

Dell P2418D

ตัวจัดการการแสดงผล Dell คู่มือผู้ใช้

รุ่นจอภาพ: P2418D
รุ่นความชื้อปั้งศูนย์: P2418Dc
ชนิดข้อมูลข้อมูล: P2418Dc 001





หมายเหตุ: หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2017 Dell Inc. หรือบริษัทย่อย งานลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้า
อื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทย่อย เครื่องหมายการค้าอื่นอาจเป็น
เครื่องหมายการค้าของผู้ที่เป็นเจ้าของ

2017 – 07

การแก้ไขครั้งที่ A00

สารบัญ

ภาพรวม.....	4
การใช้กล่องโต๊ดอบ การตั้งค่าด่วน.....	5
การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน.....	6
การกำหนดโหมดพรีเซ็ตไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ	7
การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน	8
การจัดระเบียบหน้าต่างด้วย Easy Arrange	9
การจัดการอินพุตวิดีโอ helyอย่าง	11
การแก้ไขปัญหา.....	13

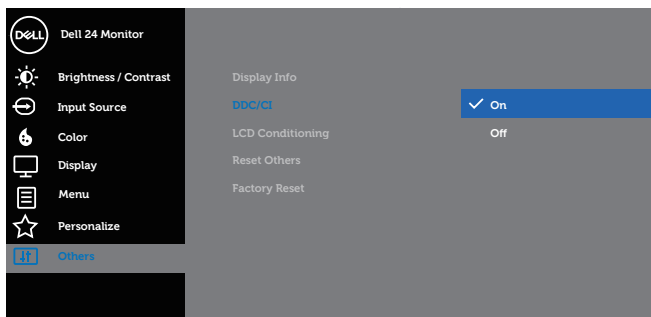


ກາພຣວມ

ຕົວຈັດກາຮຽນກາຮຽນ ແລ້ວ ດີເລີ່ມຕົ້ນການຮັບຮັດການຂອງກາພ
ທີ່ອີກລຸ່ມຂອງຈອກາພ ໂດຍອນຄູາດໃຫ້ຄຸນສາມາລັກທໍາການປັບປຸງກາພທີ່ແສດງ ກາຮຽນດັກ
ຕັ້ງຄາວັດໂນມືດີ ກາຮຽນຈັດກາຮຽນພັ້ນງານ ກາຮຽນຈັດຮັບຮັດການຂອງຕົວຈັດກາຮຽນ
ທີ່ອີກລຸ່ມຂອງຈອກາພ Dell ບາງຮຸນໄດ້ຕົວຢັດເອງ ເນື້ອດິດຕັ້ງແລ້ວ ຕົວຈັດກາຮຽນ ແລ້ວ ຕົວຈັດກາຮຽນ
ຈະທ່າງນານທຸກຄັ້ງທີ່ຄົມພິວເຕອົວເຮີມຕົນທ່າງນານແລ້ວໄວ້ຄອນຂອງຕົວຈັດກາຮຽນດັກລ່າງວູຢູ່ໃນ
ຕາແໜ່ງຂອງຄາດກາຮຽນແຈ້ງເຕືອນ ຂໍອມລາກීຍວັກຈອກາພທີ່ເຊື່ອມຕ່ອກັບຄົມພິວເຕອົວຈະແສດງ
ຂຶ້ນມາເນື້ອຄຸນເລື່ອນຕົວຊີ້ນາສໄປທີ່ເໜືອໄວ້ຄອນຄາດກາຮຽນແຈ້ງເຕືອນ

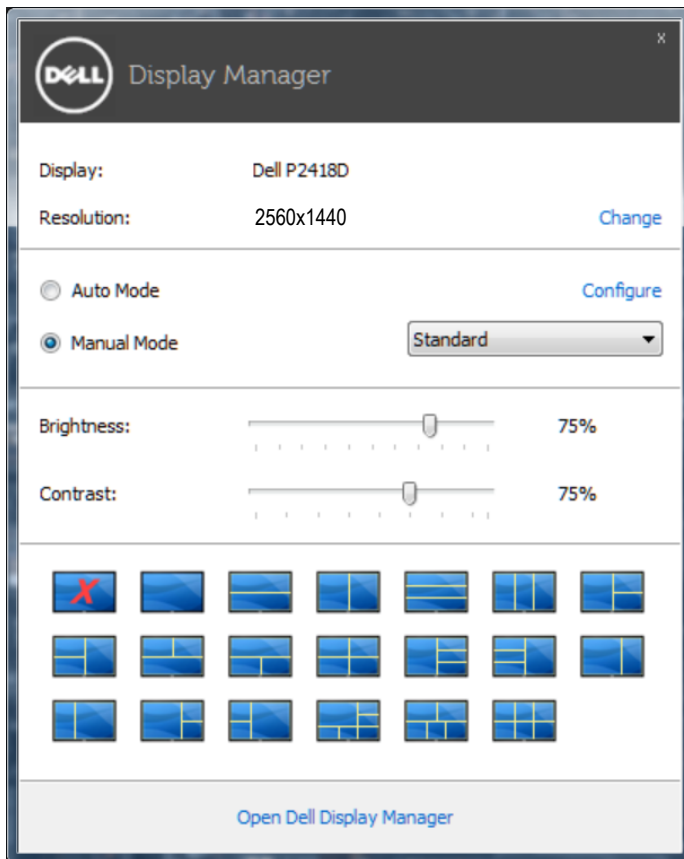


ໝາຍແໜດ: ຕົວຈັດກາຮຽນ ແລ້ວ ຈໍາເປັນຕົ້ນໃຫ້ຂ່ອງ DDC/CI ໃນການເຊື່ອມຕ່ອກັບ
ຈອກາພຂອງຄຸນ ໂປຣດ້າວຈສອບໃຫ້ແນໃຈວ່າ DDC/CI **Enabled** in the menu as below
(ເປີດໃຊ້ງານແລ້ວໃນເມນູທີ່ແສດງອຸ່ງຕົ້ນລ່າງ)



การใช้กล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน

การคลิกที่ไอคอนในถาดการแจ้งเตือนของตัวจัดการการแสดงผล Dell จะเปิดกล่องโต๊ตตอบ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) เมื่อมีจอภาพ Dell ที่สนับสนุนมากกว่าหนึ่งจอภาพ เชื่อมต่ออยู่กับระบบ คุณสามารถเลือกจอภาพเป้าหมายโดยใช้เมนูที่มีให้ กล่องโต๊ตตอบ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ช่วยให้การปรับระดับความสว่างและคุณท รารสต์ของจอภาพสะดวกสบาย คุณสามารถเลือกโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าได้ด้วยตนเอง หรือเปิดใช้งานการเลือกโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าโดยอัตโนมัติได้ตามแอปพลิเคชันที่ใช้งานอยู่



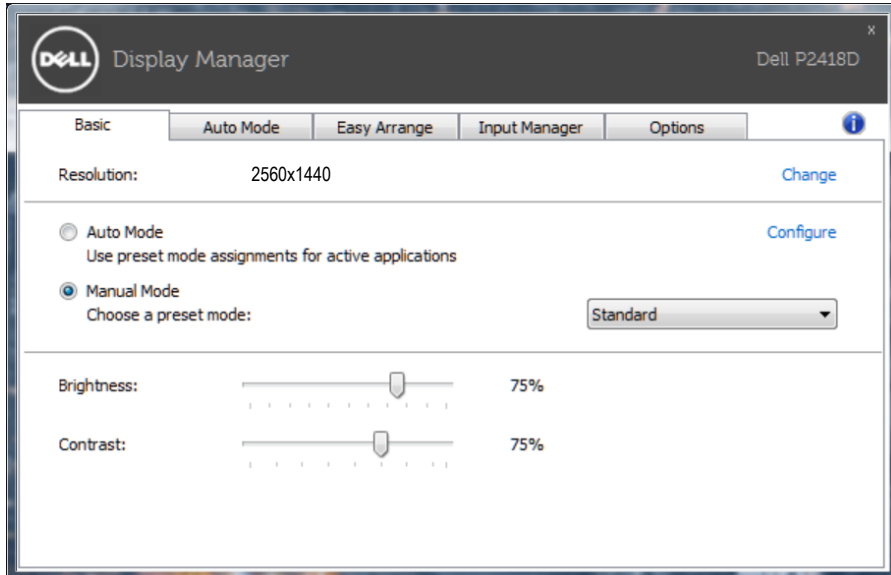
นอกจากนี้ กล่องโต๊ตตอบ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ยังช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงอิน เดอร์เฟชผู้ใช้ชั้นสูงของตัวจัดการการแสดงผล Dell ซึ่งใช้เพื่อปรับพื้นที่ทำงาน ภายนอก ฯลฯ ได้โดยตรง ไม่ต้องกลับไปที่ตัวตั้งค่าหลัก



การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน

คุณสามารถใช้โหมดการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับจอภาพที่เลือกไว้ได้ด้วยตนเองโดยใช้เมนูบนเคนบ **Basic** (พื้นฐาน) หรืออีกเวิธึ่งเดียว สามารถเปิดทำงานโหมดอัตโนมัติก็ได้ โหมดอัตโนมัติทำให้โหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่คุณต้องการถูกนำไปใช้โดยอัตโนมัติเมื่อมีการใช้งานแอปพลิเคชันทั่วไป ข้อความจะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอในระยะเวลาสั้นๆ เพื่อแสดงโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่เลือกไว้

นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับความสว่างและความคมชัดของจอภาพที่เลือกได้โดยตรงจากเคนบ **Basic** (พื้นฐาน)



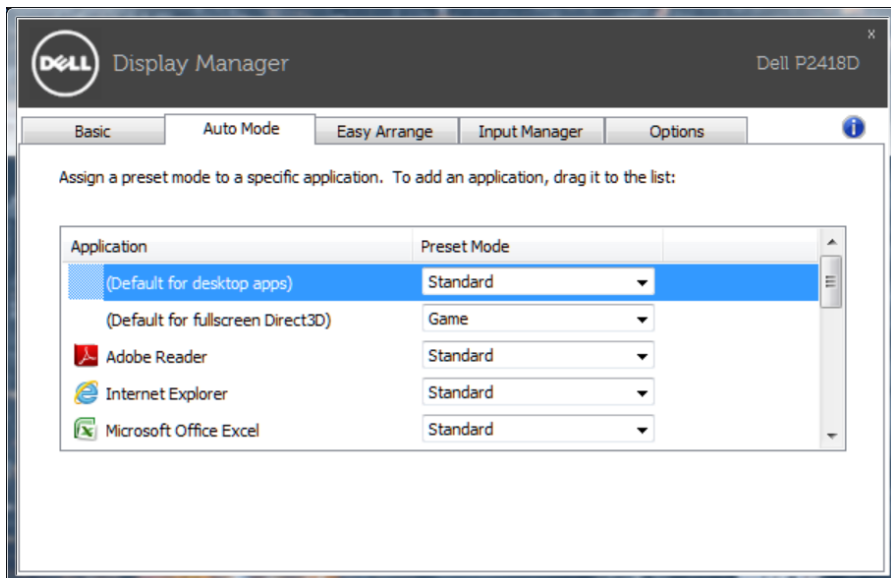
การกำหนดโหมดพรีเซ็ตไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ

แบบ Auto Mode (โหมดอัตโนมัติ) ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมโยงโหมดการทำงานด้วยค่าล่วงหน้าเข้ากับแอพพลิเคชันเฉพาะ และใช้งานโหมดอัตโนมัติได้โดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติแล้ว ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะสลับไปยังโหมดการทำงานด้วยค่าล่วงหน้าที่สัมพันธ์กันโดยอัตโนมัติเมื่อได้ตามที่มีการเปิดใช้งานแอพพลิเคชันที่เชื่อมโยงกัน โหมดดังค่าล่วงหน้าที่กำหนดไปยังแอพพลิเคชันเฉพาะ อาจเนื่องจากตั้งค่านบนจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่แต่ละจอที่ได้

ตัวจัดการการแสดงผล Dell ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้ากับแอพพลิเคชันที่เป็นที่นิยมหลายตัว หากคุณต้องการเพิ่มแอพพลิเคชันใหม่ไปยังรายการที่กำหนดไว้ เพียงคลิกแอพพลิเคชันจากเดสก์ทอป เมนูเริ่มต้นของ Windows หรือที่ไหนก็ตาม และวางแอพพลิเคชันนั้นลงบนรายการปั๊บๆ ก็ได้

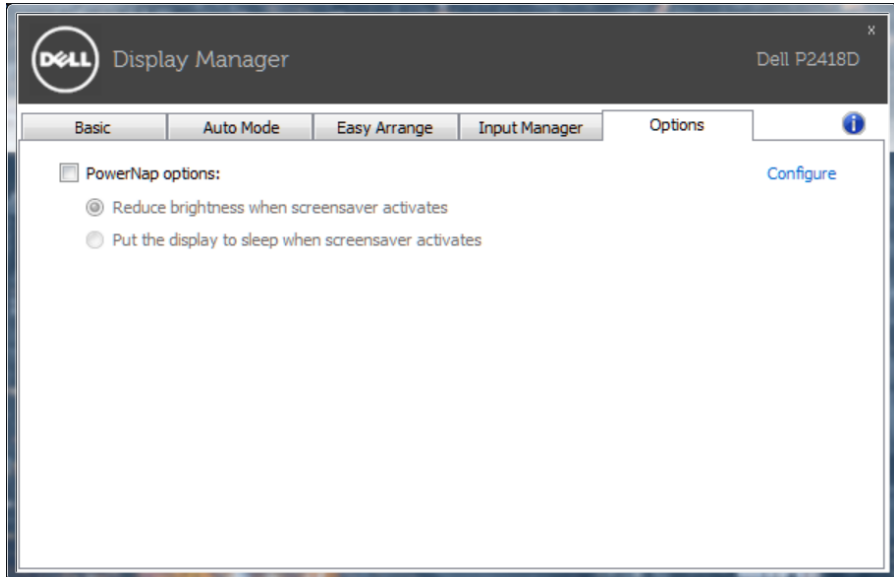
หมายเหตุ: การกำหนดโหมดดังค่าล่วงหน้าที่มีเป้าหมายไปยังแบบไฟล์ .scr ศรีวิปต์ และตัวโนลด์ จะไม่ได้รับการสนับสนุนและจะไม่มีผลใดๆ กับไฟล์ที่ไม่สามารถรันได้ เช่นไฟล์ซิป หรือไฟล์ที่แพคไว้

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดใช้งานตัวเลือกที่จะเปิดการทำงานของโหมดการทำงานด้วยค่าล่วงหน้าของ Game (เกม) ได้เมื่อแอพพลิเคชัน Direct3D เริ่มทำงานในโหมดเดิมหน้าจอ หากคุณต้องการยกเลิกการดำเนินงานตามการตั้งค่าที่ส่วนตัวของคุณ ให้เพิ่มเกมที่ต้องการไปยังรายการที่กำหนด โดยใช้โหมดการทำงานด้วยค่าล่วงหน้าที่แตกต่างกันไป แอพพลิเคชันที่มีอยู่ในรายการที่กำหนดไว้จะมีความสำคัญเหนือการตั้งค่า Direct3D ทั่วไป



การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน

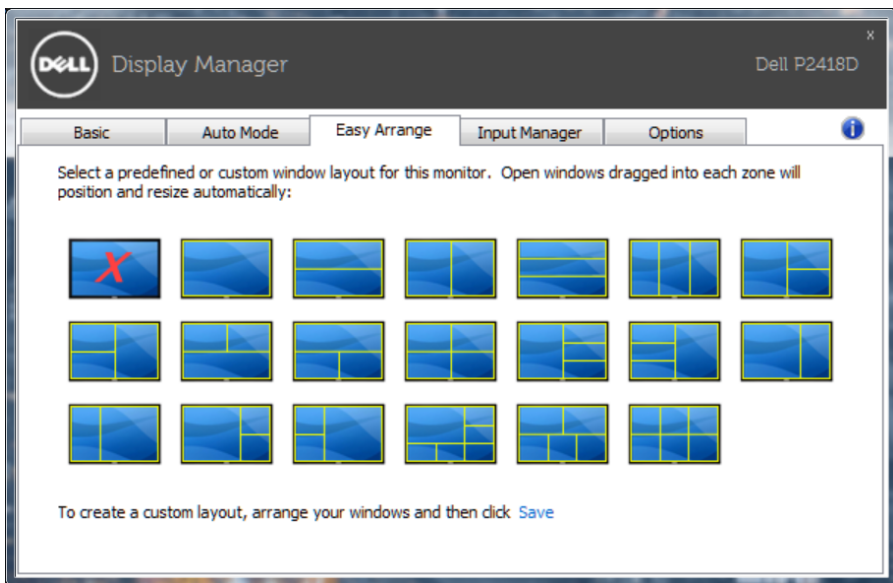
บนเครื่อง Dell ในรุนที่รองรับการทำงานนี้ มีเมนู Options (ตัวเลือก) ที่สามารถใช้เพื่อนำเสนอตัวเลือกการประหยัดพลังงาน PowerNap ได้ เมื่อสกรีนเซฟเวอร์ปิดทำงาน ความสว่างของจอภาพสามารถถูกดึงค่าโดยอัตโนมัติเป็นระดับต่ำที่สุด หรือจอภาพสามารถถูกสั่งให้เข้าสู่โหมดสลิปเพื่อประหยัดพลังงานมากขึ้นก็ได้



การจัดระเบียบหน้าต่างด้วย Easy Arrange

Dell บางรุ่นมีคุณสมบัติ Easy Arrange ซึ่งจะช่วยในการจัดระเบียบเดสก์ท็อปของจอภาพที่เลือกให้เป็นรูปแบบหน้าต่างที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หรือที่กำหนดเองต่างๆ เมื่อเปิดใช้งาน Easy Arrange สามารถที่จะเปลี่ยนตำแหน่งของหน้าต่างได้อย่างง่ายดาย และปรับขนาดโดยอัตโนมัติเพื่อเติมเต็มพื้นที่เฉพาะภายในรูปแบบของหน้าต่าง

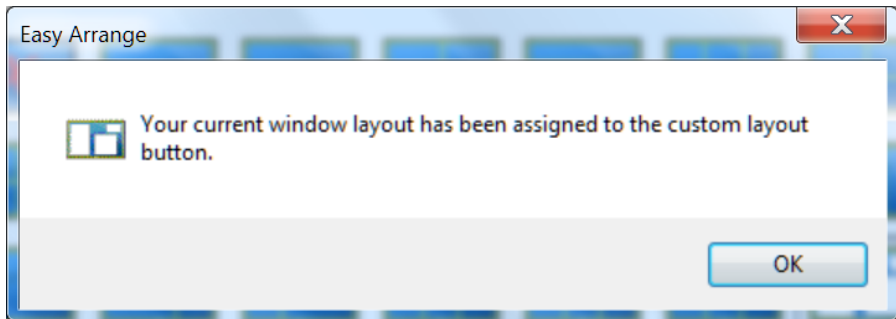
หากคุณต้องการเริ่มต้นใช้งาน Easy Arrange (การจัดแบบง่าย) ให้เลือกจากภาพเป้าหมาย และเลือกรูปแบบที่กำหนดไว้ล่วงหน้าหนึ่งรายการ ขอบเขตสำหรับรูปแบบนั้นจะปรากฏบนภาพชี้ข้อมูล จากนั้น ลากเพื่อหน้าต่างที่เปิดผ่านจอภาพ ในขณะที่กำลังลากหน้าต่าง รูปแบบหน้าต่างปัจจุบันจะปรากฏขึ้นมา และขอบเขตที่ใช้งานอยู่จะถูกไฮไลท์ในขณะที่หน้าต่างผ่านเลยไป ปล่อยหน้าต่างลงในขอบเขตที่ใช้งานอยู่เมื่อได้ก็ได้ เพื่อว่างหน้าต่างลงในขอบเขตนั้น



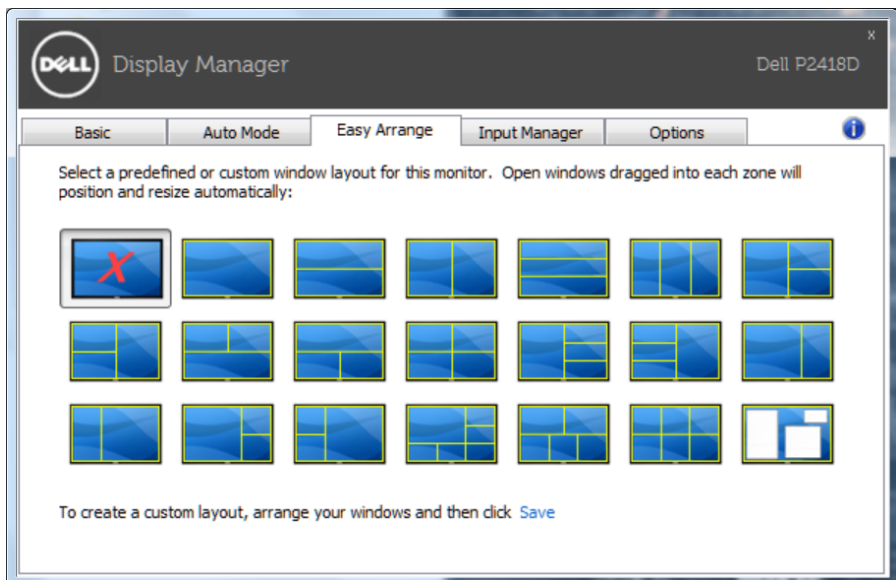
หากคุณต้องการสร้างรูปแบบหน้าต่างแบบกำหนดเอง ให้ปรับขนาดและวางตำแหน่งหน้าต่าง (มากที่สุด 10 หน้าต่าง) บนเดสก์ท็อป จากนั้นคลิกที่ลิงค์ Save (บันทึก) ใน Easy Arrange (การจัดแบบง่าย) ขนาดและตำแหน่งของหน้าต่างจะได้รับการบันทึกเป็นรูปแบบแบบกำหนดเอง และรูปแบบแบบกำหนดเองจะถูกสร้างขึ้น

 **หมายเหตุ:** ดาวเลือกนี้ไม่บันทึกหรือจำแอปพลิเคชันที่เปิด บันทึกเฉพาะขนาดและตำแหน่งของหน้าต่างเท่านั้น





หากต้องการใช้รูปแบบแบบกำหนดเอง เลือกไอคอนรูปแบบแบบกำหนดเอง
หากคุณต้องการลบรูปแบบแบบกำหนดเองที่บันทึกไว้ในปัจจุบัน
ให้ปิดหน้าต่างทั้งหมดบนเดสก์ท็อป จากนั้นคลิกที่ลิงค์ **Save** (บันทึก) ใน Easy Arrange
(การจัดแบบง่าย)

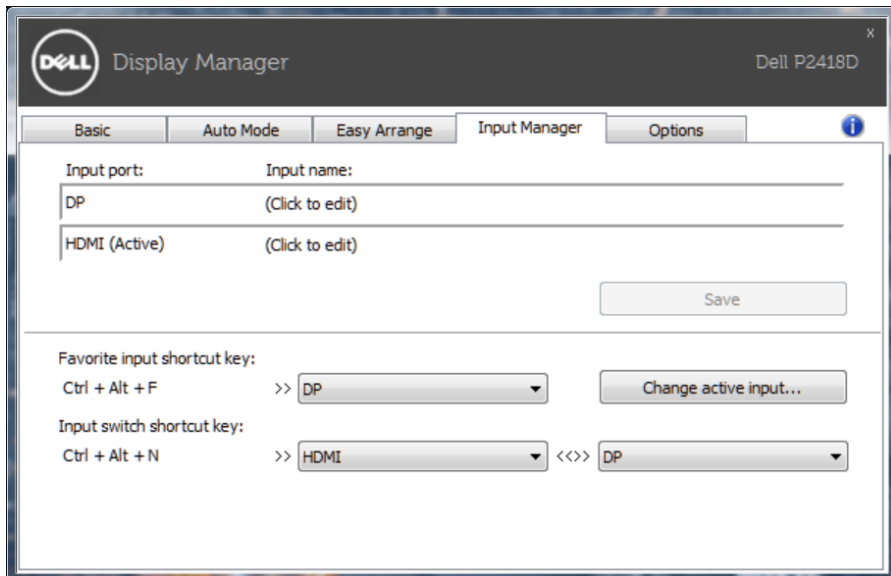


การจัดการอินพุตวิดีโอหลายอย่าง

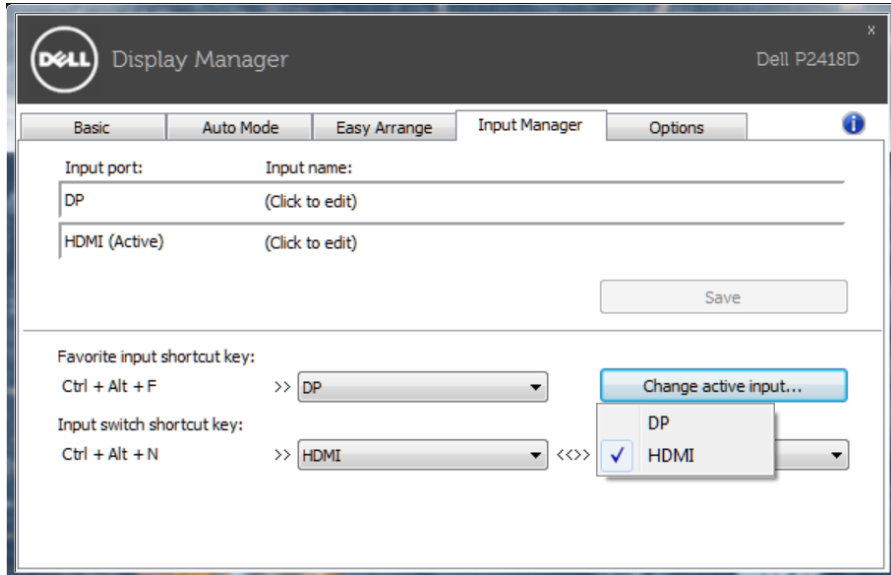
แอป Input Manager (ตัวจัดการอินพุต) ส่งมอบวิธีการที่สะดวกสบายให้แก่คุณ ในการจัดการอินพุตวิดีโอด้วยแบบที่เชื่อมต่อ กับจอภาพ Dell ของคุณ โดยทำให้การ สลับระหว่างอินพุตต่าง ๆ ในขณะที่คุณทำงานกับคอมพิวเตอร์หลายเครื่องนั้นง่ายมาก

พอร์ตอินพุตวิดีโอดังนี้ที่ใช้กับจอภาพของคุณได้จะแสดงขึ้นมา คุณสามารถตั้งชื่ออินพุต แต่ละอย่างได้ตามที่คุณต้องการ โปรดบันทึกการเปลี่ยนแปลงหลังจากที่แก้ไข

คุณสามารถกำหนดปุ่มทางลัดปุ่มนึง เพื่อสลับไปยังอินพุตที่คุณชอบได้อย่างรวดเร็ว และกำหนดปุ่มทางลัดอีกปุ่ม เพื่อสลับระหว่างอินพุตสองอย่าง ถ้าคุณเปลี่ยนไปมาระหว่าง อินพุตเหล่านั้นบ่อย ๆ



คุณสามารถใช้รายการแบบดึงลงเพื่อสับไปยังแหล่งข้อมูลอินพุตต่างๆ

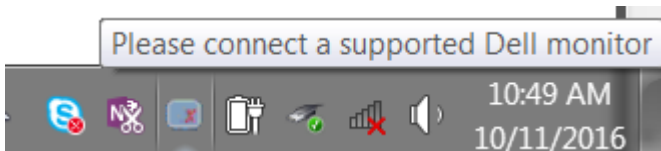


หมายเหตุ: DDM สื่อสารกับจอภาพของคุณแม่ในขณะที่จอภาพกำลังแสดงวิดีโอจากคอมพิวเตอร์เครื่องหนึ่ง คุณสามารถติดตั้ง DDM บน PC ที่คุณใช้บ่อย ๆ และควบคุมการสับเปลี่ยนพุตจากที่นั่น นอกจากนี้ คุณยังสามารถติดตั้ง DDM บน PC อื่นที่เชื่อมต่ออยู่กับจอภาพได้ด้วย

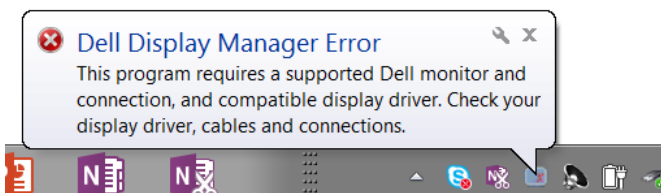


การแก้ไขปัญหา

หาก DDM ไม่สามารถทำงานกับจอภาพของคุณได้ DDM จะแสดง “ไอคอนที่ด้านล่าง ในถาดการแจ้งเตือนของคุณ



เมื่อคลิกที่ไอคอน DDM จะแสดงข้อความเพิ่มเติมที่ระบุข้อผิดพลาดโดยละเอียด



โปรดทราบว่า DDM จะทำงานกับจอภาพของแบรนด์ Dell เท่านั้น หากคุณกำลังใช้งานจอภาพของผู้ผลิตรายอื่น DDM จะไม่รองรับการทำงานของจอภาพดังกล่าว

หาก DDM ไม่สามารถติดต่อจอภาพได้ ให้ตรวจสอบต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวีดีโอเชื่อมต่อ กับจอภาพ และเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ได้อย่างถูกต้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งตัวเชื่อมต่อจะต้องเสียบเข้าที่ได้แน่นสนิทดีแล้ว
- ตรวจสอบ OSD บนจอภาพเพื่อให้แน่ใจว่า DDC/CI เปิดใช้งานอยู่
- ตรวจสอบว่าคุณมีไดรเวอร์การแสดงผลรุ่นล่าสุดที่ถูกต้องจากผู้จัดจำหน่ายกราฟิก (Intel, AMD, NVidia ฯลฯ) โดยส่วนใหญ่แล้วไดรเวอร์การแสดงผลเป็นสาเหตุของการทำงานที่ผิดพลาดของ DDM
- ทดสอบอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อในดบุก หรือตัวเพิ่มความยาวสายเคเบิล หรือคุณตรวจสอบไดรเวอร์ที่เชื่อมต่อระหว่างจอภาพและพอร์ตกราฟิกออก ตัวเพิ่มความยาวสายเคเบิล ซึ่งหรือคุณเนื้อวอร์ต่อระบบชนิดอาจไม่รองรับการทำงานของ DDC/CI ได้อย่างถูกต้องและส่งผลให้ DDM ทำงานผิดพลาด อัพเดตไดรเวอร์ของอุปกรณ์ตั้งกล่าวหากมีเวอร์ชันล่าสุดที่สามารถใช้ได้
- รีสตาร์ทระบบของคุณ



DDM อาจไม่สามารถทำงานกับจอภาพต่อไปนี้ได้:

- จอภาพของ Dell รุ่นที่ออกก่อนปี 2013 และจอภาพ Dell ในรุ่น D-Series คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ Dell
- จอภาพสำหรับการเล่นเกมที่ใช้เทคโนโลยี G-sync ของ Nvidia
- จอแสดงผลสมาร์ทโฟนจริงและแบบไร้สายไม่รองรับ DDC/CI
- จอภาพ DP 1.2 รุ่นแรกๆ อาจจำเป็นต้องปิดการทำงานของ MST/DP 1.2 โดยใช้ OSD ของจอภาพ

หากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ต คุณจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเมื่อมีแอปพลิเคชัน DDM เวอร์ชันที่ใหม่กว่า ข้อแนะนำให้คุณดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน DDM รุ่นล่าสุด

นอกจากนี้ คุณยังสามารถตรวจสอบเวอร์ชันใหม่ได้โดยการคลิกขวาที่ไอคอน DDM ในขณะที่กดปุ่ม 'shift' ค้างไว้

