

มอนิเตอร์ Dell™ S2240T

คู่มือผู้ใช้

รุ่นที่: S2240Tb

มีนาคม 2013 Rev. A00



# หมายเหตุ ข้อควรระวัง และ คำเตือน



**หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น



**ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง

แสดงถึงความเสียหายที่อาจเกิดกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูลหากไม่ทำตามขั้นตอนที่ระบุ



**คำเตือน:** คำเตือนบ่งชี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดทรัพย์สินชำรุดเสียหาย การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

-----  
ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2013 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในส่วนของเนื้อหา: *Dell* และโลโก้ *DELL* เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; *Microsoft* และ *Windows* เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ. *Intel* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศอื่น และ *ATI* เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า

และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

<b>1</b>	<b>เกี่ยวกับจอภาพของคุณ</b>	<b>5</b>
	อุปกรณ์ในกล่อง	5
	คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	6
	ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ	7
	ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ	10
	ความสามารถด้านพลังแอนด์เพลย์	17
	อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)	18
	นโยบายฟิสิกส์และคุณสมบัติของจอภาพ LCD	19
	คู่มือการดูแลรักษา	19
<b>2</b>	<b>การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ</b>	<b>21</b>
	การต่อขาตั้ง	21
	การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ	21
	การจัดการกับสายเคเบิล	23
	การนำขาตั้งจอแสดงผลออก	24
	อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)	24
<b>3</b>	<b>การใช้งานจอภาพ</b>	<b>27</b>
	เปิดจอภาพ	27
	การใช้แผงด้านข้าง	27
	การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	29
	การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด	41
	การเอียงมอนิเตอร์	42
<b>4</b>	<b>การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น</b>	<b>43</b>
	การทดสอบตัวเอง	43
	ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง	44
	การสาธิตในร้านค้า	45
	ปัญหาทั่วไป	45

ปัญหาการล้มผิด . . . . .	47
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ . . . . .	48
<b>5 ภาคผนวก . . . . .</b>	<b>49</b>
ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น). . . . .	49
ติดต่อ Dell . . . . .	49
การติดตั้งมอโนเตอร์ . . . . .	49

## อุปกรณ์ในกล่อง

จอภาพของคุณจัดส่งมาพร้อมอุปกรณ์ตามรายการด้านล่าง ดูให้แน่ใจว่าได้รับอุปกรณ์ครบทุกชิ้นและ **ติดต่อ Dell**



**หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางอย่างอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมจอภาพของคุณสมมติหรือสื่อข้อมูลบางอย่างอาจไม่มีมาให้ในบางประเทศ



**หมายเหตุ:** การติดตั้งโดยอื่น ๆ, โปรดดูที่คู่มือการยืนยันตามลำดับการตั้งค่าสำหรับคำแนะนำในการติดตั้ง

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• จอภาพ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สายไฟ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อะแดปเตอร์ เพาเวอร์</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาย HDMI</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สาย USB (ช่วยให้ใช้งานฟังก์ชันทัชสกรีนบนมอโนเตอร์ได้)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผ้าสำหรับทำความสะอาด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สายเวลโคร</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สื่อข้อมูลไดรเวอร์และเอกสาร</li> <li>• คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว</li> <li>• ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย</li> </ul>

## คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

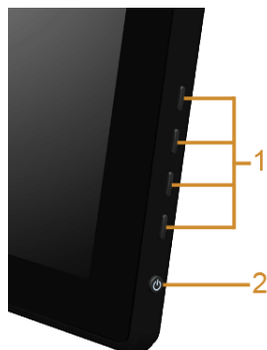
จอแสดงผลชนิดจอแบน Dell S2240T มีการแสดงผลแบบคริสตัลเหลว (LCD) ชนิดทรานซิสเตอร์ฟิล์มบาง (TFT) แบบแอ็คทีฟเมทริกซ์ คุณสมบัติของจอภาพประกอบด้วย:

- **S2240T:** พื้นที่ดูภาพหน้าจอบน 54.6 ซม. (21.5 นิ้ว) (วัดในแนวทแยงมุม), ความละเอียด 1920 x 1080 รองรับการแสดงผลเต็มจอภาพ โดยใช้ความละเอียดลดลง
- มุมมองแบบกว้างช่วยให้ดูภาพได้ตั้งแต่ตำแหน่งนั่งหรือยืน หรือขณะเคลื่อนที่จากด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่งได้
- ความสามารถในการปรับเสียง
- ฐานวางถอดได้และ Video Electronics Standards Association (VESA™) ขนาด 100 มม. เพื่อการติดตั้งที่ปรับได้หลากหลาย
- ความสามารถด้านพลังและเพลย์อ์ระบบของท่านรองรับ
- การปรับแต่งแบบแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าและปรับแต่งจอภาพให้เหมาะสม
- สื่อซอฟต์แวร์และเอกสารรวมถึงไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์ปรับตั้งสีภาพ (ICM) และเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
- มาพร้อมกับซอฟต์แวร์ Dell Display Manager (มาพร้อมกับ CD ที่แนบมาพร้อมกับมอโนเตอร์)
- คุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานเป็นไปตามข้อกำหนดของ Energy Star

- ช่องล็อกเครื่องกันหล่น
- ความสามารถในการเปลี่ยนจากอัตราส่วนภาพแบบไวด์สกรีนไปเป็นอัตราส่วนภาพมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- เงิน EPEAT
- กระจกปราศจากสารหนูและแผงจอปราศจากสารตะกั่วเท่านั้น
- High Dynamic Contrast อัตราส่วน (8,000,000:1)
- พลังงานในการสแตนด์บาย 0.5 W เมื่ออยู่ในโหมดสลีป
- เกจวัดพลังงานแสดงระดับพลังงานที่ใช้ของจอมอนิเตอร์ตามเวลาจริง

## ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

### มุมมองด้านหน้า



แผงควบคุมด้านข้าง

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มฟังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม <a href="#">การใช้งานจอภาพ</a> )
2	ปุ่มเพาเวอร์ เปิด/ปิด (พร้อมด้วยไฟแสดงสถานะ)

## มุมมองด้านหลัง



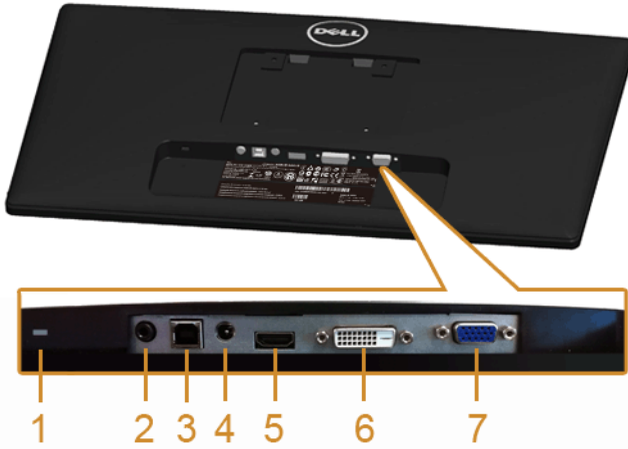
## มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูสำหรับติดตั้งตามมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - หลังแผงตั้งฐานที่ติดมากับจอ)	จอแสดงผลยึดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังแบบ VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ช่องล็อกเครื่องกันหล่น	ใช้ล็อกนิรภัยกับสล๊อตเพื่อช่วยให้มอนิเตอร์ของคุณมั่นคงปลอดภัย
3	ฉลากแสดงมาตรฐานควบคุม	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบต่างๆ
4	ป้ายหมายเลขผลิตภัณฑ์บาร์โค้ด	อ้างถึงป้ายนี้ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อกับเดลล์สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
5	ช่องจัดเก็บสายไฟ	จัดเก็บสายไฟเข้าที่ โดยเก็บเข้าช่อง

## มุมมองด้านข้าง



## มุมมองด้านล่าง



### มุมมองด้านล่างโดยไม่มีขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ช่องล็อกเครื่องกันหล่น	ยึดจอภาพด้วยสายเคเบิลล็อกเพื่อความปลอดภัย
2	สัญญาณเสียงออก	เชื่อมต่อลำโพงของคุณ*
3	พอร์ตต้นทาง USB	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ที่มาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อสายเคเบิลนี้แล้ว คุณสามารถใช้ฟังก์ชันที่ซิงโครไนซ์บนมอนิเตอร์ได้
4	ขั้วต่อสายไฟกระแสดตรง	เชื่อมต่อสายเพาเวอร์
5	ขั้วต่อ HDMI	เชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI ของคอมพิวเตอร์
6	ขั้วต่อ DVI	เชื่อมต่อสายเคเบิล DVI ของคอมพิวเตอร์ (ซื้อเพิ่มต่างหาก)
7	ขั้วต่อ VGA	เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA ของคอมพิวเตอร์ (ซื้อเพิ่มต่างหาก)

\*ไม่สนับสนุนการใช้หูฟังสำหรับคอนเน็กเตอร์สัญญาณเสียงออก

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

### ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

รุ่นที่	S2240T
ชนิดหน้าจอ	แฉกที่พี แมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดหน้าจอ	VA
ขนาดหน้าจอ	54.6 ซม. (ขนาดเส้นทแยงมุมภาพที่ดูได้ 21.5 นิ้ว)
พื้นที่จอแสดงผลที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า:	
• แนวนอน	476.64 มม. (18.77 นิ้ว)
• แนวตั้ง	268.11 มม. (10.56 นิ้ว)
ขนาดพิกเซล	0.248 x 0.248 มม.
มุมในการมอง	178° (แนวตั้ง) ทั่วไป 178° (แนวนอน) ทั่วไป
ความสว่างเอาต์พุต	แผง 280 cd/มฉม (ทั่วไป) มอนิเตอร์ 250 cd/มฉม (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	3000 ต่อ 1 (ทั่วไป) 8 ล้าน ต่อ 1 (เปิดคอนทราสต์แบบไดนามิก)
การเคลือบหน้าจอ	ป้องกันแสงสะท้อนด้วย 3H hardness
ไฟพื้นหลัง	ระบบแอลอีดีไลท์ LED
เวลาตอบสนอง	25 ms (ทั่วไป) 12 ms (ทั่วไป) พร้อมโอเวอร์ไดรฟ์
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
ช่วงสี	CIE1931 (72%)*

\*[S2240T] ช่วงสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (84%) และ CIE1931 (72%)

### ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่นที่	S2240T
ช่วงสแกนแนวนอน	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตราโนมิตี)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz (อัตราโนมิตี)
ความละเอียดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสูงสุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

## โหมตวิดีโอที่รองรับ

รุ่นที่	S2240T
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (การเล่น DVI & HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080p

## โหมตการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

S2240T

โหมตการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อจำกัด (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	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	40.0	+/+
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	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่นที่	S2240T
สัญญาณภาพเข้า	<ul style="list-style-type: none"><li>• อนุโลม RGB, 0.7 โวลต์ +/- 5%, ขั้วบวกที่อิมพีแดนซ์เข้า 75 โอห์ม</li><li>• ดิจิตอล DVI-D TMDS, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสาย, ขั้วบวกที่อิมพีแดนซ์เข้า 50 โอห์ม</li><li>• HDMI, 600 mV สำหรับแต่ละสาย, อิมพีแดนซ์ 100 โอห์ม สำหรับแต่ละคู่</li></ul>
การซิงโครไนซ์สัญญาณเข้า	ซิงโครไนซ์แนวนอนและแนวตั้งแยกจากกัน, TTL ไร้ขั้ว, SOG

อะแดปเตอร์ AC/DC*	แรงดันไฟ/ความถี่/กระแสไฟเข้า	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1.2 A (ปกติ)
	แรงดันไฟ/กระแสไฟออก	เอาต์พุต: 12 VDC / 3.33 A
กระแสดอเนื่อง		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 V: 30 แอมป์ (สูงสุด)</li> <li>• 240 V: 60 แอมป์ (สูงสุด)</li> </ul>

\*อะแดปเตอร์ AC/DC ที่ผ่านการตรวจสอบแล้วว่าใช้งานร่วมกันได้:



**ข้อควรระวัง:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับมอโนิเตอร์ ให้ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับมอโนิเตอร์ Dell รุ่นนี้เท่านั้น

ผู้ผลิต	รุ่นที่	Polarity
Delta	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

## คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่นที่	S2240T
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 ขา, ขั้วต่อสีน้ำเงิน; DVI-D, ขั้วต่อสีขาว; HDMI คอนเน็คเตอร์สี่ตัว
ชนิดสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อินเทอร์เน็ตมีเดียความละเอียดสูง: HDMI, ถอดได้ 19 พิน</li> <li>• บัสอนุกรมสากล: USB ถอดได้ 4 พิน</li> </ul>
<b>ขนาด (พร้อมขาตั้ง)</b>	
ความสูง (ต่อแล้ว)	370.8 มม. (14.60 นิ้ว)
ความกว้าง	522.5 มม. (20.57 นิ้ว)
ความลึก	205.7 มม. (8.10 นิ้ว)
<b>ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)</b>	
ความสูง	318.9 มม. (12.56 นิ้ว)
ความกว้าง	522.5 มม. (20.57 นิ้ว)
ความลึก	41.2 มม. (1.62 นิ้ว)
<b>ขนาดขาตั้ง</b>	
ความสูง	287.1 มม. (11.30 นิ้ว)
ความกว้าง	352.0 มม. (13.86 นิ้ว)

ความลึก	205.7 มม. (8.10 นิ้ว)
<b>น้ำหนัก</b>	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	6.9 กก. (15.20 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายไฟ	5.8 กก. (12.78 ปอนด์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับติดตั้งหรือติด VESA - ไม่ใช่สาย)	3.4 กก. (7.49 ปอนด์)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	1.7 กก. (3.74 ปอนด์)
ความยาวกรอบด้านหน้า	เฟรมสีดำ หน่วยความยาว - 5~8% (สูงสุด)

## คุณลักษณะสิ่งแวดล้อม

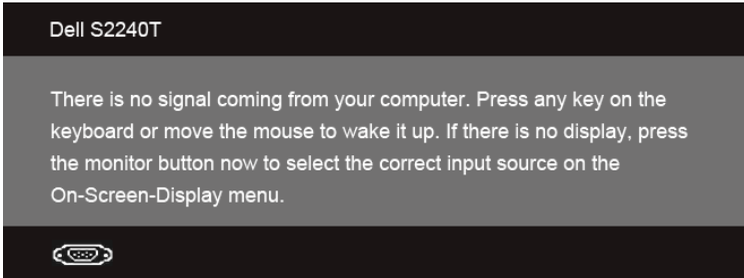
รุ่นที่	S2240T
<b>อุณหภูมิ</b>	
ขณะทำงาน	0°C ถึง 40°C (32°F ถึง 104°F)
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขณะเก็บรักษา: -20°C ถึง 60°C (-4°F ถึง 140°F)</li> <li>• ขณะขนส่ง: -20°C ถึง 60°C (-4°F ถึง 140°F)</li> </ul>
<b>ความชื้น</b>	
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่กลั่นตัว)
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขณะเก็บรักษา: 5% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li> <li>• ขณะขนส่ง: 5% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li> </ul>
<b>ระดับความสูง</b>	
ขณะทำงาน	5,000 ม. (16,400 ฟุต) (สูงสุด)
ขณะไม่ทำงาน	12,192 ม. (40,000 ฟุต) (สูงสุด)
<b>การกระจายความร้อน</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 102.3 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด)</li> <li>• 62.8 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)</li> </ul>

## โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผล หรือซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งในพีซีที่สอดคล้องกับ DPMTM ของ VESA จอแสดงผลสามารถลดการใช้พลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ สถานะนี้เรียกว่า **โหมดประหยัดพลังงาน**<sup>®</sup> ถ้าคอมพิวเตอร์ตรวจพบสัญญาณจากแป้นพิมพ์ เมาส์ หรืออุปกรณ์นำเข้าข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะกลับมาทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้จะแสดงการใช้พลังงาน และสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ:

โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	ขาว	30 วัตต์ (สูงสุด) ** 20 วัตต์ (ทั่วไป)
โหมดไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	ขาว (กระพริบ)	น้อยกว่า 0.5 วัตต์
ปิด	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.5 วัตต์

OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานปกติ เมื่อกดใดๆ ในโหมดปิดทำงาน หน้าจอจะแสดงหนึ่งในข้อความต่อไปนี้:



เปิดใช้คอมพิวเตอร์และจอภาพ เพื่อเข้าสู่ OSD



หมายเหตุ: จอแสดงผลนี้ผลิตตามมาตรฐานของ ENERGY STAR®



\* การไม่มีการสิ้นเปลืองพลังงานเลยในโหมด ปิด สามารถทำได้โดยการถอดสายไฟหลักออกจากจอแสดงผลเท่านั้น

\*\* การใช้พลังงานสูงสุดคือวัตต์ในรัฐของ luminance max และ USB ที่ใช้งานอยู่

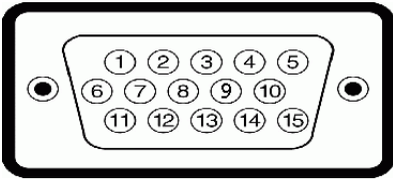
## ข้อมูลระบบสัมผัส

รายการ	คอนเทนต์
ประเภท	ระบบเก็บประจุที่ถูกลาย
เส้นแรงแยงมุม หน้าจอ	21.5 นิ้ว
ความหนาของจอ	2.4 ± 0.2 มม.
พื้นที่ที่ใช้งานได้	482.2 x 272.9 ขยายเหนือพื้นที่รับชม
ความหนาของชั้นเซนเซอร์	1.1 มม.
ความหนาของกระจก	1.1 +/- 0.2 มม.

วิธีการป้อนข้อมูล	นิ้วมือเปล่า ถุงมือบาง สไตลัสนำไฟฟ้า
จุดสัมผัส	10 จุดสัมผัสพร้อมรองรับฝ่ามือ
เวลาตอบสนอง	25 มิลลิวินาที
ความละเอียดตำแหน่งเอาต์พุต	25 PPI (ต่ำสุด)
วิธีสัมผัส	นิ้วมือและถุงมือบาง
ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน	Windows 8 Certified

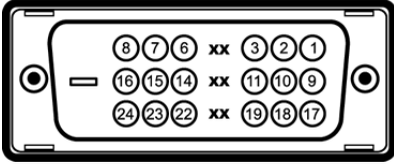
## การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



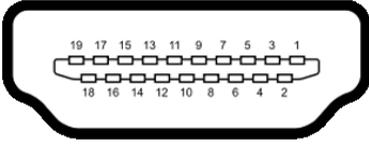
จำนวนพิน	สายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	วีดีโอ - แดง
2	วีดีโอ - เขียว
3	วีดีโอ - น้ำเงิน
4	GND
5	การทดสอบตัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอรื 5V/3.3V
10	GND-ซิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	H-ซิงค์
14	V-ซิงค์
15	นาฬิกา DDC

หัวต่อ DVI



จำนวนพิน	สายสัญญาณด้านข้าง 24 ขา
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	นาฬิกา DDC
7	ข้อมูล DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	กำลังไฟ +5V/+3.3V
15	การทดสอบตัวเอง
16	ตรวจพบฮ็อตพ्लัก
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	นาฬิกา+ TMDS
24	นาฬิกา- TMDS

## ขั้วต่อ HDMI



จำนวนพิน	สายสัญญาณด้านข้าง 19 ขา
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	กำลังไฟ +5V
19	ตรวจพบฮ็อตพ्लัก

## ความสามารถด้านพ्लักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอแสดงผลในระบบที่เป็นแบบพ्लักแอนด์เพลย์ได้ จอแสดงผลจะให้ข้อมูลประจำเครื่องของจอแสดงผล (EDID) กับระบบคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช้โปรโตคอลเซนแนลข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อให้ระบบสามารถตั้งค่าคอนฟิกตัวเองได้ และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลให้เหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกตั้งค่าอื่นๆ ได้ถ้าต้องการ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพได้จาก [การใช้งานจอภาพ](#)

# อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)

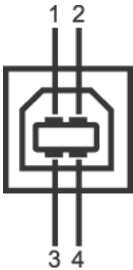
ในส่วนนี้จะ เป็นข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีให้บนจอภาพ



**หมายเหตุ:** จอภาพนี้รองรับอินเตอร์เฟซ USB 2.0 ความเร็วสูงที่ผ่านการรับรองแล้ว

ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วต่ำ	1.5 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)

## ขั้วต่อ USB ต้นทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของขั้วต่อ
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

## พอร์ต USB

- 1 อีพัสตรีม - ด้านหลัง



**หมายเหตุ:** การทำงานของ USB 2.0 จะต้องใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ทำงานกับ USB 2.0



**หมายเหตุ:** อินเตอร์เฟซ USB ของจอภาพทำงานเฉพาะเมื่อเปิดจอภาพ หรือจอภาพอยู่ในโหมดประหยัดพลังงานเท่านั้น

# นโยบายพิกเซลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

ระหว่งกระบวนการผลิตจอภาพ LCD

ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซลที่สว่างคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่มีผลกระทบต่อ กับคุณภาพของการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของ Dell ที่: [support.dell.com](http://support.dell.com)

## คู่มือการดูแลรักษา

### การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ



**ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ



**คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กสายไฟจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

สำหรับวิธีที่ดีที่สุดขอให้อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่าง ขณะนำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ ทำความสะอาด หรือดูแลจอภาพ:

- เพื่อทำความสะอาดหน้าจอสัมผัสของคุณ นำผ้านุ่ม สะอาดเล็กซบในน้ำหมาดๆ ถ้าเป็นไปได้ ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมกับสารเคลือบหน้าจอป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง หรือเครื่องเป่าอากาศ
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นที่เปียกหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอก หรือสารที่มีลักษณะเดียวกัน ที่ทิ้งคราบฟิล์มบางๆ ไว้บนจอภาพ
- ถ้าคุณสังเกตเห็นผงแป้งสีขาว เมื่อคุณแกะจอแสดงผลออกจากกล่อง ให้เช็ดด้วยผ้า
- ดูแลจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพสีเข้มอาจเป็นรอยขีดข่วน และมีรอยครูดสีขาวได้มากกว่าจอภาพสีอ่อน
- เพื่อช่วยให้ภาพของคุณภาพดีที่สุดบนจอภาพ ขอให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด และปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งาน



# 2

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

### การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งจะถูกต่ออยู่ เมื่อส่งมอบจอภาพจากโรงงาน

- 1 ยึดชุดขาตั้งนี้เข้ากับจอมอนิเตอร์
  - a. วางมอนิเตอร์ลงบนผ้านุ่มหรือโชฟ้านุ่ม
  - b. ดึงแขนยึดขาตั้งออกจากมอนิเตอร์ทางด้านบน



### การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

 **คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

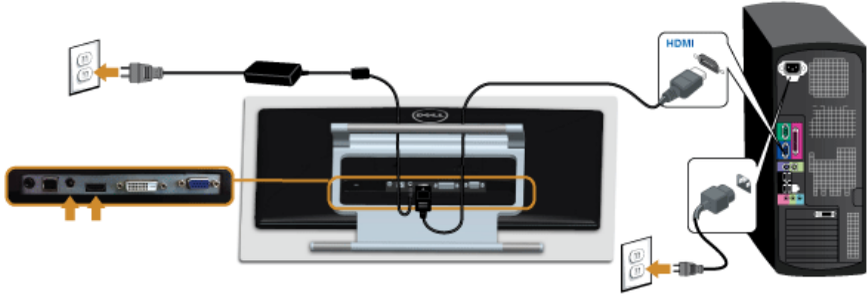
 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล VGA/DVI สามารถซื้อแยกต่างหากได้

 **หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับคอมพิวเตอร์พร้อมกัน

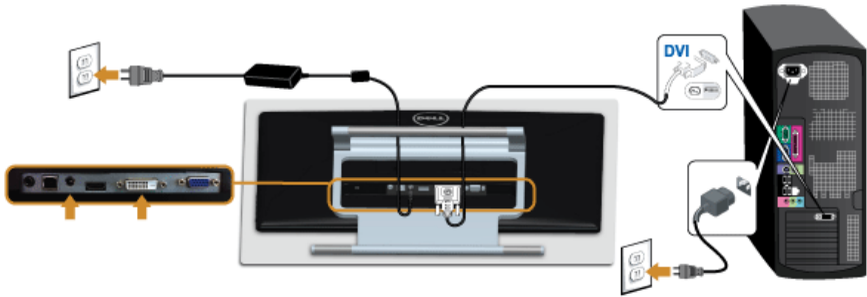
การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และดึงสายไฟออก  
เชื่อมต่อสาย HDMI/DVI/VGA จากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ

## การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI

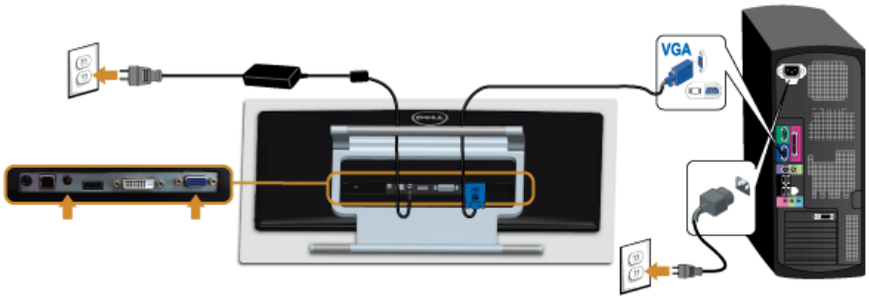


## การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



## การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน

 ใช้ไขควงขันสายเคเบิล VGA ให้แน่น

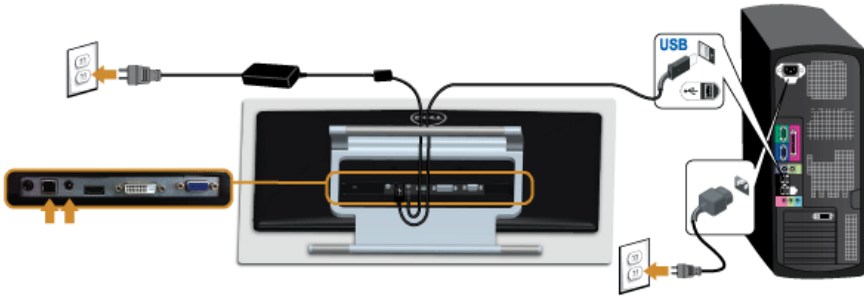


ข้อควรระวัง: ภาพกราฟิกใช้เพื่อการแสดงภาพประกอบเท่านั้น  
ลักษณะจริงของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างไปจากนี้

## การเชื่อมต่อสาย USB

หลังจากเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อสาย DVI/VGA/HDMI แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเชื่อมต่อสาย USB กับคอมพิวเตอร์ และเสร็จสิ้นขั้นตอนการติดตั้งจอภาพของคุณ:

1. ต่อสาย USB อัดสตรึม (สายที่นำมาพร้อมเครื่อง) ที่พอร์ตอัดสตรึมของจอภาพ กับพอร์ต USB ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ (ดูรายละเอียดจากมุมมองด้านล่าง)
2. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ เข้ากับเต้าเสียบในบริเวณใกล้เคียง
3. เปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์  
เมื่อคุณต่อสาย USB เสร็จแล้ว แต่ฟังก์ชันทัชสกรีนยังไม่ทำงาน ให้ดูที่**ปัญหาการสัมผัส**
4. ใช้ที่ยึดสายบนขาตั้งจอภาพ เพื่อเก็บสายเคเบิลเข้าที่



## การจัดการกับสายเคเบิล



หลังจากต่อสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผล และคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว (สำหรับการต่อสายเคเบิล ดู [การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ](#)) ให้ใช้ของเก็บสายเพื่อจัดสายเคเบิลทั้งหมดให้เรียบร้อย ตามรูปด้านบน

## การนำขาตั้งจอแสดงผลออก



**หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ LCD ขณะถอดขาตั้งออก จะต้องดูให้แน่ใจว่าวางจอภาพไว้บนพื้นที่สะอาดดีแล้ว



**หมายเหตุ:** การติดตั้งโดยอื่นอื่นๆ โปรดดูที่คู่มือการยืนตามลำดับการตั้งที่สำคัญสำหรับคำแนะนำในการติดตั้ง

การถอดขาตั้งออก:

1. วางมอนิเตอร์ลงบนผ้านุ่มหรือโซฟานุ่ม
2. คลายสกรูที่ยึดขาตั้งเข้ากับมอนิเตอร์ออก
3. ยกขาตั้งออกจากจอภาพ



## อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

ให้ดูขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้ด้วยกันได้

1. วางหน้าจอแสดงผลบนผ้าหรือเบาะที่นุ่มบนโต๊ะที่มีพื้นผิวเรียบและมั่นคง
2. ถอดขาตั้งออก



(ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

3. ติดแผ่นโลหะยึดจากชุดติดผนังเข้ากับจอมอนิเตอร์
4. ยึดจอมอนิเตอร์บนผนังโดยทำตามขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง



**หมายเหตุ:** สำหรับเฉพาะใช้กับแผ่นโลหะยึดผนังในรายการ UL ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/โหลดต่ำสุดที่ 5.88 กก

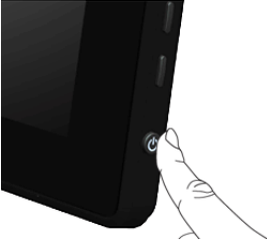


# 3

## การใช้งานจอภาพ

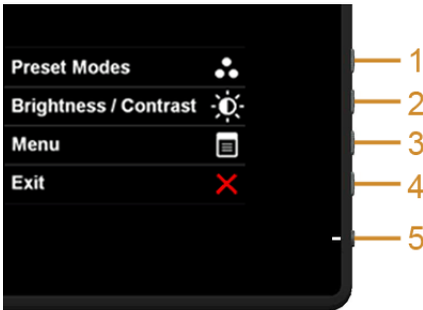
### เปิดจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



### การใช้แผงด้านข้าง

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านข้างของจอภาพ เพื่อปรับคุณลักษณะของภาพที่แสดงอยู่บนหน้าจอ ขณะที่ใช้ปุ่มเหล่านี้ปรับการควบคุมต่างๆ OSD จะแสดงค่าเป็นตัวเลขของคุณลักษณะนั้นตาม que เปลี่ยนแปลง



ตารางต่อไปนี้จะบอกรหัสปุ่มที่แผงควบคุมด้านข้าง:

ปุ่มแผงด้านข้าง	คำอธิบาย
1  ปุ่มทางลัด/ โหมดพีซี	เลือกทางลัดนี้เพื่อเลือกจากรายการโหมดตั้งค่าสีล่วงหน้า
2  ปุ่มทางลัด/ ความสว่าง/ความเข้ม	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยังเมนู "ความสว่าง/ความเข้ม" โดยตรง หรือเพื่อเพิ่มค่าของตัวเลือกเมนูที่เลือก

3		ใช้ปุ่ม <b>เมนู</b> เพื่อเปิดการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD โปรดดู <a href="#">การเข้าถึงระบบเมนู</a>
4		ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
5		ใช้ปุ่ม <b>เพาเวอร์</b> เพื่อ <b>เปิด</b> และ <b>ปิด</b> จอแสดงผล ไฟเขียว หมายความว่าจอแสดงผล <b>เปิด</b> อยู่และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ไฟกระพริบสีขาว หมายถึงจอแสดงผลกำลังอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)

## ปุ่มทางด้านข้าง

ใช้ปุ่มต่างๆ ที่อยู่ด้านข้างของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ



ปุ่มทางด้านข้าง	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่ม <b>ขึ้น</b> เพื่อปรับ (เพิ่ม) รายการในเมนู OSD
2 	ใช้ปุ่ม <b>ลง</b> เพื่อปรับ (ลดระยะ) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
3 	ใช้ปุ่ม <b>OK</b> เพื่อยืนยันการเลือกของคุณ
4 	ใช้ปุ่ม <b>ย้อนกลับ</b> เพื่อย้อนกลับไปยังเมนูก่อนหน้านี้

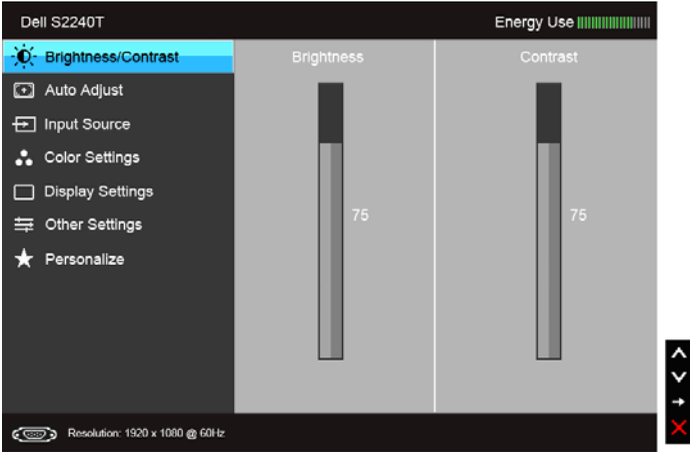
# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

## การเข้าถึงระบบเมนู

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นใช้งานอีกเมนูหนึ่ง หรือออกจากเมนู OSD, จอแสดงผลจะบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงยังถูกบันทึกถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นรอให้เมนู OSD หายไป

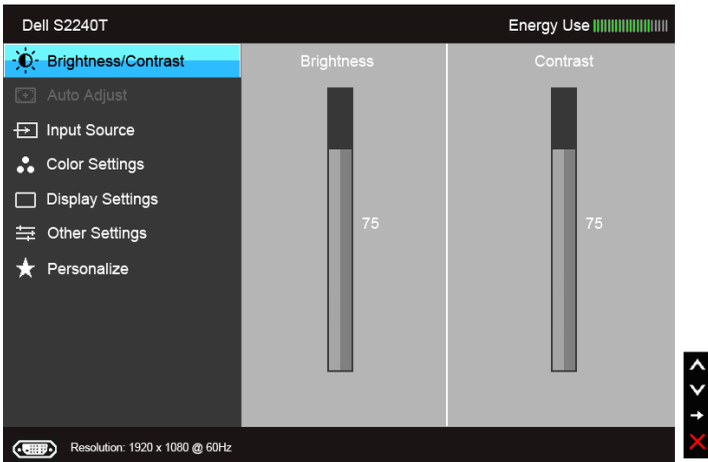
1. กดปุ่มเพื่อเปิดเมนู  OSD และแสดงเมนูหลัก

## เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



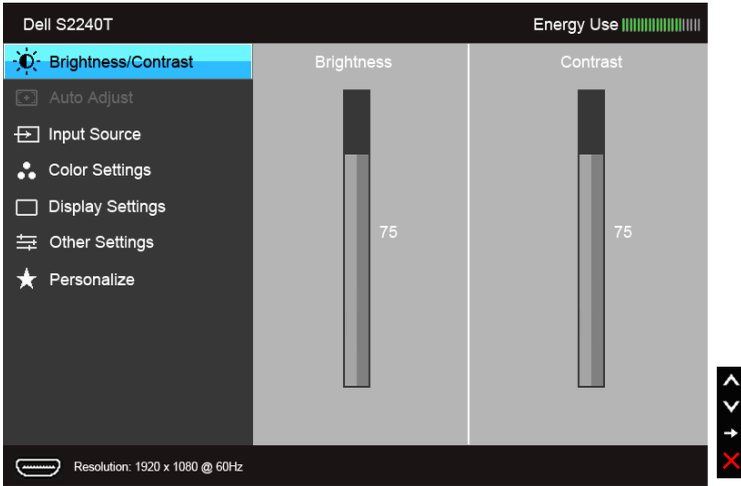
หรือ

## เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอล (DVI)



หรือ

## เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (HDMI)



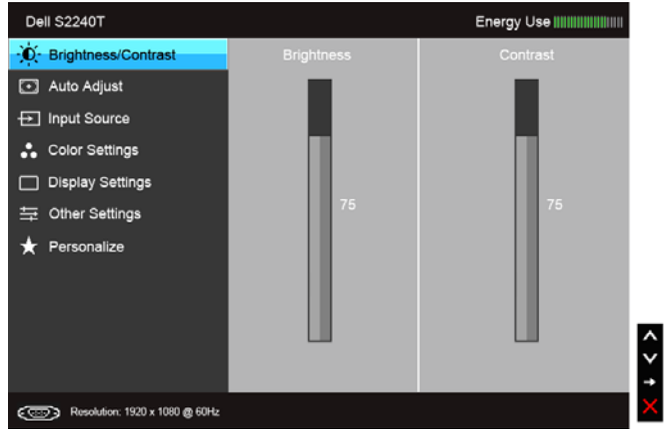
หมายเหตุ: **ปรับอัตโนมัติ** ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณใช้หัวต่ออนาล็อก (VGA) เท่านั้น

- กดปุ่ม และ เพื่อเลื่อนระหว่างตัวเลือกการตั้งค่า ในขณะที่คุณย้ายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ชื่อตัวเลือกจะถูกเน้น ดูตารางด้านล่างสำหรับรายการอย่างสมบูรณ์ของตัวเลือกทั้งหมดที่ใช้ได้สำหรับจอแสดงผล
- กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดการทำงานตัวเลือกที่เน้นอยู่
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กด เพื่อเข้าสู่แถบเลื่อน จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามที่มีการแสดงไว้บนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงค่าของคุณ
- เลือกตัวเลือก เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก



ความสว่าง/  
ความเข้ม

ใช้ เมนูนี้ เพื่อเปิดทำงานการปรับความสว่าง/ความเข้ม



ความสว่าง

ความสว่าง ปรับความสว่างของแสงไฟ

กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม เพื่อลดความสว่าง (ต่ำสุด 0 / สูงสุด 100)

หมายเหตุ: การปรับความสว่างด้วยตนเองจะถูกปิดการใช้งานลงเมื่อมีการเปิด Energy Smart หรือ ความเข้มแบบไดนามิก

ความเข้ม

ปรับความสว่างก่อน จากนั้นจึงปรับความเข้ม เฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับเท่านั้น

กดปุ่ม เพื่อเพิ่มความเข้ม และกดปุ่ม เพื่อลดความเข้ม (ต่ำสุด 0 / สูงสุด 100)

ฟังก์ชัน ความเข้ม

จะปรับค่าความแตกต่างระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอของจอภาพ



ปรับอัตโนมัติ

แม้ว่าคอมพิวเตอร์ของคุณจะรู้จักจอแสดงผลเมื่อเปิดเครื่องครั้งแรก แต่คุณควรใช้ฟังก์ชันการปรับอัตโนมัติ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ

ของจอแสดงผลสำหรับใช้กับการตั้งค่าเฉพาะอย่างของคุณให้เหมาะสมที่สุด

การปรับอัตโนมัติ ใช้สำหรับตั้งค่าให้จอแสดงผลปรับตัวเองเพื่อให้ได้สัญญาณภาพที่เข้ามาหลังจากการใช้ การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอแสดงผลได้โดยใช้ตัวควบคุมนาฬิกาพิกเซล (หยาบ), เฟส (ละเอียด) ภายใต การตั้งค่าการแสดงผล



หมายเหตุ: ส่วนมากแล้ว ฟังก์ชัน ปรับอัตโนมัติ จะให้ภาพที่ดีที่สุดสำหรับการตั้งค่าของคุณ

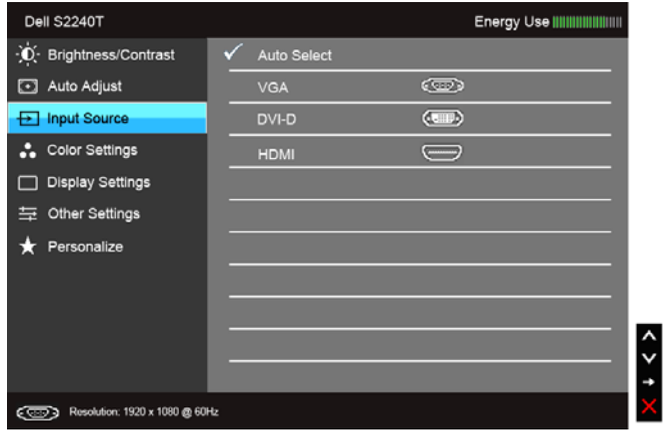
หมายเหตุ: ตัวเลือก ปรับอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้หัวต่ออนาล็อก (VGA)



## เลือกสัญญาณเข้า

ใช้เมนู **เลือกสัญญาณเข้า**

เพื่อเลือกสัญญาณเข้าระหว่างสัญญาณวิดีโอที่แตกต่างกันที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอแสดงผลของคุณ



### เลือกอัตโนมัติ

กด **→** เพื่อเลือก **Auto Select** (เลือกอัตโนมัติ)

จอมอนิเตอร์จะสแกนหาแหล่งสัญญาณที่เลือกใช้ได้



VGA

เลือก สัญญาณเข้า **VGA** เมื่อคุณกำลังใช้หัวต่ออนาล็อก (VGA) กด **→** เพื่อเลือกสัญญาณเข้า VGA



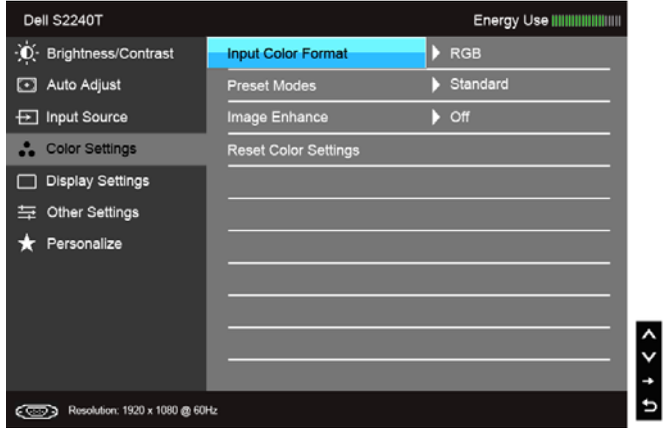
DVI-D

เลือก สัญญาณเข้า **DVI-D** เมื่อคุณกำลังใช้หัวต่อดิจิทัล (DVI) กด **→** เพื่อเลือกสัญญาณเข้า DVI



HDMI

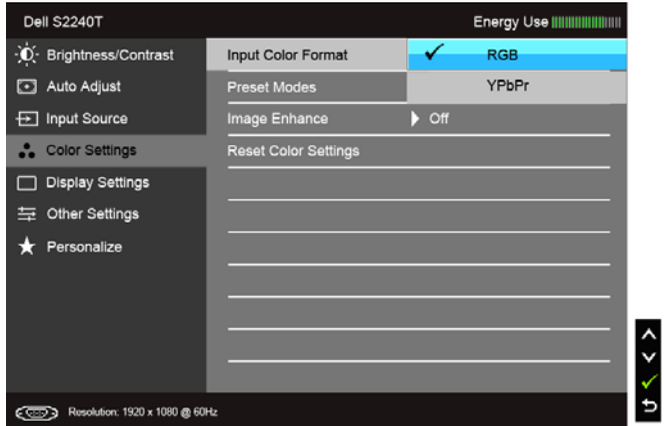
เลือก สัญญาณเข้า **HDMI** เมื่อคุณกำลังใช้หัวต่อ HDMI กด **→** เพื่อเลือกสัญญาณเข้า HDMI



รูปแบบสีอินพุต อนุญาตให้คุณตั้งโหมดอินพุตสีใดไปเป็น:

RGB: เลือกตัวเลือกนี้หากจอมอนิเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่น DVD ที่ใช้สาย VGA และ DVI

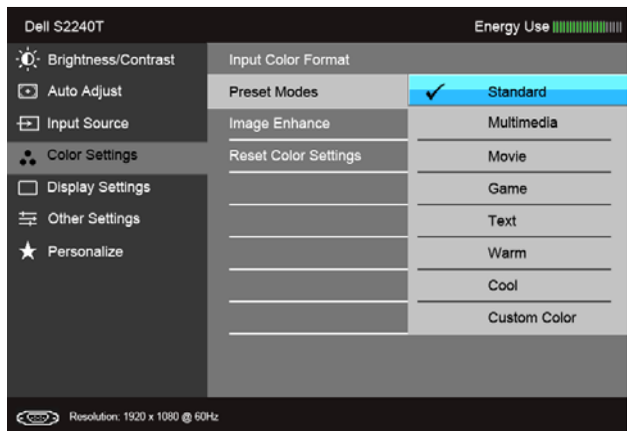
YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้หากคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับเครื่องเล่น DVD ด้วยสายเคเบิลแปลง YPbPr เป็น VGA หรือ YPbPr เป็น DVI หรือหากการตั้งค่าอินพุตสีของ DVD ไม่ได้เป็น RGB



## โหมดพีซี

เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดพีซี) คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), Multimedia (มัลติมีเดีย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Text (ข้อความ), Warm (อุ่น), Cool (เย็น) หรือ Custom Color (สีปรับแต่งเอง) ได้จากรายการนี้

- **มาตรฐาน:** โหมดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอแสดงผล นี่เป็นโหมดพีซีเริ่มต้น
- **มัลติมีเดีย:** โหมดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันมัลติมีเดีย
- **ภาพยนตร์:** โหมดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับภาพยนตร์
- **เกม:** โหมดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันเกมส่วนใหญ่
- **ข้อความ:** โหมดการตั้งค่าความสว่างและความคมชัดที่เหมาะสมสำหรับการรับชมข้อความ
- **อุ่น:** เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเป็นโทนสีที่อุ่นขึ้นด้วยสีแดง/เหลือง
- **เย็น:** ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเป็นโทนสีที่เย็นขึ้นด้วยสีน้ำเงิน
- **สีปรับแต่งเอง:** อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีด้วยตัวเอง กดปุ่ม  และ  ค้างไว้ เพื่อปรับค่าสี 3 สี (R, G, B) และสร้างโหมดสีพีซีของคุณเองขึ้นมา



## ฮิว

คุณสมบัตินี้ สามารถเปลี่ยนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือม่วง

ตัวเลือกนี้ใช้สำหรับปรับความสดของสีที่ต้องการ ใช้  หรือ  เพื่อปรับค่าฮิวตั้งแต่ '0' ถึง '100'

กด  เพื่อเพิ่มเจดสีเขียวของภาพวิดีโอ

กด  เพื่อเพิ่มเจดสีม่วงของภาพวิดีโอ

**หมายเหตุ:** การปรับ Hue (ฮิว) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือกโหมดเป็นโหมด Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม)

## ความอึมตัว

คุณสมบัตินี้ สามารถปรับความอึมตัวของสีของภาพวิดีโอ ใช้  หรือ  เพื่อปรับค่าความอึมตัวตั้งแต่ '0' ถึง '100'

กด  เพื่อเพิ่มลักษณะโมโนโครมของภาพวิดีโอ

กด  เพื่อเพิ่มความมีสีสันของภาพวิดีโอ

**หมายเหตุ:** การปรับ **Saturation** (ความอึมตัว) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือกโหมดเป็นโหมด **Movie** (ภาพยนตร์) หรือ **Game** (เกม)

## โหมดสแตติ

แยกหน้าจอเป็นสองส่วนเพื่อรับชมภาพภายใต้โหมดปกติและโหมดฟรีเซ็ทสำหรับภาพยนตร์เทียบกัน

คุณสามารถกด  และ  พร้อมกันเพื่อเปิด/ปิดโหมดนี้ได้

**หมายเหตุ:** โหมดสแตติมีให้เลือกเฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดฟรีเซ็ทภาพยนตร์เท่านั้น

## การปรับปรุงภาพ

ทำให้ภาพที่ขยายขนาดมีคุณภาพสูงขึ้นโดยการลบความจางและความขรุขระที่ขอบของภาพออก

**หมายเหตุ:** การปรับปรุงภาพมีให้เลือกเฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดฟรีเซ็ท **Standard** (มาตรฐาน), **Multimedia** (มัลติมีเดีย), **Movie** (ภาพยนตร์) หรือ **Game** (เกม) เท่านั้น

## รีเซ็ตการตั้งค่าสี

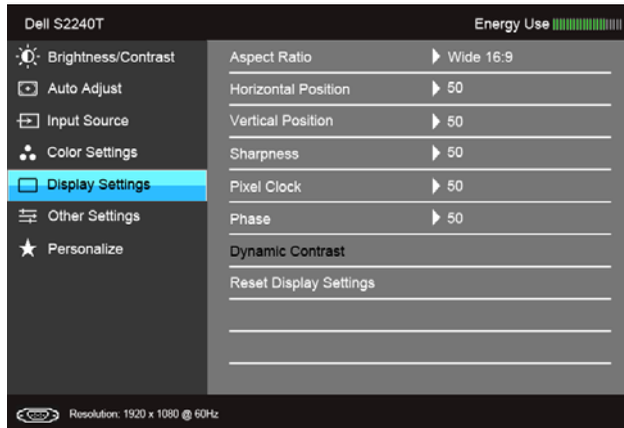
รีเซ็ตการตั้งค่าสีจอแสดงผลของคุณ กลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

## การตั้งค่าจอแสดงผล

ใช้ การตั้งค่าการแสดงผล เพื่อปรับภาพ



ผล



## อัตราส่วนภาพ

ปรับอัตราส่วนภาพเป็น Wide 16:9, 4:3 หรือ 5:4

## ตำแหน่งแนวนอน

ใช้  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายหรือขวา ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)

**ตำแหน่งแนวตั้ง** ใช้  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นหรือลง ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)  
**หมายเหตุ:** ในขณะที่ใช้สัญญาณ "VGA", การตั้งค่า **แนวนอน** และ **แนวตั้ง** จะไม่มีให้เลือกใช้

**ความคมชัด** คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้น หรือซอฟต์แวร์ ใช้  หรือ   
เพื่อปรับความชัดตั้งแต่ '0' ถึง '100'

**นาฬิกาทิกเซล** การปรับ **เฟส**และ**นาฬิกาทิกเซล**  
ช่วยให้คุณสามารถปรับจอแสดงผลของคุณได้ใกล้เคียงกับความต้องการของคุณมากยิ่งขึ้น  
ใช้  หรือ  เพื่อปรับ เพื่อให้ได้ภาพที่มีคุณภาพที่ดีที่สุด

**เฟส** ถ้าคุณสามารถล๊อคที่ไม่พอใจเมื่อใช้การปรับค่า **เฟส** ให้ใช้การปรับค่า **นาฬิกาทิกเซล** (ขยาย)  
จากนั้นให้ใช้**เฟส** (ละเอียด) อีกครั้ง  
**หมายเหตุ:** **นาฬิกาทิกเซล**และการปรับตำแหน่ง**เฟส**มีให้เลือกเฉพาะสำหรับอินพุต "VGA"  
เท่านั้น

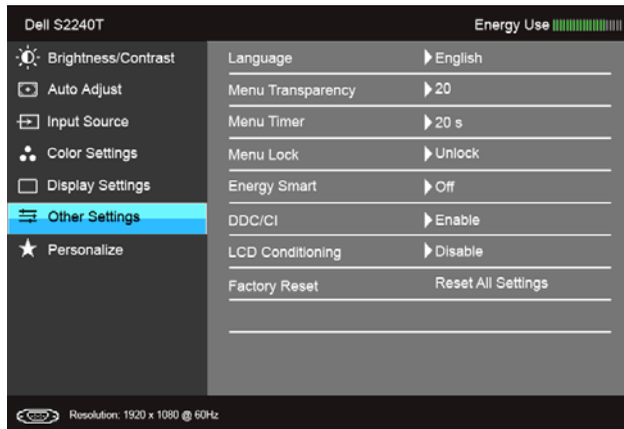
**ความเข้มแบบไดนามิก** อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับของความชัดเพื่อให้คมชัดและมีคุณภาพของภาพที่มีรายละเอียดมากขึ้น  
กดปุ่ม  เพื่อเลือก**ความเข้มแบบไดนามิก**เป็น "เปิด" หรือ "ปิด"

**หมายเหตุ:** Dynamic Contrast (ความเข้มแบบไดนามิก) ให้ความคมชัดสูงหากคุณเลือกโหมด  
Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)

**รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล** เลือกตัวเลือกนี้ เพื่อเรียกคืนการตั้งค่าจอแสดงผลมาตรฐาน



**การตั้งค่าอื่นๆ** เลือกตัวเลือกนี้ เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD,  
เวลาที่เมนูจะยังคงอยู่บนหน้าจอ เป็นต้น



**ภาษา** ตัวเลือก **ภาษา** ใช้เพื่อตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นหนึ่งใน 6 ภาษาเหล่านี้ (อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, จีนแผ่นดินใหญ่ หรือญี่ปุ่น)

## ความโปร่งแสงของเมนู

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งแสงของเมนูโดยการกดปุ่ม  หรือ  (ต่ำสุด: 0 ~ สูงสุด: 100).

## ตัวตั้งเวลาเมนู

**เวลาแสดง OSD:** ตั้งระยะเวลาที่ OSD จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอหลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งสุดท้าย

ใช้  หรือ  เพื่อปรับสไลด์เดอร์โดยเพิ่มขั้นทีละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที

## ลือคเมนู

ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้ในการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก **ลือค** เครื่องจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าใดๆ ทุกปุ่มจะถูกลือค

### หมายเหตุ:

ฟังก์ชัน **ลือค** - ไม่ว่าจะเปิดหรือปิด (บนเมนู OSD) หรือฮาร์ดลือค (กดปุ่มที่อยู่บนปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้ 10 วินาที)

ฟังก์ชัน **ปลดลือค** - เฉพาะ การปลดลือคแบบฮาร์ด (กดปุ่มที่อยู่เหนือปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้ 10 วินาที)

## Energy Smart

เพื่อ on (เปิด) หรือ off (ปิด) การปรับค่าความสว่างไดนามิกส์

คุณสมบัติการปรับค่าความสว่างไดนามิกส์จะช่วยลดระดับความสว่างของหน้าจอโดยอัตโนมัติเมื่อแสดงภาพที่มีพื้นที่ของความสว่างแตกต่างกันมาก

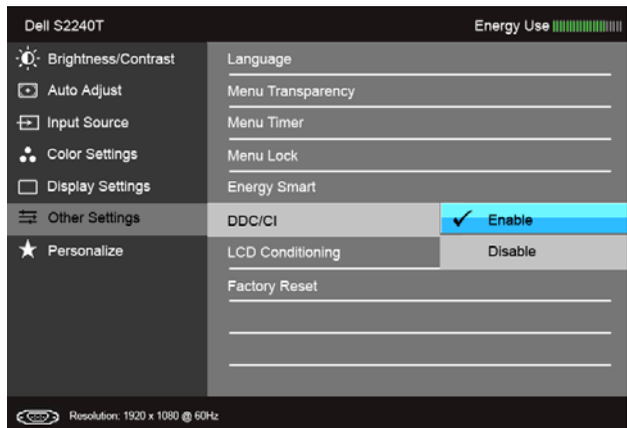
## DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)

อนุญาตให้คุณปรับค่าพารามิเตอร์จอแสดงผลของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ) ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ

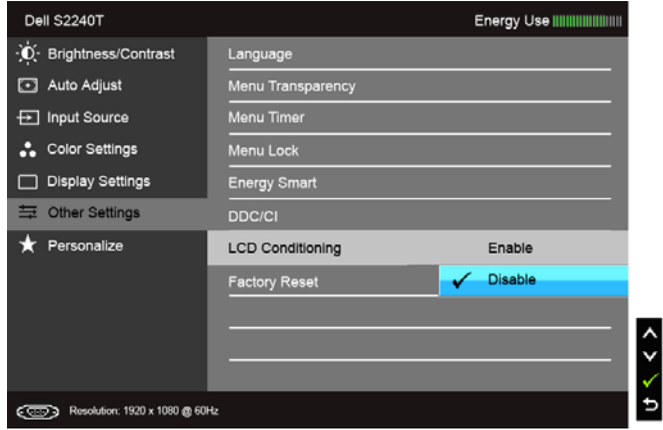
คุณสามารถปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก **ปิดทำงาน**

เปิดทำงานคุณสมบัตินี้ เพื่อสัมผัสประสบการณ์การใช้งานที่ยอดเยี่ยมที่สุด และให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุดจากจอแสดงผลของคุณ



## การปรับสภาพ LCD

ช่วยลดอาการภาพค้างบนหน้าจอในกรณีที่เกิดเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับของภาพที่ค้างบนหน้าจอ ไปรณกรรมอาจใช้เวลาในการร่นพอสสมควร คุณสามารถเปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือกเปิดทำงาน

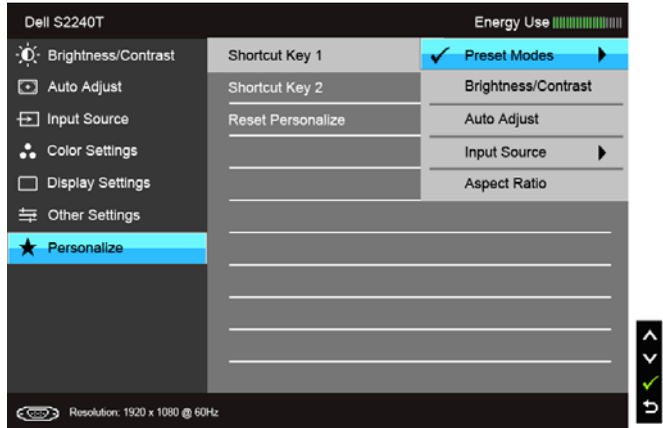


การรีเซ็ตค่าจากรีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงานงาน



## ปรับแต่งเอง

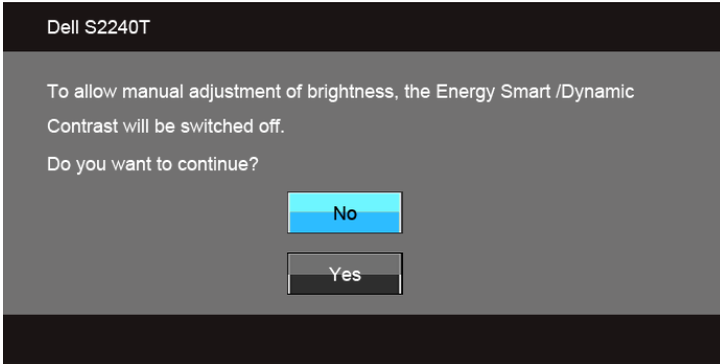
ผู้ใช้สามารถเลือกคุณสมบัติได้จาก Preset Modes (โหมดพรีเซต), Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ), Input Source (แหล่งสัญญาณ) หรือ Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) และตั้งค่าเป็นปุ่มลัดได้



หมายเหตุ: จอมอนิเตอร์มีคุณสมบัติการปรับค่าความสว่างเพื่อลดระยะเวลาการใช้งาน LED ในตัว

## ข้อความเตือน OSD

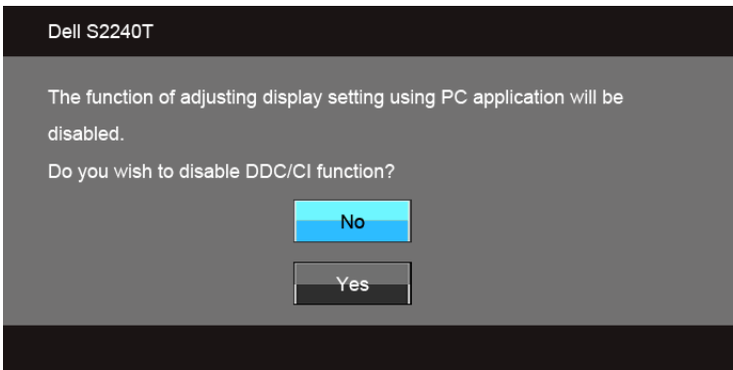
เมื่อมีการเปิดใช้งานคุณสมบัติ Energy Smart หรือ Dynamic Contrast (ความเข้มแบบไดนามิก) (ในโหมดพีซีเดสก์ท็อป: Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)) การปรับความสว่างด้วยตนเองจะไม่สามารถใช้งานได้



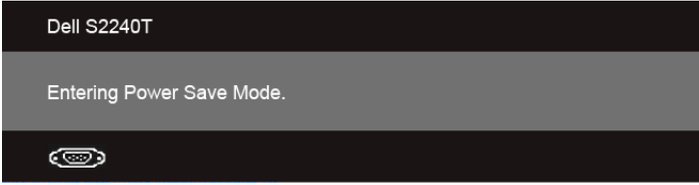
เมื่อจอภาพไม่รองรับโหมดความละเอียดบางโหมด คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้:



นี่หมายความว่าจอแสดงผลไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ได้ ดู [ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ](#) สำหรับช่วงความถี่ในแนวนอนและแนวตั้งที่จอแสดงผลนี้สามารถใช้ได้ โหมดที่แนะนำคือ 1920 x 1080 คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนปิดใช้ฟังก์ชัน DDC/CI:

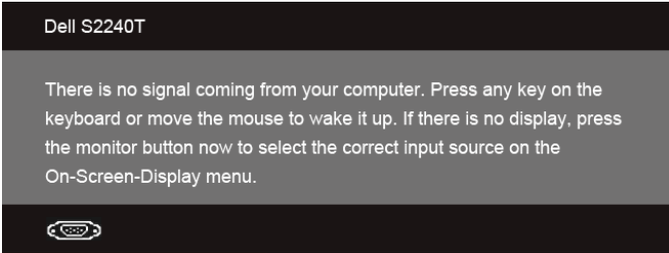


เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน จะมีข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้น:

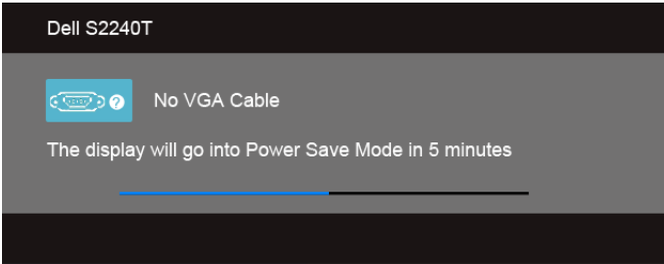


เปิดใช้คอมพิวเตอร์ และปลุกจอภาพ เพื่อให้สามารถใช้งาน การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) ได้  
ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ จะมีข้อความใดข้อความหนึ่งต่อไปนี้ปรากฏขึ้น ตามสัญญาณเข้าที่เลือก:

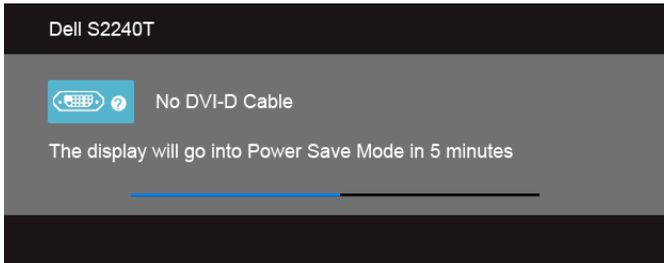
### สัญญาณ VGA/DVI-D/HDMI ขาเข้า



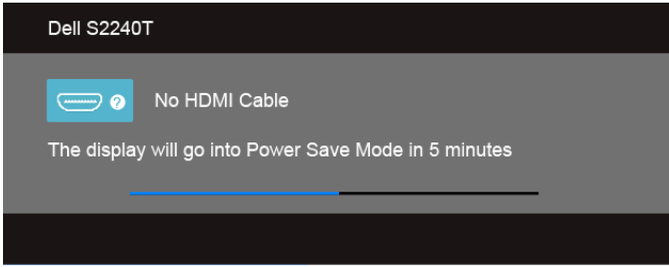
หาก VGA หรือ DVI-D หรือ HDMI ขาเข้า ถูกเลือกและสายเคเบิลเชื่อมต่อไม่ถูกเชื่อมต่อ กล้องข้อความลดยจะปรากฏ



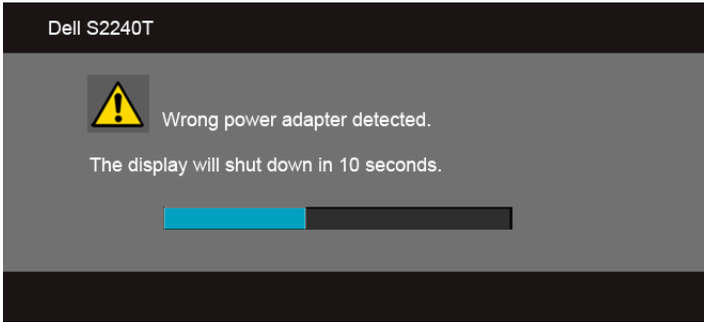
หรือ



หรือ



ขอแนะนำให้คุณใช้แอดปเตอ์ไฟฟ้าที่มีให้ หากไม่ใช่ คุณจะพบข้อความดังที่แสดงด้านล่างนี้



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมจาก [การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น](#)

## การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

การตั้งค่ามอนิเตอร์เป็นความคมชัดสูงสุด:

ใน Windows® 7, Windows® 8:

1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังคลาสิกเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อปและเลือก **ความละเอียดของหน้าจอ**
3. คลิกรายการหล่นลงของความละเอียดหน้าจอและเลือก **1920 x 1080**
4. คลิก OK

ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือก 1920 x 1080 คุณอาจจำเป็นต้องปรับปรุงไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำกระบวนการแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้:

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป หรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell:

- ไปยัง [support.dell.com](http://support.dell.com) บ่อนท์กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

ถ้าคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของเดลล์ (แบบพกพาหรือเดสก์ท็อป):

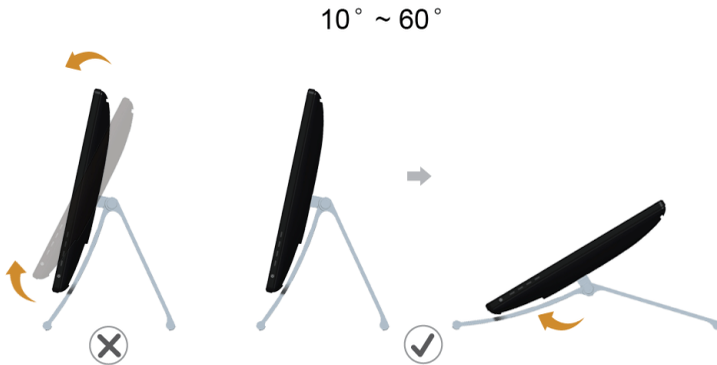
- ไปยังหน้าเว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟีกล่าสุด
- ไปยังเว็บไซต์กราฟฟีกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟีกล่าสุด

## การเอียงมอนิเตอร์



**หมายเหตุ:** การติดตั้งใดอื่นอื่นๆ โปรดดูที่คู่มือการย่นตามลำดับการตั้งค่าสำหรับคำแนะนำในการติดตั้ง

ด้วยขาตั้งที่ติดกับจอมอนิเตอร์ คุณสามารถเอียงจอมอนิเตอร์เพื่อความสะดวกในการรับชมที่มุมมองต่างๆ ได้



**หมายเหตุ:** ขาตั้งจะถูกต่ออยู่ เมื่อส่งมอบจอภาพจากโรงงาน

# 4

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น



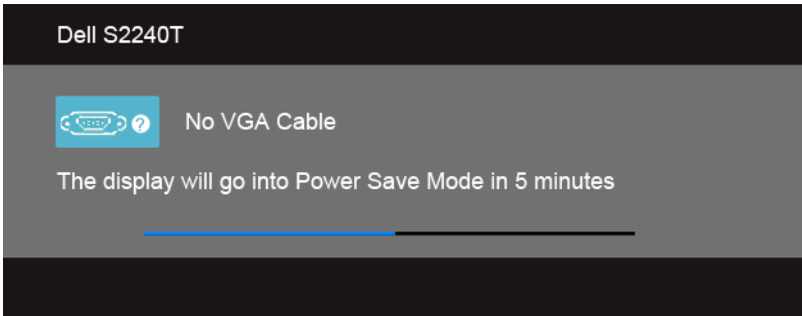
คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม **ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**

### การทดสอบตัวเอง

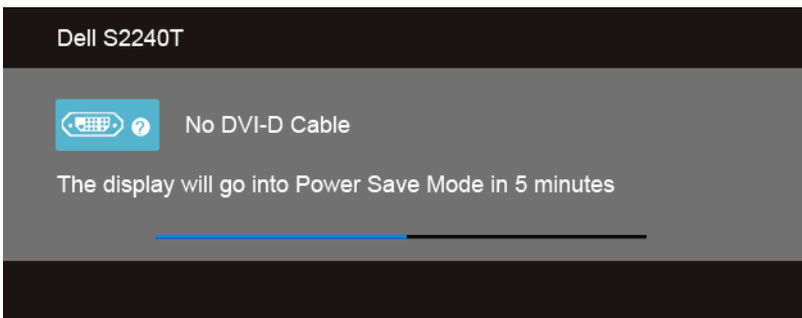
จอแสดงผลของคุณมีคุณสมบัติในการทดสอบตัวเอง ซึ่งช่วยให้คุณตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้เหมาะสมหรือไม่ ถ้าจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสมแล้ว แต่หน้าจอยังมีคีย์ให้รับการทดสอบตัวเองของจอภาพ โดยการทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปิดเครื่องทั้งคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ
2. ดึงสายเคเบิลวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการทดสอบตัวเองอย่างเหมาะสมให้ถอดทั้งสายเคเบิลดิจิทัล (ขั้วต่อสีขาว) และอนาล็อก (ขั้วต่อสีน้ำเงิน) ออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์
3. เปิดจอแสดงผล

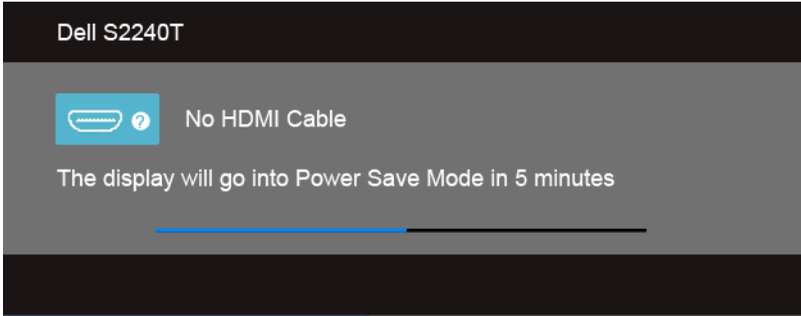
กล่องโต้ตอบควรจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) ถ้าจอแสดงผลในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบตัวเอง ไฟเพาเวอร์ LED จะเป็นสีขาว นอกจากนี้ ขึ้นกับสัญญาณเข้าที่เลือก กล่องโต้ตอบแบบใดแบบหนึ่งที่แสดงด้านล่างจะเลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง



หรือ



หรือ



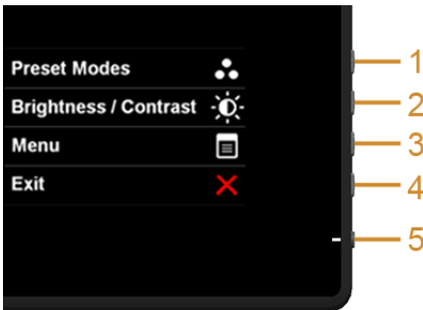
4. กล้องนี้อาจปรากฏระหว่างที่ระบบทำงานตามปกติด้วย หากถอดสายวิดีโอออก หรือสายวิดีโอเกิดชำรุดเสียหาย
5. ปิดจอแสดงผลของคุณ และต่อสายสัญญาณภาพใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ ถัดมาจอภาพของคุณว่าง หลังจากที่คุณดำเนินการตามกระบวนการก่อนหน้านี้แล้ว ให้ตรวจสอบคอนโทรลเลอร์แสดงผล และคอมพิวเตอร์ของคุณ เพราะจอแสดงผลของคุณทำงานเป็นปกติ

## ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จอภาพของคุณติดตั้งเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ เพื่อช่วยตรวจสอบว่าสิ่งผิดปกติที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอ เป็นปัญหาที่เกิดจากจอภาพ หรือระบบคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ



**หมายเหตุ:** คุณสามารถรันระบบตรวจวิเคราะห์นี้ได้ เมื่อปลดสายสัญญาณภาพออก และจอภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



การรันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง:

1. ตรวจสอบว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีฝุ่นบนหน้าจอ)
2. ถอดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จอภาพจะเข้าสู่โหมดการทดสอบตัวเอง
3. กดปุ่ม 1 และ ปุ่ม 4 บนแผงด้านข้างค้างไว้พร้อมกันนาน 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น

4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาสิ่งผิดปกติอย่างละเอียด
5. กดปุ่ม 4 บนแผงด้านข้าง อีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบการแสดงผลเพื่อหาสิ่งผิดปกติ
7. ทำตามขั้นตอนที่ 5 และ 6 ซ้ำอีกครั้ง เพื่อตรวจสอบการแสดงผลบนหน้าจอสีเขียว สีน้ำเงิน ดำ และสีขาว

การทดสอบเสร็จสิ้นเมื่อหน้าจอสีขาวปรากฏขึ้น ออกจากการทำงานโดยปุ่ม 4 ซ้ำอีกครั้ง

ถ้าคุณตรวจสอบไม่พบสิ่งผิดปกติบนหน้าจอ ด้วยการใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง แสดงว่าจอภาพทำงานปกติ ตรวจสอบการวิดีโอ และคอมพิวเตอร์

## การสาธิตในร้านค้า

เพื่อเข้าสู่โหมด InStore OSD

ปลด/ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามอนิเตอร์อยู่ในโหมด “เปิด” กดปุ่ม 2 และปุ่ม 4 ค้างไว้ 5 วินาที

เพื่อออกจากสู่โหมด InStore OSD

กดปุ่ม 2 และปุ่ม 4 ค้างไว้ 5 วินาที หากถูกตัดพลังงานในระหว่างการสาธิต

ให้ทำการสาธิตต่อไปหลังจากพลังงานคืนกลับมาแล้ว

## ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้บรรจุข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาของจอแสดงผลที่คุณอาจพบ และวิธีที่อาจแก้ไขปัญหาได้:

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีภาพไฟ LED ดับ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นดีแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบว่าขั้วจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ โดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นทดสอบ</li> <li>• ดูว่ากดปุ่มเพาเวอร์สุดแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <a href="#">เลือกสัญญาณเข้า</a></li> </ul>
ไม่มีภาพไฟ LED ติด	ไม่มีภาพ หรือจอแสดงผลไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เพิ่มความสว่าง &amp; ความคมชัดผ่าน OSD</li> <li>• ทำการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผล</li> <li>• ตรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่</li> <li>• รีบระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <a href="#">เลือกสัญญาณเข้า</a></li> </ul>
ภาพไม่ชัด	ภาพเลือน เบลอ หรือมีเงา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทำการ <b>ปรับอัตโนมัติ</b> ด้วย OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซลด้วย OSD</li> <li>• กำจัดสายต่อวิดีโอออก</li> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</li> <li>• เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอกลับเป็นอัตราส่วนภาพ (16:9) ที่ถูกต้อง</li> </ul>

ภาพสั่น/เต็น	ภาพเป็นคลื่นหรือมีการสั่นเล็กน้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทำการ<b>ปรับอัตโนมัติ</b>ด้วย OSD</li> <li>• <b>ปรับตัวควบคุมเฟส</b> และ<b>นาฬิกาพิกเซล</b>ด้วย OSD</li> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็น<b>ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> <li>• ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li> <li>• เปลี่ยนสถานที่ตั้งจอภาพ และทดสอบในห้องอื่น</li> </ul>
จุดภาพหาย	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปิดและเปิดเครื่องใหม่</li> <li>• พิกเซลที่ดับอย่างถาวรเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCD</li> <li>• สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของ Dell ที่: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>
พิกเซลที่ติดแน่น	หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปิดและเปิดเครื่องใหม่</li> <li>• พิกเซลที่ดับอย่างถาวรเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCD</li> <li>• สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของ Dell ที่: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	ภาพมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็น<b>ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> <li>• <b>ปรับอัตโนมัติ</b>ด้วย OSD</li> <li>• ปรับความสว่าง &amp; ความคมชัดด้วย OSD</li> </ul>
ความผิดปกติบนทางเรขาคณิต	หน้าจอไม่อยู่กึ่งกลางพอดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็น<b>ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> <li>• <b>ปรับอัตโนมัติ</b>ด้วย OSD</li> <li>• ปรับ ควบคุม ทาง แนว นอน และ แนว ตั้ง OSD</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อใช้ เมื่อใช้ 'DVI-D/HDMI' จะไม่สามารถปรับตำแหน่งได้</p>
เส้นแนวนอนแนวตั้ง	หน้าจอมีเส้นหนึ่งหรือหลายเส้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็น<b>ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> <li>• ทำการ<b>ปรับอัตโนมัติ</b>ด้วย OSD</li> <li>• <b>ปรับตัวควบคุมเฟส</b> และ<b>นาฬิกาพิกเซล</b>ด้วย OSD</li> <li>• ทำกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผล และดูว่าเส้นเหล่านี้แสดงอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบพินในหัวต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่</li> <li>• รั้นระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อใช้ 'DVI-D/HDMI' จะไม่สามารถปรับนาฬิกาพิกเซลและเฟสได้</p>
ปัญหาการชิงโครโมส	หน้าจอมีสัญญาณรบกวนหรือเหมือนภาพฉีกขาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็น<b>ค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> <li>• ทำการ<b>ปรับอัตโนมัติ</b>ด้วย OSD</li> <li>• <b>ปรับตัวควบคุมเฟส</b> และ<b>นาฬิกาพิกเซล</b>ด้วย OSD</li> <li>• ทำกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผลเพื่อดูว่าหน้าจอที่มีสัญญาณรบกวนนี้ปรากฏอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบพินในหัวต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่</li> <li>• รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ใน <i>โหมดปลอดภัย</i></li> </ul>

หัวข้อที่เกี่ยวกับความผิดปกติ	มีควันหรือประกายไฟที่สังเกตเห็นได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ต้องทำกระบวนการแก้ปัญหาใดๆ</li> <li>ให้ติดต่อ Dell ทันที</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความไม่ต่อเนื่อง	จอแสดงผลทำงานบ้างไม่ทำงานบ้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้องและแน่นดีแล้ว</li> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน</li> <li>ทำกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผลและดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	ภาพไม่มีสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผล</li> <li>ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้องและแน่นดีแล้ว</li> <li>ตรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่</li> </ul>
สีผิดเพี้ยน	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนโหมดการตั้งค่าสีใน OSD การตั้งค่าสีเป็นกราฟิกหรือวิดีโอตามแบบฟลิเคชั่น</li> <li>ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี ลองใช้ค่าสีอื่นที่ตั้งไว้ล่วงหน้าใน OSD การตั้งค่าสี ปรับค่า R/G/B ใน OSD การตั้งค่าสี ถ้าปิดระบบบริหารสีไว้</li> <li>เปลี่ยนรูปแบบสีอินพุต PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่าขั้นสูง</li> <li>รันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง</li> </ul>
ภาพค้างจอกจากภาพหนึ่งที	มีเงาบางๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพได้ตลอดเมื่อไม่ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โหมดการจัดการพลังงาน)</li> <li>หรือใช้ภาพรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนไปมาตลอดเวลา</li> </ul>
ค้างอยู่บนจอภาพเป็นเวลานานๆ	จากภาพหนึ่งทีเลือนปรากฏบนหน้าจอ	

## ปัญหาการสัมผัส

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
รายงานข้อผิดพลาดของระบบสัมผัส	ฟังก์ชันสัมผัสไม่ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องหรือไม่มีฟังก์ชันสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟมาพร้อมทั้งพินกราวด์</li> <li>ถอดปลั๊กและเสียบปลั๊กสาย DC จากอะแดปเตอร์จ่ายไฟเพื่อให้โมดูลระบบสัมผัสทำการปรับเทียบอัตโนมัติใหม่อีกครั้ง</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้สาย USB ที่ Dell มีให้ ในการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์รองรับสาย USB 2.0</li> <li>หากระบบไม่สามารถตรวจจับอุปกรณ์ได้ ให้ปิด/เปิดมอโนเตอร์หรือถอด/เสียบสาย USB ใหม่อีกครั้ง</li> </ul>
หน้าจอสัมผัสไม่ตอบสนองในโหมดประหยัด	ไม่สามารถปลุกมอโนเตอร์และคอมพิวเตอร์ได้ด้วยการสัมผัสในโหมดประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เข้าใช้งาน Device Manager แล้วเลือก HID Interface Device ใน Human Device</li> <li>เลือก HID-compliant device Properties</li> <li>อนุญาตให้อุปกรณ์ปลุกคอมพิวเตอร์ได้</li> </ul>

การปรับเทียบค่าของ Win 7 และ Win 8	เคอร์เซอร์ไม่เคลื่อนตาม นิ้วของคุณเมื่อคุณสัมผัส หน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เข้าสู่แผงควบคุมเพื่อเลือกการตั้งค่า Tablet PC</li> <li>• เลือก Calibration</li> <li>• ปรับเทียบหน้าจอของคุณตามข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอ</li> <li>• บันทึกหรือยกเลิกข้อมูลที่ปรับเทียบ</li> </ul>
---------------------------------------	---	--

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาก็อาจช่วยได้
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มจอภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการตั้งค่า<b>สัดภาพภาพในการตั้งค่าภาพของ OSD</b></li> <li>• รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่<b>ตั้งมาจากโรงงาน</b></li> </ul>
ไม่สามารถปรับจอแสดงผลด้วยปุ่มต่างๆ ที่แผงด้านข้างได้	OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ปิดจอภาพ ปล่อยปลั๊กไฟออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่ จากนั้นจึงปิดจอภาพ</li> <li>• ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อกหรือไม่ ถ้าใช้กดปุ่มเหนือปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก (ดู <b>ล็อกเมนู</b>)</li> </ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเครื่อง เมื่อผู้ใช้กดปุ่มควบคุมต่างๆ	ไม่มีภาพ แสง LED เป็นสีน้ำเงิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบแหล่งที่มาของสัญญาณ ดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน โดยเลื่อนเมาส์หรือกดปุ่มบนแป้นพิมพ์</li> <li>• ตรวจสอบว่าเสียบสายสัญญาณเข้าที่ที่แล้ว เสียบสายสัญญาณใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น</li> <li>• รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวีดีโอ</li> </ul>
ภาพไม่เต็มหน้าจอ	ภาพสูงหรือกว้างไม่เต็ม หน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื่องจากรูปแบบวีดีโอ (สัดส่วนภาพ) ที่แตกต่างกันของดีวีดี อาจทำให้จอภาพแสดงผลเต็มหน้าจอ</li> <li>• รันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง</li> </ul>



**หมายเหตุ:** เมื่อเลือกโหมด DVI-D ไม่สามารถใช้ฟังก์ชัน **ปรับอัตโนมัติ** ได้

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู *คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์*

## ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ให้ดูเว็บไซต์เกี่ยวกับความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

## ติดต่อ Dell

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



**หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถค้นหาข้อมูลผู้ติดต่อได้จากใบสั่งซื้อผลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ใบส่งของ หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell :

1. เยี่ยมชมเว็บไซต์ [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดิ่งลง **เลือกประเทศ/ภูมิภาค** ที่ส่วนล่างของหน้า
3. คลิก **ติดต่อเรา** ที่ด้านซ้ายของหน้า
4. เลือกบริการหรือลิงก์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ
5. เลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่คุณสะดวก

## การติดตั้งมอนิเตอร์

### คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด

เพื่อประสิทธิภาพในการแสดงผลสูงสุด ขณะใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft®

Windows® ควรกำหนดความละเอียดในการแสดงผลเป็น 1920 x 1080 พิกเซล โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

ใน Windows® 7, Windows® 8:

1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อปและเลือก **ความละเอียดของหน้าจอ**
3. คลิกรายการหล่นลงของความละเอียดหน้าจอและเลือก **1920 x 1080**
4. คลิก **OK**

ถ้าไม่เห็นความละเอียดที่แนะนำเป็นตัวเลือก ท่านอาจต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟิกโปรดเลือกเงื่อนไขด้านล่างที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ที่คุณใช้งานอยู่ และทำตามขั้นตอนที่มีให้

- 1: ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ต
- 2: ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ต

1. ไปยัง <http://support.dell.com> ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุดสำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ
2. หลังจากติดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกอะแดปเตอร์แล้ว พยายามกำหนดความละเอียดเป็น 1920 x 1080 อีกครั้ง



**หมายเหตุ:** ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดเป็น 1920 x 1080 ได้ โปรดติดต่อ Dell™ เพื่อสอบถามถึงกราฟิกอะแดปเตอร์ ที่รองรับความละเอียดนี้

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ใน Windows® 7, Windows® 8:

1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาที่เดสก์ท็อปและคลิก **Personalization**
3. คลิก **Change Display Settings**
4. คลิก **Advanced Settings**
5. ดูชื่อผู้ผลิตกราฟิกคอนโทรลเลอร์ จากรายละเอียดที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
6. โปรดดูรายละเอียดของไดรเวอร์ที่ต่ออัปเดต จากเว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
7. หลังจากติดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกอะแดปเตอร์แล้ว พยายามกำหนดความละเอียดเป็น 1920 x 1080 อีกครั้ง



**หมายเหตุ:** ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดที่แนะนำได้ โปรดติดต่อบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ หรือชื่อกราฟิกอะแดปเตอร์ใหม่ ที่รองรับความละเอียดของภาพได้