

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 用户指南

- [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution](#)
 - [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 安装说明](#)
 - [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 使用说明](#)
-

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution

使用 **X-Rite i1** 色彩分析仪，这个程序让您的 **UP3214Q** 拥有最好最准确的颜色质量。

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 有以下三种主要功能：

1. 使用 **X-Rite i1** 色彩分析仪进行测量，使用特殊的监视器进行校准，显示器将准确模拟下列五个色彩空间：

- a. sRGB
- b. AdobeRGB
- c. Rec. 709
- d. DCI-P3
- e. UltraSharp native

2. 使用标准测试方式进行测试并计算您所选择的标准 **Gamma** 值，白点，灰平衡。

3. 使用“表征”测试系统测试，计算并写入显示器 **ICC** 文件，启动 **Windows** 操作系统中的文件。

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 采用 **X-Rite i1** 色彩分析仪进行颜色校准的优势包括以下几个主要方面：

- 照片，设计作品，电影，网页中的颜色将完全达到创建者想要的真实效果
 - 稳定的，可预测的颜色 - 颜色看起来是现在和将来一样的
 - 保证 **Dell UltraSharp** 显示器一致和准确的颜色
 - 准确的配置文件，使用“颜色管理”应用程序和打印机驱动程序，以便打印的颜色是你看到的颜色，和准确的“软打样”
-

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 安装说明

1. 将**USB** 电缆连接到计算机（请参阅您的 **UP3214Q** 显示器的“快速安装指南”或“用户指南”）。虽然 **UP3214Q** 在不连接**USB** 线的情况下依然能够很好的显示，但是只有在连接**USB**线后才能使用 **Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution** 完成颜色的模拟及校准。

2. 将您的 **UP3214Q** “驱动程序和文档” **CD** 插入到您的计算机的 **CD** 驱动器或 **DVD** 驱动器。

3. 根据您的计算机上是否启用或禁用自动运行,进行如下步骤操作：

- 如果在您的计算机上启用了“自动运行”，选择您的首选语言，然后从菜单选择“安装 **Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution**”。一旦启动安装程序，按照屏幕上的说明步骤一步一步的完成安装。
- 如果您的计算机上禁用自动运行，通过 **CD / DVD** 驱动器，找到 **CDBrowse.exe** 并运行它。

双击安装程序，然后按照屏幕上的指示一步一步的完成安装。


Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 使用说明

使用 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 软件，您将需要一个 X-Rite i1 色彩分析仪。


X-Rite i1 色彩分析仪可以在选定的国家从 Dell 购买。请联系在您的国家戴尔代表购买。X-Rite i1 色彩分析仪也可以从 X-Rite 的北美和 Pantone 的网上商店，也从 X-Rite 的全球分销商网络购买。

要使用 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 请遵循以下步骤：

1. 将 X-Rite i1 色彩分析仪插入到任何可用的您的计算机主机或显示器上的 USB 端口，（请参阅您的 UP3214Q 显示器的“快速安装指南”或“用户指南”）。
2. 通过双击在桌面上的程序图标或在 Start -> All Programs -> Dell Displays。然后按照屏幕上的说明步骤一步一步操作，启动 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 应用。

 **注：**一旦你开始配置，在过程中确保你不采用前面板屏幕显示（OSD）菜单改变任何的颜色设置。在校准过程中更改这些设置，可能会导致测量结果出现不一致，导致不准确的校准和配置文件。如果运行 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 后您更改这些设置，结果可能会不准确，您可能需要再次运行 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution。

 **注：**建议在启动 Dell Ultrasharp Color Calibration 之前退出其他正在运行的程序。

 **注：**在开始校准之前，可能需要使用 OSD 将显示器预设模式改为 CAL1 或 CAL2。（颜色设置->预设模式->颜色空间）
