

Dell UltraSharp

U2518D/U2518DX/U2518DR

Dell Display Manager

គ្រឿងការប្រើប្រាស់

ឈ្មោះសម្រាប់: U2518D/U2518DX/U2518DR
ទូរសព្ទដែលមានអនុវត្តន៍: U2518Dt





หมายเหตุ: หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ ที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

Copyright © 2017 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ อาจเป็นเจ้าของโดยบริษัทเจ้าของเครื่องหมายการค้าที่เกี่ยวข้อง

2017 05

รุ่น A00

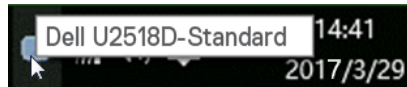
Contents

ภาพรวม	4
การใช้งานไดอะล็อกการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว	5
การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน	6
การกำหนดใหม่พรีเซ็ตให้กับแอปพลิเคชัน	7
การใช้คุณสมบัติรักษาพลังงาน	8
การจัดระเบียบหน้าต่างด้วย Easy Arrange	9
การจัดการหลายอินพุตวิดีโอ	11
การแก้ไขปัญหา	13

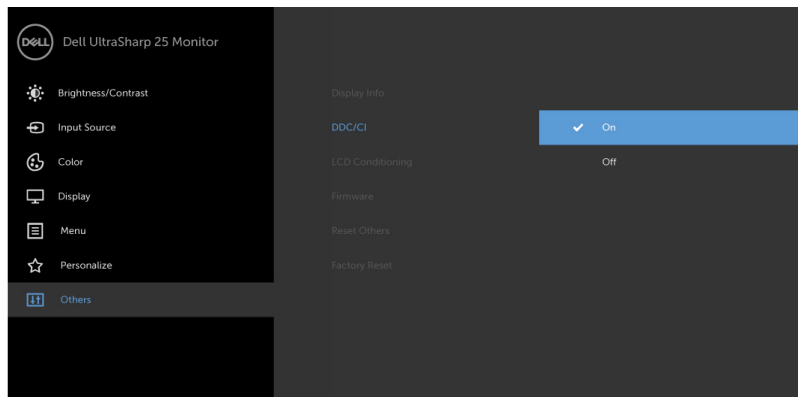


ภาพรวม

ตัวจัดการการแสดงผล Dell คือแอปพลิเคชันระบบ Windows ที่ใช้เพื่อจัดการกับจอแสดงผลแบบจอดีய์หรือแบบหลายหน้าจอ ซึ่งทำให้สามารถปรับภาพที่แสดงด้วยตัวเอง, กำหนดการตั้งค่าอัตโนมัติ, จัดการพลังงาน, จัดระเบียบหน้าต่าง, หมุนภาพ และใช้คุณสมบัติอื่นๆ กับเครื่อง Dell รุ่นนั้นๆ ได้ ทันทีที่ติดตั้ง Dell display manager จะรันทุกครั้งที่คอมพิวเตอร์เริ่ม และโอลดอนของโปรแกรมจะแสดงในรายการแจ้งเตือน ข้อมูลเกี่ยวกับภาพที่เขียนต่อ กับ คอมพิวเตอร์จะแสดงขึ้น เมื่อคุณเลื่อนตัวชี้เมาส์เหนือโอลดอนรายการแจ้งเตือน

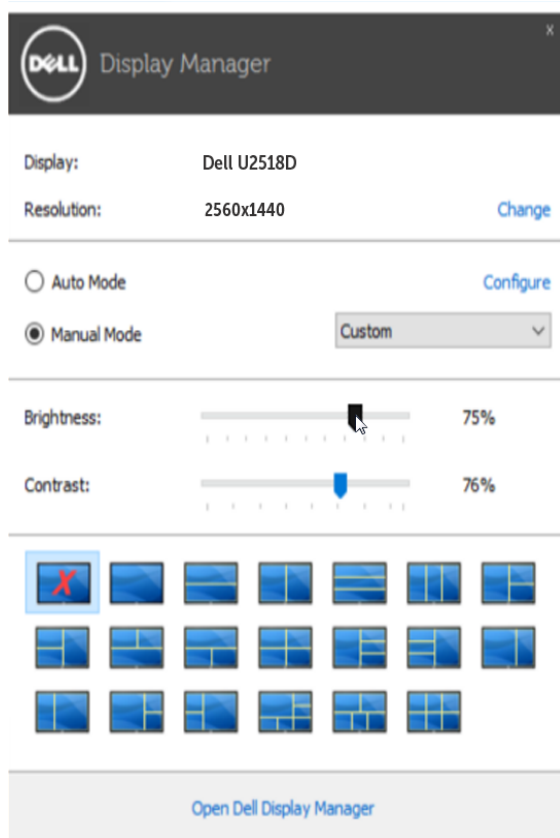


หมายเหตุ: ตัวจัดการจอแสดงผล Dell ต้องใช้ช่อง DDC/CI เพื่อสื่อสารกับจอภาพของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งาน DDC/CI ในเมนูด้านล่างแล้ว



การใช้งานไดอะล็อกการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว

คลิกที่ไอคอน Dell Display Manager บน刷卡แสดงการแจ้งเตือนเพื่อเปิดกล่องไดอะล็อกการตั้งค่าด่วน เมื่อมี Dell ที่แอปพลิเคชันรองรับเชื่อมต่ออยู่กับระบบมากกว่าหนึ่งรุน ก็สามารถเลือกกำหนดจอภาพที่ต้องการได้โดยใช้เมนูที่มีให้ กล่องไดอะล็อกการตั้งค่าด่วนจะช่วยให้สามารถปรับความสว่างและความชัดของหน้าจอได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถเลือกโหมดพรีเซ็ต หรือเปิดทำงานการเลือกโหมดพรีเซ็ตอัตโนมัติได้ ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันที่แยกที่ฟอร์ม



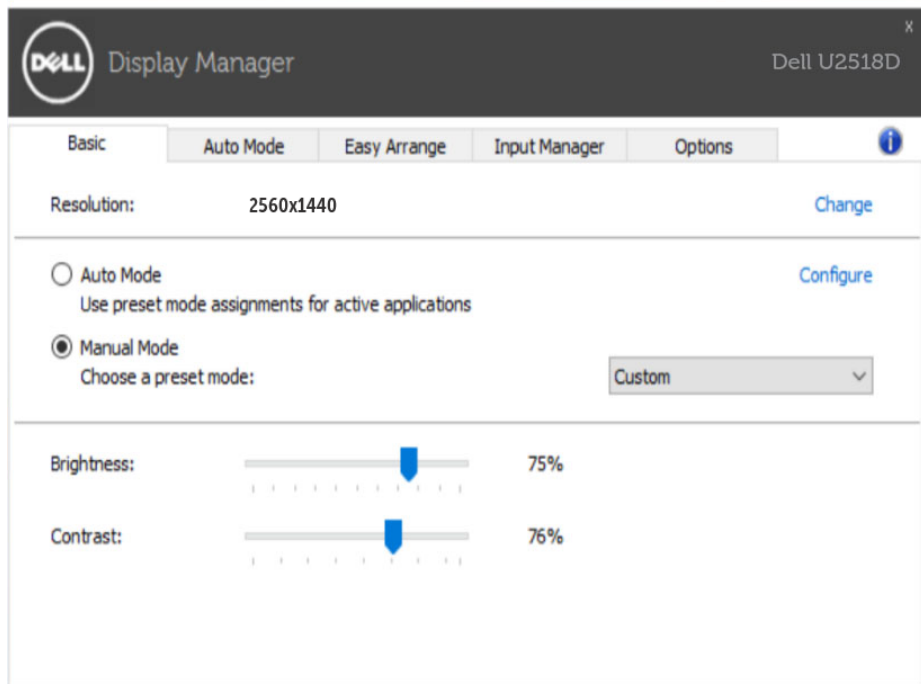
กล่องไดอะล็อกการตั้งค่าด่วนยังช่วยให้สามารถเข้าถึงอินเตอร์เฟซผู้ใช้กล่องไดอะล็อกการตั้งค่าด่วนในระดับสูงของ Dell Display Manager ซึ่งใช้ในการปรับฟังก์ชันพื้นฐาน การปรับตั้งค่าอัตโนมัติและเข้าถึงคุณสมบัติอื่นๆ ได้



การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน

โหมดพรีเซ็ตสำหรับจอภาพบางรุ่นนั้นสามารถนำไปใช้ได้ด้วยตนเองโดยใช้เมนูที่อยู่ในแกลน Basic (พื้นฐาน) หรือสามารถเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติก็ได้เช่นกัน โหมดอัตโนมัติเป็นผลจากพรีเซ็ตโหมดที่เลือกไว้ลูกค้านำมาใช้โดยอัตโนมัติเมื่อแอพพลิเคชันที่ระบุทำงาน ข้อความข้างบนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ และถึงโหมดพรีเซ็ตที่เลือกอยู่

ความสว่างและคอนทราสต์ของภาพที่เลือกนั้นยังสามารถปรับแต่งได้โดยตรงจากแกลน Basic (พื้นฐาน) อีกด้วย



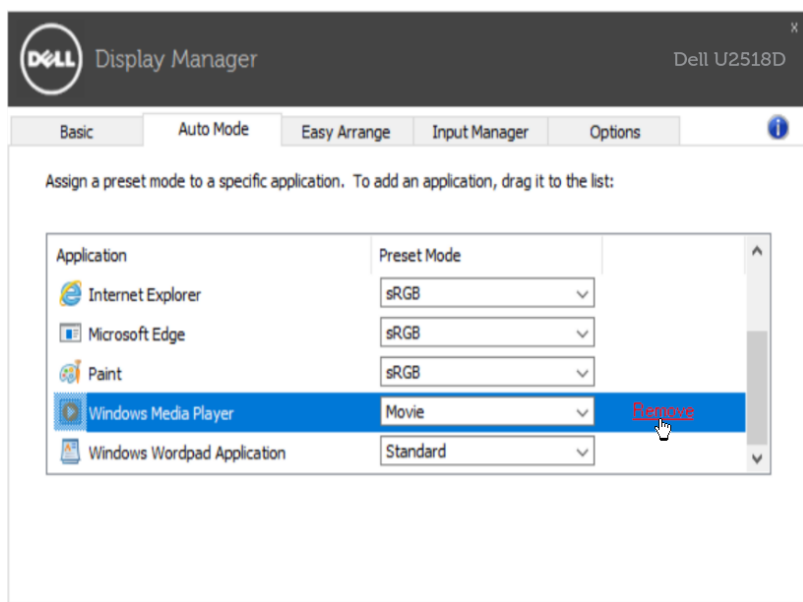
การกำหนดโหมดพรีเซ็ตให้กับแอพพลิเคชัน

แท็บโหมดอัตโนมัติอนุญาตให้กำหนดค่าโหมดพรีเซ็ตให้กับแอพพลิเคชันที่ระบุและนำมาใช้โดยอัตโนมัติได้ เมื่อเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติ Dell Display Manager จะสลับไปใช้โหมดพรีเซ็ตที่กำหนดไว้เมื่อได้ก็ตามที่แอพพลิเคชันที่กำหนดถูกเปิดใช้งาน โหมดพรีเซ็ตที่กำหนดไปยังแอพพลิเคชันที่จำเพาะอาจเป็นเช่นเดียวกับนิยามภาพที่เชื่อมต่อไว้ หรืออาจแตกต่างกันไปในจอมาก

Dell Display Manager ได้ถูกกำหนดค่าไว้สำหรับแอพพลิเคชันยอดนิยมมากมาย เพื่อเพิ่มแอพพลิเคชันใหม่ลงในรายการที่กำหนด เพียงแค่ลากแอพพลิเคชันนั้นจากเดสก์ท็อป เมนูเริ่มต้นของ Windows หรือที่อื่นๆ และวางบนรายการปั๊บๆ ก็จะบันทึก

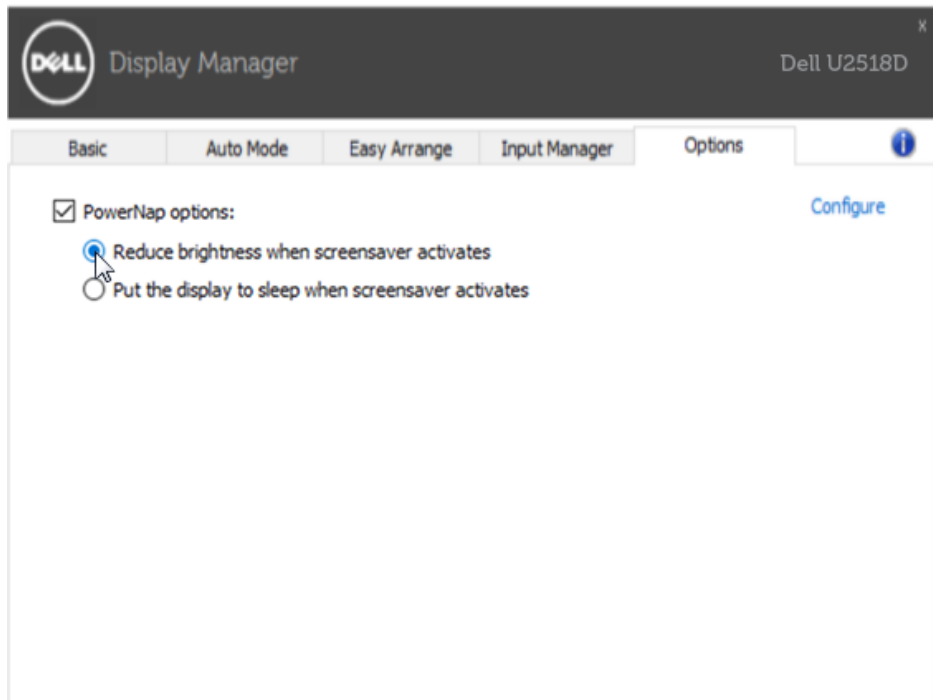
 **หมายเหตุ:** การกำหนดค่าโหมดพรีเซ็ตให้กับแบบไฟล์, .script และໂ Holden เดอร์ รวมถึงไฟล์ที่ไม่สามารถรันได้ เช่นไฟล์ zip หรือไฟล์ที่มีบล็อกไว้ไม่ได้รับการสนับสนุนและจะไม่เกิดผลใดๆ

นอกจากนี้ สามารถเปิดทำงานตัวเลือกซึ่งเปิดใช้งานโหมดพรีเซ็ตเกม เมื่อรันแอพพลิเคชัน Direct3D ในโหมดเดิมหน้าจอ เพื่อยกเลิกการทำงานในเกมแต่ละเกม หากมีการเปิดใช้งานให้เพิ่มเกมเหล่านั้นไปยังรายการกำหนดการทำงานที่มีโหมดพรีเซ็ตแตกต่างกัน พรีเซ็ตของแอพพลิเคชันต่างๆ ในรายการกำหนดการทำงานนั้นจะใช้สิทธิการทำงานเหนือกว่าการตั้งค่า Direct3D ทั่วไป



การใช้คุณสมบัติรักษาพลังงาน

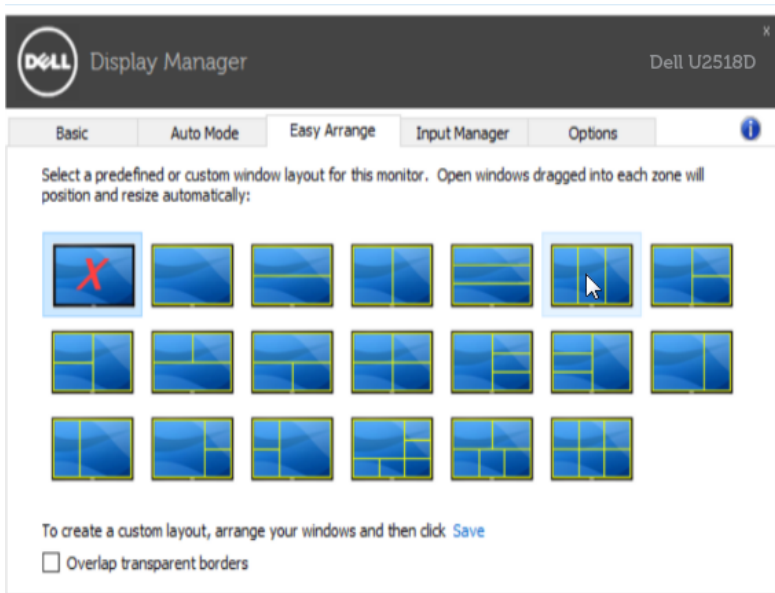
จะมีตัวเลือกอนุรักษ์พลังงาน PowerNap ในแท็บตัวเลือกสำหรับเครื่อง Dell รุ่นที่มีการสนับสนุนตัวเลือกนี้ เมื่อตัวรักษาหน้าจอเปิดทำงาน ความสว่างของจอแสดงผลสามารถตั้งเป็นระดับต่ำสุดได้โดยอัตโนมัติ หรือจะแสดงผลสามารถตั้งให้อยู่ในโหมดลิปเพื่อประหยัดพลังงานเพิ่มมากขึ้นได้



การจัดระเบียบหน้าต่างด้วย Easy Arrange

Dell บางรุ่นมีคุณสมบัติ Easy Arrange ซึ่งทำให้สามารถจัดระเบียบเดสก์ท็อปของจอแสดงผลที่เลือกไว้ให้มีレイ์เอาท์หน้าต่างแบบกำหนดไว้ล่วงหน้าหรือแบบกำหนดเองได้หลากหลาย เมื่อเปิดใช้งาน Easy Arrange จะทำให้สามารถจัดวางตำแหน่งของหน้าต่างใหม่ได้อย่างง่ายดาย ตลอดจนสามารถปรับขนาดหน้าต่างใหม่ในพื้นที่นั้นๆ ภายใต้ลักษณะเดียวกันนั้นๆ ภายนอกหน้าต่างโดยอัตโนมัติ

หากต้องการเริ่มต้นใช้งาน Easy Arrange ให้เลือกจอแสดงผลที่ต้องการแล้วเลือกレイ์เอาท์แบบกำหนดไว้ล่วงหน้าอันได้อันหนึ่ง พื้นที่สำหรับレイ์เอาท์ตั้งกล่าวจะแสดงสักครู่หนึ่งบนจอแสดงผล ถ้าจากนั้น ให้ลากหน้าต่างที่เปิดอยู่ตามความของจอแสดงผล ขณะที่กำลังลากหน้าต่าง เลย์เอาท์บัวจะบันทึกหน้าต่างจะแสดง และพื้นที่ที่ใช้งานอยู่จะมีการไฮไลต์เมื่อหน้าต่างเคลื่อนผ่านพื้นที่ดังกล่าว ปล่อยหน้าต่างลงในบริเวณที่แอกทิฟ เพื่อวางแผนหน้าต่างลงในบริเวณนั้นเมื่อได้ก็ได้



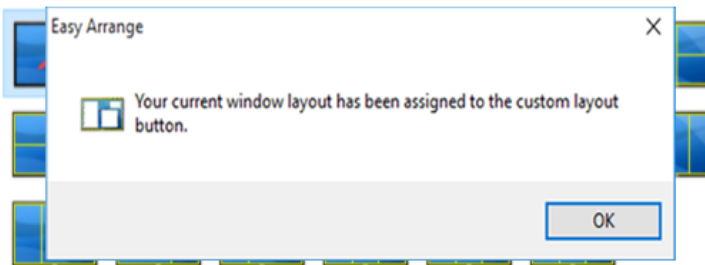
เพื่อสร้างโครงสร้าง ขนาด และตำแหน่งหน้าต่างแบบกำหนดเอง (สูงสุด 10 หน้าต่าง) บนเดสก์ท็อป จากนั้นคลิกลิงค์ บันทึก ใน Easy Arrange ขนาดและตำแหน่งของหน้าต่างจะได้รับการบันทึกเป็นレイ์เอาท์แบบกำหนดเอง และไอคอนレイ์เอาท์แบบกำหนดเองนั้นก็จะได้รับการสร้างขึ้น

หมายเหตุ: ตัวเลือกนี้ไม่บันทึก หรือจัดจำແອປພລິເຕເຂັນທີ່ເປີດອຸ່ງ ขนาดและตำแหน่งของหน้าต่างທີ່ໄດ້ຮັບການບັນທຶກ





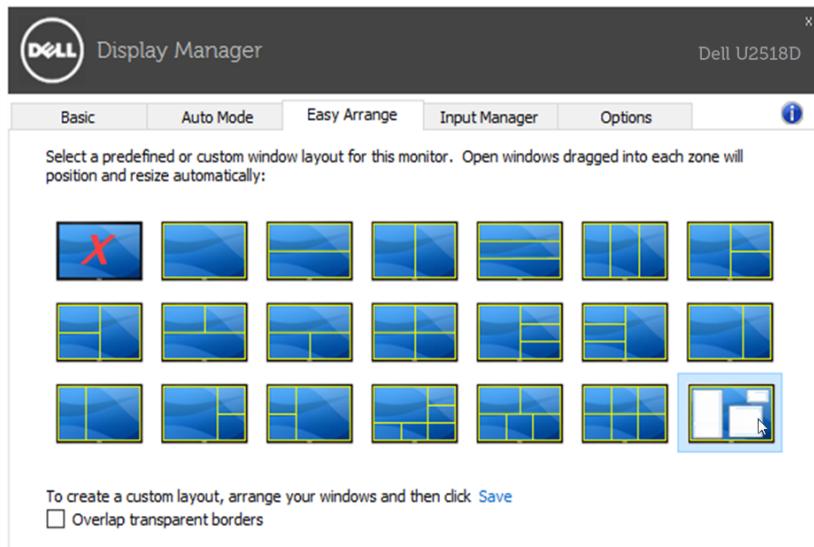
Select a predefined or custom window layout for this monitor. Open windows dragged into each zone will position and resize automatically:



To create a custom layout, arrange your windows and then click [Save](#)

Overlap transparent borders

เพื่อใช้โครงสร้างที่กำหนดเอง ให้เลือกไอคอนเลเยอร์เอาท์แบบกำหนดเอง หากต้องการบันทึก เลเยอร์เอาท์แบบกำหนดเองอันใหม่ อันดับแรก หากต้องการลบเลเยอร์เอาท์แบบกำหนดเองที่ได้บันทึกไว้ในปัจจุบันนั้น ให้ปิดหน้าต่างทั้งหมดบนเดสก์ท็อป จากนั้นให้คลิกลิงค์ บันทึก ใน Easy Arrange



To create a custom layout, arrange your windows and then click [Save](#)

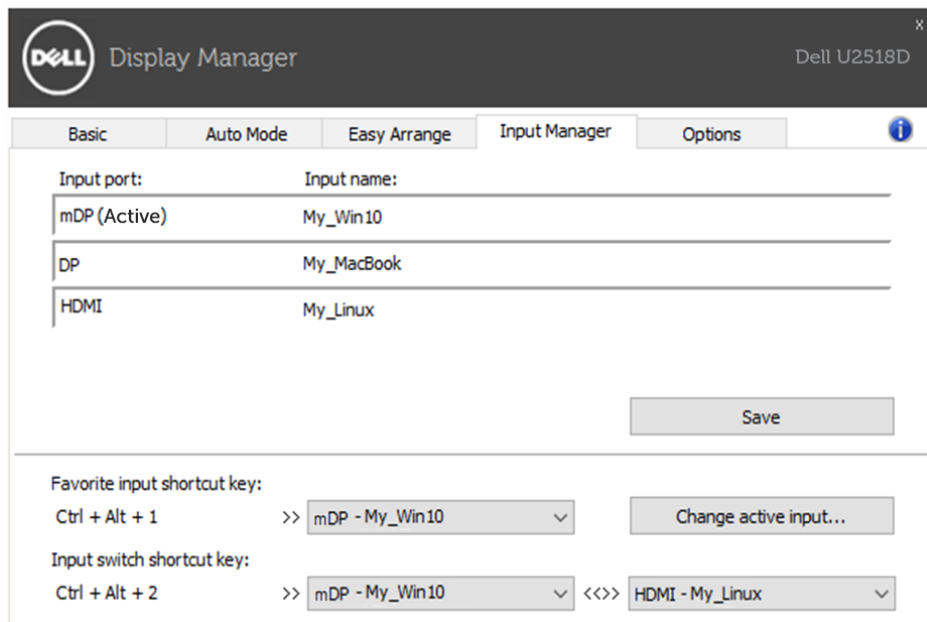
Overlap transparent borders



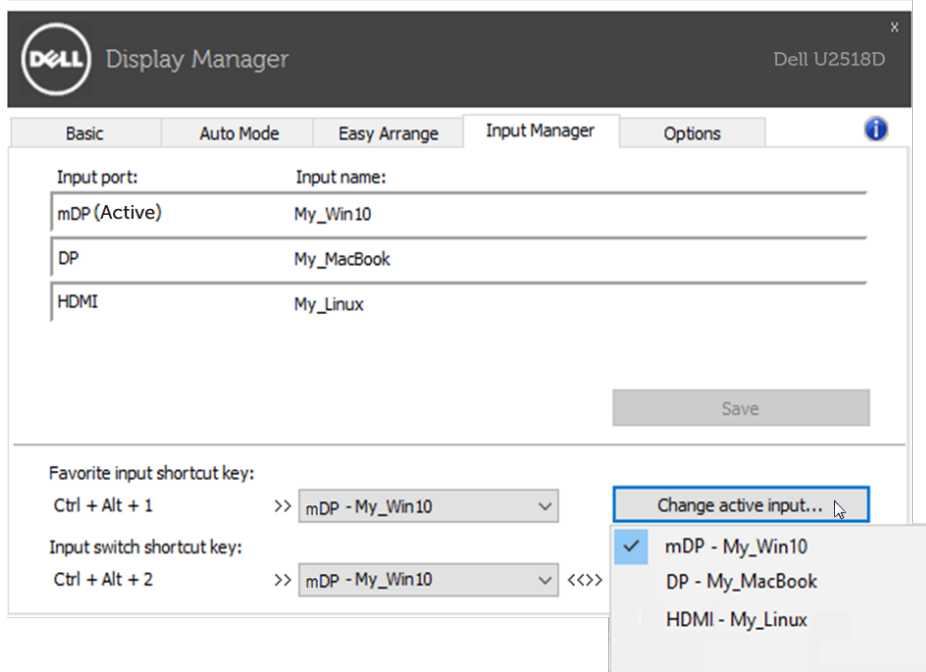
การจัดการรายอินพุทวิดีโอ

แบบ **Input Manager** (ตัวจัดการอินพุท) ให้แนวทางที่สะดวกสำหรับจัดการรายอินพุทวิดีโอด้วยชื่อของอินพุทด้วยชื่อของอินพุทตามที่ต้องการ ป้องบันที่การเปลี่ยนแปลงหลังจากแก้ไขแล้ว

พอร์ตอินพุทวิดีโองานด์ที่พร้อมใช้สำหรับจอมอนิเตอร์ Dell ของคุณ ทำให้การสลับไปมาระหว่างอินพุทด้วย คุณสามารถตั้งชื่ออินพุทด้วยชื่อที่ต้องการ โปรดบันทึกการเปลี่ยนแปลงหลังจากแก้ไขแล้ว คุณสามารถกำหนด ปุ่มลัด เพื่อสลับไปยังอินพุทที่โปรดปรานของคุณได้อย่างรวดเร็ว และ ปุ่มลัด เพื่อสลับไปมาระหว่างอินพุสสองตัวได้หากคุณต้องใช้งานอินพุสสองตัวนั้นบ่อยๆได้อย่างรวดเร็ว



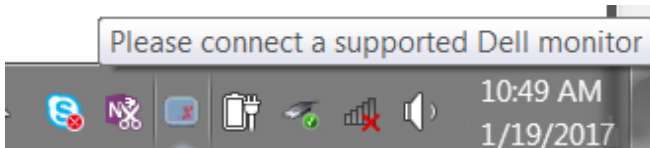
คุณสามารถใช้รายการเมนูแบบหล่นลงเพื่อสลับไปที่แต่ละแหล่งกำเนิดอินพุท



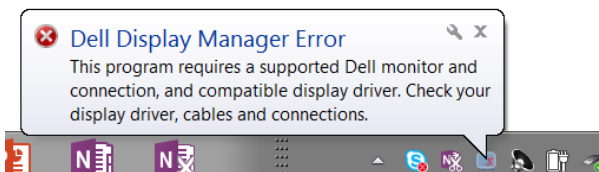
หมายเหตุ: DDM จะสื่อสารกับจอมอนิเตอร์ของคุณแม้แต่ขณะที่จอมอนิเตอร์กำลังแสดงผลวิดีโอจากคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นก็ตาม คุณสามารถติดตั้ง DDM บนเครื่องพีซีที่คุณใช้งานบ่อยและควบคุมการสลับไปมาของอินพุทได้ นอกจากนี้คุณยังอาจติดตั้ง DDM บนเครื่องพีซีเครื่องอื่นที่เชื่อมต่อกับจอมอนิเตอร์

การแก้ไขปัญหา

หาก DDM ไม่สามารถทำงานกับจอภาพของคุณ DDM จะแสดงไอคอนด้านล่างในถาดการแจ้งเตือนของคุณ



คลิกบนไอคอน DDM จะแสดงรายละเอียดเพิ่มเติมของข้อความแจ้งข้อผิดพลาด



โปรดทราบว่า DDM จะทำงานกับจอภาพแบรนด์ Dell เท่านั้น หากคุณใช้งานจอภาพของผู้ผลิตอื่นๆ DDM ไม่สามารถรองรับได้

หาก DDM ไม่สามารถตรวจสอบและ/หรือสื่อสารกับจอภาพ Dell ที่รองรับได้ โปรดดำเนินการต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมกับจอภาพและพีซีของคุณ โดยเฉพาะช่องต่อจะต้องเสียบลงในตำแหน่งอย่างแน่นหนา
- ตรวจสอบ OSD ของจอภาพให้มั่นใจว่าได้เปิดใช้งาน DDC/CI แล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไดร์เวอร์จอกแสดงผลที่ถูกต้องและล่าสุดจากผู้ขายกราฟิกการ์ด (Intel, AMD, NVidia, เป็นต้น) ไดร์เวอร์จอกแสดงผลมักจะเป็นสาเหตุความล้มเหลวของ DDM
- ทดสอบแท่นเชื่อมต่อ หรือส่วนขยายสายเคเบิล หรือตัวแปลงไดๆ ระหว่างจอภาพและพอร์ตกราฟิกออก ส่วนขยาย สาย หรือตัวแปลงราคาถูกอาจไม่รองรับ DDC/CI ได้อย่างเหมาะสม และสามารถทำให้เกิดความล้มเหลวของ DDM โปรดอัปเดตไดร์เวอร์ของอุปกรณ์เหล่านั้นหากมีเวอร์ชันล่าสุดให้ใช้งาน
- รีสตาร์ตระบบของคุณ

DDM อาจไม่ทำงานกับจอภาพต่อไปนี้:

- จอภาพ Dell รุ่นต่ากว่าปี 2013 และจอภาพ D-ชีรีส์ของ Dell คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์สนับสนุนผลิตภัณฑ์ของ Dell
- จอภาพการเล่นเกมที่ใช้เทคโนโลยี G-Sync ของ Nvidia
- จอภาพสมาร์ททีวีที่ไม่รองรับ DDC/CI
- จอภาพ DP 1.2 บางรุ่นก่อนหน้า อาจจำเป็นต้องปิดใช้งาน MST/DP 1.2 โดยใช้ OSD ของจอภาพ



หากพิชช่องคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต คุณจะได้รับแจ้งข้อความหากมีเวอร์ชันใหม่กว่าของ DDM พร้อมใช้งาน ขอแนะนำให้ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน DDM เวอร์ชันล่าสุด

นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบเวอร์ชันใหม่ได้โดยคลิกขวาที่ไอคอน DDM ในขณะที่กดปุ่ม 'shift' ค้างไว้

