

# គូមីអូផ្សែិច

## Dell SE2417HG/SE2417HGR

លោកស្រីលេខរំលែក: SE2417HG/SE2417HGR

រំលែកតាមរបៀបបង្ហាញ: SE2417HGr



## หมายเหตุ ข้อควรระวัง และคำเตือน

- ☒ **หมายเหตุ:** หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
- ⚠ **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังแสดงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
- ❗ **คำเตือน:** คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยงหากต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บ ต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

© 2015-16 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

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

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นๆ ในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของ เครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประกาศว่าบริษัทไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่น นอกจักของบริษัทเอง

# สารบัญ

---

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ .....	5
รายการในกล่องบรรจุ .....	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ .....	6
การระบุชื่นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ .....	7
ความสามารถลักษณะแอนด์เพลย์ .....	10
นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD .....	10
คำแนะนำในการบำรุงรักษา .....	10
<b>การตั้งค่าจอภาพ.....</b>	<b>11</b>
การต่อขาตั้ง .....	11
การเชื่อมต่อจอภาพ .....	12
การจัดระเบียบสายเคเบิล .....	13
การถอดขาตั้งจอภาพ .....	14
<b>การใช้งานจอภาพ .....</b>	<b>15</b>
การเปิดเครื่องจอภาพ .....	15
การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า .....	15
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) .....	17
การตั้งค่าจอภาพ .....	30
การใช้การอ้าง .....	31

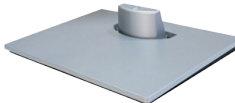
<b>การแก้ไขปัญหา.....</b>	<b>32</b>
ทดสอบตัวเอง .....	32
การวินิจฉัยในตัว .....	33
บัญหาทั่วไป .....	34
บัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ .....	36
ภาคผนวก.....	37
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ .....	37
การติดต่อ Dell .....	37
<b>ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ .....</b>	<b>38</b>
ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผลแบบแบน.....	38
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด .....	38
โหมดวิดีโอที่สนับสนุน .....	39
โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า .....	39
ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า .....	39
คุณลักษณะทางกายภาพ .....	40
คุณลักษณะทางสิงแวดล้อม.....	41
โหมดการจัดการพลังงาน .....	41
การกำหนดพิน .....	43

# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมาร่วมกับของคุณประกอบต่าง ๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วน และ การติดต่อ Dell หากมีอุปกรณ์ชิ้นใดขาดหายไป

- หมายเหตุ: อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือสื่อบางชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ

	จอภาพ
	ตัวยกขาตั้ง
	ฐานขาตั้ง
	สายเดเบิลเพาเวอร์ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)
	สายเดเบิล VGA

  	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นไดรฟ์เอกสารและเอกสาร</li> <li>คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว</li> <li>ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบ ข้อบังคับ</li> </ul>
---	---

## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE2417HG/SE2417HGR เป็นจอภาพผลึกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทีฟแม่ทริกซ์ ที่ใช้ทรานซิสเตอร์แบบพิล์มนบาง (TFT) และ LED แบคไลท์ จอภาพมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมໄດ້ 59.9 ซม. (23.6 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม) ความละเอียด 1920 x 1080 บอกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่างๆ แบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ หาระบบทองคุณรองรับ
- ความสามารถในการเชื่อมต่อ VGA และ HDMI ส่องพอร์ต
- เวลาตอบสนองบนหน้าจอที่รวดเร็ว 2ms
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซ่อฟ์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF) ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM)  
และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ซอฟต์แวร์ดูแลจัดการการแสดงผล Dell (อยู่ในแผ่น CD ที่มาพร้อมกับจอภาพ)
- คุณสมบัติการประหยัดพลังงาน ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน Energy Star
- สล็อตล็อกสายเคเบิล
- ความสามารถในการสลับจากอัตราส่วนภาพแบบไว้ไปเป็นอัตราส่วนภาพแบบมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- ได้รับการจัดอันดับ EPEAT Silver
- จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO
- ลดการใช้ BFR/PVC
- อัตราส่วนความคมชัดแบบไดนามิกสูง (8,000,000:1)
- การสิ้นเปลืองพลังงาน 0.3 W เมื่ออุปกรณ์โหนดสลับ
- มาตรฐานพลังงานแสดงระดับพลังงานที่จ่อภาพใช้แบบเรียลไทม์

# การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้า

รายการ	คำอธิบาย
1	ปุ่มฟังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดู <a href="#">การใช้งานจอภาพ</a> .)
2	ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)

- หมายเหตุ:** สำหรับจอแสดงผลที่มีกรอบมันวาว ผู้ใช้ควรพิจารณาตำแหน่งการวางจอแสดงผล เนื่องจากกรอบอาจทำให้เกิดการรบกวนการมองเห็นโดยสะท้อนแสงแวดล้อมและพื้นผิวที่สว่าง

## มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

รายการ	คำอธิบาย	การใช้งาน
<b>1</b>	ปุ่มคลายขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจอภาพ
<b>2</b>	สลีดล็อกสายเคเบิล	ยึดจอภาพด้วยล็อกเพื่อความปลอดภัย ('ไม่ได้ให้ล็อกเพื่อความปลอดภัยมา')
<b>3</b>	ฉลากบาร์โค้ดหมายเลขอุตภัณฑ์	ดูหมายเลขอุตภัณฑ์ หากคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี
<b>4</b>	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยผ่านช่องนี้

## มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

รายการ	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ตเพาเวอร์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์
2	พอร์ตสัญญาณออก*	เชื่อมต่อลำโพงภายนอก (จานน่ายแยกต่างหาก)
3	ฉลากจะเปลี่ยนข้อบังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ
4	พอร์ต HDMI1	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับสายเคเบิล HDMI
5	พอร์ต HDMI2	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล VGA

\* ไม่สนับสนุนการใช้ทุกฟังก์ชันพอร์ตสัญญาณเหลียงออก

## ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลั๊กแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอยแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ ดู [การใช้งานจอภาพ](#)

## นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ LCD

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

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การทำความสะอาดจอภาพของคุณ

- ⚠️ **คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- ⚠️ **ข้อควรระวัง:** อ่านและปฏิบัติตาม **คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่กำลังห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตของคุณ ให้ใช้ผ้าอุ่นที่สะอาด ชุบน้ำ พอกหมายๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมนี亚 สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการอัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นปี้กหมายๆ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทึบคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อกำกับความบันจือภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

# การตั้งค่าจอภาพ

## การต่อขาตั้ง

-  **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ่อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน
-  **หมายเหตุ:** ขั้นตอนด้านไปนี้ใช้สำหรับการเชื่อมต่อขาตั้ง ซึ่งส่งมอบมาพร้อมกับจอภาพของคุณ สำหรับการตั้งค่าขาตั้งชนิดอื่น ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

ในการต่อขาตั้งจอภาพ:

1. วางจอภาพบนผ้าหรือเบาะที่นุ่ม
2. เสียบลิ้นสองอันที่ส่วนบนของขาตั้งเข้ากับร่องที่ด้านหลังของจอภาพ
3. กดขาตั้งลงจนกระแทกเข้าที่



## การเชื่อมต่อจอภาพ

**⚠ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการการติดตั้งนี้ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม  
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

**หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดไปยังคอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกัน แนะนำให้ร้อยสายเคเบิลผ่านล็อกจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อสายเข้ากับจอภาพ

ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟออกจาก
2. เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA/HDMI จากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์

### การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA



### การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI (จำนวนร่ายแยกต่างหาก)



## การจัดระเบียบสายเคเบิล

ใช้สล็อตการจัดการสายเคเบิล เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ

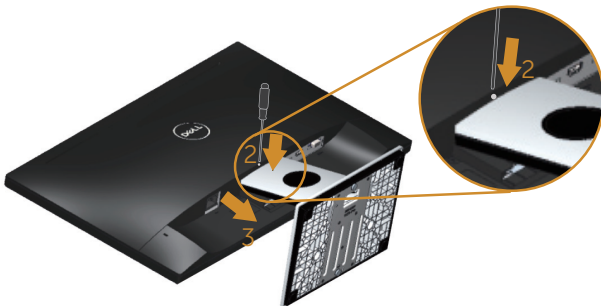


## การทดสอบขาตั้งจอภาพ

 **หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ LCD ในขณะที่กำลังทดสอบขาตั้ง ให้แน่ใจว่า จ่อภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด

ในทดสอบขาตั้งออก

1. วางจ่อภาพบนผ้าหรือเบาะที่นุ่ม
2. ใช้ไขควงแบบยาวและบางผลักสลักคล้ายอุอก
3. หลังจากที่คลายสลักแล้ว นำขาตั้งออกจากจ่อภาพ



# การใช้งานจอภาพ

## การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



## การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับภาพที่แสดงบนหน้าจอ



ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มต่าง ๆ บนแผงด้านหน้า

ปุ่มที่แผงด้านหน้า	คำอธิบาย
1 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหมดที่ต้องไว้ล่วงหน้า
2 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเข้าถึงเมนู Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด) โดยตรง
3 	ใช้ปุ่มเมนูเพื่อเรียกใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดู <a href="#">การเข้าถึงเมนู OSD</a>
4 	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
5 	ออก



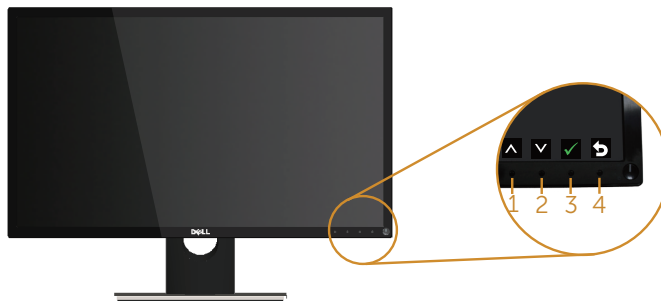
**ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)**

ใช้ปุ่ม เพาเวอร์ เพื่อเปิดและปิดจอภาพ

ไฟสีขาวต่อเนื่อง ระบุว่าจอภาพเปิดอยู่ ไฟสีขาวกะพริบ ระบุว่าจอภาพอยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน

## ตัวควบคุมบน OSD

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ



<b>ปุ่มที่แผงด้านหน้า</b>		<b>คำอธิบาย</b>
1	 ขึ้น	ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อเพิ่มค่า หรือเลื่อนขึ้นในเมนู
2	 ลง	ใช้ปุ่ม ลง เพื่อลดค่า หรือเลื่อนลงในเมนู
3	 OK	ใช้ปุ่ม OK (ตกลง) เพื่อยืนยันลิงที่คุณเลือกในเมนู
4	 กลับ	ใช้ปุ่ม Back (กลับ) เพื่อกลับไปเมนูก่อนหน้า

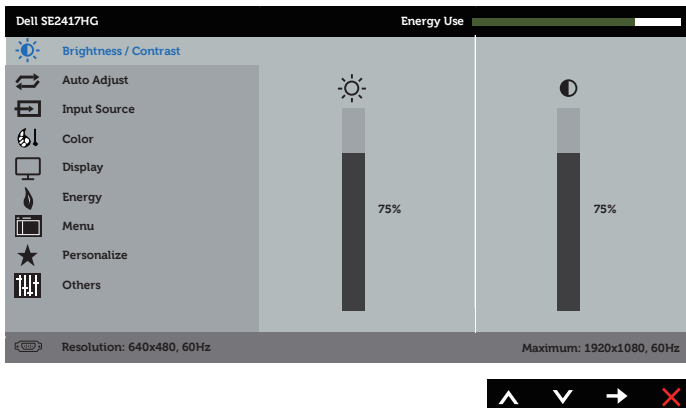
# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

## การเข้าถึงเมนู OSD

หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนูอื่น, ออกจากเมนู OSD หรือออกจากทั้งหมด OSD ปิดไปโดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

## เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)



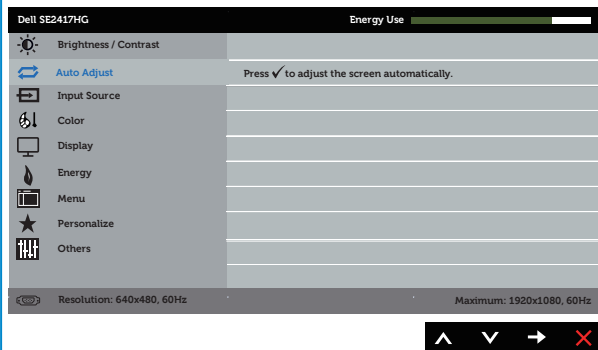
- กดปุ่ม และ เพื่อเลื่อนระหว่างตัวเลือกการตั้งค่าต่าง ๆ ในขณะที่คุณเลื่อนจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม และ จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามตัวแสดงสถานะบนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลง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

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	<b>Brightness/ Contrast (ความสว่าง/ ความคมชัด)</b>	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งานการปรับความสว่าง/ความคมชัด 
	<b>Brightness (ความสว่าง)</b>	ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบนค์ไลท์ กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม  เพื่อลดความสว่าง (ต่าที่สุด 0 / สูงที่สุด 100) หมายเหตุ: การปรับความสว่างแบบนวนวนลูกปิดใช้งาน เมื่อเปิดความคมชัดแบบใดนาฬิก
	<b>Contrast (ความคมชัด)</b>	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม  เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 / สูงสุด 100) พึงกշั่น Contrast (ความคมชัด) ปรับระดับความแตกต่างระหว่างบริเวณที่มีด้วยกันที่สว่างบนหน้าจอภาพ



## Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)

ใช่ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู



กล่องโตดัดตอบต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับตัวเองไปยังอินพุตปัจจุบัน:

**Auto Adjustment in Progress...**

การปรับอัตโนมัติ อนุญาตให้จอภาพปรับลักษณะวีดีโอเข้าด้วยตัวเอง หลังจากที่ใช้การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอภาพเพิ่มเติมโดยใช้ตัวควบคุมนาฬิกาพิเศษ (หมาย) และเฟล (ละเบียด) ภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล

**หมายเหตุ:** การปรับอัตโนมัติจะไม่ทำงานถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณวีดีโอเข้า หรือสายเคเบิลซึ่งต่ออยู่

ตัวเลือกนี้ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้ช้าต่อONAหลัก (VGA) เท่านั้น

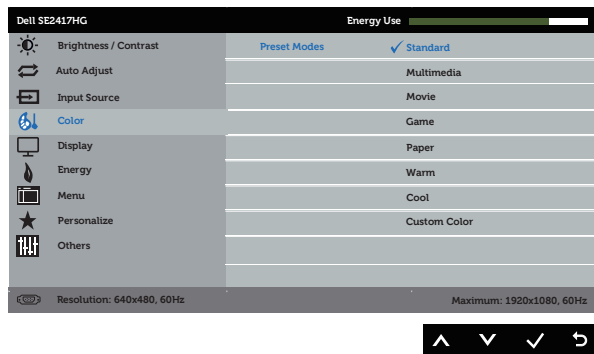
	<b>Input Source (แหล่งเข้า)</b>	<p>ใช้เมนู แหล่งเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ</p>
	<b>Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)</b>	เลือก Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) เพื่อสแกนสัญญาณเข้าที่มี
	<b>VGA</b>	เลือกวินพูด VGA เมื่อคุณกำลังใช้ชั้wt่อONAล็อก (VGA) ผลัก  เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณวินพูด VGA
	<b>HDMI</b>	เลือกวินพูด HDMI เมื่อคุณกำลังใช้ชัwwต่อ HDMI กด  เพื่อเลือกแหล่งเข้า HDMI

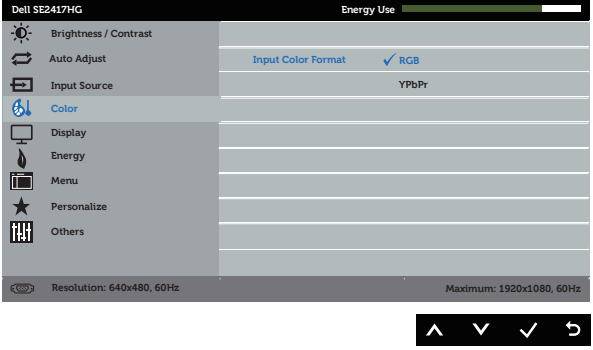
## Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ ล่วงหน้า)

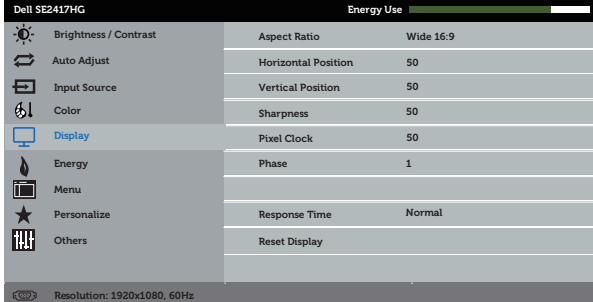
เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) คุณสามารถเลือก standard (มาตรฐาน), multimedia (มัลติมีเดีย), movie (ภาพยนตร์), game (เกม), paper (กระดาษ), warm (อุ่น), cool (เย็น) หรือ custom color (สีที่กำหนดเอง) จากการได้

- Standard (มาตรฐาน): ให้ลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพนี้เป็นโหมดพิเรธ์มาตรฐาน
- Multimedia (มัลติมีเดีย): ให้ลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันมัลติมีเดีย
- Movie (ภาพยนตร์): ให้ลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับภาพยนตร์
- Game (เกม): ให้ลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันเกมส่วนใหญ่
- Paper (กระดาษ): ให้ลดการตั้งค่าความสว่างและความชัดที่ดีที่สุดสำหรับการดูข้อความ ผสมผสานพื้นหลังข้อความเพื่อจำลองสีเอกสารตามโดยไม่ส่งผลต่อภาพสี ใช้กับรูปแบบสัญญาณเข้า RGB เท่านั้น
- Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง
- Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน
- Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบแผนนวลด

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

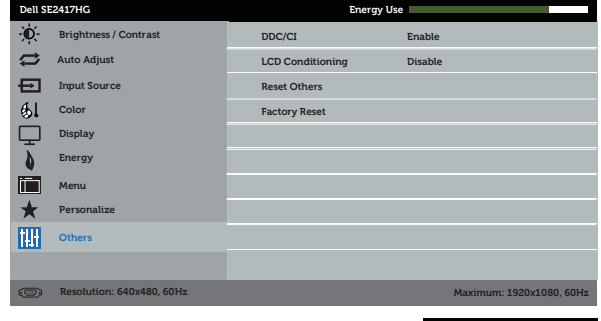


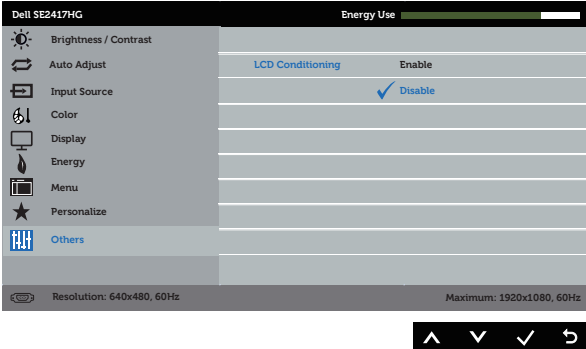
	<b>Input Color Format</b> (รูปแบบสีเข้า)	<p>อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอกาพของคุณเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI</li> <li>YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณสนับสนุนเฉพาะมาตรฐาน YPbPr</li> </ul> 
	<b>Hue (สี)</b>	<p>คุณสมบัตินี้สามารถเลื่อนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือสีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้ <b>↖</b> หรือ <b>↙</b> เพื่อปรับค่าขึ้นจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด <b>↖</b> เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ  กด <b>↙</b> เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม) เท่านั้น</p>
	<b>Saturation</b> (ความอิ้มของสี)	<p>คุณสมบัตินี้สามารถปรับความอิ้มของสีของภาพวิดีโอได้ ใช้ <b>↖</b> หรือ <b>↙</b> เพื่อปรับความอิ้มของสีจาก 0 ถึง 100</p> <p>กด <b>↖</b> เพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ  กด <b>↙</b> เพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับความอิ้มของสี ทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต movie (ภาพยนตร์) หรือ game (เกม) เท่านั้น</p>
	<b>Reset Color</b> (รีเซ็ตสี)	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอกาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

	<b>Display (การแสดงผล)</b>	<b>ใช้ Display (การแสดงผล) เพื่อปรับภาพ</b>  <span style="font-size: 2em;">▲ ▼ → ×</span>
	<b>Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)</b>	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น Wide 16:9 (กว้าง 16:9), 4:3 หรือ 5:4
	<b>Horizontal Position (ตำแหน่งแนวอน)</b>	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Vertical Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)</b>	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Sharpness (ความชัด)</b>	คลิกล้มบัดนี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้นหรือนุ่มนวลได้ ใช้  หรือ  เพื่อปรับความชัดจาก 0 ถึง 100
	<b>Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล)</b>	การปรับเฟสและนาฬิกาพิกเซล อนุญาตให้คุณปรับจังหวะภาพไปเป็นลักษณะที่คุณชอบได้ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ได้คุณภาพของภาพดีที่สุด ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Phase (เฟส)</b>	ถ้าไม่ได้รับผลลัพธ์ที่น่าพอใจจากการปรับเฟส ให้ใช้การปรับนาฬิกาพิกเซล (หยาน) ก่อน จากนั้นจึงปรับเฟส (ลະເອີດ) อีกครั้ง ค่าต่ำสุดคือ 0 (-) ค่าสูงสุดคือ 100 (+)
	<b>Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไนามิก)</b>	อนุญาตให้คุณเพิ่มระดับของความคมชัด เพื่อให้คุณภาพของภาพที่ชัดขึ้นและมีรายละเอียดมากขึ้น กดปุ่ม  เพื่อตั้ง Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไนามิก) เป็น เปิด หรือ ปิด <b>หมายเหตุ:</b> Dynamic Contrast (ความคมชัดแบบไนามิก) ให้ความคมชัดสูงกว่า ถ้าคุณเลือกโหมดพรีเซ็ต Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)
	<b>Response Time (เวลาตอบสนอง)</b>	ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ)
	<b>Reset Display (รีเซ็ตการแสดงผล)</b>	เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น

	<b>Energy</b> (พลังงาน)	<p>Dell SE2417HG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Power Button LED</td></tr> <tr> <td></td><td>Auto Adjust</td><td>On During Active</td></tr> <tr> <td></td><td>Input Source</td><td>Reset Energy</td></tr> <tr> <td></td><td>Color</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Display</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Energy</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Menu</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Personalize</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Others</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 640x480, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ×</p>	Energy Use				Brightness / Contrast	Power Button LED		Auto Adjust	On During Active		Input Source	Reset Energy		Color			Display			Energy			Menu			Personalize			Others	
Energy Use																																
	Brightness / Contrast	Power Button LED																														
	Auto Adjust	On During Active																														
	Input Source	Reset Energy																														
	Color																															
	Display																															
	Energy																															
	Menu																															
	Personalize																															
	Others																															
	<b>Power Button LED (LED ปุ่มเพาเวอร์)</b>	อนุญาตให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เพาเวอร์ให้ติดระหว่างที่แยกทิฟ หรือตั้งระหว่างที่แยกทิฟ เพื่อประหยัดพลังงาน																														
	<b>Reset Energy (รีเซ็ตพลังงาน)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกลับ Energy settings (การตั้งค่าพลังงาน) เริ่มต้น																														
	<b>Menu (เมนู)</b>	<p>Dell SE2417HG</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Language</td> </tr> <tr> <td></td><td>Auto Adjust</td><td>English</td> </tr> <tr> <td></td><td>Input Source</td><td>Transparency</td> </tr> <tr> <td></td><td>Color</td><td>20</td> </tr> <tr> <td></td><td>Display</td><td>Timer</td> </tr> <tr> <td></td><td>Energy</td><td>20 s</td> </tr> <tr> <td></td><td>Menu</td><td>Lock</td> </tr> <tr> <td></td><td>Personalize</td><td>Unlock</td> </tr> <tr> <td></td><td>Others</td><td>Reset Menu</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 640x480, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ×</p>	Energy Use				Brightness / Contrast	Language		Auto Adjust	English		Input Source	Transparency		Color	20		Display	Timer		Energy	20 s		Menu	Lock		Personalize	Unlock		Others	Reset Menu
Energy Use																																
	Brightness / Contrast	Language																														
	Auto Adjust	English																														
	Input Source	Transparency																														
	Color	20																														
	Display	Timer																														
	Energy	20 s																														
	Menu	Lock																														
	Personalize	Unlock																														
	Others	Reset Menu																														
	<b>Language (ภาษา)</b>	ตัวเลือก Language (ภาษา) ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งในแปดภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน บราซิล โปรตุเกส รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)																														
	<b>Transparency (ความโปร่งแสง)</b>	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งใสของเมนู โดยการกดปุ่ม  และ  จาก 0 ถึง 100																														
	<b>Timer (ตัวตั้งเวลา)</b>	OSD hold time (เวลาแสดง OSD); ตั้งค่าระยะเวลาที่ OSD ยังคงทำงานหลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งสุดท้าย ใช้  หรือ  เพื่อปรับตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที																														

	<b>Lock (ล็อค)</b>	ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก Lock (ล็อค) ผู้ใช้จะไม่สามารถทำการปรับใด ๆ ได้ ทุกปุ่มยกเว้น หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนู จะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยที่ 'OSD Lock (OSD ล็อค)' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้าเมื่อเข้ามา กดปุ่ม  ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่ใช้ได้ทั้งหมด
	<b>Reset Menu (รีเซ็ตเมนู)</b>	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน
★	<b>Personalize (ปรับแต่ง)</b>	ผู้ใช้สามารถเลือกคุณสมบัติจากปุ่มทางลัด 1, ปุ่มทางลัด 2, รีเซ็ตการปรับแต่ง, โหมดพิเศษ หรือ ความสว่าง/ความคมชัด และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัดได้
	<b>Shortcut Key 1 (ปุ่มทางลัด 1)</b>	ผู้ใช้สามารถเลือกด้วยเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: โหมดพิเศษ, ความสว่าง/ความคมชัด, ปรับอัตโนมัติ, แหล่งเข้า, อัตราส่วนภาพเพื่อตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด 1
	<b>Shortcut Key 2 (ปุ่มทางลัด 2)</b>	ผู้ใช้สามารถเลือกด้วยเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้: โหมดพิเศษ, ความสว่าง/ความคมชัด, ปรับอัตโนมัติ, แหล่งเข้า, อัตราส่วนภาพเพื่อตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด 2
	<b>Reset Personalization (รีเซ็ตการปรับแต่ง)</b>	อนุญาตให้คุณกู้คืนปุ่มทางลัดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

	<h3>Others (อื่นๆ)</h3>	 <p>Dell SE2417HG</p> <p><b>Energy Use</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li>Auto Adjust</li> <li>Input Source</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Energy</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li><b>Others</b></li> </ul> <p>Resolution: 640x480, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ×</p>
	<b>DDC/CI</b>	<p>DDC/CI (อินเทอร์เฟซช่องข้อมูลการแสดงผล/ค่าสั่ง) อนุญาตให้พารามิเตอร์ของจอมภาพของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี, ฯลฯ) สามารถถูกปรับได้ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปิดการทำงานคุณสมบัตินี้ได้โดยการเลือก Disable (ปิดใช้งาน)</p> <p>เปิดการทำงานคุณสมบัตินี้เพื่อให้ได้ประสบการณ์ที่ดีที่สุดและสมรรถนะของจอมภาพที่เหมาะสมที่สุด</p>  <p>Dell SE2417HG</p> <p><b>Energy Use</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast</li> <li><b>DDC/CI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Enable</b></li> <li>Disable</li> </ul> <p>Resolution: 640x480, 60Hz      Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ ✓ ⌂</p>

	<p><b>LCD Conditioning</b> (การปรับสภาพ LCD)</p> <p>ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ซึ่งอยู่กับระดับความรุนแรงของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันพอสมควร ใน การเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก <b>Enable</b> (เปิดทำงาน)</p> 
	<p><b>Reset Other</b> (รีเซ็ตอื่น ๆ)</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายในเมนูการตั้งค่า <b>Others</b> (อื่น ๆ) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>
	<p><b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน)</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน</p>



หมายเหตุ: จอกาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อชดเชยสำหรับ LED ที่ใช้นานานแล้ว

## ข้อความเตือน OSD

เมื่อคุณสมบัติ **Dynamic Contrast** (ความคมชัดแบบไดนามิก) เปิดทำงาน (ในโหมดที่ดังไว้ล่างหน้าเหล่านี้: **Game** (เกม) หรือ **Movie** (ภาพยนตร์)) การปรับความสว่างด้วยตัวเองจะถูกปิดใช้งาน

Dell SE2417HG

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

Do you want to continue?

No

Yes

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนความละเอียดในการแสดงผล ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Dell SE2417HG

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.



นี่หมายความว่าจอภาพไม่สามารถเชื่อมต่อในรูปแบบที่กำหนดไว้จากคอมพิวเตอร์ ดู **ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ** สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถใช้งานได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 1920 x 1080

ก่อนที่ฟังก์ชัน **DDC/CI** จะถูกปิดทำงาน ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:

Dell SE2417HG

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

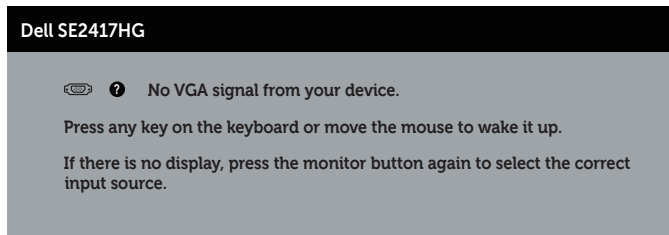
เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด การประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Dell SE2417HG

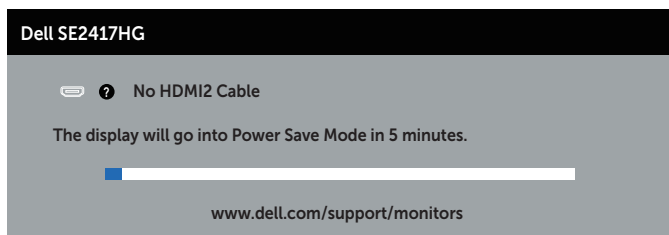
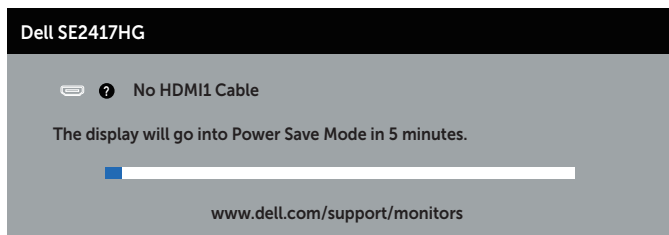
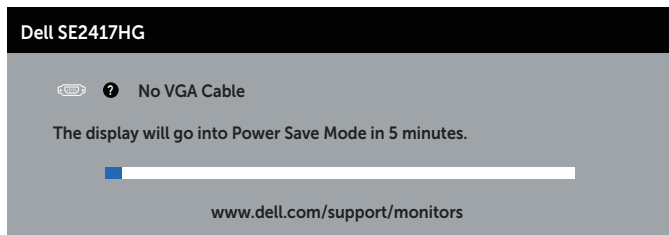
Entering Power Save Mode.



ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:



ถ้าสายเดบิล VGA หรือ HDMI ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กลองໂຕต่อสายแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอกาพจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้สถานะนี้



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [การแก้ไขปัญหา](#)

# การตั้งค่าจอภาพ

## การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดสำหรับจอภาพ:

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

หากคุณไม่เห็นตัวเลือก 1920 x 1080 คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟิกของคุณ ให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ

หากคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

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

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด

## การใช้การเอียง

แท่นวางที่ส่งมอบมาตรฐานกับจุดภาพของคุณ สนับสนุนการเอียงไปข้างหน้าได้สูงสุด 5 องศา และการเอียงไปข้างหลัง 21 องศา



# การแก้ไขปัญหา

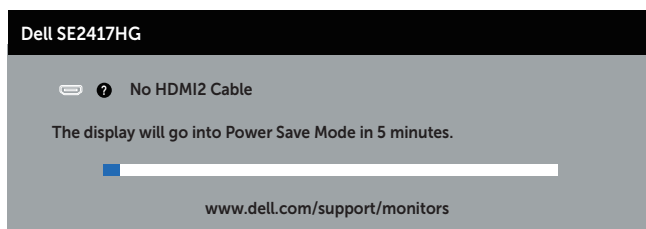
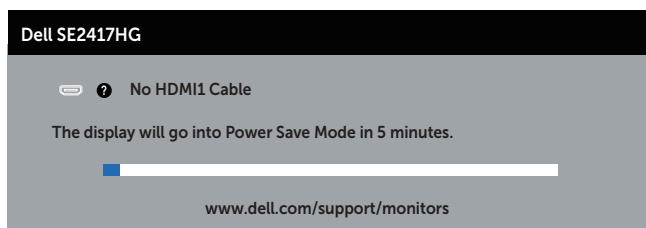
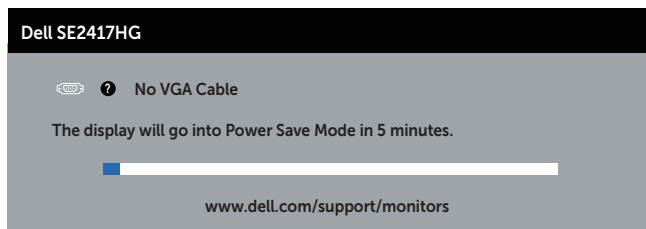
**⚠️ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

## ทดสอบตัวเอง

จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอกภาพทำงานอย่างเป็นปกติหรือไม่ หากจอกภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอเกิดปัญหามีดังนี้ ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอกภาพ
2. ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอกภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
3. เปิดจอกภาพ

ถ้าจอกภาพทำงานถูกต้อง จอกภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความใดข้อความหนึ่งต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว



 **หมายเหตุ:** กลองนี้ยังปราศจากข้อระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิลวิดีโอถูกต่อออกหรือเสียหายด้วย

**4.** ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ หากหน้าจอของจอภาพยังคงมีดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอด้วย

## การวินิจฉัยในตัว

หากภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเพชญอยู่ ว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโອการ์ดของคุณ

 **หมายเหตุ:** คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอดำเนินการอยู่ และจอภาพอยู่ในโหมดการทดสอบตัวเองเท่านั้น



ในการรันการวินิจฉัยในตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบานพื้นผิวของหน้าจอ)
2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอด้วยด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจ่อภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
3. กด ปุ่ม 1 และ ปุ่ม 4 ค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
5. กด ปุ่ม 4 ที่แผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบจอยแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
7. ทำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอยแสดงผลในสีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ในการออก กด ปุ่ม 4 อีกครั้ง

หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่า จอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโօการ์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านล่างนี้มีรายชื่อปัญหาทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอดูเสียหายและแนบหนา</li><li>ตรวจสอบว่าไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสมโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <a href="#">Input source (แหล่งเข้า)</a></li></ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด	<ul style="list-style-type: none"><li>เพิ่มความสว่างและค่อนทรสติดโดยใช้ OSD</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าในขั้นตอนการตั้งค่าของจอภาพ</li><li>รันการรีเซ็ตจัตุรัส</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู <a href="#">Input source (แหล่งเข้า)</a></li></ul>
ไฟกั๊สแยก	<ul style="list-style-type: none"><li>เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอดู</li><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอดูเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง</li></ul>
วิดีโอลับ/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>ทำความสะอาดการปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับสามารถเป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลพิมพ์เดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>
พิกเซลด่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>ทำความสะอาดการปิด-ปิดเครื่อง</li><li>พิกเซลที่ดับสามารถเป็นข้อมูลพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li><li>สำหรับข้อมูลพิมพ์เดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a></li></ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับตัวควบคุมความสว่างและความคมชัดผ่าน OSD</li></ul>
การบิดเบี้ยวของภาพ	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปรับตัวควบคุมแนวโน้ม และแนวตั้งผ่าน OSD</li></ul>
เส้นแนวโน้ม/แนวตั้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>รีเซ็ตจอภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li><li>ตรวจสอบว่าในขั้นตอนการตั้งค่าของจอภาพ</li><li>รันการรีเซ็ตจัตุรัส</li></ul>

ปัญหาเกี่ยวกับการซึ่งโครงร่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอกภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)</b>)</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกrubiconปารากอนในหมวดทดสอบด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหวีอหักหรือไม่</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โmode</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอกภาพเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)</b>)</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในหมวดทดสอบด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอมีข้างอหวีอหักหรือไม่</li> </ul>
สีผิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน <b>Color Setting Mode</b> (โหมดการตั้งค่าสี) ใน OSD <b>Color Settings</b> (การตั้งค่าสี เป็น) <b>Graphics</b> (กราฟฟิก) หรือ <b>Video</b> (วิดีโอ) ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ลอง <b>Preset Modes</b> (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) อื่นใน 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 <b>RGB</b> หรือ <b>YPbPr</b> ใน OSD การตั้งค่า <b>Color</b> (สี)</li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การที่แสดงภาพนิ่งบน จอภาพเป็นระยะเวลา นาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม ดู <b>โหมดการจัดการพลังงาน</b>)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อย ๆ</li> </ul>
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือค่ายโอลิเวอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยน <b>Response Time</b> (เวลาตอบสนอง) ใน OSD <b>Display</b> (การแสดงผล) เป็น <b>Fast</b> (เร็ว) หรือ <b>Normal</b> (ปกติ) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ</li> </ul>

# ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป ไม่สามารถปรับจอภาพ ด้วยปุ่มด้าน ฯ บนแผง ด้านข้างได้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบการตั้งค่า <b>Aspect Ratio</b> (อัตราส่วนภาพ) ในการตั้งค่า OSD <b>Display</b> (การแสดงผล)</li><li>รีเซ็ตจากการเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (<b>Factory Reset</b> (รีเซ็ตโรงงาน))</li><li>ปิดจอภาพ กดปลั๊กสายไฟออก เสียบปลั๊กกลับเข้ามาใหม่ จากนั้นเปิดจอภาพ</li><li>ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อกหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มหนีบปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อก (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู <b>Lock</b> (ล็อก))</li></ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเมื่อกด ตัวควบคุมของผู้ใช้	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้ออฟฟ์ในโหมด สแตนด์บายหรือโหมดลสีป์ โดยการเลื่อนมาส์ หรือการกดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์</li><li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิลติดต่อเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิล รีส์โตออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น</li><li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li></ul>
รูปภาพไม่แสดงเต็ม ทั้งหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจ แสดงแบบเต็มหน้าจอ</li><li>รันการรีเซ็ตจังหวะในตัว</li></ul>

## ภาคผนวก

คำเตือน: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

**⚠️ คำเตือน:** การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสาร  
ฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าซื้อต อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกล  
สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ

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

## การติดต่อ Dell

หากต้องการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า:

1. ไปที่ [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)
2. ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในการรายงาน เลือกประเทศ/ภูมิภาค ในรายการแบบดึงลง  
ที่ส่วนล่างของหน้า
3. เลือกบริการหรือลิงค์สนับสนุนที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ หรือเลือกวิธีการติดต่อ  
Dell ที่คุณสะดวก Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์หลาย  
อย่าง ความสามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการ  
บางอย่างอาจไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

 **หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อ  
ได้จากใบสั้นซึ่ง สลิปบรรจุภัณฑ์ ในเซ็ต หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell

# ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

## ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผลแบบแบน

รุ่น	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD
ชนิดแผงจอ	TN
ภาพที่สามารถรับชมได้	
ทั้งหมด	599.44 มม. (23.60 นิ้ว)
แนวโน้ม, พื้นที่ที่экран	521.28 มม. (20.52 นิ้ว)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่экран	293.22 มม. (11.54 นิ้ว)
พื้นที่	1528.50 ซม. <sup>2</sup> (236.80 นิ้ว <sup>2</sup> )
ขนาดพิกเซล	0.2715 มม.
มุมการรับชม (แนวตั้ง / แนวโน้ม)	ทั่วไป 160 องศา (แนวตั้ง) ทั่วไป 170 องศา (แนวโน้ม)
ความสว่างເຄົາດຸດ	300 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป) 8,000,000 ต่อ 1 (ความคมชัดแบบໄດນາມືກ)
การเคลื่อนหน้าจอ	ป้องกันการสะท้อน โดยมีความแข็ง 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบแคนແສງ LED
เวลาตอบสนอง	ทั่วไป 2 ms (G ถึง G)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
gamut สี	CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%)

## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
ช่วงสแกนแนวโน้ม	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดพรีเซ็ตสูงสุด	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

## โนมดวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## โนมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โนมดการแสดงผล	ความถี่แนวโน้ม (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อการซึ่งค์ (แนวโน้ม/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 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
สัญญาณวิดีโอเข้า	<ul style="list-style-type: none"><li>อนาล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/-5%, ขั้นวนกที่อิมพีเดนซ์ อินพุต 75 โอห์ม</li><li>HDMI 1.4, 600mV สำหรับแต่ละสายติดไฟเรนเชียล, อินพีเดนซ์อินพุต 100 โอห์มต่อคู่ติดไฟเรนเชียล</li></ul>
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่/กระแส AC เข้า	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.6A (ทั่วไป)
กระแสต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V: 40 A (สูงสุด) ที่ 0 องศาเซลเซียส (เปิดเครื่อง)</li><li>240 V: 80 A (สูงสุด) ที่ 0 องศาเซลเซียส (เปิดเครื่อง)</li></ul>

## คุณลักษณะทางกายภาพ

<b>รุ่น</b>	<b>SE2417HG/SE2417HGR</b>
<b>ชนิดสายสัญญาณ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดิจิตอล: สามารถถอดได้, HDMI, 19 พิน</li> <li>อนาล็อก: สามารถถอดได้, D-Sub, 15 พิน</li> </ul>
<b>ขนาด (พร้อมขาตั้ง)</b>	
ความสูง	422.50 มม. (16.63 นิ้ว)
ความกว้าง	555.20 มม. (21.86 นิ้ว)
ความลึก	179.90 มม. (7.08 นิ้ว)
<b>ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)</b>	
ความสูง	330.10 มม. (13.00 นิ้ว)
ความกว้าง	555.20 มม. (21.86 นิ้ว)
ความลึก	55 มม. (2.17 นิ้ว)
<b>ขนาดขาตั้ง</b>	
ความสูง	178.00 มม. (7.01 นิ้ว)
ความกว้าง	250.00 มม. (9.84 นิ้ว)
ความลึก	179.90 มม. (7.08 นิ้ว)
<b>น้ำหนัก</b>	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	6.48 กก. (14.29 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายเคเบิล	4.51 กก. (9.94 ปอนด์)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวมสายเคเบิล)	3.40 กก. (7.50 ปอนด์)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	0.67 กก. (1.48 ปอนด์)
กรอบเงาต้านหน้า (ตัวที่สุด)	กรอบสีดำ - ส่วนเงา 85

## คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

รุ่น	SE2417HG/SE2417HGR	
<b>อุณหภูมิ</b>		
ขณะทำงาน		0°C ถึง 40°C (32°F ถึง 104°F)
ขณะไม่ทำงาน	• ขณะเก็บรักษา	-20°C ถึง 60°C (-4°F ถึง 140°F)
<b>ความชื้น</b>		
ขณะทำงาน		10% ถึง 80% (ไม่เกล็นตัว)
ขณะไม่ทำงาน	• ขณะเก็บรักษา	10% ถึง 90% (ไม่เกล็นตัว)
<b>ระดับความสูง</b>		
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)		5,000 เมตร (16,400 ฟุต)
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)		12,192 เมตร (40,000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	(สูงที่สุด)	• 85.32 BTU/ชั่วโมง
	(ทั่วไป)	• 58.01 BTU/ชั่วโมง

## โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งแต่งผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ DPM™ ของ VESA ติดตั้งใน PC ของคุณ จอกาพสามารถลดการลิ้นเปลืองพลังงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน สถานะนี้เรียกว่า โหมดประหยัดพลังงาน\* หากคอมพิวเตอร์รวมการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์ ป้อนข้อมูลอื่น ๆ จอกาพจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ ความลิ้นเปลืองพลังงานและการส่งสัญญาณของคุณสมบัติประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้ แสดงอยู่ในตารางด้านล่างนี้

\* การไม่ลิ้นเปลืองพลังงานเลยในโหมด ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการถอนสายไฟออกจากจอกาพเท่านั้น

โหนด VESA	ชิ้งค์ นานวนอน	ชิ้งค์ นานวนั่ง	วีตีโอ	ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง	การสั้นเปลือง พลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	สีขาว	25 W (สูงสุด) ** 17 W (ทั่วไป)
โหนดไม่มีเอกสารที่ฟ	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	สีขาว(สว่าง)	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัตต์

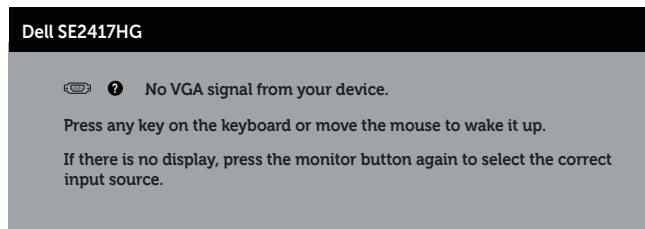
Energy Star	การสั้นเปลืองพลังงาน
โหนดเปิดเครื่อง	16.5 W ***

\*\* การสั้นเปลืองพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างสูงที่สุด

\*\*\* การสั้นเปลืองพลังงาน (โหนดเปิดเครื่อง) ได้รับการทดสอบที่ 230 โวลต์ / 50 Hz

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และจะหักไข่สมรรถนะในห้องทดลอง ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่คุณเลือกซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น ลูกค้าไม่ควรยึดตือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาดเคลื่อนทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมดข้างต้น หรือโดยนัย

OSD จะทำงานเฉพาะในโหนด การทำงานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใด ๆ ในโหนดที่ไม่มีเอกสารที่ฟังความต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา:



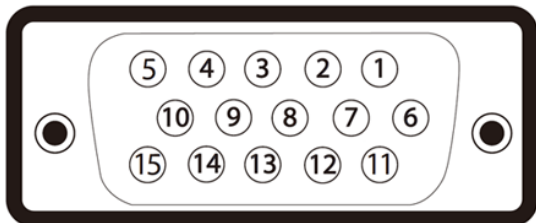
เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์และจอภาพเพื่อเข้าถึง OSD



หมายเหตุ: จอภาพนี้สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR

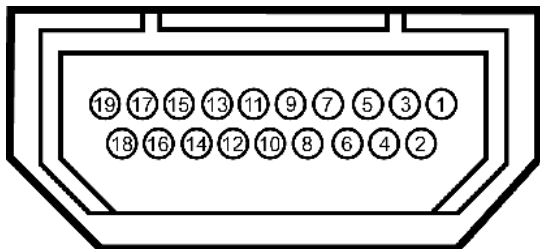
## การกำหนดพิน

### ขั้วต่อ VGA



หมายเลขพิน	15-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-ซิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	ซิงค์แนวนอน
14	ซิงค์แนวตั้ง
15	นาฬิกา DDC

## ช้าต่อ HDMI



หมายเลขพิน	19-ด้านพินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	T.M.D.S. ข้อมูล 2-
2	T.M.D.S. ข้อมูล 2 ชีล์ด
3	T.M.D.S. ข้อมูล 2+
4	T.M.D.S. ข้อมูล 1+
5	T.M.D.S. ข้อมูล 1 ชีล์ด
6	T.M.D.S. ข้อมูล 1-
7	T.M.D.S. ข้อมูล 0+
8	T.M.D.S. ข้อมูล 0 ชีล์ด
9	T.M.D.S. ข้อมูล 0-
10	T.M.D.S. นาฬิกา +
11	T.M.D.S. นาฬิกาชีล์ด
12	T.M.D.S. นาฬิกา -
13	CEC
14	ส่วนไว (N.C. บนอุปกรณ์)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC ทราบด้วย
18	พลังงาน +5V
19	ตรวจพบเสื่อมตัวเส้น