

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

[ฟังก์ชันการตั้งค่า](#)

[การเชื่อมต่อ](#)

[การปรับการตั้งค่า](#)

[การตั้งค่า-การตั้งค่า](#)

[การตั้งค่า](#)

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



หมายเหตุ: มีข้อควรระวังเกี่ยวกับความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell Inc. โปรดอ่านคู่มือ



ข้อสังเกต: โปรดอ่านคู่มือการตั้งค่าที่แนบมาสำหรับรุ่น G2410H และ G2410H เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าจอแสดงผลแบบแบน Dell Inc.



ข้อควรระวัง: ข้อควรระวัง ระบุถึงโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มีเอกสารคู่มืออื่นที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ที่แสดงในหน้าแรกของเว็บไซต์ Dell Inc. โปรดดูที่ [www.dell.com](#)

ชื่อโดยผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในคู่มือนี้: Dell Services, Dell, ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc., Microsoft, Windows 5 and Windows NT ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc., Microsoft Corporation, Adobe, ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc., Adobe Systems Incorporated, HP, ENERGY STAR ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc., U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR Dell Inc., ENERGY STAR ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc.

บริษัท ZOLLNORDE, Agoda, ASUS, Dell Inc. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกันหรือการรับประกันใดๆทั้งสิ้น. Dell Inc. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้โดยไม่มีการรับประกันหรือการรับประกันใดๆทั้งสิ้น.

รุ่น G2410H.

...

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [ใช้จอภาพ](#)
- [ใช้สายไฟ](#)
- [ใช้สายเชื่อมต่อ](#)
- [ใช้ปุ่มปรับความสว่าง](#)
- [ใช้ปุ่มปรับสี](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมด](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องบรรจุภัณฑ์ของจอภาพ Dell G2410H จะประกอบด้วยสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นสำหรับจอภาพของคุณ

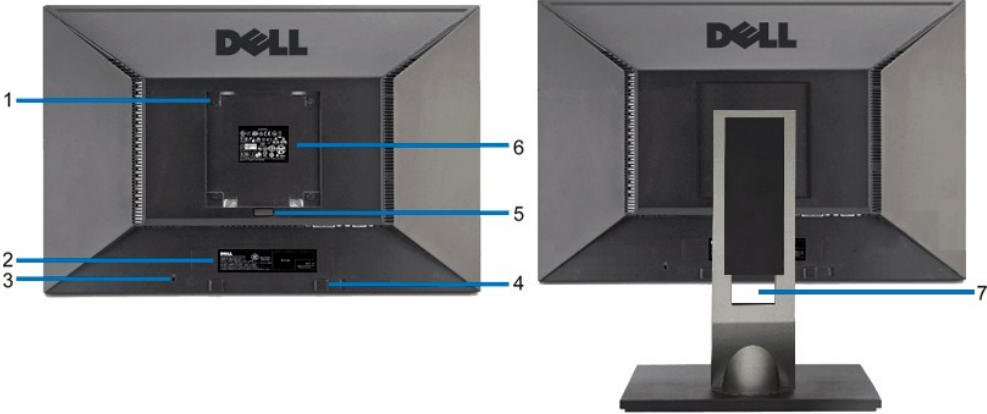
หมายเหตุ: จอภาพรุ่นนี้มาพร้อมกับสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นสำหรับจอภาพของคุณ

	1 จอภาพรุ่นนี้
	1 สายไฟ
	1 สาย VGA
	1 สาย DVI
	1 คู่มือการติดตั้งและเอกสาร 1 คู่มือการติดตั้งแบบรวดเร็ว 1 ซีดีติดตั้งโปรแกรม

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

- 1 กระจกด้านหลังจอ
- 2 ตัวยึดด้านหลัง 1 / ซ้าย
- 3 ตัวยึดด้านหลัง 2 / ขวา
- 4 ฝาครอบ OSD / ฝาครอบ
- 5 ตัวปรับสูง/ต่ำ
- 6 ตัวยึด (ตัวปรับสูง/ต่ำ)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้ายชื่อ	คำอธิบาย
1 กระจกด้านหลังจอ VESA (100 × 100) (ตัวยึดด้านหลัง VESA 4x75)	รูยึดด้านหลังจอ
2 ตัวยึดด้านหลัง 1 / ซ้าย	แป้นยึดด้านหลังจอ/ขาตั้งจอ/ตัวยึดด้านหลังจอ/รูยึดด้านหลังจอ
3 ตัวยึดด้านหลัง 2 / ขวา	รูยึดด้านหลังจอ/ขาตั้งจอ/ตัวยึดด้านหลังจอ/รูยึดด้านหลังจอ
4 ฝาครอบ OSD / ฝาครอบ	ฝาครอบ OSD / ฝาครอบ / ตัวปรับสูง/ต่ำ
5 ตัวปรับสูง/ต่ำ	ตัวปรับสูง/ต่ำ
6 ตัวยึด (ตัวปรับสูง/ต่ำ)	ตัวยึด (ตัวปรับสูง/ต่ำ)
7 ฐานขาตั้งจอ	ฐานขาตั้งจอ / ฐานขาตั้งจอ / ฐานขาตั้งจอ

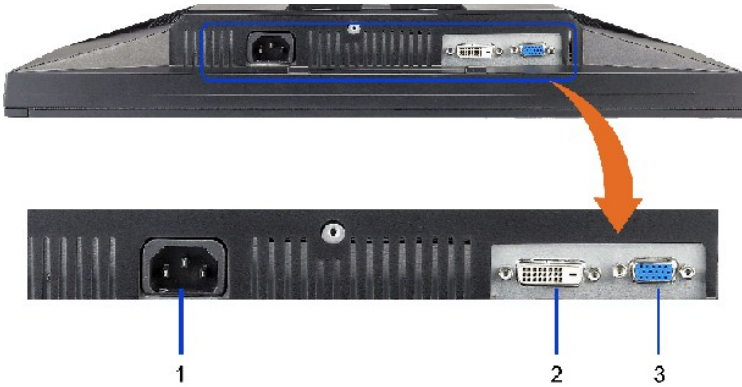
มุมมองด้านข้าง



ด้านซ้าย

ด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

ป้ายชื่อ	คำอธิบาย
1	หัวปลั๊กไฟ AC
2	รับสัญญาณ DVI
3	รับสัญญาณ VGA

ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผลแบบแบน

รุ่น	G2410H
วัสดุจอแสดงผล	ฟิล์ม TFT LCD
วัสดุจอแสดงผล	TN
อัตราจอแสดงผล	24 นิ้ว (อัตราจอแสดงผล 24 นิ้ว)
ความละเอียดจอแสดงผล:	
อัตราจอแสดงผล	531.36 ... (20.92 นิ้ว)
อัตราจอแสดงผล	298.89 ... (11.77 นิ้ว)
อัตราจอแสดงผล	0.277 ...
อัตราจอแสดงผล	จุดต่อ 160 (อัตราจอแสดงผล), จุดต่อ 170 (อัตราจอแสดงผล)
อัตราจอแสดงผล	250 CD/FI/DF/F3 (จุดต่อ)
อัตราจอแสดงผล	1000 F/L 1 (จุดต่อ)
อัตราจอแสดงผล	จุดต่อ 1,000,000 : 1 (จุดต่อ)
อัตราจอแสดงผล	อัตราจอแสดงผล 3H
อัตราจอแสดงผล	อัตราจอแสดงผล CCFL (4)
อัตราจอแสดงผล	จุดต่อ 5 ms
อัตราจอแสดงผล (อัตราจอแสดงผล)	80%*

* อัตราจอแสดงผล G2410H (อัตราจอแสดงผล) ครอบคลุมอัตราจอแสดงผล CIE1976 (80%) สี อัตราจอแสดงผล CIE1931 (68%)

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด

รุ่น	G2410H
อัตราจอแสดงผล	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตราจอแสดงผล)
อัตราจอแสดงผล	56 Hz ถึง 75 Hz (อัตราจอแสดงผล)
อัตราจอแสดงผล	1920 x 1080 จุดต่อ 60 Hz

โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	G2410H

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
720 x 400	31.47	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.47	60.0	25.1	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.88	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.88	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.36	60.0	65.0	-/-


1024 x 768	60.02	75.0	78.7	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [วิธีการติดตั้งจอแสดงผล](#)
- [คู่มือการตั้งค่า FCC \(ประเทศและภูมิภาค\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 **ข้อควรระวัง:** การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้


เพื่อเรียนรู้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูคู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15 ข้อ 1.1 และ 1.2 สำหรับผลิตภัณฑ์ประเภท B อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและยืนยันแล้วว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดเหล่านี้ http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ได้รับการอัปเดตเป็นประจำ และอาจมีข้อผิดพลาดที่ปรากฏในเอกสารนี้ โปรดดูคู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. support.dell.com
2. www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการผลิตภัณฑ์
3. www.dell.com ติดต่อเรา
4. DELL@DELL.COM หรือ DELL@DELL.COM
5. www.dell.com

[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

ความช่วยเหลือในการติดตั้ง PowerNap

เพื่อติดตั้ง PowerNap ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ -

-
- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. ตรวจสอบความต้องการของระบบปฏิบัติการ | Windows XP, Windows Vista, Windows 7 |
| 2. ติดตั้ง Entech API | คลิก |
| 3. ติดตั้งซอฟต์แวร์ PowerNap | คลิก |
-


[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งสำหรับรุ่น 1920 X 1080 ให้ดู

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่น 1920 X 1080 ของรุ่น Dell™. คู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่นอื่น ๆ

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H


ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP®:

1. คลิกขวาที่ไอคอนคอมพิวเตอร์ในแผงงาน แล้วคลิก Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ NVIDIA, ATI, Intel LaL)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เป็น

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอนคอมพิวเตอร์ในแผงงาน แล้วคลิก Personalization
2. คลิกที่ Change Display Settings
3. คลิกที่ Advanced Settings
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ NVIDIA, ATI, Intel LaL)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เป็น

 **หมายเหตุ:** การใช้โหมดการแสดงผล 1920 x 1080 จะทำให้พื้นที่การแสดงผลบนหน้าจอลดลงและอาจทำให้การมองเห็นไม่ชัดได้

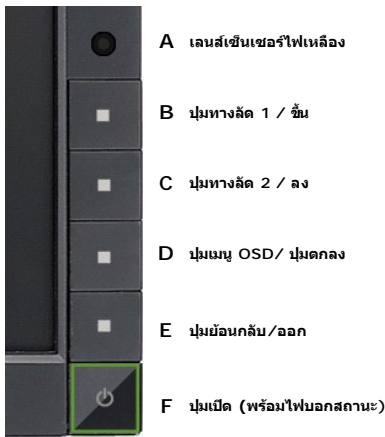
การใช้งานจอแสดงผล







คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [เกี่ยวกับเดสก์ท็อปและโน้ตบุ๊ก](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นจอแสดงผล \(OSD\)](#)
- [ปิดฟังก์ชัน PowerNap](#)
- [การปรับการตั้งค่าจอแสดงผล](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นจอแสดงผล \(รุ่นไม่มี\)](#)
- [เกี่ยวกับฟังก์ชันการตั้งค่าจอแสดงผลบนรุ่นที่มี OSD](#)

การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งปุ่มบนหน้าจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H และรุ่นจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ที่ไม่มี OSD



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>A</p>  <p>เลนส์เซ็นเซอร์ไฟเหลือง</p>	<p>ใช้เพื่อตรวจจับแสงและปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการแสดงผล</p> <p>หมายเหตุ: การตรวจจับแสงจะทำงานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการปรับการตั้งค่าการแสดงผลอัตโนมัติเท่านั้น</p>
<p>B</p>  <p>ปุ่มทางลัด 1 / ขึ้น</p>	<p>ใช้เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้สูงขึ้น</p>
<p>C</p>  <p>ปุ่มทางลัด 2 / ลง</p>	<p>ใช้เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้ต่ำลง</p>
<p>D</p>  <p>ปุ่มเมนู OSD / ปุ่มตกลง</p>	<p>ใช้เพื่อเรียกดูเมนู OSD หรือ การตั้งค่าการแสดงผล</p>
<p>E</p>  <p>ปุ่มย้อนกลับ/ออก</p>	<p>ใช้เพื่อเรียกดูเมนู OSD</p>
<p>F</p>  <p>ปุ่มเปิด (พร้อมไฟนอกสถานะ)</p>	<p>ใช้เพื่อเปิดหรือปิดจอแสดงผล</p> <p>ไฟนอกสถานะ LED จะติดขึ้นเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการปรับการตั้งค่าการแสดงผลอัตโนมัติ</p>

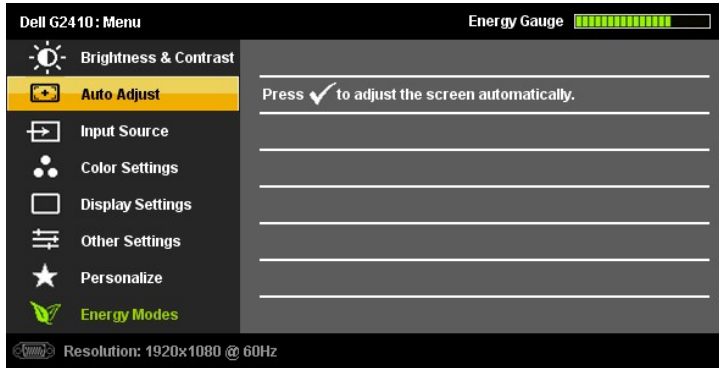
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: คู่มือการใช้งานสำหรับจอแสดงผลของ Dell ไม่รองรับ OSD สำหรับจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS

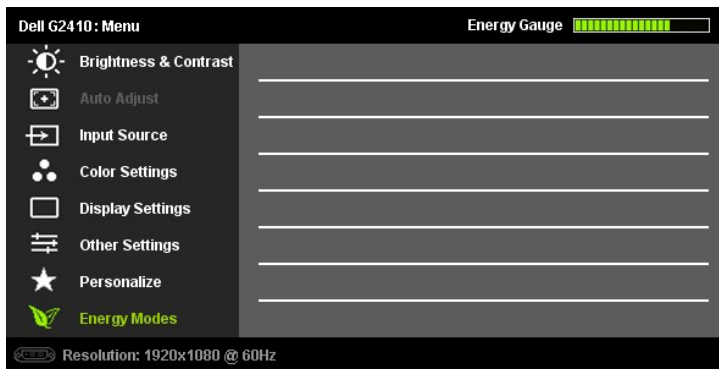
1. กดปุ่ม F9 หรือปุ่ม OSD Select บนจอแสดงผล

เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



หรือ

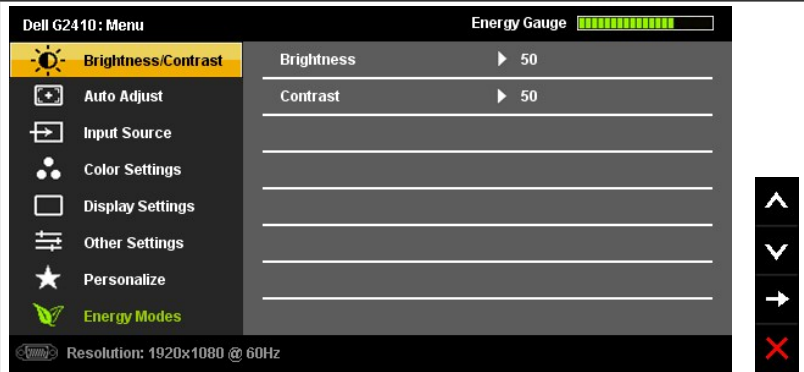
เมนูหลักสำหรับสัญญาณดิจิทัลจอภาพ (DVI-D)





หมายเหตุ: คำสั่ง OSD สำหรับจอแสดงผลของ Dell ไม่รองรับจอแสดงผล (VGA)

2. กดปุ่ม **F9** หรือปุ่ม **OSD Select** บนจอแสดงผล
3. กดปุ่ม **Right Arrow** หรือปุ่ม **OSD Select** บนจอแสดงผล
4. กดปุ่ม **F9** หรือปุ่ม **OSD Select** บนจอแสดงผล
5. กดปุ่ม **Left Arrow** หรือปุ่ม **OSD Select** บนจอแสดงผล
6. กดปุ่ม **Enter** หรือปุ่ม **OSD Select** บนจอแสดงผล

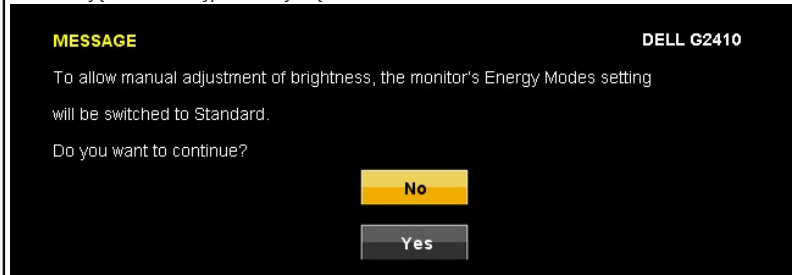
ไอคอน	เมนู และ เมนูย่อย	คำอธิบาย
	ตัววัดพลังงาน	ใช้สำหรับตรวจสอบสถานะพลังงานของจอแสดงผลและใช้สำหรับปรับระดับพลังงานของจอแสดงผล
	ความสว่าง & ความคมชัด	ใช้สำหรับปรับความสว่างและความคมชัดของจอแสดงผล



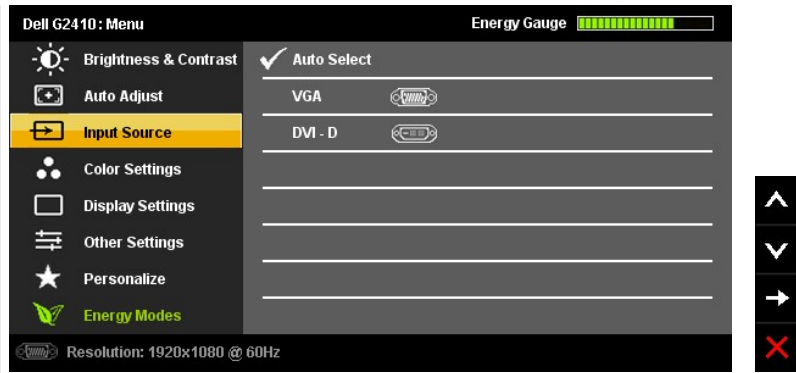
ภาพ  แสดงการตั้งค่า

ความสว่าง   (ปรับ 0 - 100)

หมายเหตุ: เพื่อให้สามารถปรับความสว่างได้, Energy Smart Plus จะถูกเปลี่ยนเป็น Energy Smart

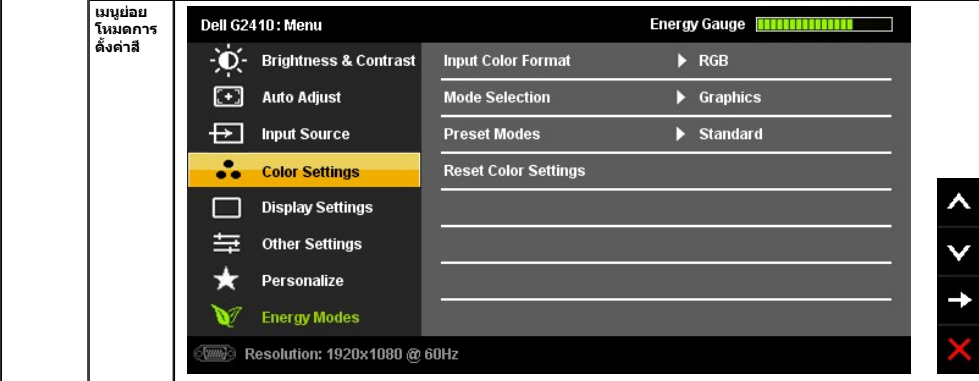


หมายเหตุ: การตั้งค่าการตั้งค่า "ESU" ใน PowerNap จะถูกเปลี่ยนเป็น "ESU" โดยอัตโนมัติ



เมนู	เลือกเมนู OSD
VGA	เลือกโหมด VGA (VGA) <input checked="" type="checkbox"/> เลือกโหมด VGA
DVI-D	เลือกโหมด DVI-D (DVI) <input checked="" type="checkbox"/> เลือกโหมด DVI
สแกนหาแหล่ง	ค้นหาแหล่งสัญญาณ
ออก	เลือกปุ่ม Exit OSD

การตั้งค่า: เลือกโหมดสัญญาณ VGA/DVI-D



เมนูจอใหม่การตั้งค่าสี

P4C00: ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ
 P4C00: ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ
 หมายเหตุ: ใช้เซ็นเซอร์แสงอัตโนมัติสำหรับเซ็นเซอร์แสงอัตโนมัติ

การรีเซ็ตค่าสี รีเซ็ตค่าสีของจอแสดงผลให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดแสดงผล

ออก P4C00: ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ






























การตั้งค่าภาพ

เมนูย่อยการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต VGA input




เมนูย่อยการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต DVI-D input











ท้าย	 ๒๔ ชั่วโมง:  ควบคุมเสียงด้วยรีโมท
แนวนอน การจัด ตำแหน่ง	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+) หมายเหตุ: ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
แนวตั้ง การจัด ตำแหน่ง	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+) หมายเหตุ: ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
ความคม	20/48 Hz 50 Hz 60 Hz 70 Hz 80 Hz 90 Hz 100 Hz ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
นาฬิกาพิก เซล	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+) หมายเหตุ: ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
เฟส	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+) หมายเหตุ: ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
ความ สว่าง - นิต ไดนามิก	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+) หมายเหตุ: ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
การ แสดงออก ปรีม	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
ฉลาก	ทีวีดู:  S a l  ควบคุมด้วยรีโมทปุ่ม AS และปุ่ม FZ ให้ความสว่าง 0' (-) สว่าง 100' (+)
 ตั้งค่าเมนู อื่นๆ	



ทำให้อะป็น
ส่วนตัว

Dell G2410: Menu Energy Gauge 

 Brightness & Contrast	Shortcut Key 1	▶ Energy Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	▶ Brightness/Contrast
 Input Source		
 Color Settings		
 Display Settings		
 Other Settings		
 Personalize		
 Energy Modes		

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด)

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด) บนจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ขอแนะนำให้ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® รุ่นล่าสุดที่รองรับการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด) ดังนี้:

Windows® XP:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีเซ็ตจอแสดงผลใน Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลที่ 1920 X 1080
4. คลิกที่ OK

Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีเซ็ตจอแสดงผล ให้เป็นส่วนตัว
2. คลิกที่ เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลที่ 1920 X 1080
4. คลิกที่ OK

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด) บนจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ขอแนะนำให้ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® รุ่นล่าสุดที่รองรับการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด) ดังนี้:

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

การติดตั้งจอแสดงผล

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [วิธีใส่ฟลิป](#)
- [วิธีถอดฟลิปใส่สาย DCa](#)
- [วิธีถอดฟลิปใส่สาย ArZirk](#)
- [วิธีถอดฟลิปใส่สาย USB \(ใช้กับจอที่มีขา\)](#)
- [วิธีวางฟลิป](#)
- [วิธีใส่สาย USB \(ใช้กับจอที่มีขา\)](#)

การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: วิธีใส่ฟลิปใส่ขาตั้งจะแตกต่างกันไปตามรุ่นจอแสดงผล



โปรดอ่านคู่มือการใส่ฟลิปและคู่มือการใส่ขาตั้งจอแสดงผล

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับสายเคเบิล
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับสายเคเบิล

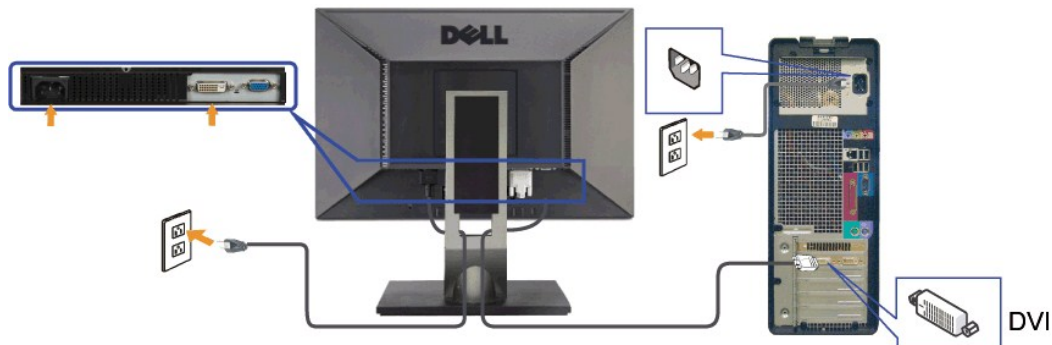
การเชื่อมต่อจอแสดงผล

⚠️ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้สายเคเบิลที่ชำรุดหรือสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไม่ถูกต้องกับจอแสดงผล

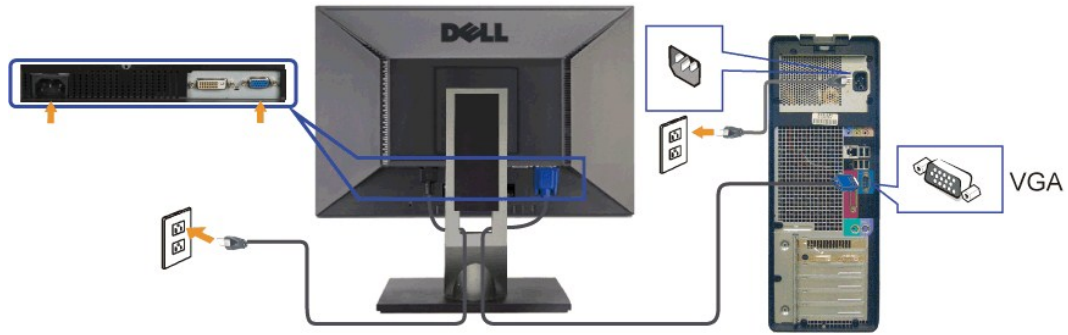
โปรดอ่านคู่มือการใส่ฟลิปและคู่มือการใส่ขาตั้งจอแสดงผลก่อนเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับจอแสดงผล
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับจอแสดงผล

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



⚠️ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้สายเคเบิลชนิดอื่นในการเชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงินกับพอร์ตเชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงินบนการ์ดจอของคอมพิวเตอร์ หรือใช้สายเคเบิลชนิดอื่นในการเชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงินกับพอร์ตเชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงินบนการ์ดจอของคอมพิวเตอร์

การจัดการสายเคเบิล



ข้อมูลนี้เป็นเอกสารของบริษัท Dell และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่另行通知 (ฉบับแก้ไขล่าสุด: 15/01/2014) กรุณาอ่านคู่มือฉบับก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ Dell

การเชื่อมต่อขาวนด์บาร์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม)





ข้อสังเกต: โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้

1. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้
2. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
3. Full Soundbar ไม่สามารถใช้
4. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
5. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้

การนำขาตั้งออก

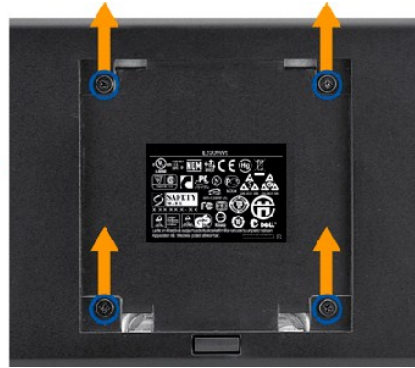
หมายเหตุ: โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ LCD ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้

ดูคำสั่งต่อไปนี้:



1. กดปุ่มที่ฐานของขาตั้ง
2. ดึงขาตั้งออกจากจอ

Wall Mounting (Optional)



(Származás: M4 x 100 mm)

3. A tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA

1. Tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA
2. Tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA
3. Tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA
4. Tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA
5. Tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA

ℹ **Fontos:** a tálcát a monitor hátsó paneljére kell csatlakoztatni a VESA

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [#วิธีปรับสี-จอสีสด](#)
- [ปุ่ม-ปุ่ม](#)
- [ปุ่ม-ปุ่ม](#)

ข้อควรระวัง: ใช้สวิตช์ปรับสีบนหน้าจอเพื่อปรับสีจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการมองเห็น [วิธีปรับสีจอให้เหมาะสม](#)

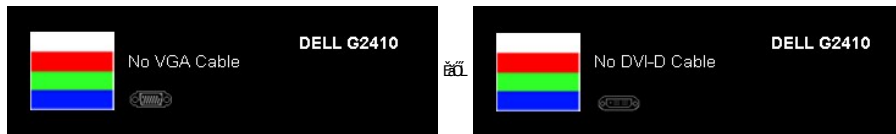
การแก้ไขปัญหาจอแสดงผล

การตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง (STFC)

จอแสดงผลรุ่น G2410H จะทำการทดสอบตัวเอง (STFC) อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโออย่างถูกต้อง

จอแสดงผลรุ่น G2410H จะทำการทดสอบตัวเอง (STFC) อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่



4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโออย่างถูกต้อง
5. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

จอแสดงผลรุ่น G2410H จะทำการทดสอบตัวเอง (STFC) อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จอแสดงผลรุ่น G2410H จะทำการทดสอบตัวเอง (STFC) อัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่หรือหลังจากที่จอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่

หมายเหตุ: ใช้สวิตช์ปรับสีบนหน้าจอเพื่อปรับสีจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการมองเห็น [วิธีปรับสีจอให้เหมาะสม](#)

ใช้สวิตช์ปรับสีบนหน้าจอเพื่อปรับสีจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการมองเห็น [วิธีปรับสีจอให้เหมาะสม](#)

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโออย่างถูกต้อง



<p>1. táblázat</p>	<p>1. táblázat</p>	<p>1. táblázat</p>
<p>2. táblázat</p>	<p>2. táblázat</p>	<p>2. táblázat</p>