

Spyder



快速入門指南

你得到什麼

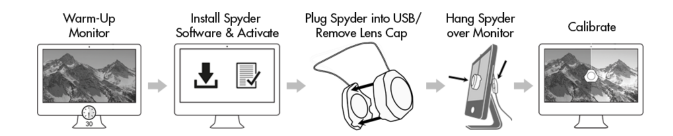
- Spyder 感測器
- 序號
- 包含軟體和支援資源連結的歡迎卡
- USB-A 轉接器

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 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

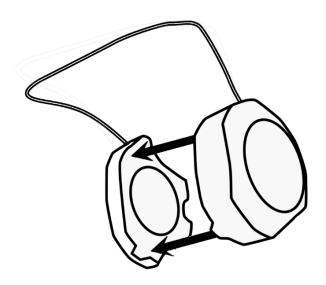
從<u>Datacolor Website</u>安裝 Spyder 軟體。安裝完成後,請插入您的 Spyder 並啟動軟體,開始啟動和註冊流程。這將自動啟動您的保固。

使用 Spyder 包装盒内的序列号激活您的软件。

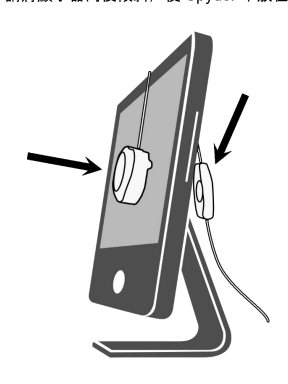


步驟 2 - 校準準備

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Spyder 软件将引导您完成校准过程并创建自定义显示配置文件,您的操作系统和色彩管理应用程序将使用该配置文件来校正显示色彩。点击屏幕左下角的"帮助"按钮,即可查看软件任何功能的帮助信息。您也可以参考用户指南或校准视频,获取校准方面的帮助。

