



## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ




คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

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

## อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องบรรจุภัณฑ์ของจอภาพ Dell G2410H ประกอบด้วยจอภาพ, สายไฟ, สายเชื่อมต่อ, สายปรับความสว่าง, สายปรับสี, สายปรับโหมด, คู่มือผู้ใช้จอภาพ, คู่มือใช้สายไฟ, คู่มือใช้สายเชื่อมต่อ, คู่มือใช้ปุ่มปรับความสว่าง, คู่มือใช้ปุ่มปรับสี, คู่มือใช้ปุ่มปรับโหมด, และเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

**หมายเหตุ:** จอภาพรุ่นนี้มาพร้อมกับสายไฟและสายเชื่อมต่อที่จำเป็นสำหรับจอภาพรุ่นนี้

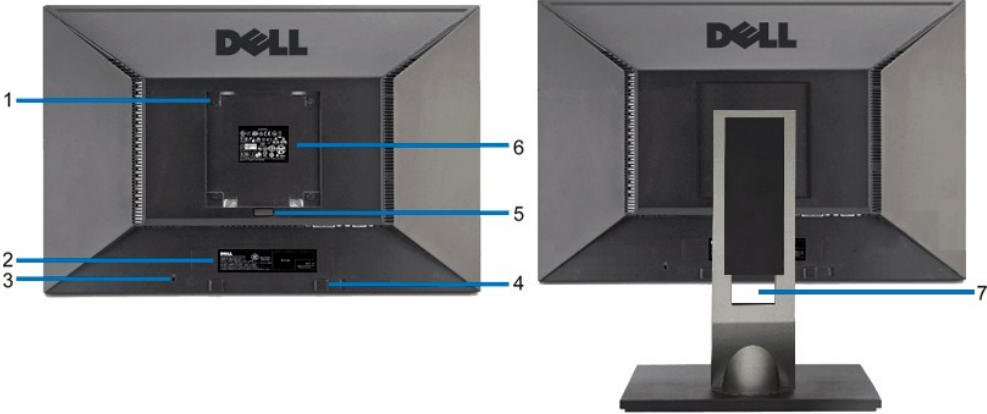
	1 จอภาพรุ่นนี้
	1 สายไฟ
	1 สาย VGA
	1 สาย DVI
	1 คู่มือใช้จอภาพและเอกสาร 1 คู่มือใช้สายไฟ 1 สายปรับความสว่างและสี

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์



- 1 กระจกป้องกันแสงจ้า
- 2 ตัวถอด 1 / 3
- 3 ตัวถอด 2 / 4
- 4 ตัวใส่ OSD / ตัวใส่
- 5 ตัวใส่สาย/L+
- 6 ตัวใส่ (ตัวใส่สาย/L+)

**มุมมองด้านหลัง**



มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้ายชื่อ	คำอธิบาย
1	สกรูยึดฝาครอบด้านหลัง VESA (100 × 100) (สกรูยึดด้านหลัง VESA 3/8 นิ้ว)
2	ตัวถอด 1 / 3
3	ตัวถอด 2 / 4
4	ตัวใส่ OSD / ตัวใส่
5	ตัวใส่สาย
6	ตัวใส่ (ตัวใส่สาย/L+)
7	ขาตั้งจอแสดงผล

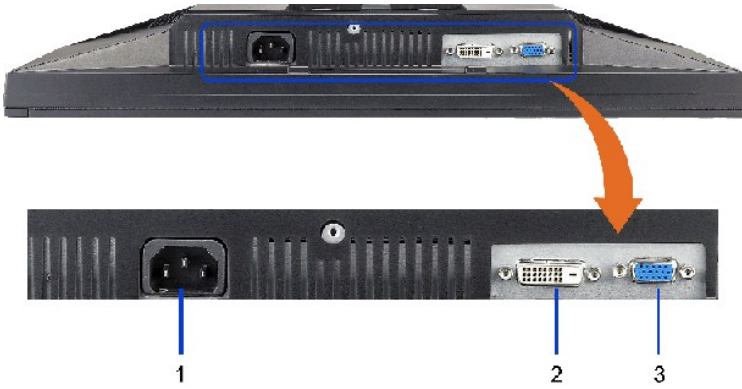
**มุมมองด้านข้าง**



ด้านซ้าย

ด้านขวา

## มุมมองด้านล่าง



### มุมมองด้านล่าง

ป้ายชื่อ	คำอธิบาย
1	หัวปลั๊กไฟ AC
2	รับสัญญาณ DVI
3	รับสัญญาณ VGA

## ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

### ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผลแบบแบน

รุ่น	G2410H
วัสดุจอแสดงผล	ฟิล์ม TFT สีสูงขนาด 24 นิ้ว
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) 160 (อัตราจอแสดงผล) 170 (อัตราจอแสดงผล) 250 (อัตราจอแสดงผล) 1000 (อัตราจอแสดงผล) 1,000,000 (อัตราจอแสดงผล) 3H (อัตราจอแสดงผล) CCFL (4) (อัตราจอแสดงผล) 5 ms (อัตราจอแสดงผล) 80%\*

### 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](#)
- [ข้อมูล FCC \(ประเทศ/ภูมิภาค\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

### ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

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


เพื่อเรียนรู้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูคู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15.207 และ 15.209 สำหรับอุปกรณ์ที่ปล่อยรังสีวิทยุโดยไม่ตั้งใจ [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ครอบคลุมถึงรุ่น G2410H และ G2410H สำหรับประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ โปรดดูคู่มือผู้ใช้ฉบับอื่น ๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. [www.dell.com](http://www.dell.com) เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการ
3. [www.dell.com](http://www.dell.com) ติดต่อเรา
4. [www.dell.com](http://www.dell.com) ติดต่อเรา
5. [www.dell.com](http://www.dell.com)

[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

## ความช่วยเหลือในการติดตั้ง PowerNap

เพื่อติดตั้ง PowerNap ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ -

- 
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. ตรวจสอบความต้องการของระบบปฏิบัติการ | Windows XP, Windows Vista, Windows 7 |
| 2. ติดตั้ง Entech API                  | <a href="#">คลิก</a>                 |
| 3. ติดตั้งซอฟต์แวร์ PowerNap           | <a href="#">คลิก</a>                 |
- 


[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. คลิกขวาที่ไอคอน Start และคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิก Advanced
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก NVIDIA, ATI, Intel LaL)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล 1920 X 1080 เพื่อ

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start และคลิก Personalization
2. คลิก Change Display Settings
3. คลิก Advanced Settings
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก NVIDIA, ATI, Intel LaL)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลและคลิกที่ตัวเลือกการแสดงผล 1920 X 1080 เพื่อ

 **หมายเหตุ:** การใช้รุ่นจอแสดงผล 1920 x 1080 จะใช้พื้นที่จอแสดงผลทั้งหมดของจอแสดงผลและจอแสดงผลอื่น ๆ ที่เชื่อมต่อกับจอแสดงผล 1920x1080

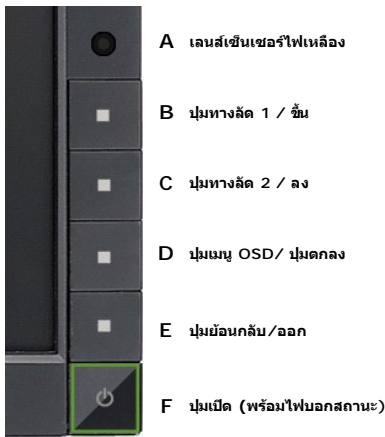
## การใช้งานจอแสดงผล







คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [เกี่ยวกับเดสก์ท็อปและโน้ตบุ๊ก](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นจอแสดงผล \(OSD\)](#)
- [ปิดฟังก์ชัน PowerNap](#)
- [การตั้งค่าการเชื่อมต่อจอแสดงผล](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นจอแสดงผล \(รุ่นจอ\)](#)
- [เกี่ยวกับฟังก์ชันการเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบ USB](#)

## การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งปุ่มบนหน้าจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ที่ใช้สำหรับควบคุม OSD และตัวควบคุมจอแสดงผล



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>A</p>  <p>เลนส์เซ็นเซอร์ไฟเหลือง</p>	<p>ใช้สำหรับตรวจจับแสงเพื่อปรับความสว่างของหน้าจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> การตรวจจับแสงจะทำงานได้ก็ต่อเมื่อจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H อยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน</p>
<p>B</p>  <p>ปุ่มทางลัด 1 / ขึ้น</p>	<p>ใช้สำหรับปรับหน้าจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ให้สว่างขึ้น</p>
<p>C</p>  <p>ปุ่มทางลัด 2 / ลง</p>	<p>ใช้สำหรับปรับหน้าจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H ให้สว่างลง</p>
<p>D</p>  <p>ปุ่มเมนู OSD / ปุ่มตกลง</p>	<p>ใช้สำหรับเรียกดูเมนู OSD ของจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H</p> <p><a href="#">ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ OSD ของจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H</a></p>
<p>E</p>  <p>ปุ่มย้อนกลับ/ออก</p>	<p>ใช้สำหรับเรียกดูเมนู OSD ของจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H</p>
<p>F</p>  <p>ปุ่มเปิด (พร้อมไฟนอกสถานะ)</p>	<p>ใช้สำหรับเปิดหรือปิดจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H</p> <p>ไฟนอกสถานะจะติดขึ้นเมื่อจอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H อยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน</p>

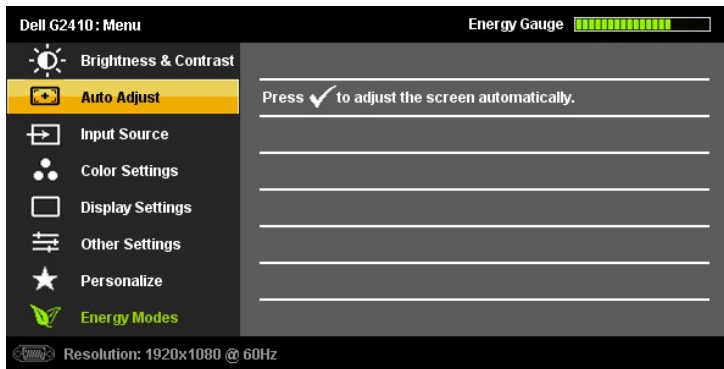
## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

### การเข้าถึงระบบเมนู

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

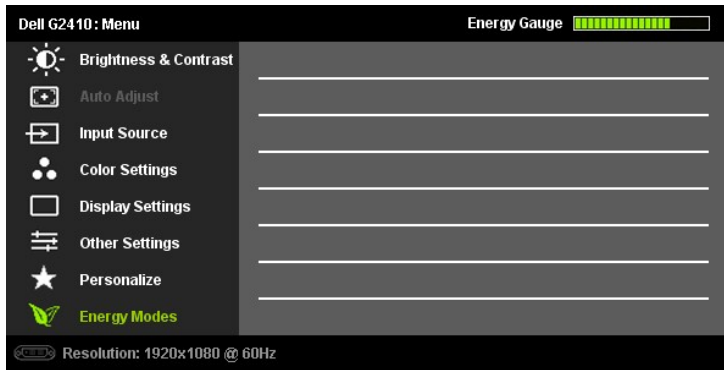
1. กดปุ่ม F9 หรือปุ่ม OSD Save/Defeat

### เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



หรือ

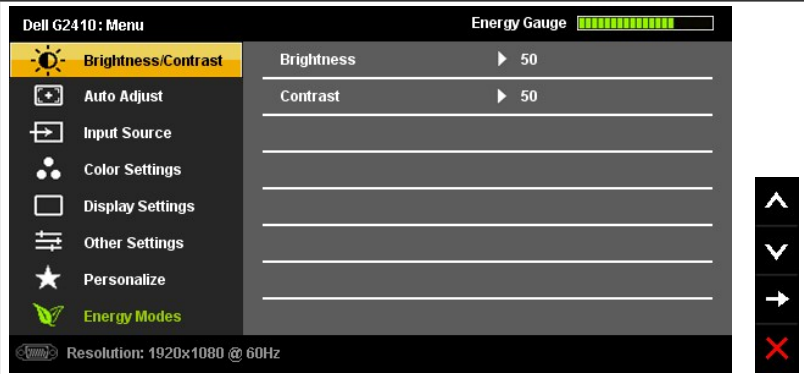
### เมนูหลักสำหรับสัญญาณดิจิทัลขาเข้า (DVI-D)



**หมายเหตุ:** คำสั่งการปรับหน้าจอของจอแสดงผลอินพุตอนาล็อก (VGA)

2. กดปุ่ม หรือปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
3. กดปุ่ม หรือปุ่ม เพื่อปรับระดับความคมชัดของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
4. กดปุ่ม หรือปุ่ม เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
5. กดปุ่ม หรือปุ่ม เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
6. กดปุ่ม เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS

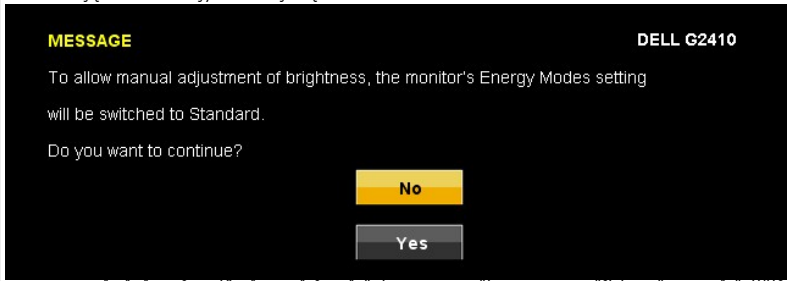
ไอคอน	เมนู และ เมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง & ความคมชัด	ปรับระดับความสว่างของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
	ความสว่าง & ความคมชัด	ปรับระดับความคมชัดของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
	ความสว่าง & ความคมชัด	ปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
	ความสว่าง & ความคมชัด	ปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS
	ความสว่าง & ความคมชัด	ปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลของ Dell ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux หรือระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows หรือ macOS



ภาพ  
รูปจอ:  DELL G2410











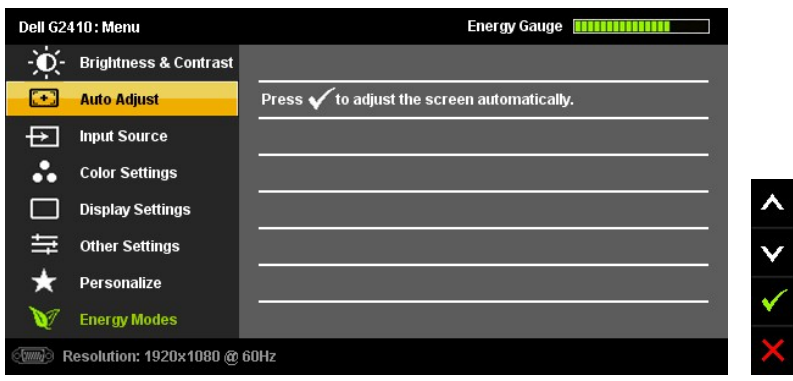




ความสว่าง  
ปรับระดับความสว่างและคอนทราสต์ของจอ/ปรับระดับความสว่างและคอนทราสต์ของจอ (ปรับ 0 - 100)

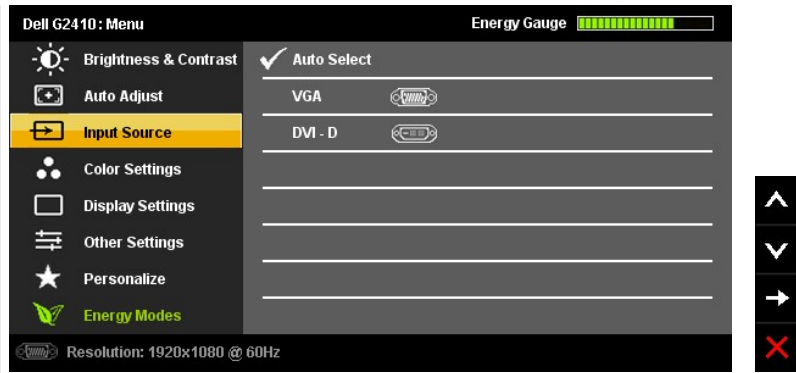
หมายเหตุ: เพื่อให้อัปเดตค่าความสว่างและคอนทราสต์ของจอ Energy Smart Plus จะ Energy Smart  
ปรับระดับความสว่างและคอนทราสต์ของจอ



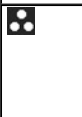
หมายเหตุ: การตั้งค่าความสว่างและคอนทราสต์ของจอ "ESU Standard" จะเปลี่ยนเป็น PowerNap เพื่อประหยัดพลังงาน



<p>ความคมชัด</p>	<p>ค่า ความสว่าง ไม่สูง ไม่ต่ำจนเกินไป ค่า ความคมชัด ไม่ดีพอในจอแสดงผล</p> <p>ปุ่ม:  หรือปุ่ม  (F2) (0 - 100)</p> <p>ปุ่ม:  หรือปุ่ม  (F2)</p>
<p>ลูก</p>	<p>ปุ่ม:  หรือปุ่ม  (Esc)</p>
<p>ปรับอัตโนมัติ</p>	<p>ปุ่ม:  หรือปุ่ม  (F7)</p> <p>Phase controls:  หรือปุ่ม  (F7)</p> <div>  <p>Dell G2410: Menu Energy Gauge </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness &amp; Contrast</li> <li><b>Auto Adjust</b> Press  to adjust the screen automatically.</li> <li>Input Source</li> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>Other Settings</li> <li>Personalize</li> <li>Energy Modes</li> </ul> <p>Resolution: 1920x1080 @ 60Hz</p> </div> <div> <p>Auto Adjustment in progress...</p> </div> <p>หมายเหตุ:  ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีตั้งค่าจอแสดงผล</p> <p>หมายเหตุ:  ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีตั้งค่าจอแสดงผล (VGA) ที่สูง</p>
<p>INPUT SOURCE</p>	<p>Use the INPUT SOURCE menu to select between different video signals that may be connected to your monitor.</p>

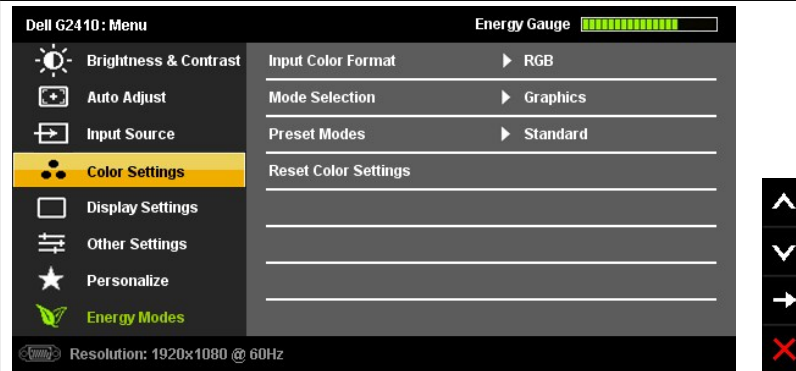



ทัช	<input checked="" type="checkbox"/> ปิดหน้าจอ OSD
VGA	<input checked="" type="checkbox"/> ปิดการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (VGA) <input checked="" type="checkbox"/> ปิดการตั้งค่าการเชื่อมต่อ VGA
DVI-D	<input checked="" type="checkbox"/> ปิดการตั้งค่าการเชื่อมต่อ (DVI) <input checked="" type="checkbox"/> ปิดการตั้งค่าการเชื่อมต่อ DVI
สแกนหาแหล่ง	ปิดการตั้งค่าการเชื่อมต่อ USB
ออก	<input checked="" type="checkbox"/> ปิดหน้าจอ OSD



การตั้งค่า	การตั้งค่าการเชื่อมต่อ VGA/DVI-D
------------	----------------------------------

เมนูจอใหม่การตั้งค่าสี



<b>ทาบ</b>	 <b>สีดิ่ง</b>
<b>รูปแบบสีคุณภาพสีที่ได้นั้น</b>	<p>ขึ้นอยู่กับ 4 ช่องสัญญาณสี—1/4 1 ชั่วโมง:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 RGB: ควบคุมสัญญาณสี RGB 1 ชั่วโมง/สีด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 YPbPr: ควบคุมสัญญาณสี YPbPr 1 ชั่วโมง/สีด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> </ul>
<b>การเลือกโหมด</b>	<p>ขึ้นอยู่กับ 4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 กราฟิก: ควบคุมสัญญาณสีของกราฟิกด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 วัตถุ: ควบคุมสัญญาณสีของวัตถุด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> 4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p>
<b>โหมดตั้งค่าล่วงหน้า</b>	<p>ขึ้นอยู่กับ 4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 มาตรฐาน: ควบคุมสัญญาณสีของภาพด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 มัลติมีเดีย: ควบคุมสัญญาณสีของเนื้อหาด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 เกม: ควบคุมสัญญาณสีของเกมด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 ลุ่ม: ควบคุมสัญญาณสีของภาพด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 เหนือ: ควบคุมสัญญาณสีของภาพด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> </ul> <p>กำหนดเอง (R, G, B): ควบคุมสัญญาณสีของภาพด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</p> <p>TRIPLE 4 สี 4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ภาพยนตร์: ควบคุมสัญญาณสีของภาพยนตร์ด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 กีฬา: ควบคุมสัญญาณสีของกีฬาด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 เกม: ควบคุมสัญญาณสีของเกมด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> <li>1 ธรรมชาติ: ควบคุมสัญญาณสีของธรรมชาติด้วยฟังก์ชันปรับแก้สีของ Samsung SmartView</li> </ul>
<b>โทนสี</b>	<p>4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p> <p>4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p> <p>4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> 4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p>
<b>ความเข้มของสี</b>	<p>4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p> <p>4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี/4 ช่องสัญญาณสี</p>

P4C00:  ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ  
 P4C00:  ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ  
 หมายเหตุ: ใช้เซ็นเซอร์แสงอัตโนมัติสำหรับเซ็นเซอร์แสงอัตโนมัติ

**การรีเซ็ตค่าสี**    รีเซ็ตค่าสีของจอแสดงผลให้กลับสู่ค่าเริ่มต้นสำหรับโหมดแสดงผล

**ออก**    P4C00:  ปิดมีเซนเซอร์แสงอัตโนมัติ



**การตั้งค่าภาพ**

**เมนูย่อยการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต**    VGA input

Dell G2410 : Menu    Energy Gauge ██████████

- Brightness & Contrast    Horizontal Position ▶ 50
- Auto Adjust    Vertical Position ▶ 50
- Input Source    Sharpness ▶ 50
- Color Settings    Pixel Clock ▶ 50
- Display Settings**    Phase ▶ 50
- Other Settings    Dynamic Contrast ▶ Off
- Personalize    Reset Display Settings
- Energy Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



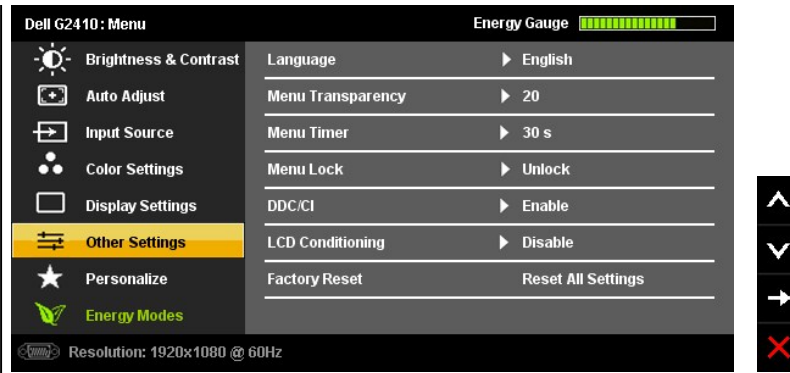
Dell G2410 : Menu    Energy Gauge ██████████

- Brightness & Contrast    Horizontal Position ▶ 50
- Auto Adjust    Vertical Position ▶ 50
- Input Source**    Sharpness ▶ 50
- Color Settings    Pixel Clock ▶ 50
- Display Settings    Phase ▶ 50
- Other Settings    Dynamic Contrast ▶ Off
- Personalize    Reset Display Settings
- Energy Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz







ชื่อบริษัท: บริษัท ดิแอลอีที จำกัด

ภาษา: ฟังก์ชัน OSD จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ (โดยค่าเริ่มต้น) - ไม่สามารถปรับค่าได้

เมนูอื่น ๆ: ไม่มีเมนูอื่น ๆ ใน OSD

เมนูเวลาแสดง: OSD จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากที่เมนู OSD ถูกแสดงเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ (โดยค่าเริ่มต้น) 1 ถึง 60 วินาที

เมนูล็อค: ฟังก์ชัน 'Lock' จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากที่เมนู OSD ถูกแสดงเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ (โดยค่าเริ่มต้น) 1 ถึง 60 วินาที

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน OSD จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากที่เมนู OSD ถูกแสดงเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ (โดยค่าเริ่มต้น) 1 ถึง 60 วินาที

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากที่เมนู OSD ถูกแสดงเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ (โดยค่าเริ่มต้น) 1 ถึง 60 วินาที

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน DDC/CI จะถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากที่เมนู OSD ถูกแสดงเป็นระยะเวลาที่กำหนดไว้ (โดยค่าเริ่มต้น) 1 ถึง 60 วินาที

**WARNING MESSAGE** DELL G2410

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


Do you wish to disable DDC/CI function?









No
Yes

<p>การปรับ สภาพ LCD</p>	<p>ຂ້າງເລື່ອງນີ້ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ ການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ ການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ຈຳນວນຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;"><b>WARNING MESSAGE</b> <span style="float: right;">DELL G2410</span></p> <p>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.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="No"/>   <input type="button" value="Yes"/> </p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p> </div> <p><b>หมายเหตุ:</b> ຈຳນວນຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ</p>
<p>การรีเซ็ต ค่าจากโรง งาน</p>	<p>ຮັບຮອງຮັບການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ ການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;"><b>WARNING MESSAGE</b> <span style="float: right;">DELL G2410</span></p> <p>Are you sure you want to reset to default settings?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="No"/>   <input type="button" value="Yes"/> </p> </div>
<p>ออก</p>	<p>ຮັບຮອງຮັບການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ ການປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ຈະຊ່ວຍໃຫ້ທ່ານປັບສະພາບການສະແດງຂອງຈໍສະແດງຂໍ້ມູນຂອງທ່ານ ໃຫ້ມີຄວາມສະດວກສຳລັບຕາຂອງທ່ານ</p>



ทำให้อะไรเป็นส่วนตัว

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		
 <b>Personalize</b>		
 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. คลิกขวาที่ไอคอนรีเซ็ตจอแสดงผลในแผงงาน แล้วคลิก Properties
2. คลิกที่แท็บ Settings
3. คลิกที่ตัวเลือกจอแสดงผลที่ 1920 X 1080
4. คลิกที่ OK

Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีเซ็ตจอแสดงผล แล้วคลิก ทำให้เป็นส่วนต่อประสาน
2. คลิกที่ เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกที่ตัวเลือกจอแสดงผลที่ 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™](#)

# จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

[เว็บไซต์ขายปลีก](#)

[เว็บไซต์จำหน่ายปลีกสำหรับประเทศไทย: โทร. 1329 \(คิดค่าบริการ 1920 X 1080 \(HD\)\)](#)

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มีค่าเฉลี่ยหรืออื่นใดที่ระบุไว้บนเว็บไซต์นี้ไม่ได้แสดงถึงประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ Dell Inc. ใด ๆ

ชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อผู้จำหน่ายที่ปรากฏบนเว็บไซต์นี้: Dell Systems, Dell, ZOLLNER, Agilent, Dell Inc., Microsoft, Windows 5, Windows NT, ZOLLNER, Agilent, Microsoft Corporation, Adobe, ZOLLNER, Agilent, Adobe Systems Incorporated, ENERGY STAR, ZOLLNER, Agilent, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR, Dell Inc., ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency

มีค่าเฉลี่ยหรืออื่นใดที่ระบุไว้บนเว็บไซต์นี้ไม่ได้แสดงถึงประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ Dell Inc. ใด ๆ หรือผลิตภัณฑ์อื่นใด

---

รุ่น G2410t.  
หน้าปก 2009 Rev. A00

## การติดตั้งจอแสดงผล

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ G2410H

- [วิธีใช้ปุ่ม](#)
- [วิธีปรับไฟหน้าจอ DCa](#)
- [วิธีปรับเสียง](#)
- [วิธีปรับโหมดสี \(โหมดสีอัตโนมัติ\)](#)
- [วิธีปรับโหมดสี](#)
- [วิธีปรับโหมด \(โหมดสี/โหมด\)](#)

## การต่อขาตั้ง

**หมายเหตุ:** วิธีปรับโหมดสีหน้าจอ DCa และโหมดสีอัตโนมัติ



โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้จอแสดงผลก่อนใช้

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลและขาตั้งได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลและขาตั้งได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

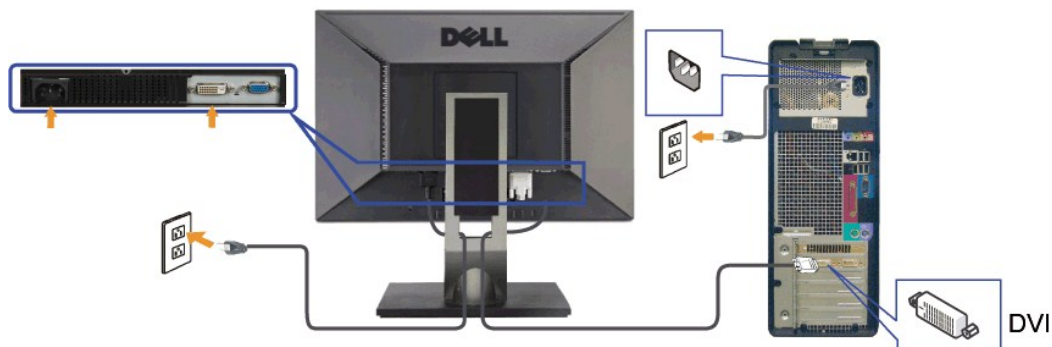
## การเชื่อมต่อจอแสดงผล

**ข้อควรระวัง:** โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้จอแสดงผลก่อนใช้

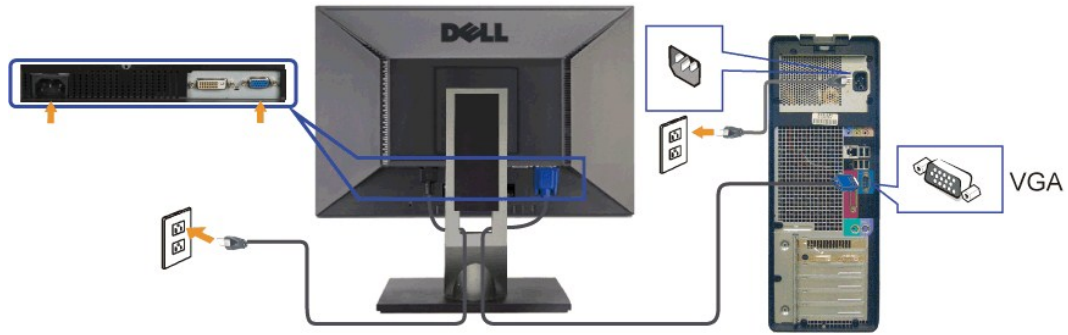
วิธีปรับโหมดสีหน้าจอ DCa และโหมดสีอัตโนมัติ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลและขาตั้งได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลและขาตั้งได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

### การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว

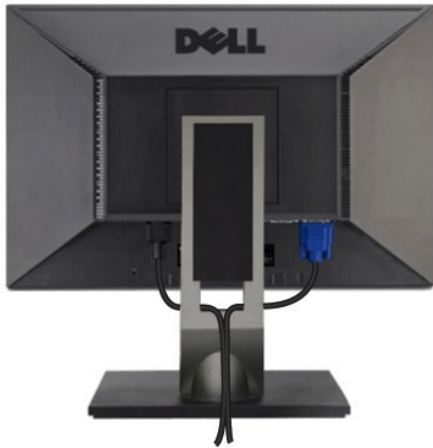


### การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



**⚠️ ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้สายเคเบิล VGA สีน้ำเงินเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA หรือใช้สายเคเบิล VGA สีน้ำเงินเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพที่รองรับการเชื่อมต่อแบบอื่น

### การจัดการสายเคเบิล



ข้อมูลเกี่ยวกับสายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA หรือใช้สายเคเบิล VGA สีน้ำเงินเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA หรือใช้สายเคเบิล VGA สีน้ำเงินเพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์กับจอภาพที่รองรับการเชื่อมต่อแบบอื่น

### การเชื่อมต่อขาวนด์บาร์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม)





**ข้อสังเกต:** โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้

1. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้
2. โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
3. Full Soundbar (ถ้ามี)
4. ทีวี (ถ้ามี)
5. ทีวี (ถ้ามี)

## การนำขาตั้งออก

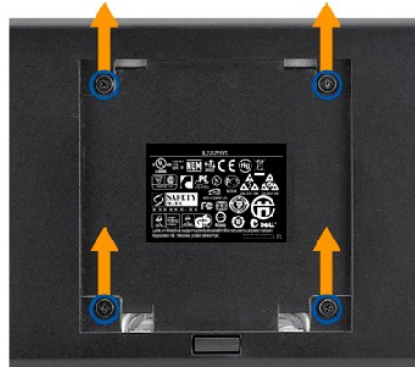
**หมายเหตุ:** โปรดดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องในเอกสารนี้

ดูคำสั่งต่อไปนี้:



1. กดปุ่มปลดล็อค
2. ดึงขาตั้งออก

## Wall Mounting (Optional)



(Származás: M4 x 10 · ·)

3/4 Záró csavarok rögzítésére használjon 4 db M4 x 10-es csavart VESA

1. A csavarokat a hátsó panelre a kék körrel jelölt helyekre kell beakasztani.
2. Csavarok fordított irányban.
3. Nyomja le a hátsó panelt a csavarok beakasztásáig.
4. A csavarok beakasztása után a hátsó panel LCD-re kerül.
5. A hátsó panel LCD-re való felrakása után a csavarok beakasztására kerül sor.

**หมายเหตุ:** 4 ตัวขันน็อตยึดด้านหลังของจอภาพเข้ากับแผงด้านหลังของจอภาพ 4.36 นิ้ว







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