

# Spyder<sup>®</sup>5 ELITE<sup>+</sup>

## 快速入門指南

### 您所獲得的物品

- Spyder5ELITE+ 下載指示
- 序號

### • 系統需求

- Windows 7 32/64, Windows 8.0, 8.1 32/64, 10 32/64
- Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
- 螢幕解析度 1280x768 或更佳, 16 位元顯示卡 (建議 24 位元), 剩餘記憶體容量 1GB, 剩餘儲存空間 500 MB。
- 下載軟體所需的網路連線

### 支援

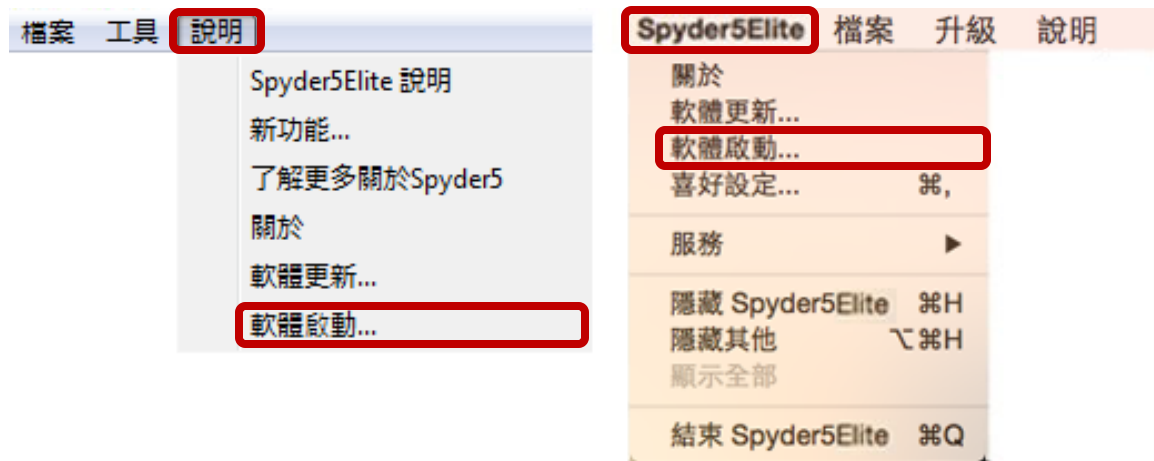
[support.datacolor.com](http://support.datacolor.com)

## 安裝 & 啟動

自 [Datacolor 網站](#) 安裝 Spyder5ELITE+ 軟體。安裝完畢之後，開啟軟體並開始啟動以及註冊程序。

**\*\*附註:** 如果您是要升級至Spyder5ELITE+的Spyder5ELITE 使用者, 請從第一步開始。  
如果您是要升級至Spyder5ELITE+的 Spyder5EXPRESS 或 Spyder5PRO 使用者, 請從第二步開始。

1. 前往「說明」(Windows) 或「Spyder5ELITE」(Mac) 選單並點選「軟體啟動...」



2. 將您的Spyder5感應器插入至您的USBT插口。點選「下一步」。



3. 使用您Spyder5ELITE+電子信件中的序號來啟動您的軟體。這將會自動起始您的保固期限。



請輸入序號或註冊碼。

序號的格式為 XXXXXXX-XXXXXXXX-XXXX

您的 Spyder5Elite 序號位於箱內的 Spyder5 的底部。  
如果您選擇手動啟用，請在手動啟用時輸入您收到的授權碼。

[忘了註冊碼](#)

您現在已經成功將功能加入至您的Spyder5ELITE+軟體中！

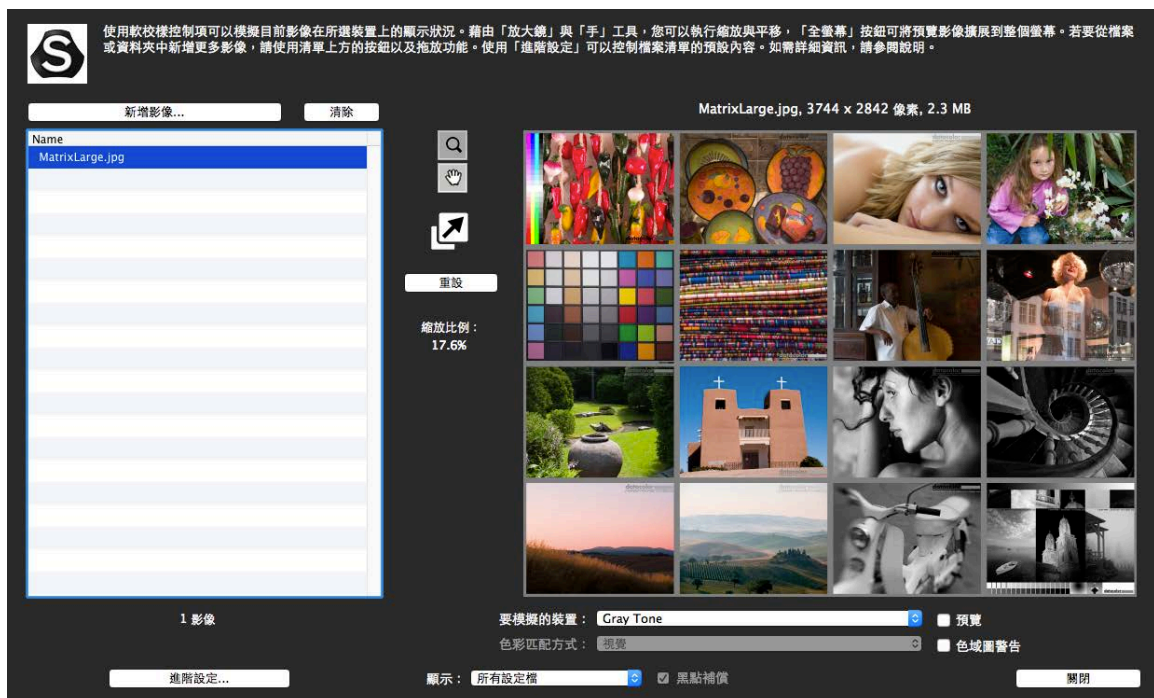
您現在有了下列新功能：

### 列印圖片預覽/裝置模擬

藉著此新工作流程的工具來模擬您的照片在任何影印機或裝置 – 包含家用影印機、線上或門市影印機，或某些行動/平板裝置的影像，並因此提高「影像至列印」的相似度。

使用步驟：

1. 開啟軟體並在「歡迎」視窗中點選「印表機列印圖片預覽與移動/平板模擬」。
2. 如果您使用家用印表機，您的電腦可能已經安裝ICC色彩特性文件。如果您尚未安裝並想要制定您的印表機，我們建議使用我們的SpyderPRINT 產品。
3. 如您想要在實體或線上列印供應商中進行列印圖片預覽，請前往他們的網站搜尋ICC色彩特性文件並進行下載。如果必要的話，請點選左下角的「安裝色彩特性文件」。
4. 如果您想要模擬一個行動/平板裝置或其他一般色彩特性文件，我們提供一項額外的選項安裝範本色彩特性文件。(此區將會在下一步之後顯示。)
5. 在右下角點選「列印圖片預覽」，開啟列印圖片預覽視窗。
6. 新增 JPEG/TIFF 圖像 檔案/文件夾來預覽列表以模擬列表機/裝置輸出。
7. 自視窗底部選擇一份色彩特性文件，以模擬選取的圖像。

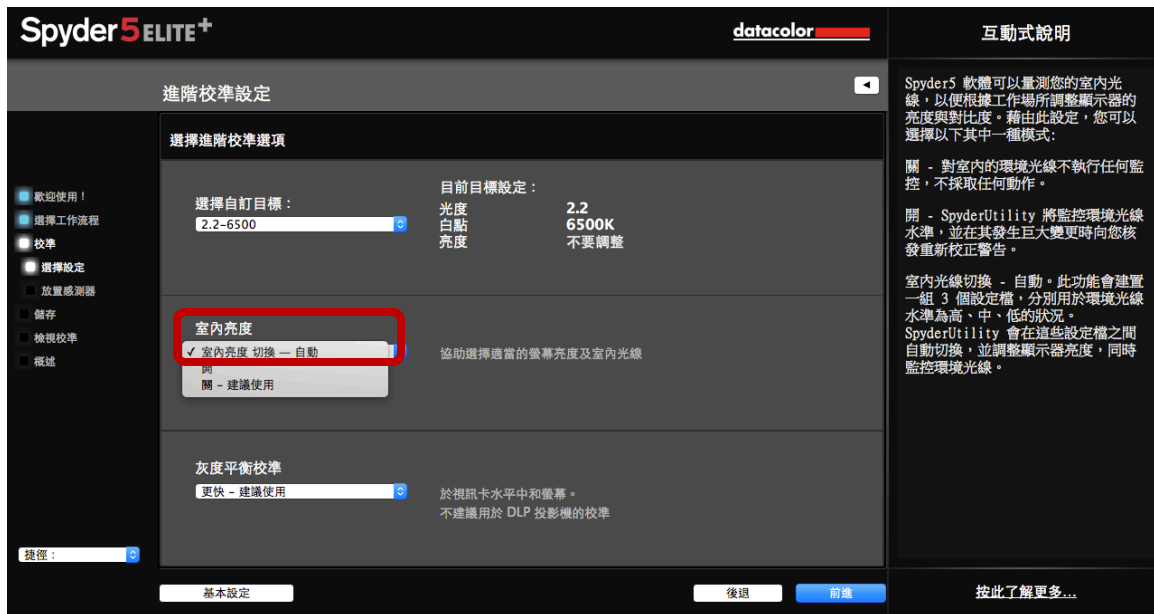


## 自動室內光線切換

藉著改變房間燈光狀況，在正常操作的情形下自動地以及默認地改變您的顯示器色彩特性文件來確保您螢幕上的工作能以正確地方式檢視以及編輯，並無需重新校準顯示器。

使用步驟：

1. 開啟軟體並開始一個完整的校準工作流程。
2. 當您抵達「校準設定」視窗後，點選「進階設定」。
3. 從「室內光線」下拉列表中點選「室內光線切換 - 自動」。
4. 依照正常校準流程操作並跟隨軟體提示彈跳視窗。



當校準完成後，您已建立並自動新的色彩特性文件。

**\*\*請記得:** 您的Spyder5感應器必須與您電腦的USB插口連結，讓它能進行測量並依照室內光線的變化自動調整。

## 更新 StudioMatch

確保準確的顯示器配對，並將您連接的顯示器中，所有看似相似，所需猜測的部分排除。它包括一個新的視覺驗證步驟，藉著微調結果亮度、白點和伽瑪來協助您。這些控制給你極大的靈活性，使每個顯示器匹配。

使用步驟：

1. 開啟軟體並從左下角的「快捷選項」中的下拉清單中選擇「StudioMatch」。
2. 跟隨彈跳視窗來選取您想要匹配的顯示器。
3. 將您顯示器的亮度調至最大(如果有可能的話)，然後進行測量。
4. 然後，測量室口光線。
5. 選取您的校準設定，然後為顯示器進行一份完整校準。

**\*\*附註:**請關閉任何自動亮度功能，並在視窗跳出時，站在您的顯示器旁進行亮度調準(如果有可能的話)。

6. 依您所視，將4個背景圖顯示器調準至與主螢幕匹配：



7. 使用 SpyderProof 來評估您的使用前以及使用後成果。

## 一鍵校準

依靠現有的Spyder5校準流程，令重新校準比過去更快以及更容易。

使用步驟：

1. 點選選單欄位/系統紙匣中的SpyderUtility圖像。
2. 選擇您想要校準的螢幕。
3. 依照您一般的校準流程完成。



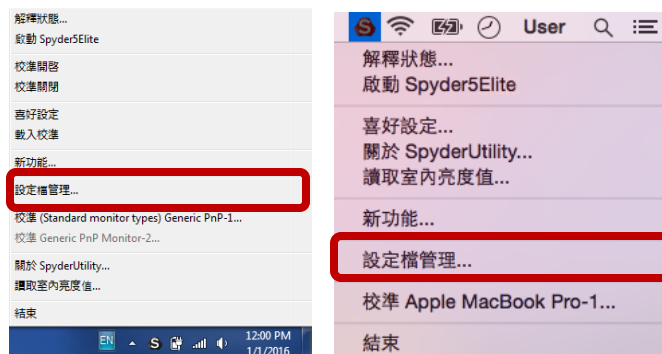
**\*\*附註:**一鍵校準的功能只會在您在軟體中完整過校準一次後使用。

## 色彩特性文件管理工具

此工具讓您的顯示器色彩特性文件有完整地靈活性，並有全權的控制。它讓您能關閉、轉換、刪除和重命名現有的色彩特性文件。

使用步驟：

1. 點選選單欄位/系統紙匣中的SpyderUtility圖像。
2. 選擇「色彩特性文件管理...」。



Datacolor、Spyder以及Spyder5為Datacolor公司的商標或註冊商標。

©2016 Datacolor版權所有。版權所有。