

datacolor

Spyder X2



快速入門指南

您會收到以下物品

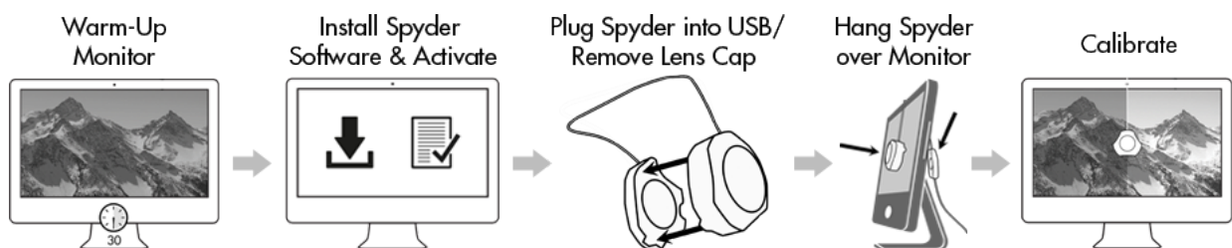
- Spyder X2 感測器
- 序號
- 歡迎卡 · 包含軟件和支援資源的鏈接
- USB-A 轉接器

系統要求

- Windows 10, 11 32/64版本
- Mac OS X 10.14, 10.15, 11 (Big Sur), 12 (Monterey), 13 (Ventura)
- 顯示器解析度 1280x768 以上, 8位色 顯卡 (建議10位色, 1GB 可用記憶體, 500MB 可用硬碟空間)
- 用於下載軟體的互聯網連接
- USB-C或 USB-A 端口

支援網站

support.datacolor.com



開始之前

在開始校準過程之前，顯示器應至少開機30分鐘。並確保沒有光線直接照射在顯示器上。



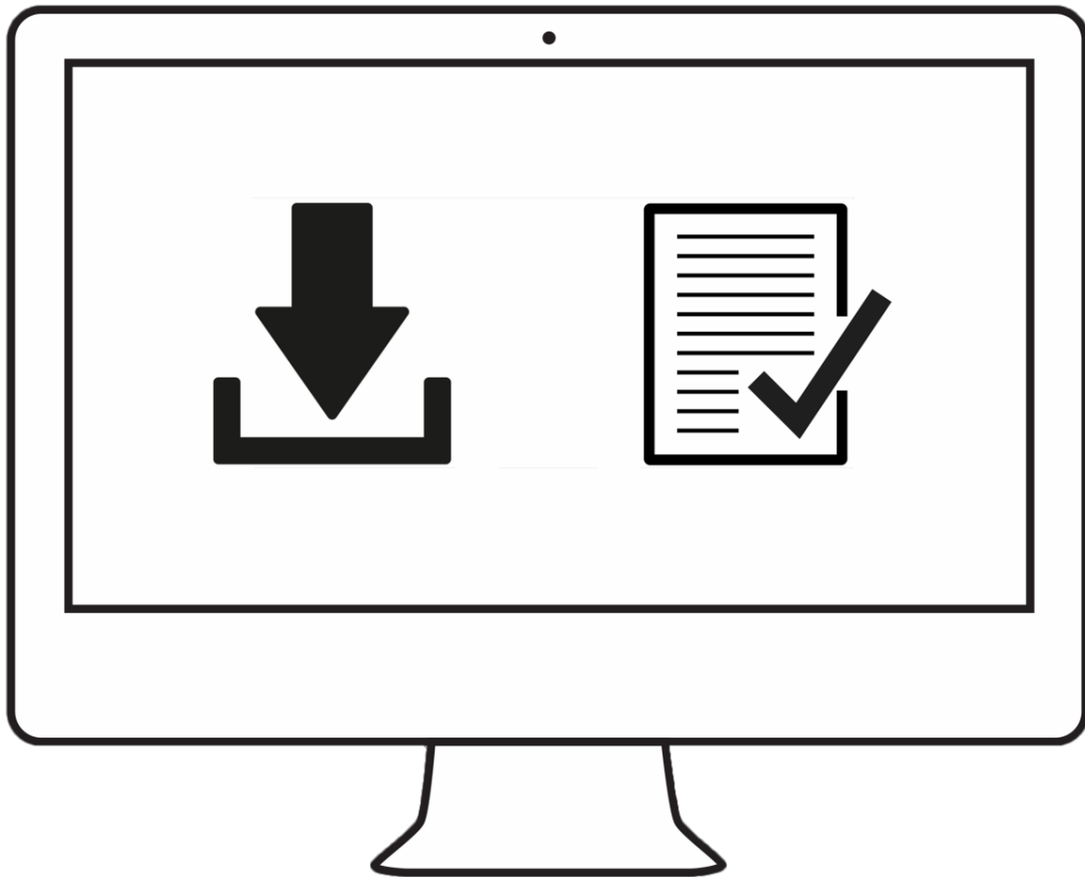
盡可能在顯示器的控制功能表功能中重置為原廠默認設置。並關閉顯示器上的亮度自動調節功能。

第 1 步 – 安裝和啟動

從 [Datacolor公司網站](#) 下載和安裝Spyder X2軟體。

安裝完成後，插入Spyder X2設備並啟動軟體，開始註冊啟動過程。保固自啟動時起算。

使用Spyder X2包裝盒中的序號來機激活軟體。

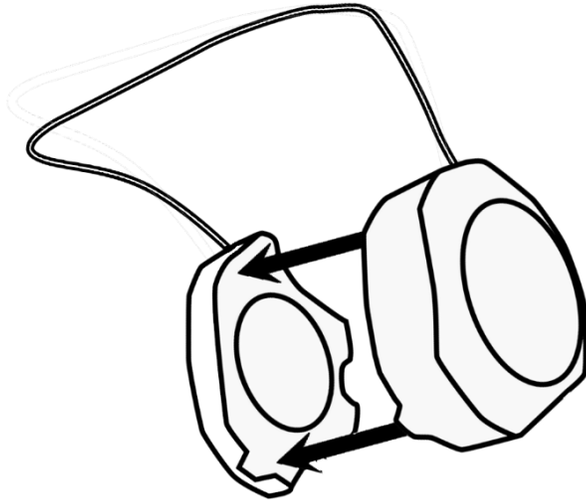


第 2 步 – 準備校準

在啟動Spyder X2軟體之前，請確保Spyder X2設備已插入電腦上的USB端口。

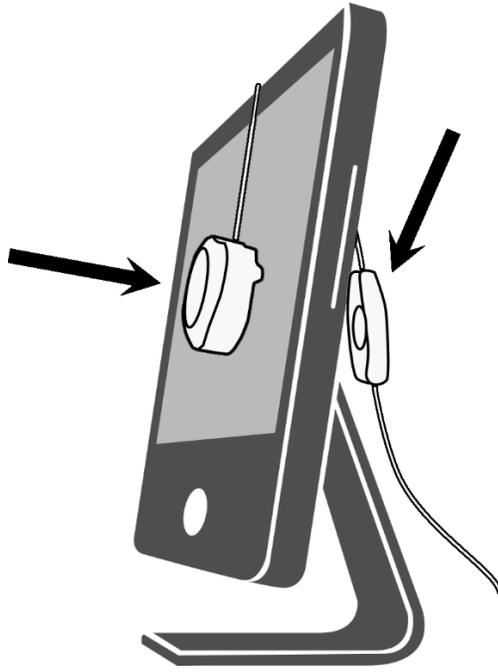
安裝螢幕上的指示一步步操作。

從Spyder X2色度計上取下鏡頭保護蓋。



當出現軟體提示時，將Spyder X2懸掛在顯示器上，鏡頭蓋可沿著USB電纜滑動平衡重量，使其保持穩定。必要時可將顯示器向後傾斜，使Spyder X2平置在螢幕上。

第 3 步 - 校色



第 2 步 – 準備校準

Spyder X2 軟體將引導您完成校色過程，並創建一個自定義顯示器設定檔。您的作業系統和色彩管理軟體將使用該設定檔來校正您的顯示器色彩表現。

點擊軟體功能表列中的“說明”可瞭解軟體的其他功能。

您也可參考“使用者指南”或影片教程來獲得校準方面的幫助。

