

คู่มือผู้ใช้ ตัวจัดการการแสดงผล Dell

ภาพรวม

ตัวจัดการการแสดงผล Dell เป็นแอพพลิเคชันบน Windows ที่ใช้เพื่อจัดการจอภาพ หรือกลุ่มของจอภาพ โดยอนุญาตให้คุณปรับภาพที่แสดง การกำหนดการตั้งค่า อัตโนมัติ การจัดการพลังงาน การหมุนภาพ และคุณสมบัติอื่นๆ บนจอภาพ Dell บางรุ่นแบบ mennunware หลังจากที่ติดตั้งแล้ว ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะรันทุกครั้งที่ระบบเริ่มต้น และจะวางไอคอนของโปรแกรมไว้ในถาดการแจ้งเตือน ข้อมูลเกี่ยวกับ จอภาพต่างๆ ที่เชื่อมต่ออยู่กับระบบจะใช้ได้เสมอ เมื่อนำมาสู่ปีว่างไว้เนื้อไอคอนใน ถาดการแจ้งเตือน

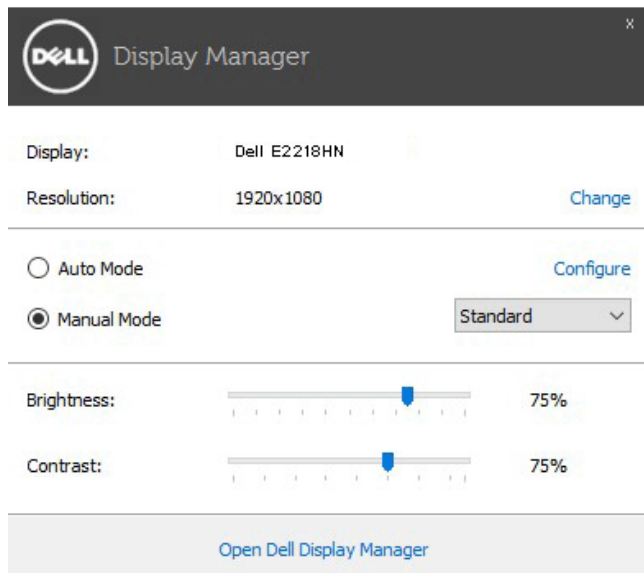


หมายเหตุ: Dell Display Manager ต้องใช้ช่องทาง DDC/CI เพื่อสื่อสารกับหน้าจอของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งาน DDC/CI ในเมนูตามที่แสดงไว้ด้านล่าง

The screenshot shows the Dell Display Manager software window. At the top, it displays 'Dell E2218HN' and 'Energy Use' with a green progress bar. On the left is a sidebar with various icons and labels: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The 'Energy' option is currently selected. To its right, under 'DDC/CI', is a checked checkbox labeled 'Enable'. Below this are options for LCD Conditioning, Reset Other, and Factory Reset. At the bottom of the sidebar, it shows 'Resolution: 1280x1024, 60Hz' and 'Maximum: 1920x1080, 60Hz'. At the very bottom are four control buttons: a downward arrow, an upward arrow, a right arrow, and a red X.

การใช้กล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน

การคลิกที่ไอคอนในถาดการแจ้งเตือนของตัวจัดการการแสดงผล Dell จะเปิดกล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน เมื่อมีจอภาพ Dell ที่สนับสนุนมากกว่าหนึ่งจอภาพเชื่อมต่ออยู่กับระบบ คุณสามารถเลือกจอภาพเป้าหมายโดยใช้เมนูที่มีให้ กล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน อนุญาตให้คุณปรับแต่งความสว่างและระดับความสว่างของจอภาพ, เลือกโหมดพิเศษ ต่างๆ แบบ mennual หรือตั้งค่าเป็นโหมดอัตโนมัติ และสามารถเปลี่ยนความละเอียดหน้าจอได้

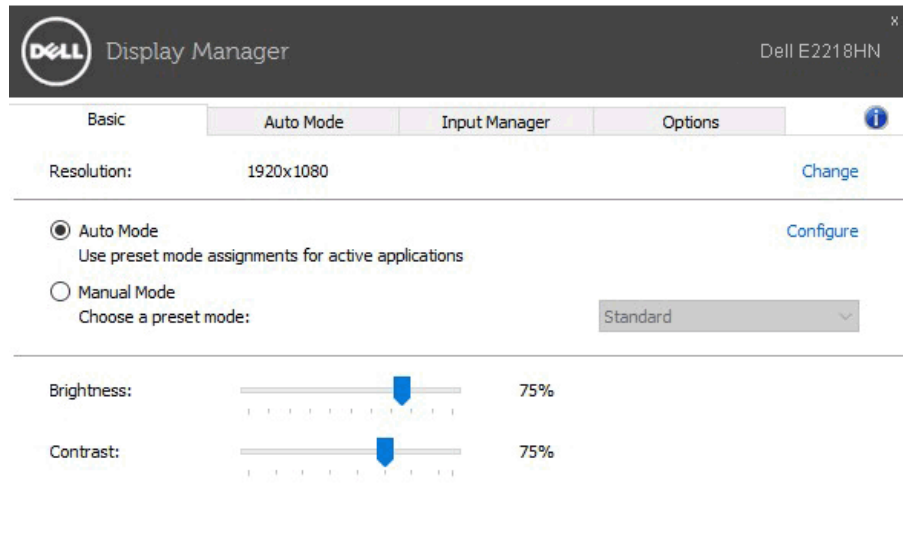


นอกจากนี้ กล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน ยังให้การเข้าถึงไปยังระบบติดต่อผู้ใช้ชั้นสูงของตัวจัดการการแสดงผล Dell ซึ่งใช้เพื่อปรับฟังก์ชันพื้นฐาน, กำหนดค่าโหมดอัตโนมัติ และเข้าถึงคุณสมบัติอื่นๆ

การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน

คุณสามารถใช้โหมดพรีเซ็ตสำหรับจอภาพที่เลือกแบบแม่นยำ โดยใช้เมนูบนแท็บ พื้นฐาน หรืออิกริหนึ่งคือ สามารถเปิดทำงานโหมดอัตโนมัติได้ โหมดอัตโนมัติทำให้ โหมดพรีเซ็ตที่กำหนดไว้ล่วงหน้าถูกนำไปใช้โดยอัตโนมัติ เมื่อแอพพลิเคชันที่ระบุออกทีฟ ข้อความบนหน้าจอจะแสดงโหมดพรีเซ็ตปัจจุบันขึ้นมาชัดๆ เมื่อได้กตามที่มีการเปลี่ยนใหม่

นอกจากนี้ คุณสามารถปรับความสว่างและคอนทราสต์ของจอภาพที่เลือกโดยตรงจากแท็บ พื้นฐาน ได้ด้วย

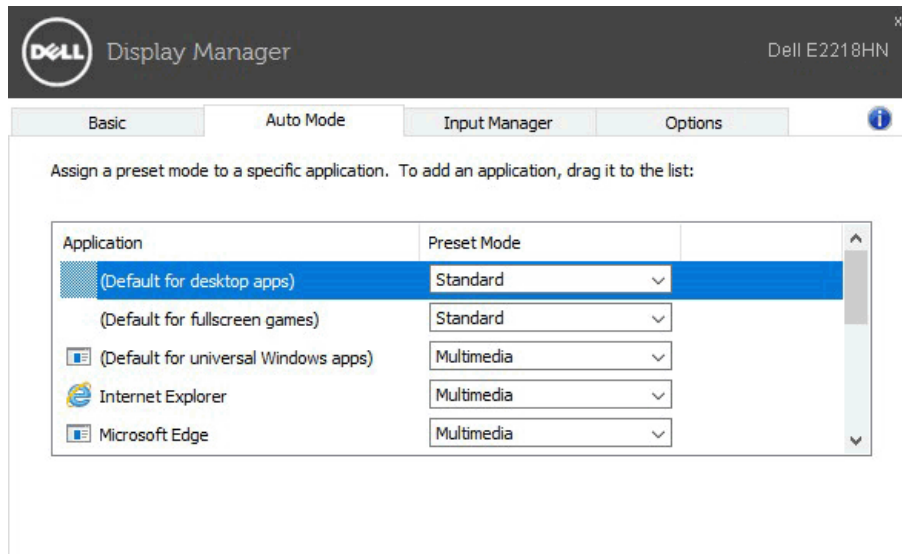


การกำหนดโหมดพรีเซ็ตไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ

แท็บ โหมดอัตโนมัติ อนุญาตให้คุณเชื่อมโยงโหมดพรีเซ็ตกับแอพพลิเคชันเฉพาะ และใช้งานโดยอัตโนมัติได้ เมื่อโหมดอัตโนมัติเปิดใช้งาน, ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะสลับไปยังโหมดพรีเซ็ตที่สัมพันธ์กันโดยอัตโนมัติเมื่อได้ก็ตามที่แอพพลิเคชันที่เชื่อมโยงอยู่ถูกเปิดใช้งาน โหมดพรีเซ็ตที่กำหนดไปยังแอพพลิเคชันเฉพาะอาจเหมือนกันบนจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่แต่ละจอ หรือโหมดพรีเซ็ตสามารถแตกต่างกันในจอภาพแต่ละจอ ก็ได้

ตัวจัดการการแสดงผล Dell ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้ากับแอพพลิเคชันที่เป็นที่นิยม hely ตัว ในการเพิ่มแอพพลิเคชันใหม่ไปยังรายการที่กำหนดไว้ เพียงลากแอพพลิเคชันจากเดสก์ทอป, เมนูเริ่มของ Windows หรือที่ไหนก็ได้ และวางลงบนรายการบัญชี

 **หมายเหตุ:** การกำหนดโหมดพรีเซ็ตที่มีเป้าหมายไปยังแบบไฟล์, scrimpt และตัวโหลด รวมทั้งไฟล์ที่ไม่สามารถรันได้ เช่น ไฟล์ซิปหรือไฟล์ที่แพคไว. ไม่ได้รับการสนับสนุน และจะไม่มีผลใดๆ

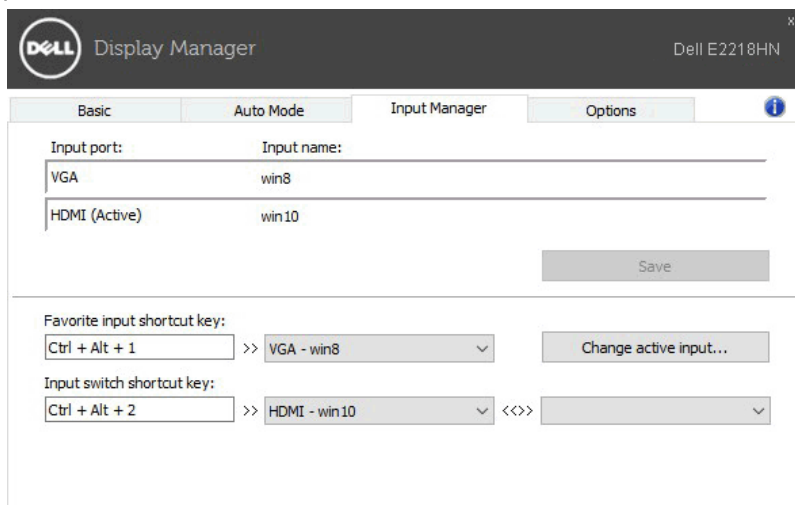


การจัดการสัญญาณวิดีโอโดยรายการ

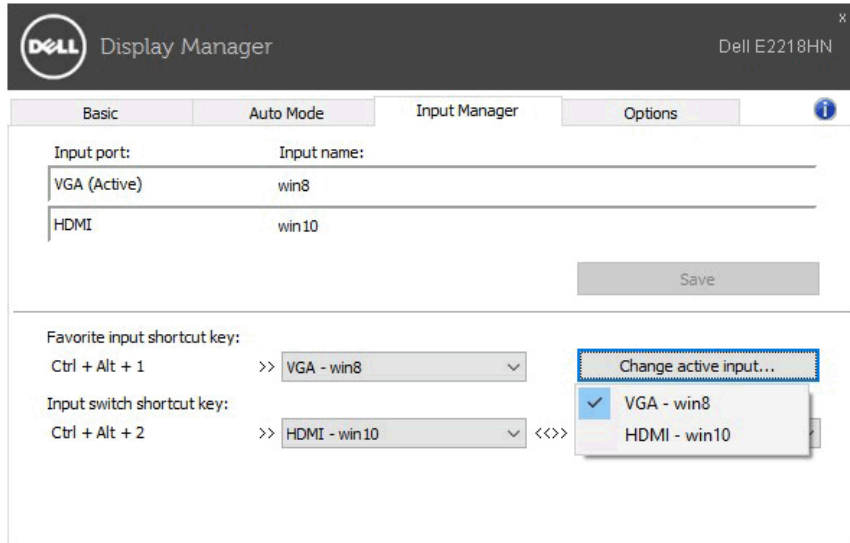
แท็บ Input Manager ช่วยให้คุณสามารถจัดการอินพุทวิดีโอบนหน้าจอ Dell ของคุณ ช่วยให้สามารถสลับระหว่างอินพุทได้อย่างง่ายดายในระหว่างที่คุณใช้งานคอมพิวเตอร์หลาย ๆ เครื่อง

ระบบจะแสดงพอร์ตอินพุทวิดีโอบนหน้าจอของคุณ คุณสามารถตั้งชื่ออินพุทได้ตามต้องการ โปรดบันทึกการเปลี่ยนแปลงหลังจากการแก้ไข

คุณสามารถกดปุ่มลัดเพื่อสลับไปยังอินพุทที่คุณชื่นชอบหรือกำหนดปุ่มลัดอื่นเพื่อสลับระหว่างอินพุทสองรายการหากคุณต้องการสลับการใช้งานอินพุทสองรายการตั้งกล่าวบ่อย ๆ



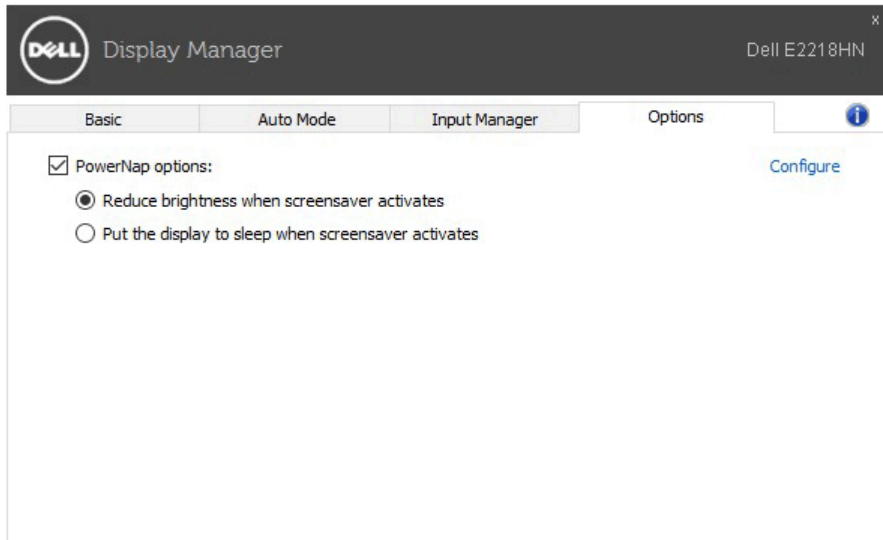
คุณสามารถใช้รายการดร็อปดาวน์เพื่อสับเปลี่ยนชื่อแหล่งข้อมูลต่าง ๆ



หมายเหตุ: DDM จะสื่อสารกับหน้าจอของคุณ แม้เมื่อหน้าจอแสดงวิดีโอจากคอมพิวเตอร์ เครื่องอื่น ๆ คุณสามารถติดตั้ง DDM บนเครื่อง PC ที่คุณใช้งานบ่อย ๆ และควบคุมการสับเปลี่ยน พลจาก PC เครื่องเดิมกล่าวได้ คุณยังสามารถติดตั้ง DDM บนเครื่อง PC เครื่องอื่นที่เชื่อมต่อ กับหน้าจอได้อีกด้วย

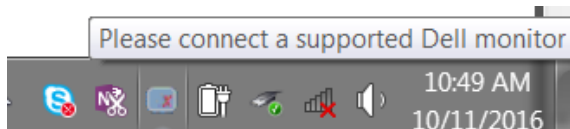
การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน

บนผลิตภัณฑ์ Dell รุ่นที่สนับสนุน จะมีแท็บ **Options** ที่มีตัวเลือกการประหยัดพลังงาน PowerNap ให้เลือกใช้ เมื่อสกรีนเซฟเวอร์เปิดทำงาน ความสว่างของจอภาพสามารถถูกตั้งค่าโดยอัตโนมัติเป็นระดับต่ำที่สุด หรือจอภาพสามารถถูกสั่งให้เข้าสู่โหมดสลีปเพื่อประหยัดพลังงานมากขึ้นก็ได้

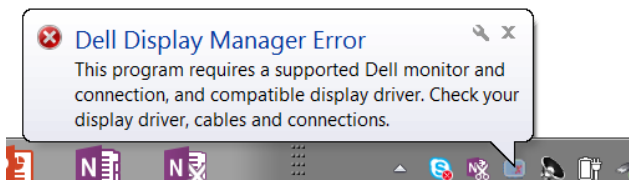


การแก้ไขปัญหา

หาก DDM ไม่สามารถทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้ DDM จะแสดง “ไอคอนด้านล่างในถาดการแจ้งเตือนของคุณ



คลิกที่ “ไอคอน” แล้ว DDM จะแสดงข้อความแสดงรายละเอียดความผิดพลาด



โปรดทราบว่า DDM จะทำงานได้รับหน้าจอเยี่ยห้อ Dell เท่านั้น หากคุณใช้หน้าจอจากผู้ผลิตรายอื่น DDM จะไม่รองรับ

หาก DDM ไม่สามารถตรวจสอบ และ/หรือ สื่อสารกับหน้าจอ Dell ที่สนับสนุน โปรดดำเนินการดังต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบปัญหา:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอเข้ากับหน้าจอของคุณและ PC อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องเสียบชั้ตต่อเข้าตำแหน่งให้แน่น
- ตรวจสอบ OSD ของหน้าจอเพื่อให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งาน DDC/CI แล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไดรเวอร์การแสดงผลล่าสุดที่ถูกต้องจากผู้ให้ผลิตกราฟิกการ์ด (Intel, AMD, Nvidia ฯลฯ) ไดรเวอร์หน้าจอมักจะเป็นสาเหตุของความผิดพลาดของ DDM
- ลองต่อ กีก สเดชัน หรือสายต่อ หรือตัวแปลงระหว่างหน้าจอและพอร์ตกราฟิก สายต่อ สาย หรือตัวแปลงที่มีราคาถูกบางประเภทอาจไม่รองรับ DDC/CI อย่างเหมาะสม และอาจทำให้ DDM ทำงานผิดพลาดได้ อัพเดตไดรเวอร์ของอุปกรณ์ตั้งกล่าวหากมีเวอร์ชันล่าสุด
- รีสตาร์ทระบบของคุณ

DDM อาจไม่ทำงานกับหน้าจอต่อไปนี้:

- หน้าจอ Dell ที่เป็นรุ่นก่อนปี 2013 และหน้าจอ Dell รุ่น D-series คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์สนับสนุนผลิตภัณฑ์ Dell
- หน้าจอเล่นเกมที่ใช้เทคโนโลยี Nvidia-based G-sync
- หน้าจอสมาร์ทโฟนริบบิ้งและหน้าจอไร้สายที่ไม่สนับสนุน DDC/CI
- หน้าจอ DP 1.2 รุ่นเก่า ๆ บางรุ่นอาจจำเป็นต้องปิดการใช้งาน MST/DP 1.2 โดยใช้ OSD ของหน้าจอ

หาก PC ของคุณเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต คุณจะได้รับการแจ้งเตือนด้วยข้อความเมื่อ มีแอพพลิเคชัน DDM รุ่นใหม่กว่าของคุณ ขอแนะนำให้ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน DDM รุ่นล่าสุด

คุณสามารถตรวจสอบเวอร์ชันใหม่โดยการคลิกขวาที่ไอคอน DDM ในระหว่างที่กดบุม “shift” ค้างไว้แล้วด้วย

