

Dell S2719DC

ตัวจัดการการแสดงผล Dell คู่มือผู้ใช้

รุ่นของจอภาพ: S2719DC
รุ่นตามระบบเบียนชื่อบังคับ S2719DCt



 หมายเหตุ หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้ผลิตภัณฑ์ของคุณได้ดีขึ้น

Copyright © 2018 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

2018 – 07

ฉบับ A00

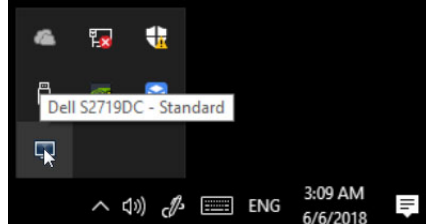
สารบัญ

ภาพรวม	4
การใช้กล่องโต้ตอบQuick Settings (การตั้งค่าด่วน)	5
การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลBasic (พื้นฐาน)	6
การกำหนดPreset Mode (โหมดพรีเซ็ต)	
“เปลี่ยนแอพพลิเคชันต่างๆ	8
การจัดเรียงหน้าต่างด้วยฟังก์ชันEasy Arrange (จัดเรียงแบบง่าย)	9
การจัดการรายอินพุตวิดีโอ	12
การกู้คืนตำแหน่งของแอพพลิเคชัน	14
การใช้คุณสมบัติต้านการอนุรักษ์พลังงาน	15
การแก้ไขปัญหา	16

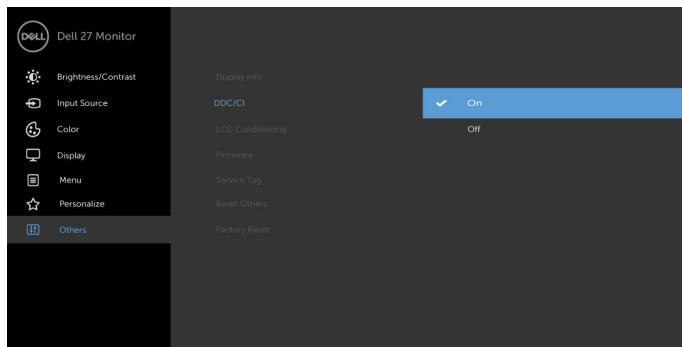


ภาพรวม

ตัวจัดการการแสดงผล Dell เป็นแอปพลิเคชันบน Microsoft Windows ที่ใช้เพื่อจัดการจอภาพ หรือกลุ่มของจอภาพ โดยอนุญาตให้คุณปรับภาพที่แสดง การกำหนดการตั้งค่าอัตโนมัติ การจัดการพลังงาน การจัดเรียงหน้าต่าง การหมุนภาพ และคุณสมบัติอื่นๆ บนจอภาพ Dell บางรุ่นแบบแม่นวลด้วย หลังจากที่ติดตั้งแล้ว ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะรันทุกครั้งที่ระบบเริ่มต้น และจะวางไอคอนของโปรแกรมไว้ในถาดการแจ้งเตือน ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพต่างๆ ที่เข้มต่ออยู่กับระบบจะใช้ได้เสมอ เมื่อนำมาสู่ป้องไว้หน้าจอค่อนในถาดการแจ้งเตือน

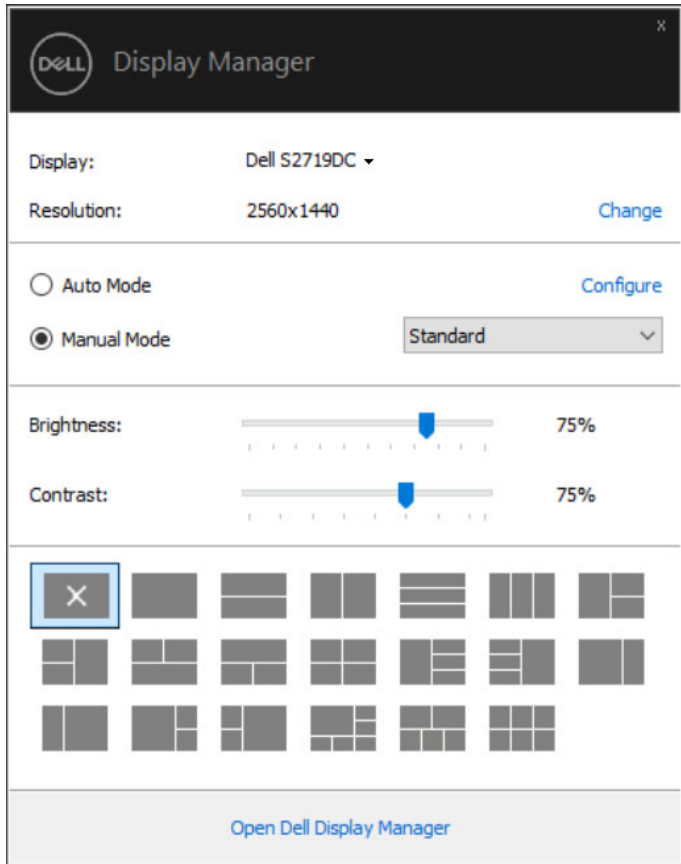


หมายเหตุ: ตัวจัดการการแสดงผล Dell ใช้ช่อง DDC/CI เพื่อสื่อสารกับจอภาพของคุณ โปรดตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งาน DDC/CI ในเมนูตามที่แสดงด้านล่าง



การใช้กล่องโต๊ตตอบ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

การคลิกที่ไอคอนค่าตั้งการแจ้งเตือนของตัววัดการการแสดงผล Dell เพื่อเปิดกล่องโต๊ตตอบ **Quick Settings** (การตั้งค่าด่วน) เมื่อมีจอกภาพ Dell ที่สนับสนุนมากกว่าหนึ่งจอภาพเข้ามารออยู่กับคุณพิวเตอร์ คุณสามารถเลือกจอกภาพเป้าหมายโดยใช้เมนูที่มีให้ กล่องโต๊ตตอบ **Quick Settings** (การตั้งค่าด่วน) ให้คุณสามารถปรับความสว่าง คุณทรัสร์ เต็มโหมดหน้าต่าง ฯลฯ ของจอภาพได้อย่างสะดวก คุณสามารถเลือก **Manual Mode** (โหมดแมนนวล) หรือ **Auto Mode** (โหมดอัตโนมัติ) และสามารถเปลี่ยนความละเอียดหน้าจอได้

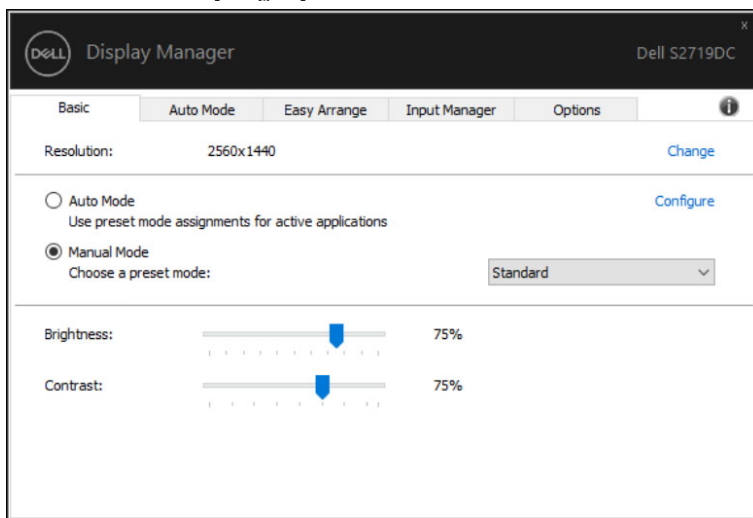


นอกจากนีกกล่องโต๊ตตอบ **Quick Settings** (การตั้งค่าด่วน) ยังให้การเข้าถึงไปยังส่วนติดต่อผู้ใช้ชั้นสูงของตัววัดการการแสดงผล Dell ซึ่งใช้เพื่อปรับฟังก์ชันพื้นฐาน กำหนดค่าโหมดอัตโนมัติ และเข้าถึงคุณสมบัติอื่นๆ ได้

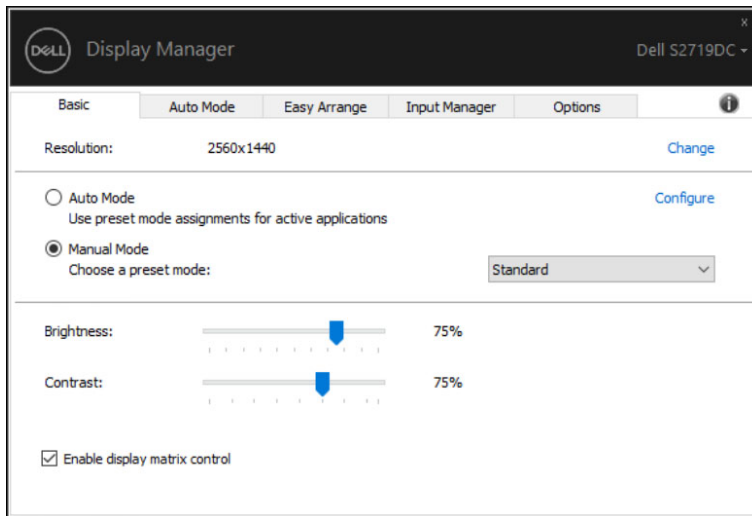


การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลBasic (พื้นฐาน)

คุณสามารถเลือก **Manual Mode** (โหมดแมนนวล) ที่ช่วยให้คุณสามารถเลือกโหมดพรีเซ็ตด้วยตัวเองได้ หรือเลือก **Auto Mode** (โหมดอัตโนมัติ) ที่ใช้งานโหมดพรีเซ็ตโดยอิงตามแอปพลิเคชันที่ใช้งานอยู่ได้ ข้อความบนหน้าจอจะแสดงโหมดพรีเซ็ตปัจจุบันขึ้นมาเมื่อได้กีต้านที่มีการเปลี่ยนโหมด นอกจากนี้ คุณสามารถปรับ **Brightness** (ความสว่าง) และ **Contrast** (ความต่างระดับ) ของจอภาพที่เลือกโดยตรงจากแท็บ **Basic** (พื้นฐาน) ได้ด้วย



 หมายเหตุ เมื่อเชื่อมต่อจอภาพ Dell เข้ากัน harmony ให้เลือก “Enable display matrix control (เปิดใช้งานตัวควบคุมแมตทริกซ์การแสดงผล)” เพื่อใช้งานตัวควบคุมพรีเซ็ต ความสว่าง คอนทราสต์ สี กับจอภาพทั้งหมด



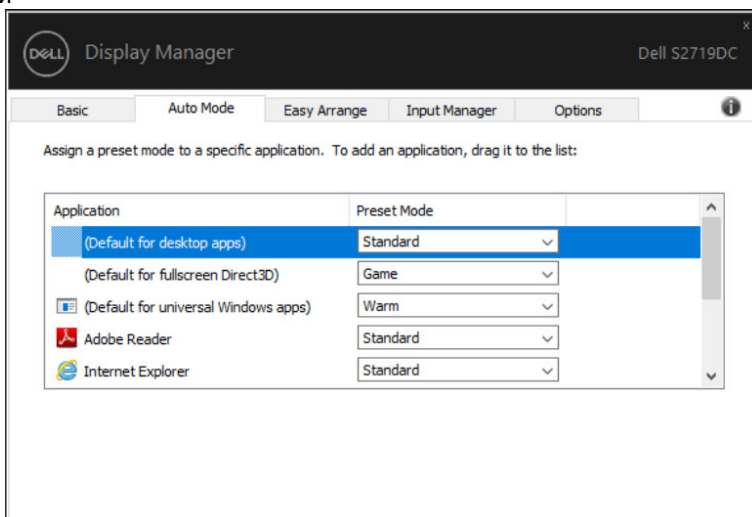
การกำหนดPreset Mode (โหมดพรีเซ็ต)ไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ

แท็บ **Auto Mode** (โหมดอัตโนมัติ) ให้คุณสามารถเชื่อมโยง Preset Mode (โหมดพรีเซ็ต) เฉพาะเข้ากับแอพพลิเคชันเฉพาะได้ และใช้งานโหมดโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งาน **Auto Mode** (โหมดอัตโนมัติ) ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะสับเปลี่ยนไปยัง Preset Mode (โหมดพรีเซ็ต) ที่เกี่ยวข้องโดยอัตโนมัติเมื่อได้กิດตามที่เปิดใช้งานแอพพลิเคชันที่เชื่อมโยงกัน **Preset Mode** (โหมดพรีเซ็ต) ทิกกานหนดไปยังแอพพลิเคชันเฉพาะ อาจเหมือนกันบนจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่แต่ละจอ หรือ โหมดพรีเซ็ตอาจแตกต่างกันในจอภาพแต่ละจอ ก็ได้

ตัวจัดการการแสดงผล Dell ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้าสำหรับแอพพลิเคชันที่เป็นที่นิยมหลายตัว หากต้องการเพิ่มแอพพลิเคชันใหม่ไปยังรายการการกำหนด เพียงลากแอพพลิเคชันจากเดสก์ทอป เมนูเริ่มของ Windows หรือจากที่ได้ จากนั้นวางลงไปในรายการบัญชี

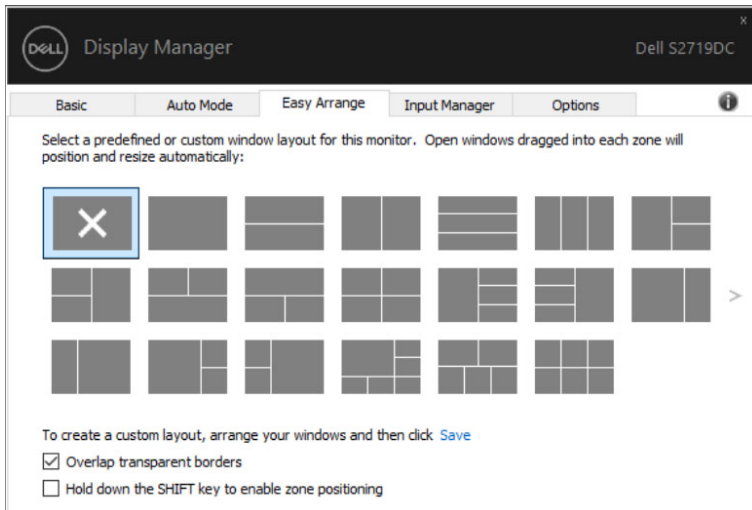
 **หมายเหตุ:** การกำหนดโหมดที่ตั้งค่าล่วงหน้าไม่รองรับสำหรับไฟล์แบบชุด สคริปต์ ตัวโหลด และไฟล์แบบไม่ใช้ไฟล์สังการ เช่น ไฟล์เก็บการหรืออีเมลล์ที่เป็น Zip

นอกจากนี้คุณยังสามารถกำหนดค่าโหมดพรีเซ็ตของเกมที่จะใช้เมื่อคุณเรียกใช้แอพพลิเคชัน Direct3D ในโหมดเดิมหน้าจอได้ เพื่อป้องกันไม่ให้แอพพลิเคชันใช้โหมด ให้กำหนดโหมดพรีเซ็ต โหมดอื่นให้



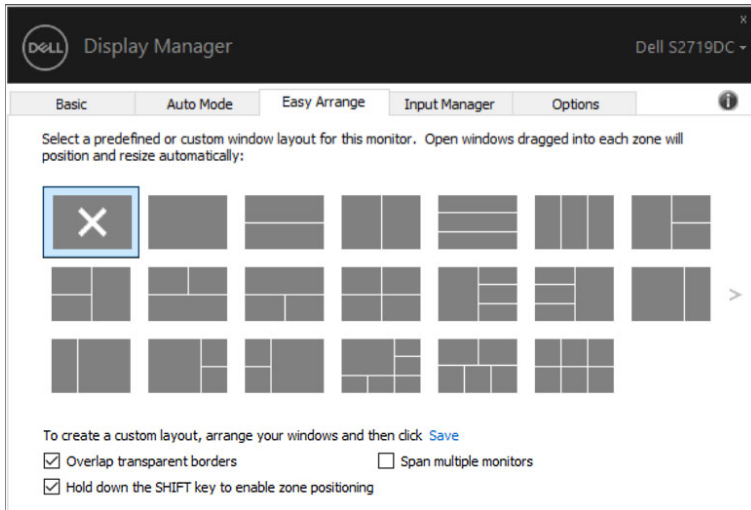
การจัดเรียงหน้าต่างด้วยฟังก์ชันEasy Arrange (จัดเรียงแบบง่าย)

Easy Arrange (จัดเรียงแบบง่าย) ช่วยคุณจัดระเบียบหน้าต่างแอปพลิเคชันของคุณบนเดสก์ท็อปได้อย่างมีประสิทธิภาพ คุณจะต้องเลือกรูปแบบเด้าໂຄຣງที่กำหนดค่าไว้ล่วงหน้าก่อน ซึ่งหมายความว่าการทำงานของคุณ จากนั้นเพียงลากหน้าต่างแอปพลิเคชันไปในเขตพื้นที่ที่กำหนดไว้ กดปุ่ม “>” หรือใช้ปุ่ม Page Up (เลื่อนหน้าขึ้น)/Page Down (เลื่อนหน้าลง) เพื่อค้นหาเด้าໂຄຣງอื่นๆ หากต้องการสร้างเด้าໂຄຣງที่กำหนดเอง ให้จัดเรียงหน้าต่างที่เปิดไว้ จากนั้นคลิก **Save** (บันทึก)

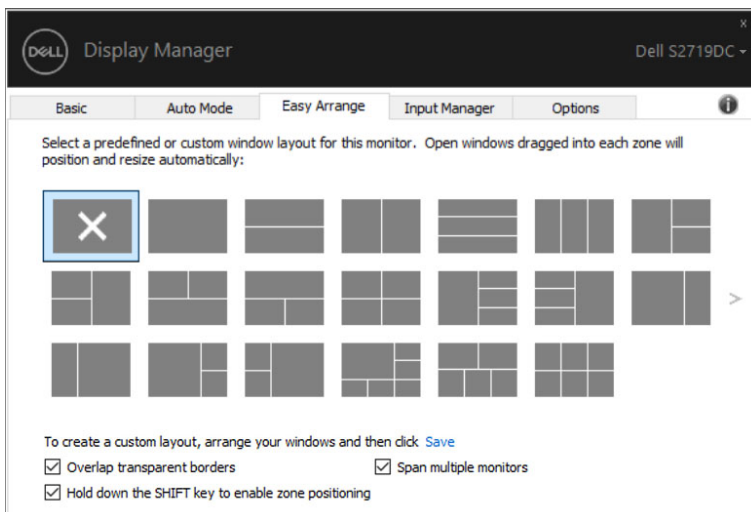


สำหรับ Windows 10 คุณสามารถใช้งานเค้าโครงหน้าต่างที่ต่างกันได้สำหรับเดสก์ท็อปเสมือนแต่ละรูปแบบ

ถ้าคุณมักใช้คุณลักษณะจัดชิดหน้าต่างเสมอ คุณสามารถเลือก “Hold down the SHIFT key to enable zone positioning (กดค้างที่ปุ่ม SHIFT เพื่อเปิดใช้งานการกำหนดตำแหน่ง)” ตัวเลือกนี้จะให้ลูกศิบการจัดชิดหน้าต่างผ่านตัวเลือก **Easy Arrange**. จากนั้นคุณจะต้องกดปุ่ม Shift เพื่อใช้การวางต่างๆ ของ **Easy Arrange** (จัดเรียงแบบง่าย)



ถ้าคุณใช้หลายจอภาพเป็นแ夸วหรือกลุ่ม ตัวเลือกเค้าโครง **Easy Arrange (จัดเรียงแบบง่าย)** สามารถใช้งานกับจอภาพทั้งหมดเป็นเดสก์ท็อปเดียว เลือก “**Span multiple monitors (สแนป หลายจอภาพ)**” เพื่อเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้ คุณจะต้องปรับแนวจอภาพอย่างเหมาะสมเพื่อให้มีผลใช้งาน

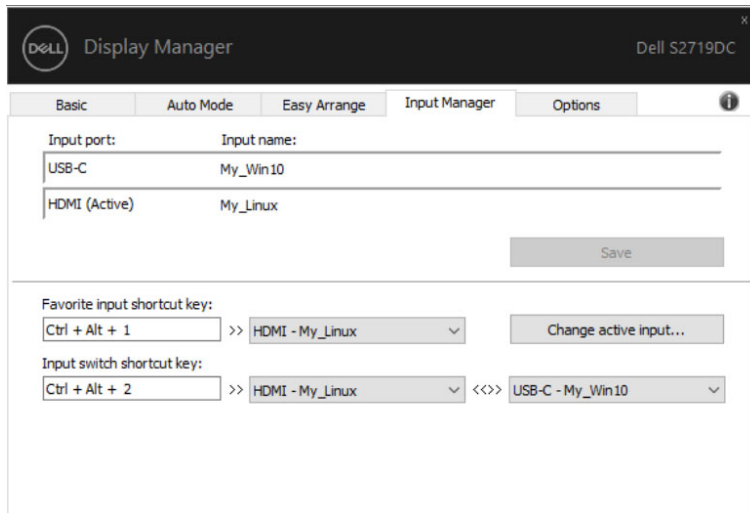


การจัดการulatory อินพุตวิดีโอ

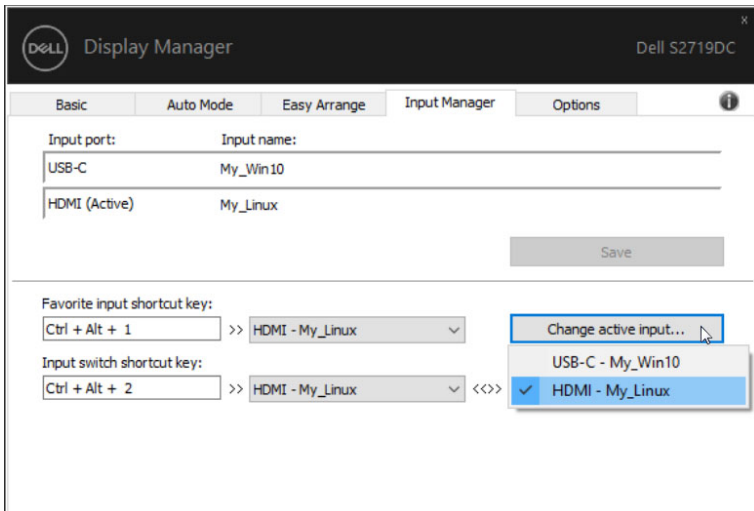
แท็บ Input Manager (ดัวจัดการอินพุต) ให้คุณจัดการulatory อินพุตวิดีโอที่เชื่อมต่อ กับจอภาพ Dell ได้อย่างสะดวก คุณสามารถสลับไปมาระหว่างอินพุตไดๆ ในขณะทำงานกับคอมพิวเตอร์ulatory เครื่องได้อย่างง่ายดาย

พอร์ตอินพุตวิดีโอดังนี้ที่ใช้งานกับจอภาพของคุณได้แสดงรายการไว้แล้ว คุณสามารถตั้งชื่ออินพุตแต่ละรายการตามที่ต้องการได้ โปรดบันทึกการเปลี่ยนแปลงหลังจากแก้ไขแล้ว

คุณสามารถกำหนดปุ่มลัดเพื่อให้สลับอินพุตที่ต้องการของคุณไปมาได้ และปุ่มลัดอื่นๆ เพื่อสลับไปมาระหว่างอินพุตสองรายการได้อย่างรวดเร็วถ้าคุณมักทำงานสลับไปมาระหว่างอินพุตทั้งสองนั้น



คุณสามารถใช้รายการแบบหล่นลงเพื่อเปลี่ยนแหล่งกำเนิดอินพุตสัญญาณได้

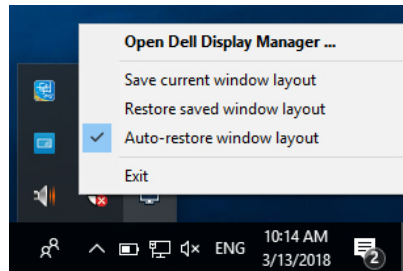


หมายเหตุ: DDM สื่อสารกับจอภาพของคุณแม้แต่ในขณะที่จอภาพกำลังแสดงผลวิดีโอจากคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นก็ตาม คุณสามารถติดตั้ง DMM บนคอมพิวเตอร์ที่คุณใช้งานบ่อยและควบคุมการสลับอินพุตสัญญาณได้จากแอปพลิเคชันนี้ นอกจากนี้คุณยังติดตั้ง DDM บนคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับจอภาพก็ได้

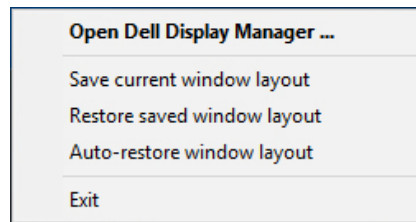


การกู้คืนตำแหน่งของแอพพลิเคชัน

DDM สามารถช่วยคุณกู้คืนหน้าต่างแอพพลิเคชันไปยังตำแหน่งเดิมเมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับจอภาพอีกครั้ง คุณสามารถเข้าถึงคุณสมบัตินี้ได้อย่างรวดเร็วโดยคลิกที่ไอคอน DDM ในถาดการแจ้งเตือน



ถ้าคุณเลือก “Auto-restore window layout” (กู้คืนเด้าโครงหน้าต่างโดยอัตโนมัติ) DDM จะติดตามและจดจำตำแหน่งของหน้าต่างแอพพลิเคชันของคุณไว้ DDM จะกู้คืนหน้าต่างแอพพลิเคชันไปยังตำแหน่งเดิมโดยอัตโนมัติเมื่อคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพของคุณอีกครั้ง



ถ้าคุณต้องการกลับไปยังเด้าโครงที่ต้องการหลังจากย้ายหน้าต่างแอพพลิเคชันไปแล้ว คุณต้องเลือก “Save current window layout” (บันทึกเด้าโครงหน้าต่างปัจจุบัน) จากนั้นเลือก “Restore saved window layout” (กู้คืนเด้าโครงหน้าต่างที่บันทึกไว้)

คุณสามารถใช้อา파ในรุ่นอื่นหรือความละเอียดที่ต่างไปจากที่คุณใช้ประจำวัน และคุณสามารถใช้งานเด้าโครงหน้าต่างที่ต่างกันไปกับจอภาพเหล่านั้นได้ DDM สามารถจดจำอีกหนึ่งหน้าต่างที่คุณเชื่อมต่อใหม่ได้ และกู้คืนตำแหน่งเดิมของแอพพลิเคชันตามที่กำหนดไว้

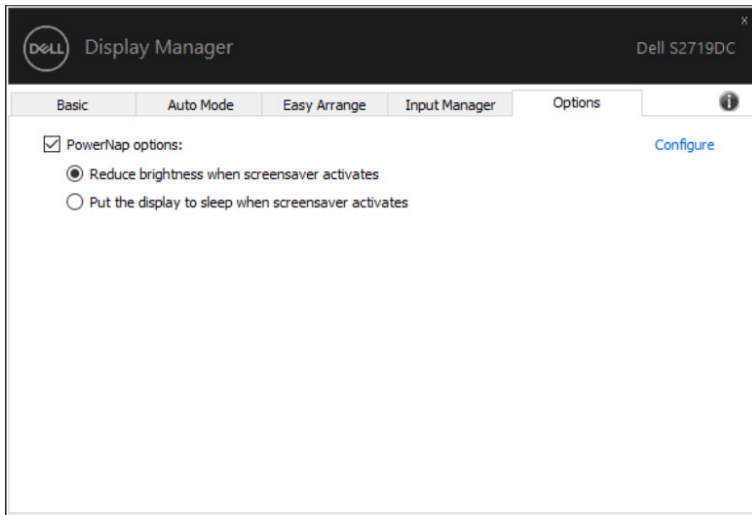
ในกรณีที่คุณต้องการเปลี่ยนจอภาพในการกำหนดค่าเมตริกซ์จอภาพ คุณสามารถบันทึกเด้าโครงหน้าต่างก่อนเปลี่ยนจอภาพและกู้คืนเด้าโครงหลังจากติดตั้งจอภาพใหม่แล้ว

หมายเหตุ คุณจะต้องรักษาให้แอพพลิเคชันของคุณทำงานอยู่ตลอดเวลาเพื่อรับประโยชน์จากคุณลักษณะนี้ DDM จะไม่เรียกใช้แอพพลิเคชันเอง



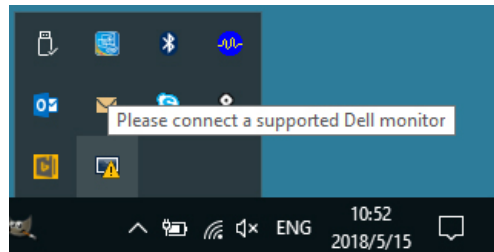
การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน

ในจอภาพ Dell บางรุ่นที่รองรับ แท็บ **Options (ตัวเลือก)** จะใช้งานได้โดยให้ตัวเลือกการอนุรักษ์พลังงาน PowerNap คุณสามารถเลือกกำหนดค่าความสว่างของจอภาพไปที่ระดับต่ำสุด หรือกำหนดค่าให้จอภาพเข้าสู่โหมดสลีปเมื่อเปิดใช้งานโปรแกรมรักษาหน้าจอ

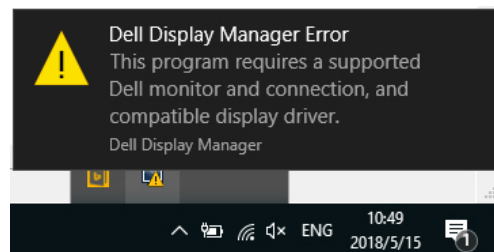


การแก้ไขปัญหา

ถ้า DDM ไม่ทำงานกับจอภาพของคุณ DDM จะแสดงไอคอนด้านล่างในสถานการณ์แจ้งเตือน



คลิกที่ไอคอนนั้น DDM จะแสดงข้อความแจ้งข้อผิดพลาดโดยละเอียดมากขึ้น



โปรดทราบว่า DDM ทำงานเฉพาะกับจอภาพแบรนด์ Dell เท่านั้น ถ้าคุณใช้จอภาพจากผู้ผลิตรายอื่นๆ DDM จะไม่รองรับจอภาพเหล่านั้น

ถ้า DDM ไม่สามารถตรวจสอบและหรือสื่อสารกับจอภาพ Dell ที่รองรับได้ โปรดใช้การดำเนินการข้างล่างเพื่อแก้ไขปัญหา

- ตรวจสอบว่าได้ต่อสายวิดีโอเข้ากับจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะช่วงต่อจ่องเสียงบลูทูธแบบบลูทูธ
- ตรวจสอบเมนู OSD ของจอภาพเพื่อให้มัน lavor ให้เปิดใช้งาน DDC/CI และ
- ตรวจสอบว่าคุณมีไดรฟ์เฟอร์จอภาพที่ถูกต้องและเวอร์ชันล่าสุดจากผู้ขายกราฟิกการ์ด (Intel, AMD, NVIDIA ฯลฯ) ไดรฟ์เฟอร์ของจอภาพมักจะเป็นสาเหตุของความล้มเหลวของ DDM
- นำแท่นเสียงหรือสายเพิ่มความยาวหรือตัวแปลงใดๆ ระหว่างจอภาพและพอร์ตกราฟิกออกสายเพิ่มความยาว ซึ่ง หรือตัวแปลงราคาต่ำบางรุ่นอาจไม่รองรับการทำงานของ DDC/CI ได้อย่างเหมาะสม และอาจทำให้ DDM ล้มเหลว อัปเดตไดรฟ์เฟอร์ของอุปกรณ์นั้นถ้ามีเวอร์ชันล่าสุดพร้อมใช้งาน
- รีสตาร์ตคอมพิวเตอร์ของคุณ



DDM อาจไม่ทำงานกับจอภาพด้านล่างนี้:

- จอภาพ Dell รุ่นก่อนปี 2013 และจอภาพ Dell รุ่น D ซีรีส์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดูที่ www.dell.com/support.monitors.
- จอภาพสำหรับการเล่นเกมใช้เทคโนโลยี G-sync ของ Nvidia
- จอภาพระบบสมองและไร้สายในร่องรับ DDC/CI
- จอภาพ DP 1.2 รุ่นแรกๆ บางรุ่นอาจจำเป็นต้องปิดใช้งาน MST/DP 1.2 โดยใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของจอภาพ

ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตแล้ว ระบบจะแจ้งให้คุณอัปเกรดเป็น DDM เวอร์ชันใหม่หากพร้อมใช้งาน ขอแนะนำให้ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน DDM เวอร์ชันล่าสุด

นอกจากนี้คุณยังสามารถตรวจสอบเวอร์ชันใหม่ได้โดยคลิกขวาที่ไอคอน DDM ในขณะที่กดปุ่ม 'Shift' ค้างไว้

