

Spyder



快速入门指南

你得到什么

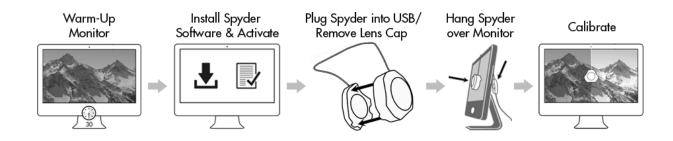
- Spyder 传感器
- 序列号
- 包含软件和支持资源链接的欢迎卡
- USB-A 适配器

系统要求

- Windows 10 32/64、11
- macOS 10.14 (Mojave) macOS 26 (Tahoe)
- 显示器分辨率 1280x768 或更高,16 位显卡(推荐 24 位),1GB 可用内存,500MB 可用 硬盘空间
- 用于下载软件的互联网连接
- USB-C 或 USB-A 端口

支持

support.datacolor.com



开始之前

在开始校准过程之前,显示器应至少开启30分钟。确保没有光线直射到显示器上。



将显示器控制重置为出厂默认设置(如果可用)。请关闭显示器上的所有自动亮度功能

步骤 1 – 安装并激活

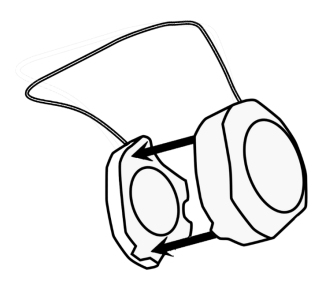
从<u>Datacolor Website</u>安装 Spyder 软件。安装完成后,请插入您的 Spyder 并启动软件,开始激活和注册流程。这将自动启动您的保修。

使用 Spyder 包装盒内的序列号激活您的软件。

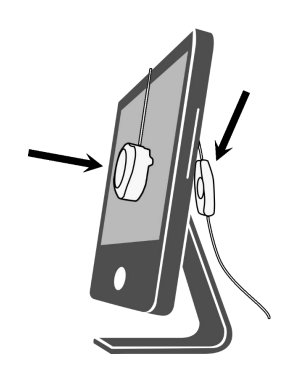


步骤 2 - 校准准备

在启动 Spyder 应用程序之前,请确保 Spyder 已插入电脑上已通电的 USB 端口。请按照屏幕上的分步说明操作。取下 Spyder 比色计的镜头盖。



按照提示将 Spyder 挂在显示器上方,并使用镜头盖 (可滑动至 USB 线缆) 作为配重物,将其固定到位。如有必要,请将显示器向后倾斜,使 Spyder 平放在屏幕上。



步骤 3 - 校准

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。

