

# ក្នុងអ្នកឱ្យរាយ

Dell E1916HV

Dell E1916HL

Dell E2016HV

Dell E2016HL

Dell E2216HV

Dell E2216HVM

ទូទាត់នាមខែបង្កើត: E1916HVf / E2016HVf / E2216HVf



- หมายเหตุ:** หมายเหตุ เป็นการระบุถึงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดียิ่งขึ้น
- ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง เป็นการระบุถึงความเสี่ยงหายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือข้อมูลที่อาจสูญหายได้ หากไม่ปฏิบัติตามค่าแนะนำ
- คำเตือน:** คำเตือน เป็นการระบุให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดความเสี่ยงหายต่อทรัพย์สิน การนำดาเน็มต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

© 2015~2016 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีต้องแจ้งให้ทราบ ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเนื้อหาดังนี้: Dell™ และโลโก้ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft®, Windows®, และโลโก้มุมส่วนกลาง Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมาย และชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประกาศว่าไม่มีความสันใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่น นอกจากของบริษัทเอง

# สารบัญ

เกี่ยวกับจอภารของคุณ . . . . .	5
รายการในกล่องบรรจุ . . . . .	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์ . . . . .	6
การระบุชื่นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ . . . . .	7
ข้อมูลจำเพาะจอภาร . . . . .	9
ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ . . . . .	12
นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาร LCD . . . . .	18
คำแนะนำในการบำรุงรักษา . . . . .	18
<b>การตั้งค่าจอภาร . . . . .</b>	<b>19</b>
การต่อขาตั้ง . . . . .	19
การเชื่อมต่อจอภารของคุณ . . . . .	20
การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ . . . . .	20
การทดสอบขาตั้งจอภาร . . . . .	21
การยืดผนัง (อุปกรณ์ช้อเพิ่ม) . . . . .	22
<b>การใช้งานจอภาร . . . . .</b>	<b>23</b>
การเปิดเครื่องจอภาร . . . . .	23
การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า . . . . .	23
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) . . . . .	24
การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด . . . . .	47
การใช้วิธีปรับเอง . . . . .	49

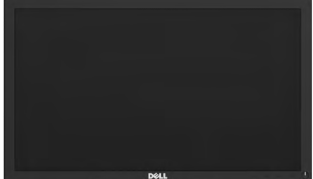
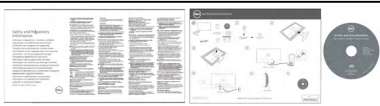
<b>การแก้ไขปัญหา . . . . .</b>	<b>50</b>
การทดสอบตัวเอง . . . . .	50
ระบบวินิจฉัยปัญหานิตัวเครื่อง . . . . .	51
ปัญหาทั่วไป . . . . .	52
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์ . . . . .	55
ปัญหาซ่อนด้นบาร์ของ Dell . . . . .	56
<b>ภาคผนวก . . . . .</b>	<b>58</b>
ค่าแนะนำเพื่อความปลอดภัย . . . . .	58
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อนับคับอื่นๆ	58
ติดต่อ Dell . . . . .	58

# เกี่ยวกับจอภารของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภารของคุณส่งมอบมาตรฐานดีระดับต่างๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับชิ้นส่วนทั้งหมดครบถ้วน และ Contact Dell ถ้ามีรายการใดหายไป

 **หมายเหตุ:** บางรายการอาจเป็นอุปกรณ์ซ้อนเพิ่ม และไม่ได้ส่งมอบมาพร้อมกับจอภารของคุณ คุณสมบัติหรือลักษณะใด อาจไม่มีในบางประเทศ

	• จอภาร
	• ตัวยกขาตั้ง
	• ฐานขาตั้ง
	• ฝาครอบสกรู VESA™
	• สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)
	• สายเดเบิล VGA
	<ul style="list-style-type: none"><li>• แผนที่เครื่องและเอกสาร</li><li>• คู่มือเริ่มต้นบันยี่อ</li><li>• ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และ     ระเบียบของบ้านคุณ</li></ul>

# คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV / E2216HVM เป็นจอแสดงผลผลิตคริสตัลเหลว แบบแอกอทฟ์แมทริกซ์ ที่ใช้ทรายชีสเดอร์พลัม แบบบาง และไฟฟ้าหลัง LED คุณสมบัติของจอภาพ ประกอบด้วย:

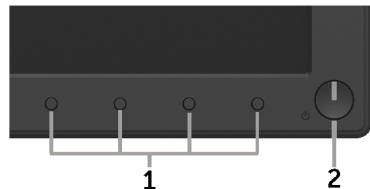
- **E1916HV / E1916HL :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 47.01 ซม. (18.51 นิ้ว), ความละเอียด 1366 x 768 จากการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- **E2016HV / E2016HL :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 49.41 ซม. (19.5 นิ้ว), ความละเอียด 1600 x 900 จากการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- **E2216HV / E2216HVM :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 54.69 ซม. (21.53 นิ้ว), ความละเอียด 1920 x 1080 จากการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเต็มหน้าจอ
- ความสามารถในการปรับความเอียง
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูปีดที่ตรงตามมาตรฐานสมาตรฐานมาตรฐานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (VESA) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- ความสามารถพลาстиกและเพลย์ การะบบของคุณสมบัติสุน
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) สำหรับการตั้งค่าและการปรับหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นซอฟต์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF), ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM) และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ซอฟต์แวร์ตัวจัดการการการแสดงผล Dell
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ ENERGY STAR
- ช่องล็อกหนีกัย
- ความสามารถในการจัดการทรัพยากร้อน
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ EPEAT Silver
- CECP (สำหรับจีน)
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ RoHS
- มาตรฐานพลังงาน แสดงระดับพลังงานที่จ่อภาพใช้แบบเรียลไทม์
- ระบบควบคุมการหรี่ไฟฟ้าหลังแบบอนาล็อก เพื่อจัดการกระแสไฟฟ้าของหน้าจอ

 **หมายเหตุ:** หน้าจอ Dell มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ ENERGY STAR® ในทุกภูมิภาคยกเว้นดังต่อไปนี้ E1916HV, E1916HL และ E2016HV ในเอเชียแปซิฟิก E2216HV ในอเมริกา/เอเชียแปซิฟิก

DELL ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ในระบบคะแนนประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อม EPEAT การลงทะเบียน EPEAT จะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ โปรดดูสถานะการลงทะเบียนของแต่ละประเทศได้ที่ [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

# การระบุชิ้นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



1	ปุ่มพังก์ชัน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมดู Operating the Monitor)
2	ปุ่มเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถานะ LED)

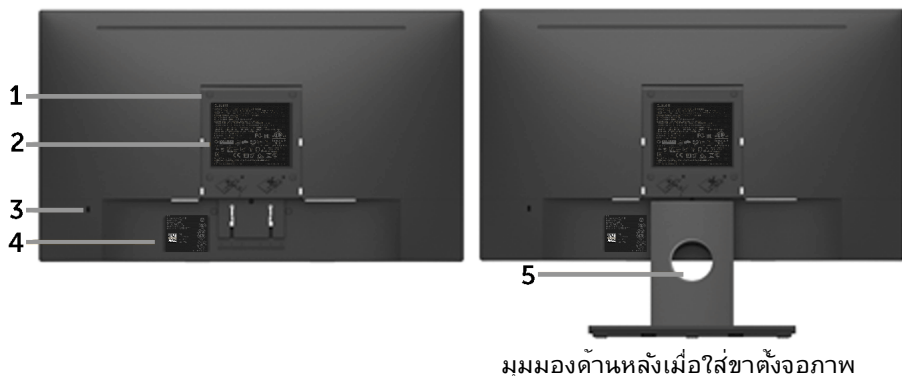
มุมมองด้านหลัง

E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL:



มุมมองด้านหลังเมื่อใช้ขาตั้งจอภาพ

## E2216HV / E2216HVM:



มุมมองด้านหลังเมื่อใส่ขาตั้งจอภาพ

ฉลาก	ค่าอธิบาย	การใช้งาน
1	รูยึด VESA (100 มม.)	เพื่อยึดจอภาพ
2	ช่องลากหมายเลขข้อมั่งคั้บ	แสดงการรับรองตามระเบียนข้อมั่งคั้บต่างๆ
3	ช่องลากหมายเลขซีเรียลบาร์โค๊ด	ดูลากันนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี
4	ช่องล็อกหัวรักษา	ยึดจากการให้แนบความอุปกรณ์ล็อกหัวรักษา (อุปกรณ์ล็อกหัวรักษาไม่ได้ให้มาพร้อมเครื่อง)
5	ช่องล็อกการจัดการสายเคเบิล	ใช้เพื่อรักษาสายเคเบิล โดยการร้อยสายต่างๆ ผ่านล็อกตัว

มุมมองด้านข้าง



ด้านขวา

มุนคงด้านล่าง



ฉลาก	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วต่อ AC	เพื่อเชื่อมต่อสายไฟของจอยภาพ
2	ขั้วต่อ VGA	เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเคเบิล VGA
3	แผ่นยึด Dell ชานดีบาร์	ในการติด Dell ชานดีบาร์ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม

## ข้อมูลจำเพาะจากการ

ส่วนต่อไปนี้ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับหอดการจัดการพลังงานแบบด่างๆ และการกำหนดพินสภาพรับข้า  
ตอนแบบด่างๆ ของอุปกรณ์

## គម្រោងការគ្រប់គ្រងការងារ

ภาคคอมพิวเตอร์ตรวจสอบความถูกต้องของภาพที่ส่งผ่านมาโดยอัตโนมัติ ตามที่ได้ระบุไว้ในไฟล์ DPM ของ VESA ดังนี้

E1916HV / E1916HL:

หมวด VESA	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์แนว ตั้ง	วีดิจิต	ไฟแสดง สถานะเพา เวอร์	การสั่นเปลือย พลังงาน
การทำงานปกติ	แยกทีพ	แยกทีพ	แยกทีพ	ล็อก	17 วัตต์ (สูงสุด)** 14 วัตต์ (ทั่วไป)
ไม่มีแยกทีพ	ไม่มีแยกทีพ	ไม่มีแยกทีพ	กะพริบ	ส่องแสงสี ขาว	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ดับ	น้อยกว่า 0.3 วัตต์ *

<b>Energy Star</b>	การสั่นเปลือยพลังงาน
P <sub>ON</sub>	10 W***
E <sub>off</sub>	22.2 W/h***

E2016HV ·

หมวด VESA	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์แนว ตั้ง	วีดิโอ	ไฟแสดง สถานะเพรูพ าร์	การสั่นเปลือย พลังงาน
การท้างานปกติ	แยกทีพ	แยกทีพ	แยกทีพ	ล็อกข้าว	17 วัตต์ (สูงสุด)** 14 วัตต์ (ทั่วไป)

โmode ไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	กะพริบ	ส่องแสงสว่าง	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-		ดับ	น้อยกว่า 0.3 วัตต์ *

<b>Energy Star</b>	การสั้นเปลี่ยนพลังงาน
$P_{ON}$	11.98 W***
$E_{TEC}$	38.6 kWh***

#### E2016HL:

โหมด VESA	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์แนว ตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดง สถานะเพา เวอร์	การสั้นเปลี่ยน พลังงาน
การทำงานปกติ	экокทิพ	экокทิพ	экокทิพ	สีขาว	19 วัตต์ (สูงสุด)** 15 วัตต์ (ทั่วไป)
โหมดไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	กะพริบ	ส่องแสงสว่าง	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-		ดับ	น้อยกว่า 0.3 วัตต์ *

<b>Energy Star</b>	การสั้นเปลี่ยนพลังงาน
$P_{ON}$	11.98 W***
$E_{TEC}$	37.9 kWh***

#### E2216HV / E2216HVM:

โหมด VESA	ชิงค์แนว นอน	ชิงค์แนว ตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดง สถานะเพา เวอร์	การสั้นเปลี่ยน พลังงาน
การทำงานปกติ	экокทิพ	экокทิพ	экокทิพ	สีขาว	24 วัตต์ (สูงสุด)** 18 วัตต์ (ทั่วไป)
โหมดไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	ไม่มีэкอกทิพ	กะพริบ	ส่องแสงสว่าง	น้อยกว่า 0.3 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-		ดับ	น้อยกว่า 0.3 วัตต์ *

<b>Energy Star</b>	การสั้นเปลี่ยนพลังงาน
$P_{ON}$	15.5 W***
$E_{TEC}$	49.6 kWh***

#### หมายเหตุ:

$P_{ON}$  : การสั้นเปลี่ยนพลังงานของโหมดเปิด ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน

$E_{TEC}$  : การสั้นเปลี่ยนพลังงานรวมในหน่วย kWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 7.0  
OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด การทำงานบุกต์ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์ใน  
โหมดไม่มีэкอกทิพ, ขอความตอไปนี้จะแสดงขึ้น:

There is no signal coming from your computer.

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

เปิดทำงานคอมพิวเตอร์และจอภาพ เพื่อเข้าถึง OSD

 **หมายเหตุ:** หน้าจอ Dell มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ ENERGY STAR® ในทุกภูมิภาคยกเว้นดังต่อไปนี้ E1916HV, E1916HL และ E2016HV ในอเมริกา/ເອເຊີຍແປ້ມືກ E2216HV ในอเมริกາ/ເອເຊີຍແປ້ມືກ

DELL ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ในระบบคะแนนประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อม EPEAT การลงทะเบียน EPEAT จะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ โปรดดูสถานะการลงทะเบียนที่เมียนของแต่ละประเทศได้ที่ [www.epeat.net](http://www.epeat.net)



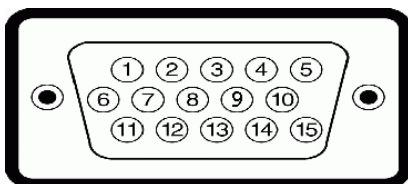
\* การไม่สั่นเบื่องพลังงานเลยในโหมด ปิดเครื่อง สามารถทำได้โดยการกดสายไฟออกจากจอภาพเท่านั้น

\*\* การสั่นเบื่องพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างและความคมชัดสูงที่สุด

\*\*\* เอธิซ เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารที่ให้ข้อมูลเท่านั้น และเป็นข้อมูลจากการท่องเที่ยว ห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ของทางเราจากท่านใดๆ แต่ต่างออกไว้ ข้อมูลนี้จะมีผลต่อเรา สำหรับ ส่วนประกอบ และ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ล้วนชื่อ และไม่เก็บเป็นหน้าที่ที่จะต้องอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าจึงไม่มี ควรนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับคุณภาพด้านทางไฟฟ้าหรือค่าอื่นๆ ไม่มีการรับ ประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูล ไม่สามารถใช้แทนหรือโดยเด่นชัด

## การกำหนดพิน

ขั้ตต่อ 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-ชิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	ชิงค์แนวอน
14	ชิงค์แนวตั้ง
15	นาฬิกา DDC

## ความสามารถพลักแอลอడ์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่มีคุณสมบัติพลักแอนด์เพลย์ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจ่อแสง คงผลแบบขยาย (EDID) แกocomพิ่มเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช้ปุ่มปรับคุณลักษณะเหล่านี้ของจอภาพได้อย่าง เห็นได้ชัด การติดตั้งจอภาพส่วนมากเป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่ต้องการ ตามที่ต้องการ

## ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลแบบแบน

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL	E2016HV
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD	экран TFT LCD
ชนิดจอแสดงผล	TN	TN
ภาพที่สามารถรับ ชมได้		
ทแยงมุม	470.1 มม. (18.51 นิ้ว)	$494.1 \pm 0.02$ มม. ( $19.5 \pm 0.05$ นิ้ว)
พื้นที่ทำงานในแนว นอน	409.8 มม. (16.13 นิ้ว)	$432.0 \pm 1.92$ มม. ( $17.0 \pm 0.08$ นิ้ว)
พื้นที่ทำงานใน แนวตั้ง	230.4 มม. (9.07 นิ้ว)	$239.76 \pm 3.42$ มม. ( $9.44 \pm 0.13$ นิ้ว)
พื้นที่	$94417.92$ มม. <sup>2</sup> ( $146.35$ นิ้ว <sup>2</sup> )	$102552.65 \pm 1050$ มม. <sup>2</sup> ( $158.84 \pm 1.56$ นิ้ว <sup>2</sup> )
ขนาดพิภพ	$0.30 \times 0.30$ มม.	$0.2712 \pm 0.0012 \times$ $0.2626 \pm 0.0074$ มม.
มุมการรับชม:		

แนวตั้ง	ทั่วไป $65^{\circ}$	ทั่วไป $50^{\circ}$ ถึง $65^{\circ}$
ความสว่าง ເອົາດພົດ	200 cd/ມັດ (ທ້າໄປ)	200 cd/ມັດ (ທ້າໄປ)
อัตราความคมชัด	600 ຕ່ວ 1 (ທ້າໄປ)	600 ຕ່ວ 1 (ທ້າໄປ)
การเคลื่อนไหวແຜ່ນ ໜາ	ບັອງກັນກາຮະຫວັນດ້ວຍກາຮ ເຄລືອບອຍາງໜາ 3H	ບັອງກັນກາຮະຫວັນດ້ວຍກາຮ ເຄລືອບອຍາງໜາ 3H
ແມັບໄລທີ	ຮະບນແກນແສງ LED	ຮະບນແກນແສງ LED
ເງົາຕອບສ່ວນ	ທ້າໄປ 5 m/s (ສ້າງເປັນສົດາ, ສົດາເປັນສ້າງ)	ທ້າໄປ 5 m/s (ສ້າງເປັນສົດາ, ສົດາເປັນສ້າງ)
ความລົກສີ	16.7 ລັນສີ	16.7 ລັນສີ
ກາມມຸດສິນ	85 % (ທ້າໄປ) **	85 % (ທ້າໄປ) **
หมายเลขรุ่น	E2016HL	E2216HV / E2216HVM
ชนิดໜ້າຈອ	ແອກທີ່ພິມທຣິກີ່ - TFT LCD	ແອກທີ່ພິມທຣິກີ່ - TFT LCD
ชนິດຈວອແສດງຜລ	TN	TN
ກາພຖູ້ສຳເນົາຮັບ ໝາຍດ		
ທແຍງມຸມ	$494.1 \pm 0.02$ ມມ. ( $19.5 \pm 0.05$ ນັ້າ)	546.86 ມມ. (21.53 ນັ້າ)
ພື້ນທີ່ກ່າງໃນແນ ນອນ	$432.0 \pm 1.92$ ມມ. ( $17.0 \pm 0.08$ ນັ້າ)	476.64 ມມ. (18.77 ນັ້າ)
ພື້ນທີ່ກ່າງໃນ ແນາດັ່ງ	$239.76 \pm 3.42$ ມມ. ( $9.44 \pm 0.13$ ນັ້າ)	268.11 ມມ. (10.56 ນັ້າ)
ພື້ນທີ່	$102552.65 \pm 1050$ ມມ. <sup>2</sup> ( $158.84 \pm 1.56$ ນັ້າ <sup>2</sup> )	127791.95 ມມ. <sup>2</sup> (198.21 ນັ້າ <sup>2</sup> )
ຂະາດພິກເຊລ	$0.2712 \pm 0.0012$ x $0.2626 \pm 0.0074$ ມມ.	0.248 x 0.248 ມມ.
ມຸມກາຮັບໜົມ:		
ແນວອອນ	ທ້າໄປ $170^{\circ}$	ທ້າໄປ $90^{\circ}$
แนวຕັ້ງ	ທ້າໄປ $160^{\circ}$	ທ້າໄປ $50^{\circ}$ ถึง $65^{\circ}$
ความสว่าง ເອົາດພົດ	250 cd/ມັດ (ທ້າໄປ)	200 cd/ມັດ (ທ້າໄປ)
ອັດຕາວາມຄົມชັດ	1000 ຕ່ວ 1 (ທ້າໄປ)	600 ຕ່ວ 1 (ທ້າໄປ)
ກາຮະເຄລືອບອຍາງໜາ	ບັອງກັນກາຮະຫວັນດ້ວຍກາຮ ເຄລືອບອຍາງໜາ 3H	ບັອງກັນກາຮະຫວັນດ້ວຍກາຮ ເຄລືອບອຍາງໜາ 3H
ແມັບໄລທີ	ຮະບນແກນແສງ LED	ຮະບນແກນແສງ LED

เวลาตอบสนอง	ทั่วไป 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว)	ทั่วไป 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสี
การตัดสี	86 % (ทั่วไป) **	85 % (ทั่วไป) **

\*\* E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV / E2216HVM มีขอบเขตสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (85 %) และ CIE1931 (72 %) E2016HL มีขอบเขตสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (86 %) และ CIE1931 (72 %)

## ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL	E2016HV / E2016HL	E2216HV / E2216HVM
ช่วงการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● นานอน 30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)</li> <li>● แนวตั้ง 56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)</li> </ul>		
ความละเอียดพรีเซ็ต สูงสุด	1366 x 768 ที่ 60 Hz	1600 x 900 ที่ 60 Hz	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

## ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไฟฟ้า

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV / E2216HVM
สัญญาณอินพุตวิดีโอ	อนาล็อก RGB: 0.7 伏ต $\pm$ 5 %, อิมพีడานซ์อินพุต 75 โอห์ม
การซิงค์คร่าวไนซ์/สัญญาณอินพุต	การซิงค์คร่าวไนซ์แยกตามแนวนอนและแนวตั้ง, ระดับ TTL ที่ปราศจากข้า, SOG (คอมโพสิต SYNC บนสีเขียว)
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ / กระแสอินพุต AC	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1.0 A (ทั่วไป)
กระแสไฟหลัก	120 V: 30 A (สูงสุด) 240 V: 60 A (สูงสุด)

## โหมดการแสดงผลพรีเซ็ต

ตารางด้านล่างแสดงถึงโหมดการแสดงผลพรีเซ็ตซึ่ง Dell รับประกันถึงขนาดภาพและจุดศูนย์กลาง:

**E1916HV / E1916HL:**

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ข้อการซิงค์ (แนวนอน/แนว ตั้ง)
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	+ / +

#### E2016HV / E2016HL:

โmodeการแสดงผล	ความถี่แนวโน้ม (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิเศษ (MHz)	ข้อการซึ่งค์ (แนวโน้ม/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	55.5	60.0	97.8	+ / -

#### E2216HV / E2216HVM:

โmodeการแสดงผล	ความถี่แนวโน้ม (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิเศษ (MHz)	ข้อการซึ่งค์ (แนวโน้ม/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

ตารางด้านล่างแสดงคุณลักษณะทางกายภาพของจอภาพ:

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL	E2016HV / E2016HL	E2216HV / E2216HVM	/
ชุดขาดต่อ	D-subminiature 15 พิน (ข้าดอสีดำ)			
ชุดสายสัญญาณ	อนาล็อก: D-Sub, 15 พิน			
ขนาด: (พร้อมขาตั้ง)				
ความสูง	359.0 มม. (14.13 นิ้ว)	368.9 มม. (14.52 นิ้ว)	396.7 มม. (15.62 นิ้ว)	
ความกว้าง	445.4 มม. (17.54 นิ้ว)	471.5 มม. (18.56 นิ้ว)	512.2 มม. (20.17 นิ้ว)	
ความลึก	167.0 มม. (6.57 นิ้ว)	167.0 มม. (6.57 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	
ขนาด: (ไม่ใช่ขาตั้ง)				
ความสูง	266.0 มม. (10.47 นิ้ว)	275.4 มม. (10.84 นิ้ว)	303.7 มม. (11.96 นิ้ว)	
ความกว้าง	445.4 มม. (17.54 นิ้ว)	471.5 มม. (18.56 นิ้ว)	512.2 มม. (20.17 นิ้ว)	
ความลึก	51.5 มม. (2.03 นิ้ว)	51.5 มม. (2.03 นิ้ว)	50.5 มม. (1.99 นิ้ว)	
ขนาดขาตั้ง:				
ความสูง	156.0 มม. (6.14 นิ้ว)	156.0 มม. (6.14 นิ้ว)	177.0 มม. (6.97 นิ้ว)	
ความกว้าง	220.0 มม. (8.66 นิ้ว)	220.0 มม. (8.66 นิ้ว)	250.0 มม. (9.84 นิ้ว)	
ความลึก	167.0 มม. (6.57 นิ้ว)	167.0 มม. (6.57 นิ้ว)	180.0 มม. (7.09 นิ้ว)	

น้ำหนัก:			
น้ำหนักพร้อมบรรจุ ก๊อกท์	3.60 กก. (7.94 ปอนด์)	3.65 กก. (8.05 ปอนด์)	4.30 กก. (9.48 ปอนด์)
น้ำหนักพร้อมส่วนประกอบขาตั้งและสายเคเบิลต่างๆ	3.0 กก. (6.61 ปอนด์)	3.02 กก. (6.66 ปอนด์)	3.63 กก. (8.0 ปอนด์)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ส่วนประกอบขาตั้ง (สำหรับการยึดโดย VESA – โดยไม่มีสายเคเบิล)	2.26 กก. (4.98 ปอนด์)	2.26 กก. (4.98 ปอนด์)	2.83 กก. (6.24 ปอนด์)
น้ำหนักของส่วนประกอบขาตั้ง	0.46 กก. (1.01 ปอนด์)	0.46 กก. (1.01 ปอนด์)	0.52 กก. (1.15 ปอนด์)

## คุณลักษณะเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ตารางด้านล่างแสดงถึงเงื่อนไขขด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับจอภาพของคุณ:

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E2016HV	E2016HL	E2216HV / E2216HVM
อุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน 0 °C ถึง 40 °C (32 °F ถึง 104 °F)</li> <li>ขณะไม่ทำงาน ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)</li> </ul>		
ความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน 10 % ถึง 80 % (ไม่กลั้นตัว)</li> <li>ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั้นตัว) ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั้นตัว)</li> </ul>		
ระดับความสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะทำงาน 5,000 ม. (16,404 พุด) สูงสุด</li> <li>ขณะไม่ทำงาน 12,191 ม. (40,000 พุด) สูงสุด</li> </ul>		
การกระจายความร้อน	58.0 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 47.8 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)	64.8 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 51.2 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)	81.9 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 68.3 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)

# นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD, ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซล ที่จะหยุดคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ผลลัพธ์ที่มองเห็น คือพิกเซลคงที่ซึ่งปรากฏเป็นจุดเล็กๆ ที่มีค่าสูง หรือจุดที่มีสีผิดเพลาดูสวยงามขึ้นมา เมื่อพิกเซลสวยงามลดลงเวลา เรียกว่า "จุดสว่าง" เมื่อพิกเซล เป็นสีเดียวติดตลอดเวลา เรียกว่า "จุดมืด"

ในเกือบทุกกรณี พิกเซลคงที่เหล่านี้มีความหนึ่งได้ยาก และไม่ทำให้คุณภาพหรือความสามารถดู劣化 การใช้งานของจอแสดงผลเสียไป จึงแสดงผลลัพธ์ที่มีพิกเซลคงที่จำนวน 1 ถึง 5 พิกเซลถือว่าปกติ และอยุ่ภายในมาตรฐานที่สามารถแข่งขันได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: <http://www.dell.com/support.monitors>

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

### การดูแลจอภาพของคุณ

- △ ข้อควรระวัง: อ่านและทำความเข้าใจด้วยความระมัดระวัง ก่อนที่จะทำความสะอาด สะอาดจอภาพ
- △ ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะทำความสะอาด ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออก จากเตาเสียบไฟฟ้าก่อน

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในการดูแลตามด้านล่าง ไขขณะที่แกะหีบห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

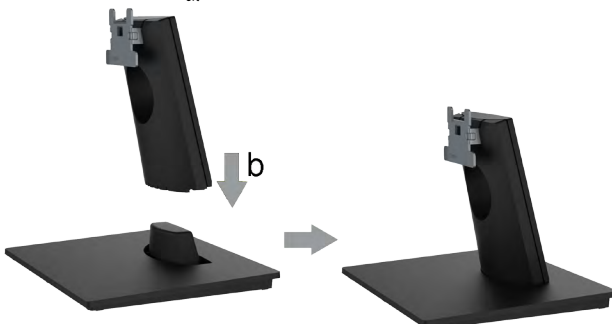
- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีภาระบังกันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้าぬ่อมที่สะอาด ชุบน้ำอุ่น หมาดๆ เช็ดเบาๆ ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษท่าความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่างเช่น แอมโมเนียม สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการดืดดึง
- ใช้ผ้าชุบนำ้สะอาดมากๆ เพื่อทำความสะอาดพลาสติก หลักเลี้ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทำลายสารเคมีที่เคลือบป้องกันพลาสติก
- ถ้าคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจากการจัดส่ง ให้ใช้ผ้าเช็ดออก ผงสีขาวนี้เกิดขึ้น ระหว่างการขนส่งจอภาพ
- จัดการริ้วภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสี ขาวให้เห็นง่ายหากจัดการที่ไม่ดี
- เพื่อรักษาคุณภาพหนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้กรรนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

# การตั้งค่าจอภาพ

## การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ่อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

1. ประกอบด้วยขาตั้งเข้ากับฐานขาตั้ง



a. วางฐานขาตั้งจอภาพบนพื้นโดยที่มั่นคง

b. เลื่อนบุคคลงขาตั้งจอภาพให้หิศทางที่ถูกต้อง ลงไปยังฐานขาตั้ง จนกระหึ้งคลิกเข้าในตำแหน่ง

2. ต่อสายประภอนขาตั้งเข้ากับจ่อภาพ:



E1916HV/E1916HL/E2016HV/E2016HL



E2216HV/E2216HVM

a. วางจ่อภาพบนพื้น หรือเบาะไกกลักขอบของบดีซี

b. จัดแผ่นยึดส่วนประกอบของขาตั้งให้ตรงกับร่องของจ่อภาพ

c. เลี้ยงแผ่นบล็อกเข้าไปในจ่อภาพ จนกระหึ้งล็อกลงในตำแหน่ง

## การเชื่อมต่อภาพของคุณ

**⚠️ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ห่างตาม Safety Instructions ในการเชื่อมต่อภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟออกจาก
2. เชื่อมต่อสาย VGA กับพอร์ตสัญญาณภาพที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์

## การเชื่อมต่อสาย VGA



**หมายเหตุ:** กราฟิกที่แสดงใช้สำหรับวัสดุประสงค์ในการสาธิตเท่านั้น ลักษณะของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างจากนี้

## การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ



หลังจากที่ต่อสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดแล้ว ก็สามารถจัดสายและคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว (ดู การเชื่อมต่อภาพสำหรับการต่อสายเคเบิล) ให้จัดระเบียบสายเคเบิลทั้งหมดตามที่แสดงด้านบน

## การถอนขาตั้งจอภาพ

 หมายเหตุ ใช้สําหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อขาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์ สําหรับขั้นตอนในการถอน

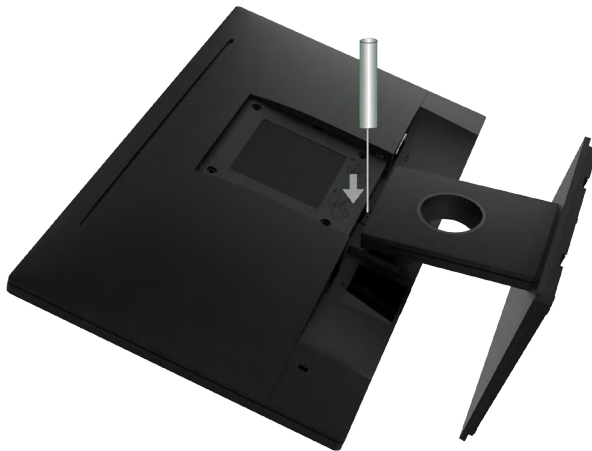
### 1. ถอนฝาครอบ VESA ออก



a. วางแผงจอภาพ ลงบนผ้าห่มหรือหมอน

b. ยกจากทั้งสองด้านพร้อมกัน แล้วถอนฝาครอบ VESA ออกจากจอภาพ

### 2. ถอนส่วนประกอบขาตั้งออกจากจอภาพ



1. ใช้ไขควงแบบยาวเพื่อผลักสลักคล้ายที่อยู่ในรู บริเวณเหนือขาตั้ง

2. หลังจากที่สลักถูกคล้ายแล้ว นำฐานออกจากจอภาพ

## การยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



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

1. วางหน้าจอของจอภาพบนผ้าหุ่ม หรือเบาะบนโต๊ะเรียบที่มั่นคง
2. กอดขาตั้งออก
3. ใช้ไขควงเพื่อไขสกรูล็อต้าที่ยึดฝาพลาสติกออก (รูปที่ 2)
4. การติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับ LCD
5. ยึดจอ LCD บนผนังโดยทำตามขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดฐาน

 **หมายเหตุ:** สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดผนังที่อยู่ในรายการ UL ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้อย่างต่ำ 2.26 กก. (E1916HV / E1916HL)/2.26 กก. (E2016HV / E2016HL)/2.83 กก. (E2216HV / E2216HVM) เท่านั้น

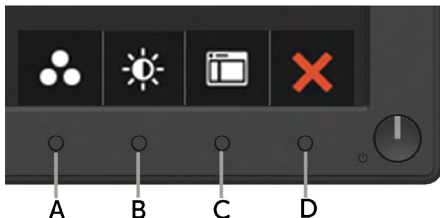
# การใช้งานจอภาพ

## การเปิดเครื่องจอภาพ



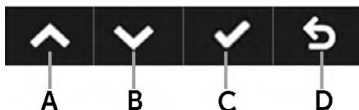
## การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า

Use the keys ที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



ปุ่มที่แต่งด้านหน้า	คำอธิบาย
A โหนดพรีเซ็ต	ใช้ปุ่ม โหนดพรีเซ็ต เพื่อเลือกจากรายการของโหนดสีพรีเซ็ต ดู <a href="#">Using the OSD Menu</a>
B ความสว่าง / ความ คมชัด	ใช้ปุ่ม ความสว่าง / ความคมชัด เพื่อเข้าถึงเมนูควบคุม "ความสว่าง" และ "ความคมชัด" โดยตรง
C เมนู	ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
D ออก	ใช้ปุ่ม ออก เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยต่างๆ

## ปุ่มที่แต่งด้านหน้า



ปุ่มที่แต่งด้านหน้า	คำอธิบาย
A ขึ้น	ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD

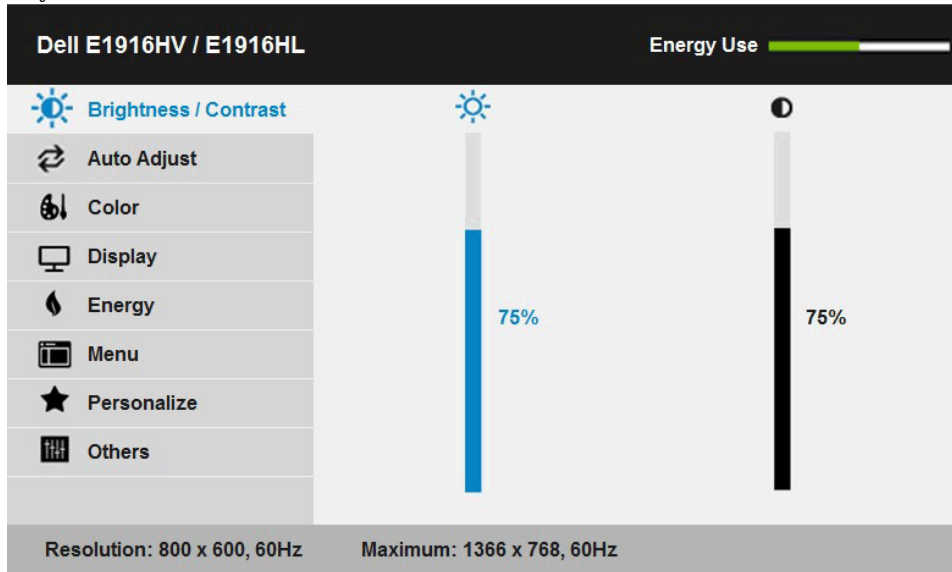
B		ใช้ปุ่ม ลง เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
C		ใช้ปุ่ม ตกลง เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือก
D		ใช้ปุ่ม กลับ เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

### การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ จากหน้าจอปั้งเมนูอื่น หรือออกจากเมนู OSD แล้ว คุณจะต้องกลับมาที่ OSD อีกครั้งเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากหน้าจอ OSD หายไป

- กดปุ่ม เพื่อเปิดเมนู OSD และแสดงเมนูหลัก เมนูหลัก



## Dell E1916HV / E1916HL

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 E2216HV

Energy Use 

 Brightness / Contrast

 Auto Adjust

 Color

 Display

 Energy

 Menu

 Personalize

 Others



75%



75%

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1920 x 1080, 60Hz



- กดปุ่ม และ เพื่อสลับระหว่างตัวเลือกค้างๆ ในเมนู ให้ขณะที่คุณขยายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกหนึ่ง ข้อตัวเลือกจะถูกไฮไลต์
- ในการเลือกรายการที่ไฮไลต์บนเมนู กดปุ่ม อีกครั้ง
- กดปุ่ม และ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการ
- กดปุ่ม เพื่อเข้าไปยังแบบเลื่อน จากนั้นใช้ปุ่ม หรือ ตามที่ระบุในเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- เลือก เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้าโดยไม่ยอมรับการตั้งค่าปัจจุบัน หรือ เพื่อยอมรับและกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

ตารางด้านล่าง ให้รายการของตัวเลือกเมนู OSD และฟังก์ชันของตัวเลือกเหล่านั้น

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	การใช้พลังงาน	มาตรวัดนี้แสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์
	ความสว่าง/ ความคมชัด	<p>ใช้เมนู ความสว่าง และ ความคมชัด เพื่อปรับความสว่าง/ความคมชัด</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL</p> <p>Brightness / Contrast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto Adjust</li> <li>Color</li> <li>Display</li> <li>Energy</li> <li>Menu</li> <li>Personalize</li> <li>Others</li> </ul> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz      Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p>Energy Use</p> <p>▼ ▲ &lt;&gt; ↻</p>

	<p><b>Dell E2016HV / E2016HL</b></p>
	<p><b>Dell E2216HV</b></p>
ความสว่าง	อุปกรณ์ให้คุณปรับความสว่าง หรือการส่องสว่างของแบ็คไลท์ กดปุ่ม ⌂ เพื่อเพิ่มความสว่าง และปุ่ม ⌂ เพื่อลดความสว่าง (ต่าสุด 0 ~ สูงสุด 100)
ความคมชัด	ช่วยให้คุณปรับความคมชัด หรือระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่มีดี และลางที่ลางบนหน้าจอ ปรับความสว่างก่อน และปรับความคมชัด เฉพาะเมื่อคุณจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม ⌂ เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม ⌂ เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 ~ สูงสุด 100)



## ปรับแต่งหน้าจอ

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู

Dell E1916HV / E1916HL

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 E2016HV / E2016HL

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



	<p>Dell E2216HV</p> <p> Brightness / Contrast</p> <p> Auto Adjust</p> <p> Color</p> <p> Display</p> <p> Energy</p> <p> Menu</p> <p> Personalize</p> <p> Others</p> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p>Press  to adjust the screen automatically.</p> <p> </p>
	<p>กล่องโต๊ตตอบด้วยไฟ จะปรากฏหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับแต่งค่าเองตามสัญญาณที่เข้าเครื่อง:</p> <p style="text-align: center;"> Auto Adjustment in Progress...</p> <p> </p> <p>การปรับอัตโนมัติ ช่วยให้จอภาพปรับตั้งค่าเองตามสัญญาณภาพที่เข้าเครื่อง หลังจากที่ใช้ การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอภาพของคุณเพิ่มเติมโดยใช้ค่าควบคุม นาฬิกาพกเชล (หยาบ) และ เพลส (ละเอียด) ภายใต้ การแสดงผล</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ปรับอัตโนมัติ จะไม่เกิดขึ้นถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณอินพุตวิดีโอที่可供ทิฟ หรือสายเคเบิลต่ออยู่</p> <p>ใช้เมนู ส เพื่อปรับการตั้งค่าสีของจอภาพ</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL</p> <p> Brightness / Contrast      Input Color Format      Energy Use </p> <p> Auto Adjust      Preset Modes      Standard</p> <p> Color      Reset Color</p> <p> Display</p> <p> Energy</p> <p> Menu</p> <p> Personalize</p> <p> Others</p> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz      Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p> </p>

	<p><b>Dell E2016HV / E2016HL</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> Brightness / Contrast</td><td>Input Color Format</td><td>Energy Use</td></tr> <tr> <td> Auto Adjust</td><td>Preset Modes</td><td>RGB</td></tr> <tr> <td> Color</td><td colspan="2">Standard</td></tr> <tr> <td> Display</td><td colspan="2">Reset Color</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> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1600 x 900, 60Hz</p> <p style="text-align: right;"></p>	Brightness / Contrast	Input Color Format	Energy Use	Auto Adjust	Preset Modes	RGB	Color	Standard		Display	Reset Color		Energy			Menu			Personalize			Others			
Brightness / Contrast	Input Color Format	Energy Use																								
Auto Adjust	Preset Modes	RGB																								
Color	Standard																									
Display	Reset Color																									
Energy																										
Menu																										
Personalize																										
Others																										
	<p><b>Dell E2216HV</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> Brightness / Contrast</td><td>Input Color Format</td><td>Energy Use</td></tr> <tr> <td> Auto Adjust</td><td>Preset Modes</td><td>RGB</td></tr> <tr> <td> Color</td><td colspan="2">Standard</td></tr> <tr> <td> Display</td><td colspan="2">Reset Color</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> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;"></p>	Brightness / Contrast	Input Color Format	Energy Use	Auto Adjust	Preset Modes	RGB	Color	Standard		Display	Reset Color		Energy			Menu			Personalize			Others			
Brightness / Contrast	Input Color Format	Energy Use																								
Auto Adjust	Preset Modes	RGB																								
Color	Standard																									
Display	Reset Color																									
Energy																										
Menu																										
Personalize																										
Others																										
รูปแบบสีอินพุต	อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดอินพุตวิธีใดๆเป็น RGB หรือ YPbPr																									

โน้มดพรีเซ็ต

อันญุดให้คุณเลือกจากรายการของโน้มดส์พรีเซ็ต

Dell E1916HV / E1916HL

Energy Use

Brightness / Contrast

Standard

Auto Adjust

Multimedia

Color

Paper

Display

Warm

Energy

Cool

Menu

Custom Color

Personalize

Others

Resolution: 800 x 600, 60Hz

Maximum: 1366 x 768, 60Hz



Dell E2016HV / E2016HL

Energy Use

Brightness / Contrast

Standard

Auto Adjust

Multimedia

Color

Paper

Display

Warm

Energy

Cool

Menu

Custom Color

Personalize

Others

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1600 x 900, 60Hz



	<p>Dell E2216HV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Brightness / Contrast</li> <li> Auto Adjust</li> <li> Color</li> <li> Display</li> <li> Energy</li> <li> Menu</li> <li> Personalize</li> <li> Others</li> </ul>	<p>Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Input Color Format</td><td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> Standard</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Preset Modes</td><td style="padding: 2px;">Multimedia</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Reset Color</td><td style="padding: 2px;">Paper</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Warm</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Cool</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Custom Color</td></tr> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;"> </p>	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	Preset Modes	Multimedia	Reset Color	Paper		Warm		Cool		Custom Color
Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard													
Preset Modes	Multimedia													
Reset Color	Paper													
	Warm													
	Cool													
	Custom Color													
รีเซ็ตค่าสี	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพกลับเป็นค่าเริมต้นจากโรงงาน													



## การแสดงผล

ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของจอภาพ

### Dell E1916HV / E1916HL

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

Resolution: 800 x 600, 60Hz

Maximum: 1366 x 768, 60Hz



### Dell E2016HV / E2016HL

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

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1600 x 900, 60Hz



Dell E2216HV		
		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: 1920 x 1080, 60Hz
อัตราส่วนภาพ	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น กว้าง 16:9, 4:3, หรือ 5:4 หมายเหตุ: การปรับ 16:9 ไม่จำเป็นที่ความละเอียดพรีเซ็ตสูงสุด 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)	
ตัวแทนงแนว นอน	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)	
ตัวแทนงแนวตั้ง	ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)	
ความชัด	คุณสมบัติที่สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้น หรือนุ่มนวล ใช้  หรือ  เพื่อปรับความชัดจาก '0' ถึง '100'	
นาฬิกาพิกเซล	การปรับเพลส และนาฬิกาพิกเซล ช่วยให้คุณปรับจังหวะได้ตามความชوبของคุณ ใช้ปุ่ม  หรือ  เพื่อปรับให้ดีคุณภาพของภาพดีที่สุด	
เพลส	ถ้าไม่ได้ผลลัพธ์ที่นาฬิกาจูนโดยใช้การปรับ เพลส ให้ใช้การปรับ นาฬิกาพิกเซล (หยาบ) จากนั้นใช้ เพลส (ละเอียด) อีกครั้ง	
รีเซ็ตการแสดง ผล	เลือกด้วยปุ่มเพื่อกลับสู่การตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น	



## พลังงาน

### Dell E1916HV / E1916HL

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



### Dell E2016HV / E2016HL

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



		<p style="text-align: center;"><b>Dell E2216HV</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Power Button LED</td><td>On During Active</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Auto Adjust</td><td colspan="2">Reset Energy</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Color</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Display</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Energy</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Menu</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Personalize</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Others</td><td colspan="2"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ×</p>		Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active		Auto Adjust	Reset Energy			Color				Display				Energy				Menu				Personalize				Others			
	Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active																																
	Auto Adjust	Reset Energy																																	
	Color																																		
	Display																																		
	Energy																																		
	Menu																																		
	Personalize																																		
	Others																																		
	LED บุ้มเพาเวอร์	ขยายให้คุณตั้งค่าไฟแสดงสถานะ LED เป็นเปิดหรือปิด ระหว่างเครื่องกำลังทำงานได้ เพื่อประหยัดพลังงาน																																	
	รีเซ็ตพลังงาน	เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อกลับสู่การตั้งค่าพลังงานเริ่มต้น																																	
	เมนู	<p>เลือกด้วยเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD, จำนวนเวลาของเมนูที่จะแสดงบนหน้าจอ เป็นต้น</p> <p style="text-align: center;"><b>Dell E1916HV / E1916HL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Language</td><td>English</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Auto Adjust</td><td>Transparency</td><td>20</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Color</td><td>Timer</td><td>20s</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Display</td><td>Lock</td><td>Unlock</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Energy</td><td colspan="2">Reset Menu</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Menu</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Personalize</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td>Others</td><td colspan="2"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 800 x 600, 60Hz      Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ×</p>		Brightness / Contrast	Language	English		Auto Adjust	Transparency	20		Color	Timer	20s		Display	Lock	Unlock		Energy	Reset Menu			Menu				Personalize				Others			
	Brightness / Contrast	Language	English																																
	Auto Adjust	Transparency	20																																
	Color	Timer	20s																																
	Display	Lock	Unlock																																
	Energy	Reset Menu																																	
	Menu																																		
	Personalize																																		
	Others																																		

	<p style="text-align: center;"><b>Dell E2016HV / E2016HL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Language</td><td>English</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td>Transparency</td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td>Timer</td><td>20s</td></tr> <tr><td></td><td>Display</td><td>Lock</td><td>Unlock</td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td><td colspan="2">Reset Menu</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1600 x 900, 60Hz</p> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;"></p>		Brightness / Contrast	Language	English		Auto Adjust	Transparency	20		Color	Timer	20s		Display	Lock	Unlock		Energy	Reset Menu													
	Brightness / Contrast	Language	English																														
	Auto Adjust	Transparency	20																														
	Color	Timer	20s																														
	Display	Lock	Unlock																														
	Energy	Reset Menu																															
	<p style="text-align: center;"><b>Dell E2216HV</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Language</td><td>English</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td>Transparency</td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td>Timer</td><td>20s</td></tr> <tr><td></td><td>Display</td><td>Lock</td><td>Unlock</td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td><td colspan="2">Reset Menu</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;"></p>		Brightness / Contrast	Language	English		Auto Adjust	Transparency	20		Color	Timer	20s		Display	Lock	Unlock		Energy	Reset Menu													
	Brightness / Contrast	Language	English																														
	Auto Adjust	Transparency	20																														
	Color	Timer	20s																														
	Display	Lock	Unlock																														
	Energy	Reset Menu																															
ภาษา	ช่วยให้คุณตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาใดภาษาหนึ่งในแปดภาษา: อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, บรากีล, ปอร์ตุเกส, รัสเซีย, จีนตัวย่อ หรือญี่ปุ่น																																
ความบูรณาissan	อนุญาตให้คุณปรับพื้นหลัง OSD จากทีมแสลงไปจนถึงบูรณาissan																																
ตัวตั้งเวลา	ช่วยให้คุณตั้งเวลาที่จะให้ OSD ยังคงทำงาน หลังจากที่คุณกดปุ่มบนจอภาพ ใช้ปุ่ม  และ  เพื่อบรับตัวเลือนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที																																

	<p><b>ลือด</b></p> <p>ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก ลือด จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าต่างๆ ทุกบุรุษจะถูกล็อค ยกเว้นบุม ⚡</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนูจะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง โดยที่ 'OSD ลือด' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้าในขณะที่เข้า กดหน้า ⚡ ค้างไว้ 6 วินาทีเพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่สามารถใช้ได้ทั้งหมด</p>																																																																
★	<p><b>รีเซ็ตเมนู</b></p> <p>เลือกด้ำเลือกนี้เพื่อกลับการตั้งค่าเมนูเริ่มต้น</p>																																																																
	<p><b>ปรับแต่ง</b></p> <p>การเลือกด้าเลือกนี้ อนุญาตให้คุณตั้งปุ่มทางลัดสองปุ่ม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>Dell E1916HV / E1916HL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Shortcut Key 1</td><td>Preset Modes</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td>Shortcut Key 2</td><td>Brightness / Contrast</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td colspan="2">Reset Personalization</td></tr> <tr><td></td><td>Display</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Menu</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Personalize</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Others</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz      Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✕</p>   <p><b>Dell E2016HV / E2016HL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>Shortcut Key 1</td><td>Preset Modes</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td>Shortcut Key 2</td><td>Brightness / Contrast</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td colspan="2">Reset Personalization</td></tr> <tr><td></td><td>Display</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Menu</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Personalize</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td></td><td>Others</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz      Maximum: 1600 x 900, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✕</p> </div> </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																																																																

### Dell E2216HV

Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

Shortcut Key 1

Preset Modes

Shortcut Key 2

Brightness / Contrast

Reset Personalization

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1920 x 1080, 60Hz



### ปุ่มทางลัด 1

ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง "โหมดพรีเซ็ต", "ความสว่าง/ความคมชัด", "ปรับอัตโนมัติ", "อัตราสานกำพ" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด

### Dell E1916HV / E1916HL

Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

Shortcut Key 1

Preset Modes

Shortcut Key 2

Brightness / Contrast

Reset Personalization

Auto Adjust

Aspect Ratio

Resolution: 800 x 600, 60Hz

Maximum: 1366 x 768, 60Hz



**Dell E2016HV / E2016HL**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

Shortcut Key 1

 Preset Modes

Shortcut Key 2

Brightness / Contrast

Reset Personalization

Auto Adjust

Aspect Ratio

Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1600 x 900, 60Hz

**Dell E2216HV**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

Shortcut Key 1

 Preset Modes

Shortcut Key 2

Brightness / Contrast

Reset Personalization

Auto Adjust

Aspect Ratio

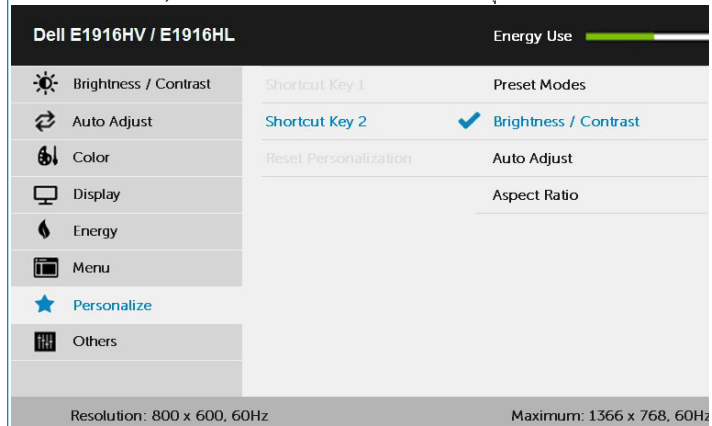
Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1920 x 1080, 60Hz

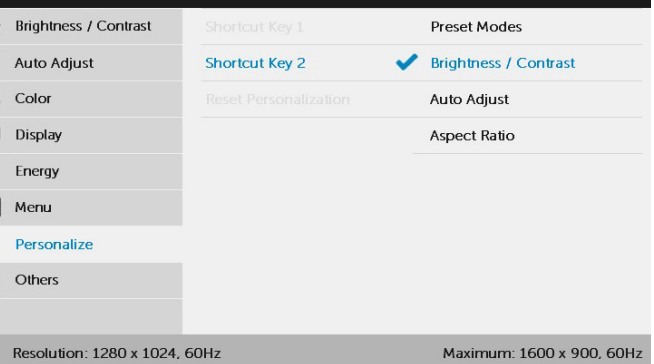


## ปุ่มทางลัด 2

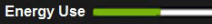
ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่าง "โหมดพรีเซ็ต", "ความสว่าง/ความคมชัด", "ปรับอัตโนมัติ", "อัตราส่วนภาพ" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด



## Dell E2016HV / E2016HL



		Dell E2216HV	Energy Use
		Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 Preset Modes
		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: 1920 x 1080, 60Hz
รีเซ็ตการปรับ แต่ง		ช่วยให้คุณกฎค่านิ่มทางลัดกลับเป็นค่าเริ่มต้น	
อ่นๆ		Dell E1916HV / E1916HL	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: 800 x 600, 60Hz	Maximum: 1366 x 768, 60Hz

		<b>Dell E2016HV / E2016HL</b>	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
	   		
	<b>Dell E2216HV</b>	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 (แซนเนลข้อมูลการแสดงผล/อินเตอร์เฟชค่าสั่ง) อนุญาตให้ซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณทำการปรับแต่งค่าการแสดงผลของจอภาพ เช่น ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ</p> <p>เปิดทำงาน (ค่าเริ่มต้น): ปรับสมรรถนะของจอภาพของคุณให้เหมาะสมที่สุด และให้ประสิทธิภาพที่ดีขึ้นแก่ลูกค้า</p> <p>ปิดทำงาน: ปิดการทำงานเด้าเลือก DDC/CI และข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ</p> <p style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"><b>Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV</b></p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px;">NO</span> <span style="background-color: gray; color: white; padding: 5px 10px;">YES</span> </div>
การปรับสภาพ LCD	<p>คุณสมบัตินี้ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ถ้าคุณพบว่าภาพจะติดค้างบนจอภาพ, เลือก การปรับสภาพ LCD เพื่อช่วยกำจัดอาการภาพค้างได้ การใช้คุณสมบัติการปรับสภาพ LCD อาจใช้เวลาพอสมควร คุณสมบัติ การปรับสภาพ LCD ไม่สามารถลดอาการภาพค้างที่รุนแรง หรืออาการหน้าจอไฟไหม้ หมายเหตุ: ใช้ การปรับสภาพ LCD เดพาทเมื่อคุณมีปัญหาภาพค้างเท่านั้น ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้นหลังจากที่ผู้ใช้เลือก "เปิดทำงาน" การปรับสภาพ LCD</p> <p style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"><b>Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV</b></p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention.</p> <p>Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 5px 10px;">NO</span> <span style="background-color: gray; color: white; padding: 5px 10px;">YES</span> </div>
รีเซ็ตค่าอื่นๆ	เลือกด้วยลูกศรเพื่อคืนการตั้งค่าอื่นๆ เป็นค่าเริ่มต้น เช่น DDC/CI
รีเซ็ตโรงงาน	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าพรีเซ็ตจากโรงงาน

## ข้อความ OSD

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนโหมดความละเอียดใดๆ คุณจะเห็นข้อความดังนี้:

### Dell E1916HV / E1916HL

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 E2016HV / E2016HL

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 E2216HV

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.

หมายความว่า จอภาพไม่สามารถรับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู [Monitor Specifications](#) สำหรับข้อมูลความถี่และแนวโน้มและแนวตั้งที่สามารถรับได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)

คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชัน DDC/CI จะปิดทำงาน

Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด ประยัดพลังงาน, ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV

Entering Power Save Mode.

เปิดทำงานคอมพิวเตอร์ และปลูกจอกภาพขึ้นมา เพื่อเข้าถึง OSD

ถ้าคุณกดบุ่มใดๆ นอกเหนือจากบุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV

There is no signal coming from your computer.

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

ถ้าไม่ได้ต่อสาย VGA อยู่ กล่องโต๊ดตอบแบบบล็อกที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่โหมดประยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าคุณปลดล็อกทิ้งไว้ที่สถานะนี้

Dell E1916HV / E1916HL / E2016HV / E2016HL / E2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

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

ดู Solving Problems สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

46 การใช้งานจอภาพ

# การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด

เพื่อให้ได้สมรรถนะการแสดงผลดีที่สุดเมื่อใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) พิกเซล โดยดำเนินการตามขั้นตอนด้านไปนี้:

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

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น เลือก “เดสก์ท็อป เพื่อสลับไปเป็น เดสก์ท็อปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)
4. คลิก ตกลง

## ใน Windows 10:

1. คลิกขวาบนเดสก์ท็อป และคลิก **Display settings** (การตั้งค่าการแสดงผล)
2. คลิก **Advanced display settings.** (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
3. คลิกรายการแบบดึงลงของ**Resolution** (ความละเอียด) และเลือก 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

ถ้าคุณไม่เห็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) เป็นตัวเลือก คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดต “ไดร์เวอร์กราฟิกของคุณ” 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 และดาวน์โหลดไฟร์แวร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ
2. หลังจากที่ติดตั้งไฟร์แวร์สำหรับกราฟฟิกจะแคปเตอร์ข้อมูลแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) ได้, โปรดติดต่อ Dell เพื่อสอบถามเกี่ยวกับกราฟฟิกจะแคปเตอร์ที่สัมบูรณ์ความละเอียดเหล่านี้

## ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell

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

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น เลือก “เดสก์ทอป เพื่อสลับ” เป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การปรับแต่ง
3. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
4. คลิก การตั้งค่าขั้นสูง
5. ระบุผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกของโทรศัพท์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
6. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกการ์ดสำหรับไฟร์แวร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
7. หลังจากที่ติดตั้งไฟร์แวร์สำหรับกราฟฟิกจะแคปเตอร์ข้อมูลแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

ใน Windows 10:

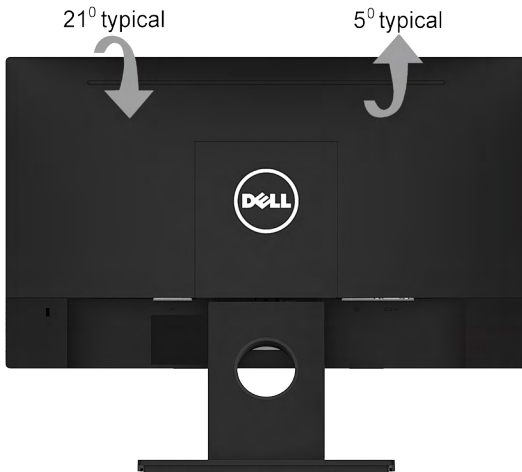
1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Display settings** (การตั้งค่าการแสดงผล)
2. คลิก **Advanced display settings.** (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
3. คลิก **Display adapter properties** (คุณสมบัติอะแดปเตอร์การแสดงผล)
4. ระบุผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกของโทรศัพท์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกการ์ดสำหรับไฟร์แวร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. หลังจากที่ติดตั้งไฟร์แวร์สำหรับกราฟฟิกจะแคปเตอร์ข้อมูลแล้ว ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) ได้ โปรดติดต่อผู้ผลิตของคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือ พิจารณาซื้อภาพพิกระดับเดียวกันที่จะสนับสนุนความละเอียดที่ 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)

## การใช้วิธีปรับเอน

### การปรับเอน

ในขณะที่ต่อขาตั้งอยู่ คุณสามารถปรับเอนจอภาพขึ้นลงให้มุมมองที่รับชมได้สบายๆ ที่สุด



 **หมายเหตุ:** ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกกลับมือจากโรงงาน

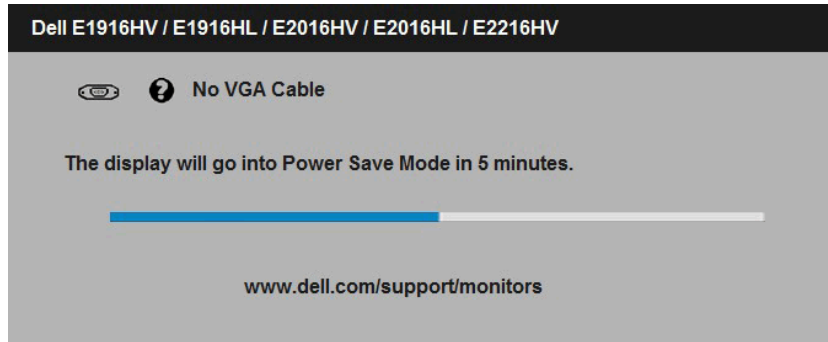
# การแก้ไขปัญหา

⚠️ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ท่าตาม Safety Instruction

## การทดสอบตัวเอง

จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทุก่างอย่างเหมาะสมหรือไม่ใน จอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หากจอภาพยังคงมีปัญหานั้น ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยค่าในการตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

1. เปิดทั้งคุณและจอภาพ
  2. ปลดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้มั่นใจถึง กระบวนการทดสอบตัวเองที่เหมาะสม, ให้ก็อตสาย VGA ออกจากด้านหลังของ คอมพิวเตอร์
  3. เปิดจอภาพ
- กล่องโปรดอบแบบลายตราประภูมหน้าจอ (บันทึกหลังสีดำ) ถ้าจอภาพไม่ สามารถรับรู้ถึงสัญญาณวิดีโอ และทำงานอย่างถูกต้อง ให้ขณะที่อยู่ในโหมด ทดสอบตัวเอง LED เพาเวอร์จะติดเป็นสีขาว นอกจากนี้ ข้อความ “กรุณารอสักครู่” บนจอภาพจะหายไปเมื่อ กล่องโปรดอบแบบได้แบบหนึ่งที่แสดงด้านล่าง จะเลื่อนตลอดทั้งหน้าจออย่างต่อ เนื่อง

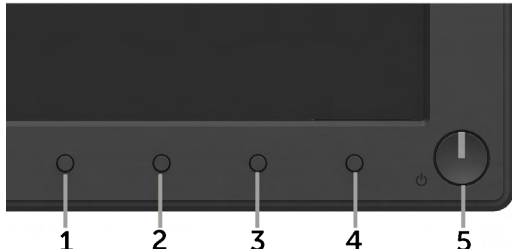


4. นอกจากนี้ กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ ถ้าสาย เคเบิลวิดีโอถูกตัดการ เชื่อมต่อหรือเสียหายด้วย จอภาพจะเข้าสู่ โหมดประหยัด พลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้
5. ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคุณและจอภาพ

ถ้าหน้าจอของจอภาพยังคงว่างอีกหลังจากที่คุณใช้กระบวนการการก่อนหน้านี้แล้ว ให้ตຽงส่วน คุณโดยรีเซ็ตคุณและคอมพิวเตอร์ เนื่องจากจอภาพของคุณทำงานได้อย่างถูกต้อง

# ระบบวินิจฉัยปัญหาในตัวเครื่อง

จอกภาพของคุณูมีเครื่องมือในการวินิจฉัยปัญหาที่ติดตั้งมาในตัวเครื่อง ช่วยให้คุณทราบว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณแพลซูอยู่ เป็นปัญหากับจอกภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอดาร์ดของคุณ



**หมายเหตุ:** คุณสามารถรันระบบวินิจฉัยปัญหาได้เมื่อปลดสายสัญญาณภาพออก และจอกภาพอยู่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น

ในการรันระบบวินิจฉัยปัญหา:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
- ปลดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอกภาพ จากนั้น จอกภาพจะเข้าสู่โหมดทดสอบตัวเอง
- กด มุ่ง 1 และ มุ่ง 4 บันทึกลงด้านหน้าค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
- ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
- กด มุ่ง 4 บันทึกลงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- ตรวจสอบจอกแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
- ท่าซ้ายขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอกแสดงผลในหน้าจอสีเขียว, สีน้ำเงิน, สีดำ, สีขาว

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ออกโดยกด บุ่ง 4 อีกครั้ง

ถ้าคุณตรวจสอบความผิดปกติได้ฯ บันทึกลงเมื่อใช้เครื่องมือวินิจฉัยปัญหา แสดงว่าจอกภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอดาร์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านบนนี้บรรยายถึงปัญหาทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ไขปัญหาที่มีอยู่
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับบล์	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าเด้าเลี้ยงไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสม จัดให้ช้อปกรนไฟฟ้าเครื่องอื่น</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลงจนสุด</li> <li>ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งพลังงานอินพุตที่ถูกต้องผ่านปุ่มเลือก <b>Input Source</b></li> <li>ตรวจสอบว่าเลือก “ปุ่มเพาเวอร์ LED” ใต้หัวข้อพลังงานในเมนู OSD</li> </ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด	ไม่มีภาพ หรือไม่มีความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เพิ่มตัวควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัดผ่าน OSD</li> <li>ใช้คีย์ลัดในการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบว่ามีข้างอหวือหักหรือไม่ ในข้าวต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งพลังงานอินพุตที่ถูกต้องผ่านเมนูเลือก <b>Input Source</b></li> <li>รันการรีเซ็ตในเด้า</li> </ul>
ไฟกัลล์แยก	ภาพเลือน, เปลือ หรือมีเงา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>บูรับตัวควบคุมเพส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD</li> <li>กำจัดสายเชื่อมต่อวิดีโอ</li> <li>รีเซ็ตจากการกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอด้วยตัวเองเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง (16:9)</li> </ul>
ภาพสั่น/เด้ง	ภาพเบ็นคลื่น หรือมีการเคลื่อนไหวขนาดเล็ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>บูรับตัวควบคุมเพส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD</li> <li>รีเซ็ตจากการกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li> <li>ย้ายสถานที่ของภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li> </ul>

พิกเซลหายไป	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ท่ากระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>พิกเซลที่ดับขาวๆ เป็นข้อกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD ล่าหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell, ให้ดู เว็บไซต์สัมบัณห์ของ Dell ที่: <a href="http://www.dell.com/supportmonitors">http://www.dell.com/supportmonitors</a></li> </ul>
พิกเซลด่าง	หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ท่ากระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>พิกเซลที่ดับขาวๆ เป็นข้อกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD ล่าหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell, ให้ดู เว็บไซต์สัมบัณห์ของ Dell ที่: <a href="http://www.dell.com/supportmonitors">http://www.dell.com/supportmonitors</a>.</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	ภาพมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับด้วยควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัด ผ่าน OSD</li> </ul>
การผิดเพี้ยนทางเรขาคณิต	หน้าจอไม่ได้คูณยกลงอย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับด้วยควบคุมความสว่าง &amp; ความคมชัด ผ่าน OSD</li> </ul>
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	หน้าจอมีเส้นหนึ่งหรือหลายเส้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับด้วยควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และคุ้นเคยกับหน้าจอ ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่ามีข้างอหรือหักหรือไม่ ในชั้นต่อสายเคเบิลว่าดีๆ ไหม</li> </ul>

ปัญหาในการซิงค์ในชีฟ์	หน้าจอถูกบกวนงาน หรือ ปรากฏเป็นภาพหลังขาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปูรับตัวควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของข้อมูลเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ ภูกรับความบุรากรูปในท่าหมดทดสอบด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในชั้น ต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน ท่าหมดปลดกดกัย</li> </ul>
ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความ ปลดกดกัย	มีความหรือบุรากายไฟที่ มองเห็นได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ</li> <li>ติดต่อ Dell ทันที</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	จอกภาพติดๆ ดับๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อม ต่อ กับจอกภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อ อย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้้วยของข้อมูลเพื่อตรวจสอบ และดูว่ามีความไม่ต่อเนื่องกุดขันในท่าหมดทดสอบด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	ภาพไม่มีสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้้วยของข้อมูลเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อม ต่อ กับจอกภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อ อย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในชั้น ต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> </ul>
สีผิด	สีภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนท่าหมดสีใน OSD ส เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ตามการใช้งาน</li> <li>ลองการตั้งค่าพรีเซ็ตสีที่แตกต่างออกไป ใน OSD ส ปรับค่า R/G/B ใน OSD ส ถ้า การจัดการสัญญาณปิดอยู่</li> <li>เปลี่ยน รูปแบบสีอินพุต เป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD ส</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การที่แสดงภาพหนึ่น จอภาพเป็นระยะเวลานาน	เงาเลือนจากภาพผู้ที่ แสดง ปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิด จอภาพทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม ดู <b>Power Management Modes</b>)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการ เปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ</li> </ul>

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มพื้นที่การรับชม ทั้งพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ใน OSD การแสดงผล</li> <li>รีเซ็ตจากการกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน</li> </ul>
ไม่สามารถปรับจังหวัดตามปุ่มด้านขวาบนได้	OSD ไม่ปรากฏหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดจอภาพ, กดอัลตร้าไฟ, เสียบปลั๊กกลับคืน,  จากนั้นเปิดจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ OSD ล็อคอปชันหรือไม่ ถ้าล็อคอปชันให้กดบุํมข้างบุ๊มเพื่อตั้งค่า 10 วินาที เพื่อปลดล็อค (ดูข้อมูลเพิ่มเติม ในหน้าจอ การล็อค)</li> </ul>
ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อ กดตัวควบคุมของผู้ใช้	ไม่มีภาพ, ไฟ LED เป็นสีขาว เมื่อคุณกดปุ่ม "ขึ้น", "ลง" หรือ "เมนู", ข้อความ "ไม่มีสัญญาณ อินพุต" จะปรากฏขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบว่าต่อสายเดียวกัน หรือไม่ ใช้สายเดียวกัน ตรวจสอบการตั้งค่า บนหน้าจอ OSD</li> <li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ กดล็อคสายเคเบิล สัญญาณออกและเสียบกลับเข้าไปใหม่ ถ้าเป็น</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวีดีโอ</li> </ul>
รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้งหน้าจอ	รูปภาพไม่สามารถเต็ม จ佞ได้ตามความสูงหรือความกว้างของหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากรูปแบบวีดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD, จึงภาพอาจ แสดงแบบเต็มหน้าจอ</li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>

# ปัญหาซ้ำนับาร์ของ Dell

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีเสียงจากระบบทึบชานดับบาร์ดึงพลังงานจากแดปเตอร์ AC	ไม่มีพลังงานเข้าชานดับบาร์ – ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานดับบาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังค่าแห่งกล้อง; ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ (LED สีขาว) ที่ด้านหน้าของชานดับบาร์สว่าง</li> <li>ยืนยันว่าสายเคเบิลเพาเวอร์จากชานดับบาร์ถูกเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์</li> </ul>
ไม่มีเสียง	ชานดับบาร์มีพลังงานเข้า – ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงสายเคเบิลสัญญาณเสียงเข้าลงในแจ็คเสียงออกของคอมพิวเตอร์</li> <li>ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงทึบหมดไปยังระดับสูงที่สุด และตู้รับสัญญาณไว้ตั้งแต่เด็กเสียงไม่ได้เปิดทำงาน</li> <li>เล่นเนื้อหาที่เป็นเสียงบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ (ตัวอย่างเช่น CD เพลงหรือ MP3)</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานดับบาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่สูงขึ้น</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกครั้ง</li> <li>ทดสอบชานดับบาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul>
เสียงแตก	การ์ดเสียงของคอมพิวเตอร์เกิดข้อผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำเสียงจากกันระหว่างชานดับบาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของชานดับการ์ดอย่างสมบูรณ์</li> <li>ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทึบหมดไปยังค่าแห่งกล้อง</li> <li>ลดระดับเสียงของแอพพลิเคชันเสียง</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานดับบาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกครั้ง</li> <li>แก็บปัญหาการ์ดเสียงของคอมพิวเตอร์</li> <li>ทดสอบชานดับบาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> <li>หลีกเลี่ยงการใช้สายเชื่อมต่อเสียง หรือตัวแปลงแจ็คเสียง</li> </ul>

เลี้ยงแทก	มีการใช้แหล่งสัญญาณเสียงอื่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งของกันระหว่างชานเด็บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>• ยันยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>• ลดระดับเสียงของแหล่งสัญญาณเสียง</li> <li>• หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บูชานเด็บาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต้องการ</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> </ul>
ເອົາດຸດເສິ່ງໄມ້ສົມດຸລ	ເສິ່ງອວກຈາກຫານດີບາຣີເພີ່ມຕາມເດືອຍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งของกันระหว่างชานเด็บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>• ยันยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของการตั้งค่าเสียงหรือแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมความສົມດຸລເສິ່ງຂອງ Windows (L-R) ทั้งหมดໄປຢັງຕໍ່ແທນກລາງ</li> <li>• ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>• ແກ້ໄງໝາກຮັດເສິ່ງຂອງຄອມພິວເຕອນ</li> <li>• ຖດສອນຫານດີບາຣີໂດຍໃຫ້ແທນກໍາເນົດເສິ່ງອື່ນ (ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງເລັນ CD ພກພາ, ເຄື່ອງເລັນ MP3)</li> </ul>
ຮະດັບເສິ່ງຕໍ່າ	ຮະດັບເສິ່ງຕໍ່າເກີນໄປ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• นำสิ่งของกันระหว่างชานเด็บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>• หมุนปุ่ม เพາວັກ/ຮະດັບເສິ່ງ บູນຫານດີບາຣີທີ່ບັນດາສູງສຸດ</li> <li>• ตั้งค่าตัวควบคุมຮະດັບເສິ່ງຂອງ Windows ທັງหมดໄປຢັງຕໍ່າສູງສຸດ</li> <li>• ເພີ່ມຮະດັບເສິ່ງຂອງແວພພລິເຄື່ອນເສິ່ງ</li> <li>• ບັດສອນຫານດີບາຣີໂດຍໃຫ້ແທນກໍາເນົດເສິ່ງອື່ນ (ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງເລັນ CD ພກພາ, ເຄື່ອງເລັນ MP3)</li> </ul>

# ภาคผนวก

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

⚠ คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม ภาระปรับแต่ง หรือกระบวนการการอ่อนตัว นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าซึ่งอันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกลสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อมังคบอ่อนๆ

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

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อมังคบ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อด้านไปนี้:

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

## ติดต่อ Dell

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

 หมายเหตุ ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งซื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ มิล หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์ และทางโทรศัพท์หลายอย่าง การให้บริการแตกต่างกันไปตามประเทศ ผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่าง

อาจไม่ในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนจากการแบบออนไลน์:

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. ตรวจสอบประเภทหรือภูมิภาคของคุณในเมนู เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ด้านซ้ายของหน้า
3. คลิก ติดต่อเรา ที่ด้านซ้ายของหน้า
4. เลือกกล่องบริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความต้องการของคุณ
5. เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คุณติดต่อได้สะดวก