

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 使用者指南

- [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution](#)
 - [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 安裝說明](#)
 - [Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 使用說明](#)
-

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution

使用 **X-Rite i1** 色彩分析儀，這個程式讓您的 **UP3214Q** 擁有最好最準確的顏色品質。

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 有以下三種主要功能：

1. 使用 **X-Rite i1** 色彩分析儀進行測量，使用特殊的監視器進行校準，顯示器將準確模擬下列五個色彩空間：
 - a. sRGB
 - b. AdobeRGB
 - c. Rec. 709
 - d. DCI-P3
 - e. UltraSharp native
2. 使用標準測試方式進行測試並計算您所選擇的標準 **Gamma** 值，白點，灰平衡。
3. 使用“表徵”測試系統測試，計算並寫入顯示器 **ICC** 文檔，啟動 **Windows** 作業系統中的文檔。

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 採用 **X-Rite i1** 色彩分析儀進行顏色校準的優勢包括以下幾個主要方面：

- 照片，設計作品，電影，網頁中的顏色將完全達到創建者想要的真實效果
 - 穩定的，可預測的顏色 - 顏色看起來是現在和將來一樣的
 - 保證 **Dell UltraSharp** 顯示器一致和準確的顏色
 - 準確的設定檔，使用“顏色管理”應用程式和印表機驅動程式，以便列印的顏色是你看到的顏色，和準確的“軟打樣”
-

Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 安裝說明

1. 將**USB** 電纜連線到電腦（請參閱您的 **UP3214Q** 顯示器的“快速安裝指南”或“使用者指南”）。雖然 **UP3214Q** 在不連接**USB** 線的情況下依然能夠很好的顯示，但是只有在連接**USB** 線後才能使用 **Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution** 完成顏色的模擬及校準。
2. 將您的 **UP3214Q** “驅動程式和文檔” **CD** 插入到您的電腦的 **CD** 驅動器或 **DVD** 驅動器。
3. 根據您的電腦上是否啟用或禁用自動運行，進行如下步驟操作：
 - 如果在您的電腦上啟用了“自動運行”，選擇您的首選語言，然後從功能表選擇“安裝 **Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution**”。
 - 一旦啟動安裝程式，按照螢幕上的說明步驟一步一步的完成安裝。
 - 如果您的電腦上禁用自動運行，通過 **CD / DVD** 驅動器，找到 **CDBrowse.exe** 並運行它。

雙擊安裝程式，然後按照螢幕上的指示一步一步的完成安裝。


Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 使用說明

使用 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 軟體，您將需要一個X-Rite i1色彩分析儀。


X-Rite i1色彩分析儀可以在選定的國家從 Dell 購買。請聯繫在您的國家戴爾代表購買。X-Rite i1 色彩分析儀也可以從 X-Rite 的北美和 Pantone 的網上商店，也從 X-Rite 的全球分銷商網路購買。

要使用 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution 請遵循以下步驟：

- 1.將 X-Rite i1色彩分析儀插入到任何可用的您的電腦主機或顯示器上的 USB 埠，（請參閱您的 UP3214Q 顯示器的“快速安裝指南”或“使用者指南”）。
- 2.通過雙擊在桌面上的程式圖示或在Start -> All Programs -> Dell Displays, 然後按照螢幕上的一步一步說明步驟，啟動 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution應用。

 **NOTE:** 一旦你開始配置, 在過程中確保你不採用前面板螢幕顯示 (OSD) 功能表改變任何的顏色設置。在校準過程中更改這些設置，可能會導致測量結果出現不一致，導致不準確的校準和設定檔。如果運行Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution後您更改這些設置，結果可能會不準確，您可能需要再次運行 Dell™ UltraSharp Color Calibration Solution。

 **NOTE:** 我們建議在您開始使用Dell Ultrasharp 色彩校正之前，請結束正在執行的程式。

 **NOTE:** 校正開始之前，您可能需要變更使用 OSD 至 CAL1 或 CAL2 的監視器預設模式。(色彩設定 -> 預設模式 -> 色彩空間)
