

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ





คู่มือการใช้งานจอภาพ Dell™ E2211H/E2311H

- [วิธีติดตั้งจอภาพ](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์](#)
- [วิธีปรับสีจอภาพ](#)
- [วิธีปรับความสว่างจอภาพ](#)
- [วิธีปรับความละเอียดจอภาพ](#)
- [วิธีปรับความถี่จอภาพ](#)
- [วิธีปรับความถี่จอภาพ](#)
- [วิธีปรับความถี่จอภาพ](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

โปรดตรวจสอบรายการอุปกรณ์ในกล่องจอภาพของคุณเพื่อดูว่ามีอุปกรณ์เสริมอะไรบ้างที่รวมอยู่ในกล่องของคุณหรือไม่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Dell โปรดดูที่ [หน้าแรกของ Dell](#) หรือ [หน้าแรกของ Dell](#)

- **หมายเหตุ:** จอภาพ E2211H/E2311H มาพร้อมกับขาตั้งจอภาพแบบถอดได้และขาตั้งจอภาพแบบถอดได้
- **หมายเหตุ:** จอภาพ E2211H/E2311H มาพร้อมกับสายเคเบิล HDMI และสายเคเบิล VGA

| | |
|---|------------------|
|  | 1 จอภาพ |
|  | 1 ขาตั้ง |
|  | 1 สายเคเบิล HDMI |
|  | 1 สายเคเบิล VGA |



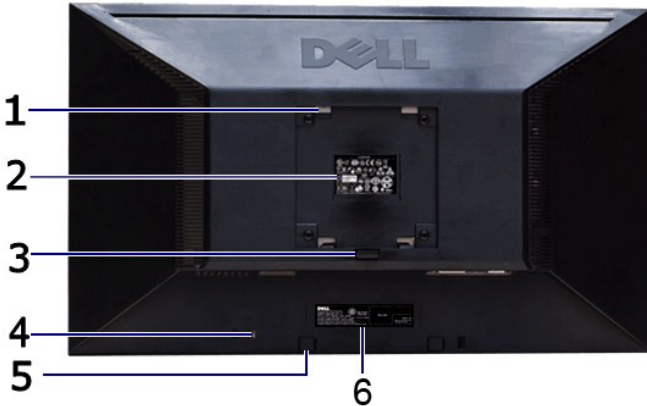
มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

| ป้าย | คำอธิบาย |
|------|---|
| 1 | ปุ่มปิด/เปิด (ใช้สำหรับ, สรุ้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้) |
| 2 | ปุ่มลด/เพิ่ม/ปุ่มรีเซ็ต (ใช้สำหรับ, สรุ้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้) |
| 3 | ปุ่ม |
| 4 | ปุ่ม |
| 5 | ปุ่มปิด/เปิด (ใช้สำหรับ, สรุ้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้) |

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

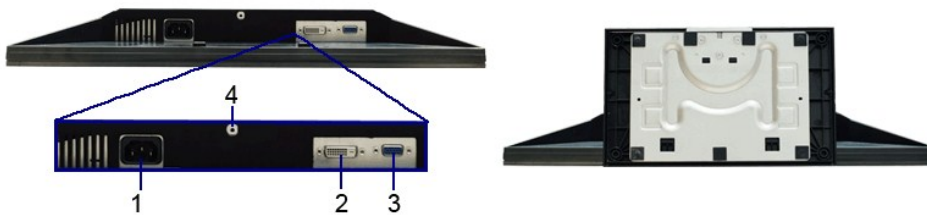
| ป้าย | คำอธิบาย | การใช้งาน |
|------|---|--|
| 1 | สั้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้ VESA (100 . . . x 100 . . . - สรุ้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้) | สั้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้สอ้ด้ VESA (100 . . . x 100 . . .) |
| 2 | ปุ่มลด/เพิ่ม/ปุ่มรีเซ็ต | ปุ่มลด/เพิ่ม/ปุ่มรีเซ็ต |
| 3 | ปุ่ม | ปุ่ม |
| 4 | ปุ่มปิด/เปิด | ปุ่มปิด/เปิด |
| 5 | ปุ่มปิด/เปิด Dell Soundbar | ปุ่มปิด/เปิด Dell Soundbar |
| 6 | ปุ่มปิด/เปิด | ปุ่มปิด/เปิด |

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

| ป้าย | คำอธิบาย | การใช้งาน |
|------|--------------------------|---|
| 1 | รับสัญญาณเสียง (Speaker) | พอร์ทัลไฟเบอร์ออปติก |
| 2 | รับสัญญาณ DVI | พอร์ทัลไฟเบอร์ออปติก DVI รีโมท-ชัดไฟเบอร์ |
| 3 | รับสัญญาณ VGA | พอร์ทัลไฟเบอร์ออปติก VGA รีโมท-ชัดไฟเบอร์ |
| 4 | พอร์ต USB | พอร์ต USB |

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

| รุ่น | E2211H | E2311H |
|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| ประเภทจอ | หน้าจอสี - TFT LCD | หน้าจอสี - TFT LCD |
| ประเภทจอ | TN | TN |
| ขนาดจอ | 21.5 นิ้ว (สูง 496 มม / 19.5 นิ้ว) | 23 นิ้ว (สูง 584 มม / 23 นิ้ว) |
| ความละเอียดจอ | 476.64 (H) X 268.14 (V) ... | 509.76 (H) X 286.74 (V) ... |
| ขนาดจอ | 476.64 ... (18.77 นิ้ว) | 509.76 ... (20.07 นิ้ว) |

| | | |
|-------------------|---|--|
| การกระจายความร้อน | 95.54 BTU/วินาที (สูงสุด) 68.24 BTU/วินาที (ขั้นต่ำ) | 102.36 BTU/วินาที (สูงสุด) 81.89 BTU/วินาที (ขั้นต่ำ) |
|-------------------|---|--|

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงาน * ระบุไว้ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์และที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ OSD. โหมดการประหยัดพลังงาน * ระบุไว้ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์และที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ OSD.

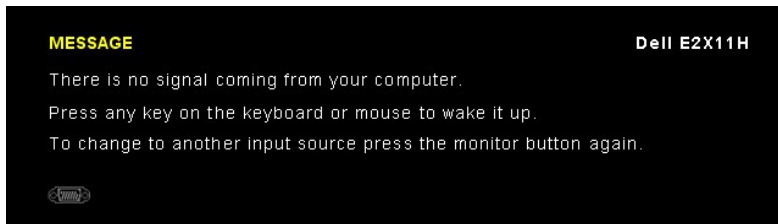
E2211H

| โหมด VESA | เชิงคแนวอน | เชิงคแนวดิ่ง | วิดีโอ | ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง | ความสิ้นเปลืองพลังงาน |
|-----------|------------|--------------|--------|------------------------|--------------------------|
| โหมด VESA | ตั้ง | ตั้ง | วิดีโอ | เปิด | 20 W (ต่ำ)/28 W (สูงสุด) |
| โหมด VESA | ตั้ง | ตั้ง | วิดีโอ | ปิด | โหมด VESA 1.0 dHz |
| โหมด VESA | - | - | - | ปิด | โหมด VESA 0.5 dHz |

E2311H

| โหมด VESA | เชิงคแนวอน | เชิงคแนวดิ่ง | วิดีโอ | ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง | ความสิ้นเปลืองพลังงาน |
|-----------|------------|--------------|--------|------------------------|-------------------------|
| โหมด VESA | ตั้ง | ตั้ง | วิดีโอ | เปิด | 24W (ต่ำ)/30 W (สูงสุด) |
| โหมด VESA | ตั้ง | ตั้ง | วิดีโอ | ปิด | โหมด VESA 1.0 dHz |
| โหมด VESA | - | - | - | ปิด | โหมด VESA 0.5 dHz |

โหมดการประหยัดพลังงาน * ระบุไว้ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์และที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ OSD.



โหมดการประหยัดพลังงาน * ระบุไว้ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์และที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ OSD.

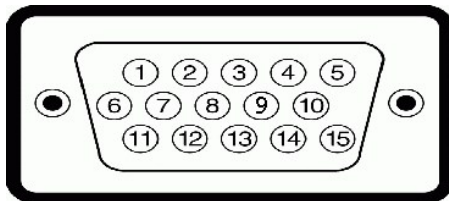


หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ Dell E2211H และ E2311H เป็นผลิตภัณฑ์ ENERGY STAR®

* ระบุไว้ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์และที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ OSD.

การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



| จำนวนพิน | 15 พินด้านข้างของ สามสัญญาณที่เชื่อมตอ |
|----------|--|
| 1 | สีฟ้า - 9 |
| 2 | สีฟ้า - 10 |
| 3 | สีฟ้า - 11 |
| 4 | GND |
| 5 | สีฟ้า - 12 |
| 6 | GND-R |

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

-  คำเตือน: อ่านและปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ
-  คำเตือน: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กสายไฟจจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ E2211H/E2311H

- [เว็บไซต์ของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(สหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารลับ โปรดอย่าเปิดเผยข้อมูลนี้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FCC (สหรัฐอเมริกา) ภายใต้เงื่อนไขการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FCC (สหรัฐอเมริกา) http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ได้รับการจัดพิมพ์ขึ้นเพื่อใช้กับรุ่นของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้เท่านั้น และอาจไม่ครอบคลุมถึงรุ่นอื่นของผลิตภัณฑ์นี้

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. ไปที่ www.support.dell.com.
2. ค้นหาหมายเลขติดต่อลูกค้าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการโดยอัตโนมัติ.
3. คลิกที่ติดต่อเรา ที่หมายเลขที่ระบุไว้.
4. ใช้รหัสผ่านที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้เพื่อเข้าถึงบริการลูกค้าของเดลล์.
5. ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์ที่ customersupport@dell.com.

[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

ความช่วยเหลือในการติดตั้ง PowerNap

เอกสารนี้ PowerNap ใน Windows XP และ Windows Vista -

-
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. ตรวจสอบความต้องการของระบบปฏิบัติการ | Windows XP, Windows Vista |
| 2. ติดตั้ง Entech API | คลิก |
| 3. ติดตั้งซอฟต์แวร์ PowerNap | คลิก |
-


[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ E2211H/E2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ E2211H/E2311H ไม่ทำงาน ให้ดูที่คู่มือการติดตั้งที่แนบมา หรือไปที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่แนบมาสำหรับจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ E2211H/E2311H จะแสดงขั้นตอนการติดตั้งที่ถูกต้อง

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบบน Dell™ E2211H/E2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start แล้วคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิก Advanced
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกโหมดการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เลือก

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start แล้วคลิก Personalization
2. คลิก Change Display Settings
3. คลิก Advanced Settings
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกโหมดการแสดงผลแล้วคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เลือก

หมายเหตุ: ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™ ให้เลือกโหมดการแสดงผล 1920 x 1080 หรือคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล 1920 x 1080

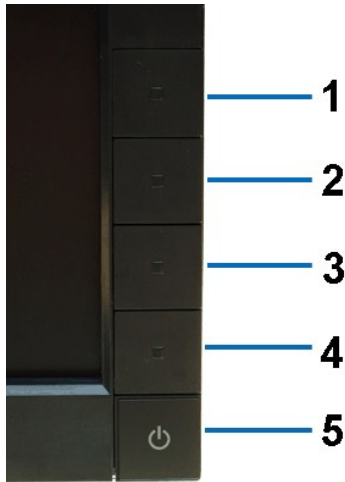
การใช้งานจอแสดงผล



คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ E2211H/E2311H

- [เกี่ยวกับแผงควบคุมที่แผงด้านหน้า](#)
- [เกี่ยวกับฟังก์ชันการปิดหน้าจอ \(OSD\)](#)
- [ปิดฟังก์ชัน PowerNap](#)
- [การปรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ](#)
- [เกี่ยวกับฟังก์ชันการปิดหน้าจอ \(Fn\) \(Fn\) \(Fn\)](#)
- [เกี่ยวกับ Fn](#)

การใช้ควบคุมที่แผงด้านหน้า

หน้าจอแสดงผลของ Dell E2211H/E2311H มีแผงควบคุมที่แผงด้านหน้า 5 รายการ ซึ่งใช้สำหรับควบคุมหน้าจอแสดงผล OSD และฟังก์ชันการปิดหน้าจอ (OSD) และฟังก์ชันการปิดหน้าจอ (OSD) และฟังก์ชันการปิดหน้าจอ (OSD)



| ปุ่มบนแผงด้านหน้า | คำอธิบาย |
|--|---|
|  <p>ปุ่มทางลัด / โหมดพรีเซต</p> | ใช้เพื่อเปิด/ปิดหน้าจอแสดงผลและโหมดการปิดหน้าจอ (OSD) |
|  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p> | ใช้เพื่อปรับความสว่างของหน้าจอแสดงผลและโหมดการปิดหน้าจอ (OSD) |
|  <p>เมนู</p> | ใช้เพื่อเรียกดูเมนู OSD และโหมดการปิดหน้าจอ (OSD) คลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม |
|  <p>ออก</p> | ใช้เพื่อปิดหน้าจอแสดงผลและโหมดการปิดหน้าจอ (OSD) |
|  | ใช้เพื่อเปิด/ปิดหน้าจอแสดงผลและโหมดการปิดหน้าจอ (OSD) และฟังก์ชันการปิดหน้าจอ (OSD) และฟังก์ชันการปิดหน้าจอ (OSD) |

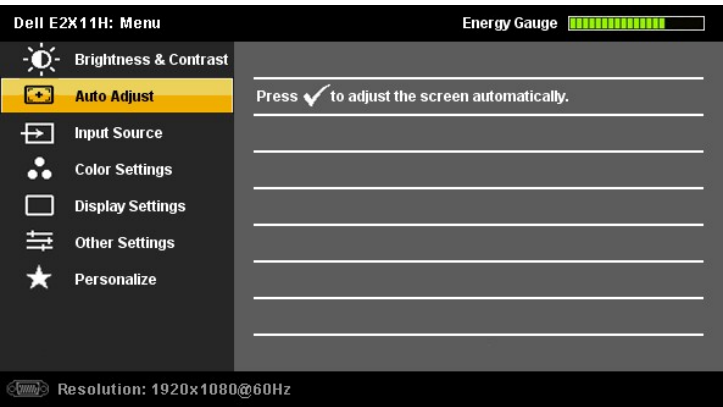
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: คีย์บอร์ด/เมาส์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลกับคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD. ถ้าต้องการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD ให้ใช้สายเคเบิล USB หรือ FireWire

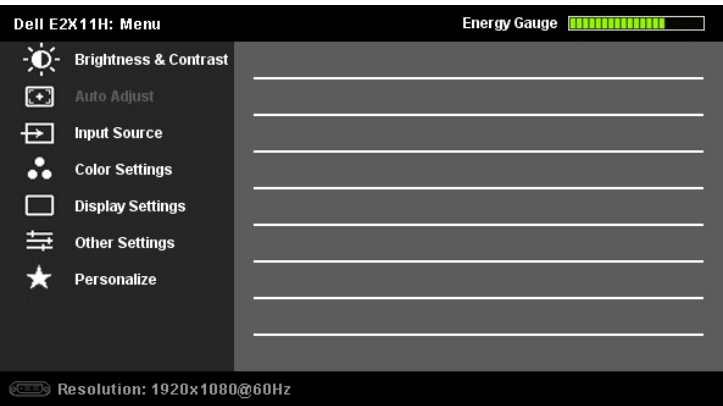
1. กดปุ่ม **Power** บนคอมพิวเตอร์ OSD หรือปุ่ม **OSD**

เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณดิจิตอลเข้า (DVI - D)



หมายเหตุ: คำสั่ง OSD สำหรับ VGA และ DVI-D จะแสดงที่หน้าจอ (VGA)

2. กดปุ่ม **Power** หรือปุ่ม **OSD** บนคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD หรือปุ่ม **OSD** บนคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD
3. กดปุ่ม **Right** หรือปุ่ม **OSD** เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการดู
4. กดปุ่ม **Enter** หรือปุ่ม **OSD** เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
5. กดปุ่ม **Left** หรือปุ่ม **OSD** เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
6. กดปุ่ม **Power** หรือปุ่ม **OSD** เพื่อปิด OSD หรือปุ่ม **OSD** เพื่อปิด OSD

| ไอคอน | เมนู และ เมนูย่อย | คำอธิบาย |
|-------|----------------------|---|
| | ตัววัด พลังงาน | ใช้สำหรับแสดงสถานะของพลังงานที่ใช้ในคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD หรือปุ่ม OSD บนคอมพิวเตอร์/แท็บเล็ต/โทรศัพท์มือถือ/รีโมทคอนโทรล OSD |



ความสว่าง & ความคมชัด

การตั้งค่าความสว่างและคอนทราสต์

ความสว่าง

การตั้งค่าความสว่าง

การตั้งค่าความสว่าง: การตั้งค่าความสว่างและคอนทราสต์ (ปรับ 0 - 100)

หมายเหตุ: การตั้งค่าความสว่างและคอนทราสต์จะปรับอัตโนมัติเมื่อใช้ PowerNap

ความคมชัด

การตั้งค่าความคมชัด

การตั้งค่าความคมชัด: การตั้งค่าความสว่างและคอนทราสต์ (ปรับ 0 - 100)

การตั้งค่าความคมชัดจะปรับอัตโนมัติเมื่อใช้ PowerNap



ปรับอัตโนมัติ

การตั้งค่าการปรับอัตโนมัติ

การตั้งค่าการปรับอัตโนมัติจะปรับความสว่างและคอนทราสต์ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

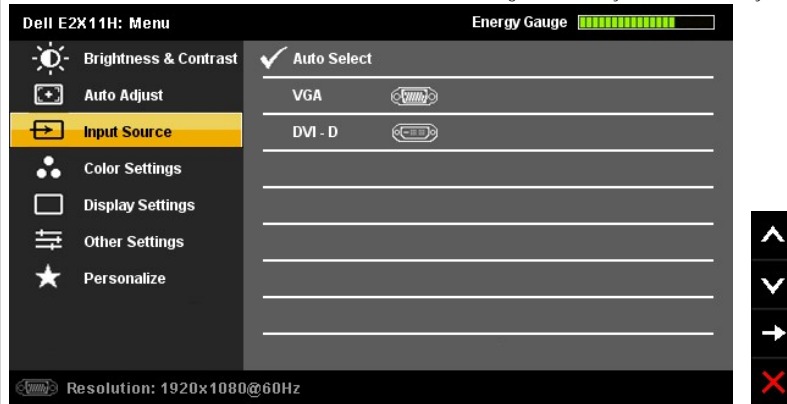
Auto Adjustment in progress...

หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที
หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที (VGA) ที่สูง



เลือก
สัญญาณ
เข้า

Use the INPUT SOURCE menu to select between different video signals that may be connected to your monitor.





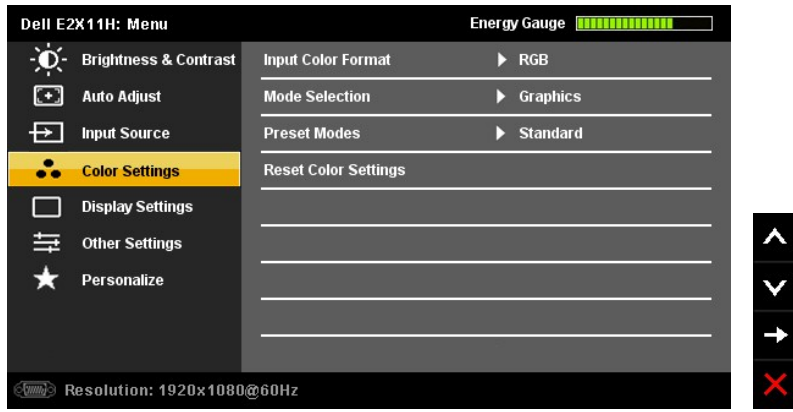
สแกนหา
สิ่ง

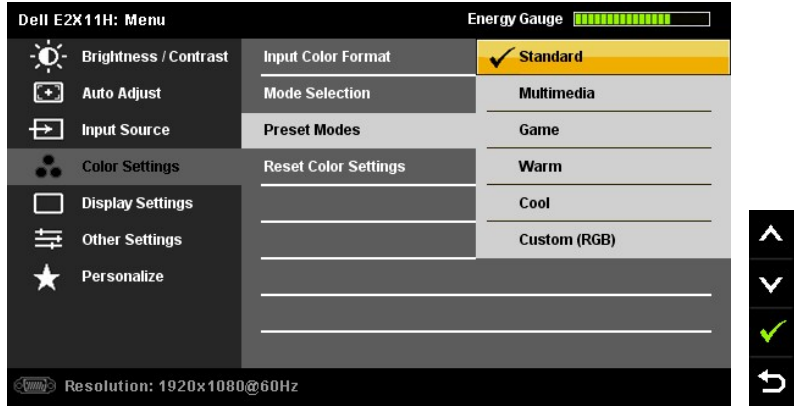
การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที



VGA

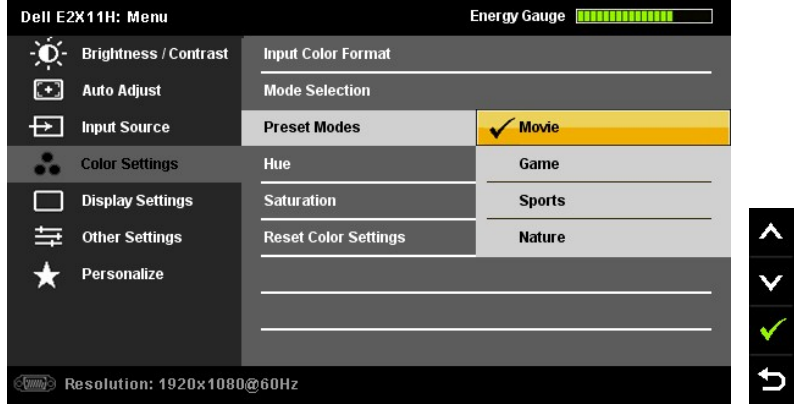
การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที (VGA) ที่สูง ✓ การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที (VGA) ที่สูง








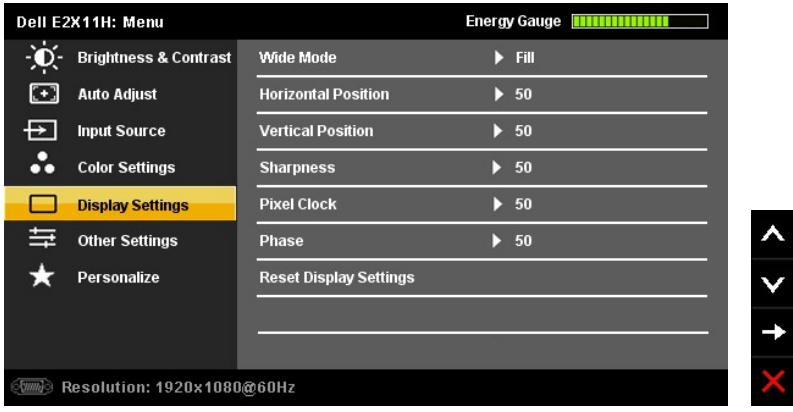
| | |
|---|---|
|  | <p>DVI-D</p> <p>รองรับ DVI-D 19+1 Pin (DVI) 1 ช่อง</p> |
|  | <p>การตั้งค่า</p> <p>รองรับ DVI-D 19+1 Pin (DVI) 1 ช่อง รองรับ VGA/DVI-D 19+1 Pin</p>  |
| <p>รูปแบบสัญญาณที่ได้รับ</p> | <p>รองรับ 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 RGB: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 YPbPr: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz |
| <p>การเลือกโหมด</p> | <p>รองรับ 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 กราฟิก: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 วิดีโอ: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz <p>หมายเหตุ: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz</p> |
| <p>โหมดตั้งค่าล่วงหน้า</p> | <p>รองรับ 1080p/60Hz กราฟิก, 1080i/60Hz มาตรฐาน, มัลติมีเดีย, เกม, สุน, เมิน ซีบี กำหนดเอง (R,G,B) ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 มาตรฐาน: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 มัลติมีเดีย: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 เกม: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 สุน: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 เมิน: รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz 1 กำหนดเอง (R, G, B): รองรับสัญญาณสี 1080p/60Hz, 1080i/60Hz, 720p/60Hz |

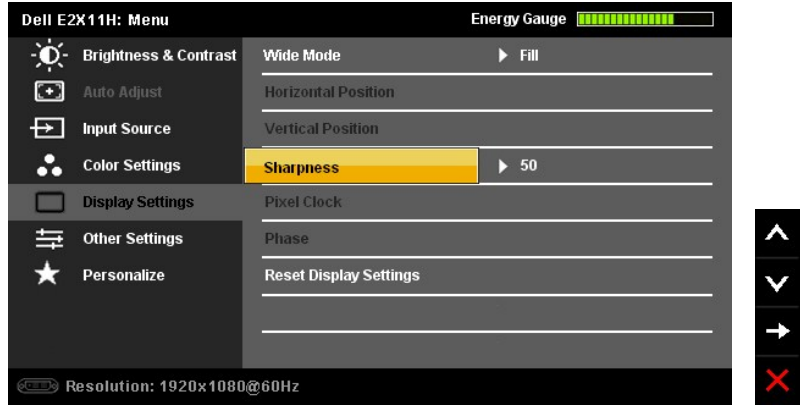


วิธีใช้เมนู OSD ของจอภาพ Dell E2X11H: ภาพยนตร์, เกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ:

- 1 ภาพยนตร์: เลือกปุ่มกดที่แสดงหน้าจอแล้วใช้ปุ่มลูกศรขึ้น/ลงเพื่อเลือกปุ่ม
- 1 เกม: เลือกปุ่มกดที่แสดงหน้าจอแล้วใช้ปุ่มลูกศร
- 1 กีฬา: เลือกปุ่มกดที่แสดงหน้าจอแล้วใช้ปุ่มลูกศร
- 1 ธรรมชาติ: เลือกปุ่มกดที่แสดงหน้าจอแล้วใช้ปุ่มลูกศรขึ้น/ลง



| | |
|---------------------------|--|
| | |
| โทนสี | <p>  1. ปรับอุณหภูมิสี (Color Temperature) ให้เป็นค่ามาตรฐาน (6500K) </p> <p>  2. ปรับความสว่าง (Brightness) ให้เป็นค่ามาตรฐาน </p> <p>  3. ปรับคอนทราสต์ (Contrast) ให้เป็นค่ามาตรฐาน </p> <p> หมายเหตุ: ใช้ค่ามาตรฐานของเครื่องวัดสี (Colorimeter) ในการปรับค่า </p> |
| ความเข้มของสี | <p>   1. ปรับอุณหภูมิสี (Color Temperature) ให้เป็นค่ามาตรฐาน (6500K) </p> <p>  2. ปรับความสว่าง (Brightness) ให้เป็นค่ามาตรฐาน </p> <p>  3. ปรับคอนทราสต์ (Contrast) ให้เป็นค่ามาตรฐาน </p> <p> หมายเหตุ: ใช้ค่ามาตรฐานของเครื่องวัดสี (Colorimeter) ในการปรับค่า </p> |
| การรีเซ็ตค่าสี | <p> รีเซ็ตค่าสีของการ์ดจอให้กลับสู่ค่าเริ่มต้น </p> |
| การตั้งค่าจอแสดงผล | <p> 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว </p> <p> 2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลเปิดและทำงานอยู่ </p> <p> 3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่โหมด Full HD (1920x1080) </p> <p> หมายเหตุ: ใช้ค่ามาตรฐานของเครื่องวัดสี (Colorimeter) ในการปรับค่า </p> <div>  </div> <p> 4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่โหมด Full HD (1920x1080) </p> <p> หมายเหตุ: ใช้ค่ามาตรฐานของเครื่องวัดสี (Colorimeter) ในการปรับค่า </p> |



| | |
|------------------------|---|
| โหมดวาด | ค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 |
| แนวอน การจัด ตำแหน่ง | ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 '0' (-) 800x0.50x1 '100' (+) หมายเหตุ: 75% 80% 90% 100% DVI, #800x0.50x1-800x0.50x1 800x0.50x1 800x0.50x1 |
| แนวตั้ง การ จัดตำแหน่ง | ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 '0' (-) 800x0.50x1 '100' (+) หมายเหตุ: 75% 80% 90% 100% DVI, #800x0.50x1-800x0.50x1 800x0.50x1 800x0.50x1 |
| ความคม | ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 '0' (-) 800x0.50x1 '100' (+) ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 |
| นาฬิกาฬิก เชล | ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 ควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> S a r <input checked="" type="checkbox"/> ควบคุมค่าสเกลอัตรา 1800x 4:3 800x0.50x1 |

WARNING MESSAGE Dell E2X11H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

**การปรับ
สภาพ LCD**

ฟังก์ชันการปรับการตั้งค่าการแสดงผลโดยใช้แอปพลิเคชันพีซีจะถูกระงับการทำงาน

GUI-ปรับการตั้งค่าการแสดงผลโดยใช้แอปพลิเคชันพีซีจะถูกระงับการทำงาน

ฟังก์ชันการปรับการตั้งค่าการแสดงผลโดยใช้แอปพลิเคชันพีซีจะถูกระงับการทำงาน

หมายเหตุ: ฟังก์ชันการปรับการตั้งค่าการแสดงผลโดยใช้แอปพลิเคชันพีซีจะถูกระงับการทำงาน

WARNING MESSAGE Dell E2X11H

This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you wish to continue?

LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

หมายเหตุ: การปรับสภาพจอแสดงผลกำลังดำเนินการอยู่ กดปุ่มใดๆ บนจอแสดงผลเพื่อหยุดการปรับสภาพจอแสดงผลได้ทุกเวลา

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ E2211H/E2311H

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด)

การตั้งค่าที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 สำหรับ Microsoft® Windows®

สำหรับ Windows XP:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Resolution และเลือก Resolution ที่ 1920 X 1080
4. คลิก OK

สำหรับ Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก ทำให้เป็นส่วนตัว
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกที่ Resolution และเลือก Resolution ที่ 1920 X 1080
4. คลิก OK

การตั้งค่าที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 สำหรับ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

- 1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต](#)
- 2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ E2211H/E2311H

- [ใช้รีโมท](#)
- [ใช้พอร์ตเชื่อมต่อ DVI](#)
- [ใช้สายไฟ](#)
- [ใช้ Soundbar \(ใช้กับจอ\)](#)
- [ใช้รีโมทแบบ](#)
- [ใช้สายเคเบิล](#)

การต่อขาตั้ง

- **หมายเหตุ:** รีโมทรุ่นนี้ใช้สำหรับจอแสดงผล Dell เท่านั้น
- **หมายเหตุ:** การ ติด ตั้ง ใด มิน ึ้น ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ын ตาม ลำดับ การ ติด ตั้ง สำหรับ คำ แนะนำ ใน การ ติด ตั้ง.



ใช้รีโมท:

1. ใช้รีโมทเพื่อเปิดจอแสดงผล
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารีโมทอยู่ใกล้จอแสดงผล
3. รีโมทจะส่งสัญญาณไปยังจอแสดงผล

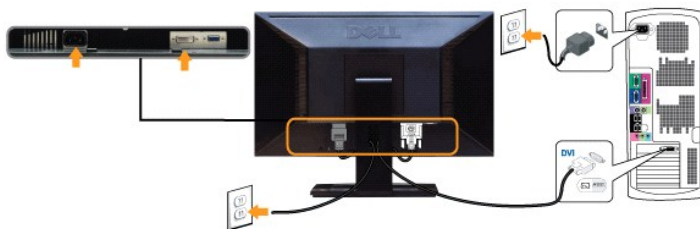
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

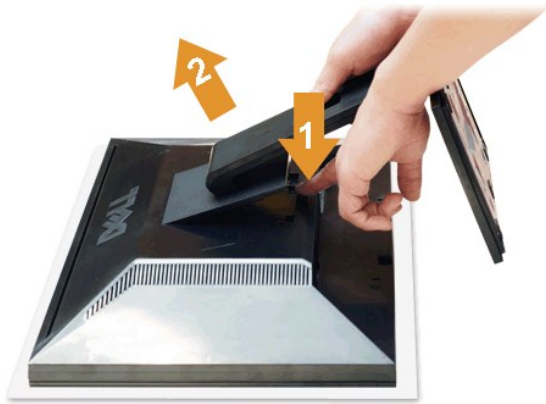
คำเตือน: ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนเชื่อมต่อสายเคเบิลกับ [รีโมทรุ่นนี้](#)

ใช้พอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนจอแสดงผล/ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนคอมพิวเตอร์/ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนรีโมท:

1. ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล
2. ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนจอแสดงผล/ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนคอมพิวเตอร์/ใช้สายเคเบิลเชื่อมต่อสายเคเบิลกับพอร์ตเชื่อมต่อ DVI หรือ VGA บนรีโมท

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว

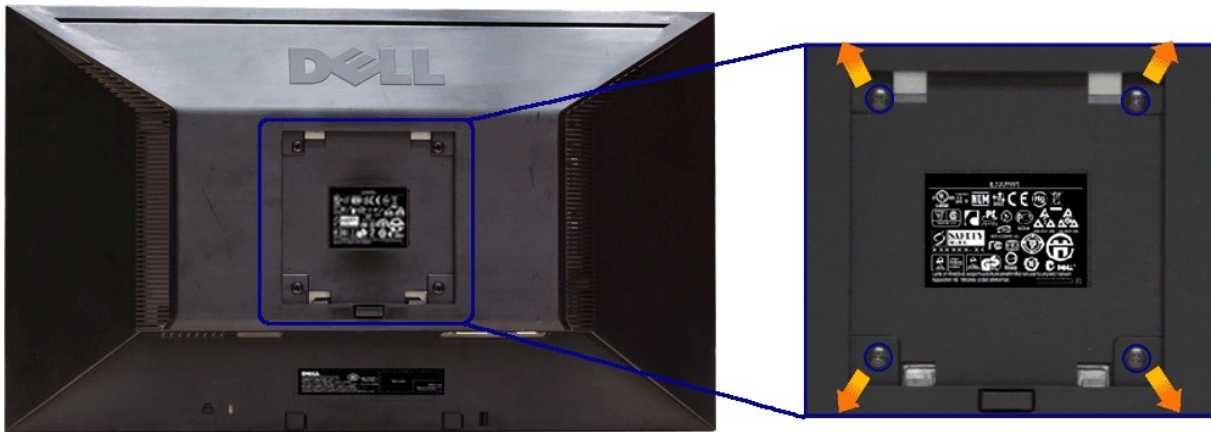




ขั้นตอนการติดตั้ง:

1. ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
2. ใช้นิ้วกดปุ่มเปิดฝาด้านหลัง
3. ใส่อุปกรณ์ยึดเข้ากับที่เสียบ

อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ระยะห่าง: M4 x 100mm)

วิธีติดตั้งอุปกรณ์ยึดผนังแบบ VESA ที่ด้านหลังของจอ

1. ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและถอดปลั๊กไฟออกจากด้านหลังของจอ
2. ใช้นิ้วกดปุ่มเปิดฝาด้านหลัง
3. ใช้นิ้วสอดสายเคเบิล 4 เส้นที่ติดมาพร้อมกับอุปกรณ์
4. ฝาด้านหลังของจอจะเปิดออกและสายเคเบิลจะหลุดออกมา
5. ใส่อุปกรณ์ยึดผนังเข้ากับสายเคเบิลด้านหลังของจอ

☑️ ข้อควรระวัง: ระวังอย่าให้จอตกหรือชนสิ่งของอื่น ๆ เพราะอาจทำให้จอแตกหรือเสียหายได้

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ E2211H/E2311H

- [ติดตั้งจอแสดงผล](#)
- [ตรวจสอบหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์จอแสดงผล](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอแสดงผล](#)
- [ปุ่ม-ปิดหน้าจอ Dell Soundbar](#)

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ โปรดปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

การทดสอบตัวเอง

ข้อควรระวัง: การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาอาจทำให้จอแสดงผลของคุณเสียหายได้ หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาอย่างถูกต้อง อาจทำให้จอแสดงผลของคุณเสียหายได้

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องแล้ว
2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้เชื่อมต่อกับสายไฟที่เสถียรแล้ว
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้ปิดสวิตช์ไฟแล้ว

หากจอแสดงผลของคุณยังไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาแล้ว ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: [การแก้ไขปัญหาจอแสดงผล](#)



4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้เชื่อมต่อกับสายไฟที่เสถียรแล้ว
5. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้เชื่อมต่อกับสายไฟที่เสถียรแล้ว

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลของคุณจะช่วยให้คุณแก้ไขปัญหาได้

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

การตรวจสอบหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์จอแสดงผลของคุณจะช่วยให้คุณแก้ไขปัญหาได้

หมายเหตุ: จอแสดงผลของคุณจะทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์จอแสดงผลของคุณโดยอัตโนมัติ



การตรวจสอบหรืออัปเดตเฟิร์มแวร์จอแสดงผลของคุณ

