

**គ្រឿងអ៊ូដ្ឋិខ្សោ**

**Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/  
P2217Wh**

ឈ្មោះលេខរុន: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh

រុនតាមរបៀបនៃការបង្ហាញ: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/  
P2217t



# หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับขาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงที่ต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

© 2016 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเนื้อหา Dell และโลโก้ของ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. และ Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศไทย. Intel เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศไทย. และ ATI เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency (หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา) Dell Inc. ในฐานะที่เป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR ได้พิจารณาแล้วว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามค่าแนะนำของ ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นๆ ในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประศาว่าบริษัทไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทเหล่านี้ นอกจักของบริษัทเอง

# สารบัญ

---

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ .....	5
รายการในกล่องบรรจุ .....	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ .....	7
การระบุชื่นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ .....	8
ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ .....	12
อินเทอร์เฟซบัสอุปกรณ์สากล (USB) .....	25
ความสามารถหลักแอนด์เพลย์ .....	28
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD .....	28
คำแนะนำในการบำรุงรักษา .....	28
<b>การตั้งค่าจอภาพ.....</b>	<b>29</b>
การต่อขาตั้ง .....	29
การเข้ามต่อจอภาพ .....	31
การจัดระเบียบสายเคเบิล .....	33
การตัดขาดตั้งจอภาพ .....	34
การยืดผนัง (อุปกรณ์ซีอีพีเอ) .....	35
<b>การใช้งานจอภาพ .....</b>	<b>36</b>
การเปิดเครื่องจอภาพ .....	36
การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า .....	36

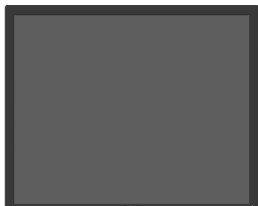
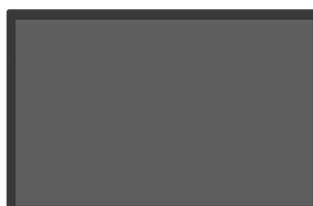
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) .....	38
การตั้งค่าจ่อภาพ .....	54
การใช้การอ้างอิง การพลิก และการยืดแนวตั้ง .....	55
<b>การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>57</b>
ทดสอบตัวเอง .....	57
การวินิจฉัยในตัว .....	60
บัญหาทั่วไป.....	61
บัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ .....	63
ปัญหาเฉพาะของบัสอุปกรณ์สากล (USB) .....	64
<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>65</b>
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับ ระเบียบข้อบังคับอื่นๆ .....	65
การติดต่อ Dell .....	65

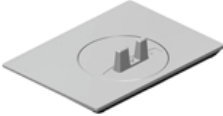
# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมาพร้อมกับองค์ประกอบต่าง ๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วน และ [การติดต่อ Dell](#) หากมีอุปกรณ์ใดขาดหายไป

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือลักษณะนิพัทธ์อาจไม่มีในบางประเทศ

	จอภาพ (P1917S/P1917SwH)
	จอภาพ (P2017H/P2217/ P2217Wh)
	ตัวยกขาตั้ง

	ฐานขาตั้ง
	สายเคเบิลเพาเวอร์ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)
	สายเคเบิล VGA
	สายเคเบิล DP
	สายเคเบิลต้นทาง USB 3.0 (ท่าให้พอร์ต USB บนจอภาพ ใช้ได้)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นไดรฟ์ไวออร์และเอกสาร</li> <li>คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว</li> <li>ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบข้อบังคับ</li> </ul>

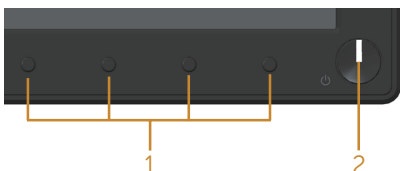
## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh เป็นจอภาพ พลีกครึสตัลเหลว (LCD) แบบเอกสารที่แม่ทริกซ์ ที่ใช้ทรายซีสเตอร์แบบฟลีมบาง (TFT) และ LED แบบคริลิก จึงภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- P1917S/P1917SWh: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 48.0 ซม. (19.0 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1280 x 1024 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- P2017H: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 49.5 ซม. (19.5 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1600 x 900 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- P2217/P2217Wh: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 55.9 ซม. (22.0 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1680 x 1050 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถคอมพลิกแอนด์เพลย์ ทางระบบของคุณรองรับ
- การเชื่อมต่อ VGA HDMI และ DisplayPort
- ติดตั้งมาพร้อมกับพอร์ทด้านทาง USB 1 พอร์ต และพอร์ทปลা�ຍทาง 2 USB2.0 / 2 USB3.0 พอร์ต
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซอฟต์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM) และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ซอฟต์แวร์ตัวจัดการการแสดงผล Dell (อยู่ในแผ่น CD ที่มาพร้อมกับจอภาพ)
- สล็อตล็อกสายเคเบิล
- ความสามารถในการปรับเปลี่ยน พลิก ความสูง และหมุน
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูปแบบที่ตรงตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิดีโออิเล็กทรอนิกส์ (VESA™) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- การสแกนเปลือกพลังงาน 0.3 W เมื่ออุ่นในโหมดสลีป
- ช่วยให้ตาไม่มีความสบายสูงสุดด้วยหน้าจอที่ไร้การกระพริบ และคุณสมบัติ ComfortView ซึ่งลดการปล่อยแสงสีฟ้าให้มีน้อยที่สุด

# การระบุชื่นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า

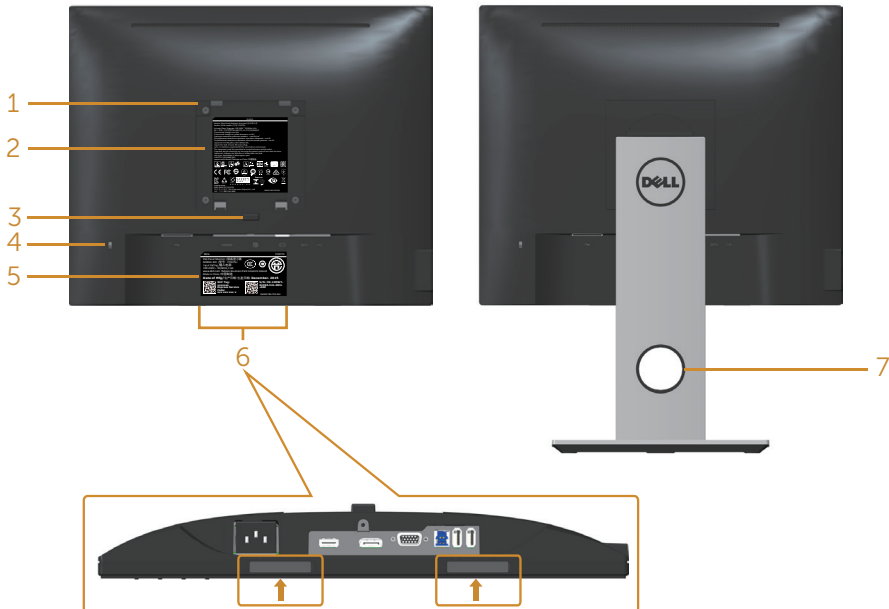


ปุ่มควบคุมที่ແພງด้านหน้า

หมายเลข	คำอธิบาย
1	ปุ่มฟังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูการใช้งานจอภาพ)
2	ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)

**หมายเหตุ:** สำหรับจอแสดงผลที่มีกรอบมั่นวาว ผู้ใช้ควรพิจารณาต่าแหน่งการวางจอและ  
คงผล เนื่องจากกรอบอาจทำให้เกิดการรบกวนการมองเห็นโดยสะท้อนแสงแล้ว  
พินผิวที่สว่าง

## มุมมองด้านหลัง

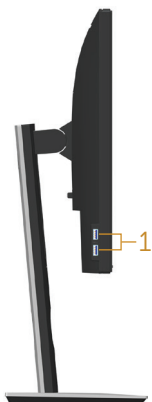


มุมมองด้านหลังเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

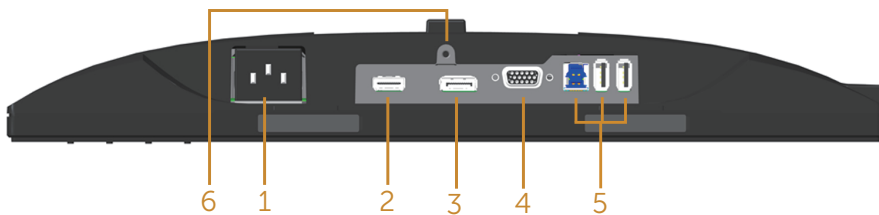
ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูสำหรับติดตั้งตามมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ด้านหลังฝา VESA ที่ติดมาด้วยจลกภาพ)	จอกภาพยึดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังที่ใช้งานได้กับ VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ฉลากระเบียบข้อบังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ
3	ปุ่มคลายขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจลกภาพ
4	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจลกภาพด้วยล็อกเพื่อความปลอดภัย (จานน่ายแยกต่างหาก)
5	บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	คุณภาพเลขบันลักษณ์ หากคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
6	ช่องเสียบยึด Dell ชาร์ดบาร์	ติด Dell ชาร์ดบาร์ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม หมายเหตุ: โปรดดึงสายพลาสติกที่ปิดช่องเสียบยึดออกก่อนเสียบชาร์ดบาร์ของ Dell
7	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยผ่านช่องนี้

## มุมมองด้านข้าง



หมายเลข	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ตปลั๊กทาง USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ หมายเหตุ: การใช้พอร์ทนี้ คุณต้องเชื่อมต่อสาย USB (ซึ่งมาพร้อมกับจอภาพ) กับพอร์ทด้านทาง USB ของจอภาพ เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

## มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใช้ขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ตเพาเวอร์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์
2	พอร์ต HDMI	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าด้วยสาย HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
3	พอร์ท DC	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สาย DP
4	พอร์ต VGA	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล VGA
5	ชั้วต่อ USB (x2 ปลายทาง x1 ต้นทาง)	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ที่มาพร้อมกับจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ หลังจากที่เชื่อมต่อสายเคเบิลแล้ว, คุณสามารถใช้ชั้วต่อ USB ที่ด้านหลังและด้านล่างของจอภาพ
6	คุณสมบัติล็อกขาตั้ง	เพื่อล็อกขาตั้งเข้ากับจอภาพโดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่ได้ให้สกรูมา)

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	P1917S/P1917SWh	P2017H
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD	
ชนิดแรงจูง	เทคโนโลยีการสัมผัสในระนาบ	
ภาพที่สามารถรับชมได้		
ทรายนูน	480.00 มม. (19.00 นิ้ว)	494.11 มม. (19.45 นิ้ว)
แนวโน้ม, พื้นที่ที่แอกทีฟ	374.78 มม. (14.76 นิ้ว)	433.92 มม. (17.08 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่แอกทีฟ	299.83 มม. (11.80 นิ้ว)	236.34 มม. (9.30 นิ้ว)
พื้นที่	1123.70 ซม. <sup>2</sup> (174.17 นิ้ว <sup>2</sup> )	1025.53 ซม. <sup>2</sup> (158.96 นิ้ว <sup>2</sup> )
ขนาดพิกเซล	0.293 มม. x 0.293 มม.	0.271 มม. x 0.263 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	86	94
มุมการรับชม (แนวตั้ง / แนวโน้ม)	178° (แนวตั้ง) ทั่วไป 178° (แนวโน้ม) ทั่วไป	
ความสว่าง	250 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)	
อัตราส่วนความคมชัด	1000: 1 (ทั่วไป) 4 ล้าน : 1 (ไดนามิก)	
อัตราส่วนภาพ	5:4	16:9
การเคลื่อนหน้าจอแสดงผล	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H	
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED สีขาวที่ขอบ	
เวลาตอบสนอง	6 ms (สีเทาเป็นสีเทา - โหมดเร็ว) 8 ms (ทั่วไป - โหมดปกติ)	
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	
การสับสนนุนสี	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)	
การวินิจฉัยในตัว	ชั้บ USB 3.0 ความเร็วแบบชุดเบอร์ (พร้อมด้วย 1x พอร์ตต้นทาง USB 3.0 2x พอร์ทปลายทาง USB 3.0 และ 2x พอร์ทปลายทาง USB 2.0)	
ความเข้ากันได้กับตัว จัดการการแสดงผล Dell	ใช่	
การเชื่อมต่อ	1xDP (ver 1.2) 1xHDMI (ver 1.4) 1xVGA 1xพอร์ท USB3.0 - ต้นทาง 2xพอร์ท USB3.0 - ต้านข้าง 2xพอร์ท USB2.0 - ต้านล่าง	

ความกว้างของขอบ (ขอบของจอกาฬถึง พื้นที่ใช้งาน)	16.9 มม. (ด้านบน) 15.4 มม. (ซ้าย/ขวา) 17.6 มม. (ด้านล่าง)	18.1 มม. (ด้านบน) 13.8 มม. (ซ้าย/ขวา) 18.8 มม. (ด้านล่าง)
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลจ้าหน่ายแยกต่างหาก)	
ความสามารถในการปรับเปลี่ยน	ขาปรับระดับความสูง (130 มม.) เอียง ( $5^\circ/21^\circ$ ) พลิก ( $45^\circ$ ) หมุนรอบแกน ( $90^\circ$ )	

<b>รุ่น</b>	<b>P2217/P2217Wh</b>
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD
ชนิดแพงจอ	Twisted Nematic
<b>ภาพที่สามารถรับชมได้</b>	
ทแยงมุม	558.68 มม. (22.00 นิ้ว)
แนวอน, พื้นที่ที่экранที่	473.76 มม. (18.65 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่экранที่	296.10 มม. (11.66 นิ้ว)
พื้นที่	1402.80 ซม. <sup>2</sup> (217.43 นิ้ว <sup>2</sup> )
ขนาดพิกเซล	0.282 มม. x 0.282 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	90
มุมการรับชม (แนวตั้ง / แนวอน)	160° (แนวตั้ง) หัวไป 170° (แนวอน) หัวไป
ความสว่าง	250 cd/m <sup>2</sup> (หัวไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000: 1 (หัวไป) 4 ล้าน : 1 (岱那米克)
อัตราส่วนภาพ	16:10
การเคลื่อนหน้าจอแสดงผล	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED สีขาวที่ขอบ
เวลาตอบสนอง	5 ms (สีดำเป็นสีขาว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
การสับสันนุสี	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)
การวินิจฉัยในตัว	ชั้บ USB 3.0 ความเร็วแบบชูเบอร์ (พร้อมด้วย 1x พอร์ทต้นทาง USB 3.0 2x พอร์ทปลายทาง USB 3.0 และ 2x พอร์ทปลายทาง USB 2.0)
ความเข้ากันได้กับตัว จัดการการแสดงผล Dell	ใช่
การเชื่อมต่อ	1xDP (ver 1.2) 1xHDMI (ver 1.4) 1xVGA 1xพอร์ท USB3.0 - ต้นทาง 2xพอร์ท USB3.0 - ด้านข้าง 2xพอร์ท USB2.0 - ด้านล่าง

ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	16.8 มม. (ด้านบน) 14.8 มม. (ซ้าย/ขวา) 17.5 มม. (ด้านล่าง)
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลจ่าหน่ายแยกต่างหาก)
ความสามารถในการปรับเปลี่ยน	ขาปรับระดับความสูง (130 มม.) เอียง (5°/21°) พลิก (45°) หมุนรอบแกน (90°)

## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
ช่วงสแกนแนวโน้ม	30 kHz ถึง 81 kHz (อัตโนมัติ)	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)	
ช่วงสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)		
ความละเอียดพรีเซ็ตสูงสุด	1280 x 1024 ที่ 60 Hz	1600 x 900 ที่ 60 Hz	1680 x 1050 ที่ 60 Hz

## โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่นผ่าน VGA HDMI และ DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

P1917S/P1917SWh

โmodeการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อการซึ่งค์ (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	+/+

P2017H

โmodeการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อการซึ่งค์ (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, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+

โหนมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ชีวการซิงค์ (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, 1680 x 1050	65.29	60.0	146.25	-/+

## ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	P1917S/P1917SWH/P2017H/P2217/P2217Wh
สัญญาณวีดีโอเข้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>อนาล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/-5%, ช่วงวงกท่ออินพีดีนซ์อินพุต 75 โอห์ม</li> <li>HDMI 1.4, 600mV สำหรับแต่ละสายดิฟเฟอเรนเชียล ความต้านทานไฟเข้า 100 โอห์มต่อคู่ดิฟเฟอเรนเชียล</li> <li>ดิสเพลย์พอร์ต 1.2**, 600mV สำหรับแต่ละสาย ดิฟเฟอเรนเชียล, อินพุตอินพีดีนซ์ 100 โอห์มต่อคู่ดิฟเฟอเรนเชียล</li> </ul>
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่/กระแส AC เข้า	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.5A (ทั่วไป)
กระแสต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)</li> <li>240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)</li> </ul>

## คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
ชนิดสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดิจิตอล: สามารถถอดได้, HDMI, 19 พิน</li> <li>ดิจิตอล: สามารถถอดได้ DP 20 พิน</li> <li>อนาล็อก: สามารถถอดได้, D-Sub, 15 พิน</li> <li>บัสอุปกรณ์สากล: USB, 9 พิน</li> </ul>		
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)			
ความสูง (ยึดเต็มที่)	499.3 มม. (19.66 นิว)	468.8 มม. (18.46 นิว)	497.4 มม. (19.58 นิว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	369.3 มม. (14.54 นิว)	338.8 มม. (13.34 นิว)	367.4 มม. (14.46 นิว)
ความกว้าง	405.6 มม. (15.97 นิว)	461.5 มม. (18.17 นิว)	503.4 มม. (19.82 นิว)
ความลึก	180.0 มม. (7.09 นิว)	180.0 มม. (7.09 นิว)	180.0 มม. (7.09 นิว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)			
ความสูง	334.3 มม. (13.16 นิว)	273.2 มม. (10.76 นิว)	330.4 มม. (13.01 นิว)
ความกว้าง	405.6 มม. (15.97 นิว)	461.5 มม. (18.17 นิว)	503.4 มม. (19.82 นิว)
ความลึก	50.3 มม. (1.98 นิว)	50.1 มม. (1.97 นิว)	50.3 มม. (1.98 นิว)
ขนาดขาตั้ง			
ความสูง (ยึดเต็มที่)	400.8 มม. (15.78 นิว)	400.8 มม. (15.78 นิว)	400.8 มม. (15.78 นิว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	354.4 มม. (13.95 นิว)	354.4 มม. (13.95 นิว)	354.4 มม. (13.95 นิว)
ความกว้าง	242.6 มม. (9.55 นิว)	242.6 มม. (9.55 นิว)	242.6 มม. (9.55 นิว)
ความลึก	180.0 มม. (7.09 นิว)	180.0 มม. (7.09 นิว)	180.0 มม. (7.09 นิว)
น้ำหนัก			
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	6.61 kg (14.57 lb)	6.13 kg (13.51 lb)	7.03 kg (15.49 lb)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	5.13 kg (11.31 lb)	4.73 kg (10.42 lb)	5.33 kg (11.75 lb)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวมสายเคเบิล)	2.60 kg (5.73 lb)	2.40 kg (5.29 lb)	3.00 kg (6.61 lb)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	2.10 kg (4.63 lb)	2.10 kg (4.63 lb)	2.10 kg (4.63 lb)
กรอบเงาต้านหน้า	2 - 4	2 - 4	2 - 4

## คุณลักษณะทางสีงแวดล้อม

รุ่น	P1917S/ P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
<b>มาตรฐานตาม</b>			
คุณสมบัติการประหยัดพลังงานสำหรับหน้าจอที่ได้รับการรับรองจาก Energy Star การลงทะเบียน EPEAT Gold ในทะเบียน U.S EPEAT จะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ โปรดดูสถานะการลงทะเบียนของแต่ละประเทศได้ที่ <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>			
จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO			
หน้าจอ BFR/PVC- Free (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก)			
มาตรฐานเดียวกันสำหรับทุกหน้าจอที่จอยภาพใช้แบบเรียลไทม์			
<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	20 % ถึง 80 % (ไม่กลืนตัว)		
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะเก็บรักษา: 10 % ถึง 90 % (ไม่กลืนตัว)</li> <li>ขณะขนส่ง: 10 % ถึง 90 % (ไม่กลืนตัว)</li> </ul>		
<b>ระดับความสูง</b>			
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)	5,000 m (16,400 ft)		
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	12,192 m (40,000 ft)		
การกระจายความร้อน	• 129.7 มีที่ยู/ ชัวโน่ (สูงสุด)	• 133.1 มีที่ยู/ ชัวโน่ (สูงสุด)	• 136.6 มีที่ยู/ ชัวโน่ (สูงสุด)
	• 47.8 มีที่ยู/ ชัวโน่ (ทว่าไป)	• 44.4 มีที่ยู/ ชัวโน่ (ทว่าไป)	• 51.2 มีที่ยู/ ชัวโน่ (ทว่าไป)

## ໂນມດກາຣຈັດກາຣພລັງງານ

ถ้าคุณมีการติดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ DPM™ ของ VESA ติดตั้งใน PC ของคุณ จะสามารถลดการสินเปลืองพลังงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน สถานะนี้เรียกว่า “โหมดประหยัดพลังงาน” หากคอมพิวเตอร์ตรวจพบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่น ๆ จึงจะจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ ความสินเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคอมสมบูรณ์จะหายไป

\* การไม่สืบสานประเพณีงานเลี้ยงในหมู่บ้าน ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการคัดสายไฟออกจากจุดภาพท่านนั่น

## P1917S/P1917SWh

โหนด VESA	ชิ้นค์แนวนอน	ชิ้นค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความสันเปลือง พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	38 W (สูงสุด) ** 14 วัตต์ (ทว่าไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (สว่าง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
<b>Energy Star</b>			<b>ความสันเปลืองพลังงาน</b>		
$P_{on}$	13.0 W				
$E_{TEC}$	44.3 kWh				

## P2017H

โหนด VESA	ชิ้นค์แนวนอน	ชิ้นค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความสันเปลือง พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	39 W (สูงสุด) ** 13 วัตต์ (ทว่าไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (ส่องแสง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
<b>Energy Star</b>			<b>ความสันเปลืองพลังงาน</b>		
$P_{on}$	12.0 W				
$E_{TEC}$	42.3 kWh				

## P2217/P2217Wh

โหนด VESA	ชิ้นค์แนวนอน	ชิ้นค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความสันเปลือง พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	45 W (สูงสุด) ** 18 วัตต์ (ทว่าไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (สว่าง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
<b>Energy Star</b>			<b>ความสันเปลืองพลังงาน</b>		
$P_{on}$	15.2 W				
$E_{TEC}$	48.5 kWh				

## \*\* การสั่นเปลืองพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างสูงที่สุด

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และจะหักล้าสิ่งสมรรถนะในห้องทดลอง  
ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่  
คุณสั่งซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อมูลใดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น ลูกค้าไม่ควรยึดถือ  
ข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่นๆ  
ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งแบบชัดแจ้ง หรือโดยนัย

OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใดๆ ในโหมดที่ไม่экอกทีพ  
ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา:

### Dell P1917S/P1917SWH

CRT ? No VGA signal from your device.  
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.  
If there is no display, press the monitor button again to select  
the correct input source.

### Dell P2017H

CRT ? No VGA signal from your device.  
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.  
If there is no display, press the monitor button again to select  
the correct input source.

### Dell P2217/P2217WH

CRT ? No VGA signal from your device.  
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.  
If there is no display, press the monitor button again to select  
the correct input source.

เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอภาพเพื่อเข้าสู่ OSD



**หมายเหตุ:** จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR

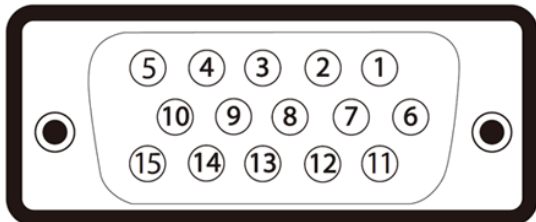
**หมายเหตุ:**

**P<sub>on</sub>:** การสั่นเปลืองพลังงานขณะเปิดเครื่อง ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 7.0

**E<sub>TEC</sub>:** การสั่นเปลืองพลังงานรวมในหน่วย KWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 7.0

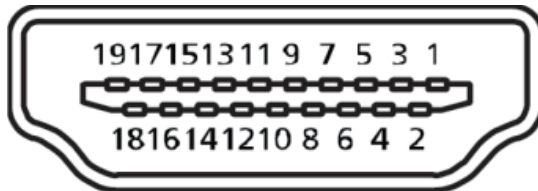
## การกำหนดพิน

### ขัวต่อ VGA



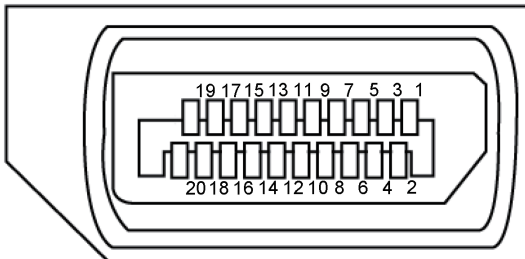
หมายเลขพิน	ด้านพินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	วิดีโอ-สีแดง
2	วิดีโอ-สีเขียว
3	วิดีโอ-สีน้ำเงิน
4	GND
5	ทดสอบตัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอร์ 5V/3.3V
10	GND-ชิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	ชิงค์แนวอน
14	ชิงค์แนวตั้ง
15	นาฬิกา DDC

## ขัวต่อ HDMI



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 19 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	T.M.D.S. ข้อมูล 2+
2	T.M.D.S. ข้อมูล 2 ชิลเดอร์
3	T.M.D.S. ข้อมูล 2-
4	T.M.D.S. ข้อมูล 1+
5	T.M.D.S. ข้อมูล 1 ชิลเดอร์
6	T.M.D.S. ข้อมูล 1-
7	T.M.D.S. ข้อมูล 0+
8	T.M.D.S. ข้อมูล 0 ชิลเดอร์
9	T.M.D.S. ข้อมูล 0-
10	T.M.D.S. นาฬิกา +
11	T.M.D.S. นาฬิกาชิลเดอร์
12	T.M.D.S. นาฬิกา -
13	CEC
14	ส่วนไฟ (N.C. บนอุปกรณ์)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC กราวน์ด
18	พลังงาน +5 โวลต์
19	ตรวจพบอีกด้วยปลั๊ก

## ข้าวต่อ ดิสเพลย์พอร์ต



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 20 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	ตรวจพบชื่อตัวผลัก
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

## อินเทอร์เฟซบัสสื่อสารภายนอก (USB)

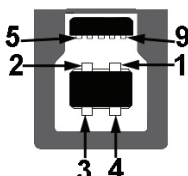
ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอภาพของคุณ

-  **หมายเหตุ:** jika ภายนอก ใช้งานได้กับ USB 3.0 ความเร็วแบบชูเบอร์ และ USB 2.0 ความเร็วสูง

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความลึกเปลี่ยนพลังงาน*
ความเร็วสูงมาก	5 Gbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วสูง	480 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)

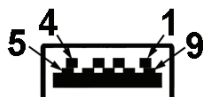
ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความลึกเปลี่ยนพลังงาน*
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)
ความเร็วต่ำ	1.5 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)

### ข้าวต่อต้นทาง USB 3.0



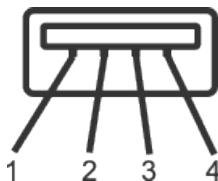
หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของข้าวต่อ
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

### ข้าต่อปลายทาง USB 3.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของข้าต่อ
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

### ข้าต่อปลายทาง USB 2.0



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 4 พินของข้าต่อ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

## พอร์ต USB

- 1 x พอร์ตด้านทาง USB 3.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ตปลายทาง USB 2.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ตปลายทาง USB 3.0 - ด้านข้าง



**หมายเหตุ:** ความสามารถของ USB 2.0 จะเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถ USB 2.0



**หมายเหตุ:** อินเทอร์เฟซ USB ของจอกาพทำงานเฉพาะเมื่อจอกาพเปิดอยู่ หรืออยู่ในโหมดประหยัดพลังงานเท่านั้น หากคุณปิดจอกาพ และเปิดขึ้นมาใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ต่ออยู่อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำงานตามปกติ

## ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลักแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู [การใช้งานจอภาพ](#).

## นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ได้เป็นเรื่องผิดปกติที่จะมีพิกเซลหนึ่งหรือหลายพิกเซลต่างในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพ การแสดงผล หรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ [www.dell.com/support.monitors](http://www.dell.com/support.monitors).

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

- ⚠️ **คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้กอดปลั๊กไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- △ **ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่กำลังทำความสะอาด ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตของคุณ ให้ใช้ผ้ามุ่งที่สะอาด ชุบน้ำพอประมาณ เข้มบางๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมนียั่ สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการอัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นปียกหมาย ฯ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทึบคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีข้าวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

# การตั้งค่าจอภาพ

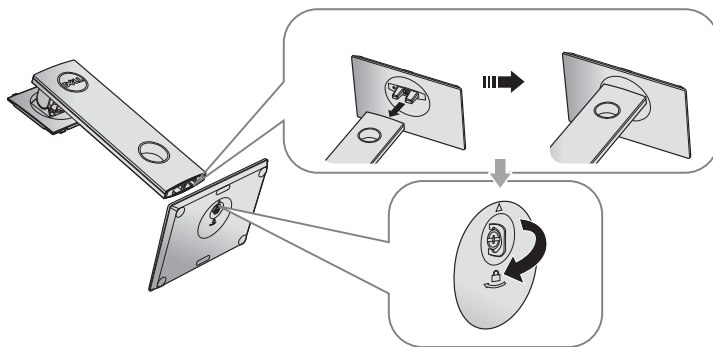
## การต่อขาตั้ง

**หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ่อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

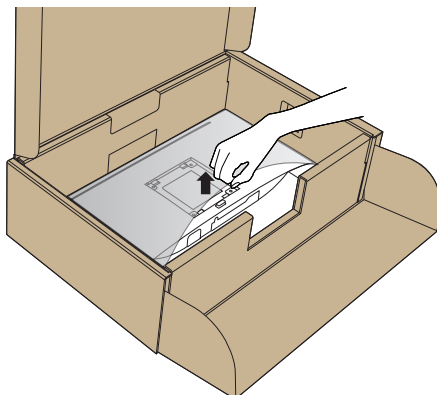
**หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อขาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการตั้งค่าขาตั้งสำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

### การต่อขาตั้งจอภาพ

1. ให้ปิดบัดดามค่าแนะนำบนฝากล่องเพื่อ通知ขาตั้งออกจากที่กันกระแทก
2. เสียบบล็อกฐานของขาตั้งเข้าไปในช่องเสียบมาตรฐานสุด
3. ยกที่จับสกรูและขันตามเข็มนาฬิกา
4. หลังจากขันสกรูจนแน่นแล้ว พับที่จับสกรูให้แนบไปกับช่องเก็บ

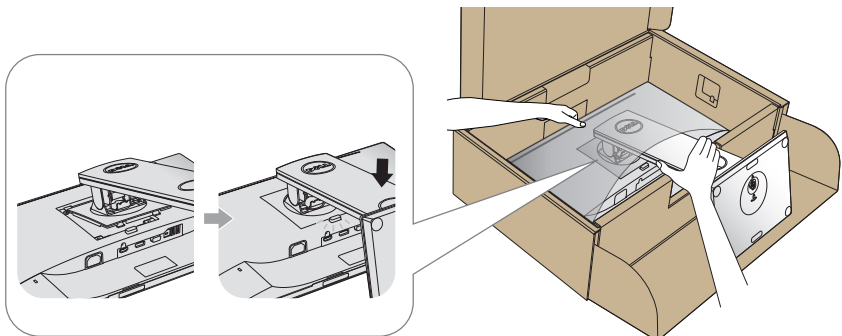


5. ยกฝาตามที่แสดงในรูป เพื่อเปิดบริเวณ VESA สำหรับประกอบขาตั้ง



## 6. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอยภาพ

- เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจอยภาพ
- กดขาตั้งลงจนกระแทกล็อกเข้าที่



## 7. วางจอยภาพในตำแหน่งตั้งตรง

 **หมายเหตุ:** ยกจอยภาพด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันการลื่นหรือการร่วงหล่น

## การเชื่อมต่อจอภาพ

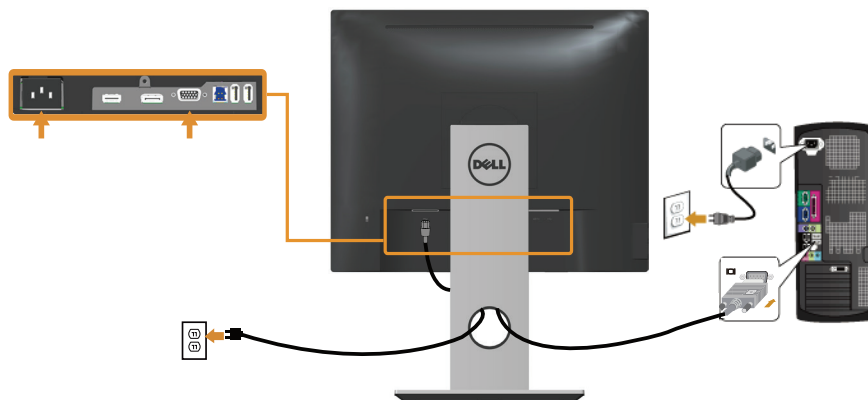
**⚠ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการติดตั้ง ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

**หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียว กันแน่น่าให้ร้อยสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

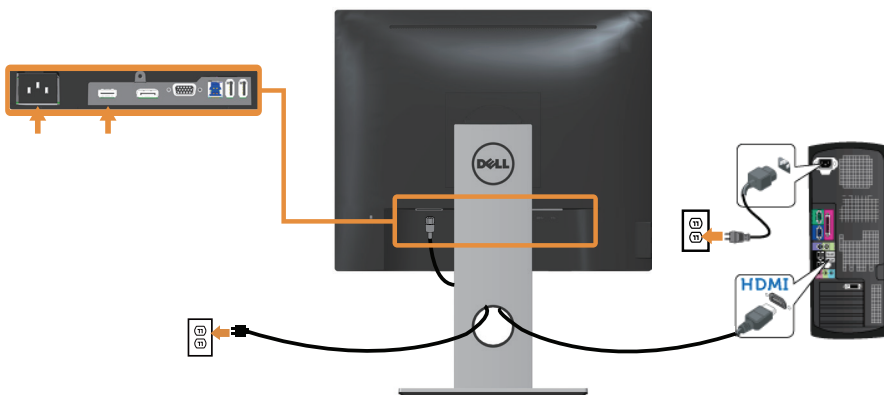
ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ออก
2. เชื่อมต่อสาย VGA/HDMI หรือ DP จากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์

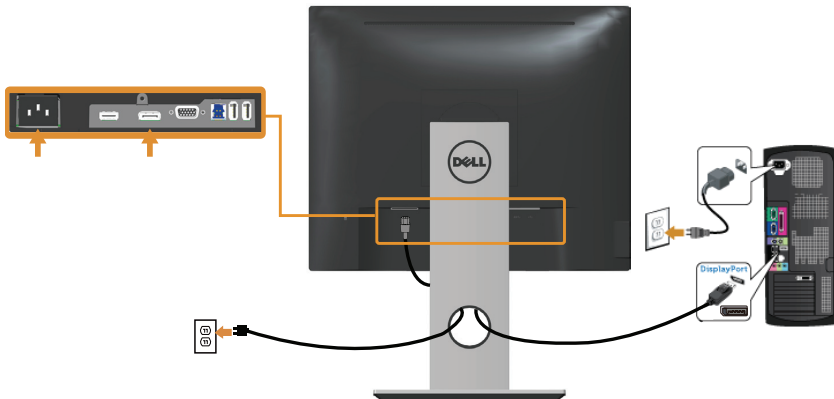
### การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA



### การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



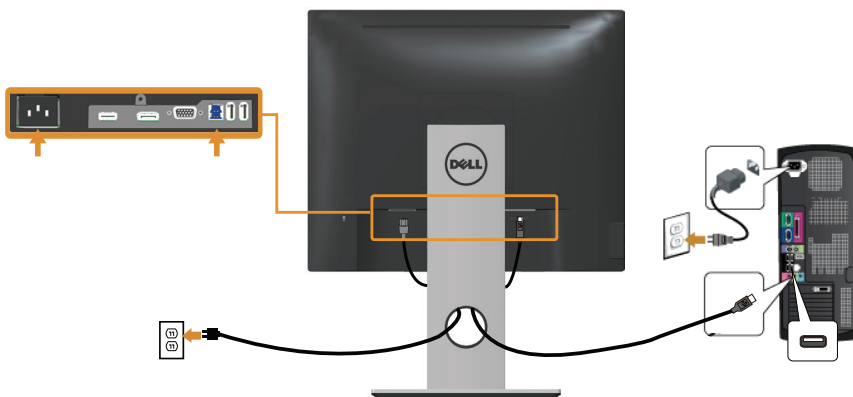
## การเชื่อมต่อสาย DP



## การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 3.0

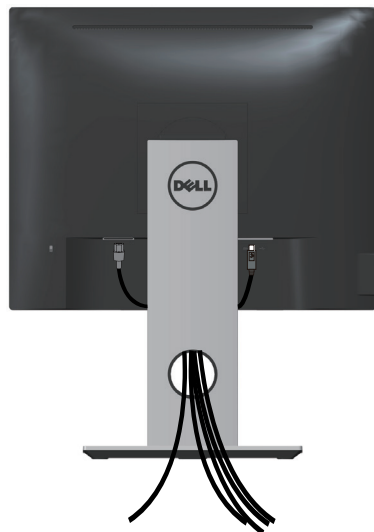
หลังจากที่เชื่อมต่อสาย DP/HDMI เรียบร้อยแล้ว ให้เชื่อมต่อสาย USB 3.0 เข้ากับคอมพิวเตอร์ และทำการตั้งค่าจอป้าของคุณให้เสร็จโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. เชื่อมต่อพอร์ตด้านทาง USB 3.0 (สายเคเบิลที่ให้มา) เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ของคุณ (โปรดดู [มุมมองด้านล่าง](#) สำหรับรายละเอียด)
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 เข้ากับพอร์ตปลายน้ำ USB 3.0 บนจอป้า
3. เสียบปลั๊กไฟสำหรับคอมพิวเตอร์และจอป้าของคุณเข้ากับเตาเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เดียง
4. เปิดจอป้าและคอมพิวเตอร์ หากจอป้าของคุณแสดงภาพขึ้นมา แสดงว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว หากจอป้าไม่แสดงภาพใดๆ ให้ดู [ปัญหาเฉพาะของบล็อกนุกรมากล \(USB\)](#)
5. ใช้ช่องเสียบสายเคเบิลบนขาตั้งจอป้าเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล



## การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้สล็อตการจัดการสายเคเบิล เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ

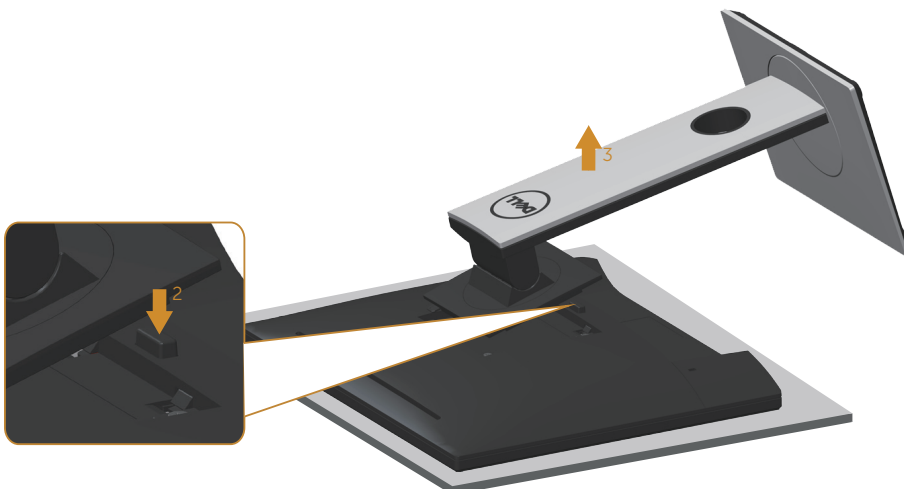


## การถอนขาตั้งจอภาพ

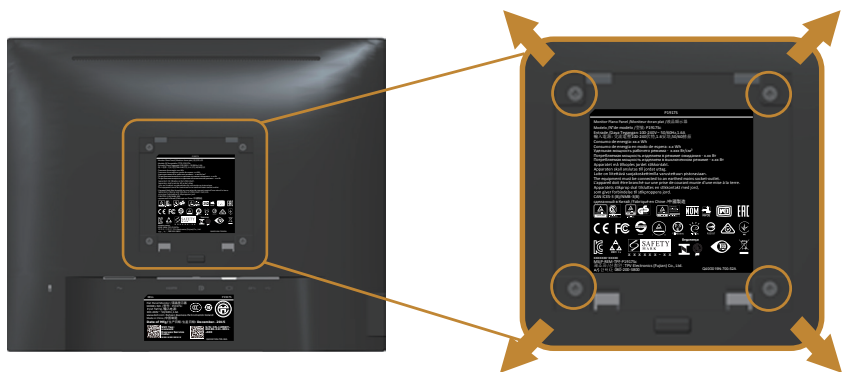
-  **หมายเหตุ:** เพื่อบริรักษาน้ำหนักของ LCD ในขณะที่กำลังถอนขาตั้ง ให้แน่ใจว่าจอภาพวางอยู่บนพื้นผิวนิ่ม และสะอาด
-  **หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจอยกขึ้นตอนการตั้งค่า สำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

ในถอนขาตั้งออก

1. วางจอภาพบนผ้าห่มเบาะที่นิ่ม
2. กดปุ่มคลายขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งขึ้นและนำออกจากจอภาพ



## การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

ดูคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

1. วางหน้าจอของจอภาพบนผ้าหุ่ม หรือเบาะบนโต๊ะเรียนที่มั่นคง
2. กอดขาตั้งออก
3. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูสีดำที่ยึดฝาพลาสติกออก
4. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับจอภาพ
5. ยึดจอภาพบนผนังโดยทำตามคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง

**หมายเหตุ:** สำหรับไข่เจียวที่ติดตั้งบนผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่ำ 12.00 กก.

# การใช้งานจอภาพ

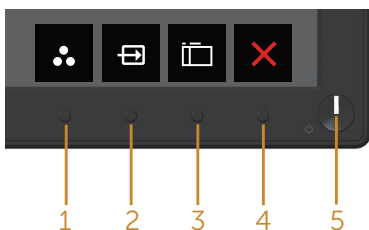
## การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



## การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับภาพที่แสดงบนหน้าจอ



ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มต่าง ๆ บนแผงด้านหน้า

ปุ่มที่แผงด้านหน้า	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
2 	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกรระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ
3 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเรียกใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดู <a href="#">การเข้าถึงเมนู OSD</a>
4 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD

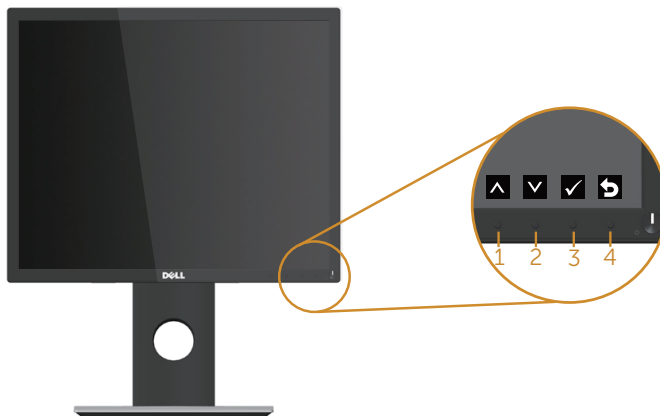


ใช้ปุ่ม เพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดจอภาพ

ไฟสีขาวต่อเนื่อง ระบุว่าจอภาพเปิดอยู่ ไฟสีขาวจะพริบ  
ระบุว่าจอภาพอยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน

## ตัวควบคุมบน OSD

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ



### ปุ่มที่แผงด้านหน้า

### คำอธิบาย

1	 ขึ้น	ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อเพิ่มค่า หรือเลื่อนขึ้นในเมนู
2	 ลง	ใช้ปุ่ม ลง เพื่อลดค่า หรือเลื่อนลงในเมนู
3	 OK	ใช้ปุ่ม ตรง เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือกในเมนู
4	 กลับ	ใช้ปุ่ม กลับ เพื่อกลับไปเมนูก่อนหน้า

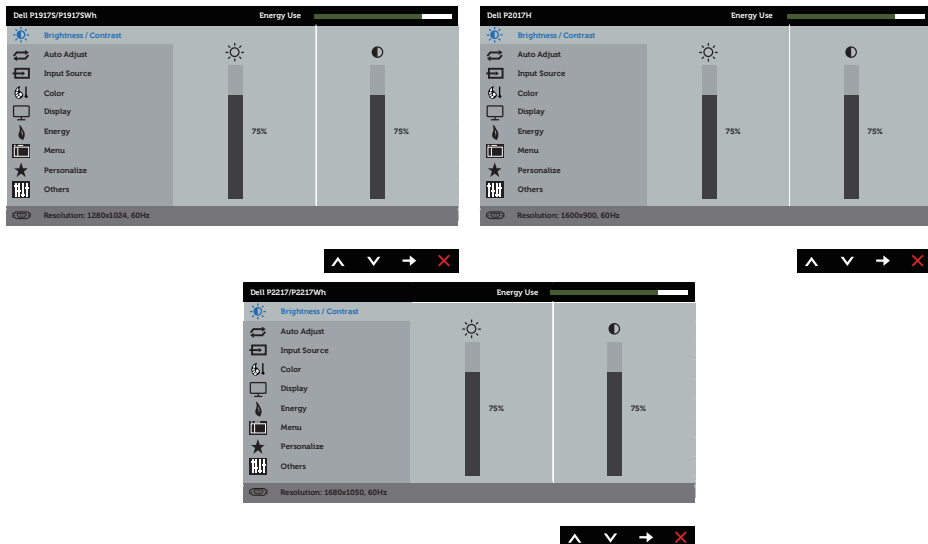
# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

## การเข้าถึงเมนู OSD

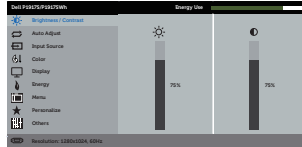
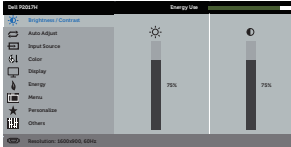
หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนูอื่น ออกจากเมนู OSD หรือออกจากหน้าจอ OSD ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

## เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



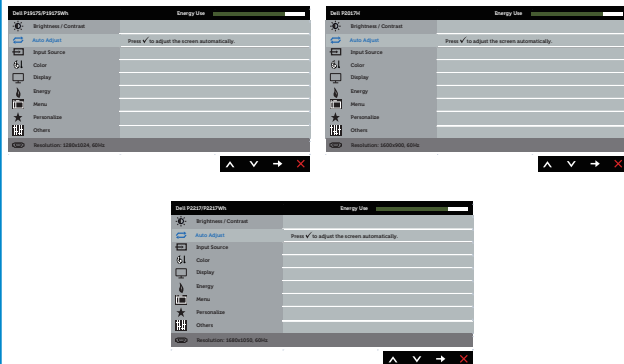
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ในขณะที่คุณเลื่อนจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม และ จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลง
- เลือกปุ่ม เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	<b>Brightness/Contrast</b> (ความสว่าง/ ความคมชัด)	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับ brightness/contrast (ความสว่าง/ ความคมชัด)   
	<b>Brightness</b> (ความสว่าง)	ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบคไลท์ กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม  เพื่อลดความสว่าง (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100) หมายเหตุ: การปรับความสว่างแบบแบบนวนวนลูกปัดใช้งาน เมื่อเปิดความคมชัดแบบไดนามิก
	<b>Contrast</b> (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อ จำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม  เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100) ฟังก์ชันความคมชัดปรับระดับความแตกต่างระหว่างบริเวณที่มีด และที่สว่างบนหน้าจอภาพ



## Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู



กล่องโต๊ตอบต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอสีเดียว ในขณะที่จอภาพทำการปรับตัวเองไปยังอินพุตปัจจุบัน:

**Auto Adjustment in Progress...**

การปรับอัตโนมัติ อนุญาตให้จอภาพปรับสัญญาณวิดีโอเข้าด้วยตัวเอง หลังจากที่ใช้การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอภาพเพิ่มเติมโดยใช้ตัวควบคุมนาฬิกาพิเศษ (หยาบ) และเฟส (ละเอียด) ภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล

**หมายเหตุ:** การปรับอัตโนมัติจะไม่ทำงานถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณวิดีโอเข้า หรือสายเคเบิลเชื่อมต่ออยู่ ตัวเลือกนี้ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้ช่องต่อหน้าจอ (VGA) เท่านั้น

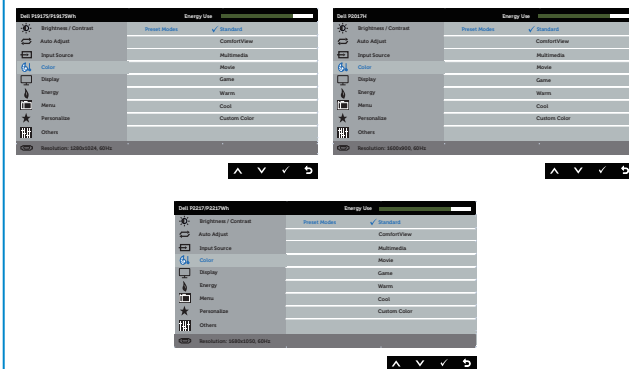
	<p><b>Input Source (แหล่งเข้า)</b></p> <p>ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเข้ามายังจอภาพของคุณ</p>
<b>VGA</b>	<p>เลือกอินพุต VGA เมื่อคุณกำลังใช้ข้าต่อONAล็อก (VGA) ผลลัพ  เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณอินพุต VGA</p>
<b>DP</b>	<p>เลือกสัญญาณ DP เข้าเมื่อคุณกำลังใช้ข้าต่อ DP กด  เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ DP เข้า</p>
<b>HDMI</b>	<p>เลือกอินพุต HDMI เมื่อคุณกำลังใช้ข้าต่อ HDMI กด  เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ HDMI</p>
<b>Auto Select (เลือกขัตโน้มติ)</b>	<p>เลือกเลือกอัตโนมัติเพื่อสแกนสัญญาณเข้าที่มี</p>
<b>Reset Input Source (ตั้งค่า แหล่งสัญญาณ เข้าใหม่)</b>	<p>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อถูคืนการตั้งค่าการแหล่งสัญญาณเข้าเริ่มต้น</p>
	<p><b>Color (สี)</b></p> <p>ใช้ สี เพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี</p>

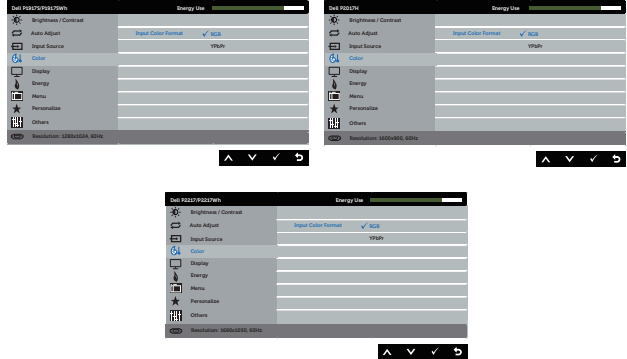
## Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)

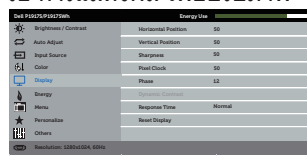
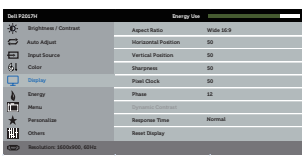
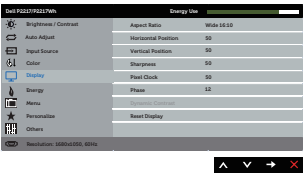
เมื่อคุณเลือก โหมดล่วงหน้า คุณสามารถเลือก มาตรฐาน, สวยงาม, มัลติมีเดีย, ภาพยนตร์, เกม, อุ่น, เย็น, หรือสีที่กำหนดเอง จากรายการได้

- Standard (มาตรฐาน): โอลด์การตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ ปีเป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน
- ComfortView (สวยงาม): ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมาก จากหน้าจอเพื่อทำให้การมองเห็นสวยงามกับดวงตาของคุณ
- Multimedia (มัลติมีเดีย): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอพพลิเคชันมัลติมีเดีย
- Movie (ภาพยนตร์): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับภาพยนตร์
- Game (เกม): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอพพลิเคชันเกม ส่วนใหญ่
- Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีเหลือง
- Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน
- Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบมั่นคง

กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีทั้ง 3 (R, G, B) และสร้างโหมดสีพรีเซ็ตส่วนตัวของคุณเอง

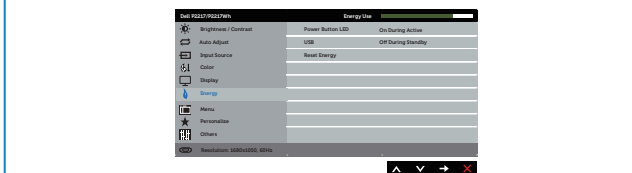
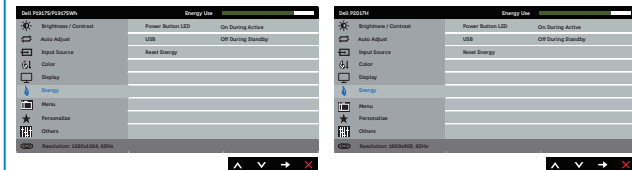


	<p><b>Input Color Format</b> (รูปแบบสีเข้า)</p> <p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าภาพของคุณเข้ามาร่วมด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI</li> <li>YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะเอาต์พุต YPbPr</li> </ul> 
<p>Hue (สีขาว)</p>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลือนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือสีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้  หรือ  เพื่อบรรบค่าอิฐจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับสีขาว ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต ภาพยันต์ หรือ เกม เท่านั้น</p>
<p>Saturation (ความอึมของสี)</p>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอึมของสีของภาพวิดีโอด้วย ใช้  หรือ  เพื่อปรับความอึมของสีจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับความอึมของสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือก โหมดพรีเซ็ต ภาพยันต์ หรือ เกม เท่านั้น</p>
<p>Reset Color (รีเซ็ตสี)</p>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอมภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</p>

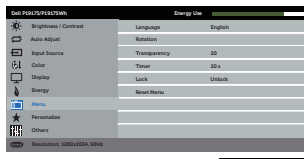
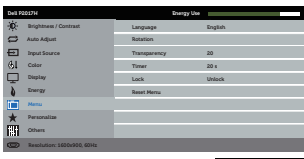
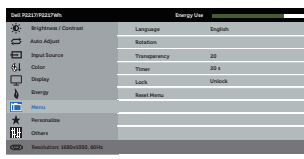
	<b>Display (การแสดงผล)</b>	<p><b>ใช้ การแสดงผล เพื่อปรับภาพ</b></p>   
	<b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)</b>	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:9, 4:3 หรือ 5:4 (สำหรับ P2017H) ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:10, 4:3 หรือ 5:4 (สำหรับ P2217/P2217Wh)
	<b>Horizontal Position (ตำแหน่ง แนวโน้ม)</b>	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Vertical Position (ตำแหน่ง แนวตั้ง)</b>	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Sharpness (ความชัด)</b>	คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้นหรืออ่อนลงได้ ใช้  หรือ  เพื่อปรับค่าความชัดจาก 0 ถึง 100
	<b>Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล)</b>	การปรับเฟลและนาฬิกาพิกเซล อนุญาตให้คุณปรับจังหวะของภาพไปเป็นลักษณะที่คุณชอบได้ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ได้คุณภาพของภาพที่สุด ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Phase (เฟล)</b>	ถ้าไม่ได้รับผลลัพธ์ที่น่าพอใจจากการปรับเฟล ให้ใช้การปรับนาฬิกาพิกเซล (หมาย) ก่อน จากนั้นจึงปรับเฟล (ลงทะเบียน) อีกครั้ง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไดนามิก)</b>	อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับของความคมชัด เพื่อให้คุณภาพของภาพที่ชัดขึ้นและมีรายละเอียดมากขึ้น  กดปุ่ม  เพื่อดู ความคมชัดแบบไดนามิก เป็น เปิด หรือ ปิด หมายเหตุ: ความคมชัดแบบไดนามิก ให้ความคมชัดสูงกว่าถ้าคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต เกม หรือ ภาพยนตร์
	<b>Response Time (เวลาตอบสนอง)</b>	ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง เร็ว หรือ ปกติ (สำหรับ P1917S/P1917SWH และ P2017H เท่านั้น)
	<b>Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)</b>	เลือกดัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น



## Energy (พลังงาน)



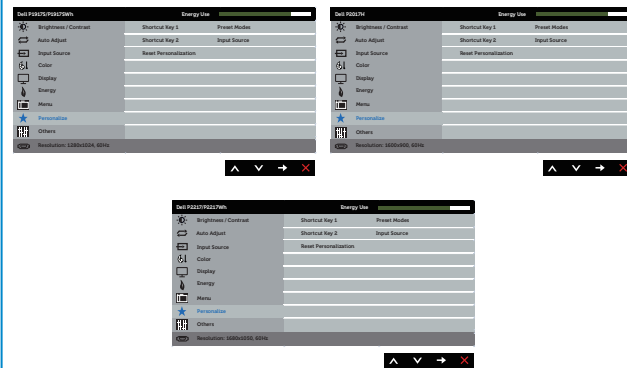
<b>Power Button LED (LED บุมเพาเวอร์)</b>	อนุญาตให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ให้ติดระหว่างที่開啟ทิฟ หรือดับระหว่างที่แยกทิฟ เพื่อประหยัดพลังงาน
<b>USB</b>	อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานพังก์ชัน USB ระหว่างโหนดสแตนด์บายของจอภาพ <b>หมายเหตุ:</b> เปิด/ปิด USB ภายใต้โหนดสแตนด์บาย ใช้ได้เฉพาะเมื่อสายต้นทาง USB ไม่ได้เสียบอยู่เท่านั้น ตัวเลือกนี้จะเป็นสีเทาหาก เมื่อสายเคเบิล USB อัพสตريمเสียบอยู่
<b>Reset Energy (รีเซ็ตพลังงาน)</b>	เลือกดับเลือกนี้เพื่อกู้คืน การตั้งค่าพลังงาน เริ่มต้น

	<b>Menu (เมนู)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือบนหน้าจอ เป็นต้น
		  
	<b>Language (ภาษา)</b>	ตัวเลือกภาษา ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งในแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน บรasil โปรตุเกส รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)
	<b>Rotation (การหมุน)</b>	หมุน OSD ทวนเข็มนาฬิกา 90 องศา
	<b>Transparency (ความโปร่งแสง)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนู โดยการกดปุ่ม  และ  จาก 0 ถึง 100
	<b>Timer (ตัวตั้งเวลา)</b>	เวลาแสดง OSD: ตั้งค่าระยะเวลาที่ให้ OSD ยังคงทำงานหลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งสุดท้าย ใช้  หรือ  เพื่อปรับตัวเลือนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที
	<b>Lock (ล็อค)</b>	ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก ล็อค ผู้ใช้จะไม่สามารถทำการปรับใด ๆ ได้ ทุกปุ่มยกเว้น หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนู จะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง โดยที่ 'OSD ล็อค' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้าเมื่อเข้ามา กดปุ่ม  ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่ใช้ได้ทั้งหมด
	<b>Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)</b>	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน



## Personalize (ปรับแต่ง)

ผู้ใช้สามารถเลือกคุณสมบัติจากปุ่มทางลัด 1, ปุ่มทางลัด 2, รีเซ็ตการปรับแต่ง, โหนดพรีเซ็ต หรือ แหล่งเข้า และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัดได้



### Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)

ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกได้ด้วยตนเองที่ต้องการ เช่น โหนดพรีเซ็ต, ความสว่าง/ความคมชัด, ปรับอัตโนมัติ, แหล่งสัญญาณเข้า, อัตราส่วนภาพ เพื่อตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด 1

### Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)

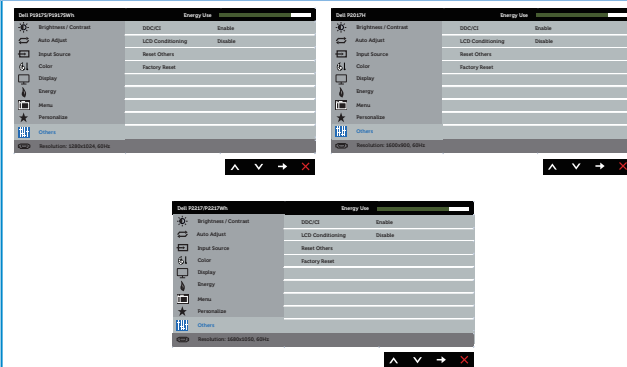
ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกได้ด้วยตนเองที่ต้องการ เช่น โหนดพรีเซ็ต, ความสว่าง/ความคมชัด, ปรับอัตโนมัติ, แหล่งสัญญาณเข้า, อัตราส่วนภาพ เพื่อตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด 2

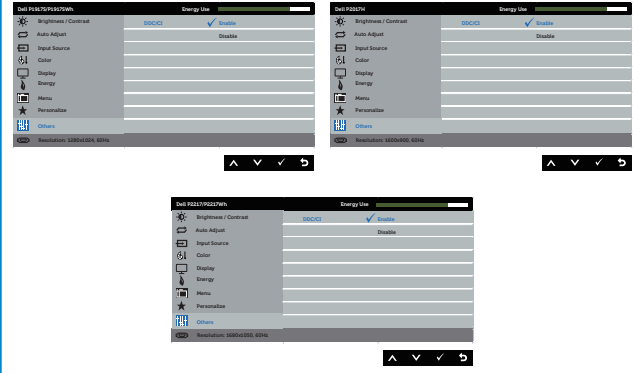
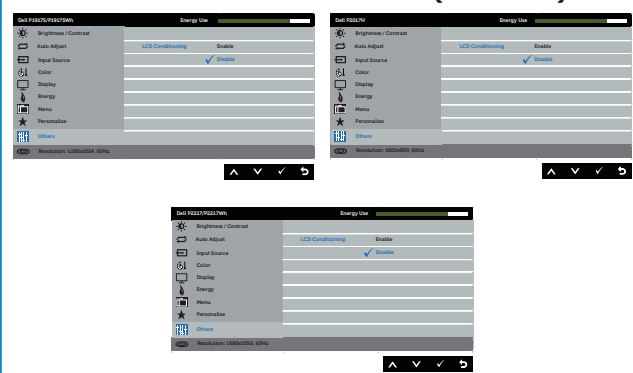
### Reset Personalization (รีเซ็ตการ ปรับแต่ง)

อนุญาตให้คุณกู้คืนปุ่มทางลัดกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น



## Others (อื่นๆ)



	<p><b>DDC/CI</b></p> <p>DDC/CI (อินเทอร์เฟชช่องข้อมูลการแสดงผล/คำสั่ง) อนุญาตให้พารามิเตอร์ของจอภาพของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี, ฯลฯ) สามารถถูกปรับได้ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ</p> <p>คุณสามารถปิดการทำงานคุณสมบัตินี้ได้โดยการเลือก ปิดใช้งาน เปิดทำงานคุณสมบัตินี้เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่สุดและสมรรถนะของจอภาพที่เหมาะสมที่สุด</p> 
<p><b>LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)</b></p>	<p>ช่วยลดอาการพาหะค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของอาการพาหะค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันพoS สมควรในการเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก <b>Enable</b> (เปิดทำงาน)</p> 
<p><b>Reset Other (รีเซ็ตอื่น ๆ)</b></p> <p><b>Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)</b></p>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนูการตั้งค่า <b>Others</b> (อีน ๆ) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>

 **หมายเหตุ:** จอภาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อชดเชยสำหรับ LED ที่ใช้ manaan และ

## ข้อความเตือน OSD

เมื่อคุณสมบัติ **Dynamic Contrast** (ความคอมชัดแบบไดนามิก) เปิดทำงาน (ในโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเหล่านี้: Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)) การปรับความสว่างด้วยตัวเองจะถูกปิดใช้งาน

### Dell P1917S/P1917SWh

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

### Dell P2017H

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

### Dell P2217/P2217Wh

To allow manual adjustment of brightness, the Dynamic Contrast will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนความละเอียดในการแสดงผล ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

### Dell P1917S/P1917SWh

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1280x1024, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



## Dell P2017H

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1600x900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



## Dell P2217/P2217Wh

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1680x1050, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



นี่หมายความว่าจอกาฬไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู [ข้อมูลจำเพาะของจอกาฬ](#) สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถใช้งานได้โดยจอกาฬนี้ โหนดที่แนะนำคือ 1280 x 1024 (สำหรับ P1917S/P1917SWh) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ P2017H) หรือ 1680 x 1050 (สำหรับ P2217/P2217Wh)

ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI จะถูกปิดการทำงาน ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:

## Dell P1917S/P1917SWh

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

## Dell P2017H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

### Dell P2217/P2217Wh

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

### Dell P1917S/P1917SWh

Entering Power Save Mode.



### Dell P2017H

Entering Power Save Mode.



### Dell P2217/P2217Wh

Entering Power Save Mode.



ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

### Dell P1917S/P1917SWh

No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

### Dell P2017H

No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

### Dell P2217/P2217Wh

  No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select  
the correct input source.

ถ้าสาย VGA หรือ HDMI หรือ DP ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กลองโต้ตอบแบบบล็อกที่แสดงด้านล่าง  
จะปรากฏขึ้น จอกำจัดเข้าสู่ โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 4 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้สถานะนี้

### Dell P1917S/P1917SWH

  No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell P2017H

  No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell P2217/P2217Wh

  No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

หรือ

### Dell P1917S/P1917SWH

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2017H

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2217/P2217Wh

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

ກ່ຽວຂ້ອງ

## Dell P1917S/P1917SWh

  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2017H

  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2217/P2217Wh

  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

ໂປຣດູ **ກາຮແກ້ໄຂປັບຫາ** ສໍາຫລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

# การตั้งค่าจอภาพ

## การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสำหรับจอภาพ:

ใน Windows® 8, and Windows® 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1  
ให้เลือกเดสก์ทอปไฟล์เพื่อสับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
3. คลิกรายการครอบดาวน์ของความละเอียดหน้าจอ และเลือก **1280 x 1024** (สำหรับ P1917S/P1917SWh) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ P2017H) หรือ **1680 x 1050** (สำหรับ P2217/P2217Wh)
4. คลิก ตกลง

ใน Windows® 10:

1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การตั้งค่าการแสดงผล
2. คลิก การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง
3. คลิกรายการครอบดาวน์ของ ความละเอียดหน้าจอ และเลือก **1280 x 1024** (สำหรับ P1917S/P1917SWh) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ P2017H) หรือ **1680 x 1050** (สำหรับ P2217/P2217Wh)
4. คลิก นำไปใช้งาน

หากคุณมองไม่เห็นตัวเลือก **1280 x 1024** (สำหรับ P1917S/P1917SWh) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ P2017H) หรือ **1680 x 1050** (สำหรับ P2217/P2217Wh)  
คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์  
โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

- ไปที่ [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) ป้อนแท็กบริการของคอมพิวเตอร์ของคุณ  
และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

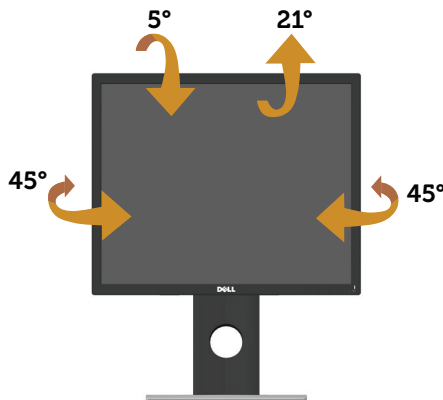
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

## การใช้การเอียง การพลิก และการยืดแนวตั้ง

 หมายเหตุ: ใช้สำหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อมาตั้ง เช่นเดิม โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งสำหรับขั้นตอนการติดตั้ง

### การเอียง การพลิก

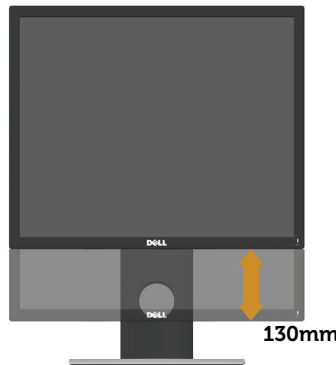
ในขณะที่ขาตั้งต่ออยู่กับจอภาพ คุณสามารถเอียงและพลิกจอภาพไปเป็นมุมการรับชมที่สบายที่สุด



 หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

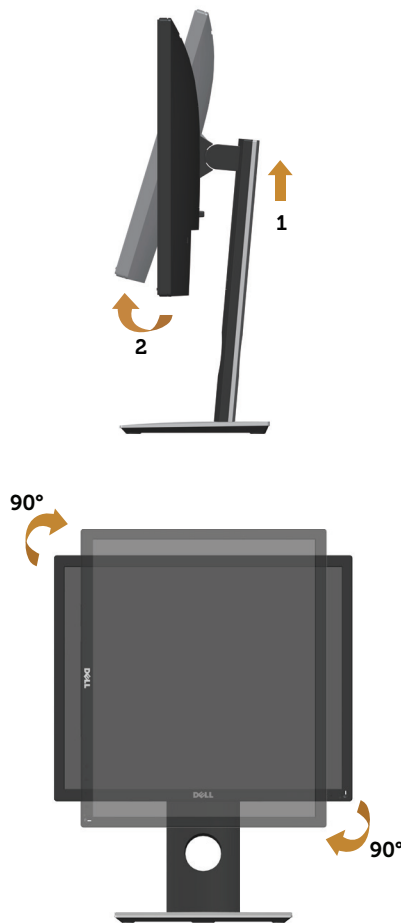
### การยืดแนวตั้ง

 หมายเหตุ: ขาตั้งยืดในแนวตั้งได้มากที่สุด 130 มม. รูปด้านล่างแสดงถึงวิธีการยืดขาตั้งในแนวตั้ง



## การหมุนจอภาพ

ก่อนที่คุณจะหมุนจอภาพ ควรยึดจอภาพของคุณในแนวตั้งให้สุด ([การยึดแนวตั้ง](#)) และปรับให้ตั้งตรง เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ชนขอบล่างของจอภาพ



- ✎ **หมายเหตุ:** ในการใช้ฟังก์ชันการหมุนการแสดงผล (บุนมองแนวนอนและแนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ คุณจำเป็นต้องมีไดรเวอร์กราฟฟิกที่ขึ้นเดตซึ่งไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพนี้ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิก ให้ไปที่ [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) และดูส่วน ดาวน์โหลด สำหรับ [ไดรเวอร์วิดีโอ](#) สำหรับอัปเดตไดรเวอร์ล่าสุด
- ✎ **หมายเหตุ:** เมื่อยื่นใน โหมดมุมมองแนวตั้ง คุณอาจสังเกตเห็นถึงสมรรถนะด้านกราฟฟิกที่ลดลงในแอปพลิเคชันที่ต้องใช้ความสามารถด้านกราฟฟิกสูง (เช่น เกม 3D เป็นต้น)

# การแก้ไขปัญหา

**⚠️ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

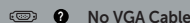
## ทดสอบตัวเอง

จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอกภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอกภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอเกิดขึ้น คงมีด้วย ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

1. เปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอกภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอกภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
3. เปิดจอกภาพ

ถ้าจอกภาพทำงานถูกต้อง จอกภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความได้ข้อความนึงต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว

### Dell P1917S/P1917SWh



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell P2017H



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell P2217/P2217Wh



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

หรือ

## Dell P1917S/P1917SWh

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2017H

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2217/P2217Wh

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

ໜີ້ວັດ

## Dell P1917S/P1917SWh

  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell P2017H

  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

 ② No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

 **หมายเหตุ:** กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิลวิดีโอถูกถอนออกหรือเสียหายด้วย

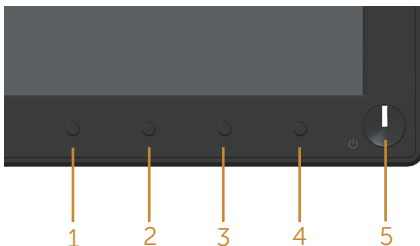
4. ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอด้วย จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ หากหน้าจอของจอภาพยังคงมีดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอด้วย

## การวินิจฉัยในตัว

จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว

ที่ช่วยคุณหัวใจความผิดปกติของหน้าจอที่คุณแพะชี้อยู่ว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับจอภาพของคุณ  
หรือเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และวิธีในการรับข้อมูลของคุณ

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถรับการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบอยู่  
และจอภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



ในการรับการวินิจฉัยในตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากตัวแหล่งของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ  
จากนั้นจอภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
3. กดปุ่ม 1 ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
5. กดปุ่ม 1 ที่แผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบจอภาพแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอภาพในสีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว  
และหน้าจอข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ในการออก กด ปุ่ม 1 อีกครั้ง  
หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว  
หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอดูที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li><li>ตรวจสอบว่าเดสก์ท็อปไฟฟ้ากำลงงานอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source (แหล่งเข้า)</b></li></ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าในข้าต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหิหรือหักหรือไม่</li><li>รันการรีเซ็ตจัยในตัว</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source (แหล่งเข้า)</b></li></ul>
ไฟกั๊สแยก	<ul style="list-style-type: none"><li>เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอดู</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอดูเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง</li></ul>
วิดีโอสัน/แตก	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ตรวจสอบปั๊มน้ำจ่ายด้านสภาพแวดล้อม</li><li>ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li></ul>
พิกเซลหายไป	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำความสะอาดการเปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับขาวเรื้อรังตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>
พิกเซลค้าง	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำความสะอาดการเปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับขาว เป็นข้อมูลพื้นหลังตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>
ปัญหาเกี่ยวกับ ความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับตัวควบคุมความสว่างและควบคุมชั้นผ่าน OSD</li></ul>
การบิดเบี้ยวของภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับตัวควบคุมแนวโน้ม และแนวตั้งผ่าน OSD</li></ul>
เส้นแนวโน้ม/ แนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าในข้าต่อสายเคเบิลวิดีโอดูมีข้างอหิหรือหักหรือไม่</li><li>รันการรีเซ็ตจัยในตัว</li></ul>

ปัญหาเกี่ยวกับการซึ่งโครงร่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภารเป็น การสั่งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภารเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกบกวนปรากฏในโหมดทดสอบด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหัวหรือหัวหรือไม่</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใด ๆ</li> <li>ติดต่อ Dell ทันที</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภารและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอภารเป็น การสั่งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภารเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาร</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภารและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหัวหรือหัวหรือไม่</li> </ul>
สีผิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน โหมดการตั้งค่าสี ใน OSD การตั้งค่าสี เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ลอง Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) อีกใน OSD การตั้งค่า Color (สี) ปรับค่า R/G/B ใน Custom Color (สีที่กำหนดเอง) ใน OSD การตั้งค่า Color (สี)</li> <li>เปลี่ยน Input Color Format (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่า Color (สี)</li> <li>รันการวินิจฉัยในด้าน</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การที่แสดงภาพนึงบน จอภาพเป็นระยะเวลา นาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภารทุกรังที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู โหมดการจัดการพลังงาน)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ</li> </ul>
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือถ่ายโอบล้อเวอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน Response Time (เวลาตอบสนอง) ใน OSD Display (การแสดงผล) เป็น Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ</li> </ul>

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป ไม่สามารถปรับจอภาพด้วยปุ่มต่าง ๆ บนแผงด้านข้างได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบการตั้งค่า Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) ในการตั้งค่า OSD Display (การแสดงผล)</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)) ไม่มีสัญญาณเข้าเมื่อ กดตัวควบคุมของผู้ใช้</li><li>ปิดจอภาพ คลอดปลักสายไฟออก เสียงบล๊อกลับเข้ามาใหม่ จากนั้นเปิดจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อกหรือไม่ ถ้าใช่ กอบปุ่มหนีอุปกรณ์เวอร์ค่าไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อปลดล็อก (สاحรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู <b>การล็อค</b>)</li></ul>
รูปภาพไม่แสดง เดิมทั้งหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้ออกสีในโหมด สีเดนต์บายหรือใหม่ลดเส้น โดยการเลื่อนมาส์ หรือการกดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์</li><li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิล วิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น</li><li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>เนื่องจากรูปแบบบิวตี้ໂວที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจแสดงแบบเดิมหน้าจอ</li><li>รันการวินิจฉัยในตัว</li></ul>

# ปัญหาเฉพาะของบัสสื่อสารภายนอก (USB)

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
อินเทอร์เฟซ USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าจุดไฟของคีย์บอร์ดอยู่</li><li>เชื่อมต่อสายเคเบิลตันทางไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li><li>เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ข้าวต่อปลายทาง)</li><li>ปิดแลงเบ็ดอาจพาฟีล์กัร์ช</li><li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li><li>อัปเกรด USB บางอย่าง เช่น HDD พกพาภายนอก ต้องการกระแสไฟฟ้าที่สูงกว่าปกติ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบคอมพิวเตอร์โดยตรง</li></ul>
อินเทอร์เฟซ USB 3.0 ความเร็วสูงแบบชูปอร์ตทำงานช้า	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีความสามารถ USB 3.0</li><li>คอมพิวเตอร์บางเครื่องมีพอร์ต USB 3.0, USB 2.0 และ USB 1.1 ให้แนใจว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง</li><li>ให้แนใจว่าใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง</li><li>เชื่อมต่อสายเคเบิลตันทางไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li><li>เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ข้าวต่อปลายทาง)</li><li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li></ul>
อุปกรณ์ต่อพ่วง USB แบบไร้สายไม่ทำงาน เมื่อเสียบอุปกรณ์ USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB ไร้สาย</li><li>วางตำแหน่งตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้กับแม่บอร์ดไร้สายที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li><li>ใช้สายต่อพ่วง USB เพื่อวางตำแหน่งตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ไกลจากพอร์ต USB 3.0 ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li></ul>

# ภาคผนวก

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรือ อันตรายทางกล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดดู ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สีแวดล้อม และข้อกำหนด (Safety, Environmental, and Regulatory Information หรือ SERI)

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับ ระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

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

## การติดต่อ Dell

หากต้องการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า:

- ไปที่ [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)
- ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในรายการ เลือกประเทศ/ภูมิภาค ในรายการแบบติํงลงที่ส่วนล่างของหน้า
- เลือกบริการหรือลิงค์สนับสนุนที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ หรือเลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่คุณสะดวก Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์ หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสัมภาระ ลิปป์บอร์ดภัณฑ์ ในเสร็จ หรือแคดตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell