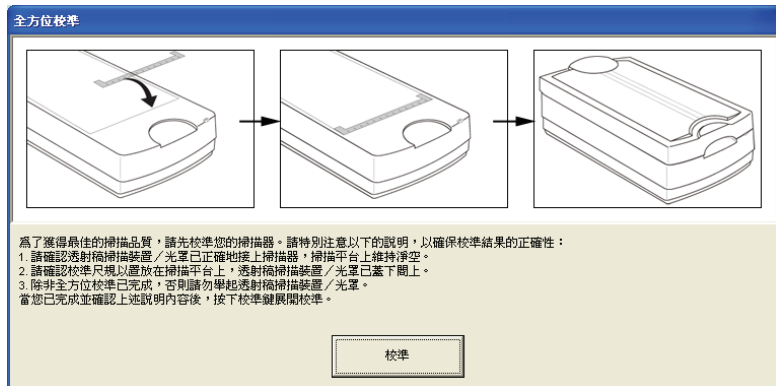
2. 撕開黑色塑膠遮板上的透明保護膜。
3. 置放黑色塑膠遮板於待掃稿件上方，將其遮蓋，並確認印有 **This side up** 字樣的面朝上。
4. 輕輕的將 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置放下。



校準您的掃描器

當您第一次啟動 **ScanWizard Pro** 掃描軟體時，您必須要先校準您的掃描器；請記住、為了確認您的掃描器能正常的運作與提供準確的掃描影像，掃描器的校準是必須的。請參照以下的步驟，進行掃描器的校準：

1. 點擊電腦桌面上的 **ScanWizard Pro** 圖示，啟動 **ScanWizard Pro** 掃描控制軟體。
2. 如果這是您第一次啟動 **ScanWizard Pro**，螢幕上將會跳出一個視窗，要求您校準您的掃描器。



3. 為了讓您的校準動作能夠成功，請確認您已滿足視窗中的所有條件；如果沒有，請參照以下步驟來設定您的掃描器：
 - a) 參照「安裝 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置」與「打開 TMA 1600-III 安全鎖本」2 個章節中的說明，安裝您的 TMA 1600-III。
 - b) 參照「使用 U 型水平方向尺規（校準尺規）」章節中的說明，將 U 型水平方向尺規置放在掃描器玻璃面上。
 - c) 完成上述 2 個步驟後，將 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置輕輕蓋下。
4. 按下 **校準** 按鍵，開始校準您的掃描器。

當掃描器在進行校準時，螢幕上將會出現進度狀態列，告訴您掃描器的校準進度。
5. 當校準完成後，螢幕上將會跳出一個視窗提醒您、校準已完成；這時您就可以開始使用 **ScanWizard Pro** 軟體。

注意：

- 在按下校準按鍵前，請先確認您已將 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置，正確連接到掃描器上，U 型水平方向尺規（校準尺規）已置放在掃描器玻璃面上，掃描器玻璃面上沒有放置任何其他的东西。
- 整個校準流程大約將進行約 10 分鐘左右，請耐心等待。
- 如果您曾更新過掃描器的韌體，您必須重新校準過您的掃描器以獲取最佳的掃描結果；在您校準您的掃描器之前，請先將系統中原有的校準資料移除，使用下列任一的方法來移除系統中原有的校準資料：
 - A. 展開以下路徑：C:\Program Files\Microtek\ScanWizard Pro\Scanners（此路徑為您儲存 ScanWizard Pro 的位置），然後移除裡面的“Calidata91_XXXXXXXXXX.dat，Calidata2191_XXXXXXXXXX.dat 或 Calidata219b_XXXXXXXXXX.dat”的校準資料。
 - B. 重新設定所有校準資料。
 - 1) 啟動 ScanWizard Pro。在預覽視窗內，點選 喜好（Preferences）功能選單中的 校準設定。
 - 2) 將校準模式（Calibration Mode）設定為 智慧（Smart）模式後，按下重新設定所有校準資料 選項旁的 執行（Execute）按鈕，儲存在路徑 C:\Program Files\Microtek\ScanWizard Pro\Scanners 下的校準資料都將被移除。

當清除工作完成後，再次啟動 ScanWizard Pro 時，系統將會請您再次校準您的掃描器；按照螢幕的指示完成校準掃描器的流程。

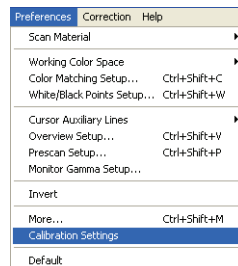
致 WIA 掃描驅動程式使用者

若使用 WIA 掃描驅動程式來進行掃描，U 型水平方向尺規（校準尺規）必需放置在掃描器玻璃面上以確保掃描器正常的工作。有關放置 U 型水平方向尺規的詳細說明，請參考「使用 U 型水平方向尺規（校準尺規）」章節。

校準設定

為追求更好的掃描品質，ScanWizard Pro 軟體可依照您個人的喜好，對 ArtixScan 3200XL 掃描器進行多樣的校準設定。

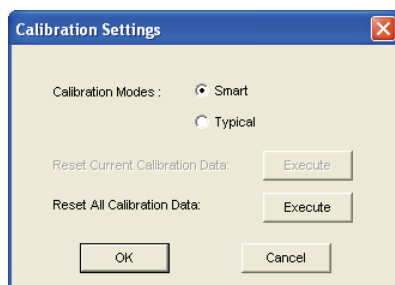
為啟動校準設定，請選擇 ScanWizard Pro 軟體視窗上方的功能表中的 喜好 (Preferences) 功能，然後再選擇下面的 校準設定 (Calibration Settings) 選項，點選展開它的子功能視窗。



智慧校準模式

這是軟體內建的校準模式。當此模式被啟動時，ScanWizard Pro 軟體將會紀錄第一次程式啟動時，所有掃描設定的校準資料。

當您下一次進行掃描工作時，掃描器將會跳過校準流程、直接帶入掃描工作；此校準模式可增進您的工作效率，大幅減少完成掃描工作所需的時間。



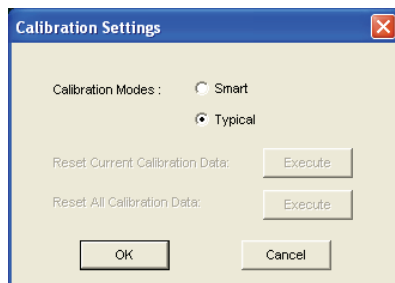
重新設定所有校準資料

如果您按下此選項旁的 **執行 (Execute)** 按鍵，ScanWizard Pro 軟體將會移除所有的校準資料，因此、您將需要重新校準掃描器，讓軟體記錄下新的校準資料後，您才能執行新的掃描工作；這個選項適用於需要確認掃描器的精準度與品質時。

標準校準模式

如果這個校準模式被選用時，每一次執行掃描工作前，ScanWizard Pro 軟體都會進行掃描器的校準；這個選項將會占用您較長的工作時間，但可確保精準的掃描品質。

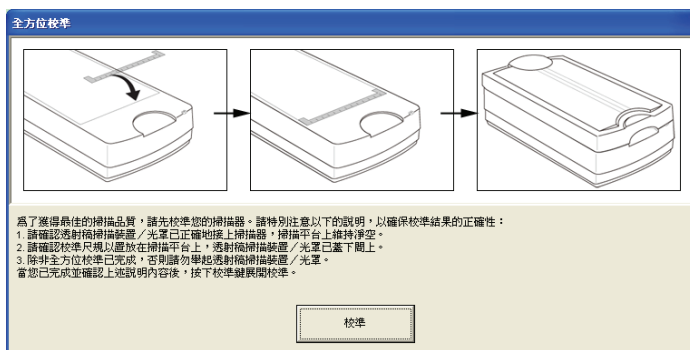
請注意、當校準模式被設定為標準模式時，一但校準工作完成後，掃描器將會直接進入掃描模式，因此您必須將待掃描的稿件先放在掃描平台上。



第一次掃描

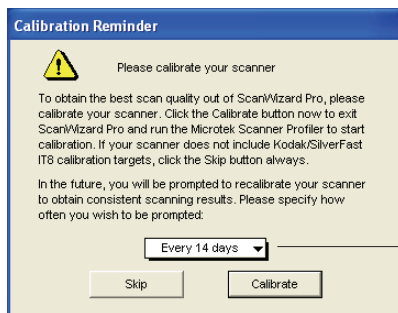
這個章節將教導您，如何使用 ScanWizard Pro 軟體進行第一次的掃描。在您進行未來數頁不同條件狀況下的掃描實作演練前，您應該先熟悉操作 ScanWizard Pro 的基本技巧。

1. 點選 ScanWizard Pro 圖示，以獨立操作的方式啟動 ScanWizard Pro 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體（例如 Adobe Photoshop），從 File - Import 或 File - Acquire（**檔案 - 讀入** 或 **檔案 - 擷取**）功能表內呼叫掃描器驅動軟體。
 - 如果這是您第一次啟動 ScanWizard Pro，螢幕上將會跳出一個視窗，要求您校準您的掃描器。請參照「校準您的掃描器章節」中的說明來進行掃描器的校準。



注意：如果 ScanWizard Pro 是第一次被啟動，您必須要校準您的掃描器。當您按照螢幕上的指示完成掃描器校準後，系統將不會再要求您進行同樣的工作。

- 當您完成掃描器校準後，程式將會提示您進行掃描器色彩校準。



設定間隔多久的時間之後再進行校準，預設值為間隔 14 天

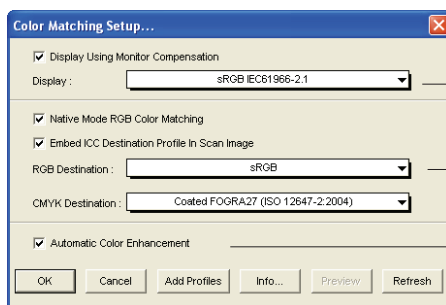
- 點選 **略過 (Skip)** 按鈕即可關閉此視窗，使用預設的 ICC 色彩描述檔來進行掃描作業。

注意：如果您的掃描器沒有附 IT8 色彩校色片，每當此視窗出現時，請都點選 **略過 / Skip** 按鈕關閉視窗。

- 點選 **校準 (Calibrate)** 按鈕啟動 **全友掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式** (Microtek Scanner ICC Profiler 程式：簡稱 MSP 程式)，進行掃描器色彩的校準，並製作此掃描器的色彩描述檔。當校準完成後，會再返回 ScanWizard Pro 掃描器驅動軟體。

注意：您必須先安裝 MSP 的程式後，才能對您的掃描器進行掃描器色彩校準。關於如何安裝及如何進行色彩校準的詳細說明，請參考本手冊中「校準工具」章節。

- 接著，程式將會要求您對您的顯示及輸出設備進行色彩校色設定，如果您不知道該如何選擇，就請先按 **OK** 接受目前的設定值。您稍後隨時都可以再來變更此設定值。



與您的顯示器如何顯示色彩有關，與 RGB 目標色彩空間設定相關連

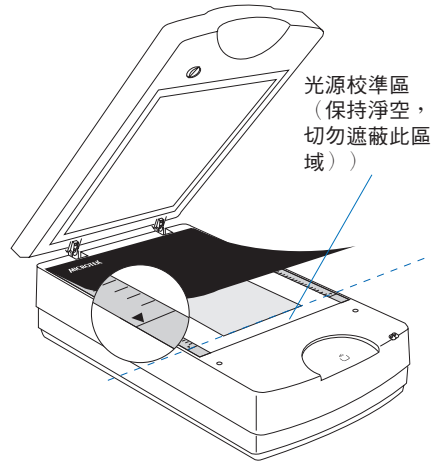
色彩一致性設定的相關功能

改善影像的對比和飽和度

詳細的說明請參考 Microtek 軟體光碟片內 ScanWizard Pro 掃描軟體的線上文件 / 使用手冊的電子檔案，關於 Color Matching Setup 的章節。

2. 將待掃相片置放於掃描器玻璃面上。

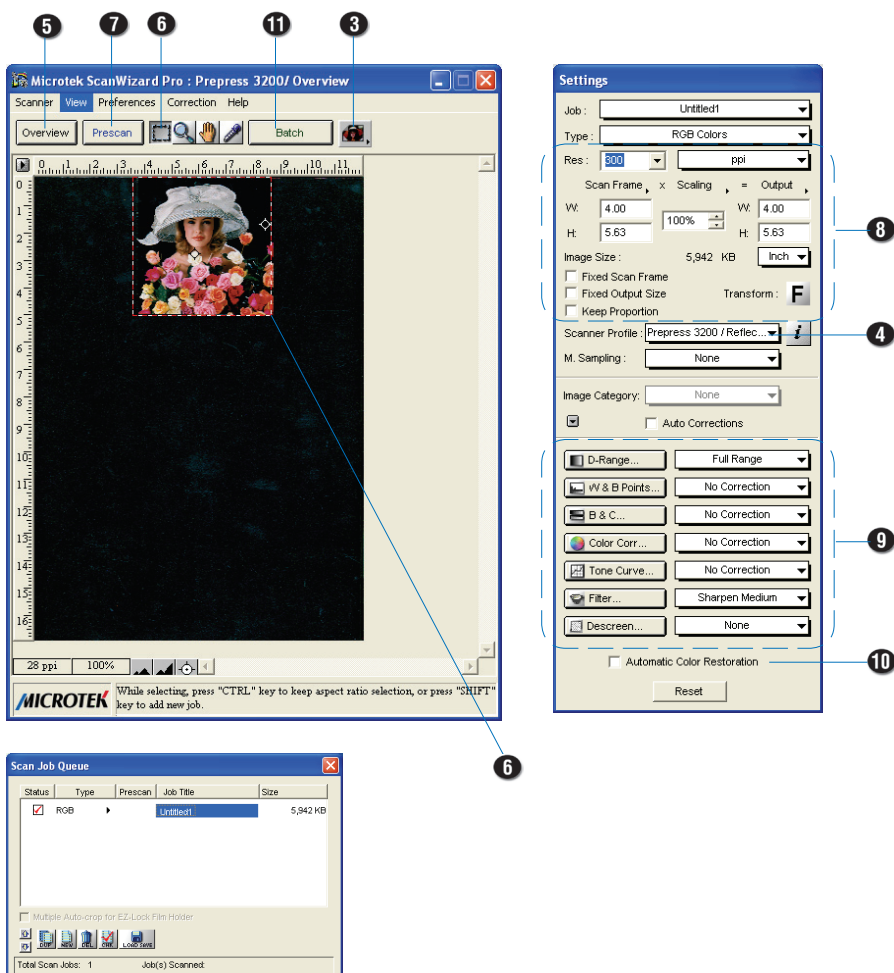
- a) 掀起 TMA 1600-III 透射稿掃描裝置。
- b) 請利用掃描器兩邊的垂直方向尺規上的紅色箭頭，作為放置將待掃稿件的標齊基準，然後再將待掃稿件面向下方，頂端朝向掃描器的前方放置。
- c) 在待掃稿件的上方，放置一片黑色塑膠遮板，並確認印有 **This side up** 字樣的面朝上；詳細的使用與放置說明，請參考本手冊第 18 頁。



3. 請點選預覽視窗右上方的 **稿件種類** 圖示，選擇 **反射稿 (Reflective)**。
4. 可選用：如果您已經完成掃描器的色彩校準，您可以在 **設定 (Settings)** 視窗的 **掃描器特性檔 (Scanner Profile)** 選項中，選取事先您所製作儲存的色彩描述檔。
5. 按一下 **瀏覽 (Overview)** 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. 點選預覽視窗上方的 **選框** 工具，拖曳並框選掃描範圍，浮動虛線框起來的區域就是最後的掃描範圍，拖曳選框的四個角落或四個邊框就可以調整掃描範圍。
7. 按一下 **預覽 (Prescan)** 按鈕，掃描器會對掃描選框範圍內的影像進行較高解析度的預覽掃描，並將細節顯示在預覽視窗中。您也會在 **掃描工作佇列** 視窗中看到預覽影像的縮圖。
8. 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。
9. 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。
10. 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。

11. 按一下預覽視窗上方的 **Scan** (或 **Batch**) 按鈕，或者是按一下掃描器上的快捷掃描按鍵 (**SCAN**) 就會開始進行掃描。

- 如果 **ScanWizard Pro** 是透過影像編輯軟體啟動，則掃描後的影像將會傳送到該影像編輯軟體，透過該影像編輯軟體可以再進行儲存、列印，或後續的編修。
- 如果 **ScanWizard Pro** 是以獨立操作的方式啟動，在按下 **Scan**(或 **Batch**) 按鈕之後，驅動程式會要求您設定檔案的名稱、格式、或存放路徑等屬性。設定好之後，按 **完成** 或 **儲存 (Done / Save)** 按鈕之後，掃描器將會開始進行掃描並將檔案儲存到您所設定的位置。



掃描實作演練

接下來的幾頁提供不同條件狀況下 ArtixScan 3200XL 的掃描實作演練，包含下列情形：

PC 使用者與 ScanWizard Pro 軟體：

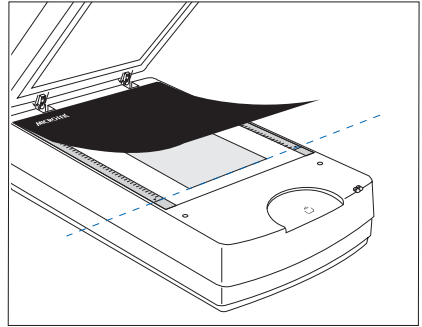
- 掃描相片：此實作演練說明相片掃描時的詳細步驟
- 掃描透射稿正片：此實作演練說明正片掃描時的詳細步驟。例如 35mm 幻燈片和 X 光片的掃描。
- 掃描透射稿負片：此實作演練說明負片掃描時的詳細步驟。例如 35mm 負片的掃描，或是 6 x 17 cm (120) 寬幅全景底片，或是 4"x 5" / 6 x 9 cm 底片。

Mac 使用者與 ScanPotter 軟體：

- 掃描相片及底片：此實作演練說明相片及透射稿底片掃描時的詳細步驟。

A. 掃描相片

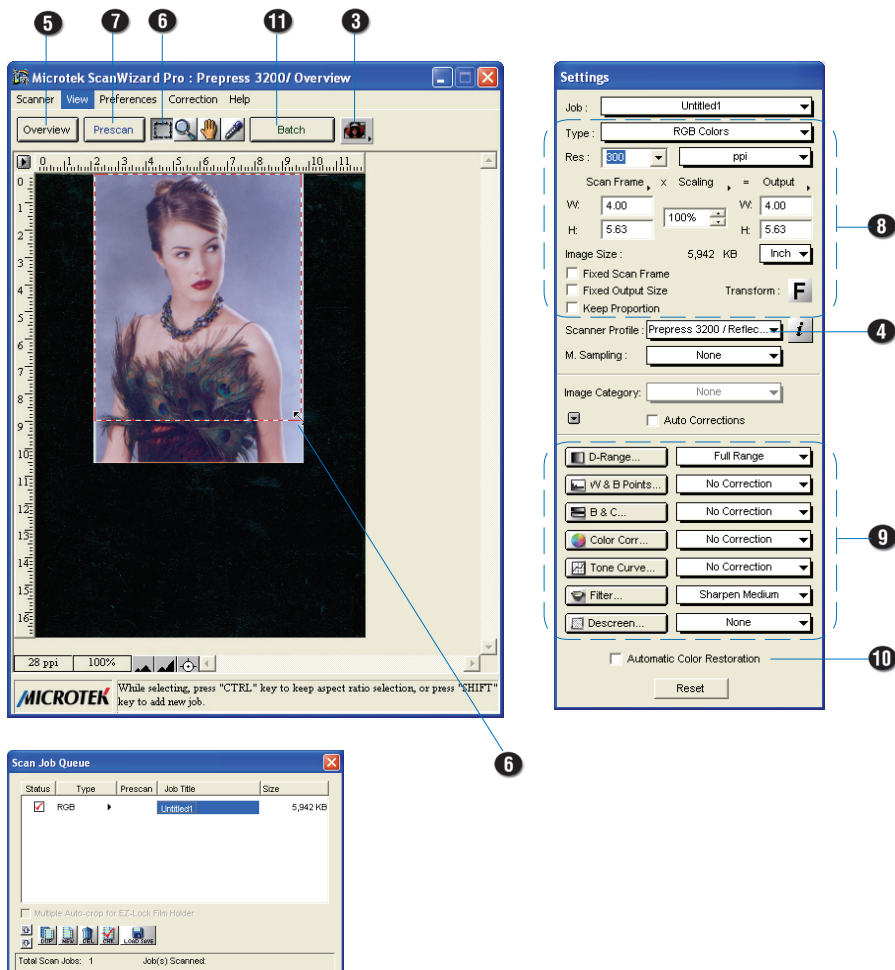
1. 掀起掃描器上蓋，將待掃稿件的正面朝向下，置放於掃描器玻璃面上，稿件頂端朝向掃描器的前方，於待掃稿件的上方置放一片黑色塑膠遮板將其遮蓋，並確認印有 **This side up** 字樣的面朝上。



2. 點選 **ScanWizard Pro** 圖示，以獨立操作的方式啟動 **ScanWizard Pro** 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體（例如 **Adobe Photoshop**），從 **File - Import** 或 **File - Acquire**（**檔案 - 讀入** 或 **檔案 - 擷取**）功能表內呼叫掃描器驅動軟體。
3. 請點選預覽視窗右上方的 **稿件種類** 圖示，選擇 **反射稿 (Reflective)**。
4. 可選用：如果您已經完成掃描器的色彩校準，您可以在 **設定 (Settings)** 視窗的 **掃描器特性檔 (Scanner Profile)** 選項中，選取事先您所製作儲存的色彩描述檔。
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，拖曳選框的四個角落或四個邊框就可以調整掃描範圍。
7. 按一下 **預覽 (Prescan)** 按鈕掃描器會對掃描選框範圍內的影像進行較高解析度的預覽掃描，並將細節顯示在預覽視窗中。您也會在 **掃描工作佇列** 視窗中看到預覽影像的縮圖。
8. 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。
9. 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。
10. 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。

11. 按一下預覽視窗上方的 **Scan (或 Batch)** 按鈕，或者是按一下掃描器上的快捷掃描按鍵 (**SCAN**) 就會開始進行掃描。

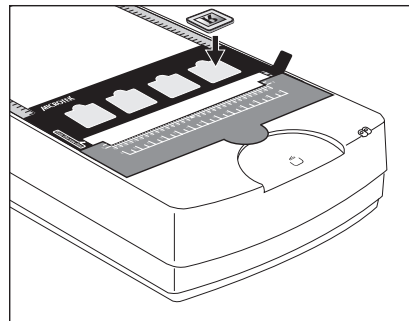
- 如果 **ScanWizard Pro** 是透過影像編輯軟體啟動，則掃描後的影像將會傳送到該影像編輯軟體，透過該影像編輯軟體可以再進行儲存、列印，或後續的編修。
- 如果 **ScanWizard Pro** 是以獨立操作的方式啟動，在按下 **Scan (或 Batch)** 按鈕之後，驅動程式會要求您設定檔案的名稱、格式、或存放路徑等屬性。設定好之後，按 **完成** 或 **儲存 (Done / Save)** 按鈕之後，掃描器將會開始進行掃描並將檔案儲存到您所設定的位置。



B. 掃描透射稿正片

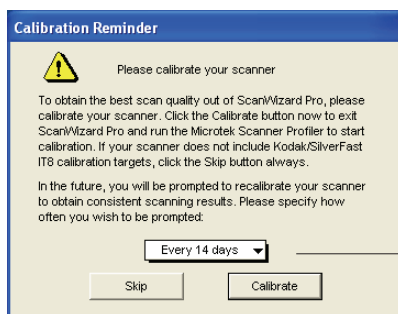
1. 選定您所要掃描的稿件。

參考前面的片匣使用說明，將稿件與片匣置放於掃描器玻璃面上。



2. 點選 ScanWizard Pro 圖示，以獨立操作的方式啟動 ScanWizard Pro 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體（例如 Adobe Photoshop），從 File - Import 或 File - Acquire（檔案 - 讀入 或 檔案 - 擷取）功能表內呼叫掃描器驅動軟體。
3. 請點選預覽視窗右上方的 **稿件種類** 圖示，選擇 **正片 (Positive / Positive Film)**。

如果這是您第一次啟動 ScanWizard Pro 掃描透射稿，程式將會提示您進行掃描器色彩校準。



可讓您設定多久讓掃描器進行一次色彩校準，系統的預設值為 14 天

- 點選 **略過 (Skip)** 按鈕即可關閉此視窗，使用預設的 ICC 色彩描述檔來進行掃描作業。

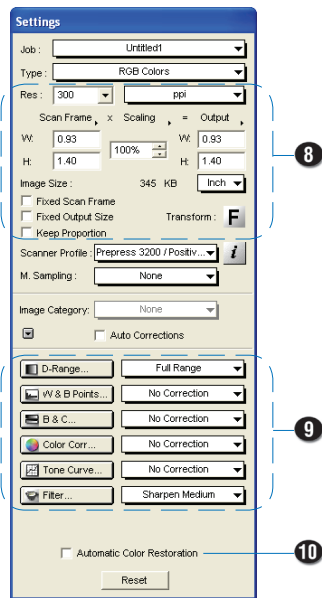
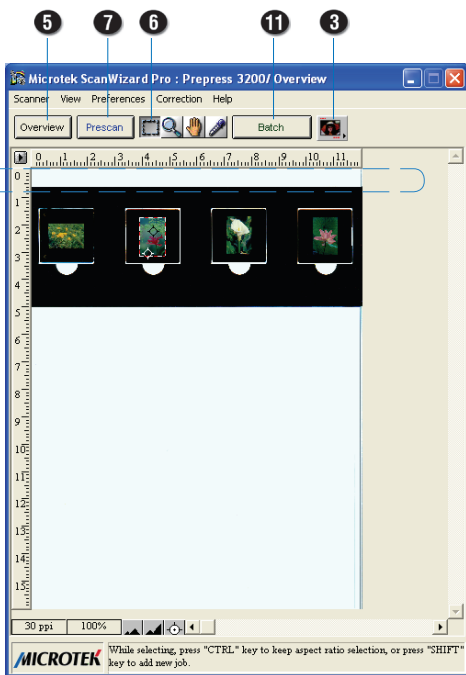
注意：如果您的掃描器沒有附 IT8 色彩校色片，每當此視窗出現時，請都點選 **略過 / Skip** 按鈕關閉視窗。

- 點選 **校準 (Calibrate)** 按鈕啟動 **全友掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式**（Microtek Scanner ICC Profiler 程式：簡稱 MSP 程式），進行掃描器色彩的校準，並製作此掃描器的色彩描述檔。當校準完成後，會再返回 ScanWizard Pro 掃描器驅動軟體。

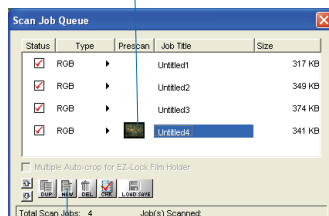
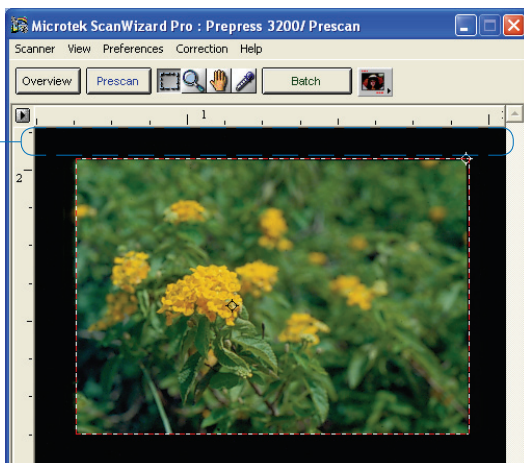
注意：您必須先安裝 MSP 的程式後，才能對您的掃描器進行掃描器色彩校準。關於如何安裝及如何進行色彩校準的詳細說明，請參考本手冊中「校準工具」章節。

4. 可選用：如果您已經完成掃描器的色彩校準，您可以在 **設定 (Settings)** 視窗的 **掃描器特性檔 (Scanner Profile)** 選項中，選取事先您所製作儲存的色彩描述檔。
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，拖曳選框的四個角落或四個邊框就可以調整掃描範圍。
7. 按一下 **預覽 (Prescan)** 按鈕，掃描器會對掃描選框範圍內的影像進行較高解析度的預覽掃描，並將細節顯示在預覽視窗中。您也會在 **掃描工作佇列** 視窗中看到預覽影像的縮圖。
8. 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。
9. 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。
10. 如果您的正片色彩已經褪色，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。
11. 按一下預覽視窗上方的 **Scan (或 Batch)** 按鈕，或者是按一下掃描器上的快捷掃描按鍵 (**SCAN**) 就會開始進行掃描。
 - 如果 **ScanWizard Pro** 是透過影像編輯軟體啟動，則掃描後的影像將會傳送到該影像編輯軟體，透過該影像編輯軟體可以再進行儲存、列印，或後續的編修。
 - 如果 **ScanWizard Pro** 是以獨立操作的方式啟動，在按下 **Scan (或 Batch)** 按鈕之後，驅動程式會要求您設定檔案的名稱、格式、或存放路徑等屬性。設定好之後，按 **完成 或 儲存 (Done / Save)** 按鈕之後，掃描器將會開始進行掃描並將檔案儲存到您所設定的位置。

使用片匣掃描透射稿時，執行掃描預覽影像後，出現在預覽視窗頂端的空白區塊是屬正常現象。



使用 U 行水平方向尺規（校準尺規）掃描透射稿時，執行掃描預覽影像後，出現在預覽視窗頂端的黑色區域是屬正常現象。

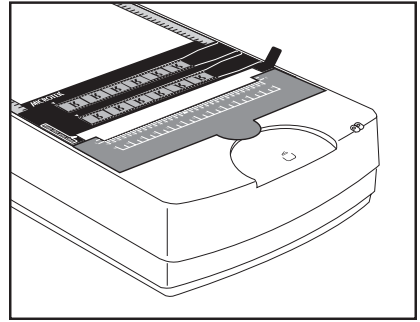


New 按鈕允許您依不同的需求建立多個不同掃描設定的掃描工作。

C. 掃描透射稿負片

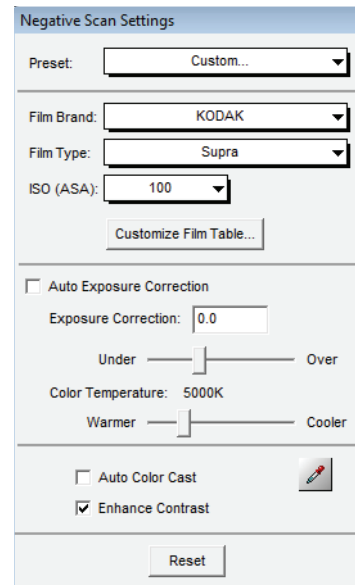
1. 選定您所要掃描的稿件。

參考前面的片匣使用說明，將稿件與片匣置放於掃描器玻璃面上。



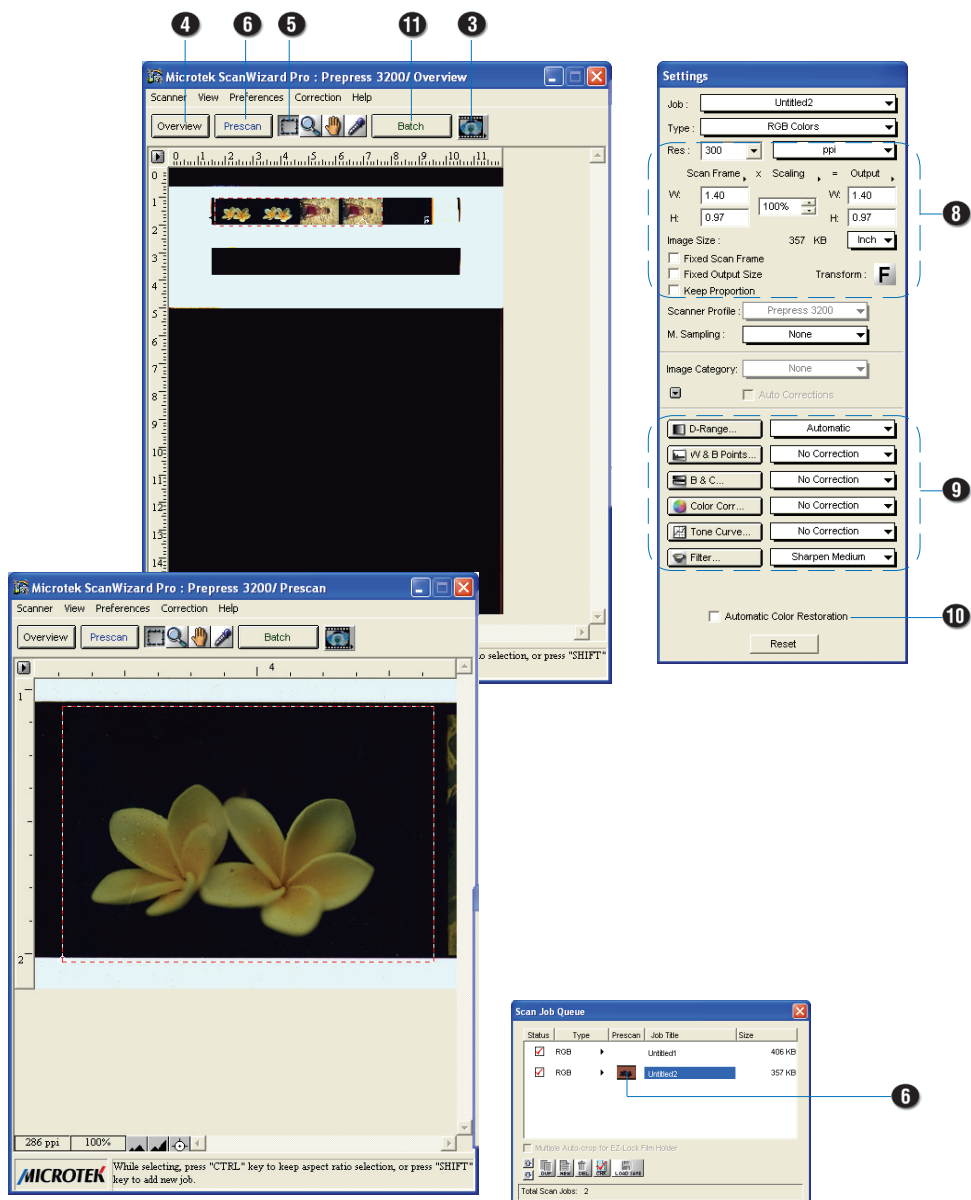
2. 點選 **ScanWizard Pro** 圖示，以獨立操作的方式啟動 **ScanWizard Pro** 掃描軟體；或是透過影像編輯軟體（例如 **Adobe Photoshop**），從 **File - Import** 或 **File - Acquire**（**檔案 - 讀入** 或 **檔案 - 擷取**）功能表內呼叫掃描器驅動軟體。
3. 請點選預覽視窗右上方的 **稿件種類** 圖示，選擇 **負片 (Negative / Negative Film)**。
4. 按一下 **瀏覽 (Overview)** 按鈕，掃描器會進行快速的瀏覽掃描後，將預覽影像會顯示於預覽視窗中。
5. 點選預覽視窗上方的 **選框** 工具，拖曳並框選掃描範圍，浮動虛線框起來的區域就是最後的掃描範圍，拖曳選框的四個角落或四個邊框就可以調整掃描範圍。
6. 按一下 **預覽 (Prescan)** 按鈕，掃描器會對掃描選框範圍內的影像進行較高解析度的預覽掃描，並將細節顯示在預覽視窗中。您也會在 **掃描工作佇列** 視窗中看到預覽影像的縮圖。
7. 依據您所使用的負片類型，在 **負片掃描設定 (Negative Scan Settings)** 視窗選單中設定好相對應的負片參數。

- a) 選擇您所使用的負片廠牌 **Film Brand**、底片款式 **Film Type**、感光度 **ISO (ASA)**。
- b) 當您選擇新的設定值之後，預覽視窗內會即刻顯示設定值變更後的效果。
- c) 您可以將目前所選用的設定值儲存在 **作業 (Preset)** 下拉式功能表內，方便您下次選用。



詳細的說明請參考 Microtek 軟體光碟片內 ScanWizard Pro 掃描軟體的線上文件 / 使用手冊的電子檔案，關於 Negative Scan Settings Window 的章節。

8. 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。
9. 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。
10. 如果您的負片色彩已經褪色，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。
11. 按一下預覽視窗上方的 **Scan (或 Batch)** 按鈕，或者是按一下掃描器上的快捷掃描按鍵 (**SCAN**) 就會開始進行掃描。
 - 如果 ScanWizard Pro 是透過影像編輯軟體啟動，則掃描後的影像將會傳送到該影像編輯軟體，透過該影像編輯軟體可以再進行儲存、列印，或後續的編修。
 - 如果 ScanWizard Pro 是以獨立操作的方式啟動，在按下 **Scan (或 Batch)** 按鈕之後，驅動程式會要求您設定檔案的名稱、格式、或存放路徑等屬性。設定好之後，按 **完成** 或 **儲存 (Done / Save)** 按鈕之後，掃描器將會開始進行掃描並將檔案儲存到您所設定的位置。



Mac 使用者與 ScanPotter 軟體

1. 置放待掃描的稿件。

- 要掃描相片時，將相片置放於掃描器玻璃面上；詳細的操作請參考前面「反射稿件的放置」的章節內容。
- 要掃描底片時，請使用片匣；詳細的操作請參考前面「透射稿件的放置」的章節內容。

2. 啟動 ScanPotter 掃描軟體掃。

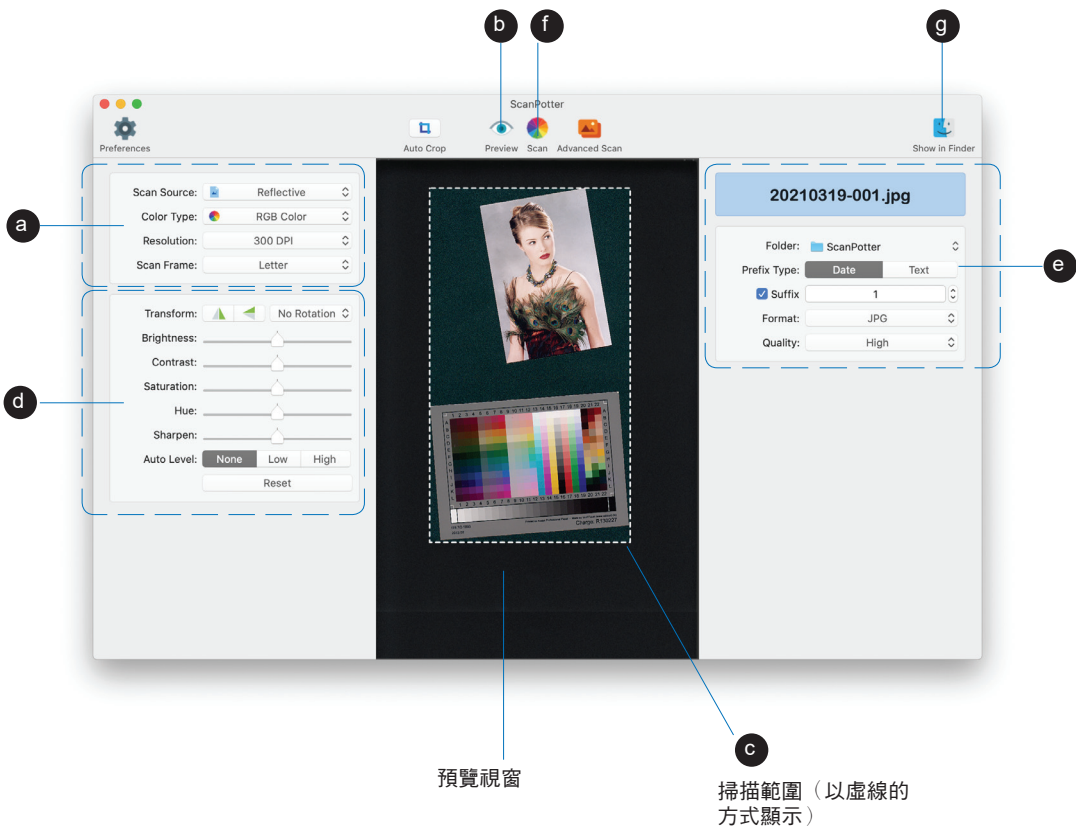
進入 Mac OS 的 Finder，按一下 Finder 側邊欄上的 Applications；然後點兩下該資料夾中的 ScanPotter 圖示以啟動軟體。

當 ScanPotter 啟動，您將在桌面左上角看到 ScanPotter 選單。

3. 掃描稿件。

- a) 在掃描設定 (Scan Settings) 欄位中設定好您所需要的掃描參數。
 - 在 **掃描來源 (Scan Source)** 選項中，依據您的稿件種類來選擇。如果是相片的話，請選擇 **反射稿 (Reflective)**；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)**。
 - 從 **色彩種類 (Color Type)** 下拉式選單中選擇掃描類型。
 - 從 **解析度 (Resolution)** 下拉式選單中設定掃描輸出時的解析度
 - 在 **掃描範圍 (Scan Frame)** 下拉式選單中選擇您想要的預覽影像的尺寸。
- b) 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。
- c) 如果有需要，請拖曳選框 (浮動虛線) 的一角或邊框來調整掃描選框的大小，決定最後的掃描範圍。
- d) 如果有需要，請使用影像設定 (Image Settings) 欄位中的影像修正工具來調整影像的品質。
- e) 如果有需要，請調整檔案儲存設定 (File Saving Settings) 欄位的各項參數設定來儲存檔案。
- f) 按一下 **掃描 (Scan)** 按鈕開始進行掃描。

掃描完成後，掃描影像將會自動儲存到您所指定的資料夾中。
- g) 按一下 **Show in Finder** 按鈕，瀏覽要查看的掃描影像。



預覽視窗

掃描範圍 (以虛線的方式顯示)

此章節是專為掃描器配件中，有校準工具的使用者設計；以下數頁將會示範如何使用掃描器配件中的校準工具。

使用全友掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式 (MSP)

全友掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式 (Microtek Scanner ICC Profiler 程式：簡稱 MSP 程式) 是用來進行掃描器色彩校準並製作色彩描述檔的專屬工具程式。此工具可以針對您所使用的掃描器，校準其色彩的正確性，並量身訂做出符合目前使用狀況的 ICC 色彩特性描述檔，提供給掃描器驅動程式 ScanWizard Pro 來使用。

MSP 程式與 IT8 色彩校色片資料檔的安裝

在安裝 MSP 程式前，您必須先安裝 ScanWizard Pro 軟體，這個步驟能確保 MSP 程式安裝與執行的正確性。

安裝 MSP 程式時，請注意下列事項：

- PC 使用者：ScanWizard Pro 程式安裝完成後，會自動啟動 MSP 安裝程式。請依照螢幕上的指示進行 MSP 的安裝；接著，您會被要求將 IT8 色彩校色片資料 (IT8 Calibration Data) 光碟片置入您的光碟機內，請繼續按照螢幕上的指示，安裝此一光碟，以確保 MSP 程式能保有最新的 IT8 色彩校色片資料檔。

色彩校色片

掃描器配件中的校準工具，有兩張產業標準 IT8 色彩校色片—10 x 15-cm 的反射稿校色片，以及 6 x 7-cm 的透射稿校色片。

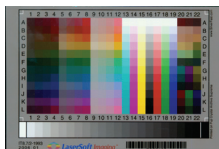
色彩校色片非常的容易受損，必需非常小心的處理：

- 輕柔的將色彩校色片從保護套中取出，避免接觸到校色片中的影像區。
- 不使用時，請將校色片放回它個別的專屬保護套中，避開光線的照射與熱源。

注意：為了讓您的掃描器在經過一段時間的使用之後仍能維持色彩的一致性，建議您定期的使用此掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式。專業的攝影工作者、平面設計人員以及其他需要非常精準色彩的使用者，甚至可能會希望在每次使用掃描器前，都重新校準一次掃描器的色彩。

置放色彩校色片

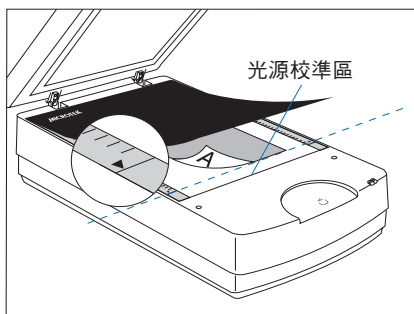
為了要能順利的完成色彩校準校準的程序，正確的將色彩校色片放置在掃描器上適當的位置是非常重要的，請參考下列步驟：



A. 色彩校色片的放置 — 反射稿

1. 請利用掃描器兩邊的垂直方向尺規上的紅色箭頭，作為放置色彩校色片的標齊基準。
2. 確認色彩校色片的正反面後，將色彩校色片正面朝下置放在掃描器玻璃面上，色彩校色片上方邊緣朝向掃描器的前方。

要掃描色彩校色片時，您必需使用黑色塑膠遮板來遮蔽不必要的光線干擾。

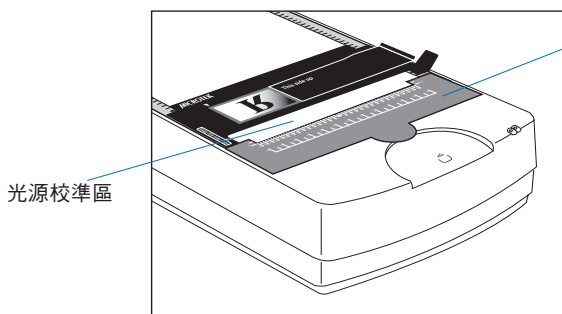


重要：在放置色彩校色片時，請保持光源校準區淨空，切勿遮蔽此區域



B. 色彩校色片的放置 — 透射稿

1. 將 U 型水平方向尺規（校準尺規）置放在掃描器玻璃面上。
2. 將色彩校色片正面朝下置放於 120 透射稿片匣中。
3. 將透射稿片匣置放在掃描器玻璃面上，印有 Microtek 的字樣面朝上。

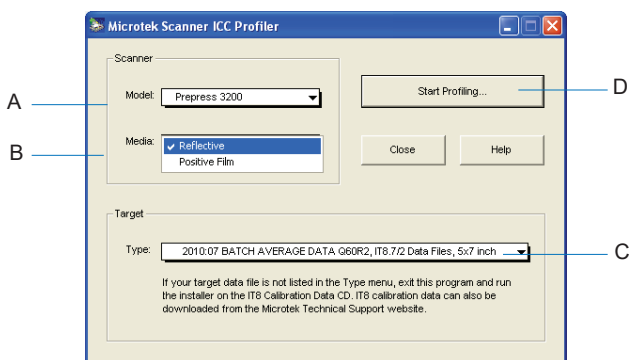


U 型水平方向尺規（校準尺規）

重要：將片匣緊貼 U 型水平方向尺規左右兩側頂端放置；在放置片匣時，請保持光源校準區淨空，切勿遮蔽此區域

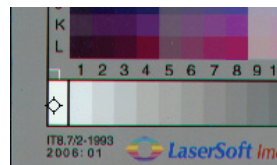
色彩校準設定

將色彩校色片放置好後，開啟掃描器的電源。再執行掃描器 ICC 色彩描述檔製作程式 (MSP 程式)。當程式的主畫面出現後，請依下列步驟操作：



- A. **Model:** 選擇目前您所使用的掃描器機型。
- B. **Media:** 選擇正確的稿件種類：**反射稿 (Reflective)** 或 **透射稿 (Positive)**。
- C. **Type:** 從下拉式選單中，選擇符合您所使用的色彩校色片日期與種類的選項；您可以參考印在色彩校色片底部左邊的文字來得知色彩校色片的相關資訊。

假如下拉式選單中沒有您所使用的色彩校色片日期與種類的選項，請下載及安裝 **IT8 色彩校色片資料 (IT8 Calibration Data)** 來確保 **MSP 程式** 能保有最新的 **IT8 色彩校色片資料檔**。

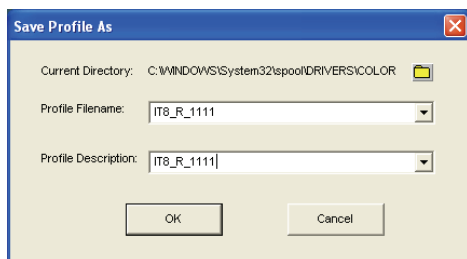


- D. 完成所有的設定之後，按一下 **Start (或 Start Profiling)** 開始製作色彩描述檔按鈕，校準視窗將會出現，並開始對校色片進行預覽掃描。

進行色彩校準

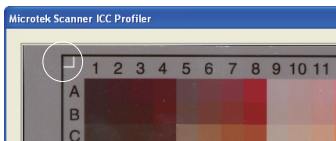
預覽掃描完成後，請參考下列步驟的說明，依序完成校準並製作出您的掃描器所使用的色彩描述檔。

1. 掃描色彩校色片。框選整個 IT8 校色片的範圍，然後按 **下一步 (Next)** 按鈕，開始進行掃描。
2. 對齊色彩校色片上的校準標記（請參考此頁面底部的說明）
3. 按一下 **Creat Profile**（或 **Finish**）按鈕，就會開始進行掃描器色彩描述檔的製作，程式處理完成後會出現一個對話框，請您指定檔案名稱並輸入符合此色彩描述檔的敘述說明。



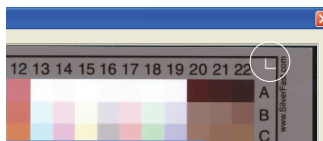
對齊校準標記

A. 左上角的校準標記



將游標移動到校色片影像區，游標圖示將會變成一個水平翻轉的 L 字標記（“┘”），將游標對準影像左上角同樣形狀的校準標記後，再輕點一下滑鼠左鍵。

B. 右上角的校準標記



校準完左上角的標記後，校色片右上角區域的影像將會出現，並會有一個對話框提示您進行右上角校準標記的對位校準。

將游標移動到校色片影像區，游標圖示將會變成一個 L 字標記（“└”），將游標對準影像左上角同樣形狀的校準標記後，再輕點一下滑鼠左鍵。

C. 右下角的校準標記



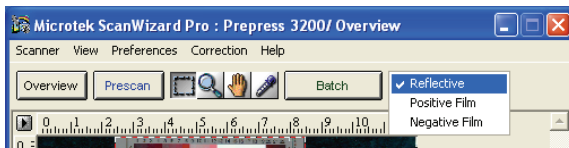
校準完右上角的標記後，校色片右下角區域的影像將會出現，並會有一個對話框提示您進行右下角校準標記的對位校準。

將游標移動到校色片影像區，游標圖示將會變成一個垂直翻轉的 L 字標記（“┐”），將游標對準影像左上角同樣形狀的校準標記後，再輕點一下滑鼠左鍵。

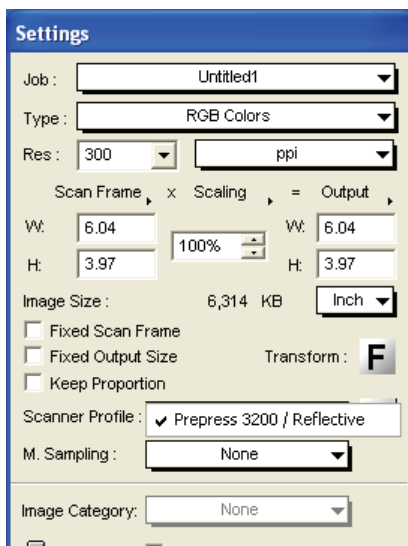
載入掃描器色彩描述檔

ICC 色彩描述檔製作完成後，請參考下列步驟來載入您所製作的色彩描述檔：

1. 啟動 ScanWizard Pro。
2. 從預覽視窗中，按一下 **稿件種類** 選擇圖示，當您使用的稿件類型為反射稿時，請選擇 **反射稿 (Reflective)**；當您使用的稿件類型為透射稿正片或幻燈片時，請選擇 **正片 (Positive / Positive Film)**。



3. 從設定視窗的 **掃描器色彩描述檔 (Scanner Profile)** 選單中，選到您所製作的色彩描述檔名稱即可。



掃描器規格

商品名稱	ArtixScan 3200XL
商品型號	MRS-6400A3L
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
掃描範圍	反射稿：304.8 x 429.26 公厘 / 12 x 16.9 英寸 透射稿：304.8 x 408 公厘 / 12 x 16 1/16 英寸
光學解析度	水平 3200 dpi，垂直 6400 dpi
濃度值	反射稿：1.9 Dmax 透射稿：4.2 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）	627 x 375 x 185 公厘 / 24.7 x 14.8 x 7.3 英寸
重量	約 16.1 公斤 / 35.4 磅
電壓：	交流電輸入 100 到 240 伏特，47 到 63 赫茲 1.5 安培
消耗功率：	54.9 瓦
操作環境	攝氏 10 到 40 度 / 華氏 50 到 104 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 A 即為 2010 年製造，如為 B 即為 2011 年製造，以此類推
製造產地	台灣
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

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 7 / 8 /10 作業系統

Mac

- 內建有 USB 連接埠、並以 Intel 為核心處理器的 Mac 電腦
- macOS 10.15 或以上作業系統

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。