

# Spyder<sup>®</sup>5 PRO<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 Spyder5PRO + 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 Spyder5PRO+ 的 Spyder5PRO 使用者，請從第一步開始。  
如果您是要升級至 Spyder5PRO+ 的 Spyder5EXPRESS 使用者，請從第二步開始。

1. 前往「說明」(Windows) 或「Spyder5PRO」(Mac) 選單並點選「軟體啟動...」



2. 將您的 Spyder5 感應器插入至您的 USB 插口。點選「下一步」。



3. 使用您 Spyder5PRO+ 電子郵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。

請輸入序列號或註冊碼。

序號的格式為 XXXXXXX-XXXXXX-XXXX

您的 Spyder5Pro 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](#)

結束 後退 前進

您現在已經成功將功能加入至您的 Spyder5PRO+ 軟體中！

您現在有了下列新功能：

### **室內光線切換 - 自動**

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. 開口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」，從「室內光線」下拉列表中點選「室內光線切換 - 自動」。
3. 依照正常校準流程操作並跟隨軟體提示的指示。



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 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。

## 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. 設定「檔管理...」。



Datacolor、Spyder 和 Spyder5 是 Datacolor 的商標或註冊商標。

©2016 Datacolor 版權所有。版權所有。