

คู่มือผู้ใช้ โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp

- [โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp](#)
- [การติดตั้ง โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp](#)
- [การใช้โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp](#)

โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp

โขลุชันนี้ช่วยให้คุณได้สีที่ดีที่สุด และเที่ยงตรงที่สุด เทาที่จะเป็นไปได้ด้วยจอแสดงผล Dell UltraSharp UP2414Q ของคุณเมื่อใช้กับ X-Rite i1Display Pro Colorimeter

โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp มีฟังก์ชันหลัก 3 อย่าง:

1. จากการวัดกับ i1Display Pro Colorimeter และการใช้การปรับที่อิงจากจอภาพพิเศษ โขลุชันจะตั้งค่าจอภาพของคุณเพื่อจำลองปริภูมิสีการแสดงผล มาตรฐาน 5 แบบดังนี้:

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

2. จากการวัดของแพตช์ทดสอบมาตรฐาน โขลุชันจะปรับเทียบจอแสดงผลไปเป็นค่าแกมมา จุดสีขาว และความสมดุลของสีเทามาตรฐาน สำหรับการ จำลองปริภูมิสีที่คุณเลือก

3. จากการวัดชุด กทคุณลักษณะ” ของสีทดสอบ, โขลุชันจะคำนวณและเขียนโปรไฟล์ ICC สำหรับจอแสดงผล และเปิดใช้งานโปรไฟล์ในระบบปฏิบัติการ Windows

งานที่แสดงด้านล่างนี้ ได้ประโยชน์อย่างมากจากการใช้ โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp ควบคู่ไปกับ i1Display Pro Colorimeter เป็น ประจำ:

- สีในภาพถ่าย, งานออกแบบ, ภาพยนตร์ และเว็บเพจจะปรากฏตามที่ผู้สร้างเนื้อหาตั้งใจให้เป็น
- สีที่เชื่อมันใด สามารถพยากรณ์ได้ ? สีดูเหมือนเดิมทั้งในขณะนี้ และในภายหลัง
- สีที่สม่ำเสมอ และเที่ยงตรง มั่นใจได้ในจอภาพ Dell™ UltraSharp ทุกเครื่อง
- โปรไฟล์ที่เที่ยงตรงสำหรับใช้กับแอปพลิเคชัน กท , ้ดการดานสกรู และไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ เพื่อที่สีซึ่งพิมพ์ออกมาจะเป็นสีเดียวกับที่คุณเห็น สำหรับ กทารตรวจฉบับบนหน้าจอ

การติดตั้ง โขลุชันการปรับเทียบสี Dell™UltraSharp

1. เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ไปยังโฮสต์คอมพิวเตอร์ของคุณ (คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ หรือคู่มือผู้ใช้ ที่มาพร้อมกับจอแสดงผล UP2414Q ของคุณ) UltraSharp UP2414Q ของคุณจะทำงานเป็นจอแสดงผลคุณภาพสูงโดยไม่ต้องเชื่อมต่อ USB, แต่การเชื่อมต่อจะให้การควบคุมของ โขลุชันการ ปรับเทียบสี Dell™UltraSharp ที่จำเป็นต่อการตั้งค่าการจำลองปริภูมิสีและปรับเทียบจอแสดงผลอย่างเที่ยงตรง

2. ใส่แผ่น CD กูลู ดรเวอร์และเอกสาร?ที่มาพร้อมกับจอแสดงผล UP2414Q ของคุณลงใน CD หรือ DVD ไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

3. ขึ้นอยู่กับว่าคุณสมบัติ Autorun เปิดทำงานหรือปิดทำงานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

- ถ้า Autorun เปิดทำงานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ จากนั้นเลือก กท ติดตั้งโขลุชันการปรับเทียบสี Dell™ Ultrasharp กูลู จากเมน หลังจากที่คุณติดตั้งเปิดขึ้นมา ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอทีละขั้น เพื่อดำเนินการติดตั้งให้สมบูรณ์
- ถ้า Autorun ปิดทำงานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้เลื่อนไปยัง CD / DVD ไดรฟ์เพื่อค้นหาไฟล์ CDBrowse.exe และรันไฟล์น ดับเบิลคลิกที่ตัวติดตั้ง จากนั้นปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอทีละขั้น เพื่อดำเนินการติดตั้งให้สมบูรณ์


การใช้โซลูชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp


คุณจำเป็นต้องมี X-Rite i1Display Pro Colorimeter เพื่อใช้ซอฟต์แวร์ โซลูชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp X-Rite i1Display Pro Colorimeter มีจำหน่ายในบางประเทศ โดยสามารถซื้อได้จาก Dell โปรดติดต่อตัวแทน Dell เพื่อสอบถามว่ามีจำหน่ายในประเทศของคุณหรือไม่ นอกจากนี้ X-Rite i1Display Pro Colorimeter ยังมีจำหน่ายในร้านค้าออนไลน์ North American and Pantone ของ X-Rite และจากเครือข่ายหรือร้านค้าปลีกของ X-Rite ทั่วโลกอีกด้วย

ในการใช้ โซลูชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้ด้านล่าง:

1. เสียบ X-Rite i1Display Pro Colorimeter เขากับพอร์ตไฮสปีด USB ที่วางบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือบนจอแสดงผล (ดู คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ หรือ คู่มือผู้ใช้ ที่มาพร้อมกับจอแสดงผล UP2414Q ของคุณ)
2. เปิดแอปพลิเคชัน โซลูชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp โดยการดับเบิลคลิกที่ไอคอนโปรแกรมที่พบบนเดสก์ทอป หรือภายใต้ เริ่ม -> โปรแกรมทั้งหมด -> จอแสดงผล Dell จากนั้น ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอทีละขั้น

 **หมายเหตุ:** หลังจากที่คุณเริ่มกระบวนการทำโปรไฟล์แล้ว ให้แน่ใจว่าคุณไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าจากแผงด้านหน้าโดยเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OS ค่าเหล่านี้ระหว่างการปรับเทียบ จะทำให้การวัดไม่มีความสม่ำเสมอ และนำไปสู่การปรับเทียบและโปรไฟล์ที่ไม่เที่ยงตรง หากคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า การปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp, ผลลัพธ์อาจไม่เที่ยงตรง และคุณอาจจำเป็นต้องรัน โซลูชันการปรับเทียบสี Dell™ UltraSharp อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** แนะนำให้ปิดโปรแกรมอื่นที่รันอยู่ก่อนที่คุณจะเริ่มการปรับเทียบสี Dell UltraSharp

 **หมายเหตุ:** คุณอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนโหมดพีซีของจอภาพโดยใช้ OSD ไปเป็น CAL1 หรือ CAL2 ก่อนที่การปรับเทียบจะเริ่ม (การตั้งค่าสี -> โหมดพีซี -> ปฏิภูมิสี)
