

**Dell SE1918HV**

**Dell SE2018HV**

**Dell SE2018HR**

**Dell SE2218HV**

**คู่มือผู้ใช้จอภาพ**

รุ่นหน้าจอ: SE1918HV / SE2018HV / SE2018HR / SE2218HV

รุ่นตามขอมบงค้บ: E1916HVf/E2016HVf/ E2216HVf

ช้บดการคววมค้บ: E1916HVf/E2016HVf/ E2216HVf





**หมายเหตุ:** หมายเหตุ เป็นการระบุถึงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดียิ่งขึ้น



**ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง เป็นการระบุถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือข้อมูลที่อาจสูญหายได้ หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ



**คำเตือน:** คำเตือน เป็นการระบุให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

**Copyright © 2017 Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ Dell, EMC และ**  
เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ อาจจะเป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของที่แท้จริง

2019 – 09

Rev. A03

# สารบัญ


|   |           |
|---|-----------|
| <b>เกี่ยวกับจอภาพของคุณ . . . . .</b>       | <b>5</b>  |
| รายการในกล่องบรรจุ . . . . .                | 5         |
| คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ . . . . .                | 6         |
| การระบุชิ้นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ . . . . .  | 7         |
| ข้อมูลจำเพาะจอภาพ . . . . .                 | 9         |
| ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลแบบแบน . . . . .        | 9         |
| ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด . . . . .  | 10        |
| ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไฟฟ้า . . . . .        | 10        |
| คุณลักษณะทางกายภาพ . . . . .                | 13        |
| โหมตการจัดการพลังงาน . . . . .              | 15        |
| ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ . . . . .          | 18        |
| นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD . . . . . | 18        |
| คำแนะนำในการบำรุงรักษา . . . . .            | 18        |
| การดูแลจอภาพของคุณ . . . . .                | 18        |
| <b>การตั้งค่าจอภาพ . . . . .</b>            | <b>19</b> |
| การต่อขาตั้ง . . . . .                      | 19        |
| การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ . . . . .           | 20        |
| การเชื่อมต่อสาย VGA . . . . .               | 20        |
| การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ . . . . .      | 20        |
| การถอดขาตั้งจอภาพ . . . . .                 | 21        |
| การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม) . . . . .     | 22        |
| <b>การใช้งานจอภาพ . . . . .</b>             | <b>23</b> |
| การเปิดเครื่องจอภาพ . . . . .               | 23        |

|  |           |
|--|-----------|
| การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า . . . . .  | 23        |
| ปุ่มที่แผงด้านหน้า . . . . .   | 23        |
| การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) . . . . .  | 24        |
| การเข้าถึงระบบเมนู . . . . .   | 24        |
| ข้อความ OSD . . . . .  | 45        |
| การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด . . . . .   | 47        |
| ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่<br>สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ . . . . . | 48        |
| ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่<br>ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell . . . . .         | 48        |
| การใช้วิธีปรับเอน . . . . .  | 49        |
| <b>การแก้ไขปัญหา . . . . .</b>   | <b>50</b> |
| การทดสอบตัวเอง . . . . .   | 50        |
| ระบบวินิจฉัยปัญหาในตัวเครื่อง . . . . .  | 51        |
| ปัญหาทั่วไป . . . . .  | 52        |
| ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ . . . . .   | 55        |
| ปัญหาชาวนัดบาร์ของ Dell . . . . .  | 56        |
| <b>ภาคผนวก . . . . .</b>   | <b>59</b> |
| คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย . . . . .  | 59        |
| ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ<br>ข้อบังคับอื่นๆ . . . . .                  | 59        |
| ติดต่อ Dell . . . . .  | 59        |

# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมอมมาพร้อมกับองค์ประกอบต่างๆ ดังแสดงด้านล่าง หากมีองค์ประกอบใดขาดหายไป โปรดติดต่อแผนกสนับสนุนด้านเทคนิคของ Dell หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าไปได้ที่ [ติดต่อ Dell](#)

 **หมายเหตุ:** บางรายการอาจเป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม และไม่ได้ส่งมอมมาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัตินี้หรือสื่อบางชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ

|   |  |
|---|--|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• จอภาพ</li></ul>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• ด้ายกขาตั้ง</li></ul>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• ฐานขาตั้ง</li></ul>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• ฝาครอบสกรู VESA™</li></ul>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• สายเคเบิล VGA</li></ul>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ</li><li>• ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบข้อบังคับ</li></ul> |



## คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE1918HV / SE2018HV / SE2018HR / SE2218HV เป็นจอแสดงผลผลึกคริสตัลเหลว แบบแอทีฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทรานซิสเตอร์ฟิล์มแบบบาง และไฟพื้นหลัง LED คุณสมบัติของจอภาพ ประกอบด้วย:

- **SE1918HV** : ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 47.01 ซม. (18.51 นิ้ว), ความละเอียด 1366 x 768 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- **SE2018HV / SE2018HR** : ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 49.41 ซม. (19.5 นิ้ว), ความละเอียด 1600 x 900 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- **SE2218HV** : ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 54.69 ซม. (21.53 นิ้ว), ความละเอียด 1920 x 1080 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- ความสามารถในการปรับความเอียง
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูดที่ตรงตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิดีโออิเล็กทรอนิกส์ (VESA) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- ความสามารถพลิกแอนด์เพลย์ ถ้าระบบของคุณสนับสนุน
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) สำหรับการตั้งค่าและการปรับหน้าจอที่ง่าย
- ช่องลีดคนรัย
- ความสามารถในการจัดการทรัพย์สิน
- CECP (สำหรับจีน)
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ RoHS
- มาตรฐานพลังงาน แสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์
- ระบบควบคุมการรีไฟพื้นหลังแบบนาฬิกา เพื่อขจัดการกระพริบของหน้าจอ



# การระบุชิ้นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า



|   |  |
|---|--|
| 1 | ปุ่มฟังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมดู Operating the Monitor) |
| 2 | ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)                          |

## มุมมองด้านหลัง

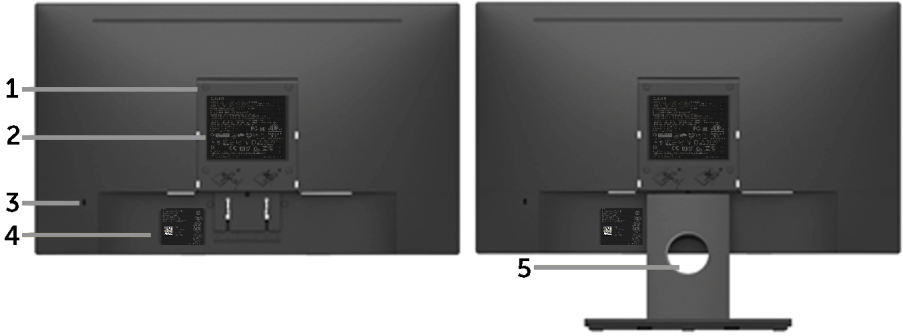
SE1918HV / SE2018HV / SE2018HR :



มุมมองด้านหลังเมื่อใส่ขาตั้งจอภาพ



SE2218HV :



มุมมองด้านหลังเมื่อใส่ขาตั้งจอภาพ

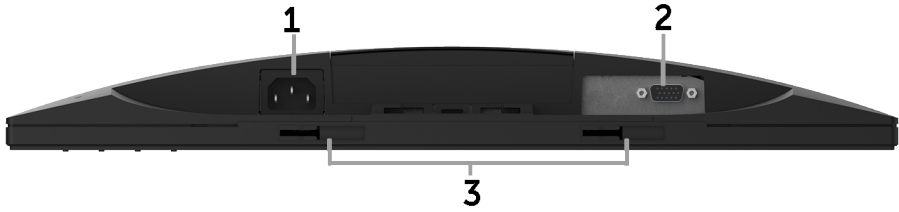
| ฉลาก | คำอธิบาย                   | การใช้งาน   |
|------|----------------------------|---|
| 1    | รูยึด VESA (100 มม.)       | เพื่อยึดจอภาพ   |
| 2    | ฉลากระเบียบขอบังคับ        | แสดงการรับรองตามระเบียบขอบังคับต่างๆ  |
| 3    | ฉลากหมายเลขซีเรียลบาร์โค้ด | ดูฉลากนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค                   |
| 4    | ช่องล๊อคน๊กรักย์           | ยึดจอภาพให้แน่นด้วยอุปกรณ์ล๊อคน๊กรักย์ (อุปกรณ์ล๊อคน๊กรักย์ไม่ได้ให้มาพร้อมเครื่อง) |
| 5    | สล๊อตการจัดการสายเคเบิล    | ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยสายต่างๆ ผ่านสล๊อต                            |

มุมมองด้านข้าง





## มุมมองด้านล่าง



| ฉลาก | คำอธิบาย                  | การใช้งาน  |
|------|---------------------------|--|
| 1    | ขั้วต่อไฟ AC              | เพื่อเชื่อมต่อสายไฟของจอภาพ                                    |
| 2    | ขั้วต่อ VGA               | เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเคเบิล VGA |
| 3    | แผ่นยี่ห้อ Dell ชำนาญบาร์ | ในการติดตั้ง Dell ชำนาญบาร์ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม             |

## ข้อมูลจำเพาะจอภาพ

### ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลแบบแบน

| หมายเลขรุ่น           | SE1918HV   | SE2018HV / SE2018HR   | SE2218HV  |
|-----------------------|--|---|---|
| ชนิดหน้าจอ            | แอกทีฟเมทริกซ์ - TFT LCD                                 | แอกทีฟเมทริกซ์ - TFT LCD  | แอกทีฟเมทริกซ์ - TFT LCD                                  |
| ชนิดจอแสดงผล          | TN   | TN  | TN  |
| ภาพที่สามารถรับชมได้  |  |   |   |
| ทแยงมุม               | 470.1 มม.<br>(18.51 นิ้ว)                                | 494.1 ± 0.02 มม.<br>(19.5 ± 0.05 นิ้ว)                                  | 546.86 มม.<br>(21.53 นิ้ว)                                |
| พื้นที่ทำงานในแนวนอน  | 409.8 มม.<br>(16.13 นิ้ว)                                | 432.0 ± 1.92 มม.<br>(17.0 ± 0.08 นิ้ว)                                  | 476.64 มม.<br>(18.77 นิ้ว)                                |
| พื้นที่ทำงานในแนวตั้ง | 230.4 มม.<br>(9.07 นิ้ว)                                 | 239.76 ± 3.42 มม.<br>(9.44 ± 0.13 นิ้ว)                                 | 268.11 มม.<br>(10.56 นิ้ว)                                |
| พื้นที่               | 94417.92 มม. <sup>2</sup><br>(146.35 นิ้ว <sup>2</sup> ) | 102552.65 ± 1050 มม. <sup>2</sup><br>(158.84 ± 1.56 นิ้ว <sup>2</sup> ) | 127791.95 มม. <sup>2</sup><br>(198.21 นิ้ว <sup>2</sup> ) |
| ขนาดพิกเซล            | 0.30 x 0.30 มม.  | 0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 มม.                                   | 0.248 x 0.248 มม.   |



|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| มุมมองรับชม:          |  |  |  |
| แนวนอน                | ทั่วไป 90°                                 | ทั่วไป 90°                                 | ทั่วไป 90°                                 |
| แนวตั้ง               | ทั่วไป 65°                                 | ทั่วไป 50° ถึง 65°                         | ทั่วไป 50° ถึง 65°                         |
| ความสว่าง<br>เอาต์พุต | 200 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)             | 200 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)             | 200 cd/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)             |
| อัตราความคมชัด        | 600 ต่อ 1 (ทั่วไป)                         | 600 ต่อ 1 (ทั่วไป)                         | 600 ต่อ 1 (ทั่วไป)                         |
| การเคลือบแผ่นหน้า     | ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H   | ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H   | ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H   |
| แบ็คไลท์              | ระบบแถบแสง LED                             | ระบบแถบแสง LED                             | ระบบแถบแสง LED                             |
| เวลาตอบสนอง           | ทั่วไป 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว) | ทั่วไป 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว) | ทั่วไป 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว) |
| ความลึกสี             | 16.7 ล้านสี                                | 16.7 ล้านสี                                | 16.7 ล้านสี                                |
| กามุติสี              | 85 % (ทั่วไป) **                           | 85 % (ทั่วไป) **                           | 85 % (ทั่วไป) **                           |

\*\* SE1918HV / SE2018HV / SE2018HR / SE2218HV มีขอบเขตสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (85 %) และ CIE1931 (72 %)

### ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด

| หมายเลขรุ่น                     | SE1918HV                      | SE2018HV / SE2018HR  | SE2218HV              |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ช่วงการสแกน                     |                               |                      |                       |
| • แนวนอน                        | 30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ) |                      |                       |
| • แนวตั้ง                       | 56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)   |                      |                       |
| ความละเอียดพีซี<br>เฮิร์ตสูงสุด | 1366 x 768 ที่ 60 Hz          | 1600 x 900 ที่ 60 Hz | 1920 x 1080 ที่ 60 Hz |

### ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไฟฟ้า

| หมายเลขรุ่น                            | SE1918HV / SE2018HV / SE2018HR / SE2218HV   |
|--|---|
| สัญญาณอินพุตวิดีโอ                     | อนาล็อก RGB: 0.7 โวลต์ ± 5 %, อิมพีแดนซ์อินพุต 75 โอห์ม                                     |
| การซิงโครไนซ์สัญญาณอินพุต              | การซิงโครไนซ์แยกตามแนวนอนและแนวตั้ง, ระดับ TTL ที่ปราศจากซัว, SOG (คอมโพสิต SYNC บนสีเขียว) |
| แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ / กระแสอินพุต AC | 100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.0 A (ทั่วไป)                              |



|             |                      |
|-------------|----------------------|
| กระแสไหลพุง | 120 V: 30 A (สูงสุด) |
|             | 240 V: 60 A (สูงสุด) |

## โหมตการแสดงผลพรีเซ็ด

ตารางต่อไบนี่แสดงถึงโหมตพรีเซ็ดซ้ง Dell รับประกันถึงขนาดภาพและจุดศูนย์กลาง:  
SE1918HV :

| โหมตการแสดงผล     | ความถี่แนนอน (kHz) | ความถี่แนต้ง (Hz) | นาฬิกาพิกเซล (MHz) | ขั้วการซ้งค (แนนอน/แนต้ง) |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| VESA, 720 x 400   | 31.5               | 70.1              | 28.3               | -/+                       |
| VESA, 640 x 480   | 31.5               | 59.9              | 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, 1280 x 1024 | 80.0               | 75.0              | 135.0              | +/+                       |
| VESA, 1366 x 768  | 47.7               | 59.8              | 85.5               | +/+                       |

## SE2018HV / SE2018HR :

| โหมตการแสดงผล   | ความถี่แนนอน (kHz) | ความถี่แนต้ง (Hz) | นาฬิกาพิกเซล (MHz) | ขั้วการซ้งค (แนนอน/แนต้ง) |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| VESA, 720 x 400 | 31.5               | 70.1              | 28.3               | -/+                       |
| VESA, 640 x 480 | 31.5               | 59.9              | 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  | 55.5 | 60.0 | 97.8  | +/- |

**SE2218HV :**

| โหมดการแสดงผล     | ความถี่แนวนอน (kHz) | ความถี่แนวตั้ง (Hz) | นาฬิกาพิกเซล (MHz) | ข้อจำกัด (แนวนอน/แนวตั้ง) |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
| VESA, 720 x 400   | 31.5                | 70.1                | 28.3               | -/+                       |
| VESA, 640 x 480   | 31.5                | 59.9                | 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              | +/+                       |



## คุณลักษณะทางกายภาพ

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงคุณลักษณะทางกายภาพของจอภาพ:

| หมายเลขรุ่น             | SE1918HV                            | SE2018HV /<br>SE2018HR    | SE2218HV                  |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ชนิดขั้วต่อ             | D-subminiature 15 พิน (ขั้วต่อสีดำ) |                           |                           |
| ชนิดสายสัญญาณ           | อนาล็อก: D-Sub, 15 พิน              |                           |                           |
| ขนาด:<br>(พร้อมขาตั้ง)  |                                     |                           |                           |
| ความสูง                 | 359.0 มม.<br>(14.13 นิ้ว)           | 368.9 มม.<br>(14.52 นิ้ว) | 396.7 มม.<br>(15.62 นิ้ว) |
| ความกว้าง               | 445.4 มม.<br>(17.54 นิ้ว)           | 471.5 มม.<br>(18.56 นิ้ว) | 512.2 มม.<br>(20.17 นิ้ว) |
| ความลึก                 | 167.0 มม.<br>(6.57 นิ้ว)            | 167.0 มม.<br>(6.57 นิ้ว)  | 180.0 มม.<br>(7.09 นิ้ว)  |
| ขนาด:<br>(ไม่ใส่ขาตั้ง) |                                     |                           |                           |
| ความสูง                 | 266.0 มม.<br>(10.47 นิ้ว)           | 275.4 มม.<br>(10.84 นิ้ว) | 303.7 มม.<br>(11.96 นิ้ว) |
| ความกว้าง               | 445.4 มม.<br>(17.54 นิ้ว)           | 471.5 มม.<br>(18.56 นิ้ว) | 512.2 มม.<br>(20.17 นิ้ว) |
| ความลึก                 | 51.5 มม.<br>(2.03 นิ้ว)             | 51.5 มม.<br>(2.03 นิ้ว)   | 50.5 มม.<br>(1.99 นิ้ว)   |
| ขนาดขาตั้ง:             |                                     |                           |                           |
| ความสูง                 | 156.0 มม.<br>(6.14 นิ้ว)            | 156.0 มม.<br>(6.14 นิ้ว)  | 177.0 มม.<br>(6.97 นิ้ว)  |
| ความกว้าง               | 220.0 มม.<br>(8.66 นิ้ว)            | 220.0 มม.<br>(8.66 นิ้ว)  | 250.0 มม.<br>(9.84 นิ้ว)  |
| ความลึก                 | 167.0 มม.<br>(6.57 นิ้ว)            | 167.0 มม.<br>(6.57 นิ้ว)  | 180.0 มม.<br>(7.09 นิ้ว)  |



|  |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| น้ำหนัก:<br>น้ำหนักพร้อมบรรจุ<br>ภัณฑ์   | 3.60 กก.<br>(7.94 ปอนด์) | 3.65 กก.<br>(8.05 ปอนด์) | 4.30 กก.<br>(9.48 ปอนด์) |
| น้ำหนักพร้อมส่วน<br>ประกอบขาตั้งและ<br>สายเคเบิลต่างๆ  | 3.0 กก.<br>(6.61 ปอนด์)  | 3.02 กก.<br>(6.66 ปอนด์) | 3.63 กก.<br>(8.0 ปอนด์)  |
| น้ำหนักเมื่อไม่ใส่<br>ส่วนประกอบขา<br>ตั้ง (สำหรับการยึด<br>ผนังหรือการยึดด้วย<br>VESAs - โดยไม่มี<br>สายเคเบิล) | 2.26 กก.<br>(4.98 ปอนด์) | 2.26 กก.<br>(4.98 ปอนด์) | 2.83 กก.<br>(6.24 ปอนด์) |
| น้ำหนักของส่วน<br>ประกอบขาตั้ง   | 0.46 กก.<br>(1.01 ปอนด์) | 0.46 กก.<br>(1.01 ปอนด์) | 0.52 กก.<br>(1.15 ปอนด์) |

## คุณลักษณะเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับจอภาพของคุณ:

| หมายเลขรุ่น  | SE1918HV  | SE2018HV /<br>SE2018HR                                       | SE2218HV   |
|--|---|--|--|
| อุณหภูมิ <ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน</li> <li>ขณะไม่ทำงาน</li> </ul>     | 0 °C ถึง 40 °C (32 °F ถึง 104 °F)<br>ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)<br>ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) |  |  |
| ความชื้น <ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน</li> <li>ขณะไม่ทำงาน</li> </ul>     | 10 % ถึง 80 % (ไม่กลั่นตัว)<br>ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)<br>ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)                         |  |  |
| ระดับความสูง <ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน</li> <li>ขณะไม่ทำงาน</li> </ul> | 5,000 ม. (16,404 ฟุต) สูงสุด<br>12,191 ม. (40,000 ฟุต) สูงสุด   |  |  |
| การกระจายความร้อน  | 58.0 BTU/ชั่วโมง<br>(สูงสุด)<br>47.8 BTU/ชั่วโมง<br>(ทั่วไป)  | 64.8 BTU/ชั่วโมง<br>(สูงสุด)<br>51.2 BTU/ชั่วโมง<br>(ทั่วไป) | 81.9 BTU/ชั่วโมง<br>(สูงสุด)<br>68.3 BTU/ชั่วโมง<br>(ทั่วไป) |



## โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ DPM™ ของ VESA ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ, จอภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ สถานะนี้เรียกว่า โหมดประหยัดพลังงาน\* ถ้าคอมพิวเตอร์ตรวจพบการป้อนข้อมูลจากแป้นพิมพ์ เมาส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ:

### SE1918HV:

| โหมด VESA     | ซิงค์แนว<br>นอน | ซิงค์แนว<br>ตั้ง | วิดีโอ | ไฟแสดง<br>สถานะเพา<br>เวอร์ | การสิ้นเปลือง<br>พลังงาน                 |
|---------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|--|
| การทำงานปกติ  | แอกทีฟ          | แอกทีฟ           | แอกทีฟ | สีเขียว                     | 17 วัตต์ (สูงสุด)**<br>14 วัตต์ (ทั่วไป) |
| โหมดไม่แอกทีฟ | ไม่แอกทีฟ       | ไม่แอกทีฟ        | กะพริบ | ส่องแสงสีเขียว              | น้อยกว่า 0.3 วัตต์                       |
| ปิดเครื่อง    | -               | -                |        | ดับ                         | น้อยกว่า 0.3 วัตต์<br>*                  |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| การใช้พลังงาน $P_{on}$ | 10 W***     |
| การใช้พลังงานรวม (TEC) | 33.2 kWh*** |

### SE2018HV / SE2018HR :

| โหมด VESA     | ซิงค์แนว<br>นอน | ซิงค์แนว<br>ตั้ง | วิดีโอ | ไฟแสดง<br>สถานะเพา<br>เวอร์ | การสิ้นเปลือง<br>พลังงาน                 |
|---------------|-----------------|------------------|--------|-----------------------------|--|
| การทำงานปกติ  | แอกทีฟ          | แอกทีฟ           | แอกทีฟ | สีเขียว                     | 17 วัตต์ (สูงสุด)**<br>14 วัตต์ (ทั่วไป) |
| โหมดไม่แอกทีฟ | ไม่แอกทีฟ       | ไม่แอกทีฟ        | กะพริบ | ส่องแสงสีเขียว              | น้อยกว่า 0.3 วัตต์                       |
| ปิดเครื่อง    | -               | -                |        | ดับ                         | น้อยกว่า 0.3 วัตต์<br>*                  |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| การใช้พลังงาน $P_{on}$ | 11.98 W***  |
| การใช้พลังงานรวม (TEC) | 38.6 kWh*** |



## SE2218HV :

| โหมด VESA      | ซิงค์แนว<br>นอน | ซิงค์แนว<br>ตั้ง | วิธีรีโอ | ไฟแสดง<br>สถานะเพา<br>เวอร์ | การสิ้นเปลือง<br>พลังงาน                 |
|----------------|-----------------|------------------|----------|-----------------------------|--|
| การทำงานปกติ   | แอกทีฟ          | แอกทีฟ           | แอกทีฟ   | สีเขียว                     | 24 วัตต์ (สูงสุด)**<br>18 วัตต์ (ทั่วไป) |
| โหมดใหม่แอกทีฟ | ใหม่แอกทีฟ      | ใหม่แอกทีฟ       | กะพริบ   | ส่องแสงสีเขียว              | น้อยกว่า 0.3 วัตต์                       |
| ปิดเครื่อง     | -               | -                |          | ดับ                         | น้อยกว่า 0.3 วัตต์*                      |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| การใช้พลังงาน P <sub>on</sub> | 15.5 W***   |
| การใช้พลังงานรวม (TEC)        | 49.6 kWh*** |

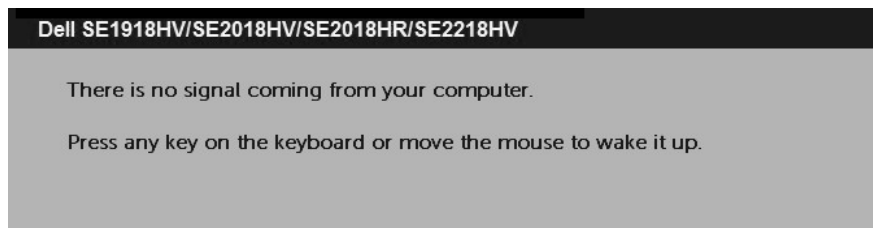
- \* การไม่สิ้นเปลืองพลังงานเลยในโหมด ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการถอดสายไฟออกจากจอภาพเท่านั้น
- \*\* การสิ้นเปลืองพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างและความคมชัดสูงสุด
- \*\*\* เอ็นวีซี เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารที่ให้ข้อมูลเท่านั้น และเป็นข้อมูลจากการทำงานในห้องปฏิบัติการ ผลลัพธ์ที่ของท่านอาจทำงานได้แตกต่างออกไป ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์

### หมายเหตุ:

P<sub>on</sub>: การใช้พลังงานของ "โหมดเปิดทำงาน" ที่วัดโดยอ้างอิงวิธีการทดสอบมาตรฐาน Energy Star

TEC: การใช้พลังงานรวมในหน่วย kWh ที่วัดโดยอ้างอิงวิธีการทดสอบมาตรฐาน Energy Star

OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด *การทำงานปกติ* เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์ในโหมดใหม่แอกทีฟ, ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



เปิดทำงานคอมพิวเตอร์และจอภาพ เพื่อเข้าถึง OSD

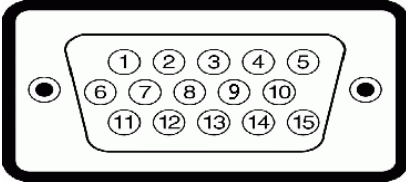




ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่สั่งซื้อ และไม่ถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าจึงไม่ควรนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับค่าความต้านทานไฟฟ้าหรือค่าอื่นๆ ไม่มีการรับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย

## การกำหนด핀

ขั้วต่อ D-Sub 15 พิน



| หมายเลขพิน | ด้านข้างจอภาพของสายเคเบิลสัญญาณด้านข้าง 15 พิน |
|------------|--|
| 1          | วิดีโอ-สีแดง                                   |
| 2          | วิดีโอ-สีเขียว                                 |
| 3          | วิดีโอ-สีน้ำเงิน                               |
| 4          | GND  |
| 5          | ทดสอบตัวเอง                                    |
| 6          | GND-R  |
| 7          | GND-G  |
| 8          | GND-B  |
| 9          | DDC +5 V                                       |
| 10         | GND-ซิงค์                                      |
| 11         | GND  |
| 12         | ข้อมูล DDC                                     |
| 13         | ซิงค์แนวนอน                                    |
| 14         | ซิงค์แนวตั้ง                                   |
| 15         | นาฬิกา DDC                                     |



## ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่มีคุณสมบัติพลักแอนด์เพลย์ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช้โปรโตคอลเช่นแหล่งข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อให้ระบบสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนมากเป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างได้ ถ้าต้องการ

## นิยามคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD, "ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซลที่จะหยุดคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ผลลัพธ์ที่มองเห็น คือพิกเซลคงที่ซึ่งปรากฏเป็นจุดเล็กๆ ที่มีตสนิท หรือจุดที่มีสีผิดปกติสว่างขึ้นมา เมื่อพิกเซลสว่างตลอดเวลา เรียกว่า "จุดสว่าง" เมื่อพิกเซลเป็นสีดำตลอดเวลา เรียกว่า "จุดมืด"


ในเกือบทุกกรณี พิกเซลคงที่เหล่านี้มองเห็นได้ยาก และไม่ได้ทำให้คุณภาพหรือความสามารถในการใช้งานของจอแสดงผลเสียไป จอแสดงผลที่มีพิกเซลค้างคงที่จำนวน 1 ถึง 5 พิกเซลถือว่าปกติ และอยู่ภายในมาตรฐานที่สามารถแข่งขันได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมดูที่ขั้วตสนิทสนุนของ Dell ที่:

<http://www.dell.com/support/monitors>

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การดูแลจอภาพของคุณ

 **ข้อควรระวัง:** อ่านและทำตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

 **คำเตือน:** ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน


สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในรายการด้านล่าง ในขณะที่แกะหีบห่อทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้านุ่มที่สะอาด ชุบหน้าพอหมาดๆ เช็ดเบาๆ ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออากาศอัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดพลาสติก หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนพลาสติก
- ถ้าคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก ผงสีขาวนี้เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งจอภาพ
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพของจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

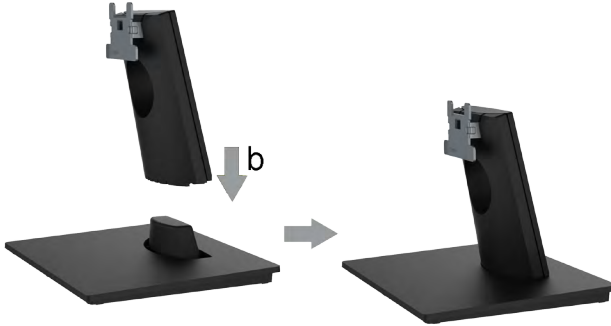


# การตั้งค่าจอภาพ

## การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

1. ประกอบด้วยขาตั้งเข้ากับฐานขาตั้ง



a. วางฐานขาตั้งจอภาพบนพื้นโต๊ะที่มั่นคง

b. เสียบโครงขาตั้งจอภาพในทิศทางที่ถูกต้อง ลงไปยังฐานขาตั้ง จนกระทั่งคลิกเข้าในตำแหน่ง

2. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอภาพ:



SE1918HV/SE2018HV/SE2018HR



SE2218HV

a. วางจอภาพบนผ้านุ่ม หรือเบาะใก้ลกับขอบของโต๊ะ

b. จัดแผ่นยึดส่วนประกอบของขาตั้งให้ตรงกับร่องของจอภาพ

c. เสียบแผ่นโวลทะเข้าไปในจอภาพ จนกระทั่งล็อกลงในตำแหน่ง



## การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ

**⚠ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม Safety Instructions

ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ออก
2. เชื่อมต่อสาย VGA กับพอร์ตสัญญาณภาพที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์

### การเชื่อมต่อสาย VGA



**หมายเหตุ:** กราฟฟิกที่แสดงใช้สำหรับวัตถุประสงค์ในการสาธิตเท่านั้น ลักษณะของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกัน


### การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ



หลังจากที่ต่อสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว (ดูการเชื่อมต่อจอภาพสำหรับการต่อสายเคเบิล) ให้จัดระเบียบสายเคเบิลทั้งหมดตามที่แสดงด้านบน



## การถอดขาตั้งจอภาพ

 **หมายเหตุ:** ใช้ได้เฉพาะกับขาตั้งที่ส่งมาพร้อมจอภาพของคุณเท่านั้น หากคุณสามารถติดตั้งขาตั้งจอภาพที่ไม่ใช่ของ Dell โปรดอ่านเอกสารที่ส่งมาพร้อมกับขาตั้งนั้นเพื่อดูคำแนะนำในการถอด

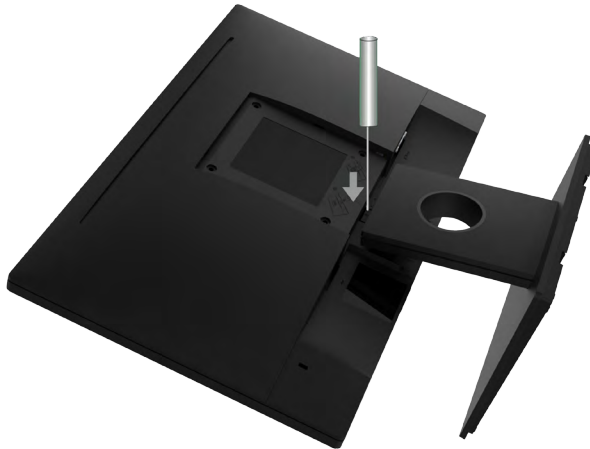
### 1. ถอดฝาครอบ VESA ออก



a. วางจอภาพลงบนผ้านุ่มหรือเบาะ

b. ยกฝา VESA ทั้งสองด้านขึ้นพร้อมกัน เพื่อให้แยกตัวออกจากฝาครอบด้านหลังของจอภาพ

### 2. ถอดส่วนประกอบขาตั้งออกจากจอภาพ



1. สอดไขควงปากแบนเข้าไปในช่องบนฝาครอบด้านหลังของจอ เพื่อปลดสลักที่ยึดขาตั้งของจอภาพไว้

2. หลังจากที่สลักถูกปลดแล้ว นำขาตั้งออกจากจอภาพ



## การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

(ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.) ดูขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดฐาน VESA ที่ใช้ด้วยกันได้

1. วางจอภาพบนพื้นผิวที่เรียบ นุ่ม และสะอาด
2. ถอดขาตั้งออก
3. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูสี่ตัวที่ยึดฝาพลาสติกออก



4. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับฝาครอบด้านหลังของจอภาพ
5. ยึดจอภาพเข้ากับผนังโดยทำตามขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดฐาน

**หมายเหตุ:** สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้อย่างต่ำ 2.26 กก. (SE1918HV )/2.26 กก. (SE2018HV / SE2018HR )/2.83 กก. (SE2218HV) เท่านั้น



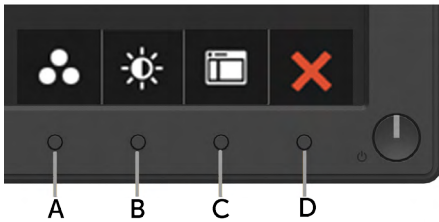
# การใช้งานจอภาพ





## การเปิดเครื่องจอภาพ



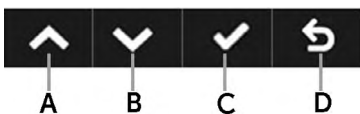
## การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า


ใช้ปุ่มฟังก์ชันที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ






| ปุ่มที่แผงด้านหน้า | คำอธิบาย  |
|--------------------|---|
| A                  | <br>โหมดพีซี<br>ใช้ปุ่ม โหมดพีซี เพื่อเลือกจากรายการของโหมดดีพีรีซีดี ดู <a href="#">Using the OSD Menu</a>          |
| B                  | <br>ความสว่าง / ความคมชัด<br>ใช้ปุ่ม ความสว่าง / ความคมชัด เพื่อเข้าถึงเมนูควบคุม "ความสว่าง" และ "ความคมชัด" โดยตรง |
| C                  | <br>เมนู<br>ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)   |
| D                  | <br>ออก<br>ใช้ปุ่ม ออก เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยต่างๆ                                       |

## ปุ่มที่แผงด้านหน้า




| ปุ่มที่แผงด้านหน้า | คำอธิบาย   |
|--------------------|--|
| A                  | <br>ขึ้น<br>ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD |




|   |   |   |
|---|---|---|
| B | <br>ลง    | ใช้ปุ่ม <b>ลง</b> เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD |
| C | <br>ตกลง | ใช้ปุ่ม <b>ตกลง</b> เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือก              |
| D | <br>กลับ | ใช้ปุ่ม <b>กลับ</b> เพื่อถอยกลับไปไปยังเมนูก่อนหน้า         |

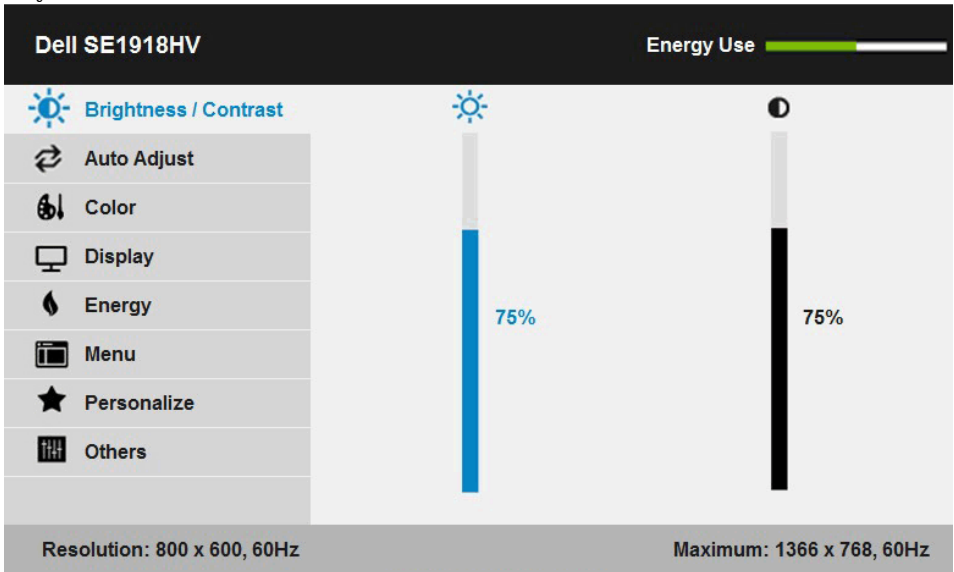
## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

### การเข้าถึงระบบเมนู


 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ จากหนึ่งไปยังเมนูอื่น หรือออกจากเมนู OSD, จอภาพจะบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นโดยอัตโนมัติ การเปลี่ยนแปลงยังจะถูกบันทึกเช่นกัน ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากหนึ่งหรือให้เมนู OSD หายไป


1. กดปุ่ม  เพื่อเปิดเมนู OSD และแสดงเมนูหลัก








เมนูหลัก









**Dell SE1918HV** Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

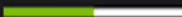
75%












75%



Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz





**Dell SE2218HV** Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

75%


75%

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1920 x 1080, 60Hz












2. กดปุ่ม **▲** และ **▼** เพื่อสลับระหว่างตัวเลือกต่างๆ ในเมนู ในขณะที่คุณย้ายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ชื่อตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
3. ในการเลือกรายการที่ไฮไลต์บนเมนู กดปุ่ม **▶** อีกครั้ง
4. กดปุ่ม **▲** และ **▼** เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
5. กดปุ่ม **▶** เพื่อเข้าไปยังแถบเลื่อน จากนั้นใช้ปุ่ม **▲** หรือ **▼** ตามที่ระบุในเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
6. เลือก **◀** เพื่อกลับไปไปยังเมนูก่อนหน้าโดยไม่ยอมรับการตั้งค่าปัจจุบัน หรือ **▶** เพื่อยอมรับและกลับไปไปยังเมนูก่อนหน้า


ตารางด้านล่าง ให้รายการของตัวเลือกเมนู OSD และฟังก์ชันของตัวเลือกเหล่านั้น

| ไอคอน  | เมนูและเมนูย่อย            | คำอธิบาย   |
|--|----------------------------|--|
|  | <b>การใช้พลังงาน</b>       | มาตรฐานที่แสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์            |
|  | <b>ความสว่าง/ความคมชัด</b> | ใช้เมนู ความสว่าง และ ความคมชัด เพื่อปรับความสว่าง/ความคมชัด |


Energy Use

**Brightness / Contrast**  

-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others







75%

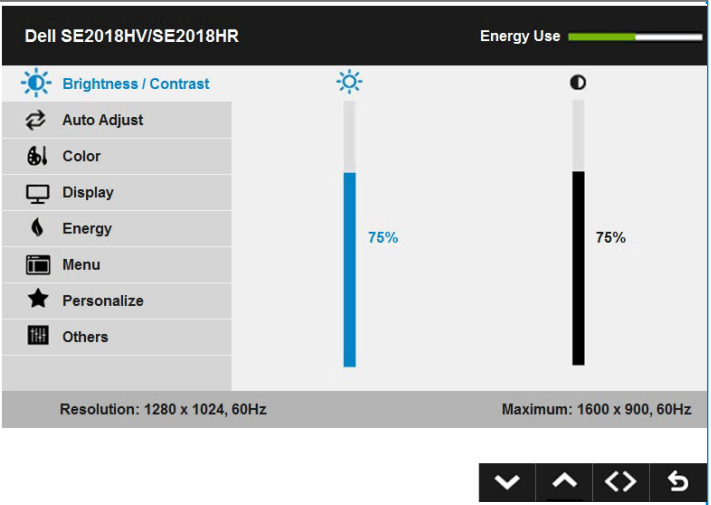
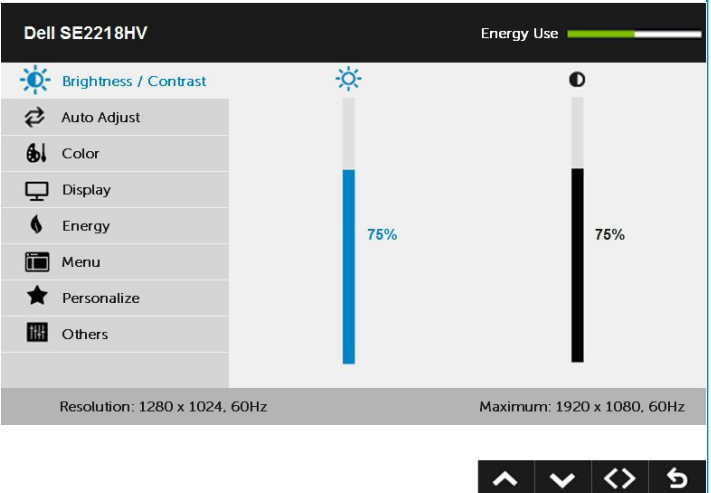


75%

Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz



|                         |                         |  |
|-------------------------|-------------------------|--|
|                         |                         | <br>   |
| <p><b>ความสว่าง</b></p> |                         | <p>อนุญาตให้คุณปรับความสว่าง หรือการส่องสว่างของแบ็คไลท์ กดปุ่ม <b>▲</b> เพื่อเพิ่มความสว่าง และปุ่ม <b>▼</b> เพื่อลดความสว่าง (ต่ำสุด 0 ~ สูงสุด 100)</p>   |
|                         | <p><b>ความคมชัด</b></p> | <p>ช่วยให้คุณปรับความคมชัด หรือระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่มืดและส่วนที่สว่างบนหน้าจอ ปรับความสว่างก่อน และปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อคุณจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม <b>▲</b> เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม <b>▼</b> เพื่อลดความคมชัด (ต่ำสุด 0 ~ สูงสุด 100)</p> |





## ปรับ อัตโนมัติ

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู

**Dell SE1918HV** Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press  to adjust the screen automatically.

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz

**Dell SE2018HV/SE2018HR** Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press  to adjust the screen automatically.

Color

Display

Energy

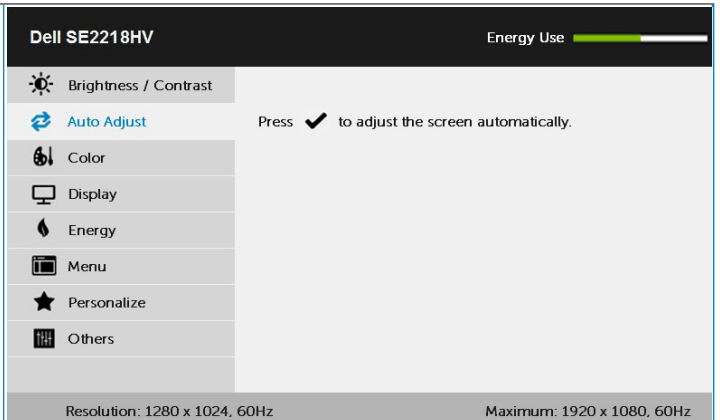
Menu

Personalize

Others

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz





กล่องโต้ตอบต่อไปนี้ จะปรากฏบนหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับตั้งค่าเองตามสัญญาณที่เข้าเครื่อง:



การปรับอัตโนมัติ ช่วยให้จอภาพปรับตั้งค่าเองตามสัญญาณภาพที่เข้าเครื่อง หลังจากที่ใช้ การปรับอัตโนมัติ, คุณสามารถปรับจอภาพของคุณเพิ่มเติมโดยใช้ตัวควบคุม นาฬิกาพิกเซล (หยาบ) และ เฟส (ละเอียด) ภายใต้ การแสดงผล

**หมายเหตุ:** Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ) จะไม่ปรากฏขึ้นถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณอินพุตวิดีโอที่แอกทีฟ หรือไม่มีสายเคเบิลต่ออยู่



สี



|                       |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
|-----------------------|---|---|-----------------------|--------------------|-----|-------------|--------------|----------|-------|-------------|--|---------|--|--|--------|--|--|------|--|--|-------------|--|--|--------|--|--|
|                       |   | <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <b>Dell SE2018HV/SE2018HR</b> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">Input Color Format</td> <td style="width: 33%;">RGB</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Preset Modes</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td colspan="2">Reset Color</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">         Resolution: 1280 x 1024, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1600 x 900, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">^</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">v</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">→</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">✖</span> </div> | Brightness / Contrast | Input Color Format | RGB | Auto Adjust | Preset Modes | Standard | Color | Reset Color |  | Display |  |  | Energy |  |  | Menu |  |  | Personalize |  |  | Others |  |  |
| Brightness / Contrast | Input Color Format                      | RGB   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Auto Adjust           | Preset Modes                            | Standard  |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Color                 | Reset Color                             |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Display               |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Energy                |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Menu                  |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Personalize           |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Others                |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| รูปแบบสีอินพุต        | อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิดีโอเป็น | <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <b>Dell SE2218HV</b> <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">Input Color Format</td> <td style="width: 33%;">RGB</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Preset Modes</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td colspan="2">Reset Color</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">         Resolution: 1280 x 1024, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">^</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">v</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">→</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">✖</span> </div>         | Brightness / Contrast | Input Color Format | RGB | Auto Adjust | Preset Modes | Standard | Color | Reset Color |  | Display |  |  | Energy |  |  | Menu |  |  | Personalize |  |  | Others |  |  |
| Brightness / Contrast | Input Color Format                      | RGB   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Auto Adjust           | Preset Modes                            | Standard  |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Color                 | Reset Color                             |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Display               |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Energy                |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Menu                  |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Personalize           |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Others                |   |   |                       |                    |     |             |              |          |       |             |  |         |  |  |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |

อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิดีโอเป็น **RGB** หรือ **YPbPr**



อนุญาตให้คุณเลือกจากรายการของโหมดสีพีซี

**Dell SE1918HV**
Energy Use

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brightness / Contrast | Input Color Format <span style="float: right;">✔ Standard</span> |
| Auto Adjust           | Preset Modes <span style="float: right;">Multimedia</span>       |
| Color                 | Reset Color <span style="float: right;">Paper</span>             |
| Display               | <span style="float: right;">Warm</span>                          |
| Energy                | <span style="float: right;">Cool</span>                          |
| Menu                  | <span style="float: right;">Custom Color</span>                  |
| Personalize           |  |
| Others                |  |

Resolution: 800 x 600, 60Hz
Maximum: 1366 x 768, 60Hz

⬆ ⬇ ✔ ↶

**Dell SE2018HV/SE2018HR**
Energy Use

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brightness / Contrast | Input Color Format <span style="float: right;">✔ Standard</span> |
| Auto Adjust           | Preset Modes <span style="float: right;">Multimedia</span>       |
| Color                 | Reset Color <span style="float: right;">Paper</span>             |
| Display               | <span style="float: right;">Warm</span>                          |
| Energy                | <span style="float: right;">Cool</span>                          |
| Menu                  | <span style="float: right;">Custom Color</span>                  |
| Personalize           |  |
| Others                |  |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1600 x 900, 60Hz

⬆ ⬇ ✔ ↶



|            |  |  |
|------------|--|--|
|            |  | <div> </div> <div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <span>⬆</span> <span>⬇</span> <span>✓</span> <span>↶</span> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>มาตรฐาน:</b> โพลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพนี้เป็นโหมดพีรีเซตมาตรฐาน</li> <li>● <b>มัลติมีเดีย:</b> โพลดการตั้งค่าสีที่ดีที่สุดสำหรับแอปพลิเคชันมัลติมีเดีย</li> <li>● <b>กระดาษ:</b> ความสว่างและคอนทราสต์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการดูข้อความ ทำให้พื้นหลังของข้อความกลมกลืนเพื่อเลียนแบบสีที่เป็นกระดาษ โดยไม่ส่งผลต่อภาพที่เป็นสีใช้กับรูปแบบสัญญาณ RGB เท่านั้น</li> <li>● <b>อุ่น:</b> เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง</li> <li>● <b>เย็น:</b> ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเย็นขึ้น ด้วยโทนสีน้ำเงิน</li> <li>● <b>สีที่กำหนดเอง:</b> อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบแมนนวล กดปุ่ม <span>⬆</span> และ <span>⬇</span> เพื่อปรับค่าสีแดง, สีเขียว และสีน้ำเงิน และสร้างโหมดสีพีรีเซตของคุณเอง</li> </ul> </div> |
| รีเซตค่าสี |  | รีเซตการตั้งค่าสีของจอภาพกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน  |







## การแสดงผล

ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของจอภาพ

**Dell SE1918HV** Energy Use

|                       |                     |           |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Brightness / Contrast | Aspect Ratio        | Wide 16:9 |
| Auto Adjust           | Horizontal Position | 50        |
| Color                 | Vertical Position   | 50        |
| Display               | Sharpness           | 50        |
| Energy                | Pixel Clock         | 50        |
| Menu                  | Phase               | 50        |
| Personalize           | Reset Display       |           |
| Others                |                     |           |

Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz



**Dell SE2018HV/SE2018HR** Energy Use

|                       |                     |           |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Brightness / Contrast | Aspect Ratio        | Wide 16:9 |
| Auto Adjust           | Horizontal Position | 50        |
| Color                 | Vertical Position   | 50        |
| Display               | Sharpness           | 50        |
| Energy                | Pixel Clock         | 50        |
| Menu                  | Phase               | 50        |
| Personalize           | Reset Display       |           |
| Others                |                     |           |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz



|                       |  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------|-----------|-------------|---------------------|----|-------|-------------------|----|---------|-----------|----|--------|-------------|----|------|-------|----|-------------|---------------|--|--------|--|--|
|                       | <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <b>Dell SE2218HV</b> <span style="float: right;">Energy Use <span style="width: 50px; height: 5px; background: linear-gradient(to right, green, black); display: inline-block;"></span></span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Brightness / Contrast</td> <td>Aspect Ratio</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td>Vertical Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td>Sharpness</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td>Pixel Clock</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td>Phase</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td>Reset Display</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz</span> <span>Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div> | Brightness / Contrast | Aspect Ratio | Wide 16:9 | Auto Adjust | Horizontal Position | 50 | Color | Vertical Position | 50 | Display | Sharpness | 50 | Energy | Pixel Clock | 50 | Menu | Phase | 50 | Personalize | Reset Display |  | Others |  |  |
| Brightness / Contrast | Aspect Ratio   | Wide 16:9             |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Auto Adjust           | Horizontal Position  | 50                    |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Color                 | Vertical Position  | 50                    |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Display               | Sharpness  | 50                    |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Energy                | Pixel Clock  | 50                    |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Menu                  | Phase  | 50                    |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Personalize           | Reset Display  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| Others                |  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| อัตราส่วนภาพ          | <p>ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:9, 4:3, หรือ 5:4</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> การปรับ 16:9 ไม่จำเป็นที่ความละเอียดพีซีดีสูงสุด 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV ) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR ) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV)</p>  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| ตำแหน่งแนวนอน         | ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)   |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| ตำแหน่งแนวตั้ง        | ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)   |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| ความชัด               | คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้น หรือนุ่มลง ใช้  หรือ  เพื่อปรับความชัดจาก '0' ถึง '100'  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| นาฬิกาพิกเซล          | การปรับเฟส และนาฬิกาพิกเซล ช่วยให้คุณปรับจูนภาพได้ตามความชอบของคุณ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ได้อุณหภูมิของภาพที่ดีที่สุด   |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| เฟส                   | ถ้าไม่ไดผลัพท์ที่น่าพอใจโดยใช้การปรับ เฟส, ให้ใช้การปรับนาฬิกาพิกเซล (หยาบ) จากนั้นใช้ เฟส (ละเอียด) อีกครั้ง  |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |
| รีเซ็ตการแสดงผล       | เลือกตัวเลือกลงเพื่อกลับสู่การตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น   |                       |              |           |             |                     |    |       |                   |    |         |           |    |        |             |    |      |       |    |             |               |  |        |  |  |





# พลังงาน

**Dell SE1918HV**
Energy Use

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brightness / Contrast | Power Button LED      On During Active |
| Auto Adjust           | Reset Energy                           |
| Color                 |  |
| Display               |  |
| Energy                |  |
| Menu                  |  |
| Personalize           |  |
| Others                |  |

Resolution: 800 x 600, 60Hz
Maximum: 1366 x 768, 60Hz

^
v
→
✖

---

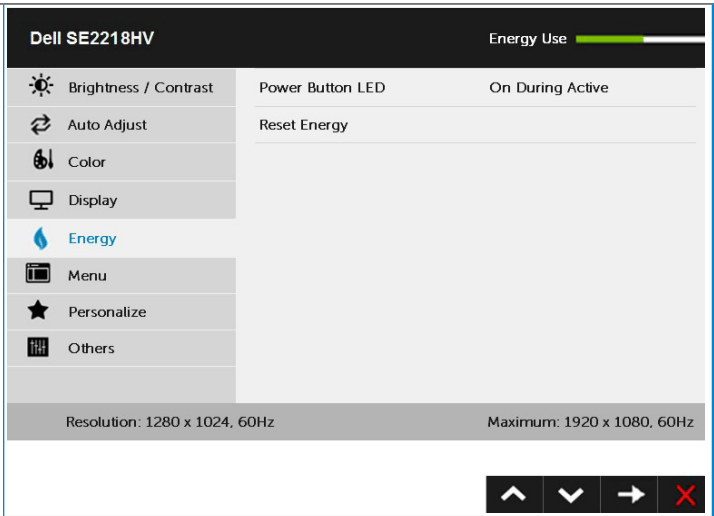

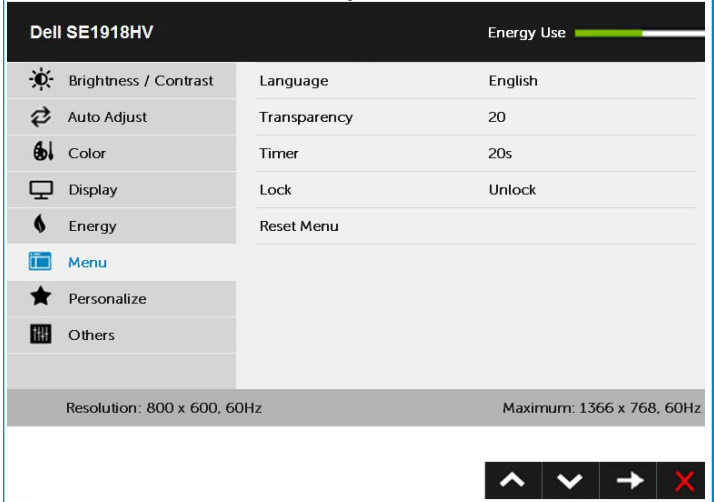
**Dell SE2018HV/SE2018HR**
Energy Use

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brightness / Contrast | Power Button LED      On During Active |
| Auto Adjust           | Reset Energy                           |
| Color                 |  |
| Display               |  |
| Energy                |  |
| Menu                  |  |
| Personalize           |  |
| Others                |  |


Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1600 x 900, 60Hz









^
v
→
✖



|  |                  |   |
|--|------------------|---|
|  |                  |    |
|  | LED นุ่มเพาเวอร์ | ช่วยให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เป็นเปิดหรือปิด ระหว่างเครื่องกำลังทำงานได้ เพื่อประหยัดพลังงาน  |
|  | รีเซ็ตพลังงาน    | เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกลับสู่การตั้งค่าพลังงานเริ่มต้น   |
|  | เมนู             | <p>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD, จำนวนเวลาของเมนูที่จะแสดงบนหน้าจอ เป็นต้น</p>  |












**Dell SE2018HV/SE2018HR** Energy Use 

|   |              |         |
|---|--------------|---------|
|  Brightness / Contrast | Language     | English |
|  Auto Adjust           | Transparency | 20      |
|  Color                 | Timer        | 20s     |
|  Display               | Lock         | Unlock  |
|  Energy                | Reset Menu   |         |
|  Menu                  |              |         |
|  Personalize           |              |         |
|  Others                |              |         |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz





**Dell SE2218HV** Energy Use 









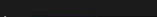




|   |              |         |
|---|--------------|---------|
|  Brightness / Contrast | Language     | English |
|  Auto Adjust           | Transparency | 20      |
|  Color                 | Timer        | 20s     |
|  Display               | Lock         | Unlock  |
|  Energy                | Reset Menu   |         |
|  Menu                  |              |         |
|  Personalize           |              |         |
|  Others                |              |         |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1920 x 1080, 60Hz

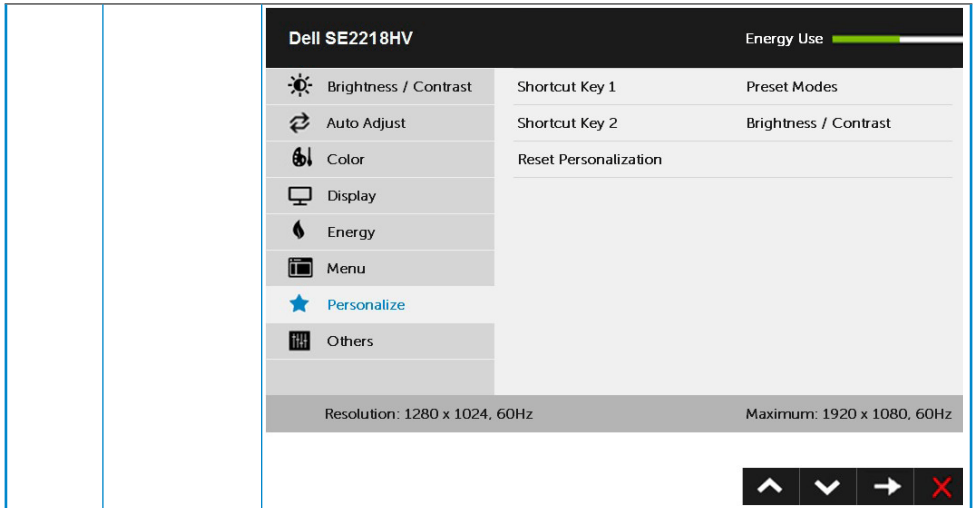


|              |  |
|--------------|--|
| ภาษา         | ช่วยให้คุณตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาใดภาษาหนึ่งในแปดภาษา: อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, บราซิล, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีนตัวย่อ หรือญี่ปุ่น   |
| ความโปร่งแสง | อนุญาตให้คุณปรับพื้นหลัง OSD จากทึบแสงไปจนถึงโปร่งแสง  |
| ตัวตั้งเวลา  | ช่วยให้คุณตั้งเวลาที่จะให้ OSD ยังคงทำงาน หลังจากที่คุณกดปุ่มบนจอภาพ<br>ใช้ปุ่ม  และ  เพื่อปรับตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที |



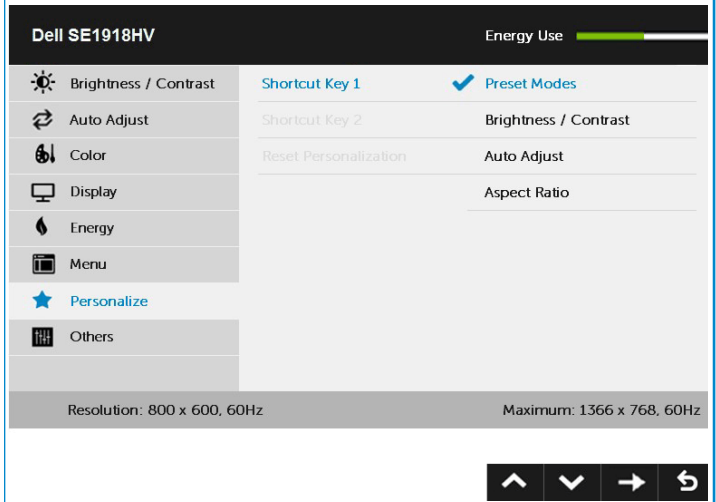
|   |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------|--|---|----------------|--------------|---|----------------|-----------------------|---|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|----------------|--------------|---|----------------|-----------------------|--|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|   | <p><b>ล๊อค</b></p>       | <p>ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก ล๊อค จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าต่างๆ ทุกปุ่มจะถูกล๊อค ยกเว้นปุ่ม </p> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อ OSD ถูกล๊อค, การกดปุ่มเมนูจะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง, โดยที่ 'OSD ล๊อค' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้าในขณะที่เข้า กดปุ่ม  ค้างไว้ 6 วินาทีเพื่อปลดล๊อคและอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่สามารถใช้ได้ทั้งหมด</p>  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| <p> <b>ปรับแต่ง</b></p> | <p><b>รีเซ็ตเมนู</b></p> | <p>การเลือกตัวเลือกอื่น อนุญาตให้คุณตั้งปุ่มทางลัดสองปุ่ม</p> <div> <p><b>Dell SE1918HV</b> <span style="float: right;">Energy Use </span></p> <table border="1"> <tr> <td> Brightness / Contrast</td> <td>Shortcut Key 1</td> <td>Preset Modes</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Shortcut Key 2</td> <td>Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1366 x 768, 60Hz</span></p> <p style="text-align: right;">   </p> </div> <div> <p><b>Dell SE2018HV/SE2018HR</b> <span style="float: right;">Energy Use </span></p> <table border="1"> <tr> <td> Brightness / Contrast</td> <td>Shortcut Key 1</td> <td>Preset Modes</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Shortcut Key 2</td> <td>Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1600 x 900, 60Hz</span></p> <p style="text-align: right;">   </p> </div> |  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1 | Preset Modes |  Auto Adjust | Shortcut Key 2 | Brightness / Contrast |  Color | Reset Personalization |  |  Display |  |  |  Energy |  |  |  Menu |  |  |  Personalize |  |  |  Others |  |  |  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1 | Preset Modes |  Auto Adjust | Shortcut Key 2 | Brightness / Contrast |  Color | Reset Personalization |  |  Display |  |  |  Energy |  |  |  Menu |  |  |  Personalize |  |  |  Others |  |  |
|  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1           | Preset Modes   |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Auto Adjust           | Shortcut Key 2           | Brightness / Contrast  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Color                 | Reset Personalization    |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Display               |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Energy                |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Menu                  |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Personalize           |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Others                |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1           | Preset Modes   |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Auto Adjust           | Shortcut Key 2           | Brightness / Contrast  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Color                | Reset Personalization    |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Display             |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Energy              |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Menu                |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Personalize         |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  Others              |                          |  |   |                |              |   |                |                       |   |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |              |   |                |                       |  |                       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |












ปุ่มทางลัด 1

ผู้ใช้สามารถเลือกกระหว่าง "โหมดพีซี", "ความสว่าง/ความคมชัด", "ปรับอัตโนมัติ", "อัตราส่วนภาพ" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด










Dell SE2018HV/SE2018HR
Energy Use

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1        | <input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes |
|  Auto Adjust           | Shortcut Key 2        | Brightness / Contrast                            |
|  Color                 | Reset Personalization | Auto Adjust                                      |
|  Display               |                       | Aspect Ratio                                     |
|  Energy                |                       |  |
|  Menu                  |                       |  |
| <span style="color: blue;">★</span> Personalize   |                       |  |
|  Others                |                       |  |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1600 x 900, 60Hz

⬆
⬇
➡
↶

Dell SE2218HV
Energy Use

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|  Brightness / Contrast | Shortcut Key 1        | <input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes |
|  Auto Adjust           | Shortcut Key 2        | Brightness / Contrast                            |
|  Color                 | Reset Personalization | Auto Adjust                                      |
|  Display               |                       | Aspect Ratio                                     |
|  Energy                |                       |  |
|  Menu                  |                       |  |
| <span style="color: blue;">★</span> Personalize   |                       |  |
|  Others                |                       |  |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1920 x 1080, 60Hz

⬆
⬇
➡
↶





ปุ่มทางลัด 2

ผู้ใช้สามารถเลือกกระหว่าง "โหมดพีซี", "ความสว่าง/ความคมชัด", "ปรับอัตโนมัติ", "อัตราส่วนภาพ" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด

The image shows two screenshots of the Dell OSD (On-Screen Display) menu. The top screenshot is for the Dell SE1918HV model, and the bottom is for the Dell SE2018HV/SE2018HR model. Both screens show a menu with various display settings and a 'Personalize' option. The 'Personalize' option is highlighted with a blue star. The 'Energy Use' indicator is shown at the top right of each screen. The 'Resolution' and 'Maximum' resolution are also displayed at the bottom of each screen.

**Dell SE1918HV** Energy Use

| Setting               | Shortcut Key 1        | Preset Modes            |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Brightness / Contrast |                       |                         |
| Auto Adjust           | Shortcut Key 2        | ✓ Brightness / Contrast |
| Color                 | Reset Personalization | Auto Adjust             |
| Display               |                       | Aspect Ratio            |
| Energy                |                       |                         |
| Menu                  |                       |                         |
| ★ Personalize         |                       |                         |
| Others                |                       |                         |

Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz

Navigation:

**Dell SE2018HV/SE2018HR** Energy Use

| Setting               | Shortcut Key 1        | Preset Modes            |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Brightness / Contrast |                       |                         |
| Auto Adjust           | Shortcut Key 2        | ✓ Brightness / Contrast |
| Color                 | Reset Personalization | Auto Adjust             |
| Display               |                       | Aspect Ratio            |
| Energy                |                       |                         |
| Menu                  |                       |                         |
| ★ Personalize         |                       |                         |
| Others                |                       |                         |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz

Navigation:



|                       |                       |   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------|--------------|-------------|----------------|---|-------|-----------------------|-------------|---------|--|--------------|--------|--|--|------|--|--|-------------|--|--|--------|--|--|
|                       |                       | <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;">Dell SE2218HV <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 33%;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Shortcut Key 2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td>Reset Personalization</td> <td>Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td></td> <td>Aspect Ratio</td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">Resolution: 1280 x 1024, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</span></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">^</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">v</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">✓</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">↶</span> </div> | Brightness / Contrast | Shortcut Key 1 | Preset Modes | Auto Adjust | Shortcut Key 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast | Color | Reset Personalization | Auto Adjust | Display |  | Aspect Ratio | Energy |  |  | Menu |  |  | Personalize |  |  | Others |  |  |
| Brightness / Contrast | Shortcut Key 1        | Preset Modes  |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Auto Adjust           | Shortcut Key 2        | <input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Color                 | Reset Personalization | Auto Adjust   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Display               |                       | Aspect Ratio  |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Energy                |                       |   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Menu                  |                       |   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Personalize           |                       |   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |
| Others                |                       |   |                       |                |              |             |                |   |       |                       |             |         |  |              |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |

รีเซ็ตการปรับแต่งอื่นๆ ช่วยให้คณูกดปุ่มทางลัดกลับเป็นค่าเริ่มต้น



รีเซ็ตการปรับแต่งอื่นๆ

|  |                       |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
|--|-----------------------|--------------------|--------|-------------|------------------|---------|-------|-------------|--|---------|---------------|--------------------|--------|--|--|------|--|--|-------------|--|--|--------|--|--|--|
| <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;">Dell SE1918HV <span style="float: right;">Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, white);"></div></span></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Brightness / Contrast</td> <td style="width: 33%;">DDC/CI</td> <td style="width: 33%;">Enable</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>LCD Conditioning</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td>Reset Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td>Factory Reset</td> <td>Reset All Settings</td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;">Resolution: 800 x 600, 60Hz <span style="float: right;">Maximum: 1366 x 768, 60Hz</span></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">v</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">^</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">→</span> <span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 10px;">✖</span> </div> | Brightness / Contrast | DDC/CI             | Enable | Auto Adjust | LCD Conditioning | Disable | Color | Reset Other |  | Display | Factory Reset | Reset All Settings | Energy |  |  | Menu |  |  | Personalize |  |  | Others |  |  |  |
| Brightness / Contrast  | DDC/CI                | Enable             |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Auto Adjust  | LCD Conditioning      | Disable            |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Color  | Reset Other           |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Display  | Factory Reset         | Reset All Settings |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Energy   |                       |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Menu   |                       |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Personalize  |                       |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |
| Others   |                       |                    |        |             |                  |         |       |             |  |         |               |                    |        |  |  |      |  |  |             |  |  |        |  |  |  |



Dell SE2018HV/SE2018HR
Energy Use

|                       |                  |                    |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| Brightness / Contrast | DDC/CI           | Enable             |
| Auto Adjust           | LCD Conditioning | Disable            |
| Color                 | Reset Other      |                    |
| Display               | Factory Reset    | Reset All Settings |
| Energy                |                  |                    |
| Menu                  |                  |                    |
| Personalize           |                  |                    |
| Others                |                  |                    |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1600 x 900, 60Hz

⏪ ⏩ ➡ ✖

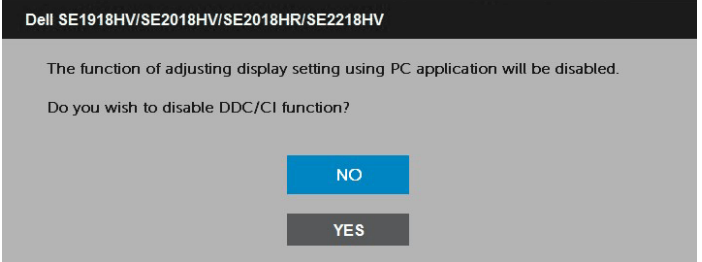
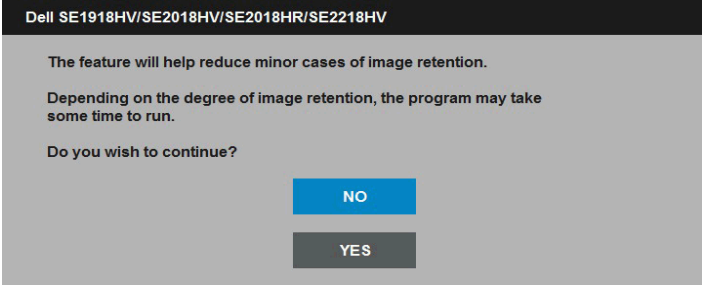
Dell SE2218HV
Energy Use

|                       |                  |                    |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| Brightness / Contrast | DDC/CI           | Enable             |
| Auto Adjust           | LCD Conditioning | Disable            |
| Color                 | Reset Other      |                    |
| Display               | Factory Reset    | Reset All Settings |
| Energy                |                  |                    |
| Menu                  |                  |                    |
| Personalize           |                  |                    |
| Others                |                  |                    |

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz
Maximum: 1920 x 1080, 60Hz

⏪ ⏩ ➡ ✖



|                 |   |
|-----------------|---|
| DDC/CI          | <p>DDC/CI (แผงเนลล์ข้อมูลการแสดงผล/อินเทอร์เฟซคำสั่ง) อนุญาตให้ซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณทำการปรับการตั้งค่าการแสดงผลของจอภาพ เช่น ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ</p> <p>เปิดทำงาน (ค่าเริ่มต้น): ปรับสมรรถนะของจอภาพของคุณให้เหมาะสมที่สุด และให้ประสบการณ์ที่ดีขึ้นแก่ลูกค้า</p> <p>ปิดทำงาน: ปิดทำงานตัวเลือก DDC/CI และข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ</p>    |
| การปรับสภาพ LCD | <p>คุณสมบัตินี้ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ถ้าดูเหมือนว่าภาพจะติดค้างบนจอภาพ, เลือก <b>การปรับสภาพ LCD</b> เพื่อช่วยกำจัดอาการภาพค้างใดๆ การใช้คุณสมบัตินี้การปรับสภาพ LCD อาจใช้เวลาพอสมควร คุณสมบัตินี้การปรับสภาพ LCD ไม่สามารถลบอาการภาพค้างที่รุนแรง หรืออาการหน้าจอใหม่ได้</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ใช้ การปรับสภาพ LCD เฉพาะเมื่อคุณมีปัญหากภาพค้างเท่านั้น</p> <p>ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้นหลังจากที่ผู้ใช้เลือก "เปิดทำงาน" การปรับสภาพ LCD</p>  |
| รีเซ็ตค่าอื่นๆ  | เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าอื่นๆ เป็นค่าเริ่มต้น เช่น DDC/CI  |
| รีเซ็ตโรงงาน    | รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าพรีเซ็ตจากโรงงาน   |



## ข้อความ OSD

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนโหมดความละเอียดใดๆ คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้:

### Dell SE1918HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366 x 768, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

### Dell SE2018HV/SE2018HR

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600 x 900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

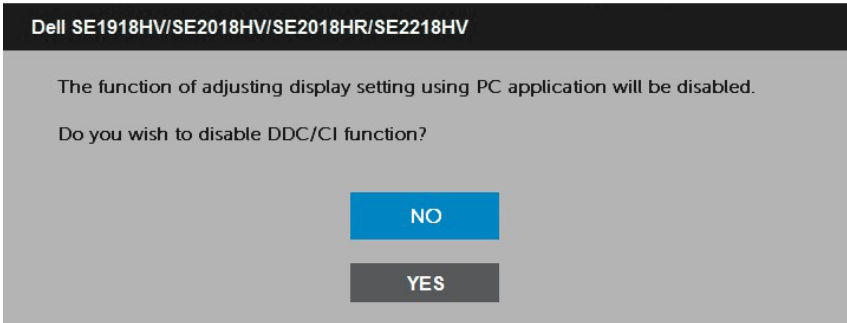
### Dell SE2218HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

นี่หมายความว่า จอภาพไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู [Monitor Specifications](#) สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถระบุได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV)



คุณเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI จะปิดทำงาน

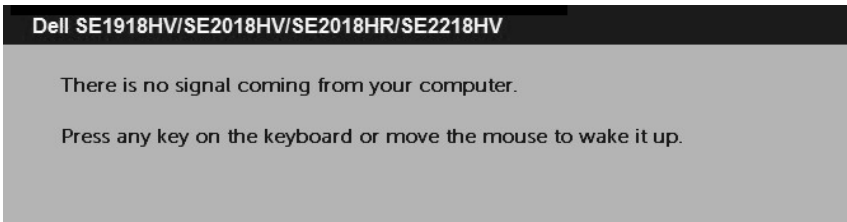


เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด **ประหยัดพลังงาน**, ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

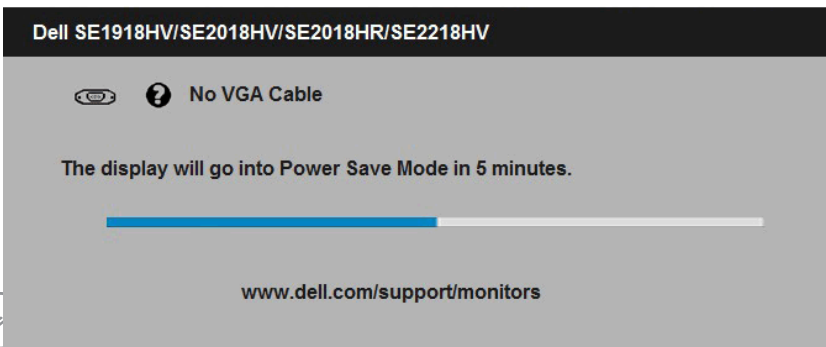


เปิดทำงานคอมพิวเตอร์ และปลุกจอภาพขึ้นมา เพื่อเข้าถึง **OSD**

ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:



ถ้าไม่ได้ต่อสาย VGA อยู่ กล้องวิดีโอแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่โหมด**ประหยัดพลังงาน**หลังจาก 5 นาที ถ้าถูกปลุกยั้งไว้ที่สถานะนี้



## ดู **Solving Problems** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด

เพื่อให้ได้สมรรถนะการแสดงผลที่ดีที่สุดเมื่อใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) พิกเซล โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

#### ใน Windows Vista, Windows 7, Windows 8 หรือ Windows 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น เลือกที่ลิ้นคีย์ Desktop เพื่อสลับไปเป็น Desktop แบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบน Desktop และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
3. คลิกรายการแบบดิ่งลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV)
4. คลิก ตกลง

#### ใน Windows 10:

1. คลิกขวาบน Desktop และคลิก **Display settings** (การตั้งค่าการแสดงผล)
2. คลิก **Advanced display settings.** (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
3. คลิกรายการแบบดิ่งลงของ **Resolution (ความละเอียด)** และเลือก 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV)
4. คลิก **Apply (นำไปใช้)**

ถ้าคุณไม่เห็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) เป็นตัวเลือก คุณอาจจำเป็นต้องอัปเดตไดรเวอร์กราฟิกของคุณ โปรดเลือกสถานการณ์ด้านล่างที่ตรงกับระบบคอมพิวเตอร์ที่คุณกำลังใช้ที่สุด และปฏิบัติตามขั้นตอน


1: If you have a Dell desktop or a Dell portable computer with Internet access

2: If you have a non Dell desktop, portable computer, or graphics card\_



## ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

1. ไปที่ <http://www.dell.com/support>, ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ
2. หลังจากที่คุณติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) ได้, โปรดติดต่อ Dell เพื่อสอบถามเกี่ยวกับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนความละเอียดเหล่านี้

## ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell

ใน Windows Vista, Windows 7, Windows 8 หรือ Windows 8.1:

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น เลือกไอคอน เดสก์ทอป เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การปรับแต่ง
3. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
4. คลิก การตั้งค่าขั้นสูง
5. ระบุผู้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
6. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
7. หลังจากที่คุณติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) อีกครั้ง

## ใน Windows 10:

1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Display settings** (การตั้งค่าการแสดงผล)
  2. คลิก **Advanced display settings**. (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
  3. คลิก **Display adapter properties** (คุณสมบัติอะแดปเตอร์การแสดงผล)
  4. ระบุผู้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
  5. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
  6. หลังจากที่คุณติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) อีกครั้ง
-  **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ SE1918HV) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV) ได้ โปรดติดต่อผู้ผลิตของคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือพิจารณาซื้อกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่จะสนับสนุนความละเอียดวิดีโอที่ 1366 x

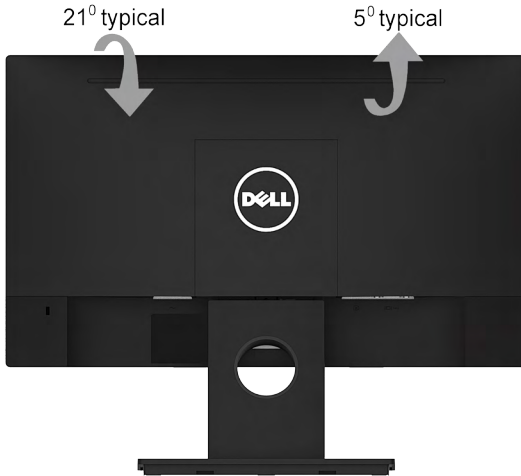


768 (สำหรับ SE1918HV ) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ SE2018HV / SE2018HR ) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ SE2218HV )

## การใช้วิธีปรับเอน

### การปรับเอน

ในขณะที่ต่อขาตั้งอยู่ คุณสามารถปรับเอนจอภาพขึ้นลงให้มีมุมมองที่รับชมได้สบายตาที่สุด



**หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่อกันอยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน



# การแก้ไขปัญหา

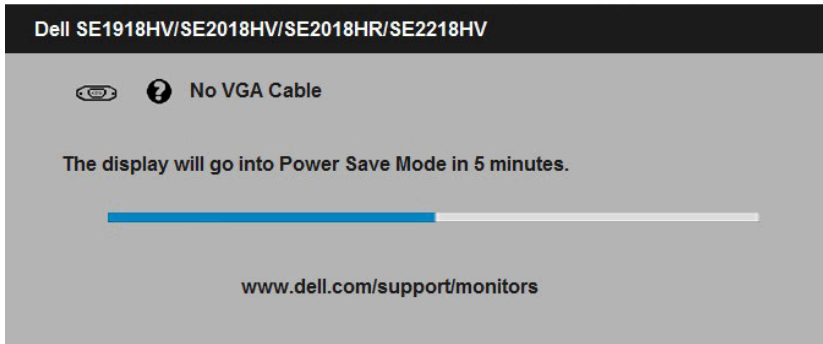
⚠ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม Safety Instruction

## การทดสอบตัวเอง

จอภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ ถ้าจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอก็ยังคงมืดอยู่ ให้รีเซ็ตการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
2. ปลดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้มันใจถึงกระบวนการทดสอบตัวเองที่เหมาะสม, ให้ถอดสาย VGA ออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์
3. เปิดจอภาพ

กล่องโต้ตอบแบบลอยควรรปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) ถ้าจอภาพไม่สามารถรับรู้ถึงสัญญาณวิดีโอ และทำงานอย่างถูกต้อง ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เพาเวอร์จะติดเป็นสีขาว นอกจากนี้ ขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก, กล่องโต้ตอบแบบใดแบบหนึ่งที่แสดงด้านล่าง จะเลื่อนตลอดทั่วทั้งหน้าจออย่างต่อเนื่อง



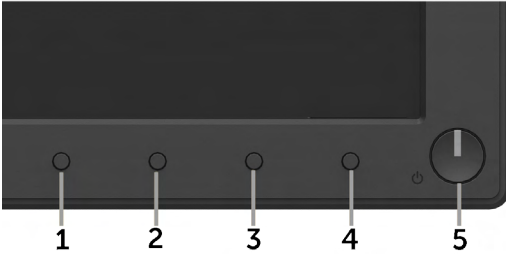
4. นอกจากนั้น, กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการใช้งาน หากสายวิดีโอถูกตัดการเชื่อมต่อหรือเสียหายด้วย จอภาพจะเข้าสู่ **Power Save Mode after 5 minutes (โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที)** ถ้าถูกปลอยทิ้งไว้ที่สถานะนี้
5. ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ

ถ้าหน้าจอของจอภาพยังคงว่างอีกหลังจากที่คุณใช้กระบวนการก่อนหน้านี้อแล้ว ให้ตรวจสอบคอนโทรลเลอร์วิดีโอและคอมพิวเตอร์ เนื่องจากจอภาพของคุณทำงานได้อย่างถูกต้อง



## ระบบวินิจฉัยปัญหาในตัวเครื่อง

จอภาพของคุณมีเครื่องมือในการวินิจฉัยปัญหาที่ติดตั้งมาในตัวเครื่อง ช่วยให้คุณทราบถึงความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเผชิญอยู่ เป็นปัญหาเกี่ยวกับจอภาพของคุณ หรือเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ



**หมายเหตุ:** คุณสามารถรันระบบวินิจฉัยปัญหาได้เมื่อปลดสายสัญญาณภาพออก และจอภาพอยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น

ในการรันระบบวินิจฉัยปัญหา:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
2. ปลดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพจะเข้าสู่โหมดทดสอบตัวเอง
3. กด **ปุ่ม 1** และ **ปุ่ม 4** บนแผงด้านหน้าค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
5. กด **ปุ่ม 4** บนแผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
6. ตรวจสอบจอแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในหน้าจอสีเขียว, สีน้ำเงิน, สีดำ, สีขาว

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ออกไปโดยกด **ปุ่ม 4** อีกครั้ง  
หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใดๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือวินิจฉัยปัญหา แสดงว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์



## ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นจกภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

| อาการทั่วไป                 | สิ่งที่ค้นพบ                             | ทางแก้ปัญหที่เป็นไปได้  |
|-----------------------------|--|---|
| ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ | ไม่มีภาพ                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>• ตรวจสอบว่าเต้าเสียบไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลงจนสุด</li> <li>• ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณอินพุตที่ถูกต้องผ่านปุ่มเลือก <u>Input Source</u></li> <li>• ตรวจสอบตัวเลือก “ปุ่มเพาเวอร์ LED” ใต้หัวข้อพลังงานในเมนู OSD</li> </ul> |
| ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด | ไม่มีภาพ หรือไม่มี ความสว่าง             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เพิ่มตัวควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัดผ่าน OSD</li> <li>• ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li> <li>• ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>• ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณอินพุตที่ถูกต้องผ่านเมนูเลือก <u>Input Source</u></li> <li>• รีเซ็ตการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>   |
| โฟกัสแย                     | ภาพเลื่อน, เบลอ หรือมีเงา                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD</li> <li>• กำจัดสายเชื่อมต่อวิดีโอ</li> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>• เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง (16:9)</li> </ul>   |
| ภาพสั่น/เต็น                | ภาพเป็นคลื่น หรือมีการเคลื่อนไหวขนาดเล็ก | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD</li> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>• ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li> <li>• ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li> </ul>  |



|                         |                                    |   |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| ฟลักเซลหายไป            | หน้าจอ LCD มีจุด                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>• ฟลักเซลที่ดับถาวร เป็นขอบกพรองตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li> </ul> <p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและฟลักเซลของจอภาพ Dell, ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></p>                |
| ฟลักเซลค้าง             | หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>• ฟลักเซลที่ดับถาวร เป็นขอบกพรองตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li> </ul> <p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและฟลักเซลของจอภาพ Dell, ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</p>               |
| ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง | ภาพมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>• ปรับอัตราโน้มนัด ผ่าน OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัดผ่าน OSD</li> </ul>  |
| การผิดเพี้ยนทางเรขาคณิต | หน้าจอไม่เด้งศูนย์กลางอย่างถูกต้อง | <ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>• ปรับอัตราโน้มนัด ผ่าน OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัดผ่าน OSD</li> </ul>  |
| เส้นแนวนอน/แนวตั้ง      | หน้าจอมีเส้นหนึ่งหรือหลายเส้น      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>• ดำเนินการ ปรับอัตราโน้มนัด ผ่าน OSD</li> <li>• ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาฟลักเซลผ่าน OSD</li> <li>• ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในข้อต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> </ul> |



|                                  |                                      |  |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ปัญหาในการซิงโครไนซ์             | หน้าจอถูกรบกวนหรือปรากฏเป็นภาพฉีกขาด | <ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดำเนินการ ปรับอัตราเฟรมผ่าน OSD</li> <li>ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาฟิสิกเซลผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกรบกวนปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในช่วงต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li> </ul> |
| ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย | มีควันหรือประกายไฟที่มองเห็นได้      | <ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าดำเนินการขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ</li> <li>ติดต่อ Dell ทันที</li> </ul>  |
| ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง            | จอภาพติดย ดับๆ                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> </ul>  |
| สีหายๆไป                         | ภาพๆไม่มีสี                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในช่วงต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> </ul>  |
| สีผิด                            | สีภาพๆผิด                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนโหมดสีใน OSD สี เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ตามการใช้งาน</li> <li>ลองการตั้งค่าพรีเซตสีที่แตกต่างออกไปใน OSD สี ปรับค่า R/G/B ใน OSD สี ถ้าการจัดการสีถูกปิดอยู่</li> <li>เปลี่ยน รูปแบบสีอินพุต เป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD สี</li> </ul>  |



|   |  |   |
|---|--|---|
| ภาพค้างบนหน้าจอจากการที่แสดงภาพนิ่งบนจอภาพเป็นระยะเวลานาน | เงาเลื่อนจากภาพนิ่งที่แสดง ปรากฏบนหน้าจอ | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู <a href="#">Power Management Modes</a>)</li> <li>• หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ</li> </ul> |
|---|--|---|

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

| อาการเฉพาะ                                       | สิ่งที่ค้นพบ  | ทางแก้ปัญหาคือเป็น"ไป"ใด   |
|--|---|--|
| ภาพหน้าจอเล็กเกินไป                              | ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอแต่ไม่เต็มพื้นที่การรับชมทั้งพื้นที่   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ใน OSD การแสดงผล</li> <li>• รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> </ul>   |
| ไม่สามารถปรับจอภาพด้วยปุ่มต่างๆ บนแผงด้านหน้าได้ | OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ปิดจอภาพ, ถอดปลั๊กสายไฟ, เสียบปลั๊กกลับคืน, จากนั้นเปิดจอภาพ</li> <li>• ตรวจสอบว่าเมนู OSD ล็อคอยู่หรือไม่ ถ้าล็อคอยู่ ให้กดปุ่มข้างปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ 10 วินาที เพื่อปลดล็อค (ดูข้อมูลเพิ่มเติมในหัวข้อ การล็อค)</li> </ul>   |
| ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดตัวควบคุมของผู้ใช้       | ไม่มีภาพ, ไฟ LED เป็นสีขาว เมื่อกดปุ่ม "ขึ้น", "ลง" หรือ "เมนู", ขอความ "ไม่มีสัญญาณอินพุต" จะปรากฏขึ้น | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน โดยการเลื่อนเมาส์ หรือการกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์</li> <li>• ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิลสัญญาณออกและเสียบกลับเข้าไปใหม่ ถ้าจำเป็น</li> <li>• รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li> </ul> |
| รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้งหน้าจอ                      | รูปภาพไม่สามารถเต็มจนเต็มความสูงหรือความกว้างของหน้าจอ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD, จอภาพอาจแสดงแบบเต็มหน้าจอ</li> <li>• รีเซ็ตการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>   |



## ปัญหาชาวन्दบาร์ของ Dell

| อาการทั่วไป   | สิ่งที่ค้นพบ  | ทางแก้ปัญหาคือเป็นไปใด   |
|---|---|--|
| ไม่มีเสียงจากระบบซึ่งชาวन्दบาร์ดังพลังงานจากอะแดปเตอร์ AC | ไม่มีพลังงานเข้าชาวन्दบาร์ - ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดับ | <ul style="list-style-type: none"> <li>• หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชาวन्दบาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งกลาง; ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ (LED สีขาว) ที่ด้านหน้าของชาวन्दบาร์สว่าง</li> <li>• ยืนยันว่าสายเคเบิลเพาเวอร์จากชาวन्दบาร์ถูกเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์</li> </ul>  |
| ไม่มีเสียง  | ชาวन्दบาร์มีพลังงานเข้า - ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติด    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียบสายเคเบิลสัญญาณเสียงเขาลงในแจ็คเสียงออกของคอมพิวเตอร์</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงทั้งหมดไปยังระดับสูงสุด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเลือกปิดเสียง"ไม"ใดเปิดทำงาน</li> <li>• เล่นเนื้อหาที่เป็นเสียงบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ (ตัวอย่างเช่น CD เพลง หรือ MP3)</li> <li>• หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชาวन्दบาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่สูงขึ้น</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>• ทดสอบชาวन्दบาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul> |





|          |  |   |
|----------|--|---|
| เสียงแตก | การรบกวนเสียงของคอมพิวเตอร์ถูกใช้ เป็นแหล่งกำเนิดเสียง | <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชานด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>• ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ๊คของชานด์บาร์อย่างสมบูรณ์</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดไปยังตำแหน่งกลาง</li> <li>• ลดระดับเสียงของแอปพลิเคชันเสียง</li> <li>• หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชานด์บาร์ทวนเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>• แก้ไขหากการรบกวนเสียงของคอมพิวเตอร์</li> <li>• ทดสอบชานด์บาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> <li>• หลีกเลี่ยงการใช้สายเชื่อมต่อเสียงหรือตัวแปลงแจ๊คเสียง</li> </ul> |
| เสียงแตก | มีการใช้แหล่งสัญญาณเสียงอื่น                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชานด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>• ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ๊คของแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>• ลดระดับเสียงของแหล่งสัญญาณเสียง</li> <li>• หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชานด์บาร์ทวนเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> </ul>  |



|                       |                                    |   |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| เอาต์พุตเสียงไม่สมดุล | เสียงออกจากชานด์บาร์เพียงด้านเดียว | <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชานด์บาร์และผู้ใช้ ออก</li> <li>• ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ๊คของการ์ดเสียงหรือแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมความสมดุลเสียงของ Windows (L-R) ทั้งหมดไปยังตำแหน่งกลาง</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกครั้ง</li> <li>• แก้ปัญหาการรบกวนเสียงของคอมพิวเตอร์</li> <li>• ทดสอบชานด์บาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul> |
| ระดับเสียงต่ำ         | ระดับเสียงต่ำเกินไป                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชานด์บาร์และผู้ใช้ ออก</li> <li>• หมุนปุ่ม เวกาเวอร์/ระดับเสียง บนชานด์บาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงสูงสุด</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดไปยังค่าสูงสุด</li> <li>• เพิ่มระดับเสียงของแอปพลิเคชันเสียง</li> <li>• ทดสอบชานด์บาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul>  |



# ภาคผนวก

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

**⚠ คำเตือน:** การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกล

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู *คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์*

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ


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

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

## ติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา ติดต่อที่หมายเลข 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งซื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ บิล หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์ และทางโทรศัพท์หลายอย่าง การให้บริการแตกต่างกันไปตามประเทศ ผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่าง อาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนจอภาพแบบออนไลน์:

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

ในการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย, การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า:

1. ไปที่เว็บไซต์ [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)
2. ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในเมนู เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ด้านซ้ายของหน้า
3. คลิก **ติดต่อเรา** ที่ด้านซ้ายบนของหน้า
4. เลือกลิงค์บริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความต้องการของคุณ
5. เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คุณติดต่อได้สะดวก

