# datacolor

# Spyder**Pro**

# 快速入門指南

#### 你得到什麼

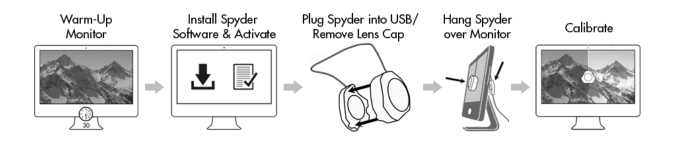
- SpyderPro 感測器
- 序號
- 包含軟體和支援資源連結的歡迎卡
- USB-A 轉接器

### 系統需求

- Windows 10 32/64、11
- macOS 10.14 (Mojave) macOS 26 (Tahoe)
- 顯示器解析度 1280x768 或更高, 16 位元顯示卡(建議使用 24 位元), 1GB 可用 內存, 500MB 可用硬碟空間
- 用於下載軟體的網路連接
- USB-C 或 USB-A 連接埠

#### 支援

#### support.datacolor.com



### 開始之前

在開始校準程序之前,顯示器應至少開啟 30 分鐘。確保沒有光線直射到顯示器上。



將顯示器控制重設為出廠預設值(如果可用)。請關閉顯示器上的所有自動亮度功能。

## 步驟 1 - 安裝並激活

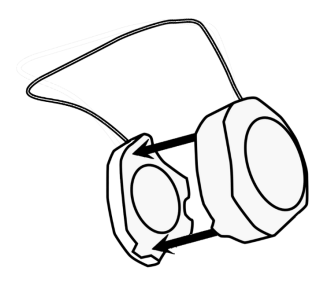
從 Datacolor Website. 安裝 Spyder 軟體。安裝完成後, 請插入您的 Spyder 並啟動軟體, 開始啟動和註冊流程。這將自動啟動您的保固。

使用 Spyder 包裝盒內的序號啟動您的軟體。

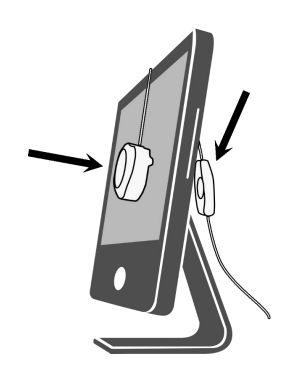


#### 步驟 2 - 校準準備

在啟動 Spyder 應用程式之前,請確保 Spyder 已插入電腦上已通電的 USB 連接埠。請按照螢幕上的分步說明操作。取下 Spyder 比色計的鏡頭蓋。



依照指示將 Spyder 掛在顯示器上方,並使用鏡頭蓋(可滑動至 USB線)作為配重物,將其固定到位。如有必要,請將顯示器向後傾斜,使 Spyder 平放在螢幕上。



### 步驟 3 - 校準

Spyder 軟體將引導您完成校準過程並建立自訂顯示設定文件,您的作業系統和色彩管理應用程式將使用該設定檔來校正顯示色彩。點擊螢幕左下角的「幫助」按鈕,即可查看軟體任何功能的幫助資訊。您也可以參考使用者指南或校準視頻,以取得校準方面的協助。

