

Dell S2218H/S3218H/S2218HX

ตัวจัดการการแสดงผล Dell

คู่มือผู้ใช้

รุ่น: S2218H/S3218H/S2318HX
รุ่นความเรียบเรียงข้อบังคับ: S2218Hc/S2318Hc





หมายเหตุ: หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

Copyright © 2017 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญาระหว่างประเทศและสหรัฐอเมริกา

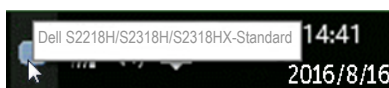
Dell™ และโลโก้ Dell เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือเขตอำนาจศาลอื่นๆ เครื่องหมายและชื่ออื่นๆ ทั้งหมดที่กล่าวถึงในเอกสารนี้อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทที่เป็นเจ้าของ ชื่อและเครื่องหมายดังกล่าว

สารบัญ

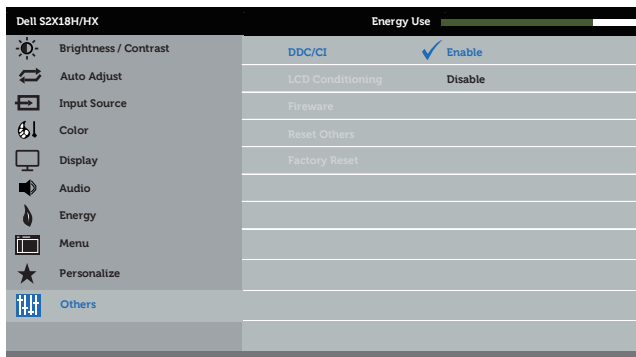
| | |
|--|---|
| ภาพรวม..... | 4 |
| การใช้กล่องโต๊ดอบ การตั้งค่าด่วน..... | 5 |
| การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน..... | 6 |
| การกำหนดโหมดพรีเซ็ตไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ | 7 |
| การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน | 8 |
| การแก้ไขปัญหา..... | 9 |

ภาพรวม

ตัวจัดการการแสดงผล Dell เป็นแอพพลิเคชันบน Windows ที่ใช้เพื่อจัดการจอภาพ หรือกลุ่มของจอภาพ โดยอนุญาตให้คุณสามารถทำการปรับภาพที่แสดง การกำหนดการตั้งค่าอัตโนมัติ การจัดการพลังงาน การจัดระเบียบหน้าต่าง การหมุนภาพ และคุณสมบัติอื่นๆ บนจอภาพ Dell บางรุ่นได้ด้วยตนเอง เมื่อติดตั้งแล้ว ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะทำงานทุกครั้งที่คอมพิวเตอร์เริ่มต้นทำงานและไอคอนของตัวจัดการตั้งกล่าวอยู่ในตัวแห่งของภาคการแจ้งเตือน ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพที่เขียนมาระบบคอมพิวเตอร์จะแสดงขึ้นมาเมื่อคุณเลื่อนตัวชี้เม้าส์ไปที่หนึ่นๆ ไอคอนภาคการแจ้งเตือน

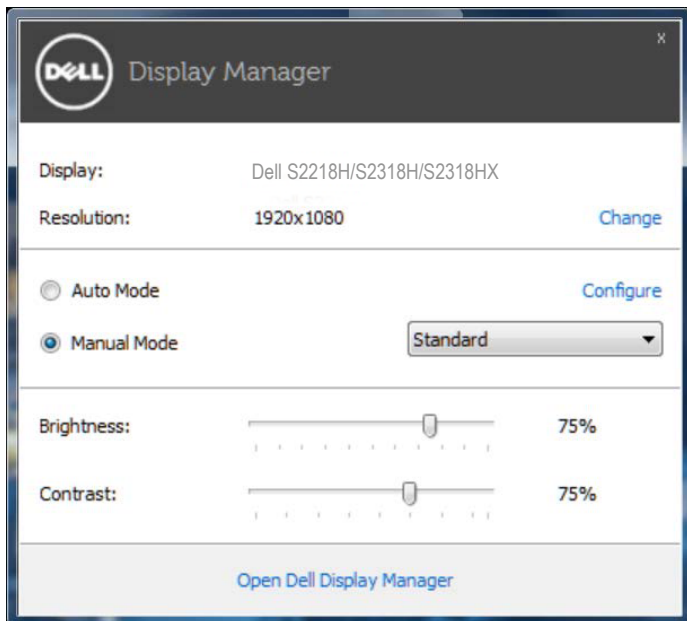


หมายเหตุ: ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะเป็นต้องใช้ช่อง DDC/CI ใน การเขียนต่อ กับ จอภาพของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า DDC/CI Enabled in the menu as below (เปิดใช้งานแล้วในเมนูที่แสดงอยู่ด้านล่าง)



การใช้กล่องโต๊ตตอบ การตั้งค่าด่วน

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

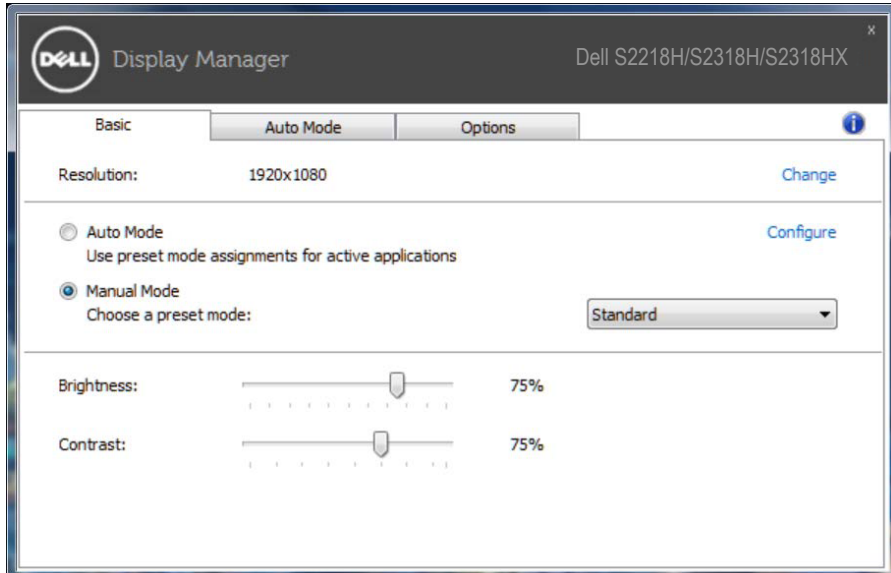


นอกจากนี้ กล่องโต๊ตตอบ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน) ยังช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงอิน เตอร์เฟซผู้ใช้ชั้นสูงของตัวจัดการการแสดงผล Dell ซึ่งใช้เพื่อปรับพื้นที่ทำงาน กำหนดค่าโหมดอัตโนมัติ และเข้าถึงคุณสมบัติในการทำงานอื่นๆ ด้วย

การตั้งค่าฟังก์ชันการแสดงผลพื้นฐาน

คุณสามารถใช้โหมดการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับจอภาพที่เลือกไว้ได้ด้วยตนเองโดยใช้เมนูบนเคนบ Basic (พื้นฐาน) หรืออีกเว็บหนึ่งคือ สามารถเปิดทำงานโหมดอัตโนมัติได้ โหมดอัตโนมัติทำให้โหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่คุณต้องการถูกนำไปใช้โดยอัตโนมัติเมื่อมีการใช้งานแอปพลิเคชันต่างๆ ข้อความจะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอในระยะเวลาสั้นๆ เพื่อแสดงโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่เลือกไว้

นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับความสว่างและความคมชัดของจอภาพที่เลือกได้โดยตรงจากเคนบ **Basic (พื้นฐาน)**



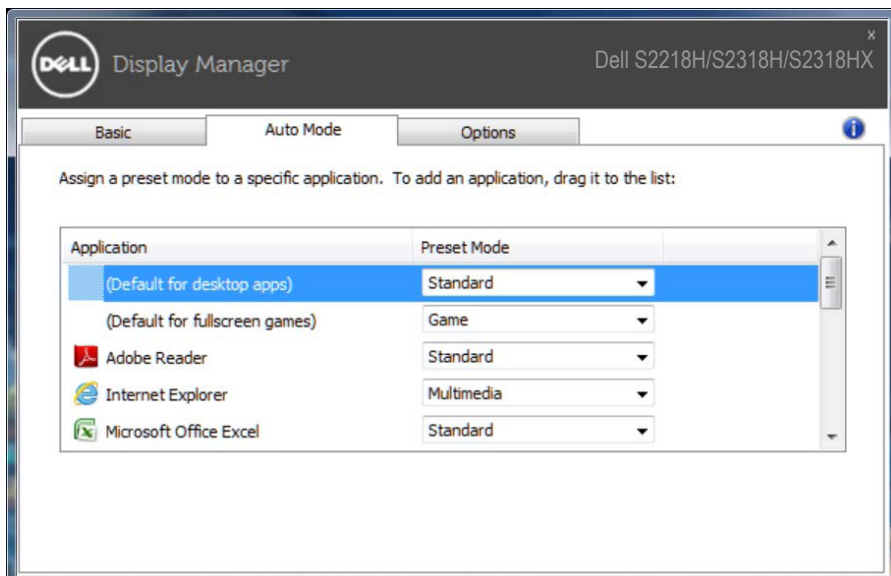
การกำหนดโหมดพรีเซ็ตไปยังแอพพลิเคชันต่างๆ

แบบ Auto Mode (โหมดอัตโนมัติ) ช่วยให้คุณสามารถเชื่อมโยงโหมดการทำงานด้วยตัวเองกับแอพพลิเคชันเฉพาะ และใช้งานโหมดดังกล่าวได้โดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติแล้ว ตัวจัดการการแสดงผล Dell จะสลับไปยังโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่สัมพันธ์กับโหมดอัตโนมัติเมื่อได้กู้ดามที่มีการเปิดใช้งานแอพพลิเคชันที่เชื่อมโยงกัน โหมดดังค่าล่วงหน้าที่กำหนดไปยังแอพพลิเคชันเฉพาะ อาจเนื่องจากต้องกันบนจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่แต่ละจอที่ได้

ตัวจัดการการแสดงผล Dell ถูกกำหนดไว้ล่วงหน้ากับแอพพลิเคชันที่เป็นที่นิยมหลายตัว หากคุณต้องการเพิ่มแอพพลิเคชันใหม่ไปยังรายการที่กำหนดไว้ เพียงคลิกขวาแอพพลิเคชันจากเดสก์ทอป เมนูเริ่มต้นของ Windows หรือที่ไหนก็ตาม และวางแอพพลิเคชันนั้นลงบนรายการปั๊บๆ ก็ได้

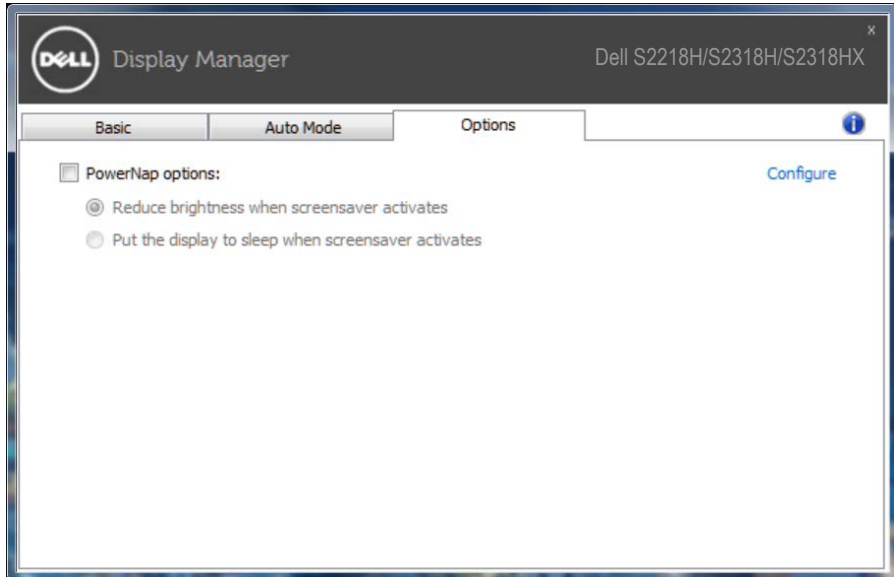
 **หมายเหตุ:** การกำหนดโหมดดังค่าล่วงหน้าที่มีเป้าหมายไปยังเบตช์ไฟล์ ศรีริปต์ และตัวโนลด จะไม่ได้รับการสนับสนุนและจะไม่มีผลใดๆ กับไฟล์ที่ไม่สามารถรันได้ เช่นไฟล์ซีป หรือไฟล์ที่แพคไว้

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดใช้งานตัวเลือกที่จะเปิดการทำงานของโหมดการตั้งค่าล่วงหน้าของ Game (เกม) ได้เมื่อแอพพลิเคชัน Direct3D เริ่มทำงานในโหมดเดิมหน้าจอ หากคุณต้องการยกเลิกการดำเนินงานตามการตั้งค่านี้สำหรับแต่ละเกม ให้เพิ่มเกมที่ต้องการไปยังรายการที่กำหนด โดยใช้โหมดการตั้งค่าล่วงหน้าที่แตกต่างกันไป แอพพลิเคชันที่มีอยู่ในรายการที่กำหนดไว้จะ จำกัดความสำคัญหนึ่งของการตั้งค่า Direct3D ทั่วไป



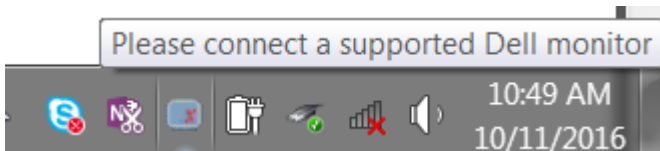
การใช้คุณสมบัติด้านการอนุรักษ์พลังงาน

บนเครื่อง Dell ในรุ่นที่รองรับการทำงานนี้ มีเมนู Options (ตัวเลือก) ที่สามารถใช้เพื่อ
นำเสนอตัวเลือกการประหยัดพลังงาน PowerNap ได้ เมื่อสกรีนเซฟเวอร์ปิดทำงาน
ความสว่างของจอภาพสามารถถูกดึงค่าโดยอัตโนมัติเป็นระดับต่ำที่สุด หรือจอภาพสามารถ
ถูกสั่งให้เข้าสู่โหมดสลิปเพื่อประหยัดพลังงานมากขึ้นก็ได้

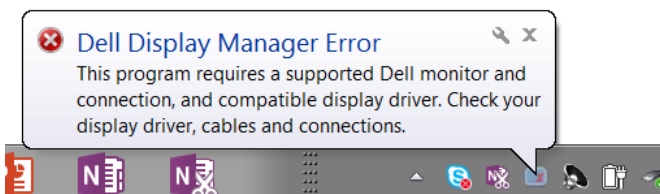


การแก้ไขปัญหา

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
- ถอนอุปกรณ์เสริมสำหรับการเชื่อมต่อในดบุก หรือตัวเพิ่มความยาวสายเคเบิล หรือคุณตรวจสอบไดรเวอร์ที่เชื่อมต่อระหว่างจอภาพและพอร์ตกราฟิกออก ตัวเพิ่มความยาวสายเคเบิล ซึ่งจะช่วยลดการสูญเสียสัญญาณที่อาจไม่รองรับการทำงานของ DDC/CI ได้อย่างถูกต้องและส่งผลให้ DDM ทำงานผิดพลาด อัปเดตไดรเวอร์ของอุปกรณ์ตั้งกล้าหากรู้ชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้
- 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 คุณจะได้รับข้อความแจ้งเตือนเมื่อมีแอพพลิเคชัน DDM เวอร์ชันที่ใหม่กว่า ข้อแนะนำให้คุณดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน DDM รุ่นล่าสุด

นอกจากนี้ คุณยังสามารถตรวจสอบเวอร์ชันใหม่ได้โดยการคลิกขวาที่ไอคอน DDM ในขณะที่กดปุ่ม 'shift' ค้างไว้

