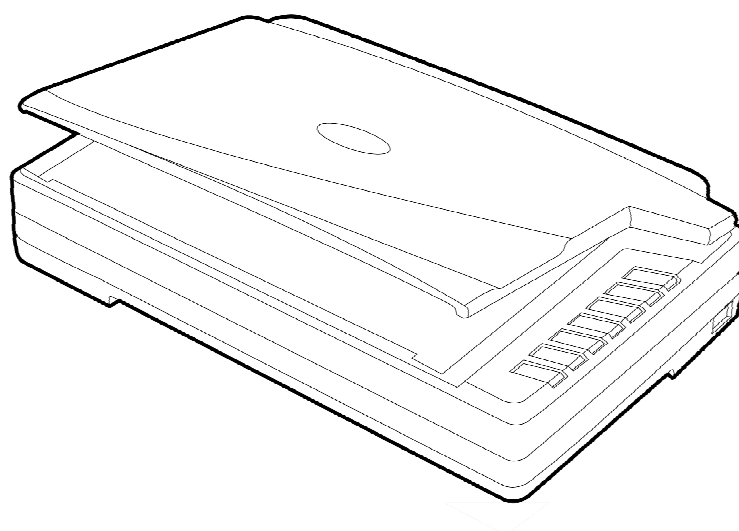




掃描器使用手冊

OpticPro



註冊商標

© 2024 版權所有，翻印必究。未經允許不得翻印本手冊其中任何一部份。

本手冊內容提及之公司名稱和註冊商標均各自屬於他們的公司和所有者。

免責聲明

本手冊中出現的所有內容都經過仔細考證，儘管如此，我們不排除可能由於疏忽、偶然情形或其他原因造成本手冊出現錯誤、遺漏、或不恰當表述，我們對這類錯誤、遺漏或不恰當表述不承擔任何責任和義務。本手冊中的內容可能發生改動，恕不另行通知。我們將不承擔任何法律責任若使用者未遵循本手冊中的操作指示。

版權

某些文件（如支票、鈔票、身份證、國債或政府文件等）的掃描可能受到法律禁止或構成犯罪。當您在掃描各種書籍、雜誌、期刊時，建議您尊重並遵守有關著作權的各項規定。

環境保護

關於回收或處置的資訊，請向當地經銷商或供應商資咨詢回收和處置的資訊。本產品的設計和製造得到持續改進，以符合新的環保要求。我們致力於生產達到全球環保要求的產品。請您向當地相關部門諮詢報廢該類物品的處理方法。本產品的外包裝可被回收再利用。

目錄

介紹	1
如何使用本手冊	1
本手冊所使用的標示	1
圖示說明	2
安全注意事項	2
系統需求	3
原廠附件	3
掃描器概述	4
第一章、安裝掃描器	7
軟體安裝需求	7
硬體需求	7
安裝與設定掃描器	8
第一步、解除掃描器安全保護鎖	8
第二步、連接您的掃描器和電腦	9
第三步、安裝軟體	10
第四步、測試掃描器	11
安裝其他軟體	11
第二章、執行掃描	12
步驟一、準備文件	12
檢查文件狀態	12
步驟二、放置文件	12
使用平臺掃描時	12
步驟三、掃描文件	13
用TWAIN來完成掃描(適用於Windows作業系統)	13
用Image Express來完成掃描	15
用掃描器控制面板上的按鍵來完成掃描	16
第三章、掃描器的保養和維護	20
清潔掃描器	20
清潔用品	20
清潔平臺	21
校準掃描器	21
待機模式	22
校正掃描器(適用於Windows作業系統)	23
掃描器安全保護鎖	24
附錄A：規格	25
附錄B：售後服務和保證	26
服務與支援資訊	26
產品保證聲明	26
FCC 射頻干擾聲明書	27

介紹

感謝您選購本公司的掃描器。您新購的掃描器能將您的影像與電子文件輸入電腦處理，提升您日常工作的專業和效率。

如同我們其他產品，您新購的掃描器出廠前皆經過全面的測試，有我們口碑甚佳的產品可靠度與滿意度作為對您的保證。盼能有幸再度提供您其他高品質的產品，滿足您在電腦方面的需求。

如何使用本手冊

本使用手冊利用完整步驟和圖例說明如何安裝與操作您的掃描器。本手冊假設使用者已熟悉 Microsoft Windows / macOS。如果您還不熟悉，我們建議您先參閱 Microsoft Windows / macOS 的使用手冊，有了更進一步的瞭解後，再來使用您的掃描器。

在本章節中，除了詳列所有配件外，也說明產品最低硬體需求。在安裝您的掃描器前，請先檢查包裝盒內配件是否齊全。假如任何項目有缺少或不良情形，請洽當初購買的商店，或聯絡就近的經銷商。

第一章描述如何安裝掃描器軟體，以及如何連接電腦與掃描器。注意：本掃描器是接到您電腦的萬用序列匯流埠〔USB〕。如果您的電腦不支援 USB，您必須加裝 USB 介面卡才能使用 USB 的功能；如果您電腦主機板原本就支援 USB 功能，您只要購買接頭即可。本使用手冊之說明是基於您的電腦可支援 USB 且有閒置的 USB 埠可供本掃描器使用。

第二章描述如何使用您的掃描器。

第三章描述如何維護及清潔您的掃描器。

附錄 A 提供產品規格說明。

附錄 B 詳述售後服務和保證範圍。

本手冊所使用的標示

「XXX」 — 代表指令或電腦螢幕顯現的內容。

粗體字 — 代表您掃描器面板上的按鍵或是重點。

斜體字 — 重要名詞首度出現於內容中。

圖示說明

本手冊使用下列圖示來提醒讀者注意相關事項。



小心遵循步驟，避免傷害或意外發生。



注意

重要資訊務必記得，以避免發生錯誤。



信息

額外資訊供您參考。

安全注意事項



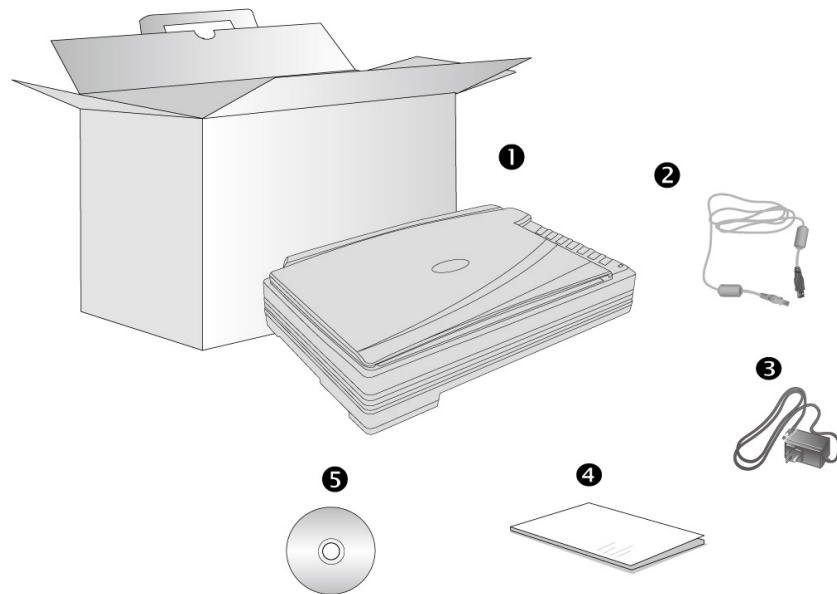
使用本裝置前，請仔細閱讀如下重要資訊，以避免或減少發生損壞和事故。

1. 使用地點，此產品是在室內乾燥地區使用。以下情況會導致本裝置受潮，從而發生故障：
 - 當您將本裝置由低溫處所直接移到溫暖的處所時；
 - 在寒冷的房間內開始供送暖氣時；
 - 當您將本裝置放置在潮濕房間時；請參照如下措施以防止本裝置受潮：
 - 1). 將本裝置裝入塑膠袋內密封；
 - 2). 等待一到兩個小時，待塑膠袋內外溫度接近，再將本裝置移出袋子使用。
2. 請務必使用本掃描器隨機附贈之 USB 連接線、電源線和交流變壓器。若使用其他線和交流變壓器，將可能導致產品功能受損而無法正常操作。
3. 請在接插電源線和交流變壓器的地方預留足夠的空間，以備突發事件時能迅速拔下電源線。
4. 損壞的電線可導致火災或電擊事故。確保電源連接線拉直且無纏繞、扭曲或破損。
5. 如果您將會有一段時間不使用本裝置，例如過夜及週末，請拔掉本裝置的連接線，以避免發生火災。
6. 不要試圖拆卸掃描器。一來會有觸電危險，二來會讓您的產品保證失效。
7. 避免撞擊或敲打掃描器的玻璃面板，因為玻璃脆弱易碎。
8. 勿讓掃描器受到過於劇烈的震動，可能會損壞內部零件。

系統需求¹

- 2.0 GHz CPU 處理器或更高 [1] [2] [3]。
 - [1] 使用 Windows 系統建議規格：2.8 GHz Intel® Core™ i5 處理器 與 4 核 CPU 內核或更高備配。
 - [2] 支持 Mac INTEL 和 M1 的處理器
 - [3] 不支援 PowerPC
- 最低 4GB RAM（建議規格：8GB 以上，A3 尺寸@1600dpi 掃描，最少預留 20GB 虛擬內存）
- 6GB 的硬碟空間用於程式安裝
- 顯示器尺寸為 1024x768 或更大
- 作業系統：Windows 8 / 10 / 11 & macOS 10.14/ 10.15/ 11.x/ 12.x/ 13.x/ 14.x

原廠附件²



1. 掃描器³
2. USB 連接線
3. 電源線

¹ 掃描或編輯大量的圖形資料時，可能需求更高的系統配備，此處的系統需求僅供一般情況下使用，用戶若需求更好的效果，則需提升更佳的硬體配備（例如：主機板、處理器、硬碟、記憶體、顯示卡等）。

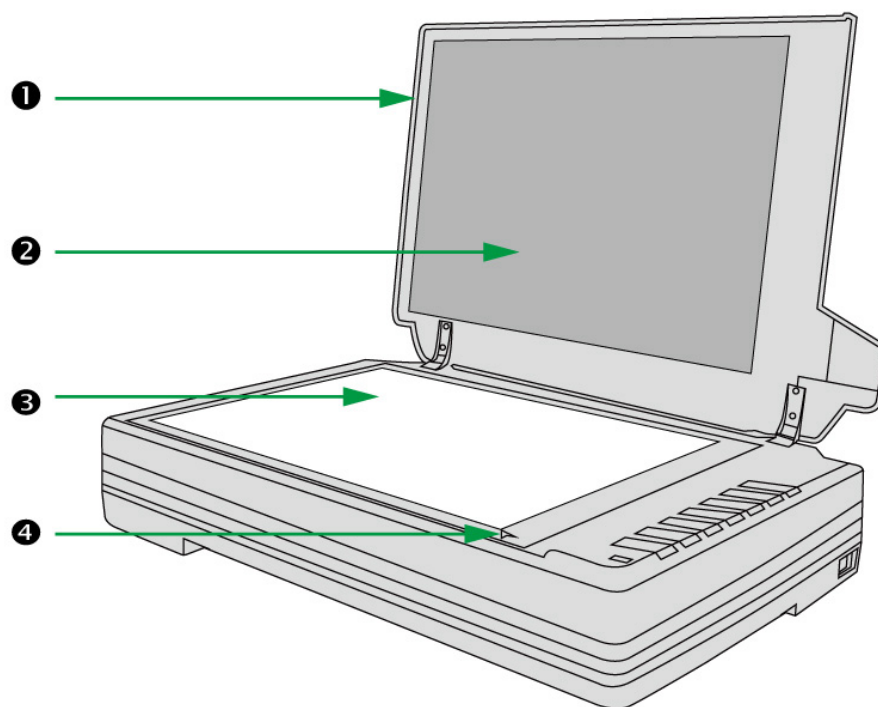
² 請將包裝盒和包裝材料存放妥當，以備將來您可能需要長距離搬運此掃描器之用。

³ 此圖中的掃描器跟實際樣子可能有少許差異。

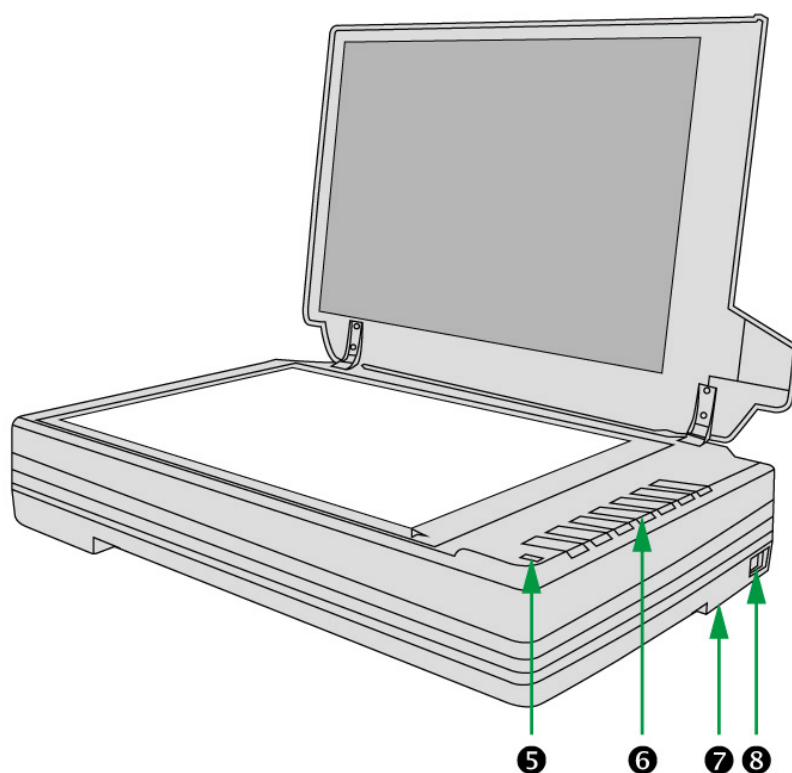
4. 快速安裝指南
5. 驅動安裝光碟 (選配)

* 並非所有掃描器型號均提供驅動安裝光碟。

掃描器概述



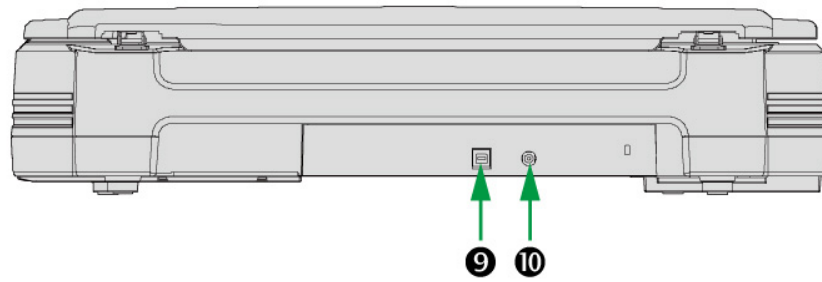
1. 文件蓋板：輔助固定掃描文件，並保護玻璃面板。
2. 文件遮板：輔助壓緊掃描文件，並增進影像品質的精確度。
3. 掃描器玻璃平臺：平臺掃描時置放掃描物件的地方。
4. 參照圖示：使用平臺掃描時，參考此圖示以對齊放置文件。



5. 狀態指示燈：顯示掃描器的狀態。

指示燈	狀態
綠燈	掃描器和電腦正常連接，隨時可開始掃描。
橘燈	掃描器進入待機模式，按掃描器面板上的任何按鍵則掃描器將恢復至正常狀態。
熄滅	掃描器無法運作，可能因為未和電腦正常連接，或者可能因為電腦是關著的。

6. 掃描器按鍵：您可以按下任一按鍵進行預先設定的掃描任務。
7. 掃描器安全保護鎖（位於掃描器的底部）：在運輸過程中固定掃描光學裝置。
8. 電源開關：用此按鍵開啓或關閉掃描器。



9. USB 埠：將 USB 連接線插入此 USB 埠，以和電腦相連接。
10. 電源連接埠：將電源變壓器一頭插入此電源連接埠，另一頭則插入標準電源插座。

第一章、安裝掃描器

在安裝掃描器前，請確定所有的附件都齊全，附件清單請參閱本手冊的「原廠附件」章節。

軟體安裝需求

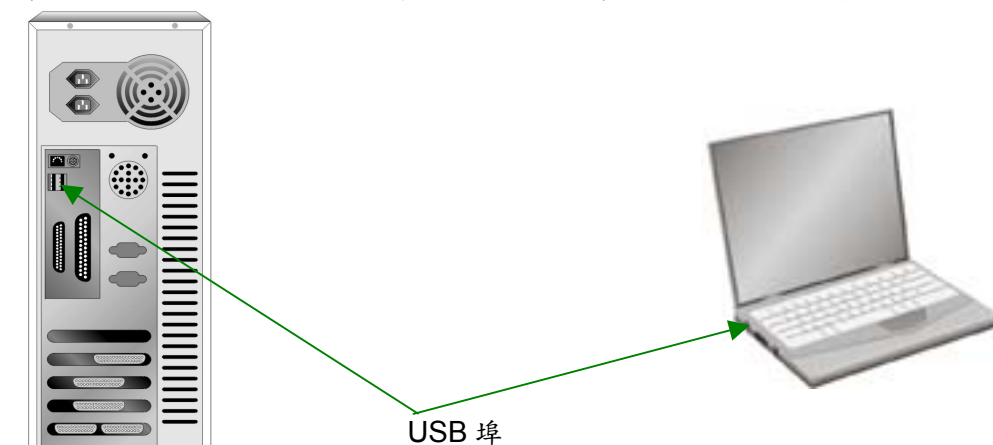
您的掃描器隨機附贈掃描器驅動程式及按鍵控制軟體（Plustek Image Express）等等。所有軟體安裝至您的電腦大約需要 6 GB 的硬碟空間。為了確保足夠的安裝空間，及您能夠掃描和儲存較多的文件，推薦最低硬碟空間為 6 GB。

本 USB 掃描器只能在 Microsoft Windows 8 / 10 / 11 & macOS 10.14 / 10.15 / 11.x / 12.x / 13.x / 14.x 下操作。

硬體需求

本掃描器經由萬用序列匯流埠〔USB〕與電腦連接，支援熱拔插的隨插即用功能。要確定您的電腦是否支援 USB，您必須查看電腦主機背後是否有如下圖所示的 USB 介面。如果找不到電腦的 USB 埠，請參閱您電腦的使用手冊。

檢查時，您應該可以找到一或二個長方形的 USB 埠，一般形狀如圖所示。



如果您的電腦上找不到這種 USB 埠，您必須購買一塊合乎標準的 USB 介面卡，為電腦加裝 USB 的功能。

安裝與設定掃描器

請遵循底下描述的步驟一步一步地安裝本掃描器。



注意

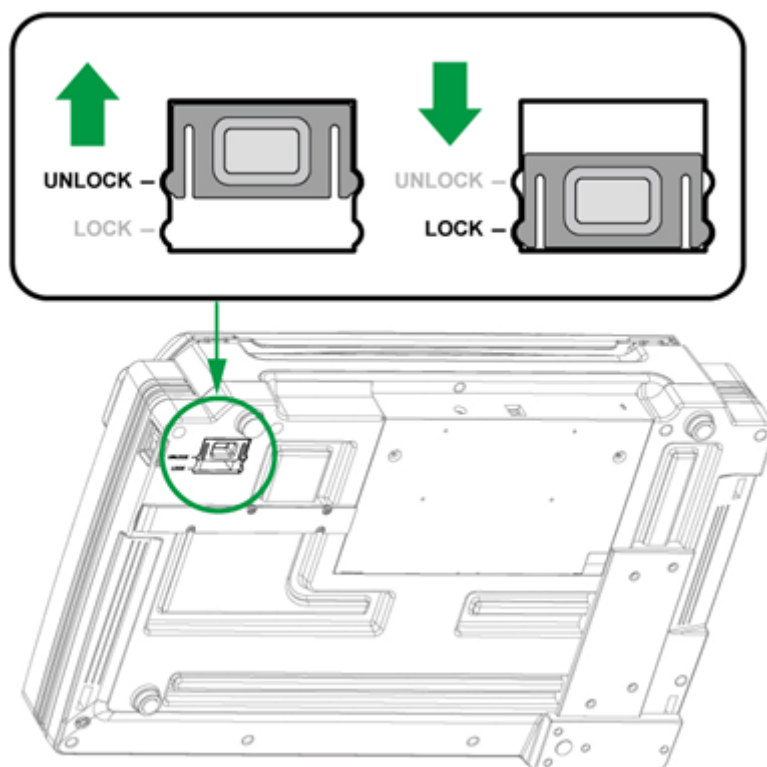
選擇適當的安裝地點！

- 安裝掃描器或進行掃描前，請確保掃描器放在平穩、平整、堅固的平面。安裝掃描器在傾斜或凹凸不平的表面將可能導致進紙故障、損壞掃描器或人身傷害。
- 避免在灰塵多的環境下操作此掃描器。灰塵或異物可能會對機件造成損壞。

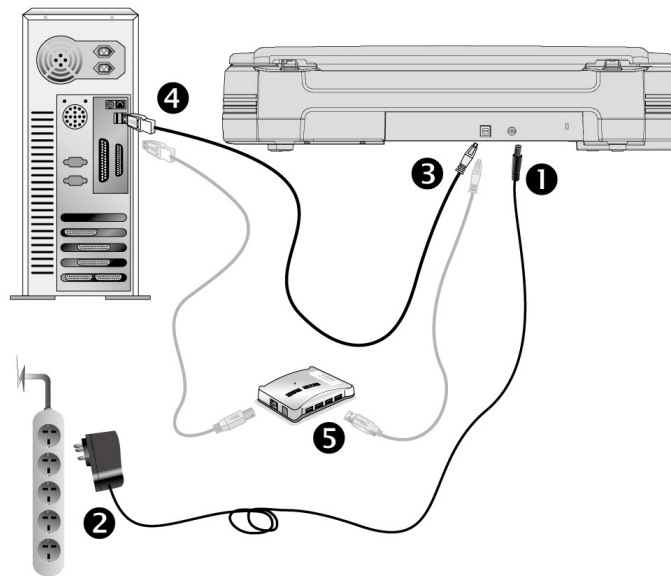
第一步、解除掃描器安全保護鎖

此掃描器設計有安全保護鎖，確保在運輸過程中掃描頭的安全。在您連接和安裝掃描器之前，請務必先解除您掃描器上的安全保護鎖。

將位於掃描器機體下的保護鎖向背面面板的方向推以解除掃描器上的安全保護鎖。欲知更多相關資訊，請閱讀本手冊的「掃描器安全保護鎖」章節。



第二步、連接您的掃描器和電腦



注意

當您要連接或拔掉掃描器交流變壓器之前請先確定關閉掃描器上的電源開關。

1. 將交流變壓器插入掃描器的電源連接埠。
2. 將電源線的另一端插入標準交流電源插座。
3. 將 USB 連接線的方形接頭插入掃描器後方的 USB 埠。
4. 將此 USB 連接線另一端的長方形接頭插入電腦主機後方的 USB 埠。
5. 如您欲將掃描器連接到USB集線器⁴使用，先確認集線器已連接到電腦USB埠，接著再將掃描器連接到USB集線器上。

⁴ USB 集線器並非本掃描器附件，若您有需要，請自行購置。若使用 USB 集線器，建議您使用有附外接電源變壓器的集線器。

第三步、安裝軟體

Windows 作業系統：

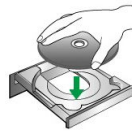
1. 按下掃描器上的電源開關以啟動掃描器電源。
2. 假如您電腦的 USB 部分功能正常，電腦會自動偵測到有新的裝置連接到 USB 埠，螢幕上會出現「新增硬體精靈」的視窗畫面。



資訊

如果您在電腦關機時，接上掃描器，打開電腦進入視窗時，也會出現「新增硬體精靈」畫面。

3. 安裝驅動程式：
 - a. 請將隨機附贈的安裝設定軟體光碟片放入光碟機內，點擊彈出的通知訊息，然後在彈出的視窗中點擊執行 `install.exe`。如果錯過彈出的通知訊息，請退出並重新插入驅動安裝光碟。



- b. 如果「使用者帳戶控制」對話框跳出的話，點選「是」。
4. 遵循螢幕上的指示，安裝掃描器所需的所有程式。如果精靈對話框跳出的話，按「下一步」按鈕，接著在「Windows 安全性」視窗中點選「仍然安裝此驅動程式軟體」，然後在精靈對話框中按「完成」按鈕。
 5. 待軟體安裝完畢後，關掉所有開啓的程式，點擊「完成」按鈕重新啟動電腦。



注意

請將驅動安裝光碟存放妥當，以備將來您可能需要安裝驅動程式和軟體時使用。

Mac 作業系統：

1. 按下掃描器上的電源開關以啟動掃描器電源。
2. 請將隨機附贈的安裝設定軟體光碟片放入光碟機內，隨後 [Plustek Scanner] 圖示將出現在 macOS 的桌面上。雙擊圖示，視窗將開啟並顯示檔案資料夾。
3. 雙擊 app 檔案，掃描器驅動程式將開始引導安裝，請遵循螢幕上的指示。

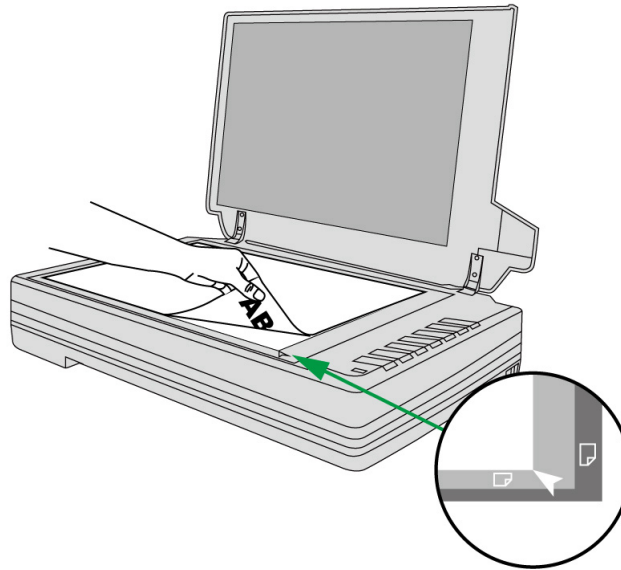


第四步、測試掃描器


下述的測試程序係用來測試電腦和掃描程式是否能與掃描器配合。測試前，請先確定所有接線都已接妥。

測試平臺掃描功能

1. 掀開掃描器的蓋板，將文件面朝下放到玻璃平臺上，並將文件頂側左方對齊箭頭狀的參照圖示。



2. 輕輕蓋回蓋板。

3. Windows 作業系統：雙擊桌面上的  圖示。

Mac 作業系統：單擊 Dock 上的  圖示。

4. 點選  按鍵開始掃描。

5. 掃描器立即開始掃描。

安裝其他軟體

Windows 作業系統適用：您的掃描器為 TWAIN 相容的掃描器，幾乎相容於所有的 TWAIN 軟體。如果您為掃描器添購額外軟體，請先確認軟體符合 TWAIN 標準。

第二章、執行掃描

您的掃描器需要由特定程式軟體來驅動。因為不管文件或圖片，電腦都會把從掃描器輸入的資料當成影像來處理，大多數的掃描動作都可在影像編輯軟體中執行，讓您預覽、編輯、儲存、以及輸出掃描的影像。

那麼要如何掃描文字文件並在文書處理軟體中編輯呢？這就要使用光學文字辨識軟體（OCR, Optical Character Recognition）來達成。光學文字辨識軟體可將掃描文件所得的影像檔，轉為文字檔供文書軟體進行瀏覽、編輯、及儲存。

Image Express 程式是一個專門的影像掃描程式，可以讓您方便地掃描和編輯照片及文件，並自動保存電子檔案到指定的資料夾中。本程式巧妙地整合了您的掃描器和電腦，讓您方便快捷地完成各類掃描任務。

有關以上所提及程式的詳細說明，請參閱各自的線上說明文件。

本章介紹操作掃描器的三道重要步驟。請仔細閱讀並切實遵循，以確保正確操作方法，並使掃描器達到最佳效能。

步驟一、準備文件

步驟二、放置文件

步驟三、掃描文件

步驟一、準備文件

掃描前正確的放置紙張可有效防止進紙故障和掃描器故障。

■ 檢查文件狀態

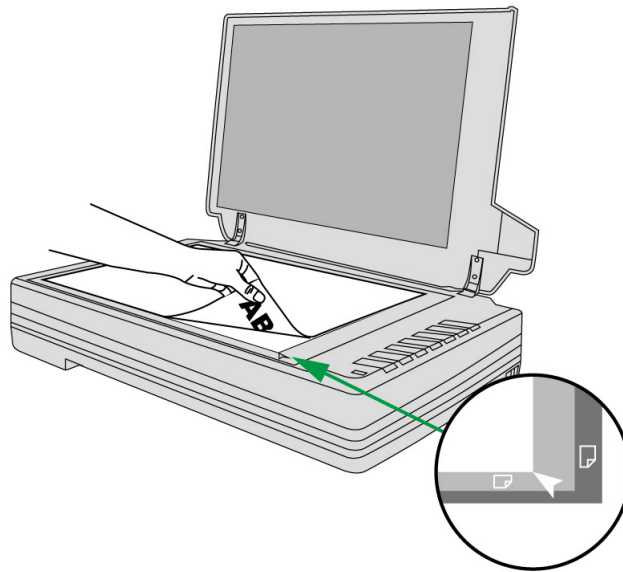
檢查文件狀態

檢查文件尺寸和重量，確定符合本手冊「附錄A：規格」所述掃描器接受文件尺寸和重量。

步驟二、放置文件

使用平臺掃描時

1. 掀開掃描器文件蓋板。
2. 將欲掃文件面朝下放到掃描器玻璃平臺上，並將文件頂側左方對齊掃描器上的箭頭圖示。



3. 輕輕蓋回蓋板。

步驟三、掃描文件

有如下 3 種掃描方法：

1. 在任一 TWAIN 相容的程式中利用 TWAIN 視窗進行掃描(適用於 Windows 作業系統)。
2. 透過 Image Express 的螢幕「執行」選單進行掃描。
3. 按下掃描器控制面板上的任何按鍵進行掃描。

在您安裝掃描器驅動程式時，TWAIN 程式(適用於 Windows 作業系統)和 Image Express 軟體將自動安裝到您的電腦系統。



注意

開始掃描前，請檢查：

- 您的掃描器是處於解鎖狀態，且您的電腦和掃描器電源均已開啓。
- 玻璃平臺上的文件放置或裝載正確。

用 TWAIN 來完成掃描(適用於 Windows 作業系統)

掃描器隨機附贈軟體中的 TWAIN 是個很重要的程式，它是掃描器硬體與您使用的影像編輯軟體的中間介面。您可以從 TWAIN 視窗調整設定選項，並且界定掃描影像品質。

以下描述如何在您的 TWAIN 相容程式中透過 TWAIN 介面進行掃描。當您熟悉此操作方法後，您也可以使用其它 TWAIN 相容的掃描程式或影像編輯軟體進行掃描。

在您的 TWAIN 相容程式中進行掃描：

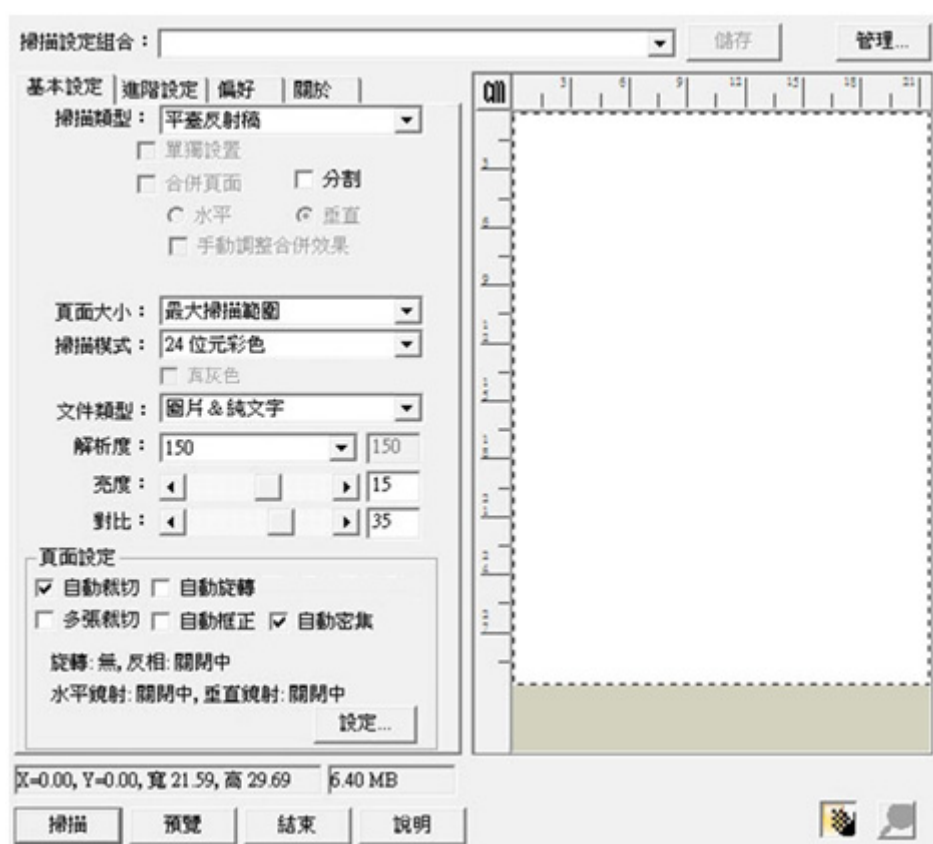
1. 啟動您的 TWAIN 相容程式。



注意

如果您的電腦連接了不只一台掃描器或者其它影像處理裝置，在啟動 TWAIN 程式之前，您需要把這台掃描器設為預設掃描來源。請參閱您的 TWAIN 相容程式使用手冊查詢更多相關設定資訊。


2. 在 TWAIN 相容程式中開啟 TWAIN 視窗，相關資訊請參閱您的 TWAIN 相容程式使用手冊。
3. 在隨即打開的 TWAIN 視窗中，選擇「平臺反射稿」作為掃描方式。



4. 調整掃描設定。
 5. 點擊「預覽」按鈕。掃描影像即出現在預覽視窗。在預覽影像中調整預覽邊框或剪切不需要的內容，您可用光標點擊或拖動掃描區域邊框。如果您對預覽影像不滿意，可以再次調整掃描設置。
 6. 點擊「掃描」按鈕。
 7. 掃描完成後，點擊「結束」按鈕關閉 TWAIN 視窗。掃描影像即顯示在您的 TWAIN 相容程式介面內，您即可作進一步的影像編輯處理。
- 點選 TWAIN 視窗中的「說明」按鈕以查看更多輔助說明。


用 Image Express 來完成掃描



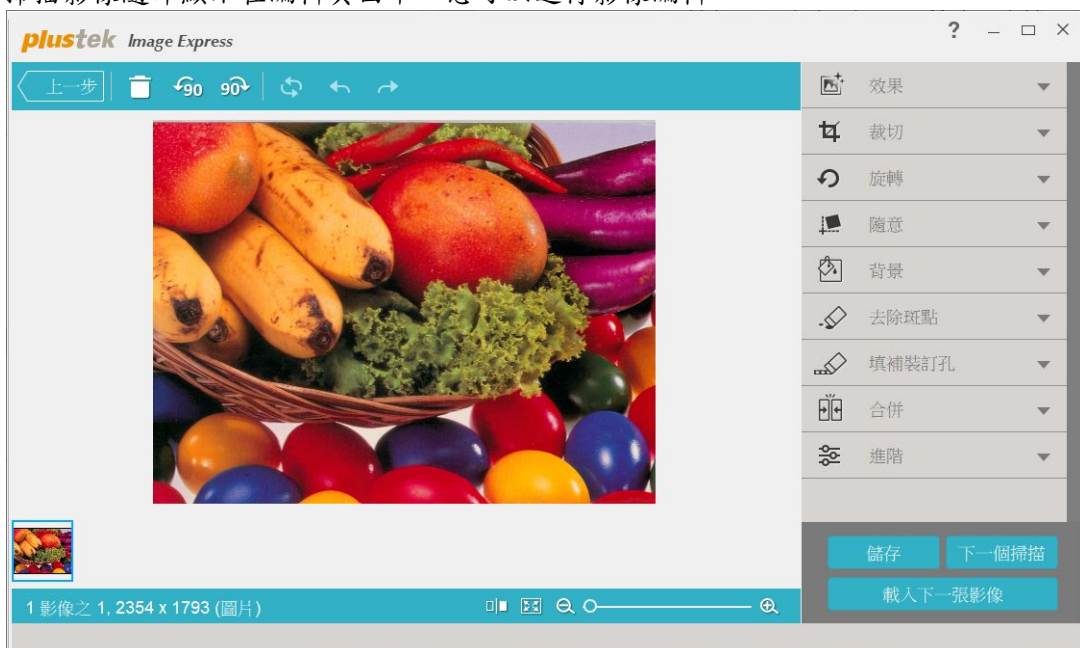
1. Windows 作業系統：雙擊桌面上的  圖示。

Mac 作業系統：單擊 Dock 上的  圖示。

2. 首先您會看到掃描頁面。如果有需要的話，您可以調整掃描設置。

3. 照片/文件面朝下放在掃描器玻璃平台上，輕輕蓋回蓋板，點擊  按鈕開始掃描。

4. 掃描影像隨即顯示在編輯頁面中，您可以進行影像編輯。

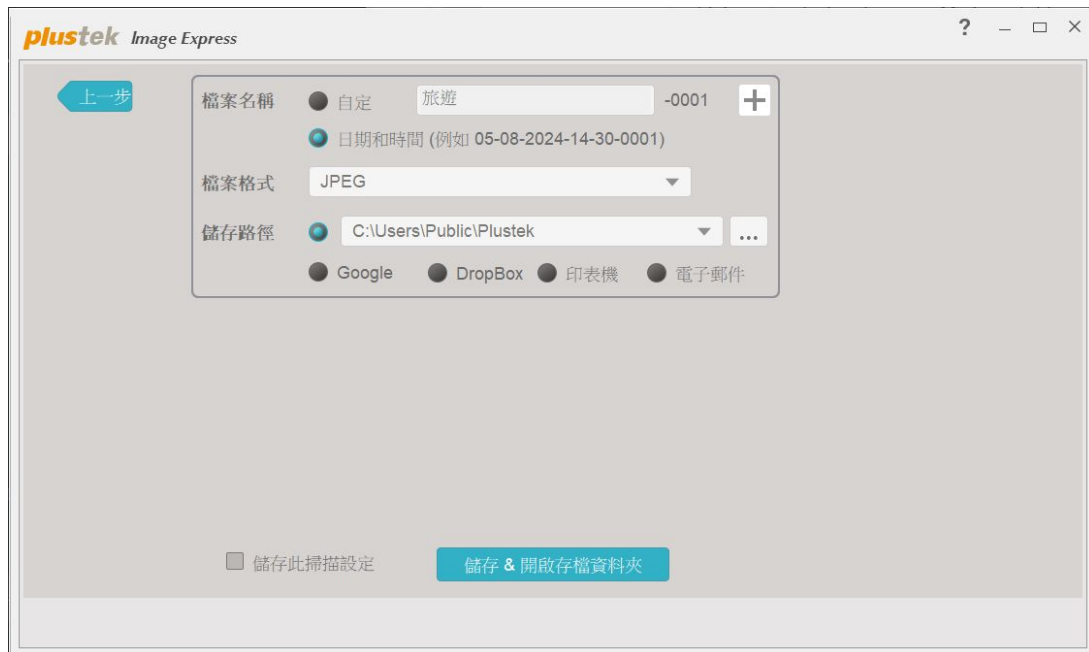


5. 點擊 **儲存** 按鍵進入儲存頁面，您可以依您所需調整儲存設定。



注意

如果您使用掃描器面板上的按鈕掃描，**儲存頁面**不會彈出，掃描影像將傳送到預設目的地。




6. 點擊 **儲存 & 開啟存檔資料夾** 按鍵，您的掃描影像已經儲存在開啟的資料夾中。

用掃描器控制面板上的按鍵來完成掃描


掃描器控制面板上每個按鍵的功能都是透過 Image Express 程式設定。

調整按鍵功能設定



在您使用掃描器按鍵進行第一次掃描時，建議您先根據您的需要和喜好設定按鍵的設定。

1. Windows 作業系統：雙擊桌面上的  圖示。

Mac 作業系統：單擊 Dock 上的  圖示。

2. 首先您會看到掃描頁面。點擊右下角的按鍵設置  顯示掃描功能按鍵。每一個按鍵對應您掃描器控制台上的按鍵。



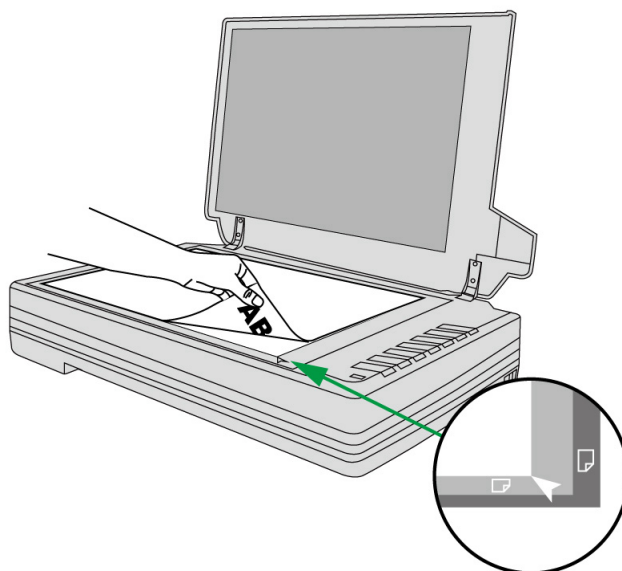
3. 右鍵單擊想要的按鍵並選擇  即可調整設定。點選工具列上的  圖示，然後在開啟的快捷選單中點選「說明」以查看更多輔助說明。



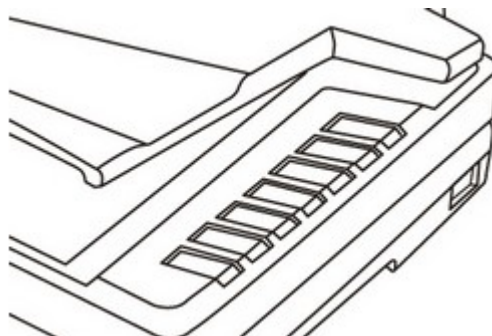
使用按鍵進行掃描

操作此掃描器進行文件或影像的掃描很容易。請參照如下操作步驟：

1. 將文件或圖片放到掃描器上（參閱本使用手冊中相關章節，以瞭解如何裝載文件到玻璃平臺。）



2. 按下掃描器控制面板上的按鍵。



3. 掃描器隨即開始掃描。

第三章、掃描器的保養和維護

您的掃描器通常不需要特殊的維護。但是要讓您的掃描器能始終發揮其優秀的性能，您仍需瞭解相關保養知識並作適當維護，以確保順利完成您的每次掃描工作。

清潔掃描器

在掃描的過程中，附著在紙張上的紙屑、灰塵、墨漬和印刷滾筒墨色可能讓玻璃平臺有髒污，進而導致較差的影像掃描品質或進紙故障。間隔多少時間清潔掃描器則端視您的使用情況，例如掃描怎樣的紙張、掃描多少張。

請依下述步驟清潔掃描器的表面、和玻璃平臺。輕輕擦拭如下所提位置，切勿用力摩擦。



警告

- 清潔掃描器前，關閉掃描器、並拔掉掃描器的電源連接線和 USB 連接線。等待玻璃冷卻數分鐘至常溫。
- 清潔掃描器後用肥皂和水清潔您的雙手。

清潔用品

準備如下清潔用品：

- 柔軟、乾燥的布（或棉布）
- 不含研磨劑的清潔劑：酒精（95%）。勿使用水。



注意

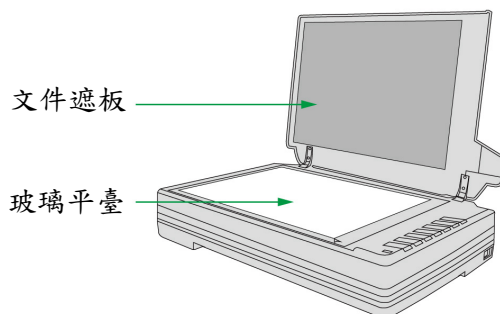
您也可以使用玻璃清潔劑或窗戶使用的中性洗滌劑來清潔掃描器的玻璃平臺。

使用其他清潔材料可能損壞您的掃描器。

清潔平臺

1. 掀開掃描器文件蓋板。
2. 棉布沾少許清潔劑，輕輕擦拭如下所提位置。

清潔文件遮板和玻璃平臺



3. 等清潔區域變乾。
4. 輕輕將掃描器文件蓋板蓋上。

校準掃描器


一般情況下您不需要校準掃描器，只有少數情況才需要。當發現掃描影像中，某部分的邊不見了，此時您就需要校準掃描器了。例如，掃描完整的文件後，掃描出來的影像最上面的標題不見了。

校準平臺掃描：

1. 將文件的文字面朝下放到掃描器玻璃平臺上，並將文件頂側左方對齊掃描器上的箭頭圖示。
2. **Windows 作業系統：**

由 Windows 的「開始」功能表，循「所有程式」選單找到本掃描器型號的資料夾，即可看到「掃描器公用程式」。(Windows 8.1 使用者：將滑鼠游標指向電腦螢幕的右上角或右下角以開啟「快速鍵」欄。點擊「開始」常用鍵，然後按一下畫面左下角附近的箭頭按鍵，即可顯示「應用程式」頁面。將滑鼠游標往螢幕右側邊緣移動，以向右捲動螢幕直到找到「本掃描器型號」，然後點擊「掃描器公用程式」。)

Mac 作業系統：

點選工具列上的  圖示，然後在開啟的快捷選單中點選「Scanner Utility」。

3. 掃描器公用程式隨即打開，在位於視窗中間的「校準初始掃描位置」，將掃描來源設定為「平臺反射稿」。



4. 點擊「掃描」按鈕。影像的一部份會出現在「校準視窗」中。
5. 點擊上下左右校準位置按鈕，直至掃描照片的最左上角對齊校準視窗的左上角。
6. 校準完成後，點擊「確定」按鈕儲存設定並退出。


待機模式

為了節約能源，掃描器在閒置一段時間之後將會進入待機模式。您可以設定閒置多長時間後掃描器自動切換為待機模式。

1. Windows 作業系統：

由 Windows 的「開始」功能表，循「所有程式」選單找到本掃描器型號的資料夾，即可看到「掃描器公用程式」。(Windows 8.1 使用者：將滑鼠游標指向電腦螢幕的右上角或右下角以開啟「快速鍵」欄。點擊「開始」常用鍵，然後按一下畫面左下角附近的箭頭按鍵，即可顯示「應用程式」頁面。將滑鼠游標往螢幕右側邊緣移動，以向右捲動螢幕直到找到「本掃描器型號」，然後點擊「掃描器公用程式」。)

Mac 作業系統：

點選工具列上的  圖示，然後在開啟的快捷選單中點選「Scanner Utility」。

2. 在隨即開啟的掃描器公用程式視窗中，點選待機模式任一選項。如果您想讓掃描器自動切換為待機模式(睡眠)，點選「睡眠」，並點選上下按鈕以調整掃描器閒置多少時間後自動切換為待機模式。



訊息

您可以設定閒置多長時間後掃描器自動切換為待機模式。只需按壓任何一個掃描器按鍵，即可由待機模式中恢復。

3. 點擊「確定」按鈕儲存設定並退出。



警告

- 如果您需完全關閉掃描器，請按掃描器的電源開關以關閉掃描器。
- 如果您將在較長時間內不使用本掃描器，請關閉掃描器電源，並將電源線從電源插座拔出。

您也可以點選「預設值」按鈕恢復預設設定。只需按壓任何一個掃描器按鍵，即可

由待機模式中恢復。

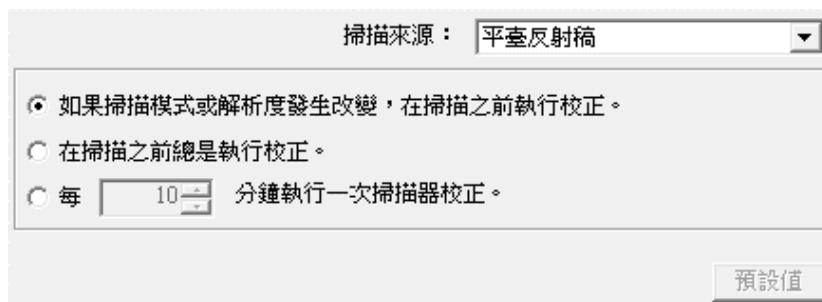
校正掃描器(適用於 WINDOWS 作業系統)

如果在原本應該是白色區域卻顯現色彩、或者掃描所得影像和原稿的色彩差異過大，則請進行掃描器校正。光學元件於一段時間後會產生差異，此其特性使然，而執行此校正可讓您調整並補償此差異。

1. Windows 作業系統：

由 Windows 的「開始」功能表，循「所有程式」選單找到本掃描器型號的資料夾，即可看到「掃描器公用程式」。(Windows 8.1 使用者：將滑鼠游標指向電腦螢幕的右上角或右下角以開啟「快速鍵」欄。點擊「開始」常用鍵，然後按一下畫面左下角附近的箭頭按鈕，即可顯示「應用程式」頁面。將滑鼠游標往螢幕右側邊緣移動，以向右捲動螢幕直到找到「本掃描器型號」，然後點擊「掃描器公用程式」。)

2. 掃描器功能程式視窗隨即開啟。在「校正時間設定」中，將「平臺反射稿」設置為掃描來源。點選下列任一選項：



- a. 將掃描器設定為每當「掃描模式」或「解析度」設定有變更時，在掃描之前執行校正：請點選「如果掃描模式或解析度發生改變，在掃描之前執行校正」。
 - b. 將掃描器設定為在每次掃描之前執行校正：請點選「在掃描之前總是執行校正」。
 - c. 將掃描器設定為自動執行校正：請點選「每...分鐘執行一次掃描器校正」，並點選上下按鈕以調整掃描器每多少分鐘後自動執行校正。
3. 點擊「確定」按鈕儲存設定並退出。

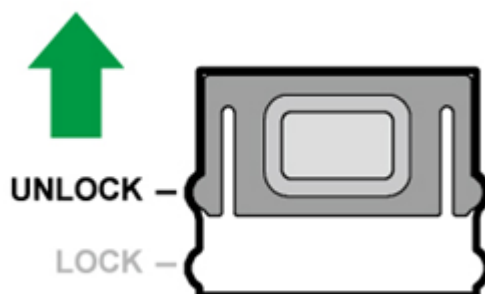
您也可以點選「預設值」按鈕恢復預設設定。

掃描器安全保護鎖

您的掃描器設計有兩種不同狀態的安全保護鎖，爲了確保您的掃描器能夠正常運作，您必須根據您的情況來決定使用哪一種安全保護鎖狀態。

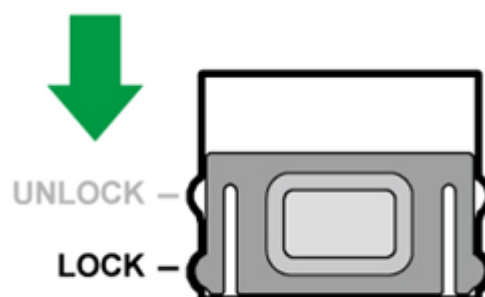
始終解鎖模式

掃描器準備就緒的狀態。此外，當您決定長期在一個固定的場所使用這台掃描器，您可以將掃描器的安全保護鎖設定在這種模式。將位於掃描器機體下的保護鎖向背面面板的方向推以解除掃描器上的安全保護鎖。



始終鎖定模式

您在運輸或旅行時，此模式可將您的掃描器保持在上鎖狀態以保護光學元件。將掃描器設定在此模式時，掃描器將無法運作。將位於掃描器機體下的保護鎖向狀態指示燈的方向推以鎖上掃描器上的安全保護鎖。



警告

當您需要搬動掃描器，請務必先將掃描器恢復到上鎖的狀態，避免掃描器受到損壞。

附錄A：規格⁵

影像感應元件	CCD
光學解析度	800 dpi
掃描模式	色彩：48-bit 輸入、24-bit 輸出 灰階：16-bit 輸入、8-bit 輸出 黑/白：1-bit
色彩濃度	輸入 48-bit; 輸出 24-bit
掃描速度	7.8 秒 (彩色/ 灰階/ 黑白模式, 300dpi, A3)
掃描範圍 (寬 x 長)	最大：304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
每日建議使用量 (頁)	2,500
操作按鈕	1~7
電源供應	24 Vdc/ 1.25 A
耗電量	≤30 W (操作中), ≤2.9 W (閒置), ≤0.3 W (待機)
介面	USB 2.0
淨重	7.5 Kgs (16.52 Lbs)
實體尺寸 (寬 x 深 x 高)	623 x 400 x 140 mm (24.53" x 15.75" x 5.51")
協議	TWAIN 相容, WIA

⁵ 掃描器硬體規格實際可能有所差異，恕不另外通知。

附錄 B：售後服務和保證

請至我們的網站 www.plustek.com 獲取更多客戶服務資訊。爲了避免延遲，先請準備下列資料。

- 掃描器型號
- 掃描器序號〔在掃描器底部〕
- 掃描器驅動安裝光碟版本及系列號
- 詳細描述問題
- 您的電腦廠牌和型號
- 您電腦 CPU 的速度
- 您目前的作業系統和 BIOS 〔非必要〕
- 套裝軟體名稱、版本或發行編號、和軟體製造商
- 其他安裝的 USB 裝置

服務與支援資訊

在情況許可下，如須備件提供期和產品升級的資訊，請向當地經銷商或供應商資諮詢備件和產品升級的資訊。

如須提供耗能測試相關報告，請詢問當地經銷商和供應商相關的耗能測試報告。

在未丟棄任何產品之前，請向當地經銷商和供應商獲取正確的資訊以正確的方法和程序減少對環境的影響。

如果你想處置產品和/或附件，請向當地經銷商和供應商獲取就近處置商的聯絡資訊。

如果您有任何維修查詢，請向當地經銷商和供應商獲取就近的維修中心聯絡資訊，以延長產品使用時間。

如果你須要維護和清理產品的正確方式，請向當地經銷商和供應商諮詢以得到就近商家的正確資訊。

產品保證聲明

本產品保證只適用於向合格經銷商購買產品的您，如再轉售保證即失效。

本產品的原廠保證範圍包括零件和工本費，保證維修權利的行使必須同時出示本產品首次購買之收據。原廠保證服務的取得可透過授權之經銷商，或至本公司網站瀏覽本公司所提供的服務專案，或寄發電子郵件尋求進一步協助。

如果您將本產品轉讓給另位使用者，保證期限要扣掉原始使用者的時間，所以您應該提供收據和保證聲明給被轉讓的使用者。

我們保證本產品操作良好，能夠執行說明手冊上描述的所有功能。如能提出購買收據證明，更換的零件享有剩下的保證期限。

在送修本產品前，您必須移除所有程式、資料和抽取式磁碟。您送修產品時若未含

手冊與程式，則維修完成後亦不會附上。

產品若因意外、天然災難、破壞、誤用、濫用、環境不良、或竄改程式而導致產品損壞，或由非合格經銷商擅改本產品等，本公司不提供更換新品。

如果本產品是搭售品，產品服務保證只適用於與主商品配合使用時。

如果您對本保證聲明有任何問題，請洽詢購買產品的經銷商或原製造商。

本保證取代一切其他保證聲明(不管是公開或暗示)，包括但不受限於特殊購買目的下所暗示的保證。但有些法律並不允許排除這些暗示的保證。如果這些法律適用，那麼所有公開或暗示的保證都只受限於保證期內，之後其他的保證不再適用。

部分地區司法不允許對暗示保證的期限受限，則上面的限制可能不適用。

我們對底下事項不負任何法律責任：

1. 您遭到第三者對您提起損失訴訟；
2. 您的資料或記錄損毀或遺失；
3. 財物損失(包括利益或金錢上的損失)或意外損失，即使我們曾事先提醒您這種可能性。

部份地區司法並不容許排除或限制意外與後果損失的保證，因此上述的設限和排除條款就不適用於您。

本保證賦予您特別的法律權利，您其他的權利可能依不同的司法系統而有所不同。

FCC 射頻干擾聲明書

按照 FCC 規格的第 15 項，本產品業經測試符合 B 級數位設備的標準。這些標準旨在提供使用者保護，免除干擾侵害。

本產品產生、使用及發出高頻電波能量，如未依指示安裝使用，可能會干擾無線通訊。但本產品不保證何種形式的安裝不會產生電波干擾。如本產品果真對收音或電視收訊產生不正常的干擾時，請將本產品關掉再打開，做進一步的確認。建議使用者嘗試下列措施來矯正干擾現象：

- 調整或移動接收天線；
- 加大本產品與被干擾設備的距離；
- 分開本產品與被干擾設備的供電迴路；
- 請確實使用本產品所提供的屏蔽互連連接線和屏蔽電源線，確保本產品能符合相關的高頻輻射的規格。
- 如果問題未獲改善，請洽詢經銷商或求助於有經驗的收音/電視技術人員。
- 未經廠商核准或由非合格的服務中心對產品進行修改，使用者將喪失對本產品的使用權。

本產品符合 FCC 規格第 15 項。本產品操作過程中必須符合以下 2 個條件：(1)此產品不能產生任何有害干擾；(2)本產品必須能夠接受任何可能干擾，包括可能會導致非正常工作的干擾。