绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress) 用户指南(Version 1.0)

Table of Contents

<u>规格</u>	3
产 品介 绍	4
包装内容物	4
系 统 要求	4
下 载 与激活 软 件	5
<u>开始前准备工作</u>	6
<u>第一步:选择显</u> 示器用途	
第二步:校准	8
第三步: 查 看校准 结 果!	9
SPYDERUTILITY	10
1. 配置文件管理	10
2. 一键校准	11
★ 最后 说 明	11
技 术 支持	12

规格



电源要求	5V DC,100mA,通过插入个人电脑的 USB 端口供电
尺寸	宽度: 44.8 mm 高度: 76.0 mm 长度: 79.1 mm 重量: 140g
环境要求	工作温度: 5°C 至 40°C 最大相对湿度: 最高为 80% (在 31°C)
	线性下降至 40°C 时为 50% 最大海拔高度:2000 米
认证机构	SGS, CSA, C-Tick, CE

本**产**品**应**按照制造商**规**定和操作**维护说**明使用。如未按**规**定使用,**设备**的保**护**功能可能会受**损**。.

公司总部地址:

Datacolor, Inc. 5 Princess Road Lawrenceville, NJ 08648 制造工厂

Datacolor Suzhou 288 Shengpu Road Suzhou, Jiangsu P.R. China 215021

产品介绍

感谢您购买新的绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress)显示器校准器。本指南将帮助您通过绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress)软件获取最准确的屏幕色彩。

包装内容物

- 绿蜘蛛 (SpyderExpress) 传感器
- 序列号
- 欢迎卡(含软件下载与支持链接)
- USB-A 转接头

系统要求

- Windows 10 (32/64 位), 11
- macOS 10.14 (Mojave) macOS 26 (Tahoe)
- 显示器分辨率不低于 1280x768
- 至少16位显卡(建议24位)
- 可用内存: 1GB
- 硬盘空间: 500MB
- 需要互联网连接以下载软件
- USB-C 或 USB-A 端口

下载与激活软件

请访问 http://goto.datacolor.com/getspyderexpress 下载绿蜘蛛校色仪

(SpyderExpress) 软件并进行安装。

请将绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress)直接插入电脑 USB 端口(避免插在键盘、显示器、集线器或延长线)。若没有 USB-C 端口,请使用随附的 USB-A 转接头。此线缆为设备提供供电与数据通信。

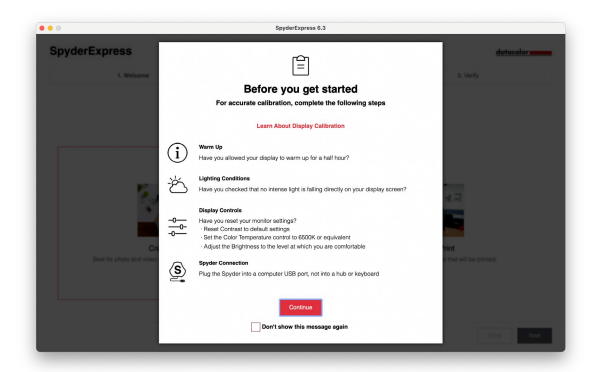
启动绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress)应用程序,并按提示完成激活。

注:序列号位于设备盒内的传感器下方。

激活后将提供许可证码。如遗失请联系 Datacolor 技术支持: https://spyder-

support.datacolor.com/

开始前准备工作



首次使用时,系统会提示您根据下列建议设置显示器和环境,以达到最佳效果:

- 预热: 在校准前,请让显示器开机至少30分钟
- 环境光线: 确保没有直射光照射屏幕, 以避免干扰校准
- 显示器设置:恢复默认设置,关闭 HDR、自动亮度调整等动态特性
- 设备连接:将绿蜘蛛校色仪(SpyderExpress)直接插入电脑 USB 端口,避免使用键盘、显示器、集线器或延长线

完成后点击"继续"。

第一步:选择显示器用途

选择您使用屏幕的主要用途:

打印准备

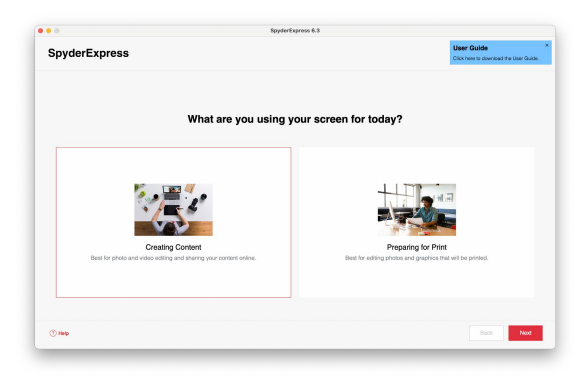
- 适用于颜色要求极高的编辑和打印工作
- 提供最准确的校准结果,确保屏幕色彩与打印一致
- 适用于家庭照片打印、照片书、专业冲印服务等

内容创作

- 适用于网络发布的照片或视频编辑
- 优化屏幕色彩在常见电子设备上的显示一致性

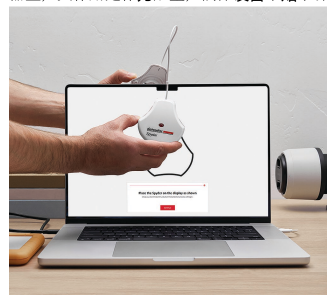
为何要区分不同用途?

印刷品与数字图像的显示方式不同。打印受纸张、墨水与光照影响,而数字内容受屏幕亮度与色彩表现影响。错误设置可能导致颜色偏差或暗度过高,造成反复打印与挫败感。



第二步:校准

将**绿**蜘蛛校色**仪**(**SpyderExpress**)放置在屏幕中央(根据提示**图**示),取下**传**感器盖,其作用是作**为**配重,确保**设备**平**贴**于屏幕。



您可稍微后仰屏幕, 让设备自然贴合定位框。

点击"继续",软件将开始显示一系列颜色以进行校准。

第三步: 查看校准结果!

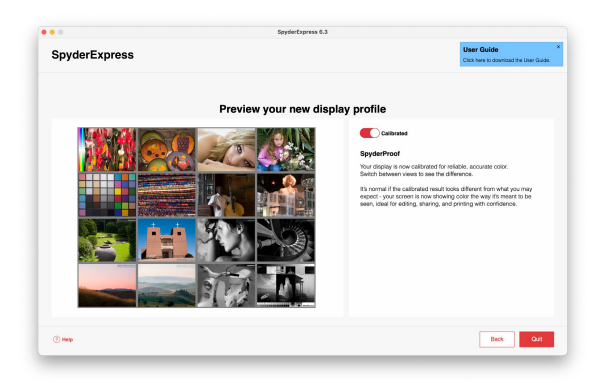
恭喜! 您已完成显示器校准。

此时可以预览校准前后的对比图。切换观察色彩准确性的差异。

常见变化包括:

- 颜色饱和度降低但更自然
- 亮度调整更均匀(适用于打印)
- 暗部与高光细节更清晰

这是因为现在您的显示器已能准确显示应有的色彩,适合安心进行编辑、分享与打印。 建议每次进行颜色相关工作前,或工作环境光线发生变化时重新校准一次,以保持精准。



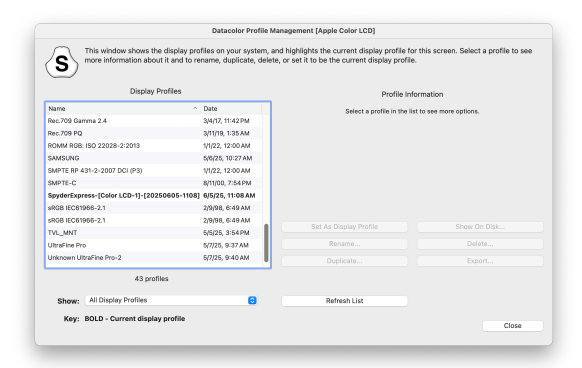
SpyderUtility

SpyderUtility 是一款常驻在 Mac 菜单栏或 Windows 系统托盘的小程序,确保每次启动电脑时校准配置文件正确加载,让您的色彩始终可靠、准确。

1. 配置文件管理

您可以:

- 切换不同校准配置文件
- 删除或重命名旧配置文件
- 查看当前使用的配置文件(以粗体显示)
 - ♀ 小贴士: 在多显示器环境中将配置文件管理窗口拖至目标屏幕

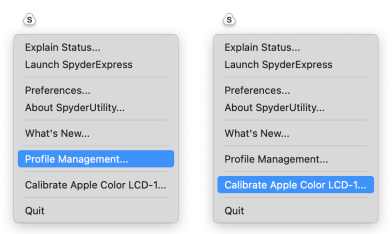


2. 一键校准

- 快速使用上一次的校准参数重新校准显示器
- 注: 需完成至少一次完整校准后才能启用一键校准功能

■ 如何打开 SpyderUtility

点击菜单栏(Mac)或系统托盘(Windows)中的 SpyderUtility 图标,即可选择相应功能。



☆最后说明

虽然大部分用户无需**频**繁使用此工具,但它**对**确保校准文件始**终**有效至关重要。

技术支持

如需常**见问题**解答或更多支持,Datacolor 提供免费技术支持服务。请访问支持网

站: <u>spyder-support.datacolor.com</u>