

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

[ฟังก์ชันและคุณสมบัติ](#)

[ฟีเจอร์ใหม่ล่าสุด](#)

[สายวิดีโอและพอร์ต](#)

[การเชื่อมต่อ-อิเล็กทรอนิกส์](#)

[คู่มือ](#)

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

- หมายเหตุ:** ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc.
- ข้อสังเกต:** ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc.
- ข้อควรระวัง:** ระวังโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2008 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่คือคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc.

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc. ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc. ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc.

นี่คือคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc. ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc. ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท Dell Inc. ใช้ภายใต้ข้อกำหนดของ Dell Inc.

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

โมเดลจอภาพ Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

- [วิธีใช้จอภาพ](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)
- [คู่มือการตั้งค่าจอภาพ](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 1909W](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

ผลิตภัณฑ์ในกล่องประกอบด้วยจอภาพ, ฐานรองจอภาพ, สายเคเบิล HDMI และสายเคเบิล USB

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ในกล่องอาจมีข้อบกพร่องหรือเสียหายจากโรงงานผลิตได้. โปรดดูคู่มือการติดตั้งจอภาพ Dell 1909W

	1 จอภาพ
	1 ฐานรองจอภาพ
	1 สายเคเบิล HDMI

- ยี่ห้ออื่นหรือยี่ห้ออื่น
- อุปกรณ์ AIO ซีรีส์อื่นหรือรุ่นอื่น
- ซีรีส์อื่นหรือรุ่นอื่น Dell OptiPlex USFF ซีรีส์อื่นหรือรุ่นอื่น All-In-One

ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า

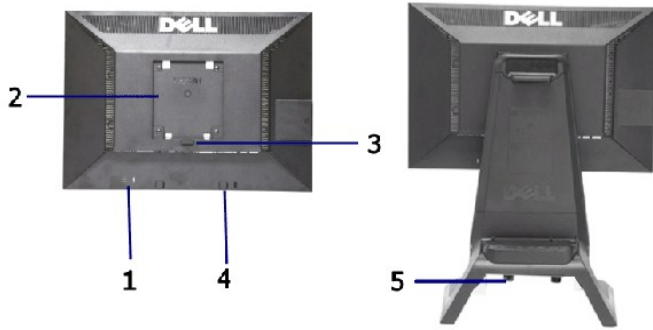


มุมมองด้านหน้า

ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
2	กล้องเว็บแคม
3	ไมโครโฟน
4	ลำโพง
5	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง)

มุมมองด้านหลัง

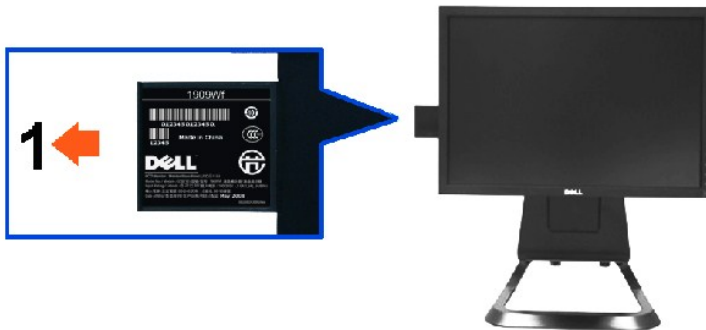


มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ยี่ห้อผู้จัดจำหน่าย	ติดตั้งขาตั้ง
2	สติกเกอร์รหัส VESA (100 · · ·) (ใช้ระบุขนาดรูยึดที่หลัง)	รหัส VESA
3	ตัวตั้งขาตั้ง	รหัสตัวตั้งขาตั้ง
4	ยี่ห้อผู้สร้างรหัส Dell Soundbar	รหัส/หมายเลข/ชื่อ Dell Soundbar
5	รหัส	รหัสระบุรุ่นของรุ่นรหัสรุ่น/รุ่นรหัส

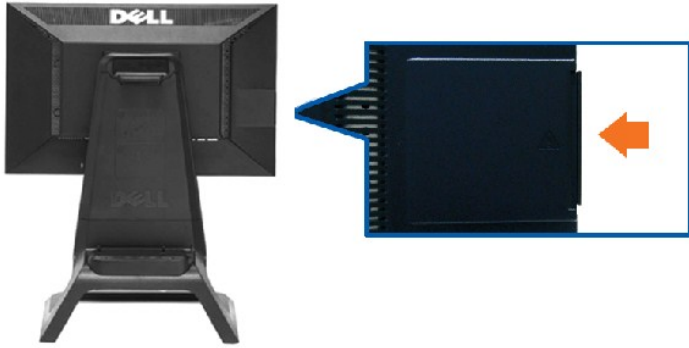
มุมมองแผ่นป้าย



มุมมองด้านหน้าจอภาพ พร้อมภาพตัดขยายให้เห็นรหัสแห่งแสดงหมายเลขเครื่อง



มุมมองด้านหลังจอภาพ พร้อมภาพตัดขยายให้เห็นเครื่องหมายของหน่วยงานควบคุม

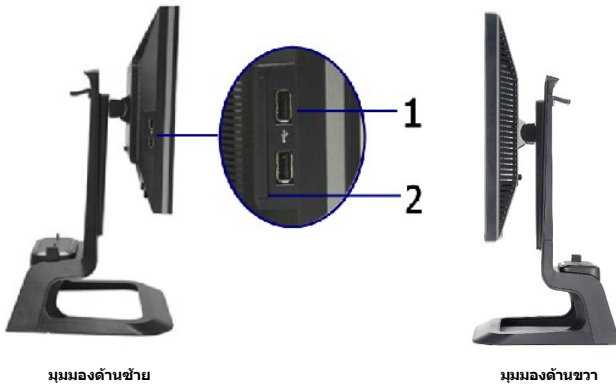


มุมมองด้านหลังจอภาพ พร้อมภาพตัดขยายเมื่อเปิดแผงกลับเข้าที่ ทำให้เห็นมุมมองด้านหลังที่เปิดเตรียม

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูสำหรับติดตั้งขาตั้ง	ใช้สำหรับติดตั้งขาตั้ง
2	รูสำหรับติดตั้งขาตั้ง	ใช้สำหรับติดตั้งขาตั้ง

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดตั้งขาตั้ง โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งที่แนบมา

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

ป้าย	คำอธิบาย
1	ช่องเสียบสาย USB

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

ป้าย	คำอธิบาย
1	รับสัญญาณวิดีโอ
2	รับสัญญาณเสียง
3	รับสัญญาณ DVI
4	รับสัญญาณ VGA
5	พอร์ต USB
6	พอร์ต USB

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

รุ่นจอภาพ	รุ่นจอภาพ - TFT LCD
รุ่นจอภาพ	19 นิ้ว (รุ่นจอภาพ 19 นิ้ว)
ความละเอียดจอภาพ:	408.24(H)X255.15(V)
อัตราส่วน	408.24 ··· (16.08 นิ้ว)
ความสูง	255.15 ··· (10.05 นิ้ว)
อัตราส่วน	0.2835 ···
มุมมองจอภาพ	160° (ความสูง) 160° (ความกว้าง) 160° (ความลึก)
ความถี่จอภาพ	300 CD/ ··· (จุด)
ความถี่จอภาพ	61000 FFL 1 (จุด)
ความถี่จอภาพ	ความถี่จอภาพ 3H
ความถี่จอภาพ	ความถี่จอภาพ CCFL (2)
ความถี่จอภาพ	5 ms (จุด)
ความถี่จอภาพ	83% *


* [1909W] ความถี่จอภาพ (จุด) FFL 1 (จุด) 3H (จุด) CIE1976 (83%) สี CIE1931 (72%)

ภาคผนวก

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

- [ใบรับรอง CE](#)
- [ใบรับรอง FCC \(TSE สำหรับสหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

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

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15 ข้อ 101.1 และ 101.13 สำหรับอุปกรณ์ที่ปล่อยรังสีวิทยุโดยไม่ตั้งใจ http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ครอบคลุมถึงรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น และอาจไม่รวมรุ่นอื่นๆ ที่จำหน่ายในบางประเทศ

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. support.dell.com
2. [หมายเลขติดต่อ](#) เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการ
3. [ค้นหา](#) ติดต่อเรา ที่ [ศูนย์บริการลูกค้า](#)
4. [บริการช่วยเหลือ](#) หมายเลขติดต่อ: 1-800-451-4673
5. [ศูนย์บริการลูกค้า](#) [ศูนย์บริการลูกค้า](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงาน ให้ลองตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ 1440x900 ใช้งานแล้ว

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่แนบมาสำหรับจอแสดงผล 1440x900 ของ Dell. โปรดดูที่คู่มือการติดตั้งที่แนบมาสำหรับรุ่นอื่น

การติดตั้งมอนิเตอร์

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start > Control Panel > System > Device Manager > Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ Display Adapter > Select the graphics adapter you want to use (คลิกที่ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ Display Adapter > Select the graphics adapter you want to use (คลิกที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ Display Adapter > Select the graphics adapter you want to use (คลิกที่ NVIDIA หรือ Intel 1440x900 ในตัวอย่าง)

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอที่รองรับการแสดงผลที่ 1440x900 เป็นการ์ดจอที่รองรับการแสดงผลที่ 1440x900 เท่านั้น

การใช้งานจอภาพ

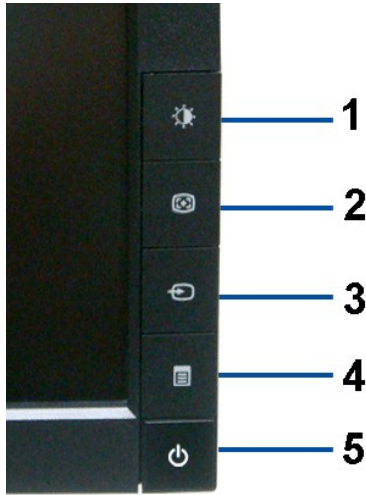
มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF




- [สายเชื่อมต่อหัววิดีโอ](#)
- [สายปรับระดับจอภาพ \(OSD\)](#)
- [สายปรับระดับหน้าจอสำหรับจอ Dell \(S.A.I. ซีเอสไอ\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)
- [สายปรับแสงหน้าจอ](#)

การใช้แผงด้านหน้า

หน้าจอวิดีโอจะแสดงข้อมูลที่แสดงบนจอภาพเมื่อคุณใช้ปุ่มปรับระดับหน้าจอ (OSD) หรือ

ปุ่มปรับระดับหน้าจอ (OSD) บนหน้าจอ



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>ความสว่างและ ความคมชัด</p>	<p>หน้าจอจะแสดงข้อมูลการปรับระดับหน้าจอ (OSD) เมื่อคุณใช้ปุ่มปรับระดับหน้าจอ (OSD) บนหน้าจอ</p>
<p>2</p>  <p>ปรับอัตโนมัติ/ ปรับขึ้น</p>	<p>หน้าจอจะแสดงข้อความ "Auto Adjustment in Progress..." เมื่อคุณใช้ปุ่มปรับอัตโนมัติ/ปรับขึ้น (Auto Adjustment) บนหน้าจอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 1 นาทีในการปรับระดับหน้าจอ</p>
<p>3</p>  <p>เลือกแหล่ง สัญญาณเข้า</p>	<p>หน้าจอจะแสดงตัวเลือกการเชื่อมต่อวิดีโอเมื่อคุณใช้ปุ่มเลือกแหล่งสัญญาณเข้า (Input Selection) บนหน้าจอ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. VGA สำหรับหน้าจอ 1. DVI-D สำหรับหน้าจอ

<p>ปรับลง</p>	 <p>1: Auto Detect(Analog) หรือ 1: Auto Detect(Digital)</p> <p>2: Analog Input หรือ 3: Digital Input</p> <p>No VGA Cable Dell 1909W หรือ No DVI-D Cable Dell 1909W</p>
<p>4</p>  <p>เมนู</p>	<p>เมนูกำหนดค่า OSD</p>
<p>5</p>  <p>ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>ปุ่มเพาเวอร์เพื่อปิดเครื่อง</p>

การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าสู่ระบบเมนู

หมายเหตุ: คู่มือผู้ใช้สำหรับจอแสดงผลรุ่น Dell 1909W หรือรุ่นที่คล้ายกันจะอธิบายวิธีการเข้าถึงเมนู OSD ได้ดียิ่งขึ้น

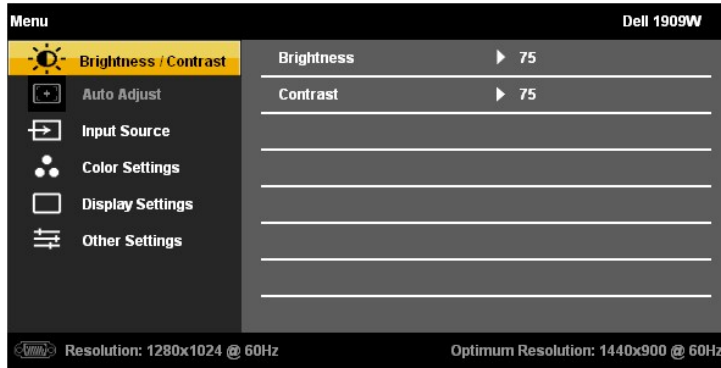
- กดปุ่มเมนู OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



หรือ

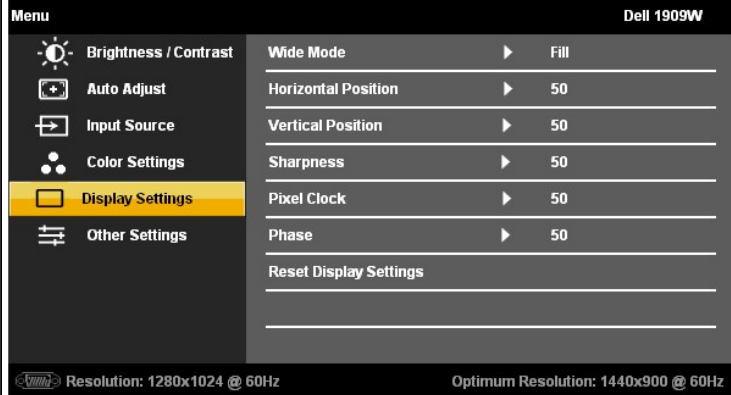
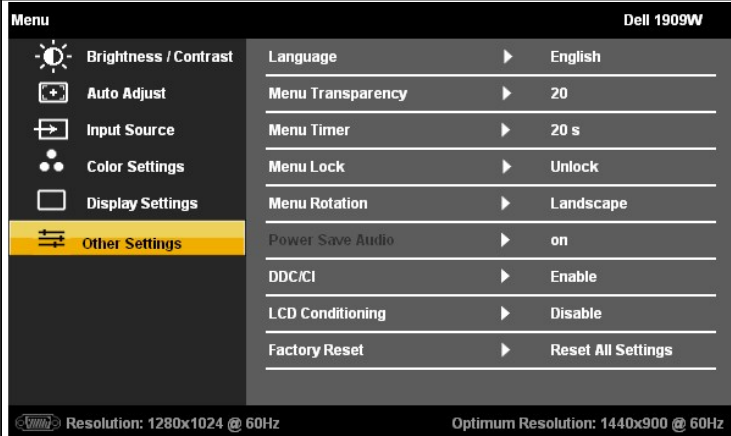
เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้า DVI

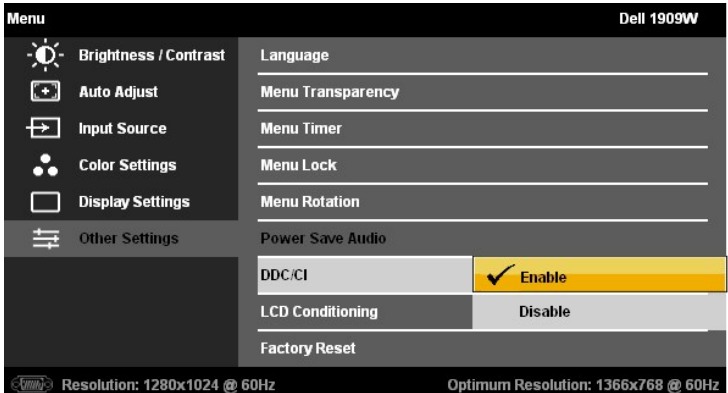
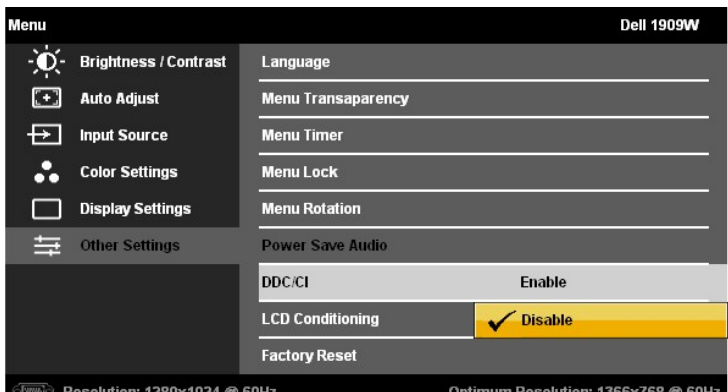


หมายเหตุ: ใช้คำสั่งบนหน้าจอเพื่อปรับระดับความสว่าง (VGA) ให้อยู่ที่

2. กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
3. กดปุ่ม แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
4. กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
5. กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน
6. กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่างและความคมชัด	<p>ปุ่มปรับระดับความสว่างและความคมชัด</p>
	ความสว่าง	<p>ปรับระดับความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน</p> <p>กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่าง (ปรับได้ 0 ~ 100)</p>
	ความคมชัด	<p>ปรับระดับความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน</p> <p>กดปุ่ม หรือ แล้วกดปุ่ม เพื่อปรับระดับความคมชัด (ปรับได้ 0 ~ 100)</p>
	ปรับอัตโนมัติ	<p>อัตโนมัติจะปรับระดับความสว่างและความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ใช้งาน</p>

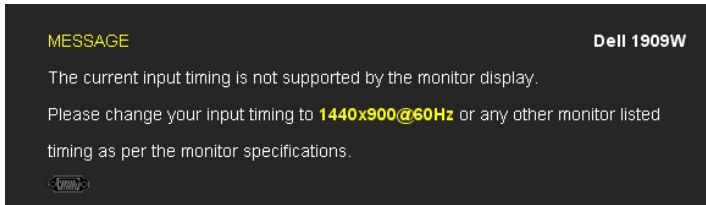
	 <p>Menu Dell 1909W</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings <p>Wide Mode ▶ Fill</p> <p>Horizontal Position ▶ 50</p> <p>Vertical Position ▶ 50</p> <p>Sharpness ▶ 50</p> <p>Pixel Clock ▶ 50</p> <p>Phase ▶ 50</p> <p>Reset Display Settings</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
โหมดจอ กว้าง	<p>การตั้งค่าโหมดจอ: 4:3 - ครอบขอบจอ</p>
ตำแหน่ง แนวนอน	<p>ปรับค่า: ค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 (-) ถึง 100 (+))</p>
ตำแหน่ง แนวตั้ง	<p>ปรับค่า: ค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 (-) ถึง 100 (+))</p>
ความคม	<p>ปรับค่า: ค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 ถึง 100)</p>
นาฬิกา ทิกเซล	<p>การตั้งค่านาฬิกาทิกเซล: ปรับค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 ถึง 100)</p>
เฟส	<p>การตั้งค่าเฟส: ปรับค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 ถึง 100)</p>
ฟังก์ชันการ ตั้งค่า จอแสดงผล	<p>การตั้งค่าจอแสดงผล: ปรับค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 ถึง 100)</p>
การตั้งค่า อื่นๆ	<p>การตั้งค่าอื่นๆ: ปรับค่าตั้งต้น: 50 (ค่า: 0 ถึง 100)</p>
	 <p>Menu Dell 1909W</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings <p>Language ▶ English</p> <p>Menu Transparency ▶ 20</p> <p>Menu Timer ▶ 20 s</p> <p>Menu Lock ▶ Unlock</p> <p>Menu Rotation ▶ Landscape</p> <p>Power Save Audio ▶ on</p> <p>DDC/CI ▶ Enable</p> <p>LCD Conditioning ▶ Disable</p> <p>Factory Reset ▶ Reset All Settings</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>
ภาษา	<p>การตั้งค่าภาษา: ปรับค่าตั้งต้น: English (ค่า: English, Thai, Vietnamese, Chinese)</p>
ความ โปร่งใส ของเมนู	<p>การตั้งค่าความโปร่งใสของเมนู: ปรับค่าตั้งต้น: 20 (ค่า: 0 - 100)</p>
การตั้ง เวลาเมนู	<p>การตั้งค่าเวลาเมนู: ปรับค่าตั้งต้น: 20 s (ค่า: 5 ถึง 60 วินาที)</p>
การล็อก เมนู	<p>การตั้งค่าการล็อกเมนู: ปรับค่าตั้งต้น: Unlock (ค่า: Lock, Unlock)</p>
การหมุน เมนู	<p>การตั้งค่าการหมุนเมนู: ปรับค่าตั้งต้น: Landscape (ค่า: Landscape, Portrait)</p>
การหมุน เสียงใน	<p>การตั้งค่าการหมุนเสียงใน: ปรับค่าตั้งต้น: 90 LDDI</p>

โหมด ประหยัด พลังงาน	
DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ใช้สำหรับส่งข้อมูลจากการ์ดจอไปยังจอแสดงผล (เช่น การ์ดจอ NVIDIA GeForce หรือ AMD Radeon) เพื่อปรับการตั้งค่าของจอแสดงผล</p> 
การปรับ สภาพจอ LCD	<p>การปรับสภาพจอ LCD เป็นการปรับการตั้งค่าของจอแสดงผลให้เหมาะสมกับการใช้งาน</p> 
การรีเซ็ต ค่าจากโรง งาน:	<p>การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน เป็นการปรับการตั้งค่าของจอแสดงผลให้กลับสู่ค่าเริ่มต้น</p>

หมายเหตุ: การ์ดจอที่รองรับ DDC/CI จะสามารถปรับการตั้งค่าของจอแสดงผลได้

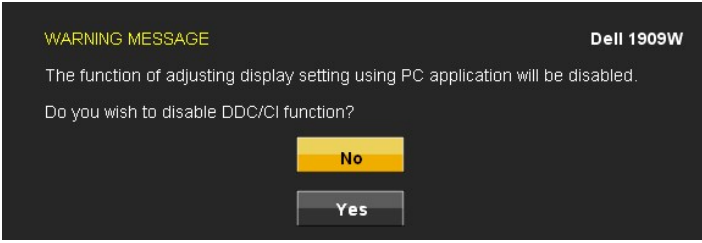
ข้อความเตือน OSD

เมื่อจอแสดงผลแสดงข้อความเตือน OSD ดังต่อไปนี้:



ข้อความเตือน OSD ดังต่อไปนี้แสดงถึงปัญหาการตั้งค่าของจอแสดงผลที่ไม่ถูกต้อง

การแก้ไข: ตรวจสอบการตั้งค่าของจอแสดงผล DDC/CI

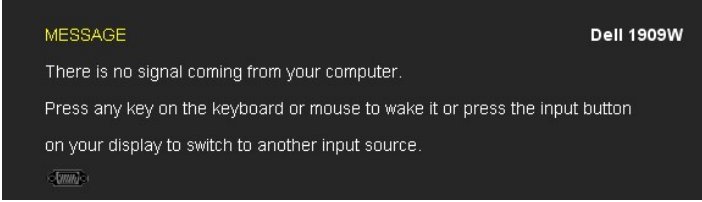


คำเตือน: การปรับการตั้งค่าจอภาพโดยใช้แอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์จะถูกระงับ:



จอภาพจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานเมื่อไม่มีการใช้งานจอภาพ OSD ใหม่

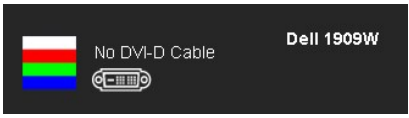
ไม่มีสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์ของคุณ: สัญญาณภาพ VGA/DVI-D ขาดเข้า



ไม่มีสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์ของคุณ: ตรวจสอบสายสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ที่เสียบเข้ากับจอภาพ หรือ ตรวจสอบสายสัญญาณที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ



หรือ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม: [การเชื่อมต่อสายสัญญาณ](#)

การใช้ลำโพงของ Dell (แยกจำหน่าย)



1. คอมพิวเตอร์
2. พอร์ตเชื่อมต่อลำโพงของจอภาพ
3. ปุ่มปรับระดับเสียง
4. สวิตช์เปิด/ปิด

ที่ปรับความสูง

ปรับความสูงได้ 90 มม. . . .



การปรับเอียง

ปรับเอียงได้ 4 องศา . . .



การติดตั้งมอนิเตอร์

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1440 x 900 (เหมาะสมที่สุด)

ต้องการให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณสามารถรองรับ Microsoft Windows? ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณสามารถรองรับ 1440 x 900 ได้หรือไม่

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start > Settings > System > Display > Advanced display settings
2. เลือก Display Settings
3. เลือก Resolution > 1440 x 900 (Recommended)
4. คลิก OK

เมื่อจอแสดงผลของคุณเป็น 1440 x 900 ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณสามารถรองรับความละเอียดนี้ได้หรือไม่

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

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

[ดาวน์โหลดข้อมูล](#)

[Zi 5S5Zi 9N Zid 8Z 8s # NĐ Ad 8e 8i 8r 8z 8d 8l 8Á 8% T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S 1.440 x 900 \(8i 8e 8Á 8i 8s 8%\)](#)

ข้อมูลเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2008 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มี- 8z 8d 8i 8e 8r 8z 8d 8l 8Á 8% T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S 1.440 x 900 (8i 8e 8Á 8i 8s 8%) Dell Inc. 8/ 8d 8i 8e 8r 8z 8d 8l 8Á 8% T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S

8z 8d 8i 8e 8r 8z 8d 8l 8Á 8% T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S 1.440 x 900 (8i 8e 8Á 8i 8s 8%) Dell Inc. Microsoft 8 a 8r Windows 8C 8S 8Z 8D 8E 8A 8Z 8D Dell Inc. Microsoft 8 a 8r Windows 8C 8S 8Z 8D 8E 8A 8Z 8D Dell Inc. Microsoft Corporation T 8e 8l 8Á 8i 8s 8% S a 8r 8C 8a 8r 8D 8E 8A 8Z 8D ENERGY STAR Z 8i 8e 8Á 8i 8s 8% U.S. Environmental Protection Agency T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S ENERGY STAR Dell Inc. 8C 8D 8E 8A 8Z 8D ENERGY STAR T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S

8e 8r 8z 8d 8i 8e 8r 8z 8d 8l 8Á 8% T 8i 8é 8% 8D 8a 8C 8S 1.440 x 900 (8i 8e 8Á 8i 8s 8%) Dell Inc. 8C 8D 8E 8A 8Z 8D ENERGY STAR Dell Inc. 8C 8D 8E 8A 8Z 8D ENERGY STAR

8i 8e 8Á 8i 8s 8%

8i 8e 8Á 8i 8s 8% 2008 Rev. A00

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ 1909W AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ USFF

- [ติดตั้งหน้าจอ](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิลด้านหลังของมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิลด้านหลังของมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิลด้านหลังของมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์](#)

การประกอบขาตั้ง

ติดตั้งฐานรองสำหรับหน้าจอ

1. ดึงหน้าจอออกจากกล่อง
2. ใช้ไขควงขันน็อตที่ด้านหลังของหน้าจอเข้ากับขาตั้ง
3. ใส่วางหน้าจอลงในขาตั้ง

- หมายเหตุ: ขาตั้งถูกถอดออกเมื่อมอนิเตอร์ถูกส่งออกจากโรงงาน
- หมายเหตุ: หากคุณต้องการติดตั้งขาตั้ง AIO ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โปรดดูที่เอกสารข้อมูลขาตั้ง AIO (*.pdf)



ตัวเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ด้านหลังของมอนิเตอร์และคอมพิวเตอร์

1. ใช้ไขควงขันน็อตที่ด้านหลังของมอนิเตอร์เข้ากับขาตั้ง



2. ใส่วางหน้าจอลงในขาตั้ง



การถอดฟาดรอมสายเคเบิลและสายเคเบิลออกจากคอมพิวเตอร์

1. ถัดจากปุ่มล็อค (Eject)
2. กดปุ่มเปิดฝาดรอม (Eject button) และดึงสายเคเบิลออกจาดรอม



3. กดปุ่มเปิดฝาดรอม (Eject button) และดึงสายเคเบิลออกจาดรอม



การถอดฟาดรอมสายเคเบิลและสายเคเบิลออกจากคอมพิวเตอร์

ถอดสายเคเบิลออกจากคอมพิวเตอร์ (Eject)

กดปุ่มเปิดฝาดรอม (Eject button) และดึงสายเคเบิลออกจาดรอม

1. กดปุ่มเปิดฝาดรอม (Eject button)



2. นำปลั๊กอินบอร์ดที่มีรู VESA ที่ด้านหลังของ VESA 4x100 มม. ไปเสียบเข้ากับรูที่ด้านหลังของบอร์ด



การประกอบลำโพง Dell



หมายเหตุ: อย่าใช้ตัวเชื่อมต่อสายไฟของลำโพงกับอุปกรณ์อื่น

1. ใช้นิ้วกดปุ่มล็อกของปลั๊กอินที่ด้านหลังของลำโพงให้เข้าที่
2. ใช้นิ้วกดปุ่มล็อกของปลั๊กอินที่ด้านหลังของลำโพง
3. ใช้นิ้วกดปุ่มล็อกของปลั๊กอินที่ด้านหลังของลำโพง
4. ใช้นิ้วกดปุ่มล็อกของปลั๊กอินที่ด้านหลังของลำโพง

หมายเหตุ: ใช้นิ้วกดปุ่มล็อกของปลั๊กอินที่ด้านหลังของลำโพง

หมายเหตุ: อย่าใช้อุปกรณ์อื่นใดนอกเหนือจากลำโพงของ Dell

