



## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ



คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2210H/P2310H

- [ใช้สายวิดีโอ](#)
- [ใช้สายไฟ LED สำหรับจอ](#)
- [ใช้แป้นรีเซ็ตจอเพื่อรีเซ็ตจอ](#)
- [ใช้รีโมทคอนโทรลจอ](#)
- [ใช้เมาส์และแป้นพิมพ์](#)
- [ใช้สายไฟสำหรับเชื่อมต่อจอ \(USB\)](#)
- [ใช้สายไฟสำหรับเชื่อมต่อจอ LCD](#)
- [ใช้ปุ่มรีเซ็ตจอ](#)

## อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องจอภาพจะประกอบด้วยจอภาพ, สายเคเบิลวิดีโอ, สายเคเบิลไฟ LED, แป้นรีเซ็ตจอ, รีโมทคอนโทรลจอ, สายไฟสำหรับเชื่อมต่อจอ (USB), สายไฟสำหรับเชื่อมต่อจอ LCD และปุ่มรีเซ็ตจอ

**หมายเหตุ:** ใช้สายเคเบิลวิดีโอที่รองรับจอภาพของคุณสำหรับเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ LED
	1. ปุ่มรีเซ็ต
	1. สายไฟ VGA (สำหรับจอภาพ)
	1. สายไฟ DVI





มุมมองด้านหน้า

ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	คู่มือการใช้งาน (คู่มือการใช้งานสำหรับ SSD/4K/8K และ UHD/4K/8K)
2	คู่มือผู้ใช้ (คู่มือผู้ใช้ Dell) (คู่มือผู้ใช้ Dell)

### มุมมองด้านหลัง



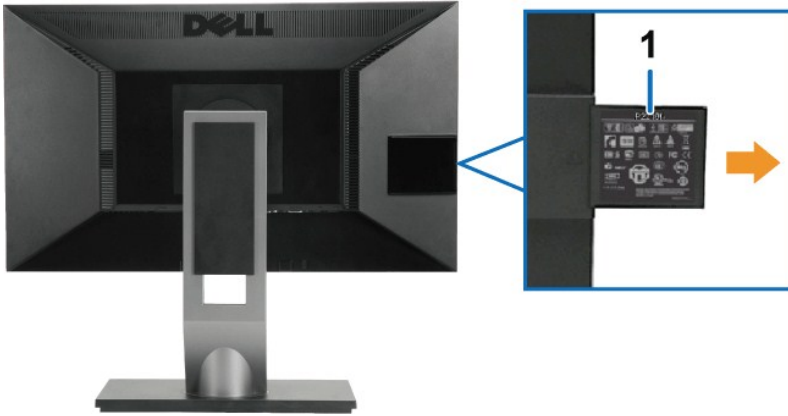
มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	สลักยึดสำหรับ VESA-IF สำหรับ VESA (100... x 100... - สลักยึดสำหรับยึดที่ด้านหลัง)	ใช้สำหรับยึดที่ด้านหลังสำหรับ VESA (100... x 100...)
2	ตัวเชื่อมต่อ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล
3	พอร์ตเชื่อมต่อ USB	ใช้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB
4	พอร์ตเชื่อมต่อสำหรับ Dell Soundbar	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิลสำหรับ Dell Soundbar
5	ช่องเชื่อมต่อสำหรับ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิลสำหรับ
6	พอร์ตเชื่อมต่อสำหรับ	ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิลสำหรับ

### มุมมองการ์ดจอ

**หมายเหตุ:** โปรดดูที่คู่มือการใช้งานสำหรับการ์ดจอที่แนบมาเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิลและอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ



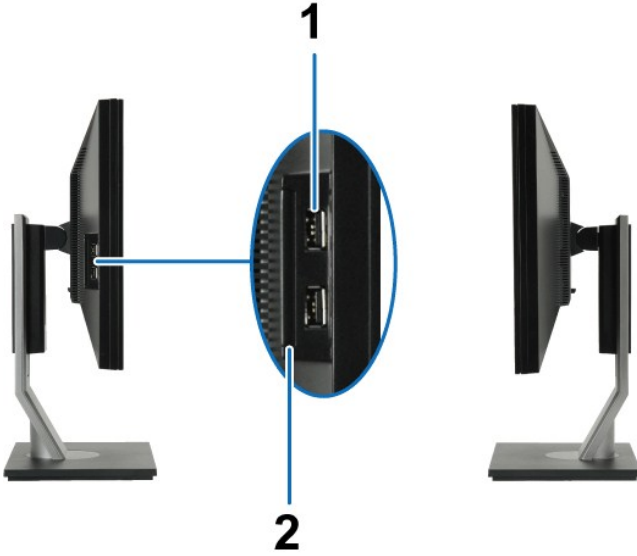
มุมมองด้านหลังที่ดึงการ์ดลากออกมาแล้ว



มุมมองด้านหน้าที่ดึงการ์ดลากออกมาแล้ว

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ตัวให้สัญญาณวิดีโอ	เชื่อมต่อให้ตรงกับที่ระบุไว้บนการ์ด
2	ตัวให้สัญญาณเสียง	เชื่อมต่อให้ตรงกับที่ระบุไว้บนการ์ด

**มุมมองด้านข้าง**

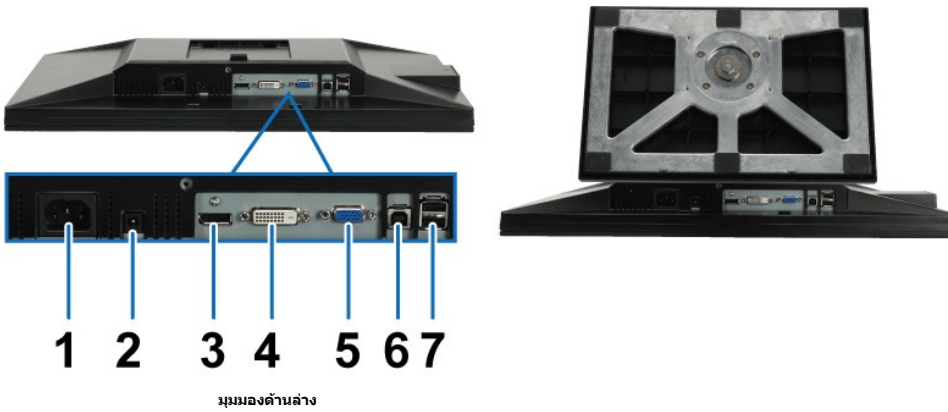


มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ต USB (2)	พอร์ตรับไดรฟ์ USB หรือซีดี
2	พอร์ต LAN	เชื่อมต่อแล็ปท็อปหรือโน้ตบุ๊ก

**มุมมองด้านล่าง**



มุมมองด้านล่าง

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	แจ็คไฟเลี้ยง	พอร์ตรับไฟเลี้ยง
2	อินพุตไฟเลี้ยง DC	พอร์ตรับไฟเลี้ยงจากตัวแปลงไฟ (ใช้กับจอ LCD)
3	อินพุต DP	พอร์ตรับสายวีซีอาร์ DP สแตนด์ออลไฟเลี้ยง
4	อินพุต DVI	พอร์ตรับสายวีซีอาร์ DVI สแตนด์ออลไฟเลี้ยง
5	อินพุต VGA	พอร์ตรับสายวีซีอาร์ VGA สแตนด์ออลไฟเลี้ยง
6	พอร์ต USB	พอร์ตรับสายวีซีอาร์ USB ใช้เชื่อมต่อไดรฟ์หรือฮาร์ดดิสก์ไดรว์ หรือใช้เชื่อมต่อแล็ปท็อปหรือโน้ตบุ๊ก USB ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมหรือเมาส์

7	ตัวเชื่อมต่อ USB (2)	พอร์ต USB 2.0 และ USB 3.0
---	----------------------	---------------------------

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

### ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

หมายเลขรุ่น	มอดิเตอร์จอแบน Dell P2210H	มอดิเตอร์จอแบน Dell P2310H
วัสดุจอ	ฟิล์ม TFT LCD	ฟิล์ม TFT LCD
เทคโนโลยีจอ	TN	TN
ขนาดจอ	21.5 นิ้ว (เส้นทแยงมุม 21.5 นิ้ว)	23 นิ้ว (เส้นทแยงมุม 23 นิ้ว)
ขนาดจอ (กว้าง/สูง)	476.64(H)X268.11(V)	509.18(H)X286.41(V)
อัตราส่วน	476.64 : 268.11 (18.8 นิ้ว)	509.18 : 286.41 (20 นิ้ว)
น้ำหนัก	2.68 กิโลกรัม (10.6 ปอนด์)	2.86 กิโลกรัม (11.27 ปอนด์)
ความหนา	0.248 นิ้ว	0.265 นิ้ว
มุมมองจอ	160° (แนวนอน) 90° (แนวตั้ง) 170° (แนวทแยง)	160° (แนวนอน) 90° (แนวตั้ง) 170° (แนวทแยง)
ความสว่าง	250 CD/m <sup>2</sup> (90 ฟุตคandles)	250 CD/m <sup>2</sup> (90 ฟุตคandles)
อายุการใช้งานหลอดไฟ	10000 ชั่วโมง (โดยเฉลี่ย), 10000 ชั่วโมง (สูงสุด) (โดยเฉลี่ย)	10000 ชั่วโมง (โดยเฉลี่ย), 10000 ชั่วโมง (สูงสุด) (โดยเฉลี่ย)
การรับประกันจอ	การรับประกันจอ 3 ปี	การรับประกันจอ 3 ปี
เทคโนโลยีจอ	เทคโนโลยีจอ 2-CCFL	เทคโนโลยีจอ 2-CCFL
เวลาตอบสนอง	5 ms (ที่ 25°C)	5 ms (ที่ 25°C)
ความถี่	16.7 เฮิรตซ์	16.7 เฮิรตซ์
ประสิทธิภาพ	83% *	83% *

\* [P2210H/P2310H] มาตรฐาน (ที่ 25°C) ค่าเฉลี่ยของสี CIE1976 (83%) สีขาว CIE1931 (72%)

---

### ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

โหมดการแสดงผล	30 kHz ถึง 83 kHz (ไม่ปรับ)
โหมดการแสดงผล	56 Hz ถึง 76 Hz (ไม่ปรับ)
ความละเอียดการแสดงผล	1920x1080 ถึง 60 Hz

---

### โหมดวิดีโอที่รองรับ

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

---

### โหมดการแสดงผลที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

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	60.3	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

อินพุตวิดีโอ:	อินพุต RGB, 0.7 secFz +/-5%, 75 Hz อินพุต DVI-D TMDS, 600mV อินพุต VGA, 50 Hz
อินพุตสัญญาณเสียง:	อินพุต S/PDIF, 3.5mm TTL อินพุต SOG (ZL-sync SYNC)
อินพุตพลังงาน:	100-240 VAC/50-60 Hz ± 3 Hz/1.5A (PFC)
อินพุตสัญญาณอื่น:	120 secFz: 30 Hz (PFC) 240 secFz: 60 Hz (PFC)

### คุณลักษณะทางกายภาพ

หมายเลขรุ่น	มอนิเตอร์จอแบน Dell P2210H	มอนิเตอร์จอแบน Dell P2310H
ชนิดขั้วต่อ	15-พิน D-Sub, 15-พิน DVI-D, 15-พิน VGA, 15-พิน FireWire, 15-พิน S/PDIF	15-พิน D-Sub, 15-พิน DVI-D, 15-พิน VGA, 15-พิน FireWire, 15-พิน S/PDIF
ชนิดสายสัญญาณ	สายสัญญาณ: DVI-D, D-sub, 15 Pin, FireWire, S/PDIF	สายสัญญาณ: DVI-D, D-sub, 15 Pin, FireWire, S/PDIF
<b>ขนาด (พร้อมขาตั้ง)</b>		
ตั้ง-สูง (H)	17.59 นิ้ว (446.85 มม.)	18.29 นิ้ว (464.45 มม.)
ตั้ง-กว้าง (W)	13.66 นิ้ว (346.85 มม.)	14.35 นิ้ว (364.45 มม.)
ตั้ง-ลึก (D)	20.28 นิ้ว (515.01 มม.)	21.61 นิ้ว (548.77 มม.)
ตั้ง-น้ำหนัก	7.25 นิ้ว (184.20 มม.)	7.25 นิ้ว (184.20 มม.)
<b>ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)</b>		

จัดซื้อ	12.07 งบฯ (306.47 . .)	12.82 งบฯ (325.67 . .)
จัด-ใหม่	20.28 งบฯ (515.01 . .)	21.61 งบฯ (548.77 . .)
จัด-เลิก	2.54 งบฯ (64.50 . .)	2.66 งบฯ (67.50 . .)
<b>ขนาดกลาง</b>		
จัด-ซื้อ (ใช้เงิน)	13.94 งบฯ (354.12 . .)	14.26 งบฯ (362.12 . .)
จัด-ซื้อ (ใช้เงิน)	12.70 งบฯ (322.62 . .)	13.02 งบฯ (330.62 . .)
จัด-ใหม่	11.02 งบฯ (280.00 . .)	11.02 งบฯ (280.00 . .)
จัด-เลิก	7.25 งบฯ (184.20 . .)	7.25 งบฯ (184.20 . .)
<b>น้ำหนัก</b>		
งบฯ งบฯ 1%	16.54 งบฯ (7.52 ใ.ใ.)	17.75 งบฯ (8.07 ใ.ใ.)
งบฯ งบฯ งบฯ ใ.ใ.	12.58 งบฯ (5.72 ใ.ใ.)	13.79 งบฯ (6.27 ใ.ใ.)
งบฯ งบฯ งบฯ (งบฯ งบฯ VESA - งบฯ)	8.25 งบฯ (3.75 ใ.ใ.)	9.72 งบฯ (4.42 ใ.ใ.)
งบฯ งบฯ งบฯ	3.95 งบฯ (1.79 ใ.ใ.)	3.69 งบฯ (1.68 ใ.ใ.)





หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ที่ติดฉลาก ENERGY STAR® จะใช้พลังงานน้อยกว่าผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน 10%

\* ผลิตภัณฑ์ที่ติดฉลาก ENERGY STAR® จะใช้พลังงานน้อยกว่าผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน 10%

## ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210H/P2310H

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

### คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 คำเตือน: การใช้ด้วยความระมัดระวัง การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้


เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### ติดต่อเดลล์

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. 800-999-3355

 **หมายเหตุ:** คู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม [http://www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

1. ค้นหาผลิตภัณฑ์ที่ [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. Facebook: [Dell Support](#) เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่คุณอยู่ในขณะนี้.
3. [ค้นหา](#) ติดต่อเรา [ที่ศูนย์บริการลูกค้า](#).
4. [ที่ศูนย์บริการลูกค้า](#) หรือ [ที่ศูนย์บริการลูกค้า](#) หมายเลข: 1-800-999-3355.
5. [ที่ศูนย์บริการลูกค้า](#) หรือ [ที่ศูนย์บริการลูกค้า](#).


## การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2210H/P2310H

---

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2210H/P2310H ไม่ทำงาน ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ปรากฏบนหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** ถ้าจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2210H/P2310H ไม่ทำงาน ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ปรากฏบนหน้าจอ

---

## การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบบน Dell™ P2210H/P2310H

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

1. คลิกที่ปุ่ม Start > Control Panel > System Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ลิงก์ที่แสดงวิธีการสำหรับการ์ดจอของ NVIDIA, ATI, Intel (aL)
5. คลิกที่ลิงก์ที่แสดงวิธีการสำหรับการ์ดจอของ NVIDIA หรือ ATI (ดูที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. คลิกที่ลิงก์ที่แสดงวิธีการสำหรับการ์ดจอของ NVIDIA หรือ ATI (ดูที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอของ Dell P2210H/P2310H มีการ์ดจอที่ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะและโน้ตบุ๊กของ Dell P2210H/P2310H เป็นการ์ดจอของ NVIDIA หรือ ATI (ดูที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).

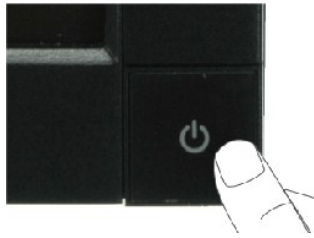
## การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2210H/P2310H

- [ตัวเครื่องหลัก](#)
- [สายเชื่อมต่อวิดีโอและเสียง](#)
- [สายยูเอสบีซีและไฟส่องสว่าง \(OSD\)](#)
- [เลือกข้อจัดตั้งภาพและเสียง](#)
- [สายยูเอสบีซี Dell Soundbar \(ใช้กับตัวเครื่อง\)](#)
- [สายยูเอสบีซีสำหรับเชื่อมต่อเครื่องเล่นวีซีดี](#)
- [สายยูเอสบีซีสำหรับเชื่อมต่อเครื่องเล่นดีวีดี](#)
- [สายยูเอสบีซีสำหรับเชื่อมต่อเครื่องเล่น Blu-ray Disc](#)

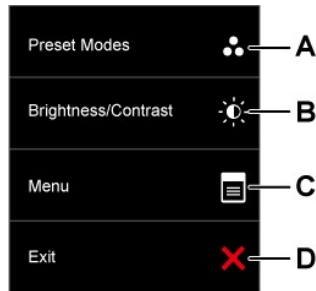
## เปิดมอนิเตอร์




กดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่อง




## การใช้แผงด้านหน้า

ปุ่มควบคุมบนหน้าจอจะแสดงเมื่อเปิดเครื่อง



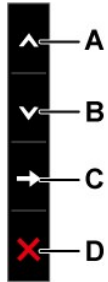
ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>A</p>  <p>ปุ่มทางลัด / โหมดพรเซต</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับเลือกโหมดการตั้งค่าหน้าจอหรือโหมดการตั้งค่าภาพและเสียงที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้</p> <p>ปุ่มใช้สำหรับเลือกโหมดการตั้งค่าหน้าจอหรือโหมดการตั้งค่าภาพและเสียงที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้</p> <p>ปุ่มใช้สำหรับเลือกโหมดการตั้งค่าหน้าจอหรือโหมดการตั้งค่าภาพและเสียงที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้</p>
<p>B</p>  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับปรับความสว่างและความเข้มของหน้าจอ</p>
<p>C</p>  <p>เมนู</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับเรียกดูเมนูการตั้งค่าหน้าจอหรือโหมดการตั้งค่าภาพและเสียง</p>
D	







	ปิดหน้าจอ OSD
---	---------------

### ปุ่มแผงด้านหน้า

การตั้งค่า สำหรับปุ่มปรับแสงที่ด้านหลังจอแสดงผล



ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  ขึ้น	ปรับแสงหน้าจอ (ขั้นสูง) เป็นค่าสูงสุด OSD
B  ลง	ปรับแสงหน้าจอ (ขั้นสูง) เป็นค่าต่ำสุด OSD
C  ดก	ปรับแสงหน้าจอเป็นค่าเริ่มต้น
D  กลับ	ปิดหน้าจอ OSD

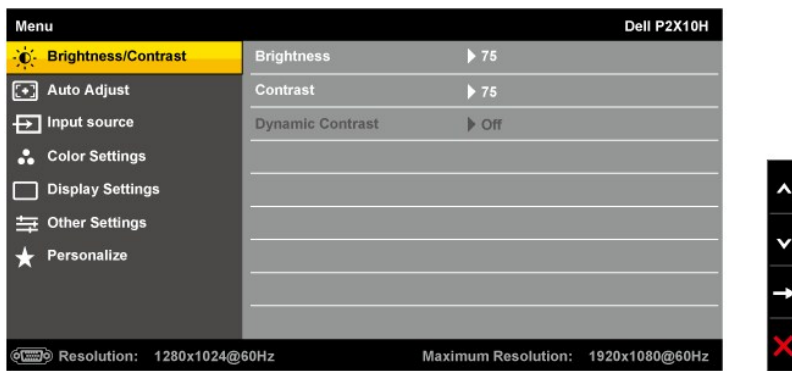
## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

### การเข้าถึงระบบเมนู

**หมายเหตุ:** การตั้งค่า OSD จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของจอแสดงผล OSD. โปรดดูคู่มือสำหรับจอแสดงผล OSD ของคุณเพื่อดูการตั้งค่า OSD ที่แนะนำหรือการตั้งค่า OSD ที่ได้รับการสนับสนุนเพิ่มเติม.

1. กดปุ่ม  เพื่อเรียกใช้งาน OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าวิดีโอ (VGA)



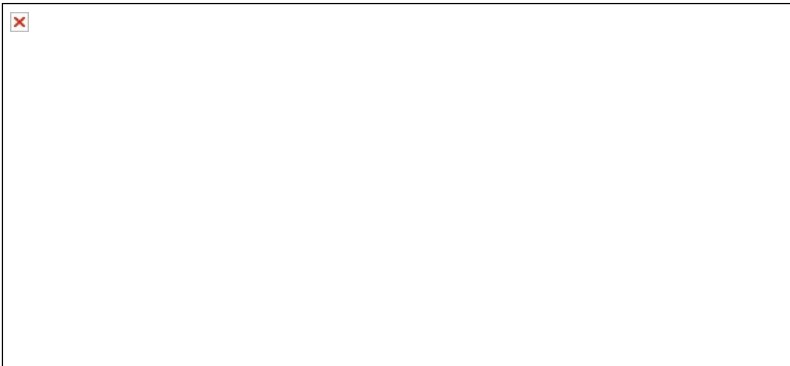
หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (DVI)



หรือ


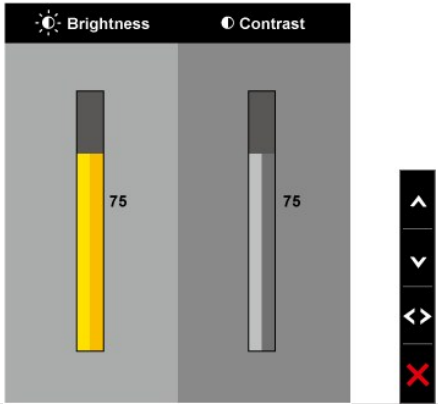






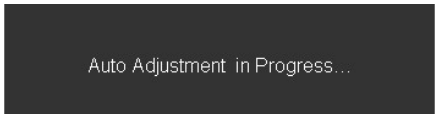
เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าจอแสดงผล (DP)












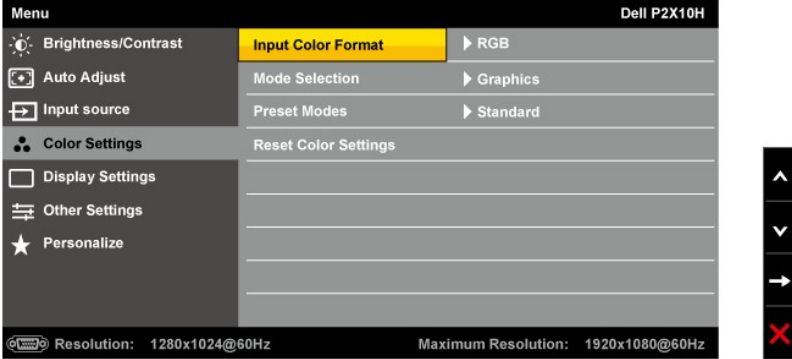

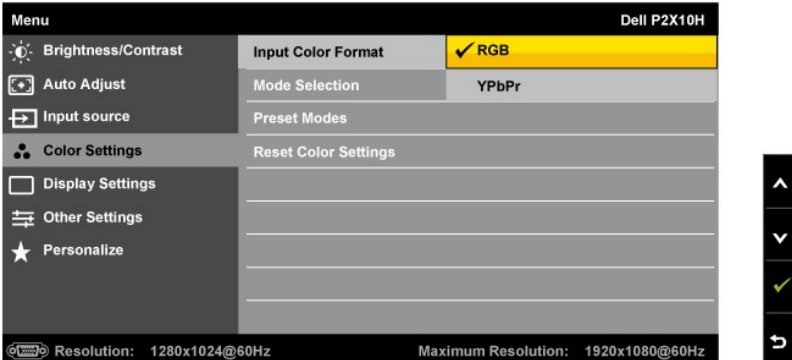





**หมายเหตุ:** คำสั่งสำหรับปุ่มกดที่หน้าจอใช้สำหรับปรับ (VGA) ที่จริง

2. ปุ่ม Sal เพื่อปรับระดับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอ
3. ปุ่ม สำหรับเลือกตัวเลือกการตั้งค่าหน้าจอ
4. ปุ่ม Sal เพื่อปรับค่าการตั้งค่าหน้าจอ
5. ปุ่ม เพื่อปรับระดับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอ Sal สำหรับเลือกตัวเลือกการตั้งค่าหน้าจอ
6. ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าหน้าจอ

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
-------	------------------	----------

	<b>ความสว่าง/ความเข้ม</b>	<p>การตั้งค่าการปรับความสว่าง/ความเข้ม</p> 
	<b>ความสว่าง</b>	<p>การตั้งค่าการปรับความสว่าง</p> <p>การตั้งค่าการปรับความสว่าง:  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> (ปรับค่า 0 ~ 100)</p>
	<b>ความเข้ม</b>	<p>การตั้งค่าการปรับความเข้ม</p> <p>การตั้งค่าการปรับความเข้ม:  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> (ปรับค่า 0 ~ 100)</p>
	<b>ความเข้มแบบไดนามิก</b>	<p>การตั้งค่าการปรับความเข้มแบบไดนามิก</p> <p>การตั้งค่าการปรับความเข้มแบบไดนามิก:  <input type="checkbox"/> (ปรับค่า "Off" ~ "On")</p>
	<b>ปรับอัตโนมัติ</b>	<p>การตั้งค่าการปรับอัตโนมัติ</p> <p>การตั้งค่าการปรับอัตโนมัติ:  (ปรับค่า "On")</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> การปรับอัตโนมัติจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อจอแสดงผล (VGA)</p>

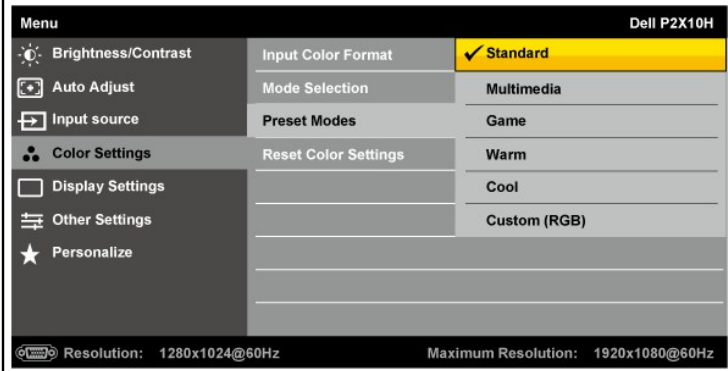
	<b>เลือกสัญญาณเข้า</b>	<p>  </p>
	<b>สัญญาณอินพุต</b>	<p>  </p>
	<b>VGA</b>	<p>  </p>
	<b>DVI-D</b>	<p>  </p>
	<b>DisplayPort</b>	<p>  </p>
	<b>การตั้งค่าสี</b>	<p>  </p>
	<b>รูปแบบสีอื่นๆ</b>	<p>  </p>
	<b>การเลือกโหมด</b>	<p> <b>กราฟิก</b> </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กราฟิก: </li> <li>วิดีโอ: </li> </ol>

โหมดพีซี

โหมดสีสำหรับกราฟฟิก, Z64e-8C600i มาตรฐาน, มัลติมีเดีย, เกม, อื่น, เมิน สีนี้ กำหนดเอง (R,G,B) ได้

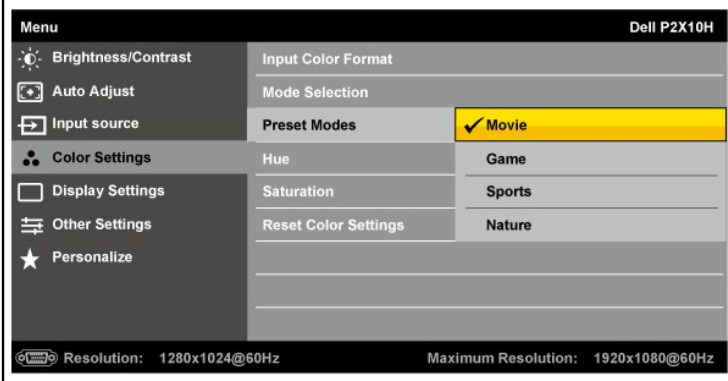
- 1 มาตรฐาน: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 มัลติมีเดีย: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 เกม: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 อื่น: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 เมิน: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น

1 กำหนดเอง (R, G, B): ใช้ปุ่ม Z64e-8C600i เพื่อเลือกโหมดสีที่กำหนดเอง (R, G, B) สำหรับโหมดนี้



โหมดสีสำหรับวิดีโอ, Z64e-8C600i ภาพยนตร์, เกม, กีฬา สีนี้ ธรรมชาติ:

- 1 ภาพยนตร์: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 กีฬา: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 เกม: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น
- 1 ธรรมชาติ: สีสำหรับโหมดนี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ค่าเริ่มต้น



ฉีก

ความคมชัด

ฟังก์ชันการตั้งค่าสี

Z64e-8C600i สามารถปรับค่าสีได้สำหรับโหมดมาตรฐาน, ภาพยนตร์, เกม, กีฬา, และโหมดสีที่กำหนดเอง (R,G,B) ได้

↑ 3% ปรับขึ้นค่าสี 3% ต่อครั้ง

↓ 3% ปรับลงค่าสี 3% ต่อครั้ง

**หมายเหตุ:** ใช้ปุ่ม Z64e-8C600i เพื่อเลือกโหมดสีที่กำหนดเอง (R, G, B) สำหรับโหมดนี้

Z64e-8C600i สามารถปรับค่าสีได้สำหรับโหมดมาตรฐาน, ภาพยนตร์, เกม, กีฬา, และโหมดสีที่กำหนดเอง (R,G,B) ได้

↑ 3% ปรับขึ้นค่าสี 3% ต่อครั้ง

↓ 3% ปรับลงค่าสี 3% ต่อครั้ง

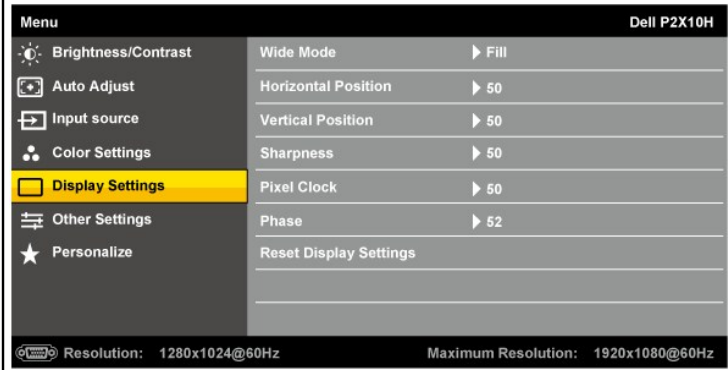
**หมายเหตุ:** ใช้ปุ่ม Z64e-8C600i เพื่อเลือกโหมดสีที่กำหนดเอง (R, G, B) สำหรับโหมดนี้

สำหรับโหมดสีที่กำหนดเอง (R,G,B) ใช้ปุ่ม Z64e-8C600i เพื่อเลือกโหมดสีที่กำหนดเอง (R, G, B) สำหรับโหมดนี้



การตั้งค่า  
จอแสดงผล

การตั้งค่าจอแสดงผล

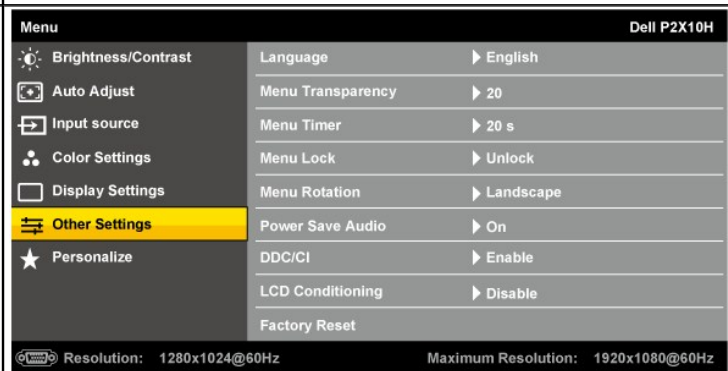


โหมดอัตรา จอแสดงผล	อัตราจอแสดงผล 4:3 ใช้งานอัตโนมัติ
ตำแหน่งแนว นอน	การตั้งค่าจอแสดงผล (Horizontal Position) 0° (-) ถึง 100° (+)
ตำแหน่งแนว ตั้ง	การตั้งค่าจอแสดงผล (Vertical Position) 0° (-) ถึง 100° (+)
ความชัด	การตั้งค่าจอแสดงผล (Sharpness) 0 ถึง 100
นาฬิกาทิกเซล	การตั้งค่าจอแสดงผล (Pixel Clock) 0 ถึง 100
เฟส	การตั้งค่าจอแสดงผล (Phase) 0 ถึง 100
รีเซ็ตการตั้งค่า การแสดงผล	การตั้งค่าจอแสดงผล (Reset Display Settings)
การตั้งค่าอื่นๆ	การตั้งค่าจอแสดงผล (Other Settings)



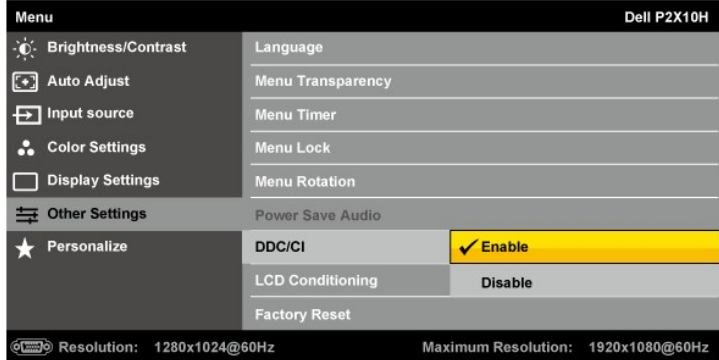
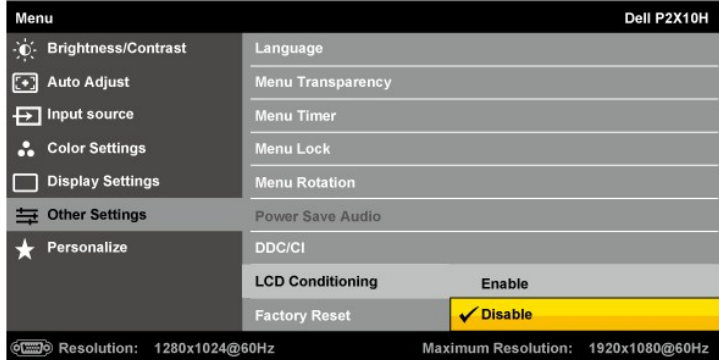
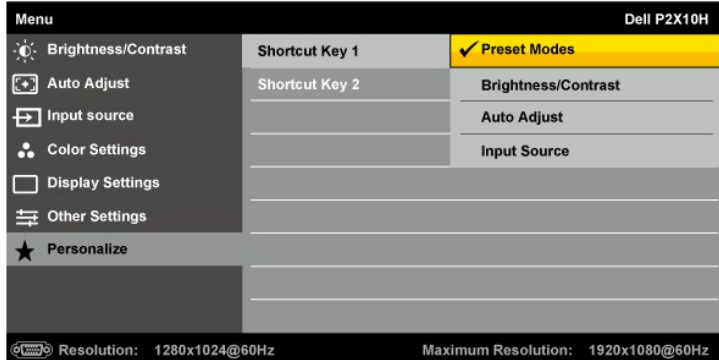
การตั้งค่า  
จอแสดงผล

การตั้งค่าจอแสดงผล



ภาษา	การตั้งค่าจอแสดงผล (Language) English
ความโปร่ง แสงของเมนู	การตั้งค่าจอแสดงผล (Menu Transparency) 20
ตัวตั้งเวลาเมนู	การตั้งค่าจอแสดงผล (Menu Timer) 20 s
ล๊อคเมนู	การตั้งค่าจอแสดงผล (Menu Lock) Unlock
การหมุนเมนู	การตั้งค่าจอแสดงผล (Menu Rotation) Landscape
เสียงประหยัด พลังงาน	การตั้งค่าจอแสดงผล (Power Save Audio) On
DDC/CI	การตั้งค่าจอแสดงผล (DDC/CI) Enable

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้สามารถปรับค่าจอแสดงผลได้โดยไม่ต้องใช้ปุ่มกดหรือรีโมทคอนโทรล

	
<p>การปรับสภาพ LCD</p>	<p>ยัดใส่ในกล่อง OSD ของหน้าจอที่ติดตั้งในหน้าจอของคุณและกดปุ่มที่แสดงไว้บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณ</p> 
<p>การที่เชื่อถือค่าจากโรงงาน</p>	<p>สำหรับหน้าจอ OSD ของหน้าจอที่ติดตั้งในหน้าจอของคุณและกดปุ่มที่แสดงไว้บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณ</p>
<p>★ ปรับแต่งเอง</p>	<p>กดปุ่มที่แสดงไว้บนหน้าจอ OSD ของหน้าจอที่ติดตั้งในหน้าจอของคุณและกดปุ่มที่แสดงไว้บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณ</p> 

หมายเหตุ: สำหรับหน้าจอที่ติดตั้งในหน้าจอของคุณและกดปุ่มที่แสดงไว้บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณ

**ข้อความเตือน OSD**

เพื่อให้สามารถปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณได้ การปรับค่าการตั้งค่าการปรับสภาพหน้าจอของคุณจะถูกระงับ



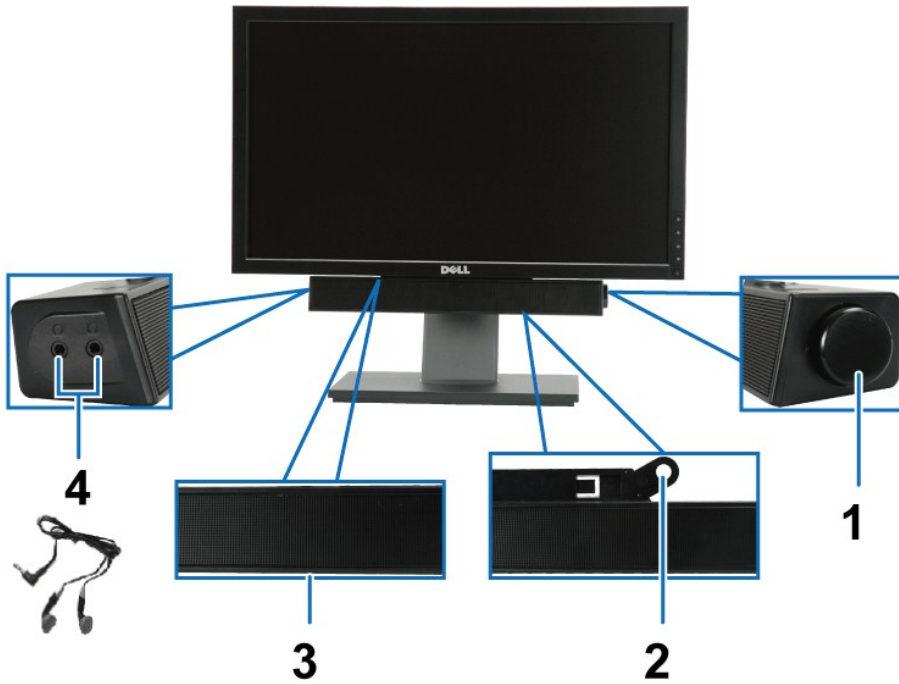




1. ภูมิภาค/พื้นที่ให้บริการลูกค้า:
  - o [support.dell.com](http://support.dell.com) (สำหรับประเทศไทย)
1. ภูมิภาค/พื้นที่ให้บริการลูกค้า:
  - o [support.dell.com](http://support.dell.com) (สำหรับประเทศไทย)
  - o [support.dell.com](http://support.dell.com) (สำหรับประเทศไทย)
  - o [support.dell.com](http://support.dell.com) (สำหรับประเทศไทย)

## การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม) สำหรับ Dell monitor LED หรือ Dell monitor LED with touch screen. Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม) สำหรับ Dell monitor LED หรือ Dell monitor LED with touch screen.



1. ภูมิภาค/พื้นที่ให้บริการลูกค้า
2. [support.dell.com](http://support.dell.com)
3. [support.dell.com](http://support.dell.com)
4. [support.dell.com](http://support.dell.com)

## การใช้ตัวเฉียง เตื่อย และส่วนต่อแนวตั้ง

### ก้มเงย

ภูมิภาค/พื้นที่ให้บริการลูกค้า: [support.dell.com](http://support.dell.com)



หมายเหตุ: สินค้ารุ่นนี้ไม่มีขาตั้งจอ LCD

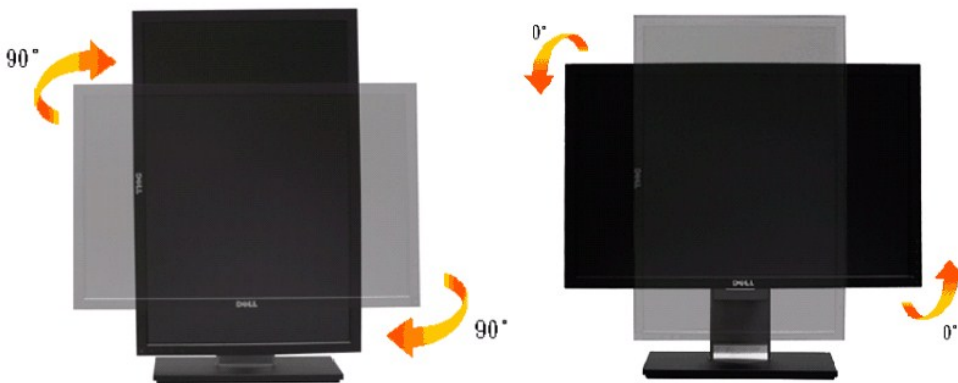
### ส่วนต่อแฉาดัง

หมายเหตุ: สินค้ารุ่นนี้รองรับจอ 100... 70... มีรุ่นที่รองรับจอรุ่นอื่น



### การหมุนจอภาพ

โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม (สำหรับรุ่น) สำหรับรุ่น (รุ่น) หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell



- ☑ **หมายเหตุ:** จออยู่ที่ปลายไม้รองและขา (6-10554515 ฟิล์มสี 6-10554516) และใช้คีย์ Dell Zhi/FU/ของและจอภาพในและจอภาพที่ระบุไว้บนจอเพื่อปรับและตั้งจอและตั้งจอและจอที่ระบุไว้ที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ: โดรวอร์คิโอ อูนิโค/คู่มือ
- ☑ **หมายเหตุ:** คู่มือการใหม่ตามภาพแนวดิ่ง Zhi/FU/และขา-ที่คล้ายกันที่ระบุไว้ที่ Dell Zhi/FU/และจอภาพในและจอภาพที่ระบุไว้บนจอ (F1 - 3 หน้าจอ)

### การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ

จอภาพที่ระบุไว้และจอภาพและขา (6-10554515 ฟิล์มสี 6-10554516) และใช้คีย์ Dell Zhi/FU/ของและจอภาพในและจอภาพที่ระบุไว้บนจอเพื่อปรับและตั้งจอและตั้งจอและจอที่ระบุไว้ที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ: โดรวอร์คิโอ อูนิโค/คู่มือ

- ☑ **หมายเหตุ:** จอ Zhi/FU/และจอภาพและขา (6-10554515 ฟิล์มสี 6-10554516) และใช้คีย์ Dell Zhi/FU/ของและจอภาพในและจอภาพที่ระบุไว้บนจอเพื่อปรับและตั้งจอและตั้งจอและจอที่ระบุไว้ที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ: โดรวอร์คิโอ อูนิโค/คู่มือ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและคู่มือ:

## การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210H/P2310H

### คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920x1080 (สูงสุด)

ต้องการให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถรองรับ Microsoft Windows? ตรวจสอบว่าไดรเวอร์การ์ดจอของคุณรองรับการแสดงผลที่ 1920x1080 หรือไม่

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิกที่แท็บ Display และคลิกที่ Resolution 1920x1080
4. คลิก OK

เมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณสามารถรองรับการแสดงผลที่ 1920x1080 ได้หรือไม่

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

# จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2210H/P2310H

[รุ่นก่อนหน้า](#)

TSI ได้ผ่านการรับรองโดย TSI 1920x1080 (รุ่น)

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

การรับประกัน Dell Inc. สำหรับผลิตภัณฑ์ Dell Inc. 9/2009

ชื่อผลิตภัณฑ์: Dell P2210/P2310H เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dell Inc., Microsoft และ Windows ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ, ENERGY STAR คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

---

รุ่น P2210Hc/P2310Hc

มิถุนายน 2009 Rev. A00

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P2210H/P2310H

- [เสียบรีโมท](#)
- [เสียบสายไฟในปลั๊กไฟสองขั้วหรือสี่ขั้ว](#)
- [เสียบสายเสียบจอภาพ](#)
- [เสียบไฟ Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [เสียบรีโมทแบบไม่มีสาย](#)
- [ใช้จอภาพร่วมกับคอมพิวเตอร์](#)

## การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** รีโมทควบคุมจอภาพ Dell P2210H/P2310H ใช้แบตเตอรี่ AA 2 ก้อน



เสียบรีโมทจอภาพ:

1. ใส่แบตเตอรี่ AA 2 ก้อนลงในช่องใส่แบตเตอรี่
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารีโมทจอภาพ Dell P2210H/P2310H อยู่ตรงกลางช่องใส่แบตเตอรี่
3. ปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่

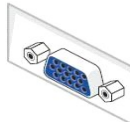
## การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ


 **คำเตือน:** รีโมทควบคุมจอภาพ Dell P2210H/P2310H ใช้แบตเตอรี่ AA 2 ก้อน - [ดูวิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่](#)

เสียบสายไฟในปลั๊กไฟสองขั้วหรือสี่ขั้ว:

1. ใช้นิ้วกดปุ่มล็อคสายไฟสองขั้วหรือสี่ขั้ว

เสียบสายเสียบจอภาพ (VGA) สวมปลั๊กไฟในปลั๊กไฟสองขั้วหรือสี่ขั้ว



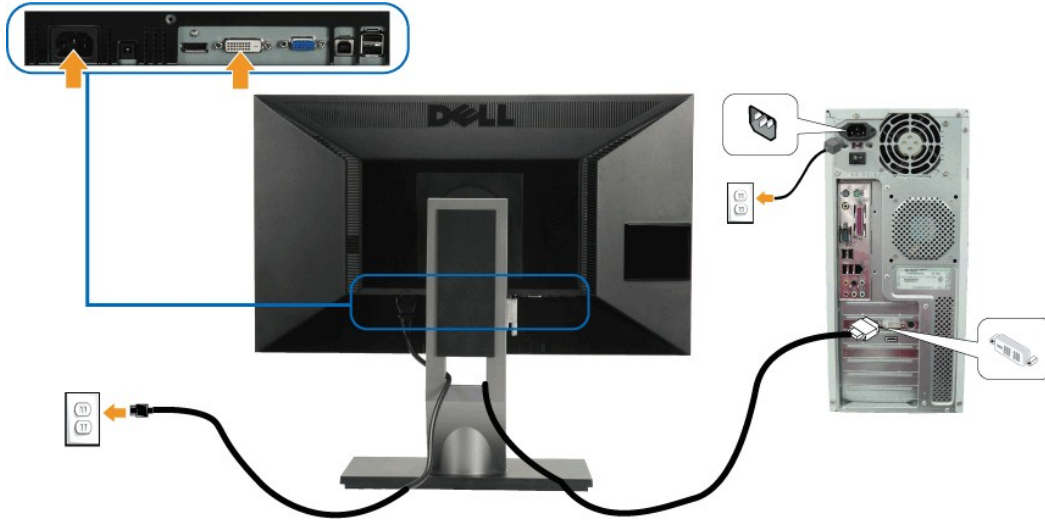
 **หมายเหตุ:** ใช้นิ้วกดปุ่มล็อคสายไฟสองขั้วหรือสี่ขั้วก่อนเสียบสายเสียบจอภาพ (VGA) สวมปลั๊กไฟในปลั๊กไฟสองขั้วหรือสี่ขั้ว



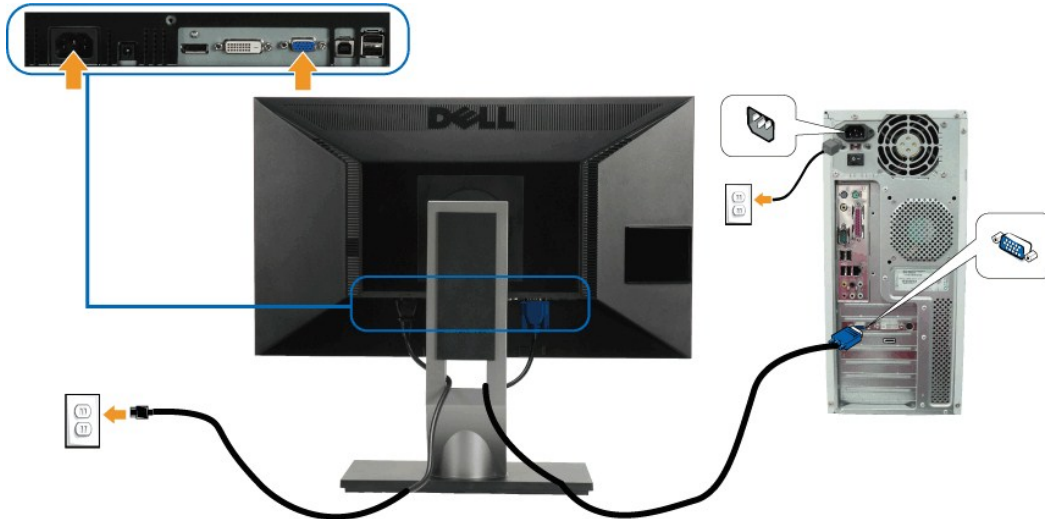
หมายเหตุ: ไม่ควรเชื่อมต่อสาย VGA (สีน้ำเงิน) เข้ากับ DVI (สีน้ำตาล) หรือ DisplayPort (สีฟ้า) และควรใช้สาย DVI หรือ VGA (สีน้ำเงิน) ที่รองรับ HDCP

2. ไม่ควรเชื่อมต่อสาย DVI (DVI-D) เข้ากับสาย VGA (สีน้ำเงิน) หรือ DisplayPort (สีฟ้า) และควรใช้สาย DVI หรือ VGA (สีน้ำเงิน) ที่รองรับ HDCP

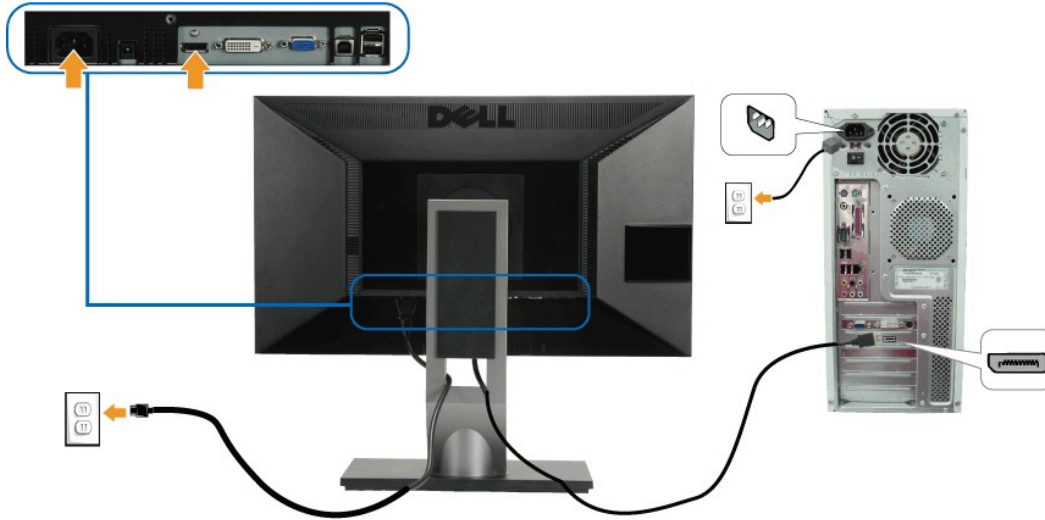
### การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



### การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



### การเชื่อมต่อสาย DP สีน้ำเงิน



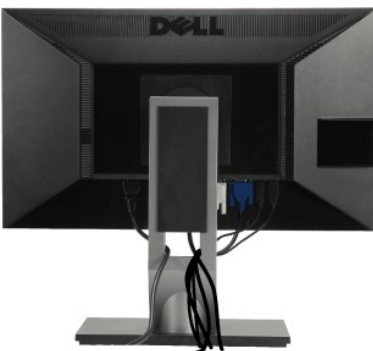
**หมายเหตุ:** 1. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อให้สอดคล้องกับที่แสดงไว้บนแผงเชื่อมต่อด้านหลังของคอมพิวเตอร์

## การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายวิดีโอ (HDMI, DVI/VGA/DP) ส่วนใหญ่จะเหมือนกันสำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลแบบอินทิเกรตและแบบถอดได้:

1. ให้นำสาย USB ไปต่อเข้ากับ (สำหรับจอแสดงผลแบบอินทิเกรต) ที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ หรือด้านหลังของสายเชื่อมต่อ USB บนการ์ดแสดงผล (สำหรับจอแสดงผลแบบถอดได้) [ดูรูป](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสายเคเบิล
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวิดีโอและสาย USB ถูกเสียบเข้าที่ที่ถูกต้อง และเสียบสาย USB เข้าที่ที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผลแบบอินทิเกรต) และด้านหลัง (สำหรับจอแสดงผลแบบถอดได้) [ดูรูป](#) [ดูรูป](#)
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวิดีโอและสาย USB ถูกเสียบเข้าที่ที่ถูกต้อง และเสียบสาย USB เข้าที่ที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผลแบบอินทิเกรต) และด้านหลัง (สำหรับจอแสดงผลแบบถอดได้) [ดูรูป](#) [ดูรูป](#)
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวิดีโอและสาย USB ถูกเสียบเข้าที่ที่ถูกต้อง และเสียบสาย USB เข้าที่ที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผลแบบอินทิเกรต) และด้านหลัง (สำหรับจอแสดงผลแบบถอดได้) [ดูรูป](#) [ดูรูป](#)
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายวิดีโอและสาย USB ถูกเสียบเข้าที่ที่ถูกต้อง และเสียบสาย USB เข้าที่ที่ถูกต้อง (สำหรับจอแสดงผลแบบอินทิเกรต) และด้านหลัง (สำหรับจอแสดงผลแบบถอดได้) [ดูรูป](#) [ดูรูป](#)

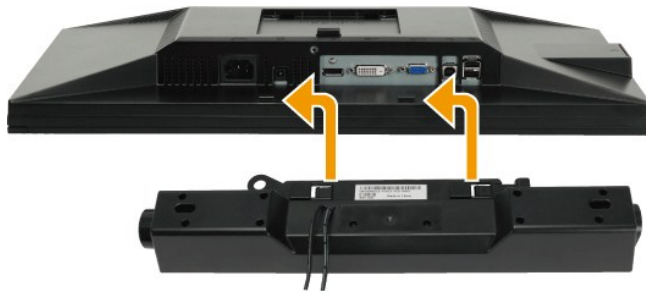
## การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายวิดีโอ (HDMI, DVI/VGA/DP) ส่วนใหญ่จะเหมือนกันสำหรับรุ่นที่มีจอแสดงผลแบบอินทิเกรตและแบบถอดได้:

## การต่อ Dell Soundbar





⚠ **ข้อควรระวัง:** ไม่ควรใช้สายไฟต่อจาก Dell Soundbar

📌 **หมายเหตุ:** ใช้สายไฟ +12V DC ที่รองรับ Full HD Soundbar และใช้สายไฟที่ระบุไว้บน Dell Soundbar ที่รองรับ

1. สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar และใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar
2. สายไฟ Soundbar ที่รองรับ Full HD Soundbar
3. Full HD Soundbar และ Full HD Audio Power DC-out (ใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar)
4. สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar และใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar และใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar

## การนำขาตั้งออก

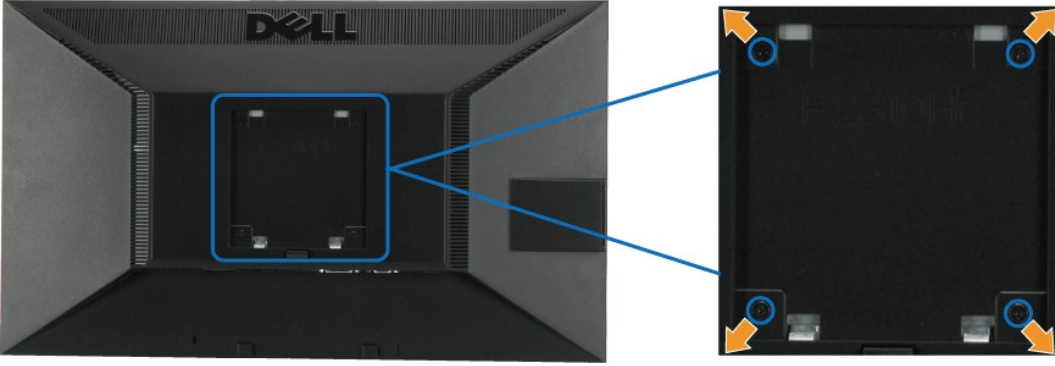
📌 **หมายเหตุ:** ควรใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar และใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar



📌 **ข้อควรระวัง:**

1. ดึงสายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar
2. ใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar
3. ใช้สายไฟที่รองรับ Full HD Soundbar

## อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(အရွယ်အစား: M4 x 10 · ·)

၂. ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် VESA ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့

1. ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက်
2. ဖိတ်ကိုင်မှု
3. ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် 4 ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက်
4. ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှု LCD
5. ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက်

 **မှတ်ချက်:** ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် ဖိတ်ကိုင်မှုအတွက် 5.05 ဖိတ်ကိုင်မှု

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2210H/P2310H

- [ติดตั้งสายไฟ](#)
- [ตรวจสอบที่เสียบสายไฟและปลั๊กไฟ](#)
- [ปุ่มเปิด](#)
- [ปุ่มปรับความสว่าง](#)
- [ปุ่มปรับโหมด Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่มปรับเสียง Dell Soundbar](#)

**คำเตือน:** โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ก่อนใช้ [ปุ่มปรับความสว่าง](#)

### การทดสอบตัวเอง

สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์อาจไม่เสียบแน่นหรือสายเคเบิลอาจชำรุดหรือสายเคเบิลอาจไม่เข้าที่เสียบให้ลองเสียบสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ใหม่หรือลองใช้สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์อื่นดู

1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์เสียบแน่นหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์เป็นสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่ถูกต้องหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์เป็นสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่ถูกต้องหรือไม่

ลองใช้สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่เสียบแน่นและใช้สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่เสียบแน่นดู



4. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์เป็นสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่ถูกต้องหรือไม่
5. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์เป็นสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ที่ถูกต้องหรือไม่

ถ้ายังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ก่อนใช้

**หมายเหตุ:** โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ก่อนใช้

### ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

ถ้าสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ไม่เสียบแน่นหรือสายเคเบิลอาจชำรุดหรือสายเคเบิลอาจไม่เข้าที่เสียบให้ลองเสียบสายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์ใหม่หรือลองใช้สายเคเบิลที่เสียบเข้ากับมอนิเตอร์อื่นดู

**หมายเหตุ:** โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ก่อนใช้





<p>การเชื่อมต่อ USB 2.0 ระหว่างอุปกรณ์ กับยูเอสบีซี</p>	<p>ใช้สายเชื่อมต่อ USB 2.0 ระหว่างชุด ตัวถอดยูเอสบีซีกับตัวถอดสาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fablel งดใช้ปลั๊กไฟและถอดสาย USB 2.0 ออกจาก</li> <li>2. ปลั๊กไฟของตัวถอด USB 2.0 SATA USB 1.1 หรือตัวถอดยูเอสบีซี USB ถูกถอดออก</li> <li>3. ยูเอสบีซีกับตัวถอด USB 2.0 ถูกถอดออก</li> <li>4. ยูเอสบีซีกับตัวถอด USB 2.0 ถูกถอดออก</li> <li>5. สายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> </ol>
---	---	---

### ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar

อาการที่พบ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีเสียง	ปุ่มปิดเสียง (Mute) บนตัวถอดสาย - กดปุ่มปิดเสียงซ้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวถอดสายที่ถูกต้อง</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> </ol>
ไม่มีเสียง	Soundbar - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวถอดสายที่ถูกต้อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวถอดสายที่ถูกต้อง</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> </ol>
ไม่มีเสียง	ปุ่มปิดเสียง (Mute) บนตัวถอดสาย - กดปุ่มปิดเสียงซ้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวถอดสายที่ถูกต้อง</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> </ol>
ไม่มีเสียง	ปุ่มปิดเสียง (Mute) บนตัวถอดสาย - กดปุ่มปิดเสียงซ้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกเชื่อมต่อเข้ากับตัวถอดสายที่ถูกต้อง</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> <li>4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อ USB ถูกถอดออก</li> </ol>