

# datacolor

## Spyder X



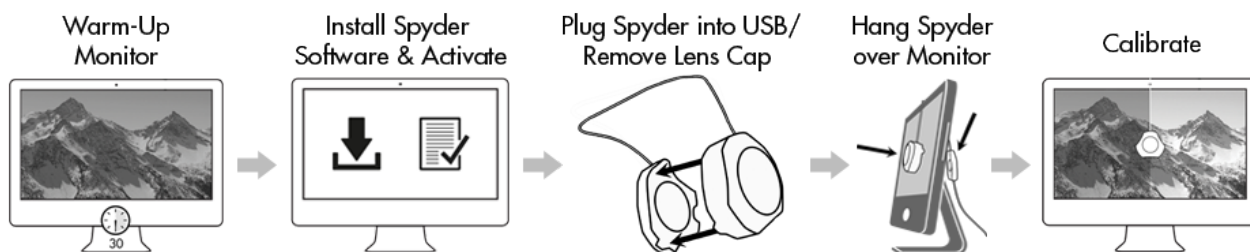
## 快速启动指南

您将获得

- SpyderX传感器
- 序列号
- 欢迎卡——包括保修信息和下载介绍

系统需求

- **windows**系统7 32/64位及以上
- **MacOS X**10.10及以上
- 显示器分辨率 **1280x768** 或以上
- **16bit** 色深显卡（建议**24bit**）
- **1GB**可用内存
- **500MB**可用硬盘空间
- 互联网连接用于下载配套软件
- **USB**端口



## Before You Begin

### ● 开始前的准备

校色开始前显示器应开机最少30分钟，并确保没有光线直射在显示器面板表面。如可能的话，将显示器重置为工厂默认设置。请关闭显示器上所有的自动亮度调整功能。

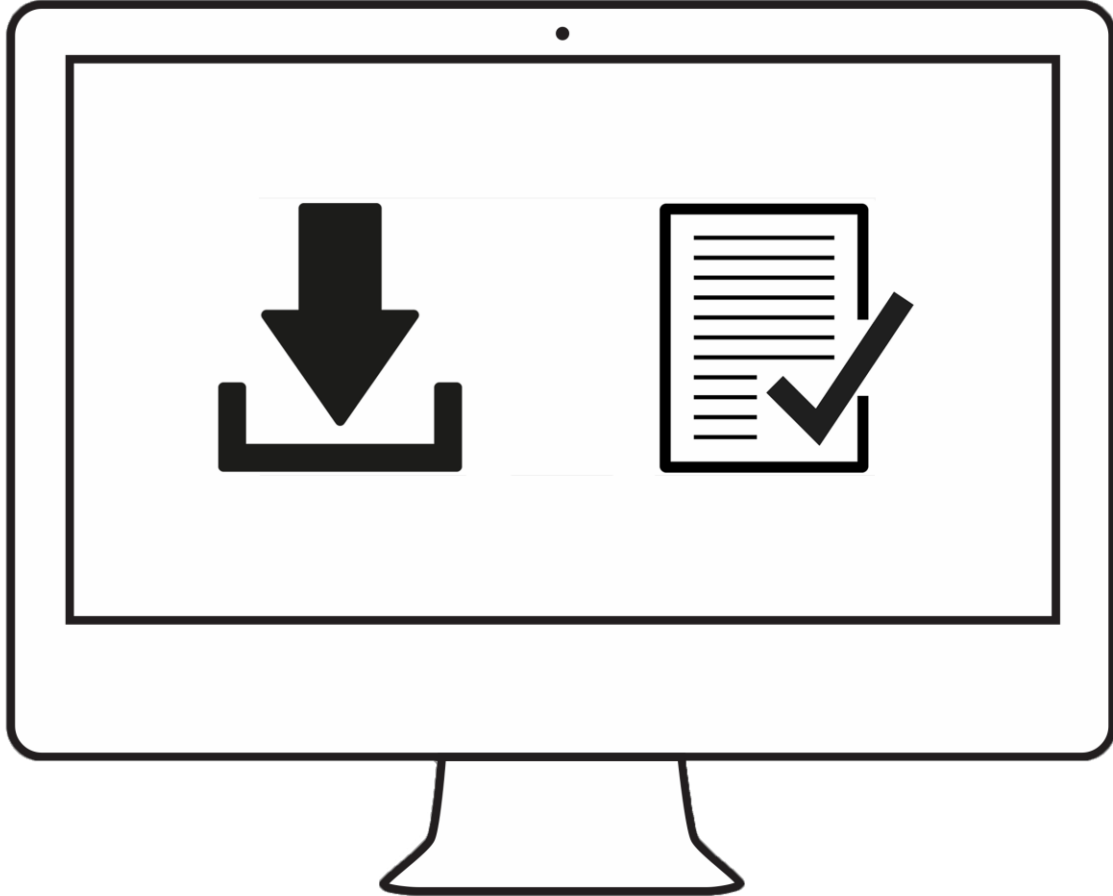


**30**



## Step 1 – Install and Activate

- 步骤1——安装和激活

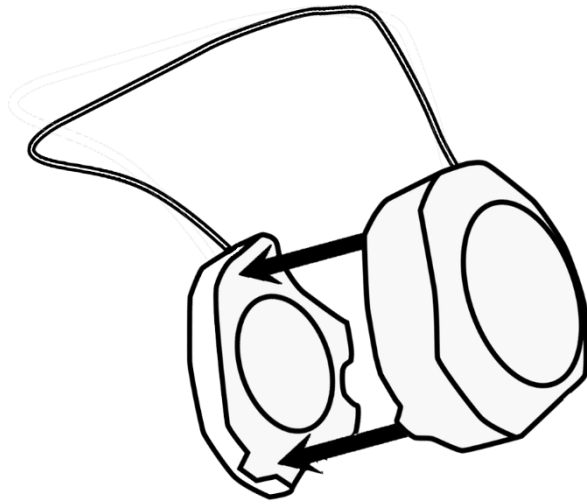


从Datacolor网站下载并安装SpyderX软件。安装完成后，插入SpyderX并启动软件，开始激活注册过程。这会开始启用保修。使用SpyderX包装中欢迎卡上的串码来激活您的软件即可。

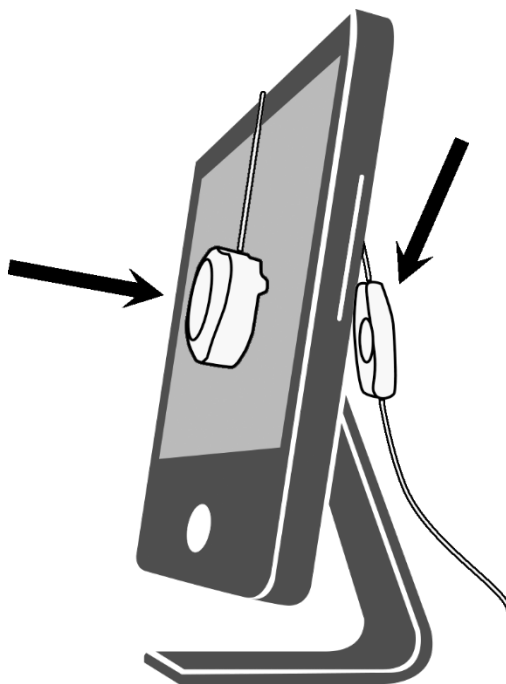
## Step 2 – Prepare for Calibration

### ● 步骤2——校准的准备

在启动SpyderX软件之前，请确保将SpyderX插入计算机的USB端口。按照屏幕上的提示操作之前，从SpyderX传感器上取下保护盖。



当看到提示，请将SpyderX传感器挂在显示器上，保护盖可以在USB线缆上滑动并作为配重来保障传感器的稳定。如有必要，把显示器适度向后倾斜，使SpyderX与屏幕贴合。



### Step 3 – Calibrate

#### ● 步骤3——校色

SpyderX软件将引导您完成校准过程，并创建自定义配置文件。您的操作系统或应用软件会使用该配置文件。使用鼠标指针移动到选项上，或选择“点击学习更多”，以进入帮助文档。您也可参考“用户指南”或“校准视频”帮助进行校准。

