

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

[ฟังก์ชันรีเซ็ตจอ](#)

[รหัสผ่านรีเซ็ตจอ](#)

[สายวิดีโอรีเซ็ตจอ](#)

[รีเซ็ตจอ-บริการลูกค้า](#)

[เว็บไซต์](#)

หมายเหตุ ความระมัดระวัง และ เตือน



หมายเหตุ: ถ้าจอแสดงผลรีเซ็ตจอแล้ว-จอแสดงผลจะรีเซ็ตจออัตโนมัติ



ความระมัดระวัง: จอแสดงผลอาจมีแรงดันไฟฟ้าสูง-อย่าสัมผัสจอแสดงผล-จอแสดงผลอาจร้อนหรือมีไฟลุกไหม้



เตือน: เตือน ระวังโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2008-2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่คือคู่มือรีเซ็ตจอสำหรับจอแสดงผลรุ่น 2209WA-โปรดดูคู่มือรีเซ็ตจอสำหรับจอแสดงผลรุ่นอื่นของ Dell Inc. [คลิกที่นี่](#)

คู่มือรีเซ็ตจอสำหรับจอแสดงผลรุ่นอื่น: Dell สำหรับ Dell Z01Z001DE-Aจอแสดงผล Dell Inc., Microsoft, Windows 5 a f Windows NT Z01Z001DE-Aจอแสดงผลของ Microsoft Corporation, Adobe Z01Z001DE-Aจอแสดงผล Adobe Systems Incorporated หน่วยงานที่รับรองจาก California Energy STAR Z01Z001DE-Aจอแสดงผลของ U.S. Environmental Protection Agency T5 E-SI หน่วยงานที่รับรอง ENERGY STAR Dell Inc. ซีดีรอมสำหรับ ENERGY STAR T5 E-SI

บริษัทของจอแสดงผลรุ่น 2209WA-โปรดดูคู่มือรีเซ็ตจอสำหรับจอแสดงผลรุ่นอื่นของ Dell Inc. [คลิกที่นี่](#)เพื่อดูคู่มือรีเซ็ตจอสำหรับจอแสดงผลรุ่นอื่นของ Dell Inc.

รุ่น 2209WAF

สิงหาคม 2009 Rev. A03

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ 2209WA

- [ใช้สายวิดีโอ](#)
- [ใช้เมาส์และคีย์บอร์ด](#)
- [ใช้แป้นรับคำสั่งด้วยเสียง](#)
- [ใช้รีโมทคอนโทรล](#)
- [ใช้เดสก์ท็อปและแล็ปท็อป](#)
- [ใช้สายเชื่อมต่อ SATA \(USB\)](#)
- [ใช้สายเชื่อมต่อ SATA และจอภาพ LCD](#)
- [ใช้ปุ่มปรับแสง](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

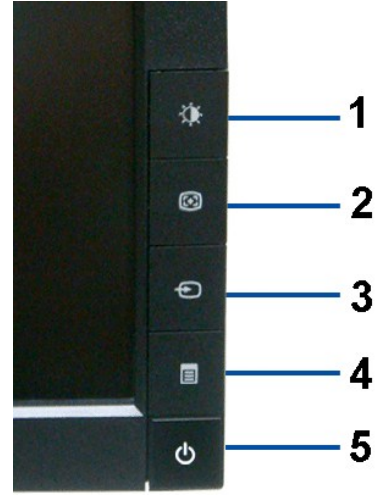
กล่องประกอบด้วยจอภาพ, สายเคเบิล, แป้นรับคำสั่งด้วยเสียง, เมาส์, และคู่มือการใช้งาน. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ [Dell](#) หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า.

หมายเหตุ: จอภาพอาจมาพร้อมกับแป้นรับคำสั่งด้วยเสียง, สายเคเบิล, เมาส์, และคู่มือการใช้งาน. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ [Dell](#) หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า.

	1. จอภาพ
	1. ฐาน
	1. สายเคเบิล



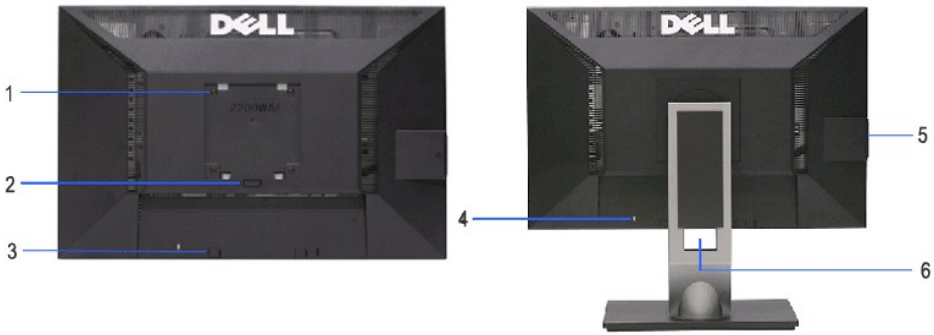
มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปรับความสว่าง
2	ปรับคอนทราสต์
3	ปรับอัตรารีเฟรช
4	เมนู OSD
5	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ)

มุมมองด้านหลัง



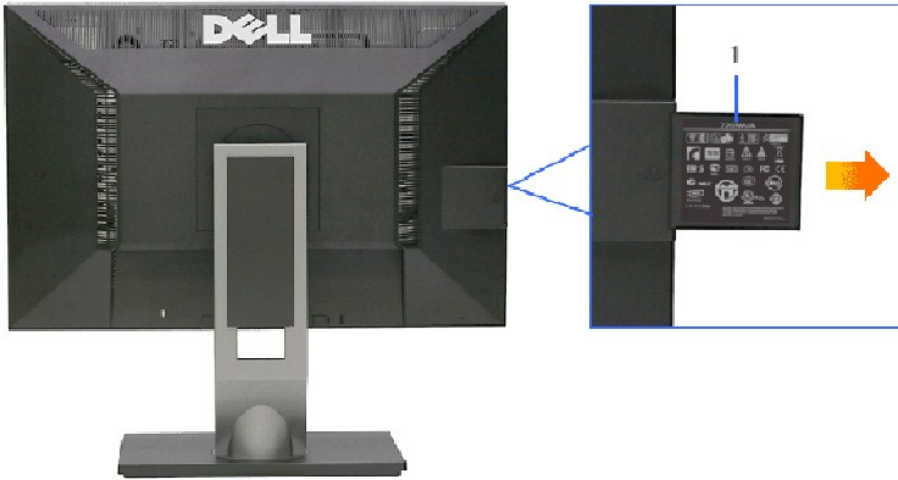
มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูยึดสำหรับติดตั้ง VESA (100 x 100 มม. - 4 รูยึด)	ใช้สำหรับติดตั้งบนขาตั้ง VESA (100 x 100 มม.)
2	ช่องเสียบสาย	ใช้สำหรับเสียบสาย HDMI
3	ช่องเสียบสายสำหรับ Dell Soundbar	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสาย Dell Soundbar
4	ช่องเสียบสายสำหรับ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสาย USB
5	ช่องเสียบสายสำหรับ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ
6	ช่องเสียบสายสำหรับ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายสัญญาณ

มุมมองการ์ดจอ

หมายเหตุ : ผู้ใช้ต้องใส่การ์ดหน่วยความจำที่รองรับการเชื่อมต่อ USB ให้เป็น Desktop หรือ Laptop ที่มีพอร์ต USB 3.0 หรือ 3.1 Type-A หรือ 3.0 หรือ 3.1 Type-C



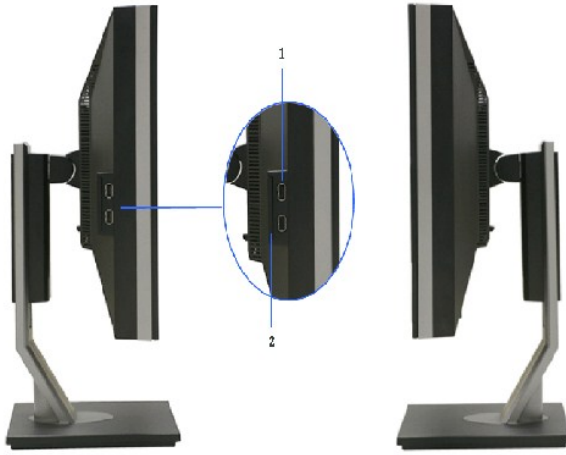
มุมมองด้านหลังที่ติดการดลจากออกมาแล้ว



มุมมองด้านหน้าที่ติดการดลจากออกมาแล้ว

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ตัวใส่การ์ดหน่วยความจำ	ใส่การ์ดหน่วยความจำที่รองรับการเชื่อมต่อ USB
2	ตัวใส่การ์ดหน่วยความจำที่รองรับการเชื่อมต่อ	ใส่การ์ดหน่วยความจำที่รองรับการเชื่อมต่อ USB

มุมมองด้านข้าง

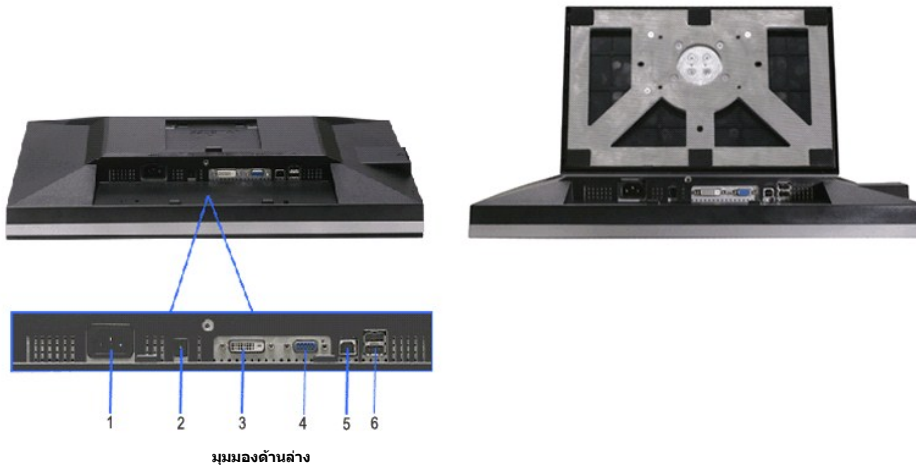


มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องเสียบการ์ด USB	ใช้เสียบการ์ด USB
2	รูระบายอากาศ	ใช้ระบายอากาศจากภายในของเครื่องคอมพิวเตอร์

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วเสียบไฟเลี้ยง DC	ใช้เสียบไฟเลี้ยง
2	ขั้วเสียบไฟเลี้ยง DC	ใช้เสียบไฟเลี้ยง (ใช้กับจอ LCD)
3	ขั้วเสียบ DVI	ใช้เสียบสาย DVI
4	ขั้วเสียบ VGA	ใช้เสียบสาย VGA
5	ช่องเสียบการ์ด USB	ใช้เสียบการ์ด USB

6	ตัวจ่ายไฟ USB	ตัวจ่ายไฟ USB แบบชาร์จไฟได้
---	---------------	-----------------------------

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

วัสดุจอภาพ	ฟิล์ม TFT - TFT LCD
เทคโนโลยีจอภาพ	e-IPS
ขนาดจอภาพ	22 นิ้ว (ขนาดจริง 22 นิ้ว)
ความถี่ refresh rate:	473.76(H)X296.1(V)
ความถี่ refresh	473.76 · · · (18.7 นิ้ว)
ความถี่ refresh	296.1 · · · (11.7 นิ้ว)
อัตราส่วน	0.282 · · ·
มุมมอง	178° (แนวตั้ง) 178° (แนวนอน)
ความสว่าง	300 CD/m ² (แนวตั้ง)
ความละเอียด	1000 × 600 (แนวตั้ง), 600 × 1000 (แนวนอน)
อายุการใช้งาน	30,000 ชั่วโมง (ตามมาตรฐาน)
หลอดไฟ	หลอด LED CCFL (6 U)
เวลาตอบสนอง	6 ms (แนวตั้ง)
ความถี่	16.7 นิ้ว
ประสิทธิภาพ	83%*

* [2209WA] 100% (แนวตั้ง) 100% (แนวนอน) CIE1976 (83%) 100% CIE1931 (72%)

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

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

เตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 **เตือน:** การใช้ด้วยความระมัดระวัง การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

© 2014 Dell EMC. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

FCC Part 15 Class B. See <http://www.fcc.gov> for more information. http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** การรับประกันของ Dell สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นอยู่กับประเภทของผลิตภัณฑ์และภูมิภาค. โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของผลิตภัณฑ์ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. [เว็บไซต์ของ support.dell.com](http://support.dell.com).
2. dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่คุณอยู่ใน.
3. [อีเมลติดต่อเรา ที่ DELL@DELL.COM](mailto:DELL@DELL.COM).
4. [เว็บไซต์ของ Dell](http://www.dell.com) หมายเลข: 1-800-999-3355.
5. [เว็บไซต์ของ Dell](http://www.dell.com).

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ให้นำ <http://support.dell.com> ไปดูขั้นตอนการติดตั้งสำหรับรุ่นนี้
2. ถ้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับรุ่นนี้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell ที่หมายเลข 1-800-398-3739

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่นนี้ของ Dell มีจำหน่ายในรูปแบบ PDF

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

1. คลิกขวาที่ไอคอน Properties
2. คลิกที่แท็บ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ปุ่มเลือกตัวเลือกการแสดงผล (มีปุ่ม NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ปุ่มเลือกตัวเลือกการแสดงผล (มีปุ่ม <http://www.ATI.com> และ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่แนะนำสำหรับการ์ดกราฟิกการ์ดของคุณ (เช่น 1680x1050 เป็นต้น)

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอที่แนะนำสำหรับ Dell™ 2209WA คือการ์ดจอที่มีโหมดการแสดงผลที่แนะนำเป็น 1680x1050

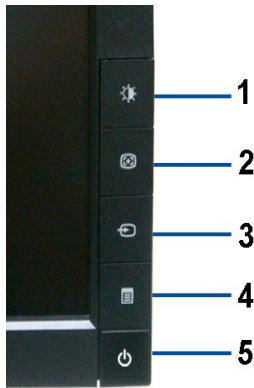
การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ 2209WA

- [ใช้ปุ่มปรับความสว่างและคอนทราสต์](#)
- [ใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพ \(OSD\)](#)
- [ใช้ปุ่มปรับตำแหน่งหน้าจอ](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผลแบบ DVI](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผลแบบ VGA](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผลแบบ Auto Detect](#)

การใช้แผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มปรับความสว่างและคอนทราสต์เพื่อปรับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอ OSD และใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพ



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>ความสว่างและคอนทราสต์</p>	<p>ใช้ปุ่มปรับความสว่างและคอนทราสต์เพื่อปรับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอ OSD และใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพ</p>
<p>ปรับอัตโนมัติ / ปรับขึ้น</p>	<p>ใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพของหน้าจอ OSD และใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพ</p> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px;">Auto Adjustment in Progress...</p> <p>เมื่อการตั้งค่าจอภาพเสร็จสิ้นแล้วหน้าจอจะแสดงข้อความ Auto Adjustment in Progress... และหน้าจอจะปรับการตั้งค่าจอภาพโดยอัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ: การตั้งค่าจอภาพจะขึ้นอยู่กับโหมดการแสดงผลที่เลือก</p>
<p>เลือกแหล่งสัญญาณเข้า / ปรับลง</p>	<p>ใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพของหน้าจอ OSD และใช้ปุ่มปรับการตั้งค่าจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1: Auto Detect (Analog)</p> </div> <p>หรือ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1: Auto Detect (Digital)</p> </div> </div>

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 2: Analog Input </div> <div style="font-size: 24px;">หรือ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 3: Digital Input </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> หรือ </p>
<p style="text-align: center;">เมนู</p>	<p style="text-align: center;">เมนู</p>
<p style="text-align: center;">ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p style="text-align: center;">ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>

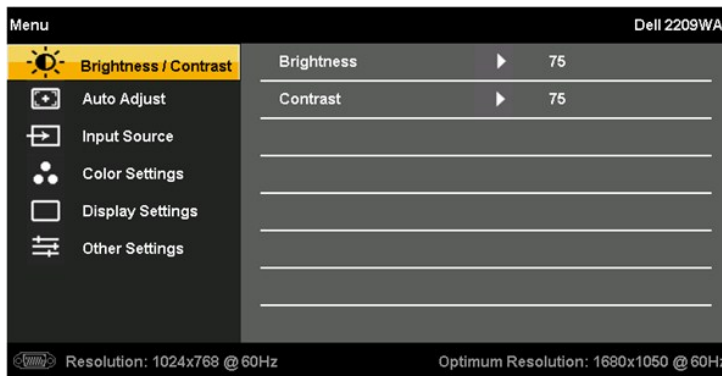
การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าสู่ระบบเมนู

หมายเหตุ: GUI ของ OSD จะแสดงบนหน้าจอเมื่อคุณเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณวิดีโอเข้ากับพอร์ต OSD และกดปุ่ม OSD หรือปุ่มบนหน้าจอ OSD ที่ระบุไว้

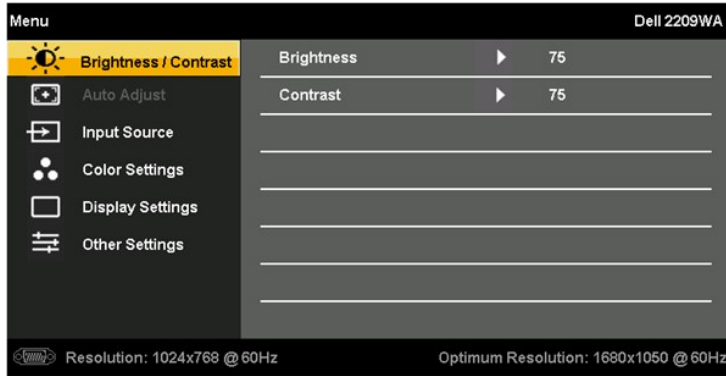
- กดปุ่ม OSD บนหน้าจอ OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



หรือ

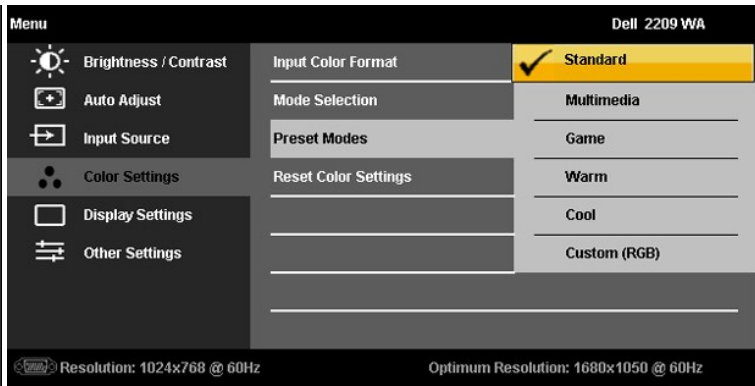
เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้า DVI



หมายเหตุ: การตั้งค่าระบบจะทำงานที่พอร์ตยูเอสบีซี (VGA) เท่านั้น

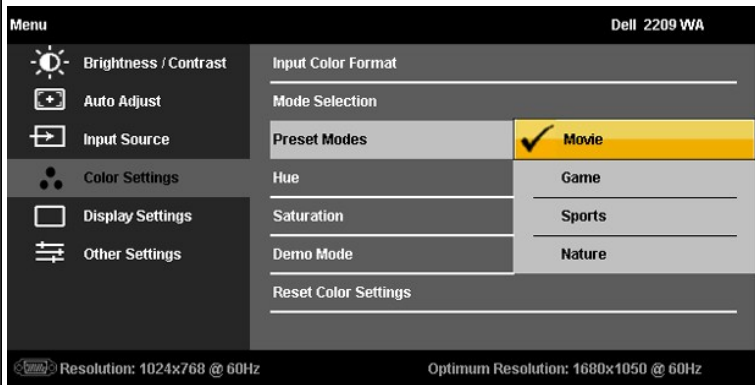
2. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์ของจอแสดงผล
3. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์
4. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์
5. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์
6. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่างและความคมชัด	ปุ่มสำหรับเลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์
ความสว่าง	หรือ	เลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์ (ปรับได้ 0 - 100)
ความคมชัด	หรือ	เลือกเมนูการตั้งค่าความสว่าง/คอนทราสต์ (ปรับได้ 0 - 100)

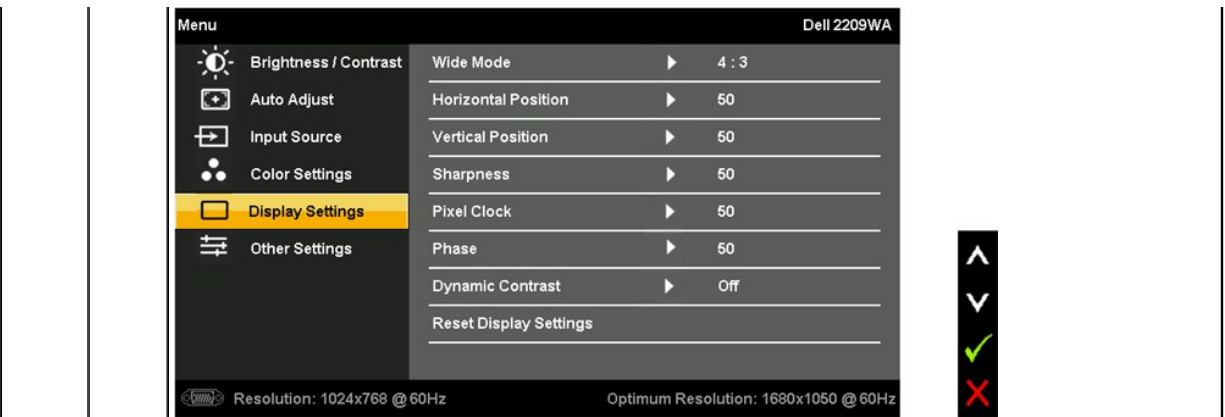


เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ

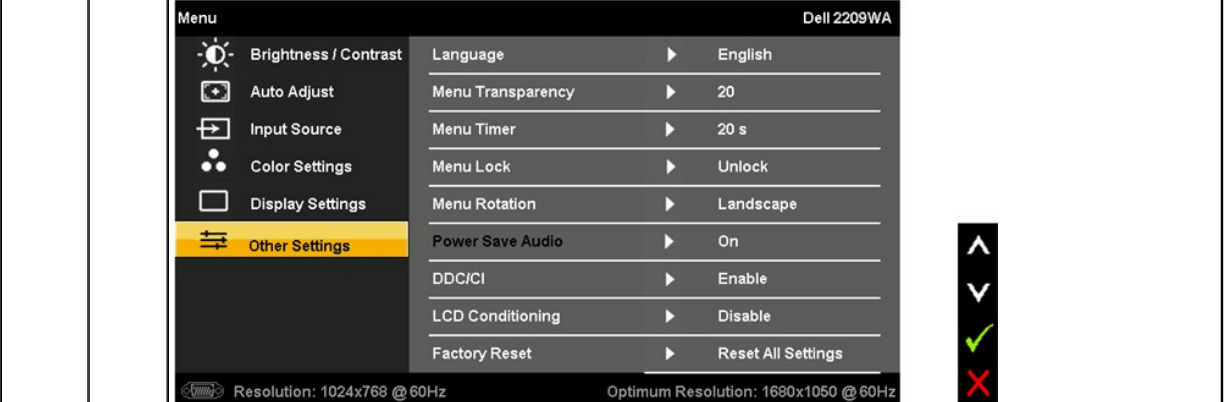
1. เลือกค่าสีที่ต้องการ
2. เลือกค่าสีที่ต้องการ
3. เลือกค่าสีที่ต้องการ
4. เลือกค่าสีที่ต้องการ
5. เลือกค่าสีที่ต้องการ
6. เลือกค่าสีที่ต้องการ



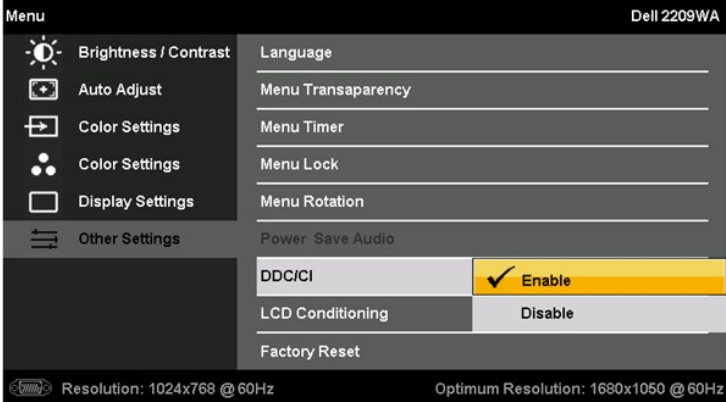
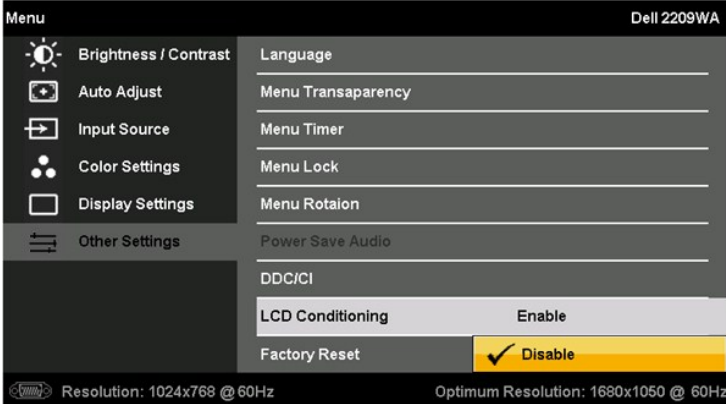
<p>เนื้อสี</p>	<p>เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ</p> <p>เลือกค่าสีที่ต้องการ</p> <p>เลือกค่าสีที่ต้องการ</p> <p>หมายเหตุ: เลือกค่าสีที่ต้องการ</p>
<p>ความเข้ม ตัวของสี</p>	<p>เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ</p> <p>เลือกค่าสีที่ต้องการ</p> <p>เลือกค่าสีที่ต้องการ</p> <p>หมายเหตุ: เลือกค่าสีที่ต้องการ</p>
<p>โหมด สามสี</p>	<p>เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ</p>
<p>รูปร่างการ ตั้งค่าสี</p>	<p>เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ</p>
<p>แสดง การตั้งค่า</p>	<p>เมื่อเลือกค่าสีให้กดปุ่ม OK เพื่อเลือกสีที่ต้องการ</p>



โหมดจลจก วัง	Calse 4:3 100% 4:3 E0 100%
ตำแหน่ง แนวนอน	รูปคูล E0 100% 100% 100% 0' (-) 100' (+)
ตำแหน่ง แนวตั้ง	รูปคูล E0 100% 100% 100% 0' (-) 100' (+)
ความคม	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
นาฬิกา พิกเซล	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
เฟส	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
ไดนามิก ความคม ชัด	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
การเชื่อมการ ตั้งค่า จอแสดง ผล	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
การตั้งค่า อื่นๆ	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%



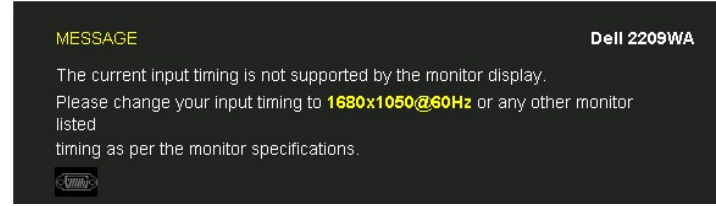
ภาษา	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
ความ โปร่งใส ของเมนู	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
การตั้ง เวลาเมนู	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%
การเลือก เมนู	รูปคูล E0 100% 100% 100% 100% 100%

การหมุนเมนู	เมื่อ OSD ถูกดึงออกมาโปรดรอ 90 วินาที แล้วลองอีกครั้งหรือใช้ ปุ่มลัด ต่อไปนี้
สัญญาณเสียงในโหมดประหยัดพลังงาน	ใช้ปุ่ม Audio Power ใต้ปุ่ม On/Off
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้คุณสามารถปรับการตั้งค่าของหน้าจอได้โดยตรงผ่านคอมพิวเตอร์ของคุณโดยไม่ต้องใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์  <p style="text-align: right;">↑ ↓ ↩</p>
การปรับสภาพจอ LCD	ใช้ปุ่ม On/Off บนหน้าจอเพื่อเรียกเมนู OSD และเลือกตัวเลือกการปรับสภาพจอ LCD จากเมนู OSD  <p style="text-align: right;">↑ ↓ ↩</p>
การรีเซ็ตจากโรงงาน:	คลิกที่ตัวเลือก OSD รีเซ็ตจากโรงงาน

หมายเหตุ: แผงควบคุมของจอแสดงผลอาจไม่มีปุ่ม OSD โดยตรง หากต้องการปรับการตั้งค่าของจอแสดงผลให้ดูที่ปุ่ม On/Off บนหน้าจอ

ข้อความเตือน OSD

เมื่อเวลาเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหน้าจอจะแสดงข้อความเตือน OSD ดังต่อไปนี้:

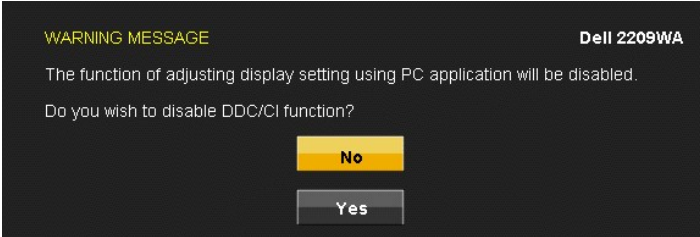


นี่เป็นข้อความเตือน OSD ที่แสดงขึ้นเมื่อหน้าจอได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่ความละเอียดหรืออัตรารีเฟรชที่ไม่ได้ระบุไว้บนหน้าจอ
 เพื่อหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดนี้โปรดเปลี่ยนการตั้งค่าความละเอียดหรืออัตรารีเฟรชของหน้าจอของคุณให้เป็นค่าที่แนะนำ (1680 x 1050)

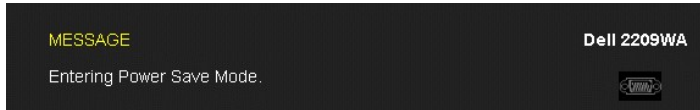
โปรดดูที่คู่มือฉบับเต็มของจอแสดงผล Dell 2209WA



ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

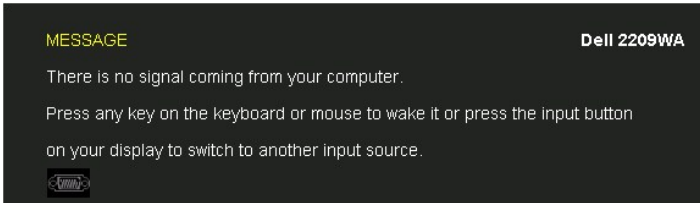


ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

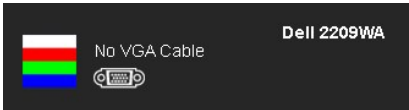


ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

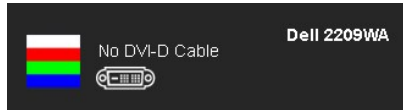
ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI



ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI



หรือ



ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

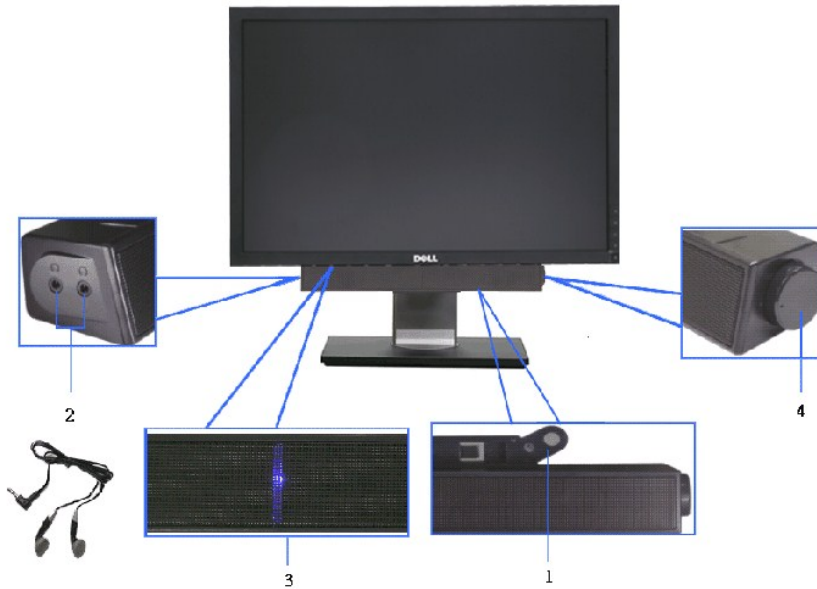
1. Zài qǐng yòng hù yòng zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì
2. Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì
3. Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì 1680 x 1050
4. Zài qǐn tǎn

ข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับฟังก์ชันปรับความสว่าง DDC/CI

1. Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì Dell:
 - o Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì Dell: Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì Dell
1. Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì (Sòng zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì):
 - o Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì (Sòng zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì): Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì
 - o Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì (Sòng zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì): Cài pǐn zhǔ yì yòng hù qūn shēn mì yòng hù qūn shēn mì

การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar ใช้อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งบนหน้าจอเพื่อเพิ่มเสียงให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ Dell Soundbar ใช้อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งบนหน้าจอเพื่อเพิ่มเสียงให้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

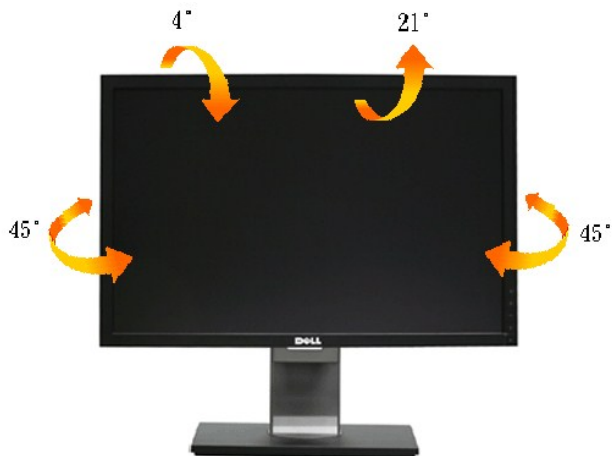


1. ฟังก์ชัน
2. ข้อต่อเชื่อมต่อเสียง
3. ด้านหลังจอ
4. รีโมทคอนโทรล

การใช้ตัวเอียง เตี้ย และส่วนต่อแนวตั้ง

ก้มเงย

ใช้ปุ่มก้มเงยบนหน้าจอเพื่อปรับหน้าจอให้เอียงขึ้นหรือลง



หมายเหตุ: รีโมทคอนโทรลที่แนบมาสามารถใช้เพื่อปรับหน้าจอ

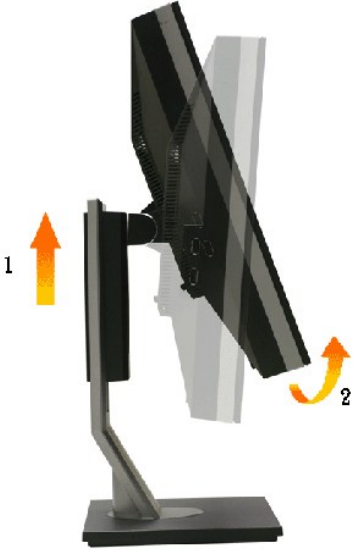
ส่วนต่อแวนดั่ง

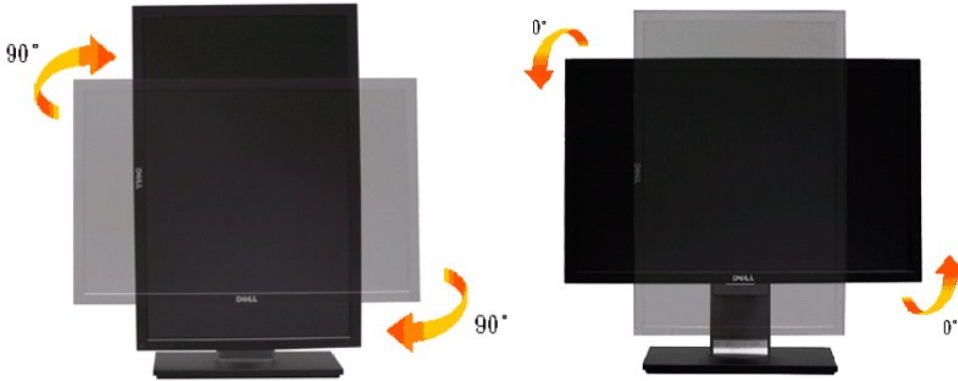
หมายเหตุ: สรบดัดอ้กสรบดัดอ้กน้กอ 100... 7อ่บ้รื่ออ้กอ้กน้กอสรบดัดอ้ก



การนมนจอภาพ

น้รื่ออ้กสรบดัดอ้กน้กอสรบดัดอ้กน้กอ (สรบดัดอ้ก) สรบดัดอ้กน้กอ (สรบดัดอ้ก) สอ้กน้กอสรบดัดอ้กน้กอสรบดัดอ้กน้กอ





- หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายไฟ (อะแดปเตอร์สำหรับแล็ปท็อป) และใช้สายไฟ Dell Z600 ที่เชื่อมต่อเข้ากับสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟและเสียบปลั๊กไฟที่ตู้คอมพิวเตอร์ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ **ไดรเวอร์วิดีโอ** ที่เว็บไซต์ของผู้ใช้
- หมายเหตุ:** ฟิล์มป้องกันใหม่ตามองภาพแนวตั้ง Z600 จะส่งผลให้การเชื่อมต่อสายไฟและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟ (1 + 3 พิน) ผิด

การปรับตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอของระบบ

ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีเชื่อมต่อสายส่งกำลังและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟ

- หมายเหตุ:** ฟิล์มป้องกันสายส่งกำลังและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟและสายส่งกำลังที่เสียบเข้ากับสายไฟ

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1680 x 1050 (เหมาะสมที่สุด)

เมื่อติดตั้งจอแสดงผล Dell™ 2209WA บนคอมพิวเตอร์ที่ทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows? ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050:

1. คลิกขวาที่ไอคอนจอแสดงผลในแผงงาน แล้วคลิกขวาที่ Properties
2. คลิกที่แท็บ Settings
3. คลิกที่ตัวเลือกความละเอียดจอแสดงผล 1680 x 1050
4. คลิกที่ OK

เมื่อติดตั้งจอแสดงผล Dell™ 2209WA บนคอมพิวเตอร์ที่ทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ Linux? ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050:

- 1: กำหนดที่ติดตั้งไดรเวอร์การ์ดจอของ Dell™ หรือโมดูล Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ท
- 2: กำหนดที่ติดตั้งไดรเวอร์การ์ดจอของ Dell™ หรือโมดูลการ์ดจอที่โมดูลของ Dell™

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2209WA

[เว็บไซต์ Dell](#)

[เว็บไซต์ Dell ประเทศไทย | TS# 8894062400S 1680 x 1050 \(เว็บไซต์นี้\)](#)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2008-2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มีจำหน่ายในร้านค้าปลีกคอมพิวเตอร์ชั้นนำทั่วประเทศ | TS# 8894062400S 1680 x 1050 (เว็บไซต์นี้) | Dell Inc. 8400

เว็บไซต์นี้ใช้เทคโนโลยีการแสดงผลของ Dell, Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้า หรือ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ, ENERGY STAR คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกจากเพื่อชื่อของบริษัทเอง

รุ่น 2209WAF

สิงหาคม 2009 Rev. A03

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ 2209WA

- [ใช้รีโมท](#)
- [ใช้พอร์ตเชื่อมต่อ D-Sub](#)
- [ใช้สายไฟเสียง](#)
- [ใช้พอร์ต Soundbar \(ใช้กับลำโพง\)](#)
- [ใช้รีโมทแบบ](#)

การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** รีโมทใช้พอร์ตเชื่อมต่อเสียงและสายเสียง



ใช้รีโมท:

1. ใช้รีโมทเพื่อปรับตำแหน่งจอแสดงผล
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารีโมทอยู่ใกล้จอแสดงผลของคุณ
3. ใช้รีโมทเพื่อปรับตำแหน่งจอแสดงผล

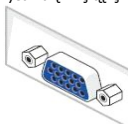
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

 **เตือน:** ใช้สายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับพอร์ตเชื่อมต่อวิดีโอที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้พอร์ตเชื่อมต่อจอแสดงผล:

1. ใช้สายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับพอร์ตเชื่อมต่อวิดีโอ

พอร์ตเชื่อมต่อจอแสดงผล (VGA) ของจอแสดงผลของคุณ



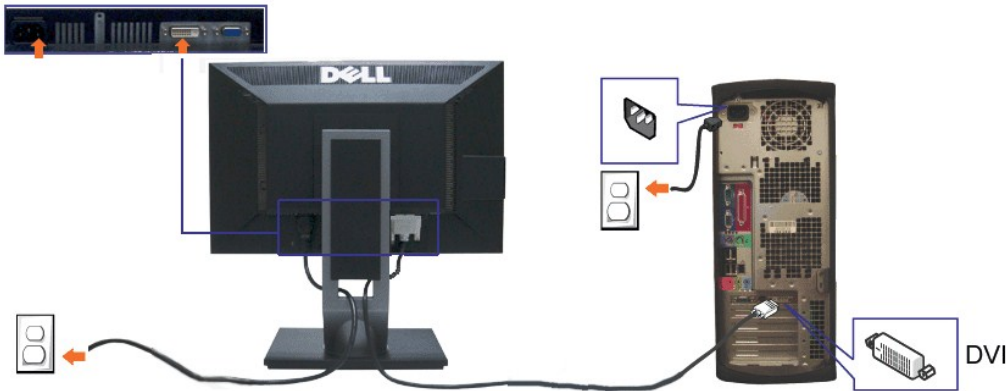
หมายเหตุ: กรณีใช้สาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) ให้เสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) เข้ากับช่องเสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) บนการ์ดจอ



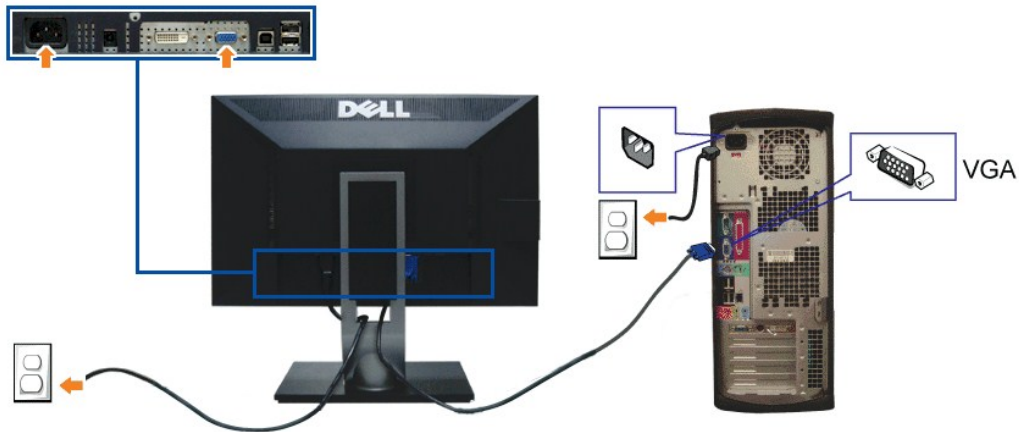
หมายเหตุ: กรณีใช้สาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) ให้เสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) เข้ากับช่องเสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) บนการ์ดจอ

- กรณีใช้สาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) ให้เสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) เข้ากับช่องเสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) บนการ์ดจอ
- กรณีใช้สาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) ให้เสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) เข้ากับช่องเสียบสาย DVI-D หรือ DVI-I ที่มีช่องเสียบสาย VGA (VGA) บนการ์ดจอ

การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย DVI หรือ VGA ที่ใช้เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอของคอมพิวเตอร์เป็นสายที่ถูกต้อง

การเชื่อมต่อสาย USB

การเชื่อมต่อสาย USB ให้เสียบสาย USB เข้ากับช่องเสียบสาย USB บนการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์

- เสียบสาย USB เข้ากับช่องเสียบสาย USB บนการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่ใช้เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์เป็นสายที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่ใช้เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์เป็นสายที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่ใช้เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์เป็นสายที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่ใช้เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอหรือบนเคสคอมพิวเตอร์เป็นสายที่ถูกต้อง

การจัดการกับสายเคเบิล



အင်္ဂလိပ်စာအုပ်:

1. သင်္ဘောတံဆိပ်ခွဲခြား
 2. အင်္ဂလိပ်စာအုပ်ခွဲခြား
 3. အင်္ဂလိပ်စာအုပ်ခွဲခြား
-

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ 2209WA

- [ติดตั้งไฟ LED](#)
- [ปุ่มโฮม](#)
- [ปุ่มรีเซ็ตการตั้งค่า](#)
- [ปุ่มค้นหาพอร์ต Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่มค้นหาเสียง Dell Soundbar](#)

! **เตือน:** ปิดเครื่องก่อนทำการปรับการเชื่อมต่อสัญญาณ [เชื่อมต่อจอภาพ](#)

การทดสอบตัวเอง

ข้อนี้สำหรับตรวจสอบว่าจอภาพทำงานได้หรือไม่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องเสร็จแล้วและตรวจสอบว่าจอภาพได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องหรือไม่

1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและรอ 30 วินาที
2. เชื่อมต่อสายสัญญาณกับจอภาพและเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและรอ 10 วินาทีหลังจากนั้นเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากจอภาพไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนข้างต้น (หรือหลายครั้ง) ให้ดูที่หน้า 18 ของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีแก้ไขปัญหาจอภาพ LED หรือรีเซ็ตการตั้งค่าจอภาพและปุ่มโฮม



4. หากจอภาพไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนข้างต้น โปรดดูที่หน้า 18 ของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีแก้ไขปัญหาจอภาพ LED
5. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย

ดูที่คู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหาจอภาพ LED ของคุณ

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

สำหรับตรวจสอบว่าจอภาพของคุณทำงานได้หรือไม่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องเสร็จแล้วและตรวจสอบว่าจอภาพได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องหรือไม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย

เพื่อให้ระบบตรวจวิเคราะห์ทำงานได้อย่างถูกต้อง:

1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและรอ 30 วินาที
2. เชื่อมต่อสายสัญญาณกับจอภาพและเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและรอ 10 วินาทีหลังจากนั้นเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย
4. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย
5. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย
6. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย
7. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย

ตรวจสอบว่าสายสัญญาณที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้เสียบแน่นและสายสัญญาณไม่ได้ขาดหรือเสียหาย

ดูที่คู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหาจอภาพ LED ของคุณ

ปัญหาทั่วไป

การตั้งค่าการเชื่อมต่อสัญญาณกับจอภาพของคุณอาจไม่ถูกต้อง

