

เกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

จอแสดงผลแบบแนบ Dell™ 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF

- [วิธีติดตั้งจอแสดงผล](#)
- [วิธีเชื่อมต่อสายไฟ](#)
- [วิธีปรับมุมมองจอแสดงผล](#)
- [วิธีปรับสีจอแสดงผล](#)
- [วิธีปรับความละเอียดจอแสดงผล](#)
- [วิธีปรับความสว่างจอแสดงผล \(USB\)](#)
- [วิธีปรับเสียงจอแสดงผล](#)

รายการในกล่องบรรจุ

กล่องบรรจุจอแสดงผล 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF จะประกอบด้วย: 1. จอแสดงผล Dell 2208WFP AIO 1 ตัว

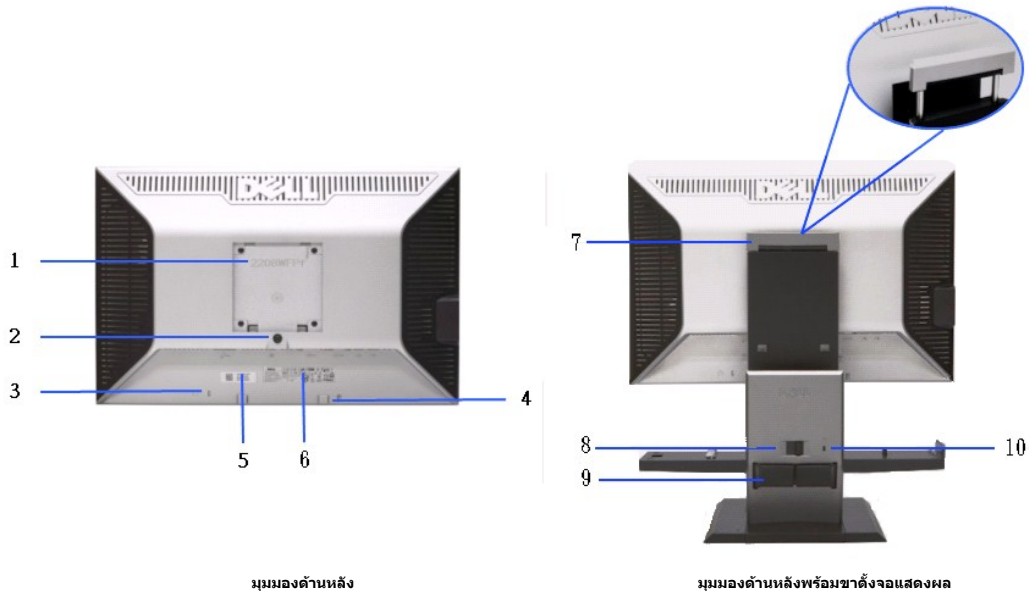
- **หมายเหตุ:** จอแสดงผล 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF จะมาพร้อมกับสายเชื่อมต่อจอแสดงผล 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF 1 สาย

	1. จอแสดงผล
	1. ฐาน

	<p>1 ยูเอสบีซี อะแดปเตอร์</p>
	<p>1 ฮอร์นอะแดปเตอร์</p>
	<p>1 ฮอร์นอะแดปเตอร์ DVI</p>
	<p>1 ฮอร์นอะแดปเตอร์ VGA (ฟอร์แมตของ DVI)</p>
	<p>1 ฮอร์นอะแดปเตอร์ USB (ฟอร์แมตของ USB ของ DVI)</p>
	<p>1 ชุดคู่มือการใช้งาน 1 ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์ 1 ชุดโปรแกรมกู้คืนระบบ 1 ชุดโปรแกรมสำรองข้อมูล</p>

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์รุ่น SFF AIO 2208WFP รองรับจอแสดงผล LCD 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล TFT 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล LED 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล OLED 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล AMOLED 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล IPS 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล VA 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล TN 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล IPS 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล VA 10.1 นิ้ว รองรับจอแสดงผล TN 10.1 นิ้ว

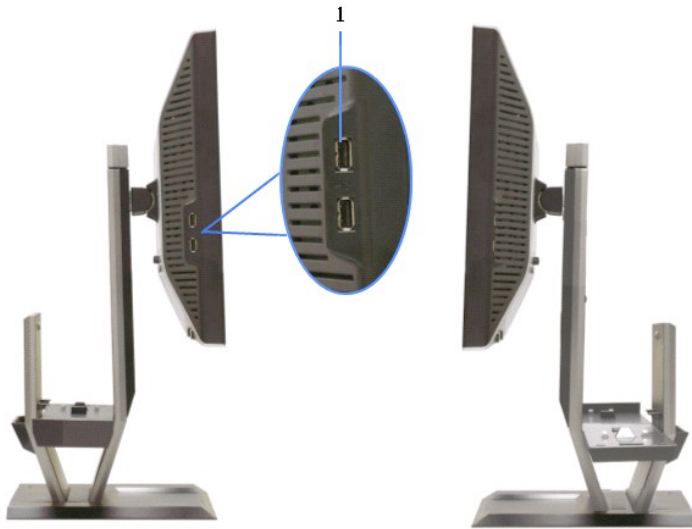


มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ฉลาก	คำอธิบาย	ไซ้
1	สล็อต VESA (100 · · ·) (ไม่มีแปดรูปร่างอื่น)	สล็อต VESA (100 · · · x 100 · · ·)
2	ตัวเชื่อมต่อ	ขั้วต่อ
3	ขั้วต่อสัญญาณวิดีโอ	ขั้วต่อสัญญาณวิดีโอ
4	ขั้วต่อสัญญาณเสียง	ขั้วต่อสัญญาณเสียง
5	ขั้วต่อสัญญาณไฟ	ขั้วต่อสัญญาณไฟ
6	ขั้วต่อสัญญาณไฟ	ขั้วต่อสัญญาณไฟ
7	ขาตั้งจอแสดงผล	ขาตั้งจอแสดงผล
8	ขาตั้งจอแสดงผล	ขาตั้งจอแสดงผล
9	ขาตั้งจอแสดงผล	ขาตั้งจอแสดงผล
10	ขาตั้งจอแสดงผล	ขาตั้งจอแสดงผล

มุมมองด้านข้าง

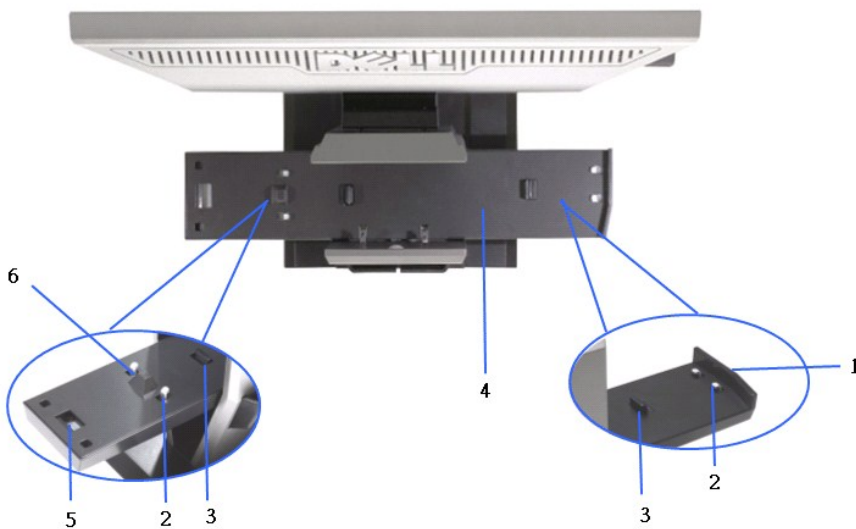


มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

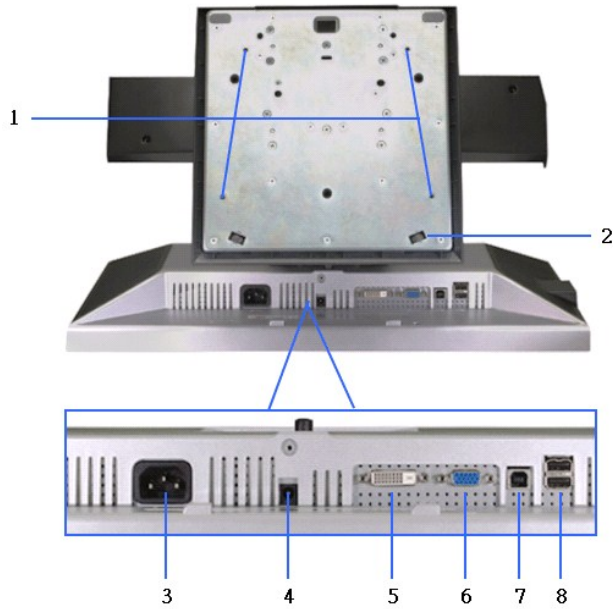
จลลภ	คำอธิบาย	ไซ้
1	ไซ้ USB	ไซ้ USB

มุมมองด้านบน



จลลภ	คำอธิบาย	ไซ้
1	ไซ้	ไซ้
2	ไซ้	ไซ้
3	ไซ้	ไซ้
4	ไซ้	ไซ้
5	ไซ้	ไซ้
6	ไซ้	ไซ้

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

ฉลาก	คำอธิบาย	ไฟล์
1	รูยึดติดกับขาตั้ง (4x)	คู่มือสำหรับติดตั้งขาตั้ง
2	ปุ่ม OSD	คู่มือ OSD
3	ปุ่มเปิดไฟ	คู่มือไฟ
4	ปุ่มเปิดไฟและโหมดการประหยัดพลังงาน	คู่มือไฟและโหมดการประหยัดพลังงาน (ได้แก่โหมด Sleep)
5	ปุ่มรับสัญญาณ DVI	คู่มือรับสัญญาณ DVI
6	ปุ่มรับสัญญาณ VGA	คู่มือรับสัญญาณ VGA
7	ปุ่มรับสัญญาณ USB 2.0	คู่มือรับสัญญาณ USB 2.0 และคู่มือรับสัญญาณ USB 3.0
8	ปุ่มรับสัญญาณ USB 3.0	คู่มือรับสัญญาณ USB 3.0 และคู่มือรับสัญญาณ USB 2.0

ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผลแบบแบน

ประเภทจอ	TFT LCD
ประเภทจอ	TN
อัตราจอ	22 นิ้ว (อัตราจอ 22 นิ้ว)
ขนาดจอ (กว้าง x สูง):	473.76(H) X 296.1(V)
อัตราจอ	473.76 ··· (18.7 นิ้ว)
อัตราจอ	296.1 ··· (11.7 นิ้ว)
อัตราจอ	0.282 ···
จอแสดงผล	จุดต่อ 160 โดต (อัตราจอ), จุดต่อ 160 โดต (อัตราจอ)
จอแสดงผล	300 CD/m ² (จุดต่อ)
จอแสดงผล	1000 F/L 1 (จุดต่อ)

หมายเลขรุ่น	รุ่นมาตรฐาน / รุ่นพรีเมียม / รุ่น 3H
เกรด	หลอดไส้ CCFL (4)
ระยะเวลาเปิด	5 ms ขึ้น
อายุการใช้งาน	102%*

* [2208W SFF AIO] อายุการใช้งาน (ขึ้น) : รุ่นมาตรฐาน - รุ่นพรีเมียม อายุการใช้งาน CIE1976 (102%) สีขาว CIE1931 (92%)

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด

ความถี่	30 kHz ถึง 83 kHz (แบบปรับ)
ความถี่	56 Hz ถึง 75 Hz (แบบปรับ)
ความถี่ / ความละเอียด	1680 X 1050 ขึ้น 60 Hz
ความถี่ / ความละเอียด	1680 x 1050 ขึ้น 75 Hz

โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

Žid-aj-1&G75i&S&E&D&I&N&L (H&R&B&S DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (e&S&S&S HDCP)
---	--

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อจำกัด (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับ ไฟฟ้า

สัญญาณวิดีโอ:	สัญญาณ RGB, 0.7 sdaFz +/-5%, สัญญาณวิดีโอ 75 sEz; สัญญาณ DVI-D TMDS, 600mV สัญญาณวิดีโอ 50 sEz.
สัญญาณซิงโครไนซ์วิดีโอ:	สัญญาณซิงโครไนซ์วิดีโอ TTL, สัญญาณ SOG (ZL-šćenF SYNC สัญญาณ)
สัญญาณเสียง AC รัส / Zda-číní / HsE	100 รัส 240 VAC/50 HsOL 60 Hz \pm 3 Hz/2.0A (4)
กระแสไฟฟ้า	120 V: 42 A (4) 240 V: 80 A (4)

คุณลักษณะทางกายภาพ

ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 SÍ, สัญญาณวิดีโอ; DVI-D, สัญญาณวิดีโอ
ชนิดสายสัญญาณ	สัญญาณ: สัญญาณวิดีโอ, สัญญาณวิดีโอ; สัญญาณวิดีโอ-สัญญาณวิดีโอ สัญญาณ: สัญญาณวิดีโอ, D-sub, 15 SÍ, สัญญาณวิดีโอ
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
Zda-číní (สัญญาณ)	20.75 รัส (527.04 · ·)
Zda-číní (สัญญาณ)	17.21 รัส (437.04 · ·)
Zda-číní	20.13 รัส (511.41 · ·)

Žďl-ลู่ท	10.07 ฐน้ (255.75 . .)
ขนาด (ไม่ใสขนาดตั้ง)	
Žďl-ลู่ด	13.19 ฐน้ (334.94 . .)
Žďl-ลู่ดเ	20.13 ฐน้ (511.41 . .)
Žďl-ลู่ท	2.56 ฐน้ (65.00 . .)
ขนาดขนาดตั้ง	
Žďl-ลู่ด (ลู่ด/ลู่ด)	18.09 ฐน้ (459.38 . .)
Žďl-ลู่ด (ลู่ด/ลู่ด)	16.92 ฐน้ (429.66 . .)
Žďl-ลู่ดเ	16.85 ฐน้ (428.06 . .)
Žďl-ลู่ท	10.07 ฐน้ (255.75 . .)
นำหนัก	
ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ 1/4%	27.86 ฐน้ (12.65 ฐน้)
ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ ฐน้ฐน้ฐน้	21.63 ฐน้ (9.82 ฐน้)
ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ (ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ VESA - ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้)	10.15 ฐน้ (4.61 ฐน้)
ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้ฐน้	11.26 ฐน้ (5.11 ฐน้)

ลักษณะจำเพาะเกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อม


ลูกหนี้	
รัฐ/รัฐวิสาหกิจ	5 ไร่ดิน ไร่ถัด 35 ไร่ดินไร่ถัดไร่ถัด (41 ไร่ดิน ไร่ถัด 95 ไร่ดินไร่ถัดไร่ถัด)
รัฐวิสาหกิจ/เอกชน	รัฐวิสาหกิจไร่ถัด: -20 ไร่ดิน ไร่ถัด 60 ไร่ดินไร่ถัดไร่ถัด (-4 ไร่ดิน ไร่ถัด 140 ไร่ดินไร่ถัดไร่ถัด)

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [เว็บไซต์ของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(TSE สำหรับสหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

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


© 2013 Dell Inc. All rights reserved. [ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์](#)

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

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

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ครอบคลุมถึงรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น และอาจไม่รวมรุ่นอื่นๆ ที่จำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค. ดูคู่มือผู้ใช้ฉบับอื่นที่จำหน่ายในบางประเทศ/ภูมิภาค.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. support.dell.com.
2. www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการสนับสนุน.
3. www.dell.com ติดต่อเรา 24 ชั่วโมงทุกวัน.
4. www.dell.com เลือกผลิตภัณฑ์: [F1-Zd-FU01-S01-Z0](#).
5. www.dell.com.

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP SFF AIO

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณมีจอแสดงผลที่ติดตั้งไว้แล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอสำหรับ Dell 2208WFP SFF AIO จะแสดงขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP SFF AIO

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

1. คลิกขวาที่ My Computer Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ Display Adapter Settings (หรือ NVIDIA, ATI, Intel (a))
5. คลิกที่ Display Adapter Settings (หรือ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ Display Adapter Settings (หรือ NVIDIA GeForce 1680x1050)

 **หมายเหตุ:** GUI ของ BIOS 1680x1050 มีตัวเลือกการตั้งค่าที่คล้ายคลึงกัน

การใช้งานจอแสดงผล

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF

- [เลือกแหล่งสัญญาณเข้า/เลือก](#)
- [เมนู](#)
- [ความสว่าง & ความเข้ม/ปรับขึ้น](#)
- [ปุ่มปิดหน้าจอ/รีเซ็ต/ปรับรีเซ็ต](#)

การใช้แผงด้านหน้า

ปุ่มบนแผงด้านหน้าสามารถควบคุมการทำงานของจอแสดงผลได้ โดยปุ่ม A ใช้สำหรับเลือกแหล่งสัญญาณเข้า/เลือก, ปุ่ม B ใช้สำหรับเมนู, ปุ่ม C ใช้สำหรับปรับความสว่าง/ปรับความเข้ม/ปรับขึ้น, ปุ่ม D ใช้สำหรับปุ่มปิดหน้าจอ/รีเซ็ต/ปรับรีเซ็ต, และปุ่ม E ใช้สำหรับปุ่มเปิดเครื่อง



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>เลือกแหล่งสัญญาณเข้า/เลือก</p>	<p>หน้าจอจะแสดงตัวเลือกแหล่งสัญญาณเข้า/เลือกเมื่อคุณเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ของคุณ</p> <p>1: AUTO DETECT (ANALOG) หรือ 1: AUTO DETECT (DIGITAL)</p> <p>2: ANALOG INPUT หรือ 3: DIGITAL INPUT</p> <p>ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์ของคุณ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องหรือไม่</p> <p>No VGA cable หรือ No DVI-D cable</p> <p>ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์ของคุณ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องหรือไม่</p> <p>There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.</p>
<p>เมนู</p>	<p>หน้าจอจะแสดงเมนู OSD เมื่อคุณกดปุ่มเมนู</p> <p>ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเมนู OSD</p>
<p>ความสว่าง & ความเข้ม/ปรับขึ้น</p>	<p>หน้าจอจะแสดงแถบเลื่อนปรับความสว่าง/ปรับความเข้ม/ปรับขึ้นเมื่อคุณกดปุ่มปรับความสว่าง/ปรับความเข้ม/ปรับขึ้น</p>
	<p>หน้าจอจะแสดงแถบเลื่อนปรับรีเซ็ต/ปรับรีเซ็ตเมื่อคุณกดปุ่มปรับรีเซ็ต/ปรับรีเซ็ต</p>

<p>ปรับอัตโนมัติ / ปรับลง</p>	<p>AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS.....</p> <p>เมื่อปรับฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติเสร็จสิ้นแล้วหน้าจอจะแสดงข้อความว่า "AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS....." และหลังจากนั้นหน้าจอจะแสดงข้อความว่า "AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS....." และหลังจากนั้นหน้าจอจะแสดงข้อความว่า "AUTO ADJUSTMENT IN PROGRESS....."</p> <p>หมายเหตุ: การปรับฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 1-2 วินาที</p>
<p>เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>ปุ่ม LED สำหรับเปิด/ปิดไฟแสดงสถานะเพาเวอร์</p> <p>ปุ่ม LED สำหรับเปิด/ปิดไฟแสดงสถานะเพาเวอร์</p>

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD

1. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรล

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าหน้าจอ (VGA)



หรือ

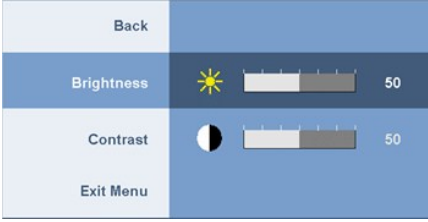








เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าที่ไม่ใช่หน้าจอ (ไม่ใช่ VGA)



หมายเหตุ: การปรับฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติจะใช้เวลาประมาณ 1-2 วินาที

2. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD
3. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD
4. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD
5. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD
6. กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD, กดปุ่ม **OSD** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเรียกดูเมนู OSD

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	<p>ความสว่าง & ความเข้ม</p>	<p>ปุ่มสำหรับปรับความสว่าง/ความเข้มของหน้าจอ / ปรับ - ปรับ</p>

		
ความสว่าง		จัดการการตั้งค่า OSD ของเครื่อง หมายเหตุ: * การตั้งค่า OSD จะใช้ค่าเริ่มต้น (0 ~ 100)
ความเข้ม		จัดการการตั้งค่า OSD ของเครื่อง หมายเหตุ: * การตั้งค่า OSD จะใช้ค่าเริ่มต้น (0 ~ 100)
เมนูออก		1/4 [] ควบคุม OSD
 ปรับอัตโนมัติ		ระบบจะปรับการตั้งค่า OSD ของเครื่องโดยอัตโนมัติ  <p>หมายเหตุ: ระบบจะปรับการตั้งค่า OSD ของเครื่องโดยอัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับการตั้งค่า OSD ของเครื่องโดยอัตโนมัติ (VGA)</p>
 เลือกสัญญาณเข้า		เลือกสัญญาณเข้า 
 VGA		เลือกสัญญาณเข้า VGA ของเครื่อง (VGA) 1/4 
 DVI-D		เลือกสัญญาณเข้า DVI-D ของเครื่อง (DVI) 1/4 
เมนูออก		1/4 [] ควบคุม OSD



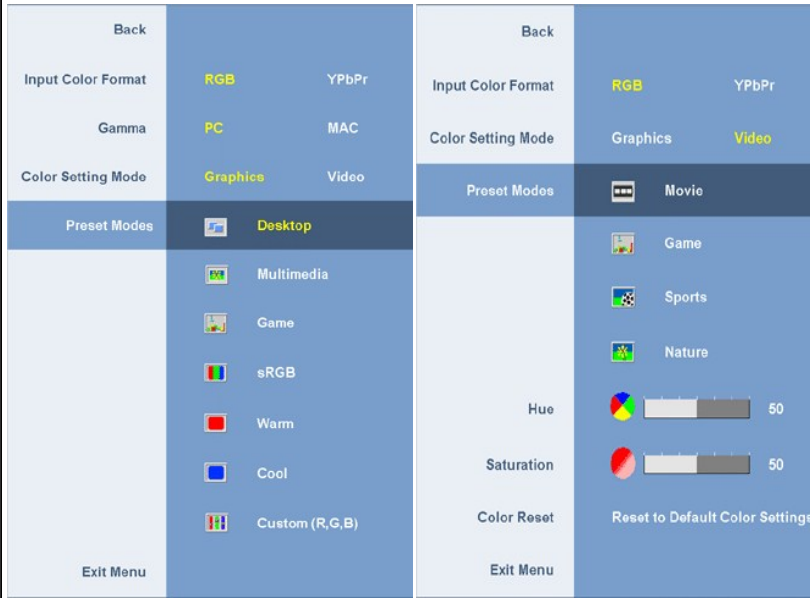
การตั้งค่ารีเซ็ต

หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ต

หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D

เมนูการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดกราฟฟิก)

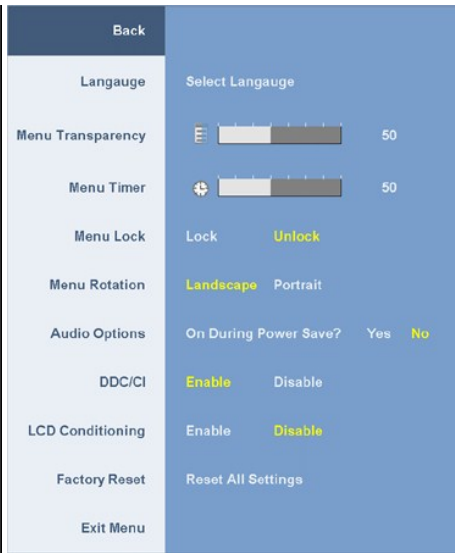
เมนูการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดวิดีโอ)



รูปแบบสี อินพุต	หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดกราฟฟิก) หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดวิดีโอ)
เกม	หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดกราฟฟิก) หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดวิดีโอ)
โหมดการ ตั้งค่าสี	หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดกราฟฟิก) หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดวิดีโอ)
โหมดพร็ เซ็ท	หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดกราฟฟิก) หน้าจอแสดงขั้นตอนการตั้งค่ารีเซ็ตสำหรับ VGA/DVI-D อินพุต (โหมดวิดีโอ)



กลับ	🏠
ตำแหน่ง แนวนอน	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100% (-) 200% 300% 400% 500% 600% 700% 800% 900% 100% (+)
ตำแหน่ง แนวตั้ง	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100% (-) 200% 300% 400% 500% 600% 700% 800% 900% 100% (+)
ความชัด	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
นาฬิกา ทิกเซล	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
เฟส	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
ข้อมูลการ แสดงผล	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
รีเซ็ต จอแสดงผล	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
เมนูออก	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%
การตั้งค่า อื่น	ปรับค่า: 0% 50% 100% 150% 200% 250% 300% 350% 400% 450% 500% 550% 600% 650% 700% 750% 800% 850% 900% 950% 100%



ภาษา	หน้าจอ OSD 5 ภาษา (LDAE, eCS, Thai, Thai-NTSC)
ความ โปร่งแสง ของเมนู	ความโปร่งแสงของ OSD สามารถปรับได้
ค่าตั้งเวลา เมนู	หน้าจอ OSD สามารถตั้งเวลาให้ปิดอัตโนมัติได้ หน้าจอ OSD จะปิดอัตโนมัติหลังจากที่เมนูแสดง 5 วินาที
ล๊อคเมนู	หน้าจอ OSD สามารถล็อคเมนูได้ หมายเหตุ: หน้าจอ OSD จะล็อคเมนูเมื่อหน้าจอ OSD แสดงข้อความ 'OSD ล็อค' หน้าจอ OSD จะแสดงข้อความ 'ปลดล็อค' หลังจากกดปุ่ม 15 วินาที
การหมุน เมนู	หน้าจอ OSD สามารถหมุนเมนูได้
ตัวเลือก ด้านเสียง	หน้าจอ OSD สามารถเลือกตัวเลือกเสียงได้ ใช่ - เปิดเสียง OSD ไม่ - ปิดเสียง OSD
DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ใช้สำหรับส่งข้อมูลจากการ์ดจอไปยังหน้าจอ หน้าจอ OSD จะแสดงข้อความ 'DDC/CI' หลังจากกดปุ่ม 15 วินาที

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.
Do you want to Disable DDC/CI? No Yes

การปรับ
สภาพ
LCD

การปรับสภาพ LCD คือการปรับค่าการตั้งค่าของจอภาพ LCD เพื่อให้จอภาพสามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้องและชัดเจน

This feature will help reduce minor cases of image retention.
Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.
Do you want to continue? No Yes

หมายเหตุ: การปรับสภาพ LCD จะช่วยลดกรณีของภาพค้างได้บ้าง

การรีเซ็ต
ค่าจากโรงงาน

การรีเซ็ตค่าจากโรงงานคือการนำค่าการตั้งค่าของจอภาพ LCD กลับสู่ค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ

การรีเซ็ตค่าจากโรงงานจะลบการตั้งค่าการปรับสภาพ LCD ออกจากจอภาพ

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP SFF AIO

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1680x1050 (เหมาะสมที่สุด)

เมื่อติดตั้งจอแสดงผล Dell™ 2208WFP SFF AIO บนคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง Microsoft Windows? โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050:

1. คลิกขวาที่ไอคอนจอแสดงผลในแถบงาน แล้วคลิกขวาที่ Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Resolution และเลือก 1680 x 1050
4. คลิกที่ OK

เมื่อติดตั้งจอแสดงผล Dell™ 2208WFP SFF AIO บนคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง Linux? โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050:

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

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2208WFP SFF AIO

[เว็บไซต์สายไทย](#)

[เว็บไซต์จำหน่ายสินค้าคอมพิวเตอร์และไอทีในไทย](#) (เป็นภาษาไทย)

ข้อมูลเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2008 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่คือหน้าจอแสดงผลรุ่นที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ Dell Inc. รุ่นที่ 1

ชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏบนหน้าจอ: Dell SFF AIO Dell 2208WFP AIO และ Dell Inc., Microsoft, Windows 5 a I Windows NT 2008 และ Adobe Systems Incorporated, Adobe ZOLZOLDE AIO และ ENERGY STAR 2008 และ U.S. Environmental Protection Agency TS 151

เมื่อใช้ร่วมกับ Dell SFF AIO และ ENERGY STAR 2008 และ U.S. Environmental Protection Agency TS 151

ชิ้น 2208WFPf

มกราคม 2009 Rev. A01

การติดตั้งจอแสดงผล


จอแสดงผลแบบแนบ Dell™ 2208WFP AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ SFF

- [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)
- [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)
- [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)
- [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)

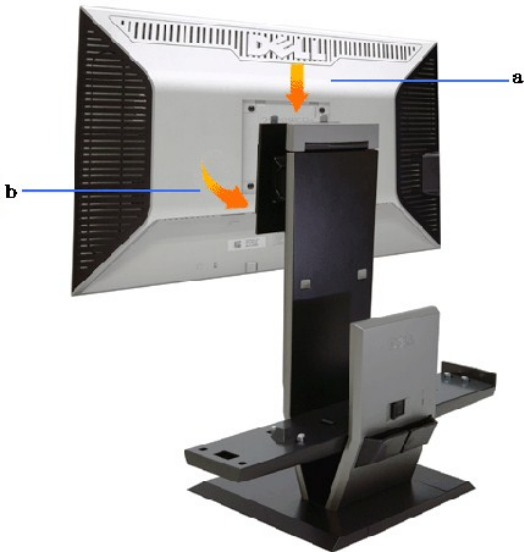
การเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ด้านหลังของจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

1. ต่อจอแสดงผลเข้ากับขาตั้ง

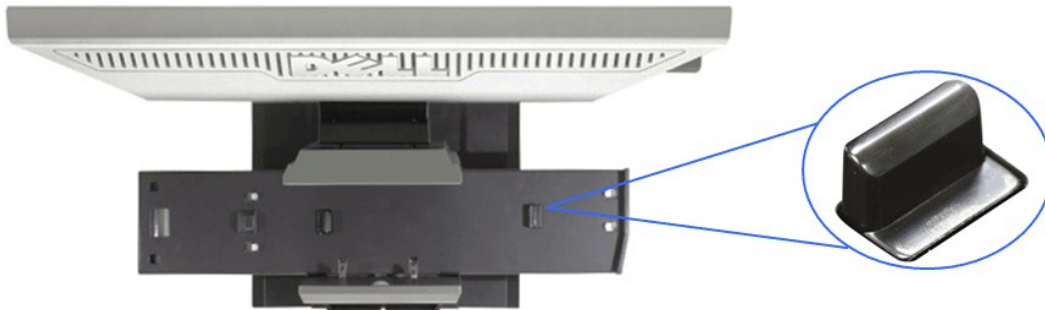
- a. [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)
- b. [เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท](#)


 **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอแสดงผลถูกส่งมาจากโรงงาน

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณต้องการยึดขาตั้ง AIO ของคุณเข้ากับเดสก์ท็อป ให้ดู [แผ่นข้อมูลเทมเพลตขาตั้ง AIO \(*.pdf\)](#)



2. ตรวจสอบว่าสกรูทริกเกอร์อยู่ที่ตำแหน่งยึดจนสุด ก่อนที่จะยึดคอมพิวเตอร์เข้ากับขาตั้ง

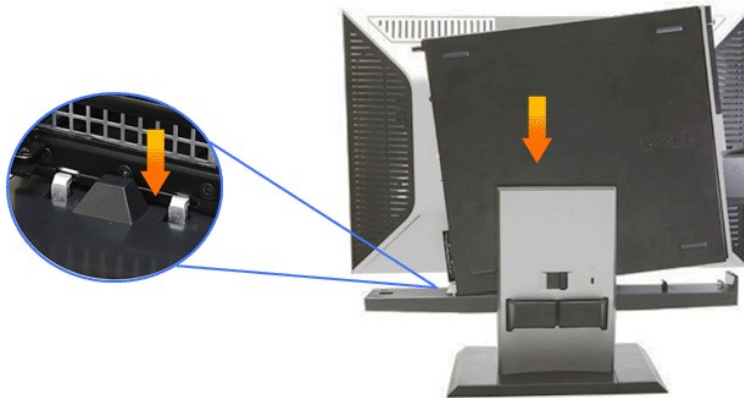


 **หมายเหตุ:** สกรูทริกเกอร์อยู่ในตำแหน่งยึดจนสุด เมื่อขาตั้งถูกส่งมาจากโรงงาน

- a. ใ้สอดฟิวซ์เข้ากับตัวเครื่อง
- b. ใ้กดปุ่ม Lock ด้านบนของตัวเครื่อง

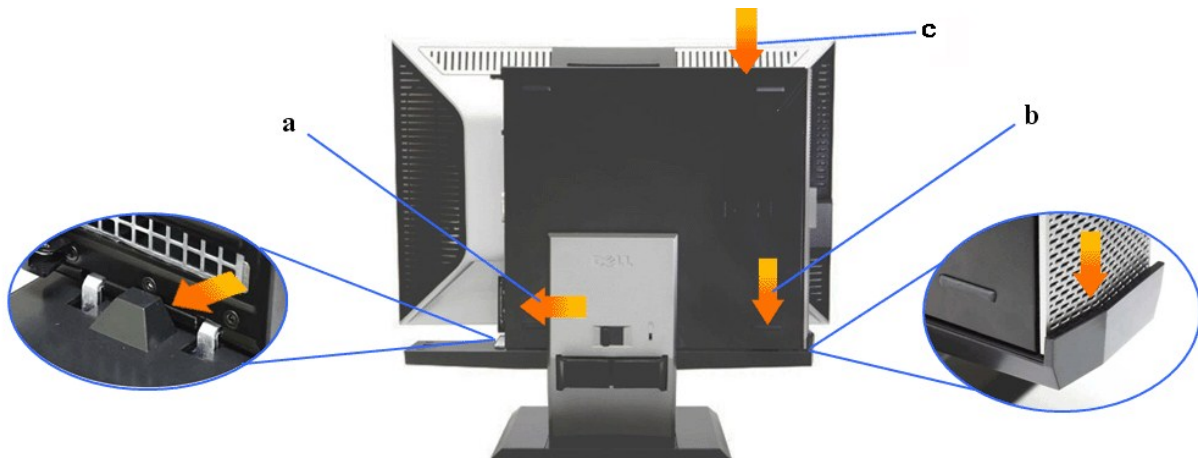


3. วางคอมพิวเตอร์บนขาตั้ง โดยให้ด้านหลังของคอมพิวเตอร์พิงอยู่กับชั้น



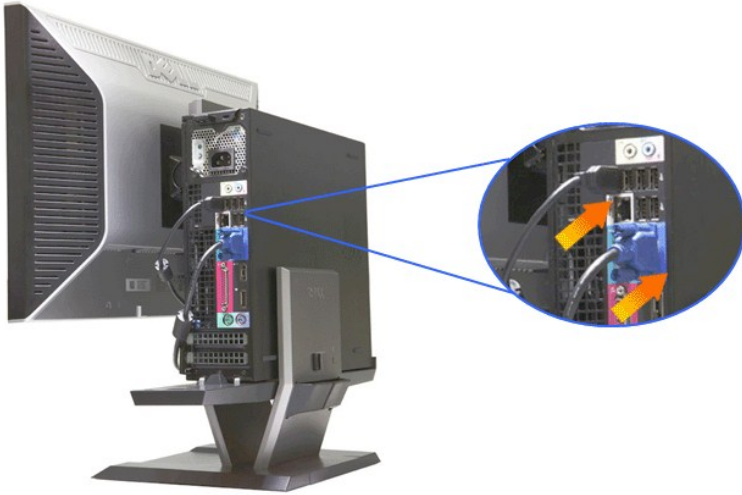
4. ยึดคอมพิวเตอร์เข้ากับกลไกการล็อคอัตโนมัติของขาตั้ง

- a. ใ้สอดฟิวซ์เข้ากับตัวเครื่อง
- b. ใ้กดปุ่ม Lock ด้านบนของตัวเครื่อง
- c. ใ้สอดฟิวซ์เข้ากับตัวเครื่อง



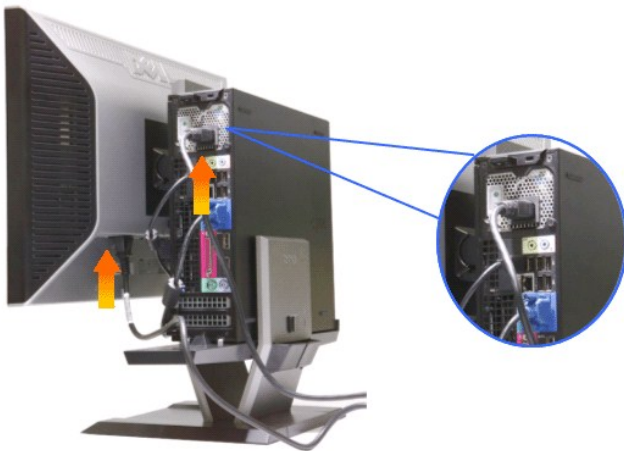
5. เชื่อมต่อสายเคเบิลอนาล็อกสีน้ำเงิน (VGA) และสายเคเบิล USB เข้ากับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สายเคเบิลอนาล็อกสีน้ำเงิน (VGA) ต่ออยู่กับจอแสดงผลในขณะที่ตั้งนอน

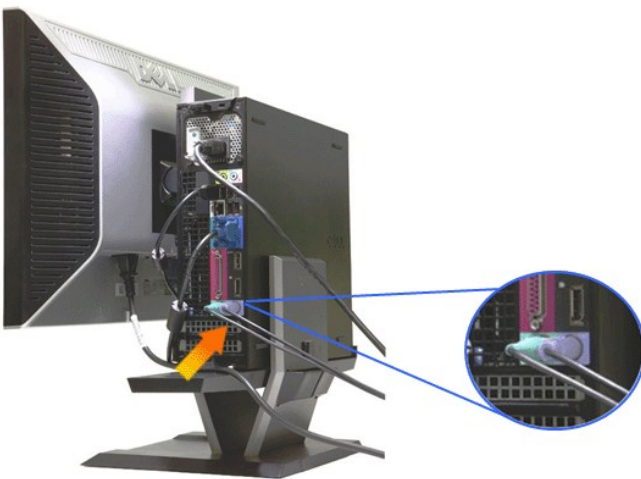


6. เชื่อมต่อสายเพาเวอร์เข้ากับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สายเคเบิลเพาเวอร์ของจอแสดงผล และช่องเก็บสายเคเบิล ให้มาพร้อมกับจอแสดงผล

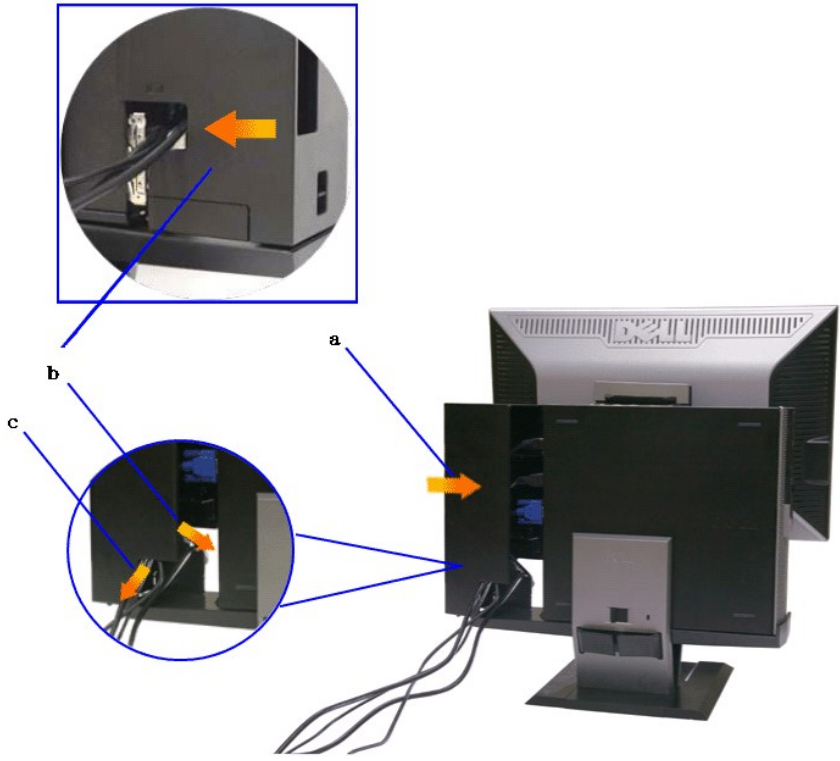


7. เชื่อมต่อแบนพิมพ์ เม้าส์ และสายเคเบิลอื่นๆ เข้ากับคอมพิวเตอร์

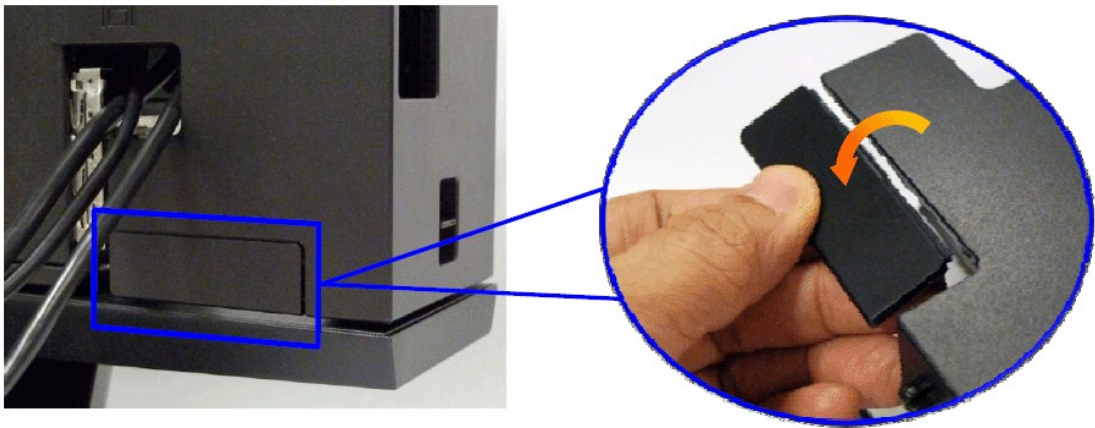


8. ในการจัดเส้นทางสายเคเบิลผ่านช่องเปิดของช่องเก็บสายเคเบิล

- a. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอ
- b. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอ (เช่น การ์ดจอ, USB, SATA, VGA) ซึ่งอยู่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
- c. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับการ์ดจอ (เช่น การ์ดจอ, USB, SATA, VGA) ซึ่งอยู่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ (เช่น, ซอ์รทซ์, ซีดีรอม, ดีวีดีรอม, เฟอร์นิเจอร์, LAN) ซึ่งอยู่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ: สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งแอดออนวิดีโอการ์ดที่จำเป็นต้องใช้วิดีโอต้องเกิล, และ "ซิปที่ต้องทำสีแดง" ออกโดยการหักตามรอย



สำหรับ "ซิปที่ต้องทำสีแดง" ให้หักตามรอย

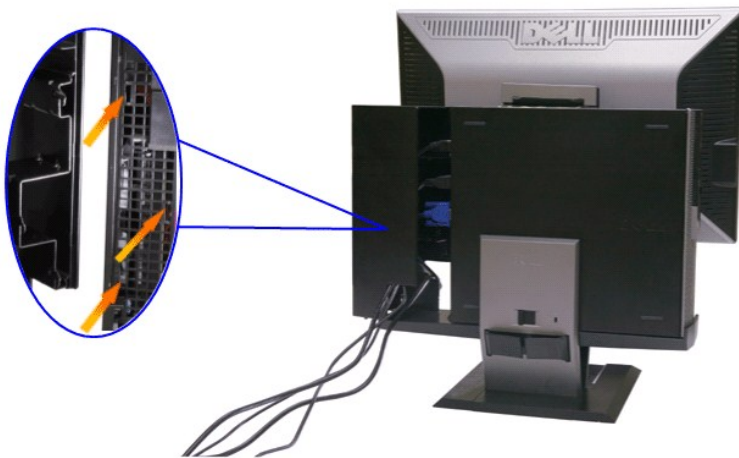


รูปที่ 9. การเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอ

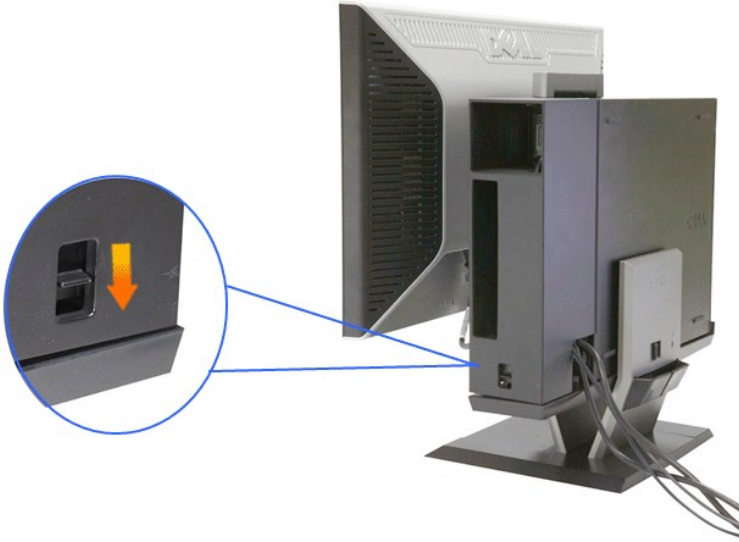
สำหรับรุ่น Optiplex SFF

พอร์ตวิดีโอ	การ์ดจอ
DMS 59 2 ช่อง DVI (เจ็ด)	256MB ATI RADEON HD 3450
DMS 59 2 ช่อง VGA (เจ็ด)	
DP 1 ช่อง DVI 1 ช่อง (เจ็ด 2 ช่อง)	256MB ATI RADEON HD 3470
DP 1 ช่อง DVI 1 ช่อง (เจ็ด/แปด)	การ์ดจอ

9. ดัดตั้งฝาด้านหลังเข้ากับแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์ โดยการเกี่ยวที่เกี่ยว 3 ด้านของเก็บสายเคเบิลเข้ากับสล๊อต 3 ช่องบนแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ใช้ความระมัดระวังอย่าทำให้สายเคเบิลใดๆ หลุด



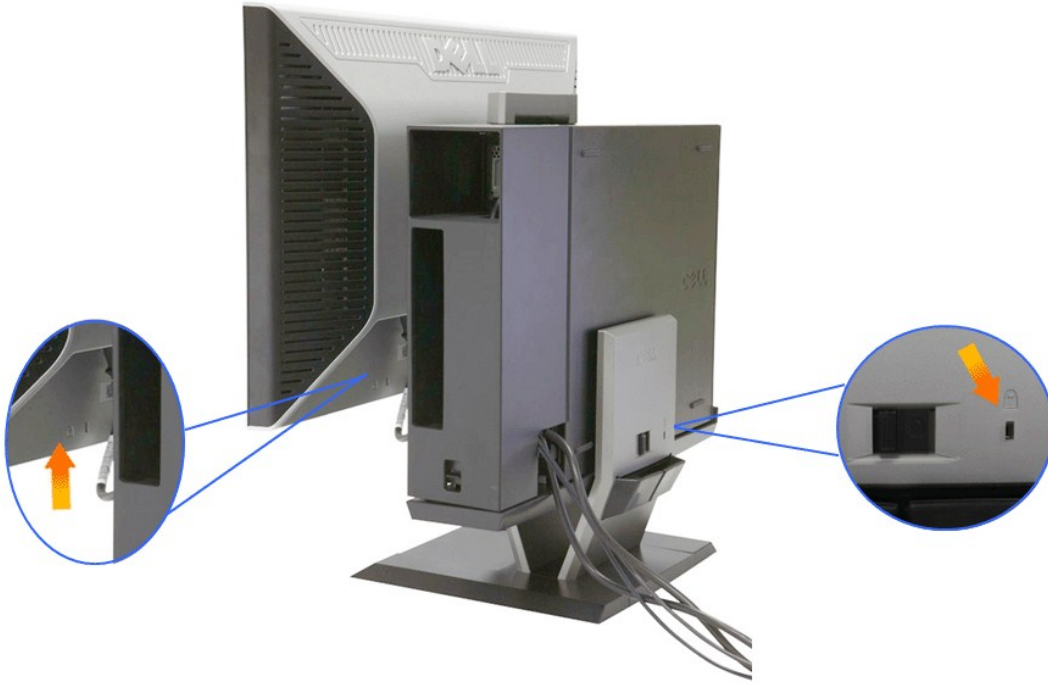
10. กดสวิตช์สล๊อตที่เก็บสายเคเบิลลง เพื่อสล๊อตของเก็บสายเคเบิลเข้ากับขาตั้ง



11. ใช้คลิปจัดการสายเคเบิลเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลทั้งหมดให้เป็นระเบียบ ดังแสดงด้านล่าง



12. ติดตั้งล้อเพื่อความพลอดภัยเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



13. เสียบปลั๊กสายเคเบิลพาวเวอร์ของคอมพิวเตอร์ และจอแสดงผลเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ



14. เปิดเครื่องทั้งจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล: [คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล](#)



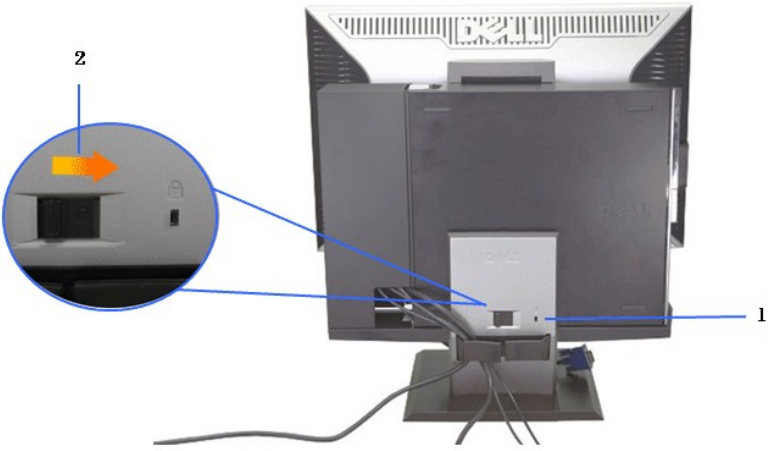
การแกะช่องเก็บสายเคเบิล และคอมพิวเตอร์ออกจากขาตั้ง

1. ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ของจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์

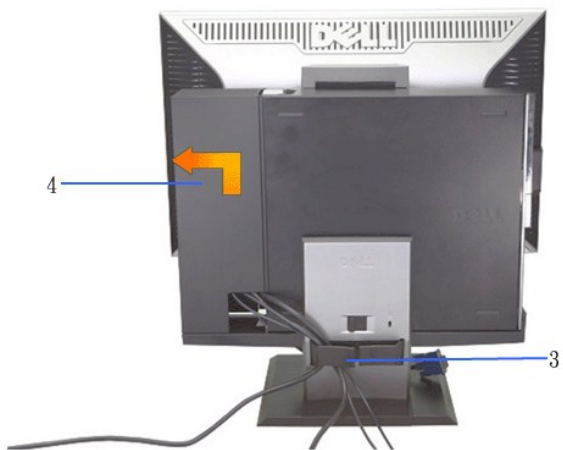


2. คลายช่องเก็บสายเคเบิล และคอมพิวเตอร์ออกจากขาตั้ง

- 1. ดึงตัวล็อคไว้ด้านหลัง (ตัวนี้)
- 2. ปล่อยให้สายเคเบิลและคอมพิวเตอร์หลุดออกจากขาตั้ง



3. Silel'ArZirnaF0iDf 0iHzaqC0i:3i0el'ArZirna
4. AIsaqSiYU'LDi0i0el'ArZirnaL0i0iZL-0ndfFl3zSaqSiFl00D



5. 0i3iC0i0i0el'ArZirnaYU'0i0i0iZL-0ndfFl3z
6. AIsaqSiZiZL-0ndfFl3zL0i0i0iSiFl00D



การถอดจอแสดงผลออกจากขาตั้ง

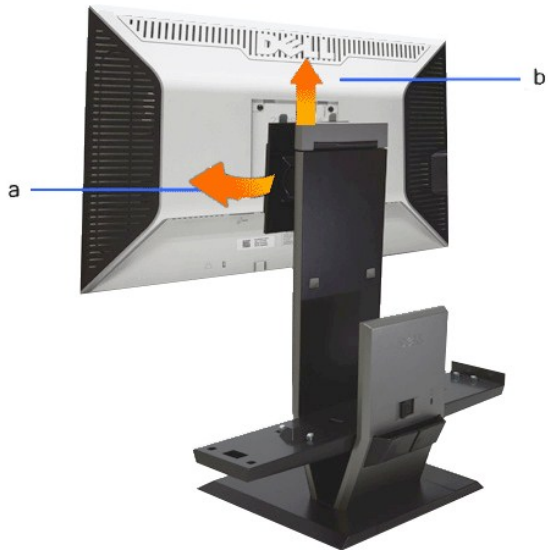
หมายเหตุ: จอแสดงผลนี้มีความสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA สำหรับการยึดผนัง และคุณจำเป็นต้องถอดจอแสดงผลจากขาตั้ง

1. กดปุ่มถอดขาตั้ง เพื่อคลายจอแสดงผลจากขาตั้ง



2. กดจอแสดงผลจากขาตั้ง

- a. กดปุ่มปลดล็อคด้านหลังของจอ
- b. กดปุ่มปลดล็อคด้านหลังของขาตั้ง



การต่อขานด์บาร์ของเดสก์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



➡ **ข้อสังเกต:** อย่าใช้ขั้วต่อไฟฟ้าของขานต้นมาร์กับอุปกรณ์อื่นๆ

1. ห้ามต่อสายไฟเข้ากับขั้วต่อ F 2
2. ห้ามต่อสายไฟเข้ากับขั้วต่อสัญญาณเสียง
3. ห้ามต่อสายไฟเข้ากับขั้วต่อสัญญาณวิดีโอ
4. ห้ามต่อสายไฟเข้ากับขั้วต่อสัญญาณเสียง

☑ **หมายเหตุ:** เสาคู่ต่อ DC +12V ขั้วต่อเพาเวอร์ของขานต้นมาร์ เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม

➡ **ข้อสังเกต:** อย่าใช้กับอุปกรณ์อื่นนอกเหนือจากขานต้นมาร์ของเดลล์

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

μονιτερจอภาพ Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [ติดตั้งการ์ดจอ](#)
- [ปุ่ม-สัมผัส](#)
- [ปุ่ม-สัมผัสที่ด้านหลัง](#)
- [ปุ่ม-สัมผัสหรือพอร์ต Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่ม-สัมผัสของ Dell Soundbar](#)

⚠️ ข้อควรระวัง: เมื่อใช้จอภาพกับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล ให้ใช้สายเคเบิลที่รองรับ [สัญญาณวิดีโอ](#)

การทดสอบตัวเอง

ตรวจสอบว่าจอภาพของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

1. ตรวจสอบว่าจอภาพของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

เมื่อใช้จอภาพที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA (กรณีที่มีปุ่ม) กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA และตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่



4. ตรวจสอบว่าจอภาพของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณแล้วหรือไม่
5. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

ถ้าจอภาพของคุณยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

หมายเหตุ: จอภาพของคุณรองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA และ DVI-D และรองรับการเชื่อมต่อแบบ S-Video, Composite และ HDMI

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จอภาพของคุณมีระบบการวินิจฉัยที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง ซึ่งจะช่วยให้คุณตรวจสอบและแก้ไขปัญหาได้

หมายเหตุ: จอภาพของคุณรองรับการเชื่อมต่อแบบ VGA และ DVI-D และรองรับการเชื่อมต่อแบบ S-Video, Composite และ HDMI

การตั้งค่าจอภาพที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

1. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
2. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
3. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
4. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
5. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
6. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)
7. กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)

การตั้งค่าจอภาพที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง: กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)

จอภาพของคุณมีระบบการวินิจฉัยที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง ซึ่งจะช่วยให้คุณตรวจสอบและแก้ไขปัญหาได้

ปัญหาทั่วไป

การตั้งค่าจอภาพที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง: กดปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ (ปุ่มที่แสดงบนหน้าจอ)

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
-------------	------------	---------------------------

