

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210 SFF AIO

[ฟังก์ชันการเชื่อมต่อ](#)

[การเชื่อมต่อ](#)

[การเชื่อมต่อ](#)

[การเชื่อมต่อ-เชื่อมต่อ](#)

[-เชื่อมต่อ](#)

หมายเหตุ ความระมัดระวัง และ เตือน



หมายเหตุ: มีข้อควรระวังเกี่ยวกับสัญญาณไฟสีแดงที่แสดงถึงข้อผิดพลาด



ความระมัดระวัง: ใช้สายเคเบิลที่รองรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่าระดับแรงดันที่ระบุไว้บนสายเคเบิล-สายเคเบิลที่รองรับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าอาจทำให้เกิดอันตรายได้



เตือน: เตือน ระวังโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

มีข้อยกเว้นการรับประกันของ Dell สำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา Dell Inc. 9/10/09

ชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏในคู่มือนี้: Dell SFF AIO Dell ZUI ZUI AIO Dell Inc. Microsoft, Windows SFF Windows NT ZUI ZUI AIO Dell Inc. Microsoft Corporation, Adobe ZUI ZUI AIO Dell Inc. Adobe Systems Incorporated ผลิตภัณฑ์ที่รองรับ ENERGY STAR ZUI ZUI AIO Dell Inc. U.S. Environmental Protection Agency ZUI ZUI AIO Dell Inc. ENERGY STAR Dell Inc. ผลิตภัณฑ์ที่รองรับ ENERGY STAR ZUI ZUI AIO Dell Inc.

บริษัทที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์: Dell Inc. ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา: Dell Inc. ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา: Dell Inc. ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในสหรัฐอเมริกา: Dell Inc.

รุ่น P2210F

28 สิงหาคม 2009 Rev. A01

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ



คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2210 SFF AIO

- [ใช้จอภาพ](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [ใช้จอภาพ Dell](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องจอภาพ Dell P2210 SFF AIO จะประกอบด้วยจอภาพ Dell P2210 SFF AIO และคู่มือการใช้งานจอภาพ Dell P2210 SFF AIO

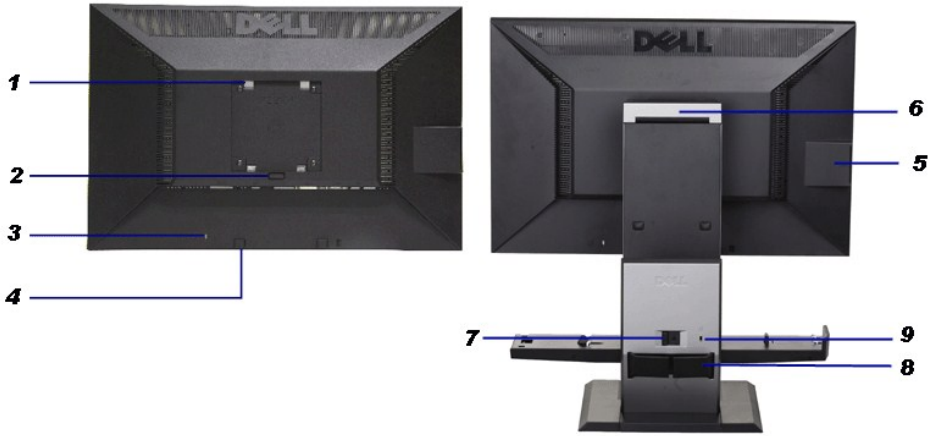
- **หมายเหตุ:** จอภาพ Dell P2210 SFF AIO จะมาพร้อมกับจอภาพ Dell P2210 SFF AIO และคู่มือการใช้งานจอภาพ Dell P2210 SFF AIO

	1. จอภาพ
	1. ระบบ

	<ul style="list-style-type: none"> 1 ยึดหน้าจอ
	<ul style="list-style-type: none"> 1 ฝักรั้ว
	<ul style="list-style-type: none"> 1 ฝักรั้ว DVI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 ฝักรั้ว VGA (ฝักรั้วสีฟ้า)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 ฝักรั้ว USB (ฝักรั้วสีดำ USB สีดำ)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 คู่มือ 1 ฝักรั้ว 1 ฝักรั้ว 1 ฝักรั้ว

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

มุมมองด้านหลัง



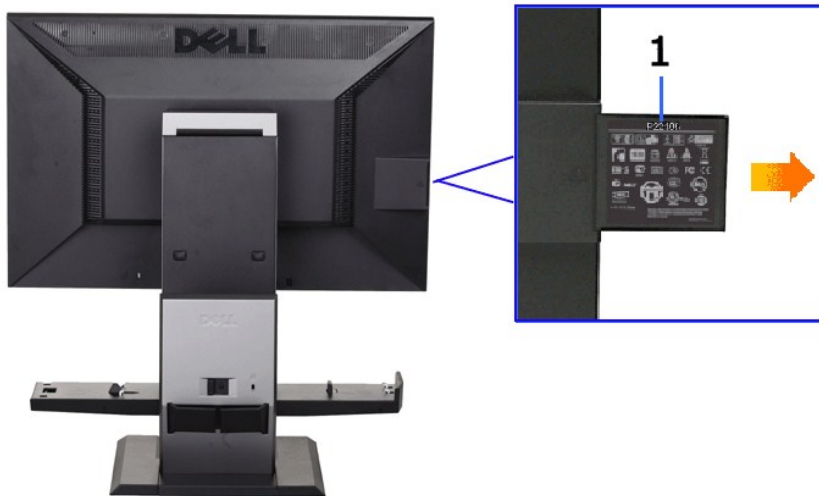
มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

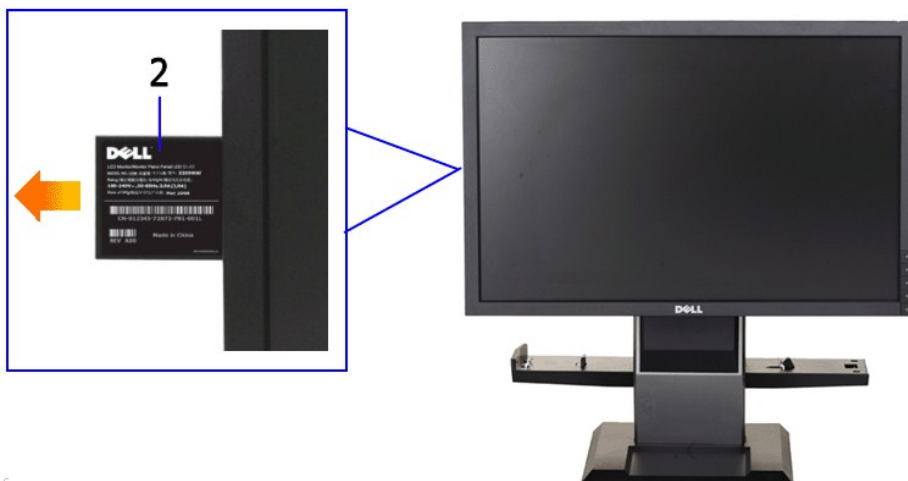
ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	สี่เหลี่ยมรูปร่าง VESA (100 . . . x 100 . . . - รูปร่างมาตรฐานทั่วไป)	ใช้สำหรับยึดจอภาพ VESA (100 . . . x 100 . . .)
2	ด้านบน	ใช้สำหรับยึดจอภาพ
3	ด้านล่าง	ใช้สำหรับยึดจอภาพ
4	ยึดเข้ากับ Dell Soundbar	ใช้สำหรับเชื่อมต่อ Dell Soundbar
5	ด้านหลัง	ใช้สำหรับยึดจอภาพ
6	ปุ่มปรับระดับจอภาพ	ใช้สำหรับปรับระดับจอภาพ
7	ปุ่มปรับความสูง	ใช้สำหรับปรับความสูงจอภาพ
8	ปุ่มปรับความกว้าง	ใช้สำหรับปรับความกว้างจอภาพ
9	ปุ่มปรับความลึก	ใช้สำหรับปรับความลึกจอภาพ

มุมมองการ์ดจอ

หมายเหตุ: ถ้าใช้การ์ดจอที่มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB ให้ใช้สายเชื่อมต่อ USB ให้ตรงกับที่ระบุไว้บนการ์ดจอ



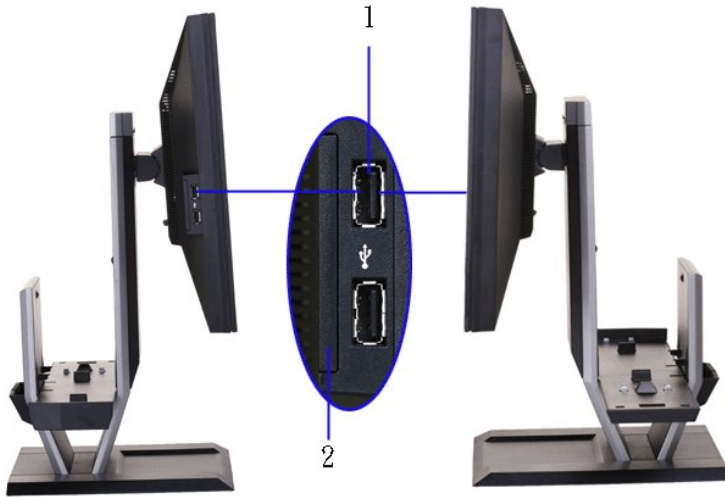
มุมมองด้านหลังที่ถึงการดลจากออกมาแล้ว



มุมมองด้านหน้าที่ถึงการดลจากออกมาแล้ว

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ตัวใส่ด้านหลังของจอ	ใส่ด้านหลังของจอ
2	ตัวใส่ด้านหน้าของจอ	ใส่ด้านหน้าของจอ

มุมมองด้านข้าง

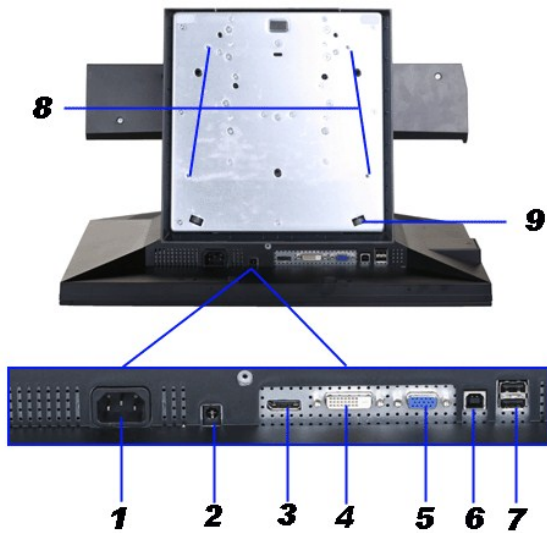


มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ต USB	เชื่อมต่อ USB
2	พอร์ต	เชื่อมต่อ

มุมมองด้านล่าง

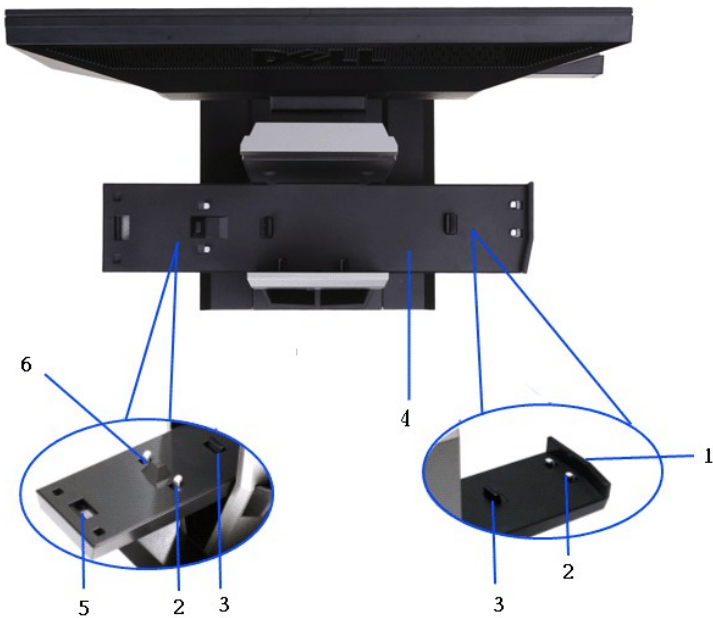


มุมมองด้านล่าง

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ต	เชื่อมต่อ
2	พอร์ต DC	เชื่อมต่อ
3	พอร์ต DP	เชื่อมต่อ DP

4	ขั้วเสียบ DVI	ขั้วเสียบเสียบสายสัญญาณ DVI สีดำ
5	ขั้วเสียบ VGA	ขั้วเสียบเสียบสายสัญญาณ VGA สีดำ
6	ช่องเสียบพอร์ต USB	ช่องเสียบเสียบสายสัญญาณ USB (ช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีดำ/ช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีแดง/ช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีเขียว) และช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีดำ
7	ช่องเสียบพอร์ต USB	ช่องเสียบเสียบสายสัญญาณ USB สีดำ/ช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีแดง/ช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีเขียว และช่องเสียบสายสัญญาณ USB สีดำ
8	ช่องเสียบพอร์ต SATA (4x)	ช่องเสียบเสียบสายสัญญาณ SATA (ช่องเสียบสายสัญญาณ SATA สีดำ)
9	ช่องเสียบพอร์ต SATA	ช่องเสียบเสียบสายสัญญาณ SATA

มุมมองด้านบน



ลลาภ	คำอธิบาย	ใช้
1	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง	ใช้เปิด/ปิดเครื่อง
2	ไฟแสดงสถานะ	แสดงสถานะของเครื่อง
3	ไฟแสดงสถานะ	แสดงสถานะของเครื่อง
4	ช่องเสียบสายสัญญาณ	ใช้เสียบสายสัญญาณ
5	ช่องเสียบสายสัญญาณ	ใช้เสียบสายสัญญาณ
6	ช่องเสียบสายสัญญาณ	ใช้เสียบสายสัญญาณ

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

ประเภทจอภาพ	รุ่น N/A - TFT LCD
ประเภทจอภาพ	TN
รุ่นจอภาพ	22 นิ้ว (เส้นผ่าศูนย์กลาง 22 นิ้ว)
ความละเอียดจอภาพ:	473.76(H)X296.1(V)
ขนาดจอภาพ	473.76 ··· (18.7 นิ้ว)

Širina	296.1 mm (11.7 in)
Širina vrtne	0.282 mm
• Tiskárna	160° (široký) úhol, 170° (štandardný) úhol
Živná plocha	250 CD / m² (úhol)
Úroveň žiarivenia	61000 FÚL 1 (úhol), 10000 FÚL 1 (široký úhol)
Živná plocha	Úhol žiarivenia 3H
Úroveň žiarivenia	2-CCFL
Živná plocha	5 ms úhol
Živná plocha	16.7 úhol
Úroveň žiarivenia	83%*

* [P2210 SFF AIO] živná plocha (úhol) žiarivné plochy: 1-žiarivné plochy CIE1976 (83%) Šírka CIE1931 (72%)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

ความละเอียดมาตรฐาน	30 kHz ถึง 83 kHz (แบบปรับได้)
ความละเอียดสูง	56 Hz ถึง 75 Hz (แบบปรับได้)
ความละเอียดสูงพิเศษ	1680 x 1050 ถึง 60 Hz

โหมดวิดีโอที่รองรับ

โหมดวิดีโอที่รองรับ (ผ่านพอร์ต DVI&DP)	480p, 576p, 720p, 1080p
----------------------------------------	-------------------------

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ขีดการซิงค์ (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	60.3	40	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	40	+/+
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	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.0	60.0	146.0	-/+

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

<p>อินพุต: 1/4 นิ้ว</p>	<p>อินพุต RGB, 0.75V ±5%, 50Ω, 75Ω</p> <p>อินพุต DVI-D TMDS, 600mV</p> <p>อินพุต DVI-D TMDS, 50Ω</p>
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิ	
¼กลางวัน	0 ถึง 40 ๒D๒๒๒๒๒๒
¼กลางวัน	¼๒๒๒๒๒๒๒๒: -20 ถึง 60 ๒D๒๒๒๒๒๒๒๒ (-4 ถึง 140 ๒D๒๒๒๒๒๒๒๒๒๒) ¼๒๒๒๒๒๒๒๒: -20 ถึง 60 ๒D๒๒๒๒๒๒๒๒ (-4 ถึง 140 ๒D๒๒๒๒๒๒๒๒๒๒)
ความชื้น	
¼กลางวัน	10% ถึง 80% (๒๒๒๒๒๒)
¼กลางวัน	¼๒๒๒๒๒๒๒๒: 5% to 90% (๒๒๒๒๒๒) ¼๒๒๒๒๒๒๒๒: 5% ถึง 90% (๒๒๒๒๒๒)
ระดับความสูง	
¼กลางวัน	3,657.60 . . (12,000 ๒๒) ๒๒๒๒
¼กลางวัน	12,192 . . (40,000 ๒๒) ๒๒๒๒
การกระจายความร้อน	177.5 BTU/๒๒๒๒๒ (๒๒๒๒) 75.1 BTU/๒๒๒๒๒ (๒๒๒๒)

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210 SFF AIO

- [เว็บไซต์ของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(เว็บไซต์ของสหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

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


© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

Federal Communications Commission (FCC) Part 15 Class B digital device. For more information, go to http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ครอบคลุมถึงรุ่น P2210 SFF AIO และรุ่น P2210 SFF AIO (รุ่นที่ปรับแต่ง) และรุ่น P2210 SFF AIO (รุ่นที่ปรับแต่ง) และรุ่น P2210 SFF AIO (รุ่นที่ปรับแต่ง)

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. ไปที่ www.support.dell.com.
2. ไปที่ www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่คุณอยู่ในขณะนี้.
3. คลิก ติดต่อเรา ที่ด้านบนของหน้า.
4. ไปที่ www.dell.com และคลิกที่ [FBI-Ziel-Für-Die-Sicherheit](#).
5. ไปที่ www.dell.com.

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2210 SFF AIO

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ [คู่มือการติดตั้ง Dell™ P2210 SFF AIO](#) ในกล่อง

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่แนบมาพร้อมกับ Dell™ P2210 SFF AIO จะช่วยให้ง่ายต่อการติดตั้ง

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210 SFF AIO

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 (เลือกการ์ดจอที่ต้องการใช้) (เลือก NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ Display Adapter > Select the graphics adapter you want to use (เลือกการ์ดจอที่ต้องการใช้) (เลือก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ Display Adapter > Select the graphics adapter you want to use (เลือกการ์ดจอที่ต้องการใช้) (เลือกการ์ดจอที่มีหน่วยประมวลผลภาพ 1680x1050 เป็นอย่างน้อย)

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอที่มีหน่วยประมวลผลภาพ 1680x1050 เป็นอย่างน้อยจะทำงานได้ดีที่สุดกับ Dell P2210 SFF AIO

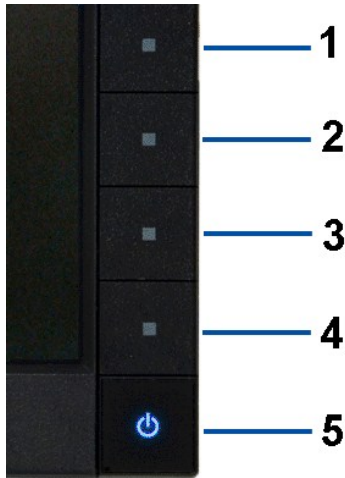
การใช้งานจอภาพ





คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบบ Dell™ P2210 SFF AIO

- [เกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นนี้](#) (OSD)
- [เกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นนี้](#) และ [รุ่นนี้](#)
- [เกี่ยวกับรุ่นนี้](#)

การใช้แผงด้านหน้า

หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มควบคุมด้านหน้า 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>ปุ่มทางลัด / โหมดฟรี เช็ด</p>	<p>หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มเปิด/ปิดจอภาพและปุ่มปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ</p>
<p>2</p>  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p>	<p>หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มเปิด/ปิดจอภาพและปุ่มปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ</p>
<p>3</p>  <p>เมนู</p>	<p>หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มเปิด/ปิดจอภาพและปุ่มปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ</p>
<p>4</p>  <p>ออก</p>	<p>หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มเปิด/ปิดจอภาพและปุ่มปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ</p>
<p>5</p> 	<p>หน้าจอของรุ่นนี้จะมีปุ่มเปิด/ปิดจอภาพและปุ่มปรับการตั้งค่าของ OSD และปุ่มเปิด/ปิดจอภาพ</p>

เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์)	LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์) LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์) LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์) LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์) LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์) LED ฉุกเฉิน (พร้อมไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์)
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

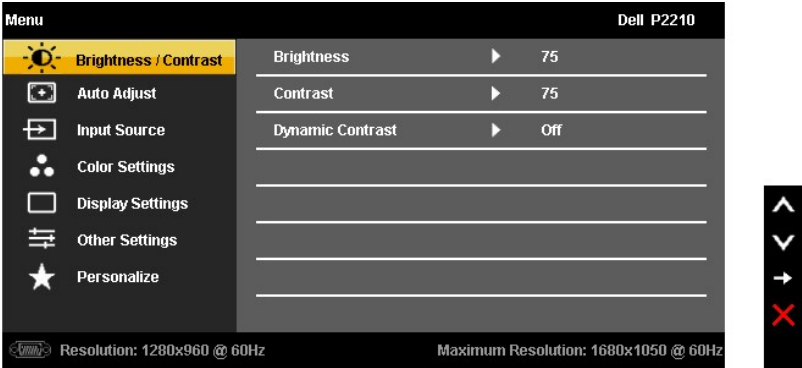
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: คู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับจอแสดงผล Dell P2210. สำหรับจอแสดงผลอื่น ๆ โปรดดูคู่มือ OSD ของจอแสดงผลนั้นๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ OSD โปรดดูคู่มือฉบับนี้.

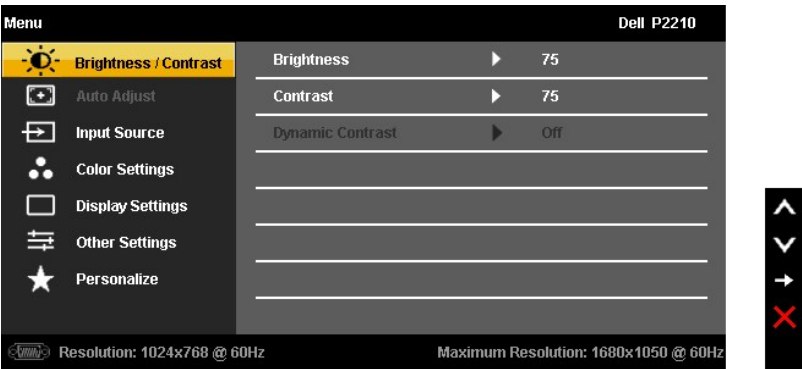
1. กดปุ่ม  เพื่อเปิด OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



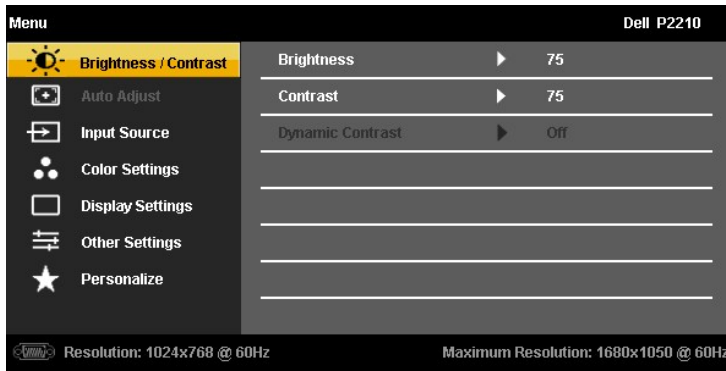
หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (DVI)



หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าจอแสดงผล (DP)



หมายเหตุ: ค่าเริ่มต้นสำหรับจอแสดงผล (VGA) ทั่วไป

2. ปุ่ม สำหรับปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล
3. ปุ่ม สำหรับเลือกตัวเลือกการตั้งค่าจอแสดงผล
4. ปุ่ม สำหรับปรับค่าการตั้งค่าจอแสดงผล
5. ปุ่ม สำหรับเลือกตัวเลือกการตั้งค่าจอแสดงผล
6. ปุ่ม สำหรับเลือกตัวเลือกการตั้งค่าจอแสดงผล OSD

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง / ความเข้ม	ปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล/จอ LCD
	ความสว่าง	จอแสดงผลจอ LCD จะปรับค่าความสว่าง/ความคมชัด ปุ่ม สำหรับปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล (ปรับค่า 0 ~ 100)
	ความเข้ม	ค่าความเข้มของจอแสดงผลจะปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล ปุ่ม สำหรับปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล (ปรับค่า 0 ~ 100) ค่าความเข้มของจอแสดงผลจะปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผล
	ความเข้มแบบไดนามิก	จอแสดงผลจะปรับค่าความสว่าง/ความคมชัดของจอแสดงผลอัตโนมัติที่ 10000:1

รูปแบบสี
อื่นๆ

Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz

Brightness / Contrast	Input Color Format	RGB
Auto Adjust	Mode Selection	YPbPr
Input Source	Preset Modes	
Color Settings	Reset Color Settings	
Display Settings		
Other Settings		
Personalize		

Navigation: Up, Down, Checkmark, Back

การเลือก
โหมด

โหมดการเลือกกราฟิก: 1. กราฟิก: 2. 3D

โหมดพีซี

โหมดการเลือกกราฟิก: 1. มาตรฐาน: 2. มัลติมีเดีย: 3. เกม: 4. อื่น: 5. กำหนดเอง (R,G,B) 6. 3D

Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz

Brightness / Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Mode Selection	
Input Source	Preset Modes	Standard
Color Settings	Reset Color Settings	Multimedia
Display Settings		Game
Other Settings		Warm
Personalize		Cool
		Custom(RGB)


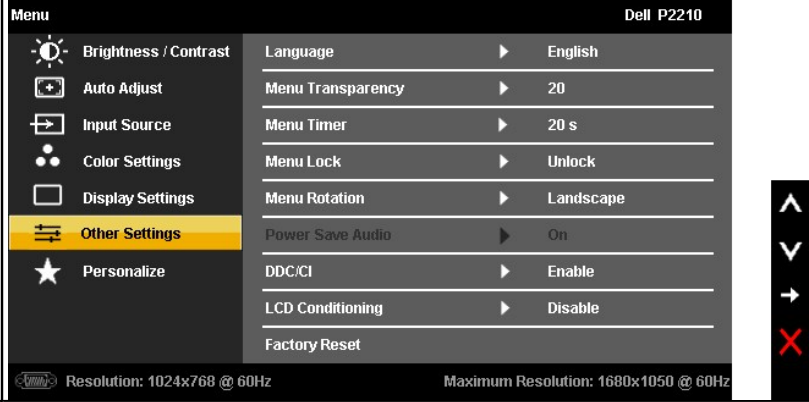
Navigation: Up, Down, Checkmark, Back

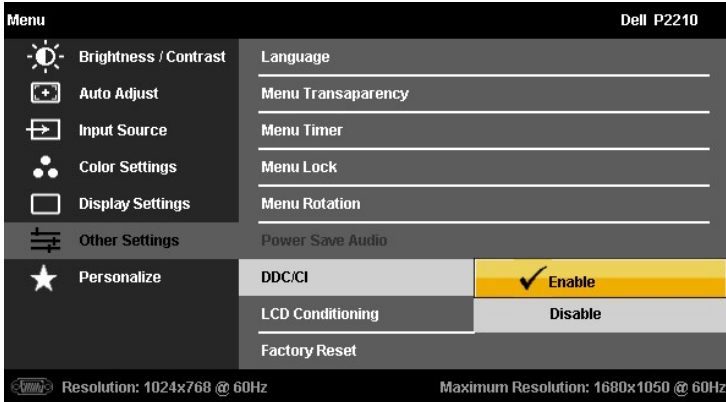
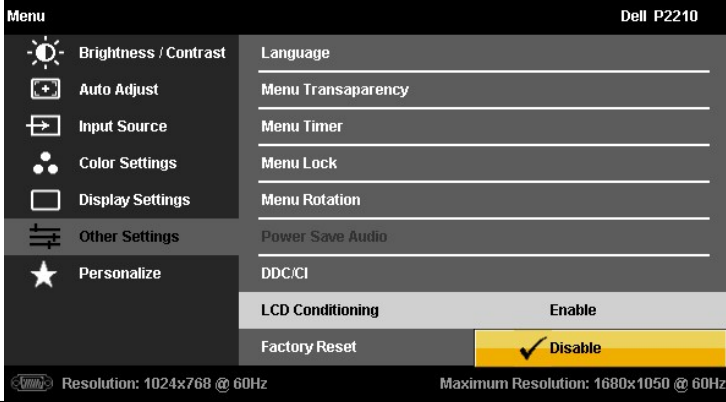
โหมดการเลือกกราฟิก: 1. ภาพยนตร์: 2. กีฬา: 3. เกม: 4. อื่น: 5. กำหนดเอง

Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz

Brightness / Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Mode Selection	
Input Source	Preset Modes	Movie
Color Settings	Hue	Game
Display Settings	Saturation	Sports
Other Settings	Reset Color Settings	Nature
Personalize		

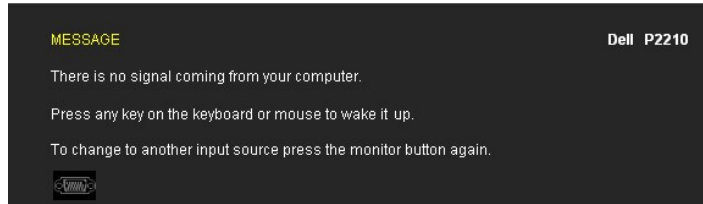
Navigation: Up, Down, Checkmark, Back

<p>ฉา</p>	<p> </p> <p> หมายเหตุ: ใช้คำสั่งปุ่ม/คีย์บอร์ดในการตั้งค่า OSD ในโหมดการตั้งจอแสดงผลของจอแสดงผล Dell P2210 </p>
<p>ความล้มเหลว</p>	<p> </p> <p> หมายเหตุ: ใช้คำสั่งปุ่ม/คีย์บอร์ดในการตั้งค่า OSD ในโหมดการตั้งจอแสดงผลของจอแสดงผล Dell P2210 </p>
<p>วิธีการตั้งค่า</p>	<p> </p> <p> หมายเหตุ: ใช้คำสั่งปุ่ม/คีย์บอร์ดในการตั้งค่า OSD ในโหมดการตั้งจอแสดงผลของจอแสดงผล Dell P2210 </p>
<p>การตั้งค่าจอแสดงผล</p>	
<p>โหมดอัตรา</p>	<p> </p>
<p>ตำแหน่งแนว</p>	<p> </p>
<p>ตำแหน่งแนว</p>	<p> </p>
<p>ความชัด</p>	<p> </p>
<p>นาฬิกาทิกเซล</p>	<p> </p>
<p>เฟส</p>	<p> </p> <p> หมายเหตุ: ใช้คำสั่งปุ่ม/คีย์บอร์ดในการตั้งค่า OSD ในโหมดการตั้งจอแสดงผลของจอแสดงผล Dell P2210 </p>
<p>วิธีการตั้งค่า</p>	<p> </p>
<p>การตั้งค่าอื่นๆ</p>	<p> </p>
<p>ภาษา</p>	

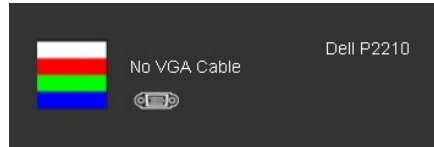
	<p>ความโปร่งแสงของเมนู</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 - 100.</p>
	<p>ตัวตั้งเวลาเมนู</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 5 ถึง 60 วินาที</p>
	<p>ล๊อคเมนู</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 ถึง 100</p>
	<p>การหมุนเมนู</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 90 องศา</p>
	<p>เสียงประหยัดพลังงาน</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 ถึง 100</p>
	<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ใช้สำหรับส่งข้อมูลจากการ์ดจอไปยังจอภาพ</p> 
	<p>การปรับสภาพ LCD</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 ถึง 100</p> 
	<p>การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 ถึง 100</p>
<p>★</p>	<p>ปรับแต่งเอง</p>	<p>ปรับค่า OSD ในเมนู OSD ที่ระดับ 0 ถึง 100</p>

รบกวนแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุของปัญหาเกี่ยวกับ OSD นี้

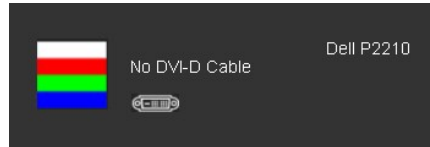
กรณีที่จอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้:
สัญญาณ VGA/DVI-D/DP ขาด



กรณีที่จอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้:
สายสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ขาด หรือ **สายสัญญาณ VGA หรือ DVI-D** ไม่เสถียร



หรือ



หรือ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ: [ศูนย์บริการลูกค้า](#)

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

เมื่อใช้จอแสดงผลที่รองรับความละเอียด 1680 x 1050:

1. ใช้จอแสดงผลที่รองรับความละเอียด 1680 x 1050
2. ใช้สายสัญญาณที่เหมาะสม
3. เมื่อใช้จอแสดงผลที่รองรับความละเอียด 1680 x 1050
4. ใช้ที่วางจอ

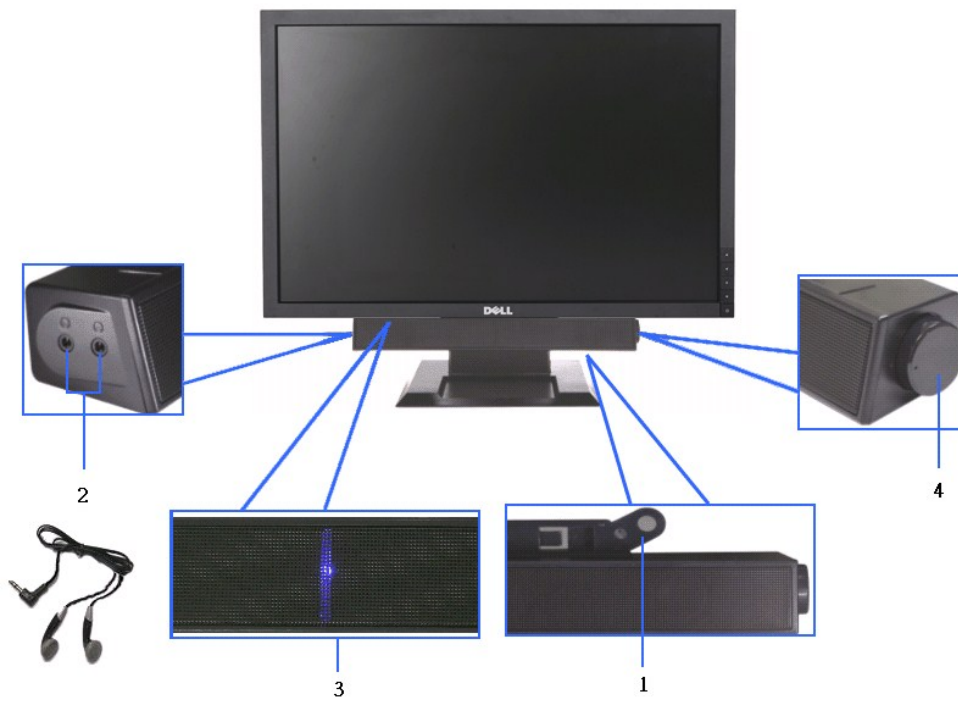
กรณีที่จอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้:
สายสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ขาด หรือ **สายสัญญาณ VGA หรือ DVI-D** ไม่เสถียร

1. กรณีที่จอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้:
o ไปที่ [support.dell.com](#) เพื่อค้นหาสาเหตุของปัญหา
1. กรณีที่จอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้:
o ตรวจสอบสายสัญญาณที่เสถียร (ตรวจสอบสายสัญญาณที่เสถียร)
- o ตรวจสอบสายสัญญาณที่เสถียร (ตรวจสอบสายสัญญาณที่เสถียร)

การใช้ขานด์บาร์ของเดลล์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม)

กรณีที่ใช้ขานด์บาร์ของเดลล์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม) 2 ระบบภายในระบบที่รองรับการเชื่อมต่อ SATA และ SATA II

กรณีที่ใช้ขานด์บาร์ของเดลล์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม) 2 ระบบภายในระบบที่รองรับการเชื่อมต่อ SATA และ SATA II



1. ฟู่อัฒฏ
2. ฟู่อัฒฏ
3. ฟู่อัฒฏ
4. ฟู่อัฒฏ

การใช้ขาตั้งแบบปรับได้

การปรับความเอียง

ฟู่อัฒฏ 4° ฟู่อัฒฏ 21° ฟู่อัฒฏ



การปรับความสูง

ปรับความสูงได้ 90 มม. (3.5 นิ้ว)



หมายเหตุ: ปรับความสูงได้เฉพาะรุ่น E1909

การปรับการหมุน

ปรับการหมุนได้ 360 องศา



การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210 SFF AIO

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1680 x 1050 (สูงสุด)

ต้องการให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณรองรับการตั้งค่าความละเอียด 1680 x 1050 ใน Microsoft Windows? ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณรองรับการตั้งค่าความละเอียด 1680 x 1050

1. คลิกขวาที่หน้าจอของคุณ แล้วคลิกขวาที่ Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Resolution และเลือกความละเอียด 1680 x 1050
4. คลิกที่ OK

เมื่อจอแสดงผลของคุณตั้งค่าความละเอียดเป็น 1680 x 1050 จอแสดงผลของคุณจะแสดงภาพที่คมชัดและสวยงามยิ่งขึ้น

1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ท](#)

2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210 SFF AIO

[รับชมสไลด์](#)

[ดูข้อมูลจำเพาะและคุณสมบัติเพิ่มเติมของรุ่นนี้ที่เว็บไซต์ของ Dell](#)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารที่อธิบายเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของ Dell Inc. © 2009 Dell Inc.

ชื่อและโลโก้ที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็น: Dell, Dell Logo, Dell Inspiron, Dell Latitude, Dell Studio, Dell XPS 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. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น P2210f

28 สิงหาคม 2009 Rev. A01

การติดตั้งจอแสดงผล


จอแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2210 SFF AIO สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell OptiPlex™ 960 SFF

- [เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดโปรแกรมติดตั้ง](#)
- [เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดไดรเวอร์](#)
- [เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดคู่มือ](#)
- [เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลดเอกสาร](#) (ใช้สำหรับรุ่นอื่น)

การเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ด้านหลังของจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

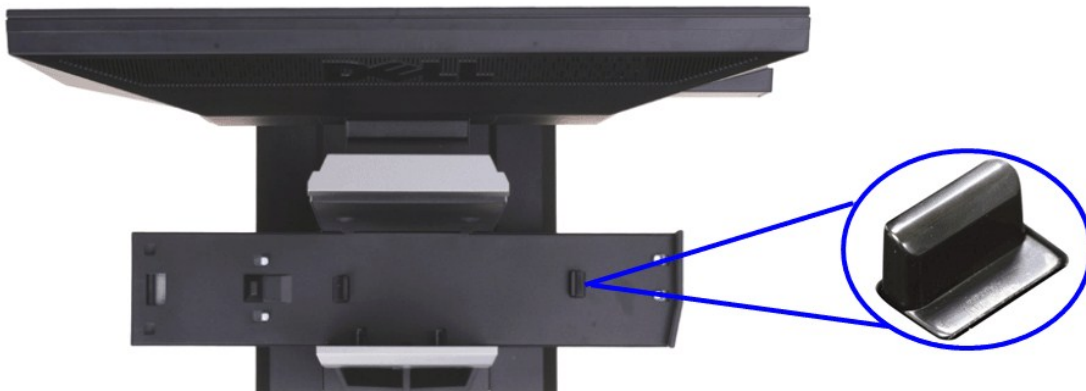
1. ต่อจอแสดงผลเข้ากับขาตั้ง


- a. ใช้ไขควงขันน็อตที่ด้านหลังของจอแสดงผลเข้ากับขาตั้ง
- b. ใช้ไขควงขันน็อตที่ด้านหลังของขาตั้งเข้ากับจอแสดงผล

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอแสดงผลถูกส่งมาจากโรงงาน

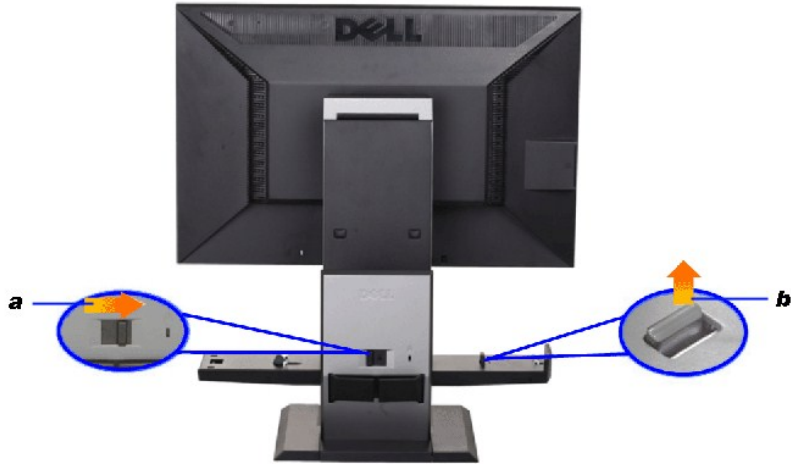


2. ตรวจสอบว่าทริกเกอร์เกี่ยวอยู่ที่ตำแหน่งที่ปิดล็อก ก่อนที่จะยึด OptiPlex 960 SFF (ฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดเล็ก) เข้ากับขาตั้ง



 **หมายเหตุ:** สุกทริกเกอร์เกี่ยวอยู่ในตำแหน่งที่ปิดล็อก เมื่อขาตั้งถูกส่งมาจากโรงงาน

- a. กดปุ่มปลดล็อคที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
- b. ดึงปุ่มปลดล็อคออก

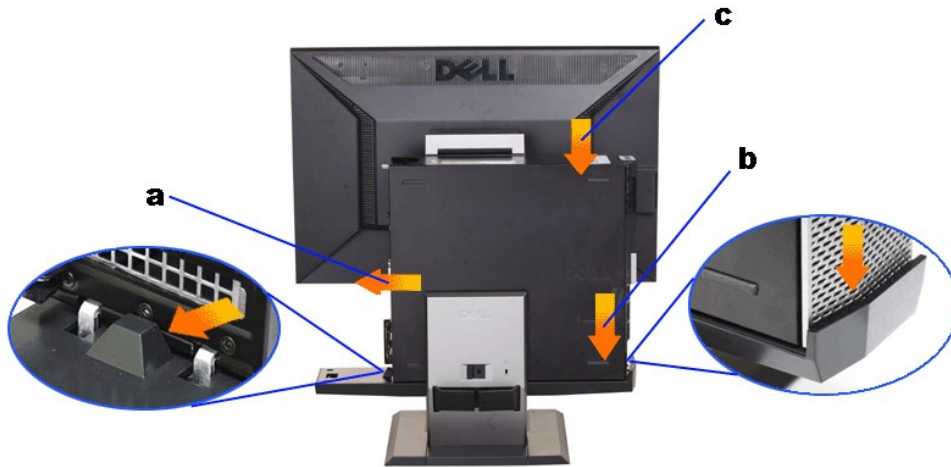


3. วาง คอมพิวเตอร์ OptiPlex 960 SFF (ฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดเล็ก) บนขาตั้งโดยให้ด้านหลังของคอมพิวเตอร์พิงอยู่บนชั้น



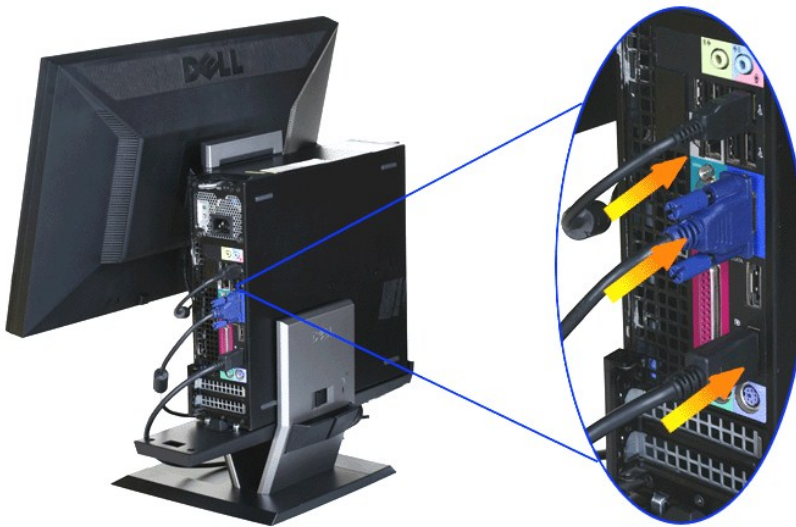
4. สวม คอมพิวเตอร์ OptiPlex 960 SFF (ฟอร์มแฟคเตอร์ขนาดเล็ก) เข้ากับกลไกการล็อคอัตโนมัติของขาตั้ง

- a. กดปุ่มล็อคที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
- b. ดึงปุ่มล็อคที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
- c. กดปุ่มล็อคที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์



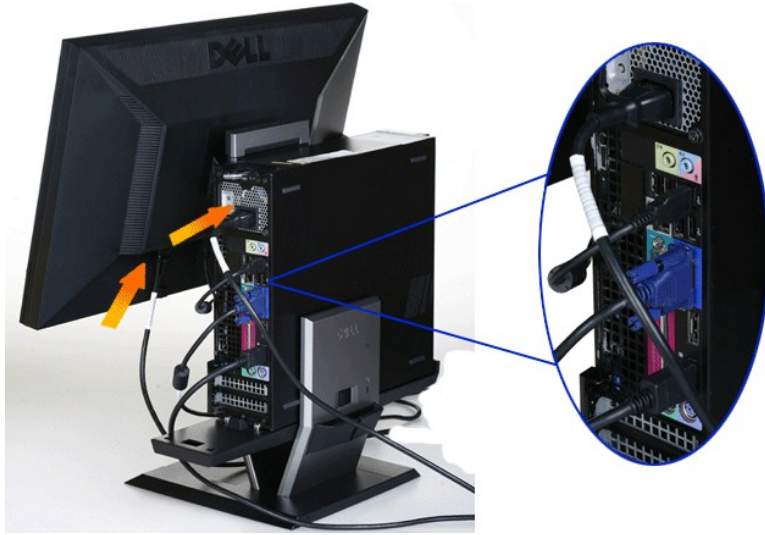
5. เชื่อมต่อสายเคเบิลอนาล็อก (VGA) สีน้ำเงิน หรือสายเคเบิล DP (รายการอุปกรณ์เสริมซื้อเพิ่ม) และสายเคเบิล USB เข้ากับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สายเคเบิลอนาล็อกสีน้ำเงิน (VGA) ต่ออยู่กับจอแสดงผลในขณะที่ส่งมอบ



6. เชื่อมต่อสายเพาเวอร์เข้ากับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สายเคเบิลเพาเวอร์ของจอแสดงผล และช่องเก็บสายเคเบิล ให้มาพร้อมกับจอแสดงผล

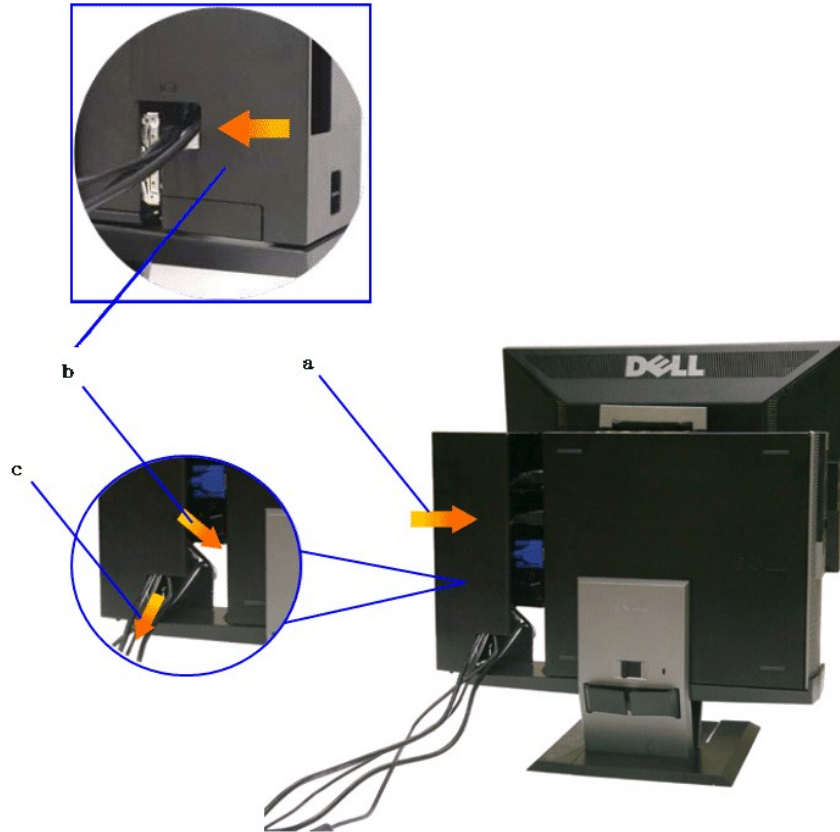


7. เชื่อมต่อแป้นพิมพ์ เมาส์ และสายเคเบิลอื่นๆ เข้ากับคอมพิวเตอร์

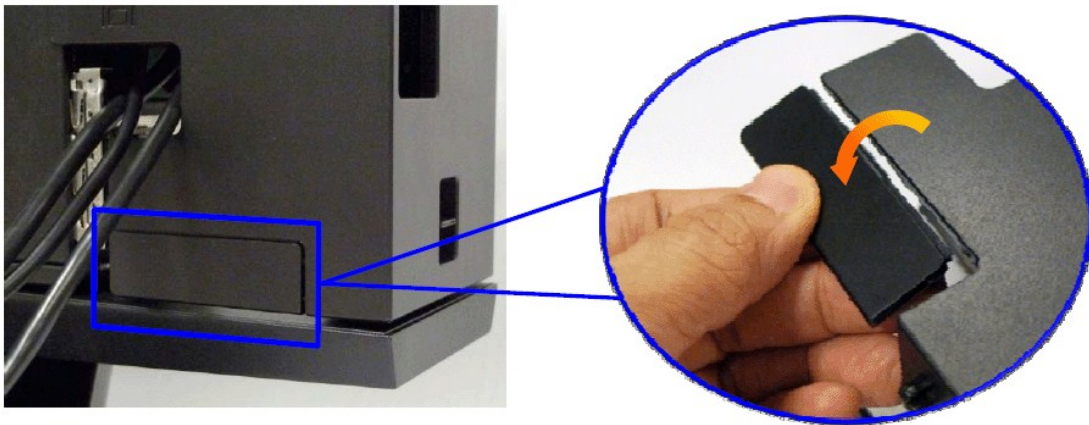


8. ในการจัดเส้นทางสายเคเบิลผ่านช่องเปิดของช่องเก็บสายเคเบิล

- ดูรูปนี้เพื่อดูวิธีวางสายเคเบิลผ่านช่องเปิด
- สำหรับสายเคเบิลที่มีช่องเสียบ (เช่น สายเคเบิล USB, SATA, VGA) ให้ร้อยสายเคเบิลผ่านช่องเปิดของสายเคเบิล
- สำหรับสายเคเบิลที่มีช่องเสียบ (เช่น สายเคเบิล LAN, SATA, USB, FireWire, iSCSI, LPT) ให้ร้อยสายเคเบิลผ่านช่องเปิดของสายเคเบิล



หมายเหตุ: สำหรับระบบคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งแอดออนวิดีโอการ์ดที่จำเป็นต้องใช้วิดีโอตั้งเกิล, และ "ชิ้นที่ต้องทำให้ออก" ออกโดยการหักตามรอย



สำหรับ "ชิ้นที่ต้องทำให้ออก" ออกโดยการหักตามรอย

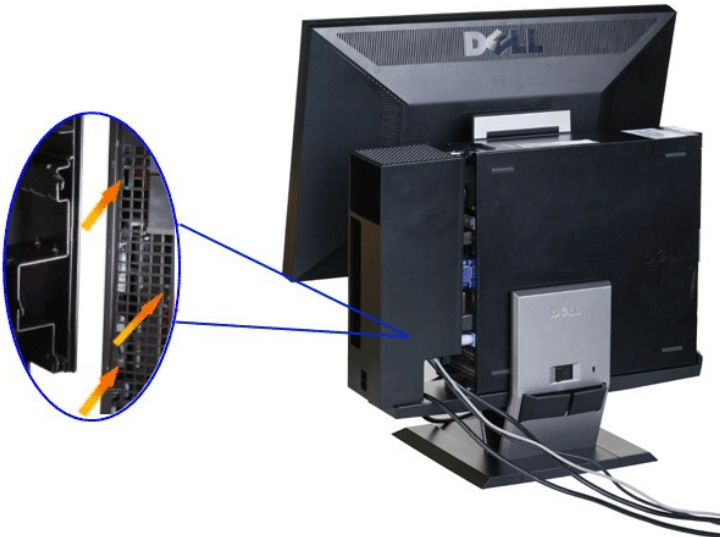


รูปที่ 9.1 แสดงการเชื่อมต่อสายเคเบิล

รูปที่ 9.2 แสดงการเชื่อมต่อสายเคเบิล Dell Optiplex SFF

ประเภทของสายเคเบิล	รุ่นของการ์ดจอ
DMS 59 (DVI-D) (DVI-I) (รุ่น 1)	256MB ATI RADEON HD 3450
DMS 59 (DVI-D) (VGA) (DVI-I) (รุ่น 1)	
DP (DVI-D) (DVI-I) (รุ่น 2) (รุ่น 2)	256MB ATI RADEON HD 3470
DP (DVI-D) (DVI-I) (รุ่น 2) (รุ่น 2)	การ์ดจอแบบแยก

9. ดัดตั้งฝาด้านหลังเข้ากับแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์ โดยการเกี่ยวที่เกี่ยว 3 ด้านของเก็บสายเคเบิลเข้ากับสล๊อต 3 ช่องบนแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์ ใช้ความระมัดระวังอย่าทำให้สายเคเบิลใดๆ หลุด



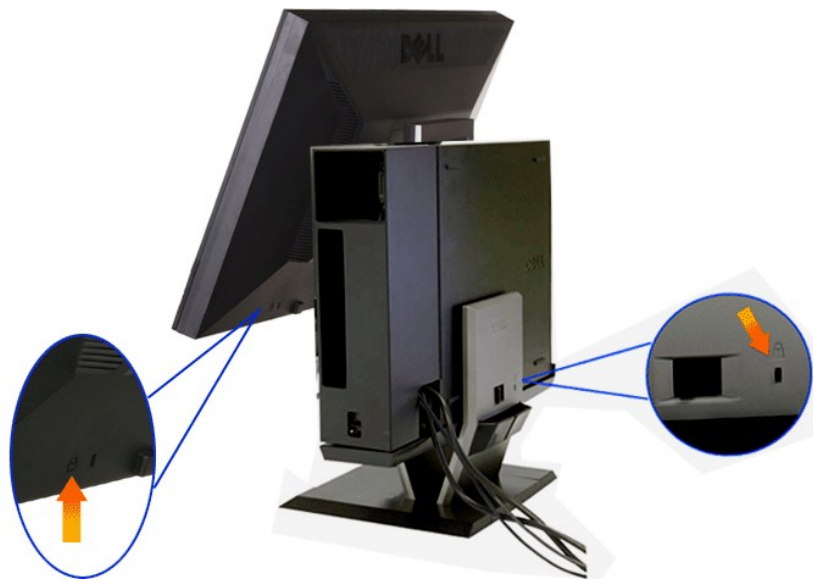
10. กดสวิตช์สล๊อตที่เก็บสายเคเบิลลง เพื่อล๊อคช่องเก็บสายเคเบิลเข้ากับขาตั้ง



11. ใช้คลิปจัดการสายเคเบิลเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลทั้งหมดให้เป็นระเบียบ ดังแสดงด้านล่าง



12. ติดตั้งลิ้นคเพื่อความปลอดภัยเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอแสดงผล (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



13. เสียบปลั๊กสายเคเบิลเพาเวอร์ของคอมพิวเตอร์ และจอแสดงผลเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้ๆ



14. เปิดเครื่องทั้งจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์

คู่มือสำหรับผู้ใช้: [คู่มือสำหรับผู้ใช้](#) หรือ [คู่มือสำหรับผู้ใช้](#) และ [คู่มือสำหรับผู้ใช้](#)



การถอดช่องเก็บสายเคเบิล และ คอมพิวเตอร์ OptiPlex 960 SFF (ฟอรม์แฟคเตอร์ขนาดเล็ก) จากขาตั้ง

1. ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ของจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์



2. คลายช่องเก็บสายเคเบิล และ คอมพิวเตอร์ OptiPlex 960 SFF (ฟอรม์แฟคเตอร์ขนาดเล็ก) จากขาตั้ง

1. ถัดจากปลั๊กสายเคเบิลของจอแสดงผล (ดูรูป)
2. ปล่อยให้สายเคเบิลของจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ OptiPlex 960 SFF (ฟอรม์แฟคเตอร์ขนาดเล็ก) หลุดออกจากขาตั้ง




3. Slietl ĀrZrīsnāFūl Df dltZarīČāL:34ltšēl ĀrZrīsnā
4. ĀlSāqSīlvūLDfīŌsēl ĀrZrīsnāLūāHZL-čndfFLāžSāqSīFLŪD



5. ČL34ČāLŌq ĀrZrīsnāŪDē:34āZL-čndfFLāž
6. ĀlSāqGL34 ZL-čndfFLāž OptiPlex 960 SFF (dLāžSdZrFLāžSŠq:4rāŌ) dHŠFLŪD



การถอดจอแสดงผลออกจากขาตั้ง

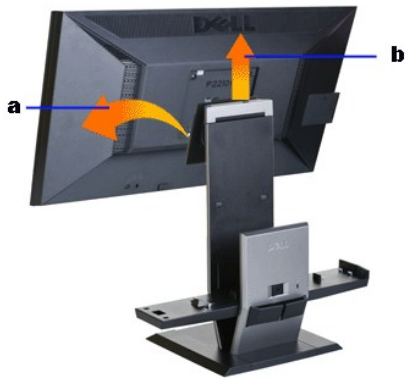
 **หมายเหตุ:** จอแสดงผลนี้มีความสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA สำหรับการยึดผนัง และคุณจำเป็นต้องถอดจอแสดงผลจากขาตั้ง

1. กดปุ่มถอดขาตั้ง เพื่อคลายจอแสดงผลจากขาตั้ง



2. ถอดจอแสดงผลจากขาตั้ง

- a. กดปุ่มถอดขาตั้งเพื่อคลายจอแสดงผลจากขาตั้ง
- b. ถอดจอแสดงผลออกจากขาตั้ง



การต่อขานด์บาร์ของเดลล์ (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



⚡ **คำเตือน:** อย่าใช้ขั้วต่อไฟฟ้าของขานด์บาร์กับอุปกรณ์อื่นๆ

1. ห้ามต่อสายไฟของขานด์บาร์กับปลั๊กไฟ 2 ขั้วหรือสายไฟที่ติดตั้งอยู่ในตู้หรือตู้คอนโทรล
2. ห้ามต่อสายไฟของขานด์บาร์กับสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
3. ห้ามใช้ขานด์บาร์ของเดลล์กับปลั๊กไฟที่มีรูปร่างหรือสีแตกต่างจากที่ระบุไว้
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟของขานด์บาร์ไม่มีรอยฉีกขาดหรือชำรุดเสียหาย

📌 **หมายเหตุ:** เสาตูด DC +12V ขั้วต่อเพาเวอร์ของขานด์บาร์ เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม

⚡ **คำเตือน:** อย่าใช้กับอุปกรณ์อื่นนอกเหนือจากขานด์บาร์ของเดลล์

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2210 SFF AIO

- [ติดตั้งการ์ดจอ](#)
- [ตรวจสอบว่าสายวิดีโอเชื่อมต่อแล้วหรือไม่](#)
- [ปุ่มเปิดไฟ](#)
- [ปุ่มปิดไฟ \(Fn + F1\)](#)
- [ปุ่มปิดไฟ \(Fn + F2\) Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่มปิดไฟ \(Fn + F3\) Dell Soundbar](#)

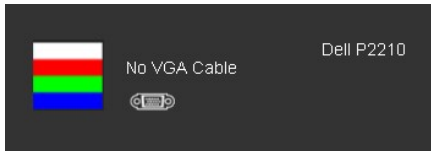
เตือน : โปรดดูที่หน้าจอสองหน้าของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม [หรือดูที่หน้าจอสองหน้าของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)

การทดสอบตัวเอง

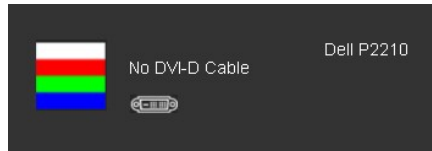
การที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่แสดงภาพอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ ได้ เช่น การที่สายวิดีโอไม่ได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การที่การ์ดจอไม่ได้ทำงานอย่างถูกต้อง หรือการที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้

1. ตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

การที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่แสดงภาพอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ ได้ เช่น การที่สายวิดีโอไม่ได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การที่การ์ดจอไม่ได้ทำงานอย่างถูกต้อง หรือการที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้



หรือ



หรือ



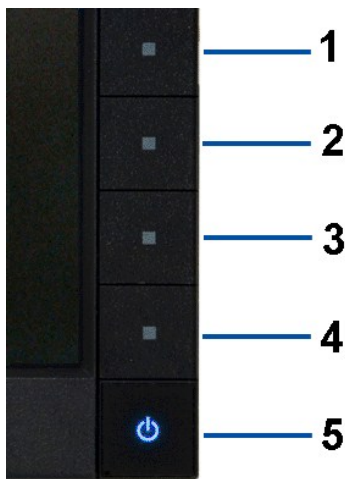
5. ตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายวิดีโอได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้องแล้วหรือไม่

การที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่แสดงภาพอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ ได้ เช่น การที่สายวิดีโอไม่ได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การที่การ์ดจอไม่ได้ทำงานอย่างถูกต้อง หรือการที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

การที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่แสดงภาพอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ ได้ เช่น การที่สายวิดีโอไม่ได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง การที่การ์ดจอไม่ได้ทำงานอย่างถูกต้อง หรือการที่มอนิเตอร์จอแบบ Dell P2210 SFF AIO ไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้

หมายเหตุ : โปรดดูที่หน้าจอสองหน้าของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติม [หรือดูที่หน้าจอสองหน้าของคู่มือผู้ใช้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)



DL-บัลูนวีดีโอ	บัลูนวีดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 2. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 3. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ
จอทีวี	จอทีวี	<ul style="list-style-type: none"> 1. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 2. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 3. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ
จอทีวี	จอทีวี	<ul style="list-style-type: none"> 1. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 2. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 3. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ
จอทีวี	จอทีวี	<ul style="list-style-type: none"> 1. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 2. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ 3. ทีวีบัลูนวีดีโอไม่รองรับบัลูนวีดีโอ

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ทีวีแสดงภาพไม่ชัดหรือมืด	ทีวีไม่ได้รับสัญญาณหรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี
ทีวีแสดงภาพไม่ชัดหรือมืด	ทีวีไม่ได้รับสัญญาณหรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี
ทีวีแสดงภาพไม่ชัดหรือมืด	ทีวีไม่ได้รับสัญญาณหรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี
ทีวีแสดงภาพไม่ชัดหรือมืด	ทีวีไม่ได้รับสัญญาณหรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี

หมายเหตุ: ทีวีไม่รองรับ DVI-D ทีวีไม่รองรับ DVI-D ทีวีไม่รองรับ DVI-D

ปัญหาเฉพาะอินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ทีวีไม่สามารถเชื่อมต่อ USB ได้	ทีวีไม่รองรับ USB หรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี
ทีวีไม่สามารถเชื่อมต่อ USB ได้	ทีวีไม่รองรับ USB หรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี

ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ทีวีไม่สามารถเชื่อมต่อ Soundbar ได้	ทีวีไม่รองรับ Soundbar หรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี
ทีวีไม่สามารถเชื่อมต่อ Soundbar ได้	ทีวีไม่รองรับ Soundbar หรือทีวีปิด	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 2. ตรวจสอบการตั้งค่าทีวี

