

# គូមីអូផ្សែខ្លួន

## Dell P2418HZ

លោកស្រាវជ្រាវ: **P2418HZ**

រូបរាងទិន្នន័យ: **P2418HZc**



# หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
-  **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงหายต่อทรัพย์สิน 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/หรือประเทศอื่นๆ, Intel เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ และ ATI เป็นเครื่องหมายการค้าของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency (หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา) Dell Inc. ในฐานะที่เป็นหนึ่งส่วนของ ENERGY STAR ได้พิจารณาแล้วว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามค่าแนะนำของ ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นๆ ในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประศานาบบริษัทไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้านองบริษัทอื่นๆ นอกจักของบริษัทเอง

# สารบัญ

---

เกี่ยวกับจอภารของคุณ .....	5
รายการในกล่องบรรจุ .....	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ .....	7
การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ .....	8
ข้อมูลจำเพาะของจอภาร .....	12
อินเทอร์เฟซบัสสื่อสารภายนอก (USB) .....	22
ความสามารถหลักและเพลย์ .....	25
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาร LCD .....	25
คำแนะนำในการบำรุงรักษา .....	25
<b>การตั้งค่าจอภาร .....</b>	<b>26</b>
การต่อขาตั้ง .....	26
การเข้ามต่อจอภาร .....	28
การจัดระเบียบสายเคเบิล .....	30
การทดสอบขาตั้งจอภาร .....	31
การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) .....	32
<b>การใช้งานจอภาร .....</b>	<b>33</b>
การเปิดเครื่องจอภาร .....	33
การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า .....	33

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD).....	37
การตั้งค่าจอภาร.....	49
การใช้การอ้าง การพลิก และการยืดแนวตั้ง.....	50
การทำงานของชุดเตอร์ที่ปิดเว็บแคม .....	52
การติดตั้งไดรเวอร์กล้องอินไฟเรตที่จอภาร .....	52
การตั้งค่า Windows Hello .....	54
การตั้งค่าเว็บแคมบนจอภารตามการตั้งค่าเริ่มต้น.....	57
การตั้งค่าลำโพงของจอภารเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น .....	60
<b>การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>63</b>
ทดสอบตัวเอง .....	63
การวินิจฉัยในตัว .....	65
บัญหาทั่วไป.....	66
บัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ .....	68
บัญหาเฉพาะของบลูสูกร์มสากล (USB).....	69
Microsoft® Skype สำหรับ Business® Specific Problems .....	69
<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>71</b>
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อ บังคับอื่นๆ .....	71
การติดต่อ Dell .....	71

# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมายังมาพร้อมกับองค์ประกอบต่าง ๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับ อุปกรณ์ครบถ้วน และ [การติดต่อ Dell](#) หากมีอุปกรณ์ขึ้นได้ขาดหายไป

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือลักษณะนิพัทธ์ อาจไม่มีในบางประเทศ

	จอภาพ
	ตัวยกขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สายเคเบิลเพาเวอร์ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)

	สายเดเบิล VGA
	สายเดเบิล DP
	สายเดเบิลดันทาง USB 3.0 (ทำให้พอร์ต USB บนจอภาพใช้ได้)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นไกด์รีวอร์และเอกสาร</li> <li>คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว</li> <li>ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบขอนับศูนย์</li> </ul>

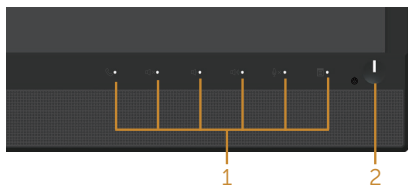
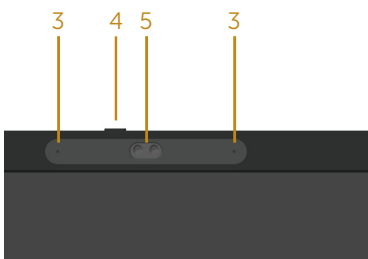
# คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน **Dell P2418HZ** เป็นจอภาพเพล็กทริกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทีฟแม่ทริกซ์ ที่ใช้ทรายซีสเดอร์แบบพื้นบาง (TFT) และ LED แบคไลท์ จอภาพมีคุณสมบัติดังด่อไปนี้

- **P2418HZ:** พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 60.47 ซม. (23.8 นิ้ว)  
(วัดแนวทัศน์ แยกบูน) ความละเอียด 1920 x 1080 บวกการสนับสนุน  
การแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ หางระบบของคุณรองรับ
- โดยเด่นด้วยเข็มเชื่อมรับภาพแบบ Full HD ความละเอียด 2 เมกะ พิกเซลที่ ติดตั้งมาใน ตัวเครื่อง  
และ IR LED ที่มีกล้องอินฟารेडติดตั้งอยู่ที่กรอบจอภาพด้านบนเพื่อคุณภาพสูงสุดของวิดีโอ
- มาพร้อมกับลำโพงแบบรวม 5W 2 ตัวที่ปล่อยเสียงออกทางด้านหน้า และ ovar์เรีย์ในโทรศัพท์  
คุณที่มีระบบตัดเสียงรบกวนเพื่อส่งมอบประสบการณ์ในการรับฟังเสียงที่ สมบูรณ์แบบ
- การเชื่อมต่อ VGA HDMI และ DisplayPort
- ติดตั้งด้วยพอร์ตอัปสตรีม USB 1 ช่องและพอร์ตดาวน์สตรีม USB2.0 2 ช่อง/USB3.0 2 ช่อง  
(รวมถึงพอร์ตสำหรับการชาร์จ USB3.0 BC1.2 1 ช่อง)
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและ การปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซอฟต์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM)  
และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ซอฟต์แวร์ตัวจัดการการแสดงผล Dell (อยู่ในแผ่น CD ที่มาพร้อมกับจอภาพ)
- สล็อตล็อกสายเคเบิล
- ความสามารถในการปรับเปลี่ยน พลิก ความสูง และหมุน
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และยึดติดที่ตรงตามมาตรฐานมาตรฐานมาตรฐานวิดีโอล้อเล็กทรอนิกส์  
(VESA™) 100 นม.เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- การสันเปลืองพลังงาน 0.3 W เมื่ออยู่ในโหมดสลีป
- ปรับให้สนับสนุนที่สุดด้วยหน้าจอที่ไร้การกระพริบ และคุณสมบัติ ComfortView ซึ่งลด  
การปล่อยแสงสีน้ำเงินให้มีน้อยที่สุด
- ผ่านการรับรองสำหรับการใช้งาน Skype for Business
- ผ่านการรับรองสำหรับการใช้งาน Windows Hello (การตรวจสอบใบหน้า) และสนับสนุน  
Microsoft Cortana

# การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมที่ແงะด้านหน้า

หมายเลข	คำอธิบาย
1	ปุ่มฟังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูการใช้งานจอภาพ)
2	ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)
3	ไมโครโฟน
4	ชัตเตอร์ที่ปิดเว็บแคม
5	เว็บแคม (Full HD)

**หมายเหตุ:** สำหรับจอแสดงผลที่มีกรอบมันวาว ผู้ใช้ควรพิจารณาต่อเนื่องการวางแผนการของท่านโดยสะท้อนแสงแวดล้อมและพื้นผิวที่สว่างเนื่องจากกรอบอาจทำให้เกิดการรบกวนการมองเห็นโดยสะท้อนแสงแวดล้อมและพื้นผิวที่สว่าง

## มุมมองด้านหลัง

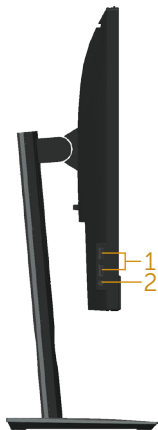


มุมมองด้านหลังเมื่อไม่ใช่ขาตั้งจอภาพ

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

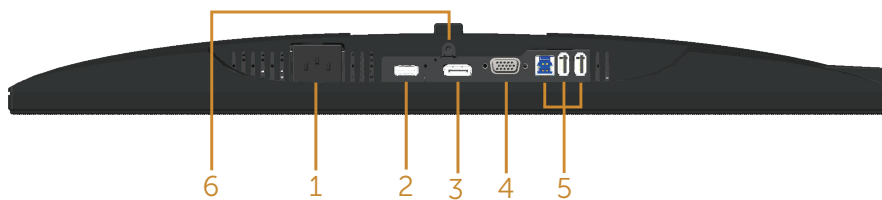
หมายเลข	คำอธิบาย	การใช้งาน
<b>1</b>	รูสำหรับติดตั้งตามมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - ด้านหลังฝา VESA ที่ติดมา กับจอภาพ)	จอภาพแบบบิดผนังโดยใช้ชุดติดผนังที่เข้ากันได้กับ VESA (100 มม. x 100 มม.)
<b>2</b>	ฉลากระเบียนข้อบังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ
<b>3</b>	ปุ่มคลายชาตั้ง	คลายชาตั้งจากจอภาพ
<b>4</b>	ช่องเสียบล็อกเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอภาพด้วยล็อกเพื่อความปลอดภัย (จ่าน้ำยาแยกต่างหาก)
<b>5</b>	บาร์โค้ด หมายเลขซีเรียล และป้ายกำกับบริการ	ดูหมายเลขบนฉลากนี้ หากคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
<b>6</b>	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการรอยผ่านช่องนี้

## มุมมองด้านข้าง



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
<b>1</b>	พอร์ตปล่อยทาง USB พอร์ตดาวน์สตรีม USB 3.0 2 ช่อง (รวมถึงพอร์ตสำหรับการ ชาร์จ USB3.0 BC1.2 1 ช่อง)	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ <b>หมายเหตุ:</b> การใช้พอร์ตนี้ คุณต้องเชื่อมต่อสาย USB (ซึ่งมาพร้อมกับจอยก้าว) กับพอร์ทด้านทาง USB ของจอยก้าว เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
<b>2</b>	คอมโบแจ็คของหูฟัง ขาออก / ไมโครโฟนขาเข้า	เชื่อมต่อหูฟัง

## มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

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

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	P2418HZ
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD
ชนิดแ朋จօ	เทคโนโลยีการสัมผัสในระนาบ
ภาพที่สามารถรับชมได้	
ท้แยงนูน	604.70 มม. (23.80 นิ้ว)
แนวโนน, พื้นที่ที่可供ทิพ แนวตั้ง, พื้นที่ที่可供ทิพ	527.04 มม. (20.75 นิ้ว) 296.46 มม. (11.67 นิ้ว)
พื้นที่	1562.46 ซม. <sup>2</sup> (242.15 นิ้ว <sup>2</sup> )
ขนาดพิกเซล	0.2745 มม. x 0.2745 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	93
มุมการรับชม (แนวตั้ง / แนวโนน)	178° (แนวตั้ง) หัวไป 178° (แนวโนน) หัวไป
Brightness (ความสว่าง)	250 cd/m <sup>2</sup> (หัวไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000: 1 (หัวไป) 8 ล้าน : 1 (ไดนามิก)
อัตราส่วนภาพ	16:9
การเคลื่อนหน้าจอแสดงผล	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED สีขาวที่ขอบ
เวลาตอบสนอง	6 ms (สีเทาเป็นสีเทา)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
การสนับสนุนสี	83% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)
การวินิจฉัยในตัว	ชั้บ USB 3.0 ความเร็วสูงสุด (ที่มีพอร์ตอัพสตีร์ม USB 3.0 1 ช่อง พอร์ตดาวน์สตีร์ม USB 3.0 2 ช่อง และพอร์ตดาวน์สตีร์ม USB2.0 2 ช่อง รวมถึงพอร์ตสำหรับการชาร์จ USB 3.0 BC1.2 1 ช่อง)
ความสามารถในการทำงาน ร่วมกัน กับ ตัวจัดการ การแสดงผล Dell	ใช่

การเชื่อมต่อ	1xDP (ver 1.2) 1xHDMI (ver 1.4) 1xVGA 1xพอร์ท USB3.0 - ด้านทาง 2xพอร์ท USB3.0 - ด้านข้าง 2xพอร์ท USB2.0 - ด้านล่าง คอมโบแจ็คของหูฟังขาออก / ไมโครโฟนขาเข้า 1 ช่อง
ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ ใช้งาน)	19.8 มม. (ด้านบน) 11.4 มม. (ซ้าย/ขวา) 43.3 มม. (ด้านล่าง)
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลจำหน่ายแยก ต่างหาก)
ความสามารถในการปรับเปลี่ยน	ขาตั้งที่สามารถปรับระดับความสูงได้ (125 มม.) เอียง (-5°/+21°) หมุน (-45°/+45°) หมุนรอบแกน (90°)

## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	P2418HZ
ช่วงสแกนแนวนอน	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดพิเศษสูงสุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

## โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	P2418HZ
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่นผ่าน VGA HDMI และ DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่ แนวนอน (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, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	P2418HZ
สัญญาณวิดีโอเข้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>อนาล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/-5%, ชั้วบวกที่อิมพีเดนซ์อินพุต 75 โอห์ม</li> <li>HDMI 1.4, 600mV สำหรับแต่ละสายดิฟเฟอเรนเชียล ความด้านทานไฟเข้า 100 โอห์มต่อคู่ดิฟเฟอเรนเชียล</li> <li>ดิสเพลย์พอร์ต 1.2, 600mV สำหรับสายที่แตกต่าง กันแต่ละสาย, ความด้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 โอห์มต่อคู่สายที่แตกต่างกัน</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>

## เว็บแคม – ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไมโครโฟน

เลนส์	มุมรับภาพ โหนดโฟกัส	77.5° สำหรับ 1920 x 1080 โฟกัสแบบกำหนดระยะชัดแล้ว
	ขอบเขตในการโฟกัส	22 ซม. ~ ในเมื่อขอบเขต
	ระยะทางในการโฟกัส (โหนดปกติ)	50 ซม.
เซ็นเซอร์รับภาพ	ขนาดอาร์เรย์ที่ใช้งานอยู่	2.12 เมกะพิกเซล
วิดีโอ ข้อมูลจำเพาะ	อัตราเฟรมวิดีโอ	1920 x 1080 (Full HD)- สูงถึง 30 เฟรมต่อวินาที 640 x 480 (VGA) และต่ำกว่า - สูงถึง 30 เฟรมต่อวินาที
Audio (เสียง) ข้อมูลจำเพาะ	ประเภทของไมโครโฟน	ไมโครโฟนดิจิตอลแบบรอบทิศทาง 2 ด้าน
อินเตอร์เฟซ	USB 2.0 ความเร็วสูง	
แหล่งจ่ายไฟ	3.3 โวลต์ +/- 5%	

## คุณสมบัติของลำโพง

รุ่น	P2418HZ
Speaker (ลำโพง)	2 x 5.0 วัตต์
ตอบสนองความถี่	200 Hz - 20 kHz
อุณหภูมิในการทำงาน	-25 °C ~ 70 °C

## คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	P2418HZ
ขนาดสายสัญญาณ	<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>บัสอุปกรณ์: USB, 9 พิน</li> </ul>
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ความสูง (ยึดเดิมที่)	500.6 มม. (19.71 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	375.6 มม. (14.79 นิ้ว)
ความกว้าง	549.8 มม. (21.65 นิ้ว)
ความลึก	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ความสูง	359.6 มม. (14.16 นิ้ว)
ความกว้าง	549.8 มม. (21.65 นิ้ว)
ความลึก	51.1 มม. (2.01 นิ้ว)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	8.25 kg (18.18 lb)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	6.12 kg (13.49 lb)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวมสายเคเบิล)	3.60 kg (7.93 lb)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	1.96 kg (4.32 lb)
กรอบเงาด้านหน้า	2 - 4

# คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

รุ่น	P2418HZ
<b>มาตรฐานตาม</b>	
คุณสมบัติการประหยัดพลังงานสำหรับจอภาพที่ผ่านการรับรอง Energy Star EPEAT Gold จดทะเบียนในสหราชอาณาจักร การจดทะเบียน EPEAT อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ	
โปรดอุดมความในการจดทะเบียนสำหรับแต่ละประเทศได้ที่ <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>	
จะแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO	
BFR/PVC- จอภาพฟรี (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก)	
มาตรฐานพลังงานแสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์	
<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% (ไม่กลั่นตัว)
ขณะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ขณะเก็บรักษา 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li><li>ขณะขนส่ง 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li></ul>
<b>ระดับความสูง</b>	
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)	5,000 m (16,400 ft)
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	12,192 m (40,000 ft)
การกระจายความร้อน	<ul style="list-style-type: none"><li>218.52 มีที่ยู/ชั่วโมง (สูงสุด)</li><li>64.87 มีที่ยู/ชั่วโมง (ทั่วไป)</li></ul>

## ใหม่ด้วยการจัดการพลังงาน

หากคุณมีการตัดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ

DPM™ ของ VESA ติดตั้งอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

จอภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงานลงโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน สถานะนี้เรียกว่า โหมดประหยัดพลังงาน\* หากคอมพิวเตอร์ตรวจพบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่น ๆ จอภาพจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ ความลับเปลี่ยนพลังงานและ การส่งสัญญาณของคุณสมบัติประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้

\* การไม่สิ้นเปลืองพลังงานโดยในโหมด ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการกดสายไฟออกจากจอภาพเท่านั้น

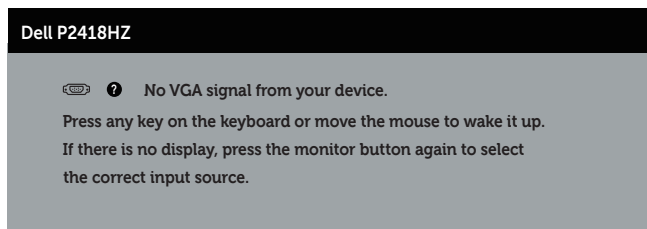
โนมด VESA	ชิ้งค์แนวอน	ชิ้งค์แนวตั้ง	วิตีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	ความสันเปลี่ยง พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	64 W (สูงสุด) ** 19 วัตต์ (ทว่าไป ในมีการโหลด USB)
โนมดไม่แยกทิฟ	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว (ส่องแสง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์

Energy Star	ความสันเปลี่ยงพลังงาน
P <sub>avg</sub>	17.1 W
E <sub>TEC</sub>	54 kWh

\*\* การสันเปลี่ยงพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างสูงที่สุด

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และจะท่อนถึงสมรรถนะในห้องทดลอง  
ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ  
และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณเลือก ไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลตั้งแต่ล่าสุด ดังนั้น  
ลูกค้าไม่ควรยึดถือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อน  
ทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ในรับประทานความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมดขัดแย้ง  
หรือโดยนัย

OSD จะทำงานเฉพาะในโนมด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใด ๆ ในโนมดที่ไม่แยกทิฟ  
ข้อความดังนี้จะแสดงขึ้นมา:



เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอภาพเพื่อเข้าถึง OSD



**หมายเหตุ:** จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน **ENERGY STAR**

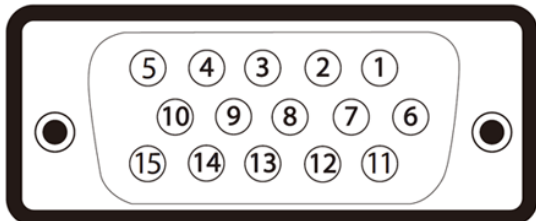
**หมายเหตุ:**

**P<sub>avg</sub>:** การสันเปลี่ยงพลังงานขณะเปิดเครื่อง ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 7.0

**E<sub>TEC</sub>:** การสันเปลี่ยงพลังงานรวมในหน่วย kWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 7.0

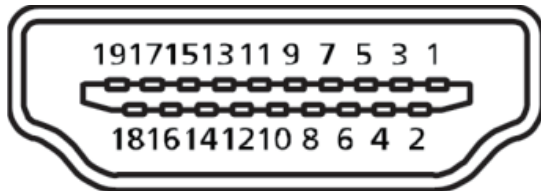
## การกำหนดพิน

### ขั้วต่อ VGA



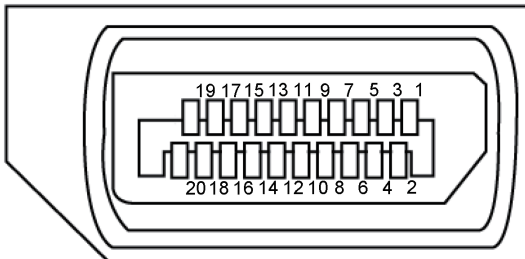
หมายเลขพิน	ด้านข้าง 15 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	วิดีโอ-สีแดง
2	วิดีโอ-สีเขียว
3	วิดีโอ-สีน้ำเงิน
4	GND
5	ทดสอบตัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอร์ 5 โวลต์/3.3 โวลต์
10	GND-ชิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	ชิงค์แนวอน
14	ชิงค์แนวตั้ง
15	นาฬิกา DDC

## ขั้วต่อ HDMI



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

## ข้าวต่อ ดิสเพลย์พอร์ต



หมายเลขpin	ดำเนินการ 20 pin ของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
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	ตรวจสอบเส้นไฟฟ้า
19	Re-PWR
20	+3.3 โวลต์ DP_PWR

## อินเทอร์เฟซบัสสื่อสารภายนอก (USB)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอยาพของคุณ

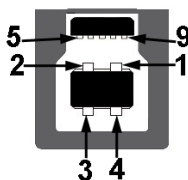
- หมายเหตุ: จากภาพนี้ใช้งานได้กับ USB 3.0 ความเร็วแบบชูเพอร์ และ USB 2.0 ความเร็วสูง

ความเร็วการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความลับเปลี่ยนพลังงาน*
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	ความลับเปลี่ยนพลังงาน
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)

\*สูงสีง 2A บนพอร์ตดาวน์สตรีม USB (พอร์ตที่มี  ไอคอนรูปสายฟ้า) พร้อมด้วยอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับ BC1.2 หรืออุปกรณ์ USB ปกติ

### ขัวต่อต้นทาง USB 3.0



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

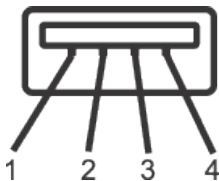
8	SSRX-
9	SSRX+

### ขัวต่อปลายทาง USB 3.0



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

### ขัวต่อปลายทาง USB 2.0



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

## พอร์ต USB

- 1 x พอร์ตต้นทาง USB 3.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง USB 2.0 - ด้านล่าง
- 2 x พอร์ทปลายทาง USB 3.0 - ด้านข้าง
- พอร์ตชาร์จพลังงาน - พอร์ตที่มีไอคอนสายฟ้า  รองรับความสามารถในการชาร์จพลังงานแบบเร็ว หากตัวเครื่องสามารถใช้กับ BC1.2 ได้

 **หมายเหตุ:** ความสามารถของ USB 3.0 จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีความสามารถ USB 3.0

 **หมายเหตุ:** อินเทอร์เฟซ USB ของจอภาพทำงานเฉลี่ยวape เมื่อจอภาพเปิดอยู่ หรืออยู่ในโหมดประหยัดพลังงานเท่านั้น หากคุณปิดจอภาพ แล้วเปิดขึ้นมาใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ต่ออยู่อาจใช้เวลาสองสามวินาทีในการกลับมาทำงานตามปกติ

 **หมายเหตุ:** จำเป็นต้องใช้ USB2.0 และรุ่นที่สูงกว่าเพื่อสนับสนุนการทำงานของระบบวิดีโอและเสียงในเว็บแคม

## ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

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

## นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ได้เป็นเรื่องผิดปกติที่จะมีพิกเซลหนึ่ง หรือหลายพิกเซลล้างในสถานที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่ส่งผลกระทบ ต่อคุณภาพการแสดงผล หรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ [www.dell.com/support.monitors](http://www.dell.com/support.monitors).

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

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

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่กำลังทำความสะอาด ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตของคุณ ให้ใช้ผ้ามุ่มที่สะอาด ชุบน้ำอุ่นมากๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการชื้ด
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นปียกหมาย ฯ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณลังเลกเดินผ่านสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอกับความต้องการความมั่นคง เนื่องจากจอกับภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

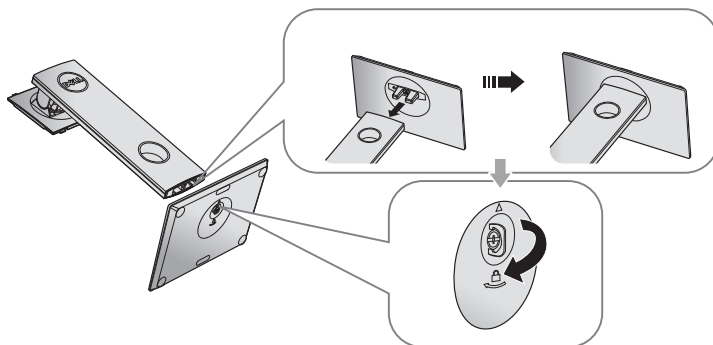
# การตั้งค่าจอภาพ

## การต่อขาตั้ง

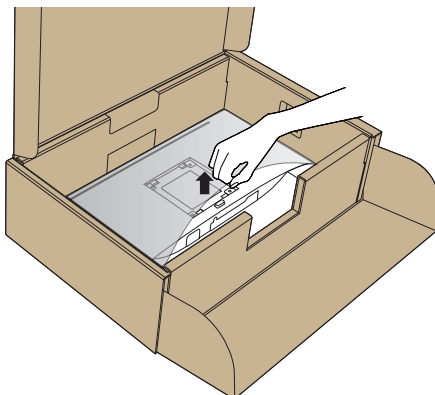
- หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน
- หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อขาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการตั้งค่าขาตั้ง สำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

### การต่อขาตั้งจอภาพ

1. ให้ปิดบัดดามค่าแนะนำบนฝากล่องเพื่อนำขาตั้งออกจากที่กันกระแทก
2. เสียบบล็อกฐานของขาตั้งข้าไปในช่องเสียบนาตั้งจนสุด
3. ยกที่จับสกรูและขันตามเข็มนาฬิกา
4. หลังจากขันสกรูจนแน่นแล้ว พับที่จับสกรูให้แนบไปกับช่องเก็บ

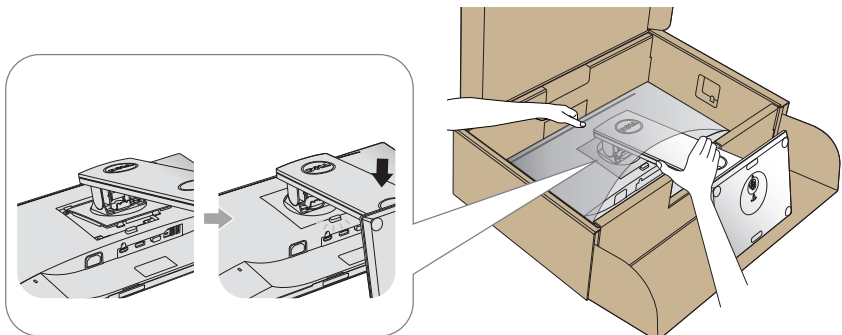


5. ยกฝาตามที่แสดงในรูป เพื่อเปิดบริเวณ VESA สำหรับประกอบขาตั้ง



**6. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอยภาพ**

- a. เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจอยภาพ
- b. กดขาตั้งลงจนกระแทกเข้าที่



**7. วางจอยภาพในตำแหน่งตั้งตรง**

**หมายเหตุ:** ยกจอยภาพด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันการลื่นหรือการร่วงหล่น

# การเชื่อมต่อจอภาพ

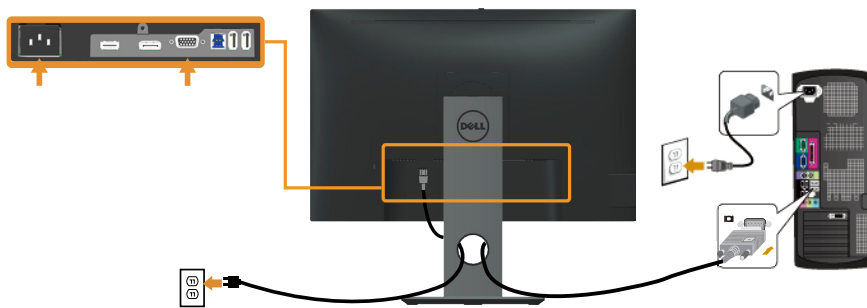
**⚠ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการการติดตั้งนี้ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

**หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกัน แนะนำให้รอสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

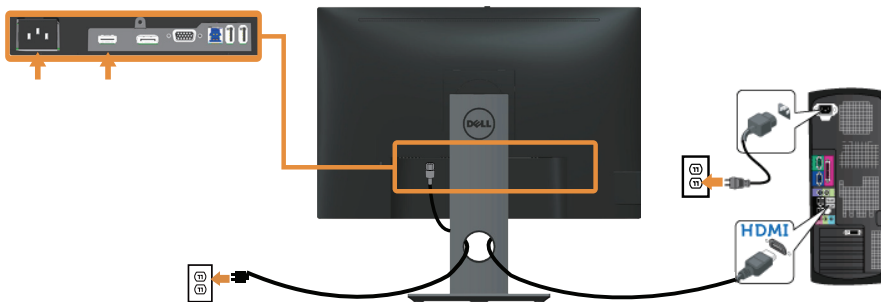
ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟออกจาก
2. เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA, HDMI หรือ DP จากจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์

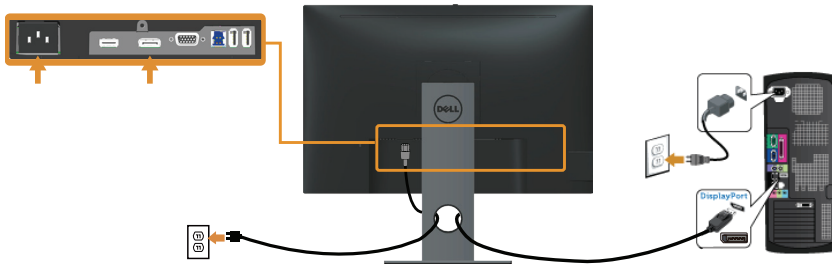
## การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA



## การเชื่อมต่อสาย HDMI (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



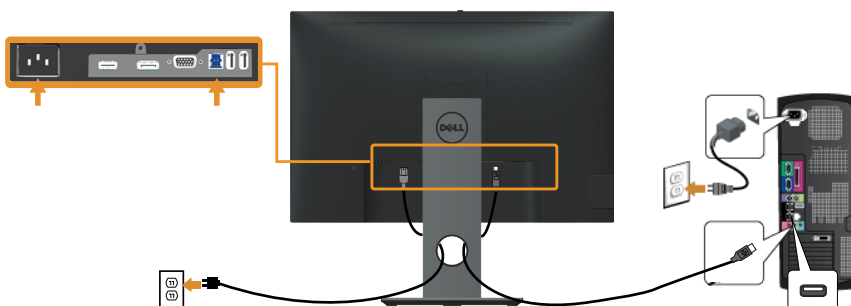
## การเชื่อมต่อสาย DP



## การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 3.0

หลังจากที่เชื่อมต่อสาย DP/HDMI เรียบร้อยแล้ว ให้เชื่อมต่อสาย USB 3.0 เข้ากับคอมพิวเตอร์ และทำการตั้งค่าจอภาพของคุณให้เสร็จโดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. เชื่อมต่อพอร์ตต้นทาง USB 3.0 (สายเคเบิลที่ให้มา) เข้ากับพอร์ต USB 3.0 ที่เหมาะสมบนคอมพิวเตอร์ของคุณ (โปรดดู **มุมมองด้านล่าง** สำหรับรายละเอียด)
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 เข้ากับพอร์ตปลายทาง USB 3.0 บนจอภาพ
3. เสียบปลั๊กไฟสำหรับคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณเข้ากับเด้าเสียบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง
4. เปิดจอภาพและคอมพิวเตอร์ หากจอภาพของคุณแสดงภาพชิ้นมา แสดงว่าการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว หากจอภาพไม่แสดงภาพใดๆ ให้ดู **ปัญหาเฉพาะของบล็อกนุกรมูลค่า (USB)**
5. ใช้ช่องเสียบสายเคเบิลบนขาตั้งจอภาพเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล



## การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้สล็อตการจัดการสายเคเบิล เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ



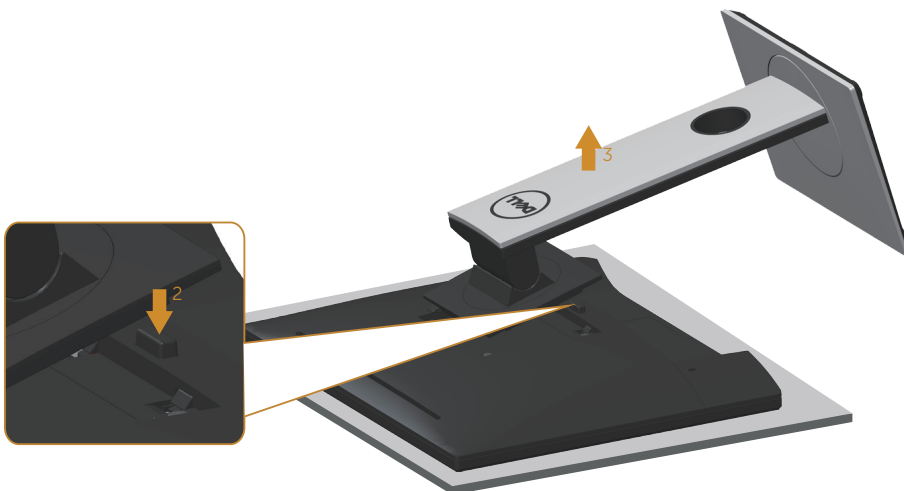
## การถอนขาตั้งจอภาพ

 **หมายเหตุ:** เพื่อบริรุณน้ำหนักของหน้าจอ LCD ในขณะที่กำลังถอนขาตั้งให้แน่ใจว่าจ่อภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด

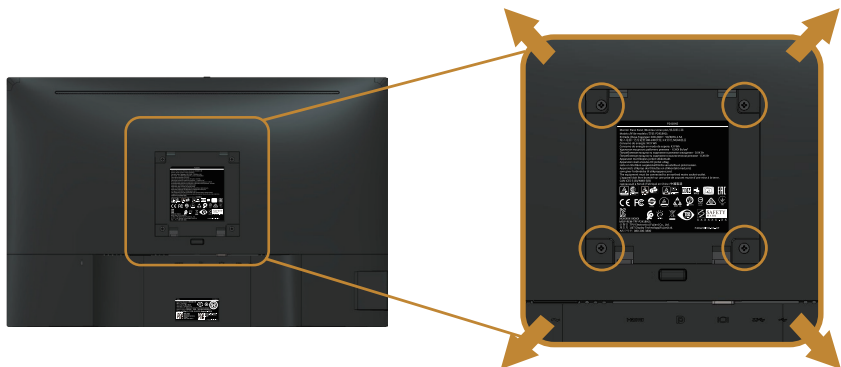
 **หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจ่อภาพที่มีขาตั้ง เมื่อข้อขาตั้งอ่อนฯ มาโปรดดูคู่มือการตั้งค่าขาตั้งสำหรับขั้นตอนการตั้งค่า

ในการถอนขาตั้งออก

1. วางจ่อภาพบนผ้าห่มอ่อนๆที่นุ่ม
2. กดปุ่มคลายขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งขึ้นและนำออกจากจ่อภาพ



## การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

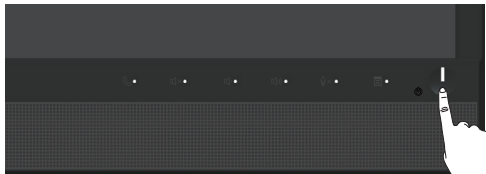
ดูคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

1. วางหน้าจอของจอภาพบนผ้าม่าน หรือเบาะบนโต๊ะเรียนที่มั่นคง
  2. ถอนขาตั้งออก
  3. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูสีดำที่ยึดฝาพลาสติกออก
  4. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับจอยกพา
  5. ยึดจอยกพาบนผนังโดยทำตามคำแนะนำที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง
- หมายเหตุ:** สำหรับไข้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่อ 14.08 กก.

# การใช้งานจอภาพ

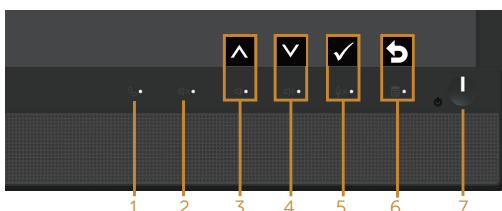
## การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



## การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อเชื่อมโยงกับ Microsoft® Skype สำหรับ Business® Software เพื่อปรับคุณลักษณะต่างๆ ของภาพที่แสดง เมื่อคุณใช้ปุ่มเหล่านี้ การแสดงผลบนจอภาพ (OSD) หรือไฟแสดงสถานะ LED จะแสดงค่าเป็นตัวเลขหรือกิจกรรมของคุณลักษณะต่างๆ ตามที่มีการเปลี่ยนแปลง



ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มต่าง ๆ บนแผงด้านหน้า:

ปุ่มที่แผงด้านหน้า / ปุ่ม OSD	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่มนี้รูปดังข้อเพื่อรับการแจ้งเตือนการเชิญที่จะเข้ามา
2 	ใช้ปุ่มนี้ปิดเสียงเพื่อปิดเสียง
3  ลดระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"><li>ใช้ปุ่ม ลดระดับเสียง เพื่อลดระดับเสียง OSD</li><li>ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่าง ๆ ในเมนู OSD</li></ul>
4  เพิ่มระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"><li>ใช้ปุ่ม เพิ่มระดับเสียง เพื่อเพิ่มระดับเสียง OSD</li><li>ใช้ปุ่ม ลง เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่าง ๆ ในเมนู OSD</li></ul>

5			<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ปุ่ม เปิดเสียงไมโครโฟน เพื่อเปิดเสียงไมโครโฟน</li> <li>ใช้ปุ่ม OK เพื่อยืนยันการเลือกของคุณ</li> </ul>
6			<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเปิด OSD</li> <li>ใช้ปุ่ม ย้อนกลับ เพื่อย้อนกลับไปยังเมนูก่อนหน้า</li> </ul> <p>ดู <a href="#">การเข้าถึงระบบเมนู</a></p>
7			<p>ใช้ปุ่ม เพาเวอร์ เพื่อ เปิด และ ปิด จอภาพ</p> <p>แสงสีขาวแสดงว่าจอภาพเปิดอยู่ และทำงานเต็มที่</p> <p>แสงสีขาวที่สว่างขึ้นชี้ว่าครุ่นหนึ่งแสดงว่าจอภาพอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน</p> <p>(พร้อมไฟแสดงสถานะพลังงาน)</p>

## การเข้าถึง Microsoft® Skype สำหรับ Business® ด้วยปุ่มที่ແພງควบคุม

**หมายเหตุ:** เพื่อเปิดใช้งาน Microsoft® Skype สำหรับการทำงาน Business® ด้วยจอภาพของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายอัพสตรีม USB ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอภาพแล้ว หากยังไม่ได้เชื่อมต่อ ข้อความด้านล่างจะแสดงขึ้นมา

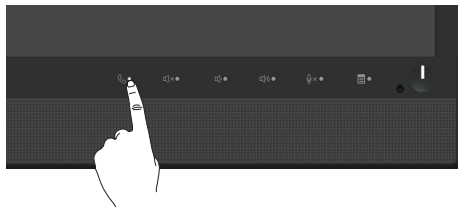


**หมายเหตุ:** ปุ่มที่ແພງด้านหน้า ยกเว้นปุ่ม เพิ่มระดับเสียง และ ลดระดับเสียง จะทำงานเมื่อ Microsoft® Skype สำหรับ Business® เปิดใช้งานอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเท่านั้น

1. ตะขอ  
ไฟที่ปุ่ม ตะขอ จะกระพริบเมื่อมีคนโทรเข้ามาหาคุณบน Skype for Business กดที่ปุ่ม ตะขอ เพื่อรับสายเรียกเข้าด้วยเสียงหรือวิดีโอ

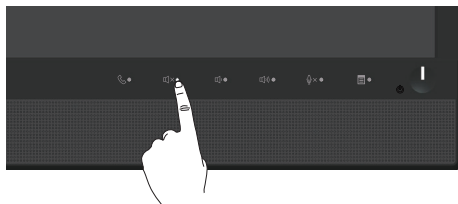


หากคุณต้องการวางแผนสายเรียกเข้าด้วยเสียงหรือวิดีโอที่สนทนาอยู่ ให้กดที่ปุ่ม ตะขอ



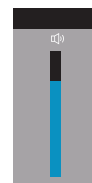
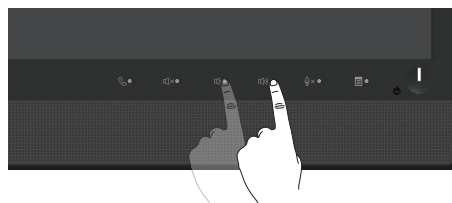
## 2. ปิดเสียง

หากคุณต้องการปิดเสียง ให้กดที่ปุ่ม **ปิดเสียง** ไฟที่ปุ่มปิดเสียงจะติดขึ้นมาเมื่อระบบเสียงถูกปิด



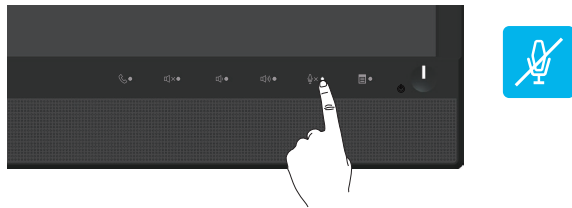
## 3. ลดระดับเสียง/เพิ่มระดับเสียง

หากคุณต้องการปรับระดับเสียง ให้กดที่ปุ่ม **ลดระดับเสียง** หรือ **เพิ่มระดับเสียง** OSD ที่เปิดทำงานอยู่จะแสดงค่าของระดับเสียงเป็นตัวเลข



## 4. ปิดเสียงไมโครโฟน

หากคุณต้องการปิดเสียงไมโครโฟน ให้กดที่ปุ่ม **ปิดเสียงไมโครโฟน** ไฟที่ปุ่มปิดเสียงไมโครโฟนจะติดขึ้นมาเมื่อไมโครโฟนถูกปิดเสียง



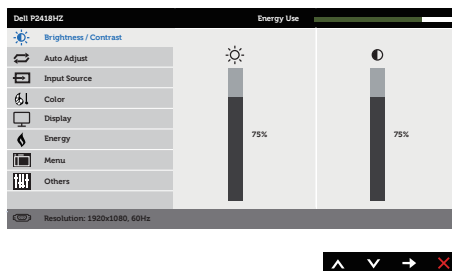
# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

## การเข้าถึงระบบเมนู

**หมายเหตุ:** การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนูอื่น, ออกจากเมนู OSD หรือออกจากหน้าจอ OSD ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

### เมนูหลักสำหรับอินพุตต่อมาล็อก (VGA)



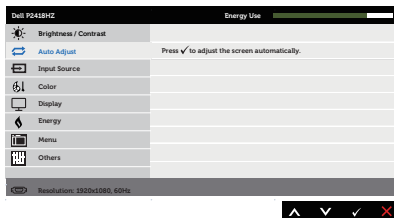
- กดปุ่ม และ เพื่อเลื่อนระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ในขณะที่คุณเลื่อนจากไปยังอีกไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม และ จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามตัวแสดงสถานะบนเมนูเพื่อทำการเปลี่ยนแปลง
- เลือกปุ่ม เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	<b>Brightness/Contrast</b> (ความสว่าง/ ความคมชัด)	<p>ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งาน Brightness/Contrast          (การปรับความสว่าง/ความคมชัด)</p> 
	<b>Brightness</b> (ความสว่าง)	<p>ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบคไลท์</p> <p>กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม  เพื่อลดความสว่าง (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100)</p> <p>หมายเหตุ: การปรับความสว่างแบบแม่นวนลุกปีกใช้งาน เมื่อเปิดความคมชัดแบบไดนามิก</p>
	<b>Contrast</b> (ความคมชัด)	<p>แรกสุดปรับความสว่างก่อน          จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น</p> <p>กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม  เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100)</p> <p>พึงกันความคมชัด (Contrast)          ปรับระดับความแตกต่างระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอ ภาพ</p>



## Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดการทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู



กล่องโต๊ดตอบต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับตัวเองไปยังอินพุตปัจจุบัน:

Auto Adjustment in Progress...

การปรับอัตโนมัติ อนุญาตให้จอภาพปรับสัญญาณวิดีโอเข้าด้วยตัวเอง หลังจากที่ใช้การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอภาพเพิ่มเติมโดยใช้ตัวควบคุมนาฬิกาพิเศษ (หยาน) และเฟล (ละอียด) ภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล

หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะไม่ทำงานถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณวิดีโอเข้า หรือสายเคเบิลเชื่อมต่ออยู่ ตัวเลือกนี้ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้งานต่อONAล็อก (VGA) เท่านั้น

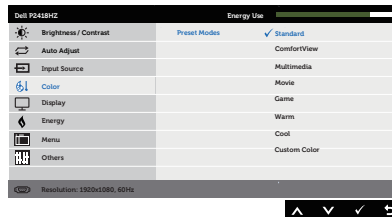
	<b>Input Source (แหล่งเข้า)</b>	ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ
<p><b>VGA</b> เลือกอินพุต VGA เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อนาล็อก (VGA) ผลัก ➔ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณอินพุต VGA</p> <p><b>DP</b> เลือกสัญญาณ DP เข้าเมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อ DP กด ➔ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ DP เข้า</p> <p><b>HDMI</b> เลือกอินพุต HDMI เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อ HDMI กด ➔ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ HDMI</p> <p><b>Auto Select (เลือก อัตโนมัติ)</b> เลือก Auto Select (เลือกวัตโนมัติ) เพื่อสแกนสัญญาณเข้าที่มี</p> <p><b>Reset Input Source (ตั้งค่าแหล่ง สัญญาณเข้าใหม่)</b> เลือกด้วยเลือกนิ้วเพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแหล่งสัญญาณเข้าเริ่มต้น</p>		
	<b>Color (สี)</b>	ใช้ Color (สี) เพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี

## Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ ล่วงหน้า)

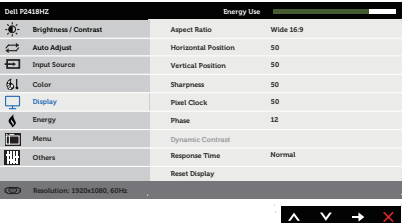
เมื่อคุณเลือก โหมดตั้งค่าล่วงหน้า คุณสามารถเลือก มาตรฐาน ,สบายตา, มัลติมีเดีย, ภาพ dyn-Tr., เกม, อุ่น, เย็น, หรือ สีที่กำหนดเอง จากการตั้งค่า

- Standard (มาตรฐาน): โหลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ นี้เป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน
- ComfortView (สบายตา): ลดระดับ แสงสี พื้น ที่ปล่อย ออกมากจาก หน้าจอเพื่อทำให้การ มองเห็นสบายกับดวงตาของคุณ
- Multimedia (มัลติมีเดีย): โหลดการตั้งค่าสีที่ต้อง ที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันมัลติมีเดีย
- Movie (ภาพ Dyn-Tr.): โหลดการตั้งค่าสีที่ต้อง ที่สุดสำหรับภาพ Dyn-Tr.
- Game (เกม): โหลดการตั้งค่าสีที่ต้อง ที่สุดสำหรับแอปพลิ เคชันเกมส์ในญี่
- Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วย โทนสีแดง/สีเหลือง
- Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วย โทนสีน้ำเงิน
- Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับ การตั้งค่า สีแบบแผนนวน

กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีทั้ง 3 (R, G, B) และสร้าง โหมดสีพรีเซ็ตส่วนตัวของคุณเอง

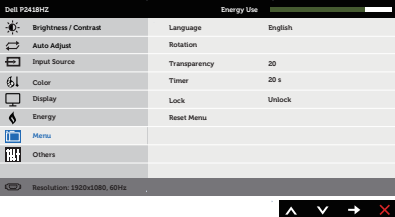
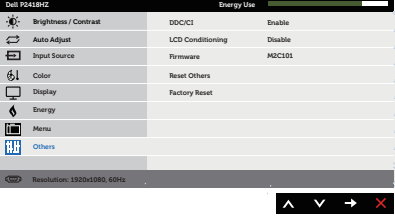


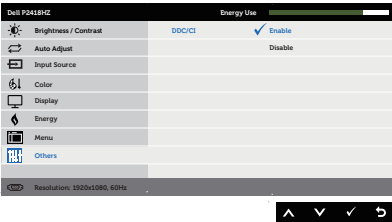
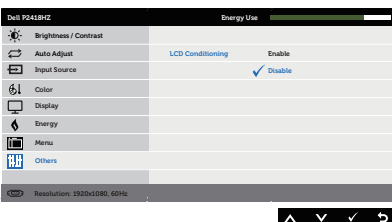
	<b>Input Color Format</b> (รูปแบบสีเข้า)	<p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอภาพของคุณเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI</li> <li>YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะ เกรดพุด YPbPr</li> </ul> 
	<b>Hue (สีว่า)</b>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลื่อนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือส้มว่าง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้  หรือ  เพื่อปรับค่าสีจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> การปรับสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม) เท่านั้น</p>
	<b>Saturation</b> (ความอิ่มของสี)	<p>คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอด้วย ใช้  หรือ  เพื่อปรับความอิ่มของสีจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ</p> <p>กด  เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ความอิ่มของสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม) เท่านั้น</p>
	<b>Reset Color</b> (รีเซ็ตสี)	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน</p>

	<b>Display</b> (การแสดงผล)	ใช้ การแสดงผล เพื่อปรับภาพ
		
	<b>Aspect Ratio</b> (อัตราส่วนภาพ)	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:9, 4:3 หรือ 5:4
	<b>Horizontal Position</b> (ตำแหน่งแนวนอน)	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Vertical Position</b> (ตำแหน่งแนวตั้ง)	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+) หมายเหตุ: การปรับตำแหน่งในแนวโน้มและตำแหน่งในแนวตั้งสามารถใช้ได้สำหรับสัญญาณขาเข้า "VGA" เท่านั้น
	<b>Sharpness</b> (ความชัด)	คุณสมบัติที่สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้นหรือนุ่มนวลได้ ใช้  หรือ  เพื่อปรับความชัดจาก 0 ถึง 100
	<b>Pixel Clock</b> (นาฬิกาพิกเซล)	การปรับเฟสและนาฬิกาพิกเซล อนุญาตให้คุณปรับจังหวะไปเป็นลักษณะที่คุณชอบได้ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ได้คุณภาพของภาพดีที่สุด ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Phase</b> (เฟส)	สามารถไม่ได้รับผลลัพธ์ที่น่าพอใจจากการปรับเฟส ให้ใช้การปรับนาฬิกาพิกเซล (หมาย) ก่อน จากนั้นจึงปรับเฟส (ละเมียด) อีกครั้ง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+) หมายเหตุ: การปรับนาฬิกาพิกเซลและเฟสสามารถใช้ได้สำหรับสัญญาณขาเข้า "VGA" เท่านั้น
	<b>Dynamic Contrast</b> (ความคมชัดแบบไดนามิก)	อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับของความคมชัด เพื่อให้คุณภาพของภาพที่ชัดขึ้นและมีรายละเอียดมากขึ้น กดปุ่ม  เพื่อเลือก "ปิด" หรือ "ปิด" Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไดนามิก) หมายเหตุ: Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไดนามิก) ให้ความคมชัดสูงกว่า ถ้าคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)
	<b>Response Time</b> (เวลาตอบสนอง)	ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ)
	<b>Reset Display</b> (รีเซ็ตการแสดงผล)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น



	<b>Energy</b> (พลังงาน)	
	<b>Power Button LED (LED ปุ่มเพาเวอร์)</b>	อนุญาตให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ให้ติดระหว่างที่แยกทีฟ หรือดับระหว่างที่แยกทีฟ เพื่อประหยัดพลังงาน
	<b>USB</b>	อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานพิงก์ชั่น USB ระหว่างโหนดสแตนด์บายของจอภาพ หมายเหตุ: เปิด/ปิด USB ภายใต้โหนดสแตนด์บาย ใช้ได้เฉพาะเมื่อสายตันทาง USB ไม่ได้เสียบอยู่ท่ามั้น ตัวเลือกนี้จะเป็นสีเทาหากเมื่อสายเคเบิล USB อัพสตีมเสียบอยู่
	<b>Reset Energy (รีเซ็ตพลังงาน)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าพลังงานเริ่มต้น

	<b>Menu (เมนู)</b>	<p>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือบนหน้าจอ เป็นตน</p> 
	<b>Language (ภาษา)</b>	<p>ตัวเลือก Language (ภาษา) ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาที่นิยมในแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน บราซิล โปรตุเกส รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)</p>
	<b>Rotation (การหมุน)</b>	<p>หมุน OSD หวานเข็มนาฬิกา 90 องศา คุณสามารถปรับเว้นที่ให้สัมพันธ์กับการหมุนของแสดงผลของคุณได้</p>
	<b>Transparency (ความโปร่งแสง)</b>	<p>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนู โดยการกดปุ่ม  และ  จาก 0 ถึง 100</p>
	<b>Timer (ตั้งเวลา)</b>	<p>OSD hold time (เวลาแสดง OSD): ตั้งค่าระยะเวลาที่ให้ OSD ยังคงทำงานหลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งสุดท้าย</p> <p>ใช้  หรือ  เพื่อปรับตัวเลือกโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที</p>
	<b>Lock (ล็อค)</b>	<p>ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก Lock (ล็อค) จะไม่อนุญาตให้ใช้ปรับค่าต่างๆ ทุกปุ่มยกเว้น</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนู จะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง โดยที่ 'OSD Lock (OSD ล็อค)' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้าเมื่อเข้ามา กดปุ่ม  ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่ใช้ได้ทั้งหมด</p>
	<b>Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)</b>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>
	<b>Others (อื่นๆ)</b>	

	<b>DDC/CI</b>	<p>DDC/CI (อินเทอร์เฟซช่องข้อมูลการแสดงผล/ค่าสั่ง) อนุญาตให้พารามิเตอร์ของจอภาพของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี, ฯลฯ) สามารถปรับได้ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ได้โดยการเลือก Disable (ปิดใช้งาน)</p> <p>เปิดทำงานคุณสมบัตินี้เพื่อให้ได้ประสบการณ์ใช้งานที่สุดและสมรรถนะ ของจอภาพที่เหมาะสมที่สุด</p> 
	<b>LCD Conditioning</b> <b>(การปรับสภาพ LCD)</b>	<p>ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับ ระดับ ความรุนแรง ของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันพอสมควร ในการเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก Enable (เปิดทำงาน)</p> 
	<b>Firmware</b> <b>(เฟิร์มแวร์)</b>	<p>แสดงเฟิร์มแวร์เวอร์ชันปัจจุบันของจอภาพของคุณ</p>
	<b>Reset Other</b> <b>(รีเซ็ตอื่น ๆ)</b>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนูการตั้งค่า Others (อื่น ๆ) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>
	<b>Factory Reset</b> <b>(รีเซ็ตโรงงาน)</b>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>

 **หมายเหตุ:** จอภาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อชดเชยแสงหัวรับ LED ที่ใช้นานๆแล้ว

## ข้อความเตือน OSD

เมื่อคุณสมบัติ **Dynamic Contrast** (ความคอมชัดແນບໄດ້ນາມີກ) เปิดทำงาน (ໃນໂທນົດ ທີ່ດັ່ງ ໄວລ່າງ  
ໜ້າເໜ້ານີ້: **Game** (ເກມ) ອີ້ວ **Movie** (ກພຍນຕົກ)) ການປັບຄວາມສວາງດ້ວຍດ້ວຍເວັງຈະຖືກປິດໃໝ່ງນາ

Dell P2418HZ

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

Do you want to continue?

No

Yes

ເມື່ອຈອກພາບໄໝສັບສຸນຄວາມລະເວີດໃນການແສດງຜລ ຂ້ອງຄວາມຕ່ອໄປນີ້ຈະປຣາກງູ້ຂຶ້ນ:

Dell P2418HZ

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

Please change your input timing to **1920x1080, 60Hz** or any  
other monitor listed timing as per the monitor specifications.



ນີ້ໜາຍຄວາມວ່າຈອກພາບໄໝສາມາດຮັບສິນໂຄຣໄນ້ກັບສົມຜາຣທີ່ກໍາລັງໄດ້ຮັບຈາກຄົມພິວເຕົວ ດີ  
ຂອມລົງພາບຂອງຈອກພາບ ສໍາຮັບຮັງຄວາມຄືແນວນອນແລະແນວດັ່ງທີ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ໂດຍຈອກພາບນີ້  
ໂທນົດທີ່ແນະນຳເຄືອ 1920 x 1080

ກ່ອນທີ່ພຶກ່ານ **DDC/CI** ຈະຖືກປິດໃໝ່ງນາ ຂ້ອງຄວາມຕ່ອໄປນີ້ແສດງຂຶ້ນ:

Dell P2418HZ

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

ເມື່ອຈອກພາບເຂົ້າສູ່ໂທນົດ ການປະໜິດພລັງງານ ຂ້ອງຄວາມຕ່ອໄປນີ້ຈະປຣາກງູ້ຂຶ້ນ:

Dell P2418HZ

Entering Power Save Mode.



ກ້າວຄຸນກົດປຸ່ນໄດ້າ ນອກເໜີ້ອຈາກປຸ່ນເພາວເວຼອ໌ ຂ້ອງຄວາມຕ່ອໄປນີ້ຈະປຣາກງູ້ຂຶ້ນ ໂດຍເຂັ້ມອູ້ກັບອິນພຸດ  
ທີ່ເລືອກ:

## Dell P2418HZ

  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 กล่องโต๊ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะ<sup>1</sup>  
ปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 4 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้สถานะนี้

## Dell P2418HZ

  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 P2418HZ

  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)

หรือ

## Dell P2418HZ

  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)

โปรดดู [การแก้ไขปัญหา](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

# การตั้งค่าจอภาพ

## การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสำหรับจอภาพ:

ใน Windows® 7, Windows® 8 และ Windows® 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1  
ให้เลือกเดสก์ทอปไฟล์เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
3. คลิกที่รายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก **1920 x 1080**
4. คลิก **OK (ตกลง)**

ใน Windows® 10:

1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การตั้งค่าการแสดงผล
2. คลิก การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง
3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก **1920 x 1080**
4. คลิก นำไปใช้งาน

หากคุณไม่เห็นตัวเลือก 1920 x 1080 คุณอาจต้องอัปเดตไดร์เวอร์กราฟิกของคุณ ในทำนองนี้ในกระบวนการติดต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยเขียนอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

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

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

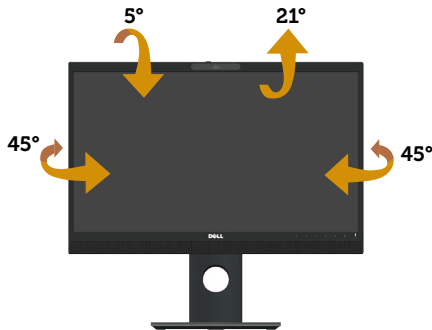
- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดร์เวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดร์เวอร์กราฟฟิกล่าสุด

# การใช้การเอียง การพลิก และการยืดแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ใช้สำหรับจอมือถือที่มีขาตั้ง เมื่อขึ้นมาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการติดตั้งสำหรับขั้นตอนการติดตั้ง

## การเอียง การพลิก

ในขณะที่ขาตั้งต่ออยู่กับจอมือถือ คุณสามารถเอียงและพลิกจอมือถือไปเป็นมุมการรับชมที่สบายที่สุด



 **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอมือถือส่งมอบจากโรงงาน

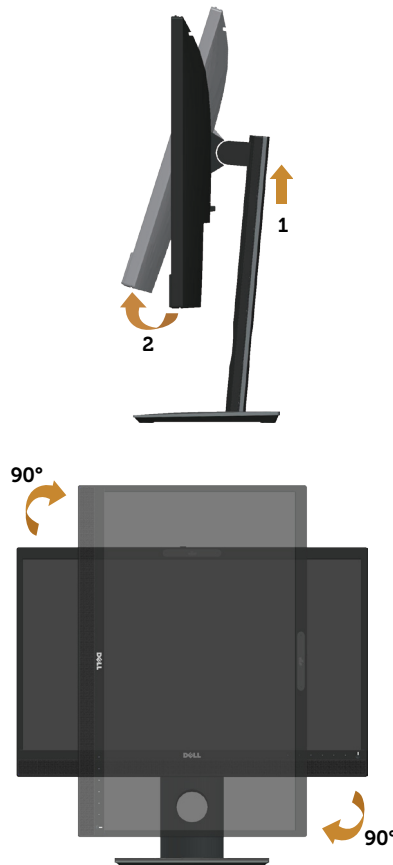
## การยืดแนวตั้ง

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งยืดในแนวตั้งได้มากที่สุด 125 มม. รูปด้านล่างแสดงถึงวิธีการยืดขาตั้งในแนวตั้ง



## การหมุนจอมือถือ

ก่อนที่คุณจะหมุนจอมือถือ ควรยึดจอมือถือของคุณในแนวตั้งให้สุด ([การยืดแนวตั้ง](#)) และปรับให้ตั้งตรง เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ชนขอบกลางของจอมือถือ



#### หมายเหตุ:

ในการใช้ฟังก์ชั่นการหมุนการแสดงผล (หมุนมองแนวโน้มและแนวตั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ คุณจำเป็นต้องมีไดรเวอร์กราฟิกที่อัปเดต ซึ่งไม่ได้มาพร้อมกับจอกวนนี้ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิก ให้ไปที่ [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) และดูส่วน ดาวน์โหลด สำหรับ ไดรเวอร์วีดีโอ สำหรับอัปเดตไดรเวอร์ล่าสุด



#### หมายเหตุ: เมื่ออยู่ใน โหมดมุมมองแนวตั้ง

คุณอาจสังเกตเห็นถึงสมรรถนะด้านกราฟิกที่ลดลงในแอปพลิเคชันที่ต้องใช้ ความสามารถ ด้านกราฟิกสูง (เช่น เกม 3D เป็นต้น)

### การปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผลของระบบของคุณ

หลังจากที่คุณหมุนจอภาพของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องทำกระบวนการตัดล่างให้สมบูรณ์ เพื่อ ปรับการตั้งค่าการหมุนการแสดงผล ของระบบของคุณ

**หมายเหตุ:** หากคอมกำลังใช้อาภิภูมิคุมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell คุณจำเป็นต้องไปที่เว็บไซต์ของไดรเวอร์กราฟิกหรือเว็บไซต์ของผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการหมุน 'เนื้อหา' บนจอแสดงผลของคุณ

ในการปรับ การตั้งค่าการหมุนการแสดงผล:

- คลิกขวาบนเดสก์ท็อป และคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)
- เลือกแท็บ **Settings** (การตั้งค่า) และคลิกที่ **Advanced** (ขั้นสูง)
- ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด ATI ให้เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ
- ถ้าคุณมีกราฟฟิกการ์ด nVidia ให้คลิกแท็บ **nVidia** ที่คอลัมน์ข้างมือ เลือก **NVRotate** จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ
- หากคุณมีกราฟฟิกการ์ด Intel® ให้เลือกแท็บ **Intel** และคลิกที่ **Graphic Properties** (คุณสมบัติด้านกราฟิก) เลือกแท็บ **Rotation** (การหมุน) จากนั้นให้ตั้งค่าการหมุนตามที่คุณต้องการ

**หมายเหตุ:** หากคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุนหรือตัวเลือกทำงานไม่ถูกต้อง โปรดไปที่ [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

## การทำงานของชัตเตอร์ที่ปิดเว็บแคม

เลื่อนชัตเตอร์ไปทางซ้าย: เปิดที่ปิดเว็บแคม



เลื่อนชัตเตอร์ไปทางขวา: เปิดที่ปิดเว็บแคม

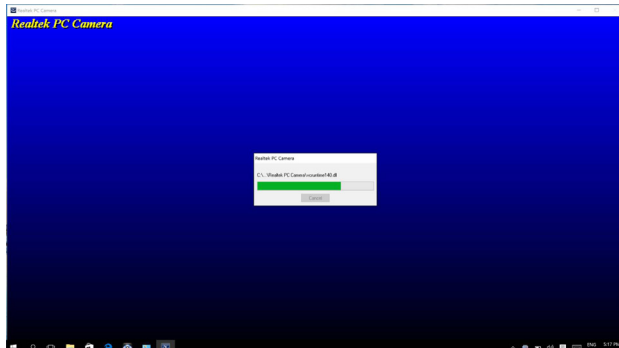


## การติดตั้งไดรเวอร์กล้องอินฟารे�ดที่จอภาพ

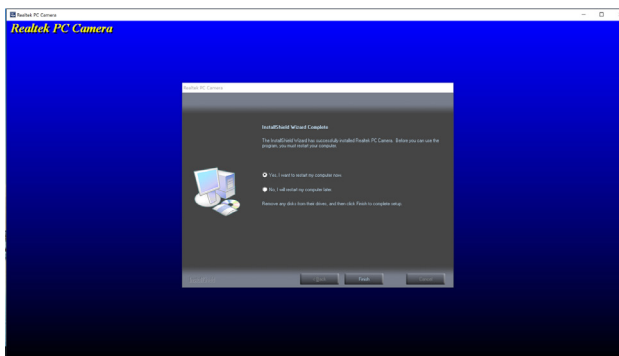
ใส่ติดสก์ไดรเวอร์เข้าไปที่ติดสก์ไดรฟ์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ หาก คอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีติดสก์ไดรฟ์และมีเฉพาะพอร์ต USB เท่านั้น คุณสามารถใช้ติดสก์ไดรฟ์ ภายนอก เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณผ่านสาย USB ได้ โปรดรอให้ติดสก์โหลดอัตโนมัติ หากไม่มีการโหลดอัตโนมัติ ในเบ็ดไฟล์ CD คลิกที่ **CDBrowse.exe** จากนั้นคลิกที่ **Install IR Camera Driver** (ติดตั้งไดรเวอร์กล้องอินฟารेद)



ซึ่งจะเปลี่ยนไปที่อินเตอร์เฟซการติดตั้งกล้อง Realtek PC โดยตรง  
จากนั้นให้ทำการทำงานโดยอัตโนมัติของโปรแกรมติดตั้ง



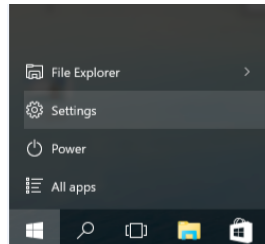
เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้นำติดสก์อกมาแล้วรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ของคุณหากจำเป็น



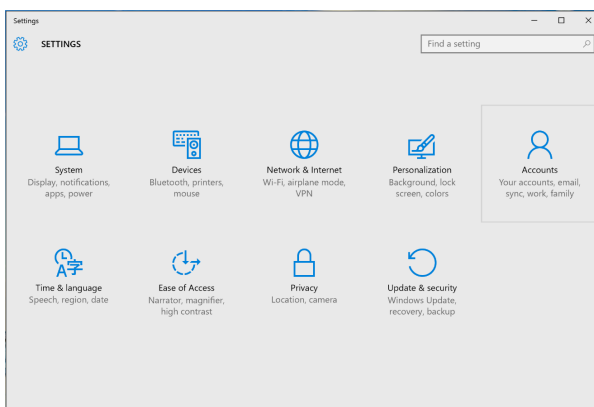
# การตั้งค่า Windows Hello

ใน Windows® 10:

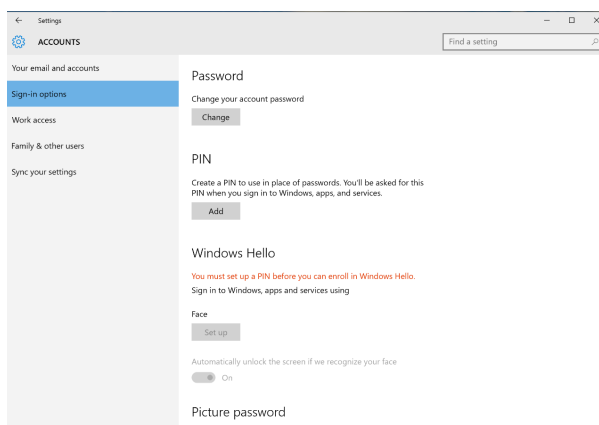
คลิกที่เมนูเริ่มด้านของ Windows คลิกที่ **Settings** (การตั้งค่า)



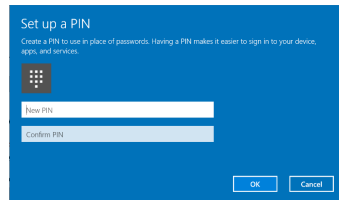
คลิกที่ **Accounts** (บัญชี)



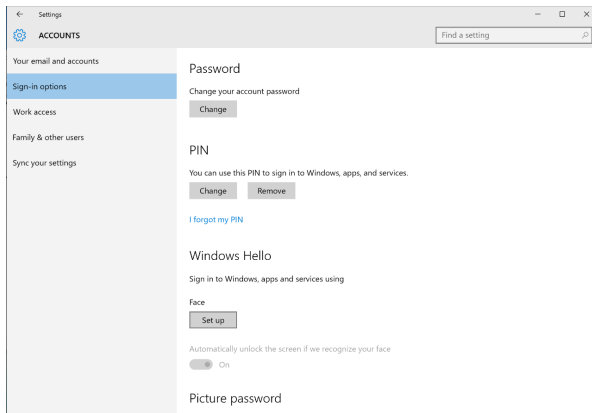
คลิกที่ **Sign-in options** (ตัวเลือกการเข้าสู่ระบบ) คุณต้องตั้งค่า PIN ก่อนจึงจะสามารถลงทะเบียน Windows Hello ได้



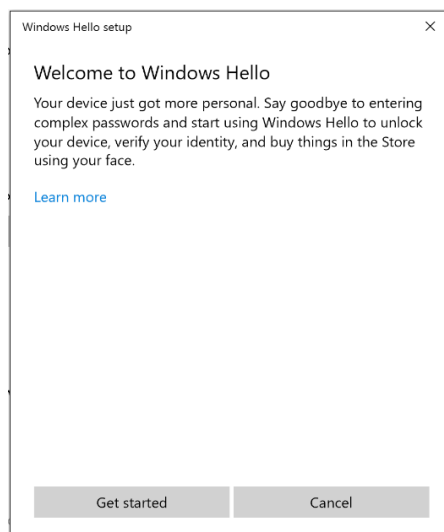
คลิกที่ **Add (เพิ่ม)** ภายใต้เมนู **PIN** เพื่อเข้าสู่ **Set up a PIN (การตั้งค่า PIN)** กรอก PIN ใหม่และยืนยัน PIN จากนั้นคลิกที่ **OK (ตกลง)**



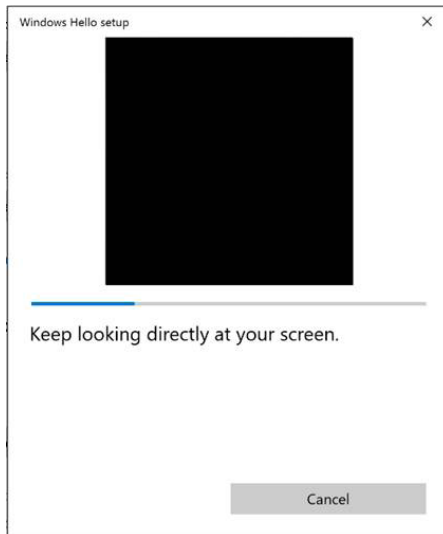
เมื่อคุณดำเนินการเสร็จแล้ว ระบบจะปลดล็อคตัวเลือกในการตั้งค่า Windows Hello คลิก **Set up (ตั้งค่า)** ภายใต้เมนู **Windows Hello** เข้าไปที่ **Windows Hello setup (การตั้งค่า Windows Hello)**



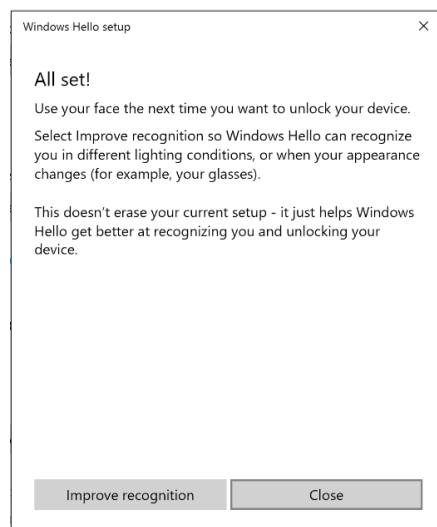
ข้อความด่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา คลิกที่ **Get started (เริ่มต้น)**



มองตรงไปที่หน้าจอของคุณและจัดตำแหน่งตัวเอง เพื่อให้หน้าของคุณอยู่ตรงกลางของกรอบที่ปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอ จากนั้นเว็บแคมจะลงทะเบียนใบหน้าของคุณ



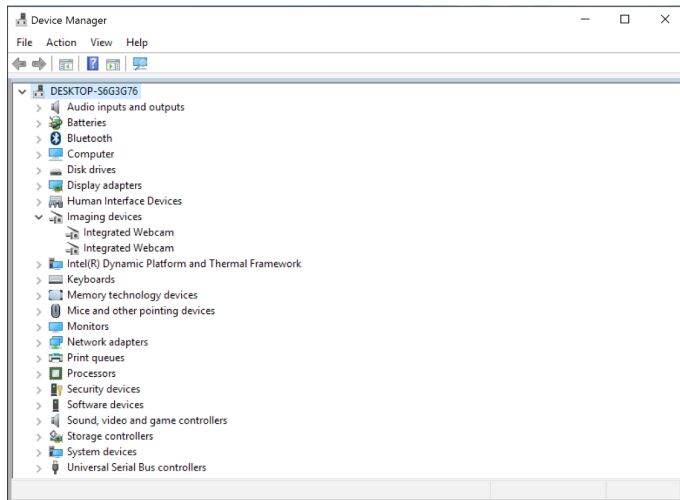
เมื่อข้อความด้านบนแสดงขึ้นมา ให้คลิกที่ **Close (ปิด)** เพื่ออกจาก **Windows Hello setup** (**การตั้งค่า Windows Hello**)



เมื่อคุณตั้งค่าแล้ว คุณมีตัวเลือกอื่นในการปรับปรุงการจดจำ คลิก **Improve recognition** (**ปรับปรุงการจดจำ**) หากจำเป็น

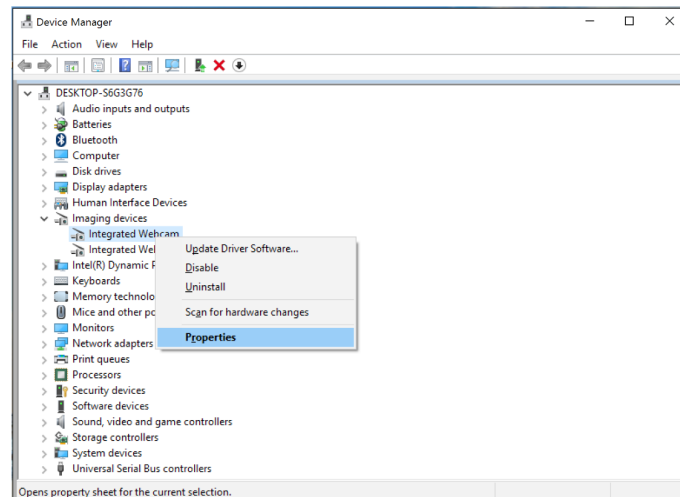
## การตั้งค่าเว็บแคมบนจอภาพตามการตั้งค่าเริ่มต้น

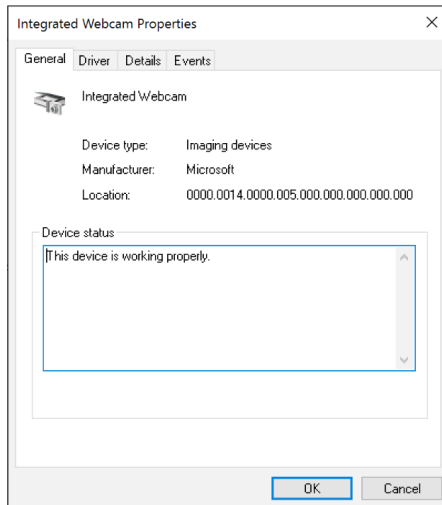
เมื่อใช้โน้ตบุ๊กที่มีเว็บแคมแบบติดตั้งมาในตัวเครื่องเพื่อเชื่อมต่อ กับจอภาพนี้ ในอินเตอร์เฟซ ด้วยจัดการอุปกรณ์ คุณจะพบเว็บแคมแบบที่ติดตั้งมาในตัวเครื่องโน้ตบุ๊คและเว็บแคมของจอภาพ โดยปกติแล้ว เว็บแคมทั้งสองเครื่องจะอยู่ในสถานะเปิดทำงาน และการตั้งค่าเริ่มต้นจะให้เว็บแคมที่ติดตั้งอยู่ในโน้ตบุ๊ก



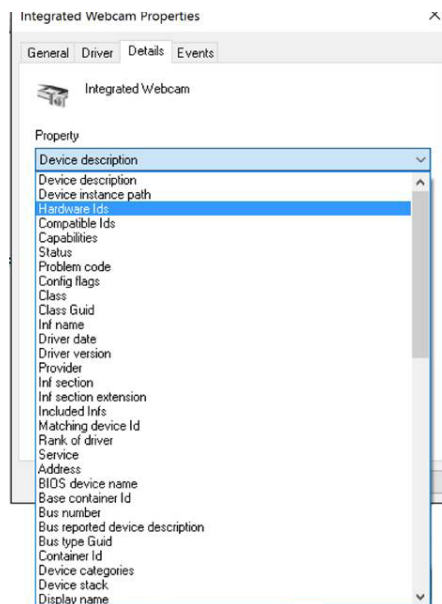
หากคุณต้องการตั้งค่าเว็บแคมของจอภาพเป็นค่าเริ่มต้น คุณต้อง ปิดการทำงานของ เว็บแคม ที่ติดตั้ง อยู่ในโน้ตบุ๊ก หากคุณ ต้องการรับเว็บแคมที่ ติดตั้งอยู่ในโน้ตบุ๊คและปิดการทำงาน ของเว็บแคมนี้ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านไปนี้:

คลิกขวาที่ **Integrated Webcam** (เว็บแคมแบบรวม) และคลิก **Properties** (คุณสมบัติ) เพื่อเปิด **Integrated Webcam Properties** (คุณสมบัติของเว็บแคมแบบรวม)

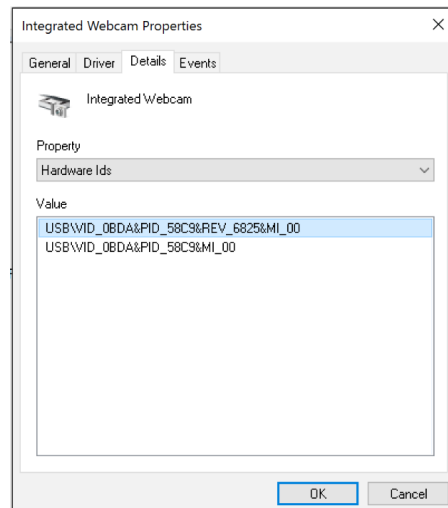




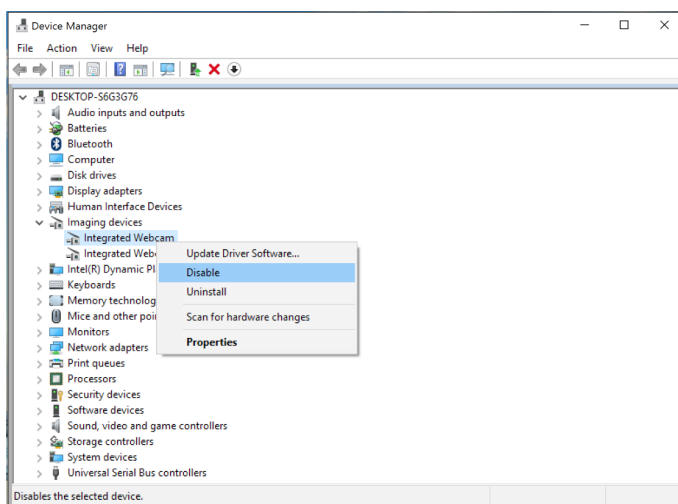
คลิกที่ **Details** (รายละเอียด) > **Property** (คุณสมบัติ) และเลือก **Hardware Ids (Id ของชาร์ดแวร์)**



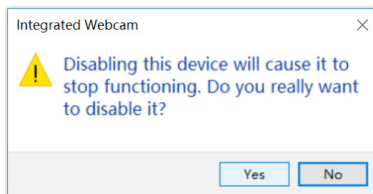
**Value (ค่า)** จะแสดงรายละเอียด Id ชาร์ดแวร์ของเว็บแคมแบบรวม Id ชาร์ดแวร์ ของ เว็บแคมที่ติดตั้งอยู่ในโน๊ตบุ๊กและเว็บแคมของจอภาพจะแตกต่างกัน สำหรับ P2418HZ Id ชาร์ดแวร์เว็บแคมของจอภาพคือค่าตามที่แสดงอยู่ด้านล่าง:



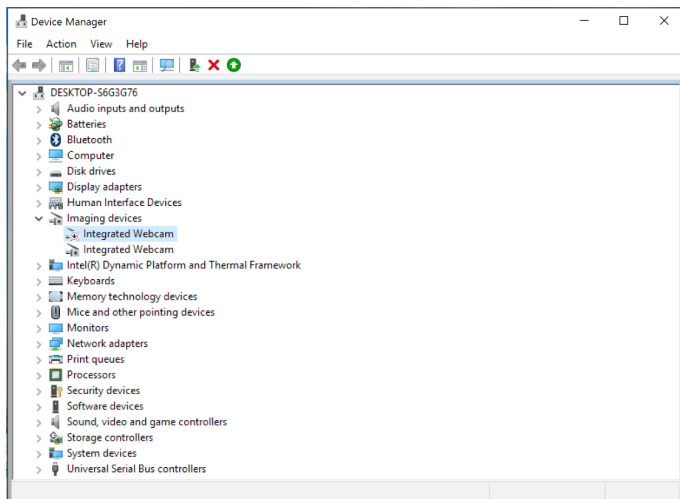
คลิกขวาที่ **Integrated Webcam** (เว็บแคมแบบรวม) ซึ่งมี Id ชาร์ดแวร์ที่แตกต่าง จากเว็บ แคมของจอภาพ P2418HZ จากนั้นคลิกให้ที่ **Disable** (ปิดการทำงาน)



ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา:



คลิกที่ Yes (ใช่) ในตอนนี้ได้ปิดการทำงานของเว็บแคมโน๊ตบุ๊กแล้ว และเว็บแคมของจอภาพจะถูกใช้เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น รีสตาร์ทโน๊ตบุ๊ค



## การตั้งค่าลำโพงของจอภาพเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

เมื่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ามายังตัวกับลำโพงหลายตัว

หากคุณต้องการตั้งค่าลำโพงของจอภาพเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น โปรดปฏิบัติตามค่าแนะนำที่ด้านล่าง:

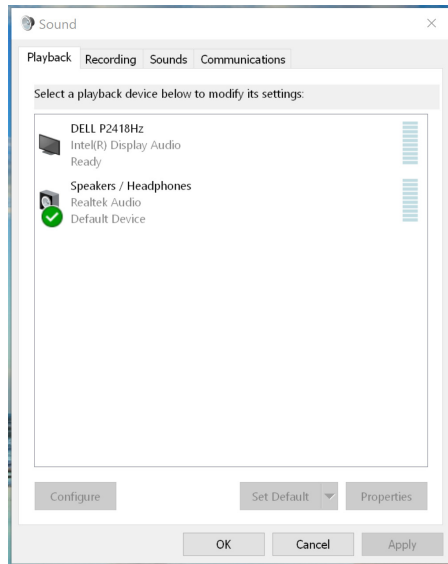
คลิกขวาที่ Volume (ระดับเสียง) ในส่วนการแจ้งเตือนบนท่าสก์บาร์ Windows



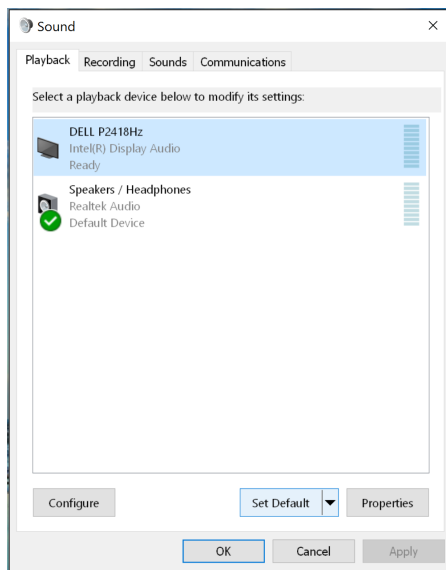
คลิก Playback devices (อุปกรณ์ในการเล่น) เข้าสู่อินเดอร์เฟซการตั้งค่า Sound (เสียง)



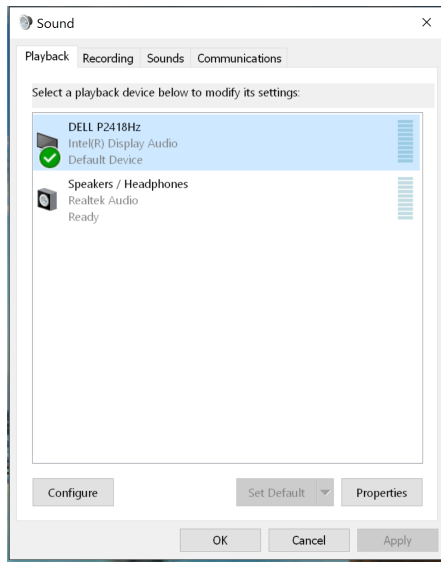
หากมีเฉพาะสาย HDMI หรือ DP  
ที่เขื่อนต่อจากจอภาพของคุณเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ ลำโพงดัวเดียวที่มีชื่อว่า **DELL P2418HZ** จากจอภาพเท่านั้นที่จะแสดงขึ้นมาในอินเตอร์เฟซการตั้งค่า **Sound (เสียง)**



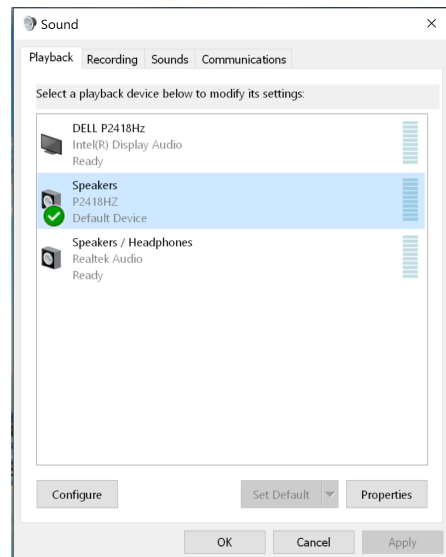
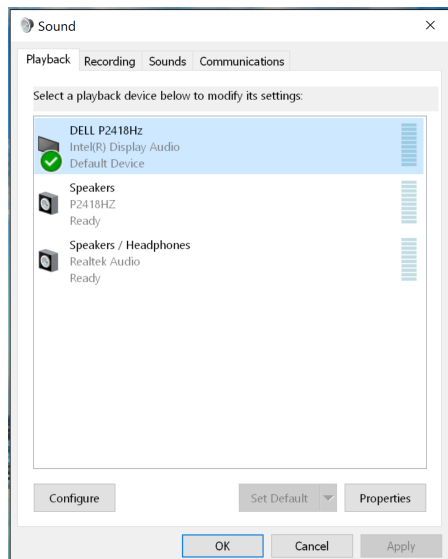
คลิกที่ **DELL P2418HZ** จากนั้นคลิก **Set Default** (ตั้งเป็นค่าเริ่มต้น) ลำโพงจอภาพจะถูกใช้เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น



คลิกที่ **OK (ตกลง)** เพื่อออกจาก การตั้งค่า **Sound (เสียง)**



หากสาย USB และสาย HDMI หรือ DP เชื่อมต่อจากจอภาพของคุณเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ ล่าสุดสองตัวที่มีชื่อว่า **DELL P2418HZ** และ **P2418HZ** ตามลำดับจากจอภาพจะแสดงขึ้นมาในอินเตอร์เฟซการตั้งค่า **Sound** (เสียง) ความแตกต่างระหว่าง **DELL P2418HZ** และ **P2418HZ** คือแหล่งกำเนิดสัญญาณที่แตกต่างกันเท่านั้น คุณสามารถเลือกตัวใดก็ได้เพื่อตั้งเป็นค่าเริ่มต้น สำหรับการตั้งค่าเสียง



# การแก้ไขปัญหา

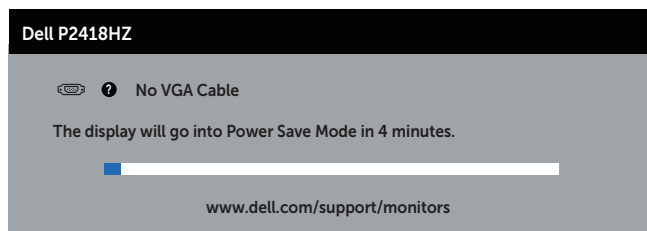
**⚠️ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม **ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**

## ทดสอบตัวเอง

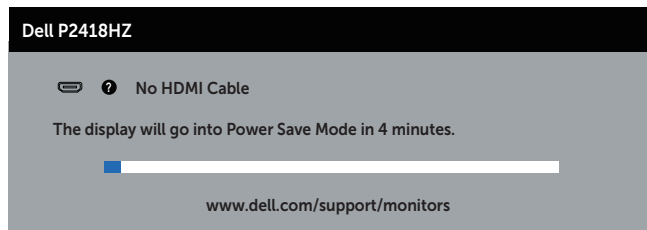
จ่อภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอเกิดขึ้นแล้ว ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนด้านไปนี้

1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวของ
3. เปิดจอภาพ

ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความใดข้อความหนึ่งด้านไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว



หรือ



หรือ

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)

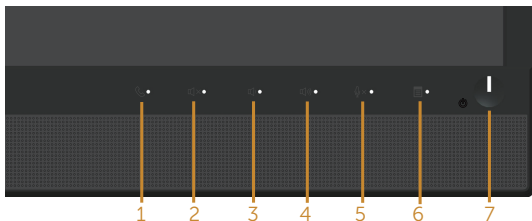
**หมายเหตุ:** กล่องนี้ยังปราศจากขึ้นระห่ำการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิลวิดีโอ  
ถูกถอนออกหรือเสียหายด้วย

4. ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ  
หากหน้าจอของจอภาพยังคงมืดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้  
ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอและคอมพิวเตอร์

## การวินิจฉัยในตัว

จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเพชญอยู่ว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับจอภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบอยู่ และจอภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



ในการรันการวินิจฉัยในตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. ถอนปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
3. กด ปุ่มที่ 3 บนแผงด้านหน้าค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
5. กด ปุ่ม 3 ที่แผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบจอแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในสีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ในการออก กด ปุ่ม 3 อีกครั้ง

หากคุณตรวจพบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อ ใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านล่างนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LCD เพาเวอร์ตั้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอดูที่เชื่อมต่อ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li><li>ตรวจสอบว่าเดาเสียงไฟฟ้าที่งานอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source</b> (แหล่งเข้า)</li></ul>
ไม่มีวิดีโอ/LCD เพาเวอร์ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าในข้าวต่อสายเคเบิลวิดีโอดูมีข้างหรือหักหรือไม่</li><li>รันการรีเซ็ตจัยในตัว</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <b>Input source</b> (แหล่งเข้า)</li></ul>
ไฟกัสหาย	<ul style="list-style-type: none"><li>เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอดู</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอดูเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง</li></ul>
วิดีโอสั่น/แตก	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li><li>ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li></ul>
พิกเซลหายไป	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำการบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับการเป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี 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>พิกเซลที่ดับการเป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี 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 (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับด้วยคุณความสว่างและความคื้นผ่าน OSD</li></ul>
การบิดเบี้ยวของภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับด้วยคุณแนะนำบน แหล่งแสงและแนวตั้งผ่าน OSD</li></ul>
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าในข้าวต่อสายเคเบิลวิดีโอดูมีข้างหรือหักหรือไม่</li><li>รันการรีเซ็ตจัยในตัว</li></ul>
ปัญหาเกี่ยวกับ การซิงโครไนซ์	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกบกวนปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าในข้าวต่อสายเคเบิลวิดีโอดูมีข้างหรือหักหรือไม่</li><li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li></ul>

ปัญหาเกี่ยวกับความปลดล็อก	<ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาได้ ๆ</li> <li>ติดต่อ Dell ทันที</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และถ้าว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าในขั้นต่อสายเคเบิลวิดีโอ มีขาจ่อหรือหักหรือไม่</li> </ul>
สีผิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน โหมดการตั้งค่าสี ใน OSD การตั้งค่าสี เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ลอง <b>Preset Modes</b> (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) ที่มีใน OSD การตั้งค่า <b>Color</b> (สี) ปรับค่า R/G/B ใน <b>Custom Color</b> (สีที่กำหนดเอง) ใน OSD การตั้งค่า <b>Color</b> (สี)</li> <li>เปลี่ยน <b>Input Color Format</b> (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่า <b>Color</b> (สี)</li> <li>รันการรีบูตจัดการในด้าน</li> </ul>
ภาพด่างบนหน้าจอจาก การที่ แสดง ภาพนิ่งบน จอภาพ เป็นระยะ เวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อบีบจ้อภาพทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู <b>โหมดการจัดการพลังงาน</b>)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ</li> </ul>
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือถ่ายวิดีโอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน เวลาตอบสนอง ใน OSD การแสดงผล เป็น เร็ว หรือ ปกติ ขึ้นอยู่กับ แอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ</li> </ul>

# ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป ไม่สามารถปรับ จอภาพด้วยปุ่มด้าน บนแต่งด้านข้างได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบการตั้งค่า <b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)</b> ในการตั้งค่า OSD <b>Display (การแสดงผล)</b></li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)</b>)</li><li>ปิดจอภาพ คลอดปลั๊กสายไฟออก เสียงบล๊อกลับเข้ามาใหม่ จากนั้นเปิดจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อคหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มหนีอปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 6 วินาทีเพื่อปลดล็อค (สำหรับข้อมูลพิมพ์เดิม ตู <b>Lock (การล็อก)</b>)</li></ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเมื่อกด ตัวควบคุมของผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ ไม่ได้อยู่ในโหมด สแตนด์บายหรือใหม่ดสสีป โดยการเสื่อมมาส์ หรือการกดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์</li><li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิล วิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น</li><li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li></ul>
รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้ง หน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>เนื่องจากรูปแบบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจ แสดงแบบเต็มหน้าจอ</li><li>รันการวินิจฉัยในตัว</li></ul>

## ปัญหาเฉพาะของบันสอนุกรรมสากล (USB)

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
อินเทอร์เฟช USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าจอภารของคอมเปิดอยู่</li><li>เชื่อมต่อสายเคเบิลต้นทางไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li><li>เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ในมี (ข้าดต่อปลายทาง)</li><li>ปิดแลบเปิดอภารอีกครั้ง</li><li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li><li>อัปเกรด USB นำอย่าง เช่น HDD พกพาภายนอก ต้องการกระเเสไฟฟ้าที่สูงกว่าปกติ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบคอมพิวเตอร์โดยตรง</li></ul>
อินเทอร์เฟช USB 3.0 ความเร็วสูงแบบชูเปอร์ทำงานช้า	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถใช้ USB 3.0 ได้</li><li>คอมพิวเตอร์บางเครื่องมีพอร์ท 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 ในมี (ข้าดต่อปลายทาง)</li><li>รีบูตคอมพิวเตอร์</li></ul>
อุปกรณ์ต่อพ่วง USB แบบไร้สายไม่ทำงานเมื่อเสียบ อุปกรณ์ 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>

## ปัญหาเฉพาะของ Microsoft® Skype สำหรับ Business®

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
บุน ตะขอ ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แนใจว่าสายอัพสตريم USB เชื่อมต่ออยู่ระหว่างจอภาร และคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊ก</li><li>ตรวจสอบให้แนใจว่าคุณได้ลงชื่อเข้าใช้ Skype for Business และ</li></ul>
ตรวจไม่พบเว็บแคม	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แนใจว่าสายอัพสตريم USB เชื่อมต่ออยู่ระหว่างจอภาร และคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊ก</li><li>เชื่อมต่อสายอัพสตريم USB เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊กใหม่อีกครั้ง</li></ul>
บุน ปิดเสียง ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แนใจว่าสายอัพสตريم USB เชื่อมต่ออยู่ระหว่างจอภาร และคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊ก</li><li>เชื่อมต่อสายอัพสตريم USB เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊กใหม่อีกครั้ง</li></ul>
ไม่มีเสียงออกมากจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แนใจว่าคุณได้กำหนดค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์ในการเล่นเป็น "DELL P2418HZ" บนระบบของคุณแล้ว</li><li>ปิดจอภาร กลอปลักษณ์ไฟของจอภารออก เสียงปีกกลับเข้าหากอคั้ง จากนั้นเปิดอภาร</li><li>รีเซ็ตจอภารกลับเป็น <b>Factory Settings</b> (การตั้งค่าจากโรงงาน)</li></ul>

เม้าส์ไร้สายไม่ทำงาน  
หรือทำงานช้า

- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ต่อพ่วง USB 3.0 และตัวรับสัญญาณ USB ไร้สาย
- วางตัวแหนงตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ใกล้กับໄวรเลสเม้าส์ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ใช้สายต่อพ่วง USB เพื่อวางตัวแหนงตัวรับสัญญาณ USB ไร้สายให้ไกลจากพอร์ต USB 3.0 ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

# ภาคผนวก

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าซึ่งอันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกล

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 ในรายการแบบตึงลงที่ส่วนล่างของหน้า
- เลือกบริการหรือลิงค์สนับสนุนที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ หรือเลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่คุณสะดวก Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์ หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากในสิ่งข้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ ในเสร็จ หรือแคดเดลล์อีกผลิตภัณฑ์ Dell