

គ្រឿងអ៊ូដ្ឋិខ្មែរ

Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/  
P2217Wh

ឈ្មោះលេខរុន: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh

រុនតាមរបៀបនៃក្រុមហ៊ុន: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/  
P2217t



# หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

© 2016–2019 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเนื้อหานี้ Dell และโลโก้ของ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. และ Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศไทย อีก 1. Intel เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศไทย อีก 2. ATI เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency (หน่วยงานคุณครองสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา) Dell Inc. ในฐานะที่เป็นหุนส่วนของ ENERGY STAR ได้พิจารณาแล้วว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามค่าแนะนำของ ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นๆ ในเอกสารฉบับนี้เพื่อยกย่องบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประศานาญบริษัทในมีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่นๆ นอกจากของบริษัทเอง

# สารบัญ

---

เกี่ยวกับจอภารของคุณ .....	5
รายการในกล่องบรรจุ .....	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ .....	7
การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ .....	8
ข้อมูลจำเพาะของจอภาร .....	12
อินเทอร์เฟซบัสอุปกรณ์สากล (USB) .....	25
ความสามารถหลักและเพลย์ .....	28
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาร LCD .....	28
คำแนะนำในการบำรุงรักษา .....	28
<b>การตั้งค่าจอภาร.....</b>	<b>29</b>
การต่อขาตั้ง .....	29
การเข้ามดต่อจอภาร .....	31
การจัดระเบียบสายเคเบิล .....	33
การต่อขาตั้งจอภาร .....	34
การยืดผนัง (อุปกรณ์ซึ่งเพิ่ม) .....	35
<b>การใช้งานจอภาร .....</b>	<b>36</b>
การเปิดเครื่องจอภาร .....	36
การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า .....	36

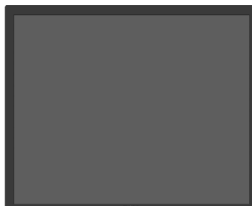
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) .....	38
การตั้งค่าจ่อภาพ .....	54
การใช้การอ้างอิง การพลิก และการยืดแนวตั้ง .....	55
<b>การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>57</b>
ทดสอบตัวเอง .....	57
การวินิจฉัยในตัว .....	60
บัญหาทั่วไป.....	61
บัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ .....	63
ปัญหาเฉพาะของบัสอุปกรณ์สากล (USB) .....	64
<b>ภาคผนวก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

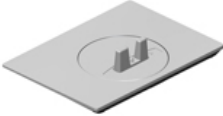
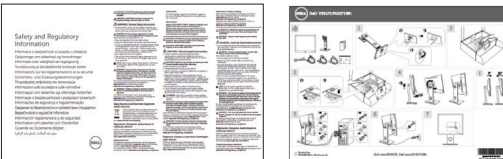
# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมายังมาพร้อมกับองค์ประกอบต่าง ๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วน และ [การติดต่อ Dell](#) หากมีอุปกรณ์ขึ้นใดขาดหายไป

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือลักษณะชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ

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

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

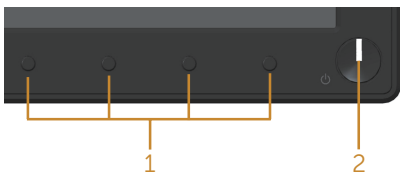
## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh เป็นจอภาพ พลีกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทิฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทรายซีสเตอร์แบบพื้นหลัง (TFT) และ LED แบบคริสตัลเหลว (LCD) จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- P1917S/P1917SWh: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 48.0 ซม. (18.9 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1280 x 1024 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่างๆ แบบเดิมหน้าจอ
- P2017H: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 49.5 ซม. (19.5 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1600 x 900 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่างๆ แบบเดิมหน้าจอ
- P2217/P2217Wh: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 55.9 ซม. (22.0 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1680 x 1050 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่างๆ แบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถคอมพลิกแอนด์เพลย์ ทางระบบของคุณรองรับ
- การเชื่อมต่อ VGA HDMI และ DisplayPort
- ติดตั้งมาพร้อมกับพอร์ทด้านทาง USB 1 พอร์ต และพอร์ทปลায์ทาง 2 USB2.0 / 2 USB3.0 พอร์ต
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- สล็อตล็อกสายเคเบิล
- ความสามารถในการปรับเอียง พลิก ความสูง และหมุน
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูปีดที่ตรงตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิดีโอวีเล็กทรอนิกส์ (VESA™) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอกาฟให้เลือกใช้
- การสันเปลือยพลังงาน 0.3 W เมื่อออยู่ในโหมดสลีป
- ช่วยให้ดามีความสบายสูงสุดด้วยหน้าจอที่ไร้การกระพริบ และคุณสมบัติ ComfortView ซึ่งลดการปล่อยแสงสีฟ้าในมืดอย่างสุด

# การระบุชื่นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมที่ແພງด้านหน้า

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

 **หมายเหตุ:** สำหรับจอแสดงผลที่มีกรอบมั่นวาว ผู้ใช้ควรพิจารณาต่าแหน่งการวางจอแสดงผล เป็นอย่างกรอบอาจทำให้เกิดการรบกวนการมองเห็นโดยสะท้อนแสงแล้ว พื้นผิวที่สว่าง

## มุมมองด้านหลัง

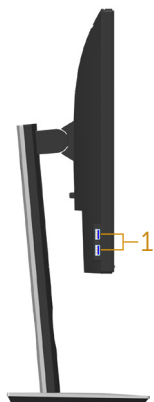


มุมมองด้านหลังเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

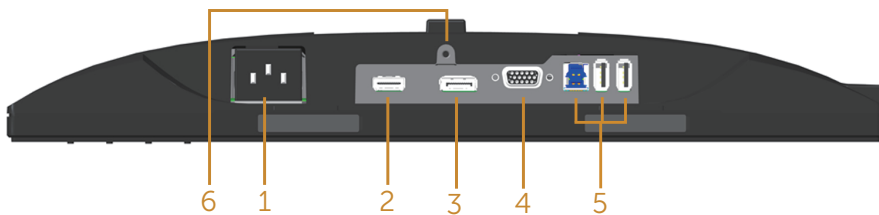
ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูส่าหารับติดตั้งตามมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ด้านหลังฝา VESA ที่ติดมาด้วยจลกภาพ)	จอกภาพยึดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังที่ใช้งานได้กับ VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ฉลากระเบียนข้อบังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียนข้อบังคับต่างๆ
3	ปุ่มคลายขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจลกภาพ
4	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจลกภาพด้วยล็อกเพื่อความปลอดภัย (จานนายแยกต่างหาก)
5	บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	คุณรายละเอียดบนฉลากนี้ หากคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
6	ช่องเสียบยึด Dell ชานวน์บาร์	ติด Dell ชานวน์บาร์ที่เป็นอุปกรณ์ชื่อเพิ่มหมายเลขเหตุ: โปรดดึงสายพลาสติกที่ปิดช่องเสียบยึดออกก่อนเสียบชานวน์บาร์ของ Dell
7	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการรอยผ่านช่องนี้

## มุมมองด้านข้าง



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

## มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใช่ขาตั้งจอภาพ

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

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	P1917S/P1917SWh	P2017H
ชนิดหน้าจอ	экран LCD TFT	
ชนิดแง่งจอ	เทคโนโลยีการสัลณในระนาบ	
ภาพที่สามารถรับชมได้		
ทรายมนุน	479.96 มม. (18.90 นิ้ว)	494.11 มม. (19.45 นิ้ว)
แนวโน้ม, พื้นที่ที่экран	374.78 มม. (14.76 นิ้ว)	433.92 มม. (17.08 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่экран	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 พортต้นทาง USB 3.0 2x พортปลায์ทาง USB 3.0 และ 2x พортปลায์ทาง 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 (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 (สายเคเบิลจ่าน่ายแยกต่างหาก)	
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) ทั่วไป 170° (แนวอน) ทั่วไป
ความสว่าง	250 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000: 1 (ทั่วไป) 4 ล้าน : 1 (ไดนามิก)
อัตราส่วนภาพ	16:10
การเคลื่อนหน้าจอแสดงผล	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED สีขาวที่ขอบ
เวลาตอบสนอง	5 ms (สีดำเป็นสีขาว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
การสนับสนุนสี	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)
การวินิจฉัยในตัว	ช่อง USB 3.0 ความเร็วแบบชูเบอร์ (พร้อมด้วย 1x พортต้นทาง USB 3.0 2x พортปลายทาง USB 3.0 และ 2x พортปลายทาง USB 2.0)
ความเข้ากันได้กับตัวจัดการการแสดงผล Dell	ใช่
การเชื่อมต่อ	1xDP (ver 1.2) 1xHDMI (ver 1.4) 1xVGA 1xพอร์ต USB3.0 - ต้นทาง 2xพอร์ต USB3.0 - ด้านข้าง 2xพอร์ต USB2.0 - ด้านล่าง

ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	16.8 มม. (ด้านบน) 14.8 มม. (ข้าย/ขวา) 17.5 มม. (ด้านล่าง)
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลจ่าหนายแยกต่างหาก)
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)	ชั้วการซิงค์ (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>อ่านล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/-5%, ชั้วบวกที่อินพีดเดนซ์อินพุต 75 โอห์ม</li> <li>HDMI 1.4, 600mV สำหรับแต่ละสายดิฟเฟอเรนเชียล ความต้านทานไฟเข้า 100 โอห์มต่อคู่ดิฟเฟอเรนเชียล</li> <li>ดิสเพลย์พอร์ต 1.2**, 600mV สำหรับแต่ละสายดิฟเฟอเรนเชียล อินพุตอินพีดเดนซ์ 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 นิ้ว)	468.8 มม. (18.46 นิ้ว)	497.4 มม. (19.58 นิ้ว)
ความสูง (หลักสั้นสุด)	369.3 มม. (14.54 นิ้ว)	338.8 มม. (13.34 นิ้ว)	367.4 มม. (14.46 นิ้ว)
ความกว้าง	405.6 มม. (15.97 นิ้ว)	461.5 มม. (18.17 นิ้ว)	503.4 มม. (19.82 นิ้ว)
ความลึก	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)			
ความสูง	334.3 มม. (13.16 นิ้ว)	273.2 มม. (10.76 นิ้ว)	330.4 มม. (13.01 นิ้ว)
ความกว้าง	405.6 มม. (15.97 นิ้ว)	461.5 มม. (18.17 นิ้ว)	503.4 มม. (19.82 นิ้ว)
ความลึก	50.3 มม. (1.98 นิ้ว)	50.1 มม. (1.97 นิ้ว)	50.3 มม. (1.98 นิ้ว)
ขนาดขาตั้ง			
ความสูง (ยึดเต็มที่)	400.8 มม. (15.78 นิ้ว)	400.8 มม. (15.78 นิ้ว)	400.8 มม. (15.78 นิ้ว)
ความสูง (หลักสั้นสุด)	354.4 มม. (13.95 นิ้ว)	354.4 มม. (13.95 นิ้ว)	354.4 มม. (13.95 นิ้ว)
ความกว้าง	242.6 มม. (9.55 นิ้ว)	242.6 มม. (9.55 นิ้ว)	242.6 มม. (9.55 นิ้ว)
ความลึก	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)
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)
กรอบเงาด้านหน้า	2 - 4	2 - 4	2 - 4

## คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

รุ่น	P1917S/ P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh						
<b>มาตรฐานตาม</b>									
คุณสมบัติการประหยัดพลังงานสำหรับหน้าจอที่ได้รับการรับรองจาก Energy Star จดทะเบียน EPEAT และในกรณีที่บังคับใช้ การจดทะเบียน EPEAT จะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ โดยดูสถานะการจดทะเบียนของประเทศต่าง ๆ ได้ที่ <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>									
จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO หน้าจอ BFR/PVC-Free (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก) มาตรฐานเดียวกันกับที่จดทะเบียนใช้แบบเรียลไทม์									
<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	<table border="1"> <tr> <td>• 129.7 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)</td> <td>• 133.1 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)</td> <td>• 136.6 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)</td> </tr> <tr> <td>• 47.8 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)</td> <td>• 44.4 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)</td> <td>• 51.2 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)</td> </tr> </table>			• 129.7 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)	• 133.1 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)	• 136.6 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)	• 47.8 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)	• 44.4 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)	• 51.2 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)
• 129.7 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)	• 133.1 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)	• 136.6 มีที่ยู/ ชั่วโมง (สูงสุด)							
• 47.8 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)	• 44.4 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)	• 51.2 มีที่ยู/ ชั่วโมง (ทั่วไป)							

## โหมดการจัดการพลังงาน

คุณสมบัติการแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ DPM™ ของ VESA ติดตั้งใน PC ของคุณ จอภาระสามารถลดการสิ้นเปลืองพลังงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน สถานะนี้เรียกว่า โหมดประหยัดพลังงาน\* หากคอมพิวเตอร์ตรวจสอบการป้อนข้อมูลจากแบตเตอรี่ เม้าส์ หรืออุปกรณ์บ้านข้อมูลอื่น ๆ จอภาระจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ ความลับสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้

\* การไม่สิ้นเปลืองพลังงานโดยในโหมด ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการกดสายไฟออกจากจอภาระเท่านั้น

## P1917S/P1917SWh

โหนด VESA	ชิ้งค์แนวนอน	ชิ้งค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความลับเบล็อค พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	38 W (สูงสุด) ** 14 วัตต์ (ทั่วไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (สว่าง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์

### Energy Star

### ความลับเบล็อค พลังงาน

$P_{on}$	13.0 W
$E_{TEC}$	44.3 kWh

## P2017H

โหนด VESA	ชิ้งค์แนวนอน	ชิ้งค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความลับเบล็อค พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	39 W (สูงสุด) ** 13 วัตต์ (ทั่วไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (ส่องแสง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์

### Energy Star

### ความลับเบล็อค พลังงาน

$P_{on}$	12.0 W
$E_{TEC}$	42.3 kWh

## P2217/P2217Wh

โหนด VESA	ชิ้งค์แนวนอน	ชิ้งค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความลับเบล็อค พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	45 W (สูงสุด) ** 18 วัตต์ (ทั่วไป ไม่มีการโหลด USB)
โหนดไม่แยกที่พ.	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (สว่าง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์

### Energy Star

### ความลับเบล็อค พลังงาน

$P_{on}$	15.2 W
$E_{TEC}$	48.5 kWh

## \*\* การล็อปพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างสูงที่สุด

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และจะหักกึ่งสมรรถนะในห้องทดลอง  
ผลิตภัณฑ์จากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่  
คุณสั่งซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อมูลใดในการอัปเดตข้อมูลตั้งแต่ล่าสุด ดังนั้น ลูกค้าไม่ควรยึดถือ  
ข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่นๆ  
ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งแบบชัดแจ้ง หรือโดยนัย

OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใดๆ ในโหมดที่ไม่экранที่พ  
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: จอภาพนี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ENERGY STAR

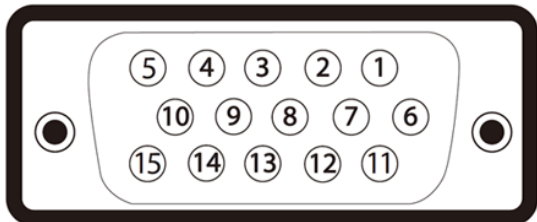
หมายเหตุ:

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

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

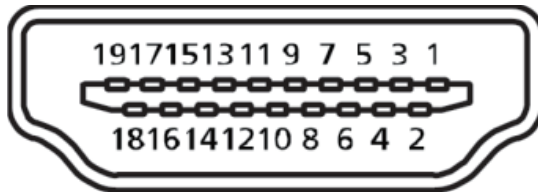
## การกำหนดพิน

### ขั้วต่อ VGA



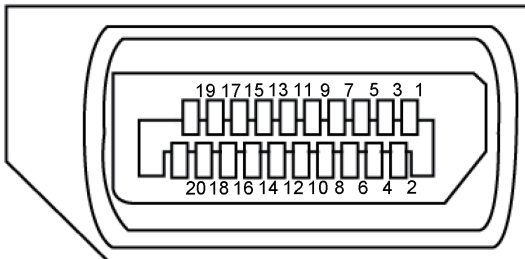
หมายเลขพิน	ด้านพินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	วิดีโอ-สีแดง
2	วิดีโอ-สีเขียว
3	วิดีโอ-สีน้ำเงิน
4	GND
5	ทดสอบตัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอร์ 5V/3.3V
10	GND-ชิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	ชิงค์แนวอน
14	ชิงค์แนวตั้ง
15	นาฬิกา DDC

## ขั้วต่อ 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	ส่วนไว (N.C. บนอุปกรณ์)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC กราวน์ด
18	พลังงาน +5 โวลต์
19	ตรวจพบอีกด้วยปลั๊ก

## ขั้วต่อ ดิสเพลย์พอร์ต



หมายเลขpin	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)

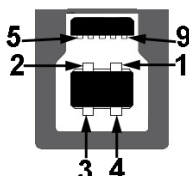
ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอภาพของคุณ

-  **หมายเหตุ:** จอกาพนี้ใช้งานได้กับ USB 3.0 ความเร็วแบบชูเปอร์ และ USB 2.0 ความเร็วสูง

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความลับเบล็องพลังงาน*
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	ความลับเบล็องพลังงาน*
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)

### ขัวต่อต้นทาง USB 3.0



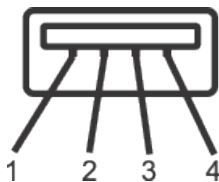
หมายเลขพิน	ด้านข้าง 9 พินของขัวต่อ
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

## ขั้วต่อปลายทาง USB 3.0



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

## ขั้วต่อปลายทาง USB 2.0



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

## พอร์ต USB

- 1 x พอร์ตดันทาง USB 3.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง USB 2.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง 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) แกocomพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพล้วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู [การใช้งานจอภาพ](#).

## นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

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

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

- ⚠️ คำเตือน: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอนปลั๊กไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- ⚠️ ข้อควรระวัง: อ่านและปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่แกะหีบห่อทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตของคุณ ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด ชุบน้ำอุ่นมากๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการศตด.
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นปียกหมาย ฯ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณลังเลกดเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสี ขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

# การตั้งค่าจ้อภาพ

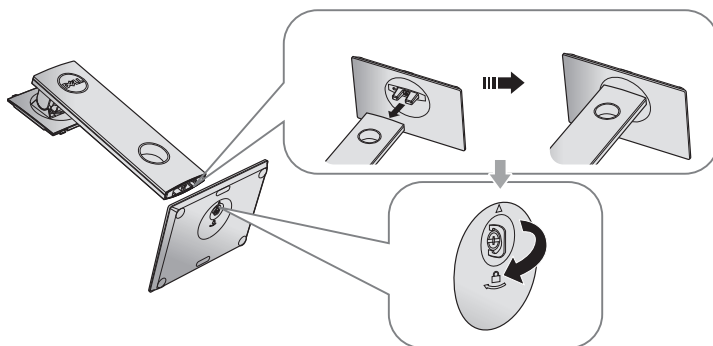
## การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ้อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

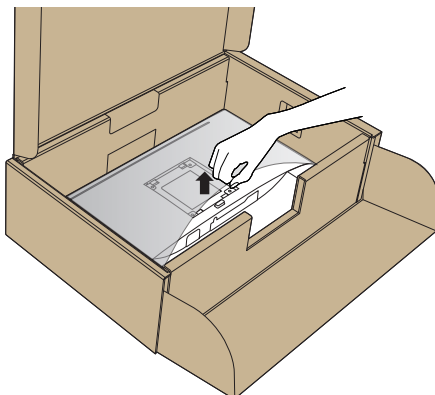
หมายเหตุ: ใช้สำหรับจ้อภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อขาตั้งอื่นๆ มา  
โปรดดูคู่มือการตั้งค่าขาตั้งสำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

### การต่อขาตั้งจ้อภาพ

- ให้ปิดบัดดามค่าแนะนำบนฝากล่องเพื่อนขาตั้งออกจากการที่กันกระแทก
- เสียบบล็อกฐานของขาตั้งข้าไปในช่องเสียบนาตั้งจนสุด
- ยกที่จับสกรูและขันตามเข็มนาฬิกา
- หลังจากขันสกรูจนแน่นแล้ว พับที่จับสกรูให้แนบไปกับช่องเก็บ

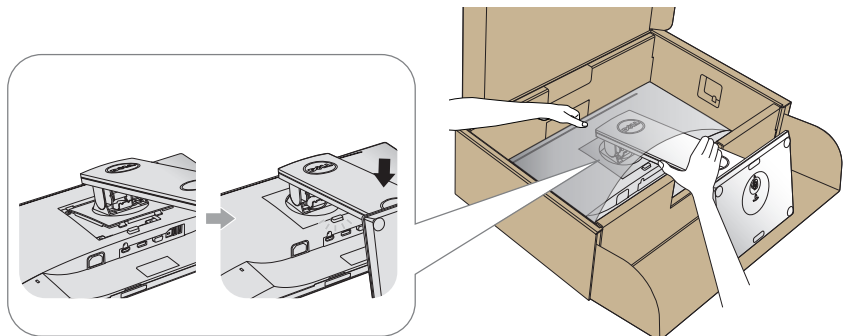


- ยกฝาตามที่แสดงในรูป เพื่อเปิดบริเวณ VESA สำหรับประกอบขาตั้ง



**6. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอยภาพ**

- a. เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจอยภาพ
- b. กดขาตั้งลงจนกระแทกเข้าที่



**7. วางจอยภาพในตำแหน่งทั้งตรง**

**หมายเหตุ:** ยกจอยภาพด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันการลื่นหรือการร่วงหล่น

## การเชื่อมต่อจอภาพ

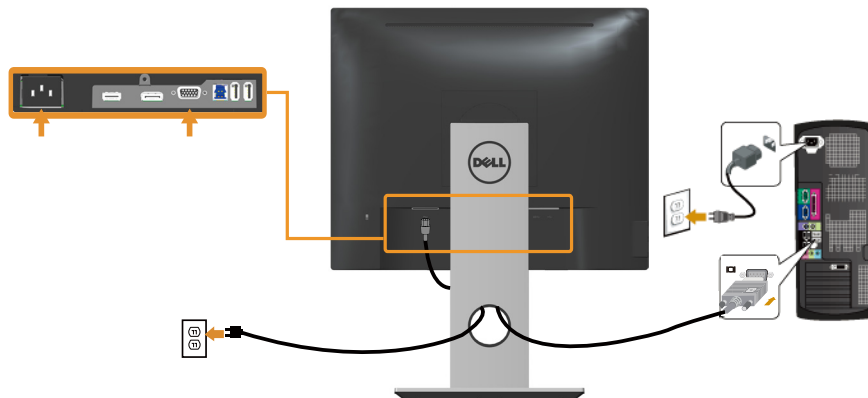
**⚠ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการติดตั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

**หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกัน แนะนำให้รอยสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

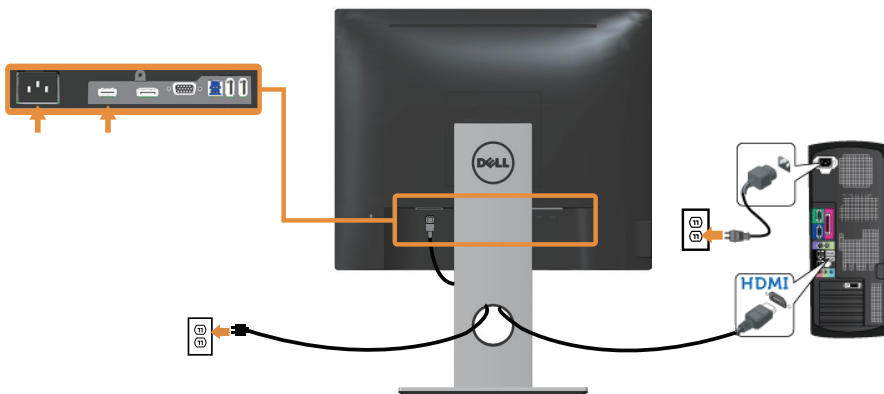
ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

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

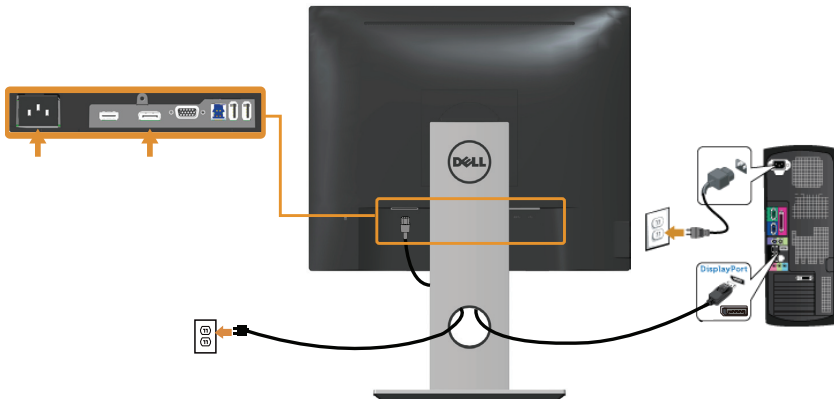
### การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA



### การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



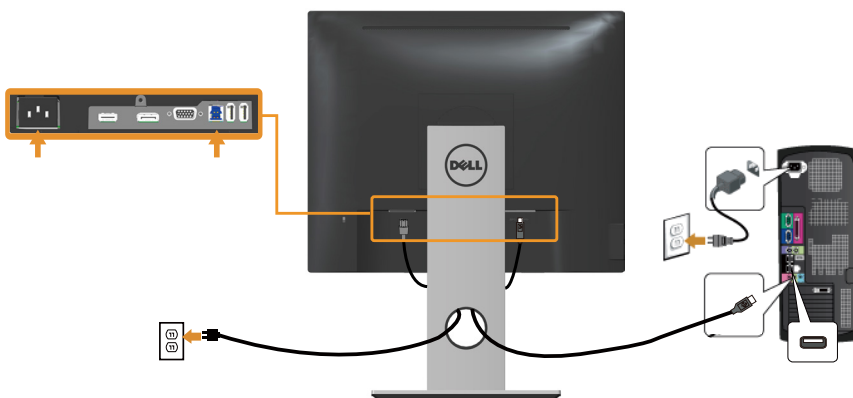
## การเชื่อมต่อสาย DP



## การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 3.0

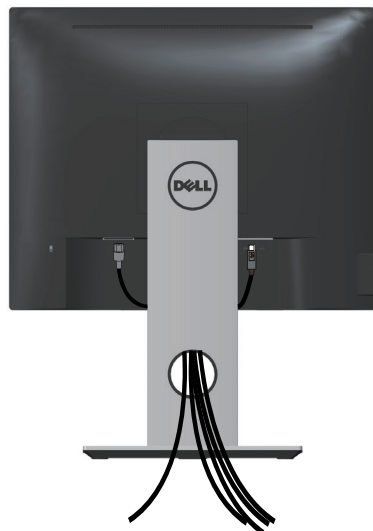
หลังจากที่เชื่อมต่อสาย DP/HDMI เรียบร้อยแล้ว ให้เชื่อมต่อสาย USB 3.0 เข้ากับคอมพิวเตอร์ และทำการตั้งค่าจอภาพของคุณให้เสร็จโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. เชื่อมต่อพอร์ตด้านทาง USB 3.0 (สายเคเบิลที่ให้มา) เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ของคุณ (โปรดดู **มุมมองด้านล่าง** สำหรับรายละเอียด)
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 เข้ากับพอร์ตปลายนอก USB 3.0 บนจอภาพ
3. เสียบปลั๊กไฟสำหรับคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง
4. เปิดจอภาพและคอมพิวเตอร์  
หากจอภาพของคุณแสดงภาพขึ้นมา แสดงว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว  
หากจอภาพไม่แสดงภาพใดๆ ให้ดู **ปัญหาเฉพาะของบล็อกนุกรมาก (USB)**
5. ใช้ช่องเสียบสายเคเบิลบนขาตั้งจอภาพเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล



## การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้สล็อตการจัดการสายเคเบิล เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ

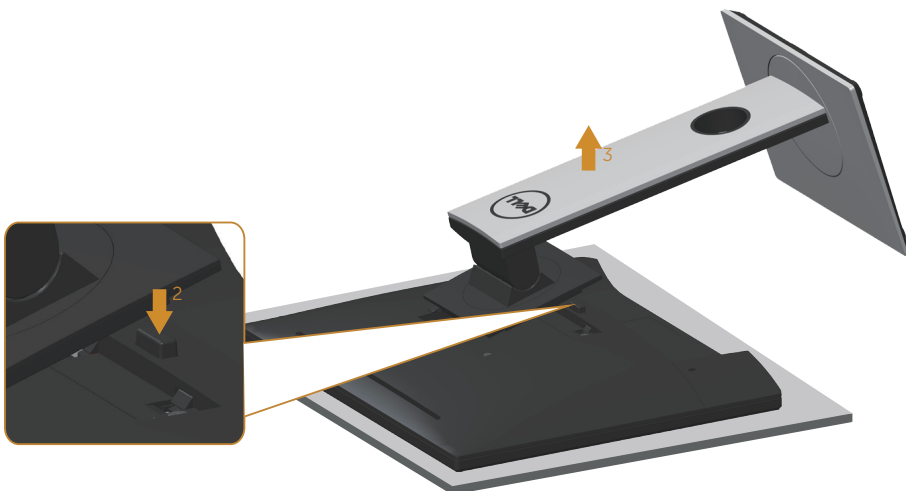


## การถอนขาตั้งจอภาพ

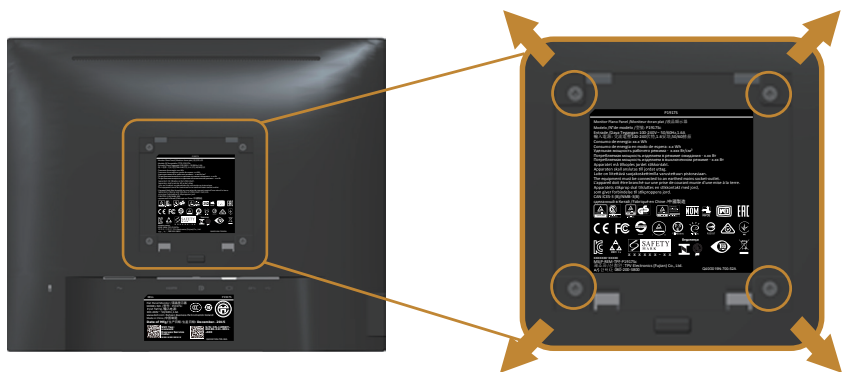
- หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ LCD ในขณะที่กำลังถอนขาตั้ง ให้แน่ใจว่าจอภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด
- หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจอยกขึ้นตอนการตั้งค่า ไม่ใช้ช้อนขาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการตั้งค่าขาตั้ง สำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

ในกรณีของ

1. วางจอภาพบนผ้าห่มอ่อนโยนที่นุ่ม
2. กดปุ่มคลายขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งขึ้นและนำออกจากจอยก



## การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

ดูคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

1. วางหน้าจอของจอภาพบนผ้าหุ้ม หรือเบาะบนโต๊ะเรียนที่มั่นคง
2. กัดขาดตั้งออก
3. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูสีดำที่ยึดฝาพลาสติกออก
4. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับจอภาพ
5. ยึดจอภาพบนผนังโดยทำตามคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง

**หมายเหตุ:** สำหรับไข้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่อ 12.00 กก.

# การใช้งานจอภาพ

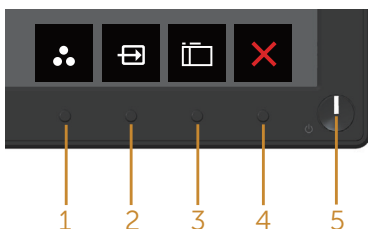
## การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



## การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับภาพที่แสดงบนหน้าจอ



ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มดัง ๆ บนแผงด้านหน้า

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

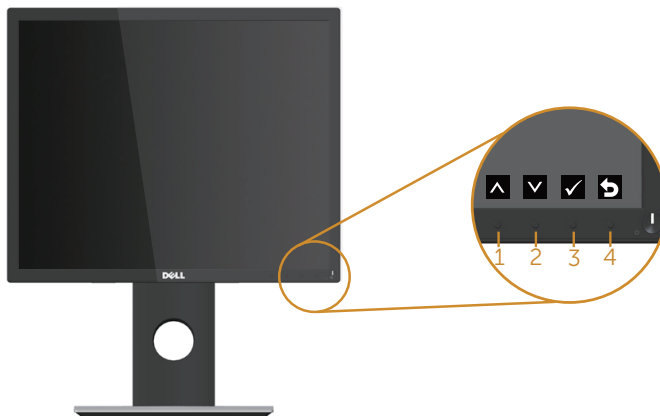


ใช้ปุ่ม เพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดจอภาพ

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

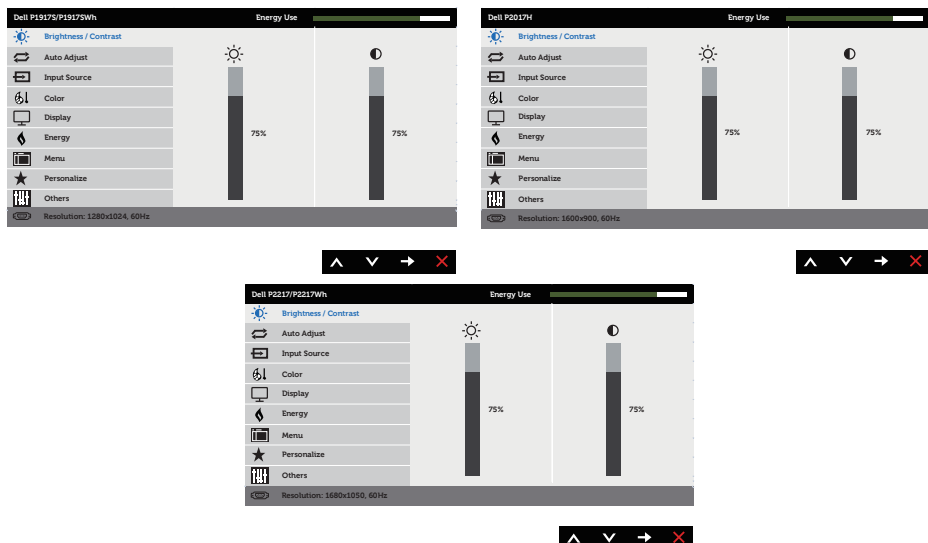
# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

## การเข้าถึงเมนู OSD

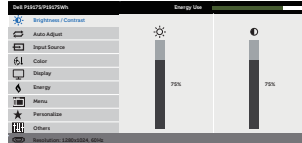
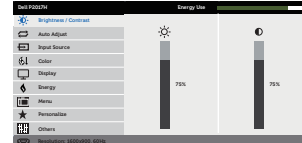
หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเลื่อนไปยังเมนูอื่น ออกจากเมนู OSD หรือออกจากทั้งหมด ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

## เมนูหลักสำหรับอินพุตออนไลน์ (VGA)



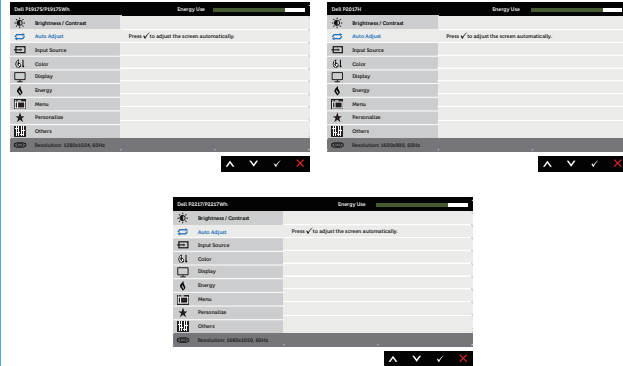
- กดปุ่ม และ เพื่อเลื่อนระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ในขณะที่คุณเลื่อนจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม และ จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลง
- 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: การปรับความสว่างแบบแบบ mennual ถูกปิดใช้งาน เมื่อเปิดความคมชัดแบบ Dynamiكic
	<b>Contrast</b> (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อ จำเป็นด้วยเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม  เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100) ฟังก์ชันความคมชัดปรับระดับความแตกต่างระหว่างบริเวณที่มีด และที่สว่างบนหน้าจอภาพ



## Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู



กล่องโต๊ดตอบต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับตัวเองไปยังอินพุตปัจจุบัน:

**Auto Adjustment in Progress...**

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

**หมายเหตุ:** การปรับอัตโนมัติจะไม่ทำงานถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณวิดีโอเข้า หรือสายเคเบิลเชื่อมต่ออยู่ตัวเลือกนี้ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้ชั้วด์ตอนาล็อก (VGA) เท่านั้น

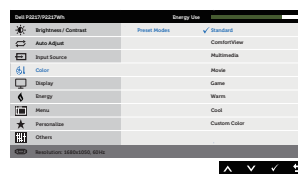
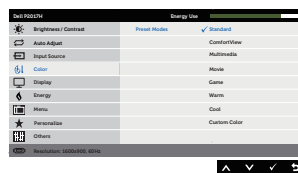
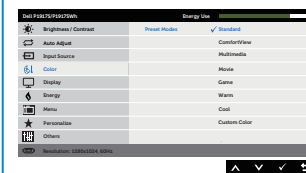
	<h3>Input Source (แหล่งเข้า)</h3> <p>ໃໝ່ມານຸ່ງ ແລ້ວເຂົ້າ ເພື່ອເລືອກຮະວ່າງສ້າງຄາວວິດໂວດຳຕ່າງໆ ທີ່ຈະເປື່ອມດອຍູ້ກໍ່ຈອກພາບຂອງຄຸນ</p>
<b>VGA</b> <b>DP</b> <b>HDMI</b> <b>Auto Select</b> <b>(ເລືອກຫັດໂນມັດ)</b> <b>Reset Input Source</b> (ດັ່ງດາ ແລ້ວສ້າງຄາວ ເຂົ້າໃໝ່)	<p>ເລືອກອິນພຸດ VGA ເມື່ອຄຸນກໍາລັງໃຫ້ຂ້າຕ່ອນາລັກ (VGA) ຜລັກ ➔ ເພື່ອເລືອກແລ້ວສ້າງຄາວອິນພຸດ VGA</p> <p>ເລືອກສ້າງຄາວ DP ເຂົ້າມີອິນພຸດ ດັ່ງຕ່ອງ DP ກດ ➔ ເພື່ອເລືອກ ແລ້ວສ້າງຄາວ DP ເຂົ້າ</p> <p>ເລືອກອິນພຸດ HDMI ເມື່ອຄຸນກໍາລັງໃຫ້ຂ້າຕ່ອ HDMI ກດ ➔ ເພື່ອເລືອກ ແລ້ວສ້າງ HDMI</p> <p>ເລືອກເລືອກຫັດໂນມັດເພື່ອສແກນສ້າງຄາວເຂົ້າທີ່ມີ</p> <p>ເລືອກຕ່າງເລືອກນີ້ເພື່ອກຸ່ດືກການຕັ້ງຄາວແລ້ວສ້າງຄາວເຂົ້າເວີ່ມຕົ້ນ</p>
	<h3>Color (ສີ)</h3> <p>ໃຊ້ ສີ ເພື່ອປັບປຸງໂນດການຕັ້ງຄ່າສີ</p>

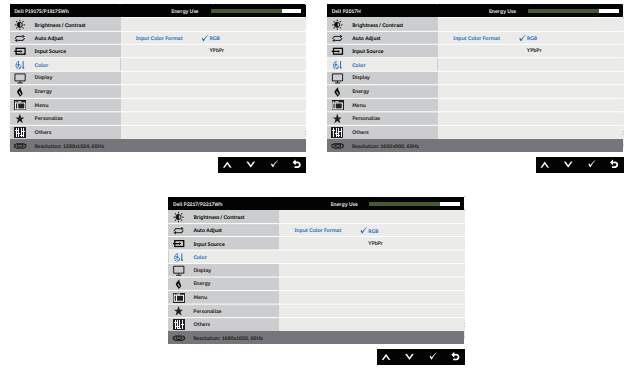
## Preset Modes (โหมดทั้งสี่ ไว้วางหน้า)

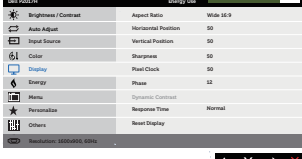
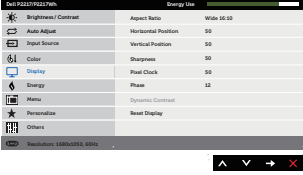
เมื่อคุณเลือก โหมดตั้งค่าล่วงหน้า คุณสามารถเลือก มาตรฐาน, สวยงาม, มัลติมีเดีย, ภาพนิ่ง, เกม, อุ่น, เย็น, หรือสีที่กำหนดเอง จากรายการได้

- Standard (มาตรฐาน): โอลด์การตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ ที่เป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน
- ComfortView (สวยงาม): ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมานอกหน้าจอเพื่อทำให้การมองเห็นสวยงามกับดวงตาของคุณ
- Multimedia (มัลติมีเดีย): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอพพลิเคชันมัลติมีเดีย
- Movie (ภาพนิ่ง): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับภาพนิ่ง
- Game (เกม): โอลด์การตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอพพลิเคชันเกม ส่วนใหญ่
- Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง
- Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน
- Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบมั่นคง

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

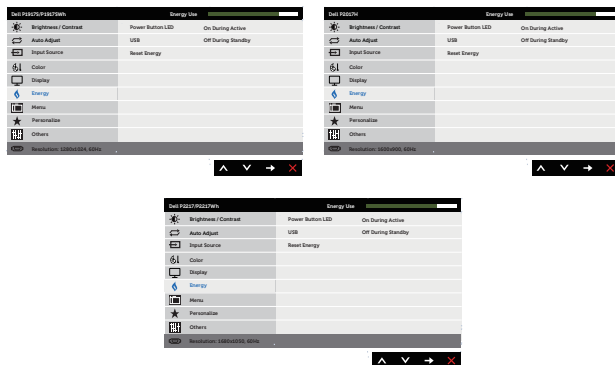


<b>Input Color Format</b> <b>(รูปแบบสีเข้า)</b>	<p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิธีโอล้อเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอกภาพของคุณเขื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI</li> <li>YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะเอาต์พุต YPbPr</li> </ul> 
<b>Hue (สีขาว)</b>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลื่อนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือสีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้  หรือ  เพื่อบรรบค่าขาวจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับขาว ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต ภาพยนตร์ หรือ เกม เท่านั้น</p>
<b>Saturation</b> <b>(ความอิ่มของสี)</b>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอด้วย  หรือ  เพื่อปรับความอิ่มของสีจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับความอิ่มของสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต ภาพยนตร์ หรือ เกม เท่านั้น</p>
<b>Reset Color</b> <b>(รีเซ็ตสี)</b>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอกภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</p>

	<b>Display (การแสดงผล)</b>	<b>ใช้ การแสดงผล เพื่อปรับภาพ</b>
		  
<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 แนวอน)</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>		คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้นหรือนุ่มนลงได้ ใช้  หรือ  เพื่อปรับค่าความชัดจาก 0 ถึง 100
<b>Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล)</b>		การปรับเพลสและนาฬิกาพิกเซล อนุญาตให้คุณปรับจุลภาพไปเป็นลักษณะที่คุณชอบได้ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ได้คุณภาพของภาพดีที่สุด ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
<b>Phase (เฟส)</b>		ถ้าไม่ได้รับผลลัพธ์ที่น่าพอใจจากการปรับเพลส ให้ใช้การปรับนาฬิกาพิกเซล (หมาย) ก่อน จากนั้นจึงปรับเฟส (ลงทะเบียน) อีกครั้ง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
<b>Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไดนามิก)</b>		อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับของความคมชัด เพื่อให้คุณภาพของภาพที่ชัดขึ้นและมีรายละเอียดมากขึ้น กดปุ่ม  เพื่อดึง ความคมชัดแบบไดนามิก เป็น เปิด หรือ ปิด หมายเหตุ: ความคมชัดแบบไดนามิก ให้ความคมชัดสูงกว่า สถานะเลือกโหมดพรีเซ็ต เกม หรือ ภาพ dyn.
<b>Response Time (เวลาตอบสนอง)</b>		ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง เร็ว หรือ ปกติ (สำหรับ P1917S/P1917SWH และ P2017H เท่านั้น)
<b>Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)</b>		เลือกดัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น



## Energy (พลังงาน)



### Power Button LED (LED ปุ่มเพาเวอร์)

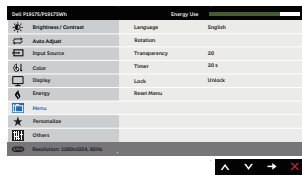
อนุญาตให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ให้ติดระหว่างที่開啟ทิฟ หรือดับระหว่างที่แยกทิฟ เพื่อประหยัดพลังงาน

### USB

อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานพังก์ชัน USB ระหว่างโหนดสแตนด์บายของจอภาพ  
หมายเหตุ: เปิด/ปิด USB ภายใต้โหนดสแตนด์บาย ใช้ได้เฉพาะเมื่อสายดันทาง USB ไม่ได้เสียบอยู่เท่านั้น ตัวเลือกนี้จะเป็นสีเทาจาก เมื่อสายเคเบิล USB อัพสตريمเสียบอยู่

### Reset Energy (รีเซ็ตพลังงาน)

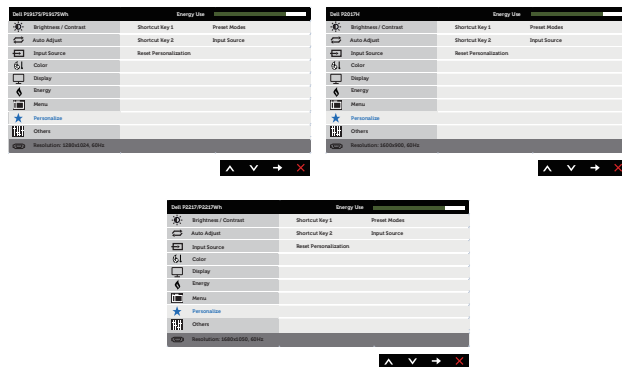
เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืน การตั้งค่าพลังงาน เริ่มต้น

	<b>Menu (เมนู)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือนหน้าจอ เป็นต้น
		  
	<b>Language (ภาษา)</b>	ตัวเลือกภาษา ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งใน แปดภาษา (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  เพื่อปรับตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 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' ถูกเลือกไว้ ล่วงหน้าเมื่อเข้ามา 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)

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

### Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)

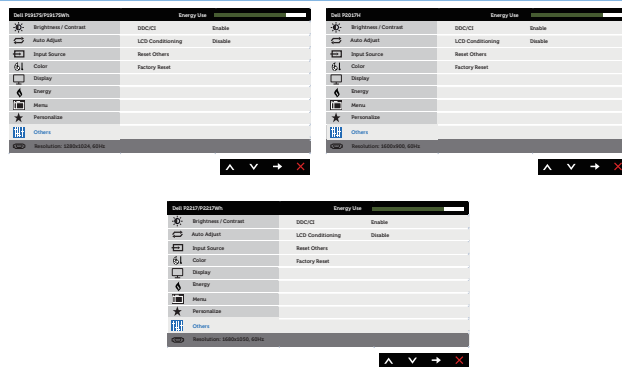
ผู้ใช้สามารถเลือกตัวเลือกได้ตามที่ต้องการ เช่น โหนดพรีเซ็ต, ความสว่าง/ความคมชัด, ปรับอัตโนมัติ, แหล่งสัญญาณเข้า, อัตราส่วนภาพ เพื่อตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด 2

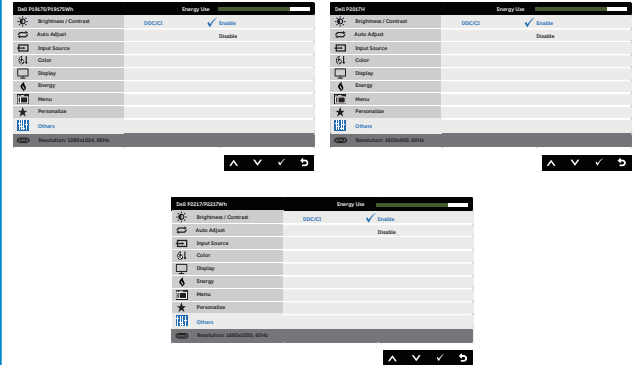
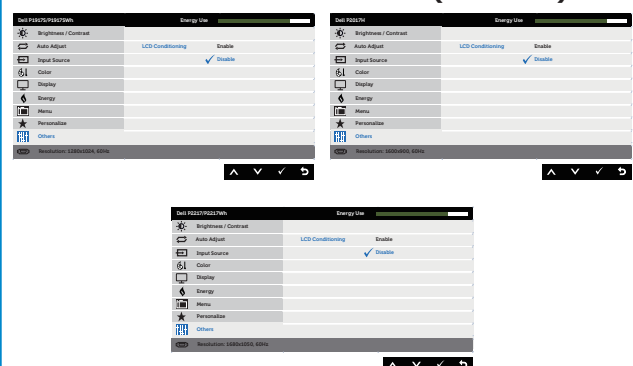
### Reset Personalization (รีเซ็ตการ ปรับแต่ง)

อนุญาตให้คุณกู้คืนปุ่มทางลัดกลับเป็นการตั้งค่าเริมต้น



## Others (อื่นๆ)



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

 **หมายเหตุ:** จอภาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อชดเชยสำหรับ LED ที่ใช้นานาแ]}"

## ข้อความเตือน OSD

เมื่อคุณสมบัติ **Dynamic Contrast** (ความคอมชัดแบบไดนามิก) เปิดทำงาน (ในโหมดที่ตั้งไว้ ลงหน้าเหล่านี้: 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 ข้อความดังไปนี้จะปรากฏขึ้น:

### 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 ดูข้อมูลจำเพาะของจอกาฬ 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 ข้อความด่อไปนี้จะแสดงขึ้น:

## 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.

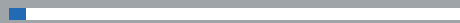
If there is no display, press the monitor button again to select  
the correct input source.

ถ้าสาย VGA หรือ HDMI หรือ DP ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กล้องโต้ตอบแบบบล็อกที่แสดงด้านล่าง<sup>จะปรากฏขึ้น</sup> จอกาพจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 4 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้

### 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.

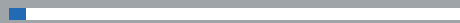


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### 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

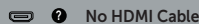
  No HDMI Cable

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



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

## Dell P2017H

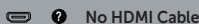


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

## Dell P2217/P2217Wh



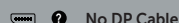
The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

ກ່ຽວຂ້ອງ

## Dell P1917S/P1917SWh

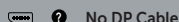


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

## Dell P2017H

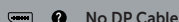


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



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

## Dell P2217/P2217Wh



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



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

ໂປຣດູ **ກາຮັກໄຟບໍ່ມີຫາ** ສໍາຮັບຂໍອມລເພີ່ມເຕີມ

# 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 P2217P/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 P2217P/P2217Wh)
4. คลิก นำไปใช้งาน

หากคุณมองไม่เห็นตัวเลือก **1280 x 1024** (สำหรับ P1917S/P1917SWh) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ P2017H) หรือ **1680 x 1050** (สำหรับ P2217P/P2217Wh)  
คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์  
โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

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

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

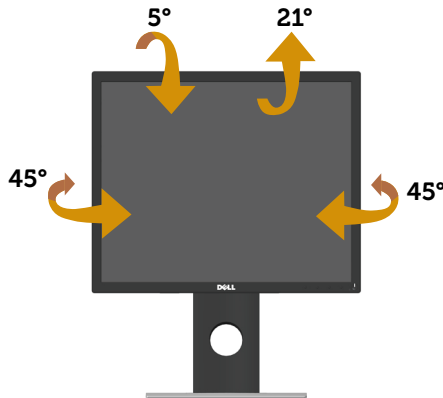
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

# การใช้การเอียง การพลิก และการยืดแนวตั้ง

 หมายเหตุ: ใช้สำหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อข้อข้าดังนี้ มา โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งสำหรับขั้นตอนการติดตั้ง

## การเอียง การพลิก

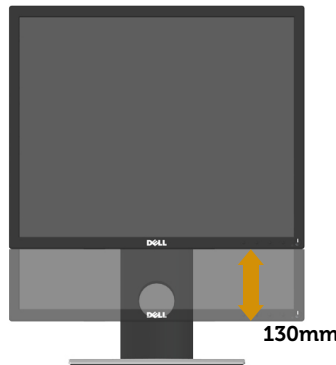
ในขณะที่ขาตั้งต่ออยู่กับจอภาพ คุณสามารถเอียงและพลิกจอภาพไปเป็นมุมการรับชมที่สบายที่สุด



 หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

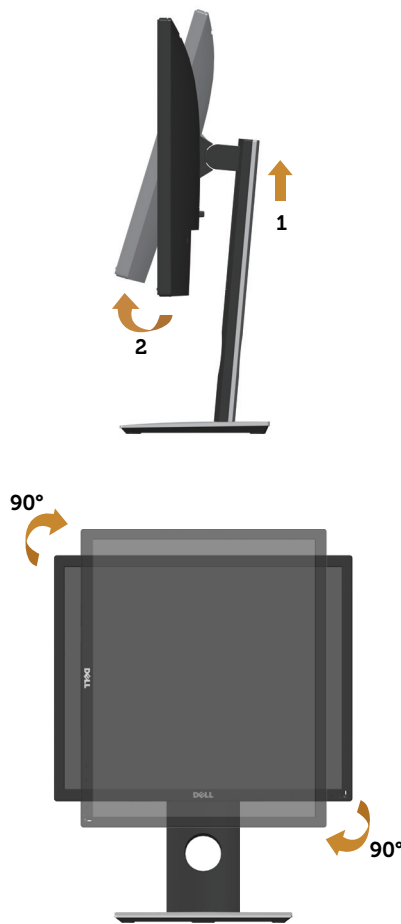
## การยืดแนวตั้ง

 หมายเหตุ: ขาตั้งยืดในแนวตั้งได้มากที่สุด 130 มม. รูปด้านล่างแสดงถึงวิธีการยืดขาตั้งในแนวตั้ง



## การหมุนจอภาพ

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



- ✎ **หมายเหตุ:** ในการใช้ฟังก์ชันการหมุนการแสดงผล (หมุนมองแนวนอนและแนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ คุณจำเป็นต้องมีไดรเวอร์กราฟฟิกที่อัปเดตซึ่งไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพนี้ 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](#)

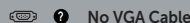
## ทดสอบตัวเอง

หากภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอเกิดขึ้น คงมีด้วย ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนด้านไปนี้

1. เปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวของ
3. เปิดจอภาพ

ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความได้ข้อความนึงด้านไปนี้จะแสดงขึ้น 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.

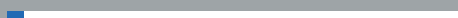


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## 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 หากหน้าจอของจอภาพยังคงมีดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอด้วย

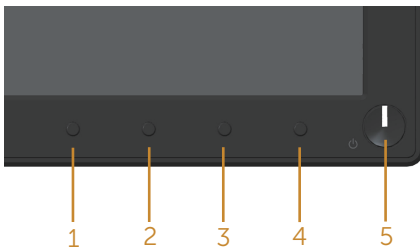
## การวินิจฉัยในตัว

จ่อภาพของคุณเมื่อเรื่องมีการวินิจฉัยในตัว

ที่ช่วยคุณทำความรู้ดีกับตัวคุณเพื่อช่วยให้เป็นปัญหาที่จะมาเจอกับคุณ

หรือกับคุณพิวเตอร์และวิธีในการรับข้อมูลของคุณ

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถรับการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบอยู่ และจ่อภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



ในการรับการวินิจฉัยในตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจ่อภาพจากนั้นจ่อภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
3. กดปุ่ม 1 ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อทำความรู้ดีก็อติกดีอย่างละเอียด
5. กดปุ่ม 1 ที่แผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบจ่อแสดงผลเพื่อทำความรู้ดีปกติ
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจ่อแสดงผลในสีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ในการออก กด ปุ่ม 1 อีกครั้ง หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจ่อภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านล่างนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ตั้บ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอดูโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li><li>ตรวจสอบว่าเดสก์ท็อปฟาร์มอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source</b> (แหล่งเข้า)</li></ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอดูโอ มีข้างอ่อนหรือหักหรือไม่</li><li>รันการวินิจฉัยในตัว</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source</b> (แหล่งเข้า)</li></ul>
ไฟกั๊สหาย	<ul style="list-style-type: none"><li>เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอดูโอ</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอดูโอเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง</li></ul>
วิดีโอดับ/แตก	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ตรวจสอบปั๊มน้ำจี้ด้านสภาพแวดล้อม</li><li>ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li></ul>
พิกเซลหายไป	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำการบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับสามารถเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>
พิกเซลคลัง	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำการบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับสามารถ เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี 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>ปรับตัวควบคุมความสว่างและความคมชัดผ่าน 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 และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองหรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอดูโอ มีข้างอ่อนหรือหักหรือไม่</li><li>รันการวินิจฉัยในตัว</li></ul>

ปัญหาเกี่ยวกับการซิงครอนิซ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอป้าเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยเงื่อนไขของจอป้าเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกรบกวน prawak ในโหมดทดสอบด้วยเงื่อนไขใหม่</li> <li>ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสายเคเบิลวิดีโอมีขาของหรือหักหรือไม่</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใด ๆ</li> <li>ติดต่อ Dell ทันที</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอป้าและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอป้าเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยเงื่อนไขของจอป้าเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบด้วยเงื่อนไขใหม่</li> </ul>
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยเงื่อนไขของจอป้า</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอป้าและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าในขั้นตอนสายเคเบิลวิดีโอมีขาของหรือหักหรือไม่</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>รันการรีบูตจัดการในด้วย</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การที่แสดงภาพนิ่งบน จอภาพเป็นระยะเวลา นาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอป้าทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู โหมดการจัดการพลังงาน)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ</li> </ul>
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือค่าย์โอเวอร์	<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 ไม่สามารถปรับจอภาพด้วยปุ่มด้านข้างได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบการตั้งค่า Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) ในการตั้งค่า OSD Display (การแสดงผล)</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปิดจอภาพ คลอดปลั๊กสายไฟออก เสียงบล๊อกกลับเข้ามาใหม่ จากนั้นเปิดจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อกหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มหนีอปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อปลดล็อก (สาหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู การล็อก)</li></ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเมื่อ กดตัวควบคุมของผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้ออกสัญญาณ HDMI ให้กับจอภาพ โดยการเชื่อมโยง HDMI ระหว่างคอมพิวเตอร์กับจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิลวิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น</li><li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li></ul>
รูปภาพไม่แสดง เดิมทั้งหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>เนื่องจากรูปแบบบิวตี้วิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจแสดงแบบเดิมหน้าจอ</li><li>รันการวินิจฉัยในตัว</li></ul>

# ปัญหาเฉพาะของบันสอนุกรรมสากล (USB)

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
อินเทอร์เฟซ USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าจอกาพของคุณเปิดอยู่</li><li>เชื่อมต่อสายเคเบิลต้นทางไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li><li>เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ข้าดต่อปลายทาง)</li><li>ปิดแลบเปิดจอกาพอีกครั้ง</li><li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li><li>อัปเกรด USB หากอย่าง 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>เชื่อมต่อสายเคเบิลต้นทางไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li><li>เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ข้าดต่อปลายทาง)</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 ไร้สายให้ใกล้กับเนาส์แบบไร้สายที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li><li>ใช้สายต่อพ่วง USB เพื่อวางตำแหน่งตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ไกลจากพอร์ต USB 3.0 ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li></ul>

# ภาคผนวก

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดดู ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม 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 ในรายการแบบตีงลงที่ส่วนล่างของหน้า
- เลือกบริการหรือลิงค์สนับสนุนที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ หรือเลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่คุณสะดวก Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์ หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งซื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ ในสีขาว หรือแคดเตลล์อีกผลิตภัณฑ์ Dell