

គុម៌ូដ្ឋិចខាងការ

Dell E1916HV

Dell E1916HL

Dell E1916HM

Dell E2016HV

Dell E2016HL

Dell E2016HM

Dell E2216HV

Dell E2216HVM

ទូរគមនាមួយគឺ: E1916HVf / E2016HVf / E2216HVf



-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ เป็นการระบุถึงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดียิ่งขึ้น
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง เป็นการระบุถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือข้อมูลที่อาจสูญหายได้ หากไม่ปฏิบัติตามค่าแนะนำ
-  **คำเตือน:** คำเตือน เป็นการระบุให้เห็นถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดความเสี่ยงหายต่อทรัพย์สิน การนำดาเน็ตต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

© 2015~2020 Dell Inc. ส่วนลิขสิทธิ์

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในหน้านี้: Dell™ และโลโก้ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft®, Windows®, และโลโก้มุมสี่เหลี่ยม Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและ/หรือประเทศไทย

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมาย และชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประกาศว่าไม่มีความสันใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่น นอกจากของบริษัทเอง

สารบัญ

เกี่ยวกับจอภารของคุณ	5
รายการในกล่องบรรจุ	5
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์	6
การระบุชื่นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ	7
ข้อมูลจำเพาะจอภาร	9
ความสามารถพลักแอนด์เพลย์	11
นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาร LCD	18
คำแนะนำในการบำรุงรักษา	18
การตั้งค่าจอภาร	19
การต่อขาตั้ง	19
การเชื่อมต่อจอภารของคุณ	20
การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ	20
การทดสอบขาตั้งจอภาร	21
การยืดผนัง (อุปกรณ์ข้อเพิ่ม)	22
การใช้งานจอภาร	23
การเปิดเครื่องจอภาร	23
การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า	23
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	24
การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด	49
การใช้วิธีปรับเอง	51

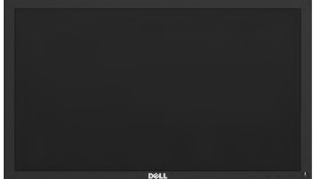
การแก้ไขปัญหา	52
การทดสอบตัวเอง	52
ระบบวินิจฉัยปัญหานิตัวเครื่อง	53
ปัญหาทั่วไป	54
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	57
ปัญหาซ่อนด้นบาร์ของ Dell	58
ภาคผนวก	60
ค่าแนะนำเพื่อความปลอดภัย	60
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อนับคับอื่นๆ	60
ติดต่อ Dell	60
ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลงงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์	60

เกี่ยวกับจอภพของคุณ

รายการในกล่องบรรจุ

จอภพของคุณส่งมอบมาตรฐานคุณภาพด้วยการติดตั้งที่ง่าย ตั้งและดึงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับชิ้นส่วนทั้งหมดครบถ้วน และ Contact Dell ถ้ามีรายการใดหายไป

 **หมายเหตุ:** บางรายการอาจเป็นอุปกรณ์ซ้อนเพิ่ม และไม่ได้ส่งมอบมาพร้อมกับจอภพของคุณ คุณสมบัติหรือลักษณะใด อาจไม่มีในบางประเทศ

	<ul style="list-style-type: none">จอภพ
	<ul style="list-style-type: none">ตัวยกขาตั้ง
	<ul style="list-style-type: none">ฐานขาตั้ง
	<ul style="list-style-type: none">ฝาครอบสกรู VESA™
	<ul style="list-style-type: none">สาย HDMI (แต่ละตัวนั้นในแพ็คละประเทศ)
	<ul style="list-style-type: none">สายเดเมิล VGA
	<ul style="list-style-type: none">คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย และระเบียบของบังคับ

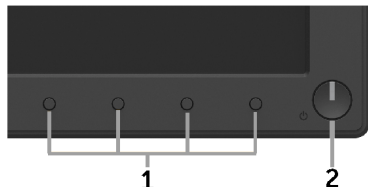
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM เป็นจอแสดงผลผลิตคริสตัลเหลว แบบแอกเก็ฟแมทริกซ์ที่ใช้ทรายชีสเตอร์ฟิล์มแบบบาง และไฟพื้นหลัง LED คุณสมบัติของจอภาพ ประกอบด้วย:

- **E1916HV / E1916HL / E1916HM :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 47.01 ซม. (18.51 นิ้ว), ความละเอียด 1366 x 768 จากการสับสันนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- **E2016HV / E2016HL / E2016HM :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 49.41 ซม. (19.5 นิ้ว), ความละเอียด 1600 x 900 จากการสับสันนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- **E2216HV / E2216HVM :** ขนาดภาพที่สามารถดูได้ตามแนวทแยงมุม 54.69 ซม. (21.53 นิ้ว), ความละเอียด 1920 x 1080 จากการสับสันนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเดิมหน้าจอ
- ความสามารถในการปรับความเอียง
- ขาตั้งที่สามารถดูได้ และรูปีดที่ตรงตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (VESA) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- ความสามารถพลักแวนด์เพลย์ ภาระบนของคุณสันนับสุน
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) สำหรับการตั้งค่าและการปรับหน้าจอที่ง่าย
- ช่องล็อกนิรภัย
- ความสามารถในการจัดการทรัพยากร้อน
- CECP (สำหรับจีน)
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ RoHS
- มาตรฐานพลังงาน แสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์
- ระบบควบคุมการหรี่ไฟพื้นหลังแบบอนาคติค เพื่อจัดการกระแสไฟฟ้า

การระบุชิ้นส่วนและตัวควบคุมต่างๆ

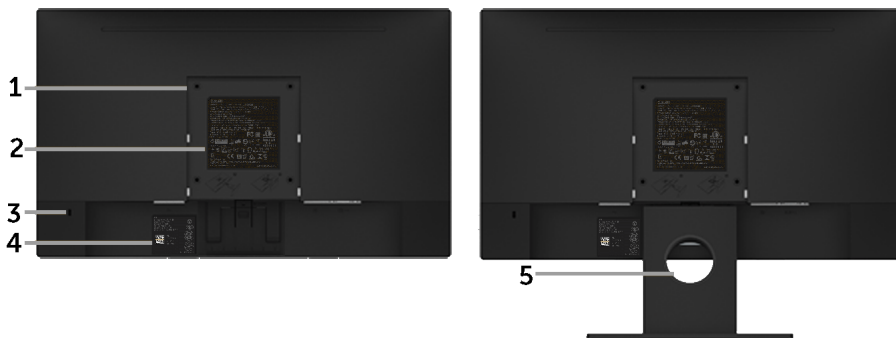
มุมมองด้านหน้า



ฉลาก	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มฟังก์ชัน	ในการเข้าถึงเมนู OSD และเปลี่ยนการตั้งค่าหากต้องการ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า)
2	ปุ่มเบด/ปด (ไฟ LED แสดงสถานะ)	ในการเปิดหรือปิดจอภาพ ไฟสีขาวหยุดนิ่งแสดงว่าจอภาพเปิดอยู่และกำลังทำงานเป็นปกติ ไฟสีขาวกะพริบแสดงว่าจอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บี้

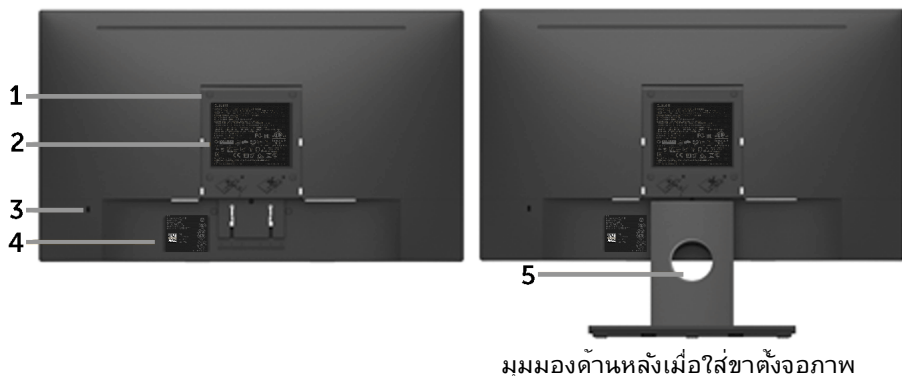
มุมมองด้านหลัง

E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM:



มุมมองด้านหลังเมื่อใส่ขาตั้งจอภาพ

E2216HV / E2216HVM:



มุมมองด้านหลังเมื่อใส่ขาตั้งจอภาพ

ฉลาก	ค่าอธิบาย	การใช้งาน
1	รูยึด VESA (100 มม.)	เพื่อยึดจอภาพ
2	ช่องลากะเบี่ยงข้อบังคับ	แสดงการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ
3	ช่องลากหมายเลขซีเรียลبارك็อก	ดูลากันน้ำ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสัมผัสหน้านเทคโนโลยี
4	ช่องล็อกหัวรักษา	ยึดจากการให้แนบความอุปกรณ์ล็อกหัวรักษา (อุปกรณ์ล็อกหัวรักษาไม่ได้ให้มาพร้อมเครื่อง)
5	สวิตช์การจัดการสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อยสายต่างๆ ผ่านสวิตช์

มุมมองด้านข้าง



ด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



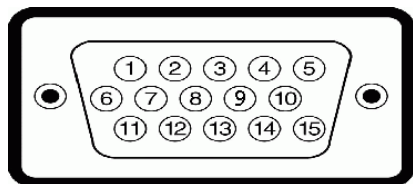
ฉลาก	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วต่อไฟ AC	เพื่อเชื่อมต่อสายไฟของจอภาพ
2	ขั้วต่อ VGA	เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเดบิล VGA
3	แผ่นยึด Dell ฐานดีบาร์	ในการติด Dell ฐานดีบาร์ที่เป็นอุปกรณ์ซื้อเพิ่ม

ข้อมูลจำเพาะจอภาพ

ส่วนต่อไปนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดพินสำหรับขั้วต่อต่างๆ ของจอภาพ

การกำหนดพิน

ขัวต่อ 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	ชิงค์แนะนำอน
14	ชิงค์แนะนำด้ึง
15	นาฬิกา DDC

ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่มีคุณสมบัติพลักแอนด์เพลย์ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจุดแสง คงผลแบบขยาย (EDID) แกocomพิ่มเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช้บอร์ดควบคุมแซนเหล็กของมูลค่าและสุดยอด (DDC) เพื่อที่ระบบสามารถกำหนดความต้องการของตัวเอง และปรับการตั้งค่าตามๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพล้วนมากเป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างได้ คาด Doming การ

ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลแบบแบน

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E1916HM	E2016HV
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD	экран TFT LCD
ชนิดจอแสดงผล	TN	TN
ภาพที่สามารถรับ ชนิด		
ที่แน่นอน	470.1 มม. (18.51 นิ้ว)	494.1 ± 0.02 มม. (19.5 ± 0.05 นิ้ว)
พื้นที่ทำงานในแนว แนวนอน	409.8 มม. (16.13 นิ้ว)	432.0 ± 1.92 มม. (17.0 ± 0.08 นิ้ว)
พื้นที่ทำงานใน แนวตั้ง	230.4 มม. (9.07 นิ้ว)	239.76 ± 3.42 มม. (9.44 ± 0.13 นิ้ว)
พื้นที่	94417.92 มม. ² (146.35 นิ้ว ²)	102552.65 ± 1050 มม. ² (158.84 ± 1.56 นิ้ว ²)
ขนาดพิกเซล	0.30 x 0.30 มม.	0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 มม.
มุมการรับชม:		
แนวแนวนอน	ทวาร 90°	ทวาร 90°
แนวตั้ง	ทวาร 65°	ทวาร 50° ถึง 65°
ความสว่าง เอกสารพืด	200 cd/ตรม (ทวาร)	200 cd/ตรม (ทวาร)
อัตราความคมชัด	600 ต่อ 1 (ทวาร)	600 ต่อ 1 (ทวาร)
การเคลื่อนแม่น หน้า	ป้องกันการสะท้อนด้วยการ เคลื่อนอย่างหนา 3H	ป้องกันการสะท้อนด้วยการ เคลื่อนอย่างหนา 3H
แนวค่าไฟท์	ระบบแคนเปล็ง LED	ระบบแคนเปล็ง LED
เวลาตอบสนอง	ทวาร 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สี ดำเป็นสีขาว)	ทวาร 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สี ดำเป็นสีขาว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสี
การมุกสี	85 % (ทวาร) **	85 % (ทวาร) **

หมายเลขรุ่น	E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
ชนิดหน้าจอ	экран TFT LCD	экран TFT LCD
ชนิดจอแสดงผล	TN	TN
ภาพที่สามารถรับช่องใด		
ทแยงมุม	494.1 ± 0.02 มม. (19.5 ± 0.05 นิ้ว)	546.86 มม. (21.53 นิ้ว)
พื้นที่ทำงานในแนวโน้ม	432.0 ± 1.92 มม. (17.0 ± 0.08 นิ้ว)	476.64 มม. (18.77 นิ้ว)
พื้นที่ทำงานในแนวตั้ง	239.76 ± 3.42 มม. (9.44 ± 0.13 นิ้ว)	268.11 มม. (10.56 นิ้ว)
พื้นที่	102552.65 ± 1050 มม. ² (158.84 ± 1.56 นิ้ว ²)	127791.95 มม. ² (198.21 นิ้ว ²)
ขนาดพิกเซล	0.2712 ± 0.0012 x 0.2626 ± 0.0074 มม.	0.248×0.248 มม.
มุมการรับชม:		
แนวนอน	ทั้งหมด 170°	ทั้งหมด 90°
แนวตั้ง	ทั้งหมด 160°	ทั้งหมด 50° กับ 65°
ความสว่าง มาตรฐาน	250 cd/ตร.ม (ทั้งหมด)	200 cd/ตร.ม (ทั้งหมด)
อัตราความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั้งหมด)	600 ต่อ 1 (ทั้งหมด)
การเคลื่อนแพ่น หนา	ป้องกันการสีห้อนด้วยการเคลื่อนอย่างหนา 3H	ป้องกันการสีห้อนด้วยการเคลื่อนอย่างหนา 3H
แบตเตอรี่	ระบบแบตเตอรี่ LED	ระบบแบตเตอรี่ LED
เวลาตอบสนอง	ทั้งหมด 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว)	ทั้งหมด 5 ms (สีขาวเป็นสีดำ, สีดำเป็นสีขาว)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสี
gamut สี	86 % (ทั้งหมด) **	85 % (ทั้งหมด) **

** E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM มีขอบเขตสี (ทั้งหมด) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (85 %) และ CIE1931 (72 %) E2016HL / E2016HM มีขอบเขตสี (ทั้งหมด) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (86 %) และ CIE1931 (72 %)

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความลับเอียด

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E1916HM	E2016HV / E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
ช่วงการสแกน	<ul style="list-style-type: none"> ● แนวโน้ม 30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ) ● แนวตั้ง 56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ) 		
ความละเอียดพรีเซ็ต สูงสุด	1366 x 768 ที่ 60 Hz	1600 x 900 ที่ 60 Hz	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไฟฟ้า

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV / E2216HVM		
สัญญาณอินพุตวิดีโอ	อนาล็อก RGB: 0.7 โวลต์ ± 5 %, อิมพีแดนซ์อินพุต 75 โอม		
การซิงค์ในชั้นสัญญาณอินพุต	การซิงค์ในชั้นแยกความแนวนอนและแนวตั้ง, ระดับ TTL ที่ปราศจากข้าว, SOG (คอมโพสิต SYNC บนเสียงข่าว)		
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ / กระแสสัมภาระ AC	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.0 A (ทั้งหมด)		
กระแสไฟหลัง	120 V: 30 A (สูงสุด) 240 V: 60 A (สูงสุด)		
การสื่อสารผ่านพอร์ต LAN	0.2 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 0.3 W (ใหม่ดีสแตนเดิร์บาย) ¹ 8.6 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 17 W (สูงสุด) ² 10 W (Pon) ³ 33.2 kWh (TEC) ³	0.2 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 0.3 W (ใหม่ดีสแตนเดิร์บาย) ¹ 10.6 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 17 W (สูงสุด) ² 11.98 W (Pon) ³ 37.9 kWh (TEC) ³	0.2 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 0.3 W (ใหม่ดีสแตนเดิร์บาย) ¹ 12.9 W (ใหม่ดีปีด) ¹ 24 W (สูงสุด) ² 15.5 W (Pon) ³ 49.6 kWh (TEC) ³

¹ ตามที่ระบุไว้ใน EU 2019/2021 และ EU 2019/2013

² ភាគទី២ ការពិនិត្យការណ៍សាខានៅក្នុងប្រជាជាតិ

³ Pon: การซ่อมเปลี่ยนพลงงานในไมโครเดสก์ทูดโดยการอาจงองกับการทดสอบของ Energy Star

TEC: การสัมประสิทธิ์พลังงานรวมหน่วยเป็น kWh ที่ได้โดยการอาจงองกิจกรรมการทดสอบของ Energy Star

ความสันเปลืองพลังงาน (เมื่ออยู่ในรูหุมของการทำงาน) ได้ผ่านการทดสอบที่ 230 รัฐต / 50 เอิร์ช เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารที่ให้ข้อมูลเท่านั้น และเป็นข้อมูลจากการทำงานในห้องปฏิบัติการ ผลลัพธ์ของท่านอาจทำงานได้แตกต่างกันไป ข้อผิดกฎหมายซื้อฟลิตเราระบุประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ล้ำชือ และไม่ถูกเป็นหน้าที่ที่ต้องอพยพเดขาดข้อมูลดังกล่าว ดังนั้นลูกค้าจึงไม่ควรนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคุ้มค่าความมุ่งมาทางไฟฟ้าหรือความเร็วๆ ไม่มีการรับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลไม่ว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย

ទម្រង់ការសេវា

តារាងតួរបញ្ជីសេវាកិច្ចការពីទម្រង់ការសេវាដែលអាចប្រើបាយបាន: Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM:

ទម្រង់ការសេវាបន្ទូន	ការពារកំណែន (kHz)	ការពារកំណែរ៉ាប់ (Hz)	នាមុខភាព (MHz)	ខ្លួនការងារ (ការងារបន្ទូន/ការងាររ៉ាប់)
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 / E2016HM:

โหมดการแสดงผล	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

ตารางด้านไปนี้แสดงถึงคุณลักษณะทางกายภาพของจอภาพ:

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E1916HM	E2016HV / E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
ชนิดข้าดตัว	D-subminiature 15 พิน (ขั้วต่อสีดำ)		
ชนิดสายสัญญาณ	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:			
น้ำหนักพร้อมบรรจุภัณฑ์	3.60 กก. (7.94 ปอนด์)	3.65 กก. (8.05 ปอนด์)	4.30 กก. (9.48 ปอนด์)
น้ำหนักพร้อมส่วนประกอบอื่นๆ	3.0 กก. (6.61 ปอนด์)	3.02 กก. (6.66 ปอนด์)	3.63 กก. (8.0 ปอนด์)
น้ำหนักเมื่อไม่ใช่ขาตั้ง	2.26 กก. (4.98 ปอนด์)	2.26 กก. (4.98 ปอนด์)	2.83 กก. (6.24 ปอนด์)
น้ำหนักของส่วนประกอบอื่นๆ	0.46 กก. (1.01 ปอนด์)	0.46 กก. (1.01 ปอนด์)	0.52 กก. (1.15 ปอนด์)

คุณลักษณะเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ตารางด้านล่างแสดงถึงเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับจอภาพของคุณ:

หมายเลขรุ่น	E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV	E2016HL / E2016HM	E2216HV / E2216HVM
อุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> • ขณะทำงาน 0 °C ถึง 40 °C (32 °F ถึง 104 °F) • ขณะไม่ทำงาน ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะ存儲: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) 		
ความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> • ขณะทำงาน 10 % ถึง 80 % (ไม่กลั้นตัว) • ขณะไม่ทำงาน ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั้นตัว) ขณะ存儲: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั้นตัว) 		
ระดับความสูง	<ul style="list-style-type: none"> • ขณะทำงาน 5,000 ม. (16,404 พุต) สูงสุด • ขณะไม่ทำงาน 12,191 ม. (40,000 พุต) สูงสุด 		
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 เป็นสีเดียวตลอดเวลา 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:

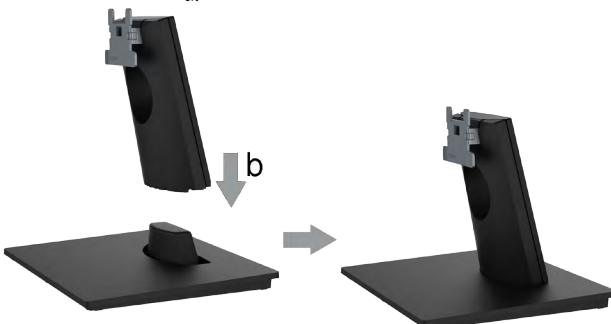
- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีภาระบังกันไฟฟ้าสถิต ให้ใช้ผ้าぬ่ำที่สะอาด ชุบน้ำพอหมาดๆ เช็ดเบาๆ ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษท่าความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่างเช่น แอมโมเนียม สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออาการดืดดึง
- ใช้ผ้าชุบนำสีสะอาดหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดพลาสติก หลักเลี้ยงการใช้ผงซักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทำลายสารที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถ้าคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก ผงสีขาวนี้เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งของจอภาพ
- จัดการริ้วภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายหากจ้องมองนาน
- เพื่อรักษาคุณภาพหนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้กรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

การตั้งค่าจอภาพ

การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจ่อภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

1. ประกอบด้วยขาตั้งเข้ากับฐานขาตั้ง



a. วางฐานขาตั้งจอภาพบนพื้นโดยที่มั่นคง

b. เลื่อนบุคคลงขาตั้งจอภาพให้หัวทางที่ถูกต้อง ลงไปยังฐานขาตั้ง จนกระหึ้งคลิกเข้าในตำแหน่ง

2. ต่อสายประภูมิขาตั้งเข้ากับจอภาพ:



E1916HV/E1916HL/E1916HM
E2016HV/E2016HL/E2016HM



E2216HV/E2216HVM

a. วางจอภาพแน่นหนา หรือเบาะไว้กลับข้อมของโต๊ะ

b. จัดแผ่นยึดส่วนประกอบของขาตั้งให้ตรงกับร่องของจอภาพ

c. เลี่ยบแผ่นโลหะเข้าไปในจอภาพ จนกระหึ้งล็อกคล่องในตำแหน่ง

การเชื่อมต่อภาพของคุณ

⚠️ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ห่างตาม Safety Instructions ในการเชื่อมต่อภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายไฟออกจาก
2. เชื่อมต่อสาย VGA กับพอร์ตสัญญาณภาพที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อสาย VGA



หมายเหตุ: กราฟิกที่แสดงใช้สำหรับวัสดุประสงค์ในการสาธิตเท่านั้น ลักษณะของ คอมพิวเตอร์อาจแตกต่างจากนี้

การจัดระเบียบสายเคเบิลของคุณ



หลังจากที่คือสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดข้ามกันจากการและคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว (ดู การเชื่อม ต่อภาพสำหรับการต่อสายเคเบิล) ให้จัดระเบียบสายเคเบิลทั้งหมดตามที่แสดงด้านบน

การถอนขาตั้งจอภาพ

 หมายเหตุ ใช้สําหรับจอภาพที่มีขาตั้ง เมื่อซื้อขาตั้งอื่นๆ มา โปรดดูคู่มือการติดตั้งขาตั้งที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์ สําหรับขั้นตอนในการถอน

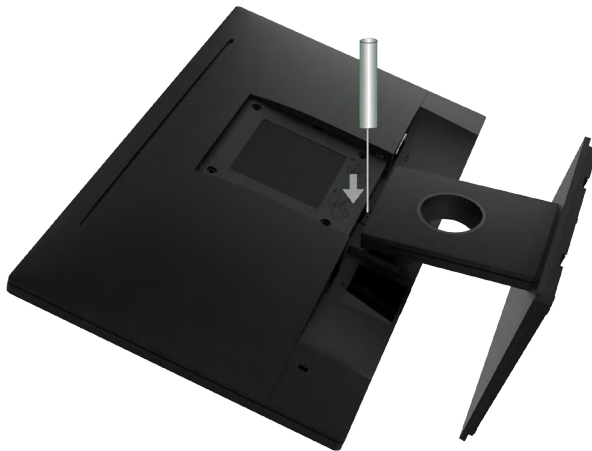
1. ถอนฝาครอบ VESA ออก



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:** สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้อย่างต่ำ 2.26 กก. (E1916HV / E1916HL / E1916HM)/2.26 กก. (E2016HV / E2016HL / E2016HM)/2.83 กก. (E2216HV / E2216HVM) เท่านั้น

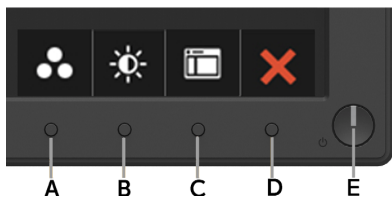
การใช้งานจอภาพ

การเปิดเครื่องจอภาพ



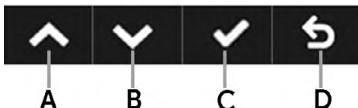
การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า

Use the keys ที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



ปุ่มที่แต่งด้านหน้า	คำอธิบาย
A 	ใช้ปุ่ม โหนดพรีเซ็ต เพื่อเลือกจากรายการของโหนดพรีเซ็ต ดู Using the OSD Menu
B 	ใช้ปุ่ม ความสว่าง / ความคมชัด เพื่อเข้าถึงเมนูควบคุม "ความสว่าง" และ "ความคมชัด" โดยตรง
C 	ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
D 	ใช้ปุ่ม ออก เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยต่างๆ
E 	ในการเปิดหรือปิดจอภาพ ไฟสีขาวหยุดนิ่งแสดงว่าจอภาพเปิดอยู่และกำลังทำงานเป็นปกติ ไฟสีขาวจะพริบแสดงว่าจอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ปุ่มที่แต่งด้านหน้า



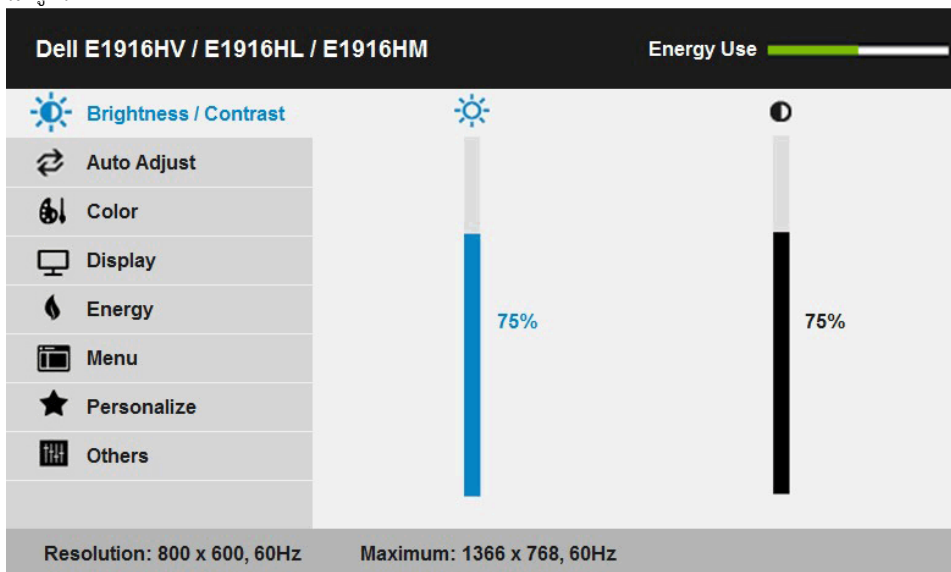
บุ่มที่แต่งด้านหน้า	คำอธิบาย
A 	ใช้บุ่ม ขึ้น เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
B 	ใช้บุ่ม ลง เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
C 	ใช้บุ่ม ตรง เพื่อยืนยันลังที่คุณเลือก
D 	ใช้บุ่ม กลับ เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ จากหน้าปีบยังเมนูอื่น หรือออกจากเมนู OSD ออกอาการบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้โดยอัตโนมัติ การเปลี่ยนแปลงยังจะถูกบันทึก เช่น กัน ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากหน้าจอ(OSD) หายไป

- กดบุ่ม เพื่อเปิดเมนู OSD และแสดงเมนูหลัก เมนูหลัก



Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 ให้ขณะที่คุณขยายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง 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>The OSD menu shows the following settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Color Display Energy Menu Personalize Others <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p>Energy Use progress bar: 75%</p> <p>Control buttons at the bottom: ▼ ▲ <> ↻</p>

	<p>Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM</p>
	<p>Dell E2216HV</p>
ความสว่าง	อุปนัยต์ให้คุณปรับความสว่าง หรือการส่องสว่างของแบ็คไลท์ กดปุ่ม ⌂ เพื่อเพิ่มความสว่าง และปุ่ม ⌃ เพื่อลดความสว่าง (ต่าสุด 0 ~ สูงสุด 100)
ความคมชัด	ช่วยให้คุณปรับความคมชัด หรือระดับความแหลมแตกต่างระหว่างส่วนที่มีดี และส่วนที่ลางบاهหนาจอ ปรับความสว่างก่อน และปรับความคมชัด เฉพาะเมื่อคุณจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น กดปุ่ม ⌂ เพื่อเพิ่มความคมชัด และกดปุ่ม ⌃ เพื่อลดความคมชัด (ต่าสุด 0 ~ สูงสุด 100)



ปรับแต่งหน้าจอ

ใช้ปุ่มนี้ เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าอัตโนมัติ และปรับเมนู

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 / E2016HM

Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Press to adjust the screen automatically.

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

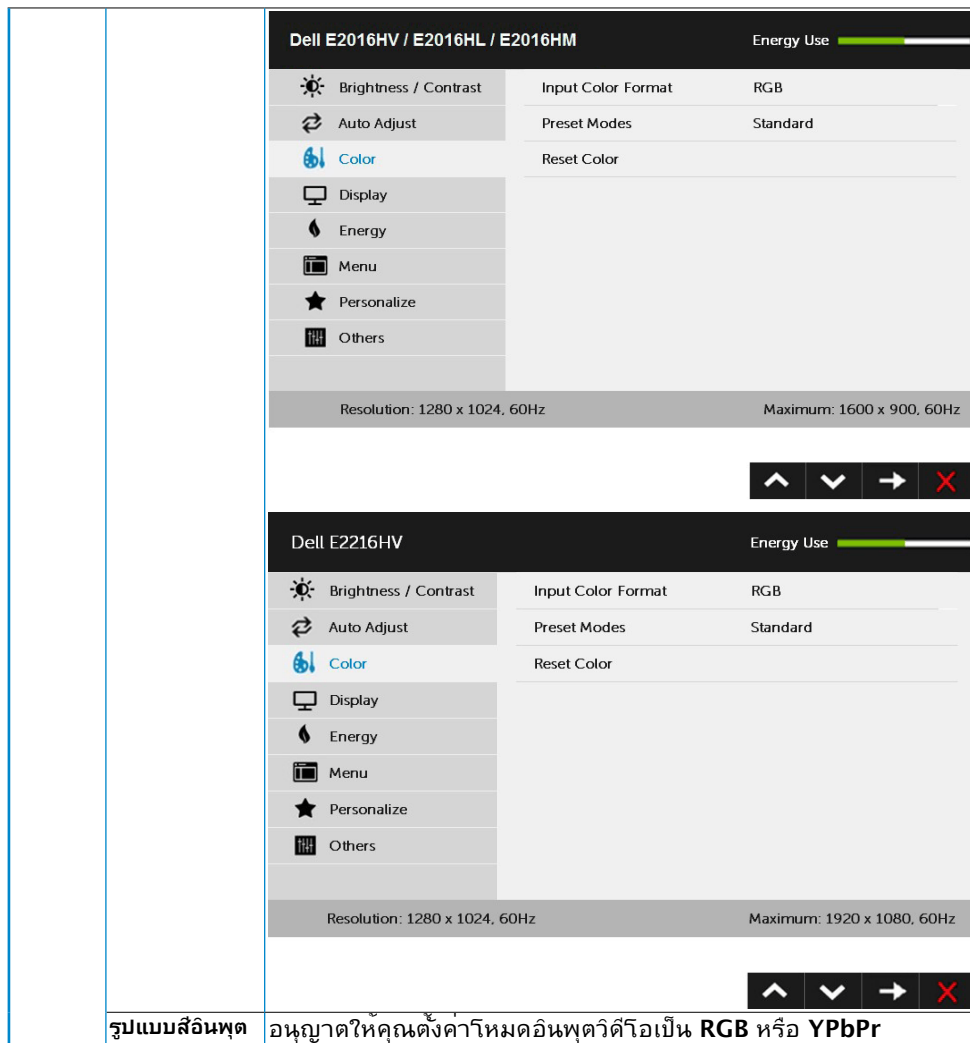
Others

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>กล่องโต๊ตตอบด้วยปุ่น จะปรากฏหน้าจอสีดำ ในขณะที่จอภาพทำการปรับแต่งค่าเองตามสัญญาณที่เข้าเครื่อง:</p> <p style="text-align: center;"> Auto Adjustment in Progress...</p> <p> </p> <p>การปรับอัตโนมัติ ช่วยให้จอภาพปรับตั้งค่าเองตามสัญญาณภาพที่เข้าเครื่อง หลังจากที่ใช้ การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับจอยภาพของคุณเพิ่มเติมโดยใช้ค่าควบคุม นาฬิกาพกเชล (หยาบ) และ เพลส (ละเอียด) ภายใต้ การแสดงผล</p> <p>หมายเหตุ: ปรับอัตโนมัติ จะไม่เกิดขึ้นถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณอินพุตวิดีโอที่可供ทิฟ หรือสายเคเบิลต่ออยู่</p> <p>ใช้เมนู ส เพื่อปรับการตั้งค่าสีของจอภาพ</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM</p> <p> Brightness / Contrast Input Color Format RGB</p> <p> Auto Adjust Preset Modes Standard</p> <p> Color Reset Color</p> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p>Energy Use </p> <p> </p>



โนมดพรีเซ็ต	อันญาตให้คุณเลือกจากรายการของโนมดสีพรีเซ็ต					
Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM						
 Brightness / Contrast  Auto Adjust  Color  Display  Energy  Menu  Personalize  Others	Energy Use  <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"></div> Input Color Format  Standard <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> Preset Modes Multimedia <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> Reset Color Paper <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> Warm <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> Cool <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> Custom Color <div style="clear: both; margin-top: 5px;"></div> <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 25%; padding-left: 10px;">  Brightness / Contrast  Auto Adjust  Color  Display  Energy  Menu  Personalize  Others </td> <td style="padding-top: 10px;"> Energy Use  <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"></div> Input Color Format  Standard <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Preset Modes Multimedia <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Reset Color Paper <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Warm <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Cool <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Custom Color <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div> </td> </tr>	Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM			 Brightness / Contrast  Auto Adjust  Color  Display  Energy  Menu  Personalize  Others	Energy Use  <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"></div> Input Color Format  Standard <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Preset Modes Multimedia <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Reset Color Paper <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Warm <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Cool <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Custom Color <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div>
Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM						
 Brightness / Contrast  Auto Adjust  Color  Display  Energy  Menu  Personalize  Others	Energy Use  <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"></div> Input Color Format  Standard <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Preset Modes Multimedia <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Reset Color Paper <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Warm <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Cool <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> Custom Color <div style="clear: both; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div>					

	<p>Dell E2216HV</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Color Display Energy Menu Personalize Others 	<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>	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													
Rate	Rate													
Rate	Rate	Rate												

- **มาตรฐาน:** ให้ผลการตั้งค่าสีมาตรฐานของจอภาพ นี้เป็นโหมดพิเศษมาตรฐาน
- **มัลติมีเดีย:** ให้ผลการตั้งค่าที่สุดสำหรับแอพพลิเคชันมัลติมีเดีย
- **กระดาษ:** ความสว่างและคมคมที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการดูข้อความ ทำให้พื้นหลังของข้อความกลมกลืน เพื่อเลียนแบบสีที่เป็นกระดาษ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพที่เป็นสี
- **อุณ:** เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง
- **เย็น:** ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเย็นขึ้น ด้วยโทนสีฟ้า
- **สีที่กำหนดเอง:** อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีแบบแม่นยำ กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่าสีแดง, สีเขียว และสีฟ้า เงิน และสร้างโหมดสีพิเศษซึ่งคุณเอง

Rate

Rate



การแสดงผล

ใช้เมนู การแสดงผล เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของจอภาพ

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 / E2016HM

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 / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) 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	การปรับเฟล และนาฬิกาพิกเซล ช่วยให้คุณปรับจังหวะได้ตามความชوبของคุณ ใช้ปุ่ม หรือ เพื่อปรับให้ดีคุณภาพของภาพดีที่สุด	
เฟล	ถ้าไม่ได้ผลลัพธ์ที่นาฬิกาใช้โดยใช้การปรับ เฟล ให้ใช้การปรับ นาฬิกาพิกเซล (หมาย) จากนั้นใช้ เฟล (จะอีกด) อีกครั้ง	
รีเซ็ตการแสดง ผล	เลือกด้วยปุ่มเพื่อกลับสู่การตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น	



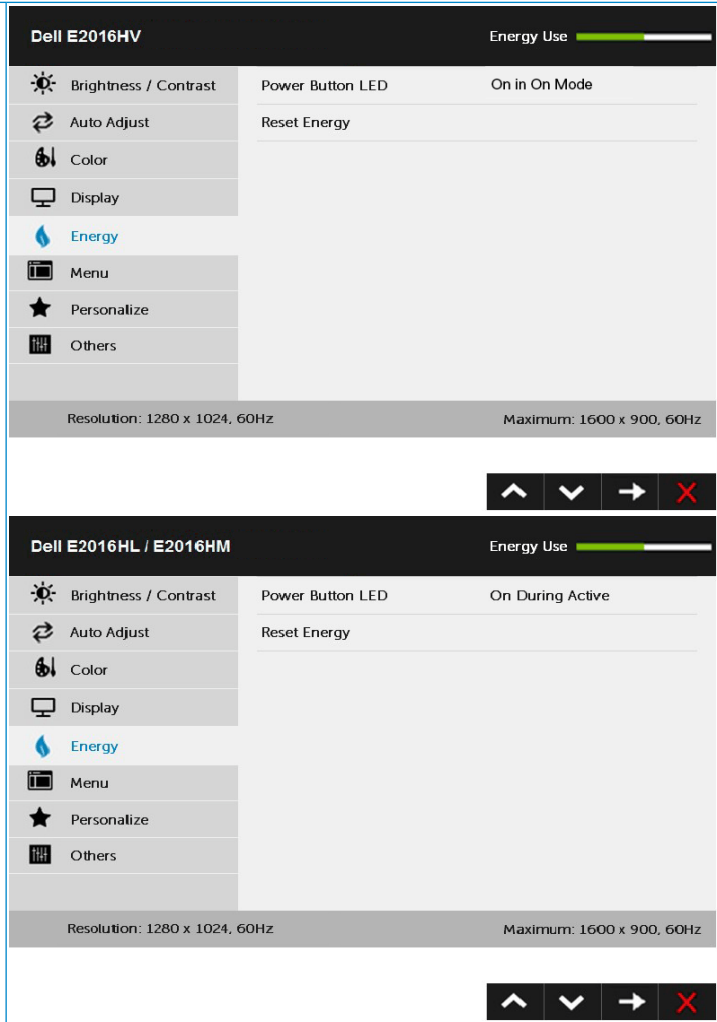
พลังงาน

Dell E1916HV		Energy Use
Brightness / Contrast	Power Button LED	On in On Mode
Auto Adjust	Reset Energy	
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

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

Dell E1916HL / E1916HM		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



	<p style="text-align: center;">Dell E2216HV</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td>Brightness / Contrast</td><td style="width: 30%;">Power Button LED</td><td style="width: 55%;">Energy Use </td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td colspan="2">On in On Mode</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td colspan="2">Reset Energy</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> </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	Power Button LED	Energy Use		Auto Adjust	On in On Mode			Color	Reset Energy			Display				Energy				Menu				Personalize				Others		
	Brightness / Contrast	Power Button LED	Energy Use																														
	Auto Adjust	On in On Mode																															
	Color	Reset Energy																															
	Display																																
	Energy																																
	Menu																																
	Personalize																																
	Others																																
	<p>LED บัมเพาเวอร์</p> <p>ช่วยให้คอมสามารถตัดไฟ LED แสดงสถานะ เปิดหรือปิดได้ใหม่เดปดเพื่อประหยัดพลังงาน (E1916HV/E2016HV/E2216HV) ช่วยให้คอมสามารถตัดไฟ LED แสดงสถานะ เปิดหรือปิดระหว่างทำงานเพื่อประหยัดพลังงาน (E1916HL/E1916HM/E2016HL/E2016HM)</p>																																
	<p>รีเซ็ตพลังงาน</p> <p>เลือกด้าเลือกนี้เพื่อกลับสู่การตั้งค่าพลังงานเริมต้น</p>																																
	<p>เมนู</p> <p>เลือกด้าเลือกนี้เพื่อบริการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD, จำนวนเวลาของเมนูที่จะแสดงบนหน้าจอ เป็นต้น</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;"></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>Reset Menu</td><td></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> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 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			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;">Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM</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;">Dell E2216HV</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, บราซิล, โปรตุเกส, รัสเซีย, จีนตัวย่อ หรือญี่ปุ่น																																
ความคมชัด	อนุญาตให้คุณปรับพื้นหลัง OSD จากทึบแสงไปจนถึงคมชัด																																
ตัวตั้งเวลา	ช่วยให้คุณตั้งเวลาที่จะให้ OSD ยังคงทำงาน หลังจากที่คุณกดปุ่มบนจอภาพ ใช้ปุ่ม และ เพื่อบริบบ์ตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที																																

	<p>ลือด</p> <p>ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก ลือด จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าต่างๆ ทุกบุรุษจะถูกล็อค ยกเว้นบุม ⚡</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนูจะนำคุณไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง โดยที่ 'OSD ลือด' ถูกเลือกไว้ล่วงหน้า ในขณะที่เข้า กดหน้า ค้างไว้ 6 วินาทีเพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ใช้เข้าถึงการตั้งค่าที่สามารถใช้ได้ทั้งหมด</p> <p>รีเซ็ตเมนู</p> <p>เลือกด้ำเลือกนี้เพื่อกลับการตั้งค่าเมนูเริมต้น</p>																																																
★	<p>ปรับแต่ง</p> <p>การเลือกด้าเลือกนี้ อนุญาตให้คุณตั้งปุ่มทางลัดสองปุ่ม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM Energy Use  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM Energy Use  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <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> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1600 x 900, 60Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </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", "อัตราส่วนภาพ" และตั้งค่าเบื้องต้น

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 / E2016HMEnergy 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

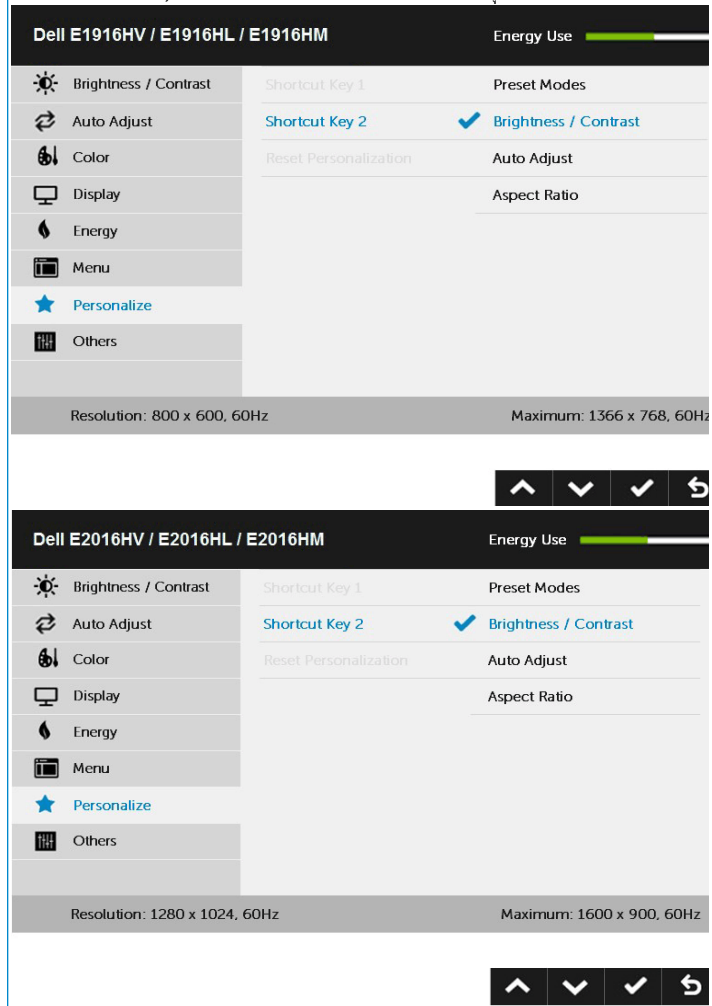
Resolution: 1280 x 1024, 60Hz

Maximum: 1920 x 1080, 60Hz



ปุ่มทางลัด 2

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



		<p>Dell E2216HV</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td></tr> <tr><td></td><td>Display</td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td></tr> <tr><td></td><td>Menu</td></tr> <tr><td></td><td>Personalize</td></tr> <tr><td></td><td>Others</td></tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280 x 1024, 60Hz Maximum: 1920 x 1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">Energy Use </p>		Brightness / Contrast		Auto Adjust		Color		Display		Energy		Menu		Personalize		Others	<p>Shortcut Key 1 Preset Modes</p> <p>Shortcut Key 2 <input checked="" type="checkbox"/> Brightness / Contrast</p> <p>Reset Personalization Auto Adjust</p> <p>Aspect Ratio</p> <p style="text-align: right;"></p>															
	Brightness / Contrast																																	
	Auto Adjust																																	
	Color																																	
	Display																																	
	Energy																																	
	Menu																																	
	Personalize																																	
	Others																																	
	<p>รีเซ็ตการปรับ แต่ง</p> <p>อ่นๆ</p> 	<p>ช่วยให้คุณแก้ไขปัญหาทางลักษณะที่ไม่ดีของหน้าจอ</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td>Brightness / Contrast</td><td>DDC/CI</td><td>Enable</td></tr> <tr><td></td><td>Auto Adjust</td><td>LCD Conditioning</td><td>Disable</td></tr> <tr><td></td><td>Color</td><td>Reset Other</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Display</td><td>Factory Reset</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Energy</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Menu</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Personalize</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Others</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 800 x 600, 60Hz Maximum: 1366 x 768, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">Energy Use </p> <p style="text-align: right;"></p>		Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable		Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable		Color	Reset Other			Display	Factory Reset			Energy				Menu				Personalize				Others		
	Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable																															
	Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable																															
	Color	Reset Other																																
	Display	Factory Reset																																
	Energy																																	
	Menu																																	
	Personalize																																	
	Others																																	

Dell E2016HV / E2016HL / E2016HM		Energy Use
Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Color	Reset Other	
Display	Factory Reset	
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

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

Dell E2216HV		Energy Use
Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Color	Reset Other	
Display	Factory Reset	
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

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

DDC/CI	<p>DDC/CI (แซนเนลข้อมูลการแสดงผล/อินเตอร์เฟชค่าสั่ง) อนุญาตให้ช่องฟ็อกแวร์บันคุณพิมพ์เครื่องของคุณทำการปรับแต่งค่าการแสดงผลของจอภาพ เช่น ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ</p> <p>เปิดทำงาน (ค่าเริ่มต้น): ปรับสมรรถนะของจอภาพของคุณให้เหมาะสมที่สุด และให้ประสิทธิภาพที่ดีขึ้นแก่ลูกค้า</p> <p>ปิดทำงาน: ปิดการทำงานเด้าเลือก DDC/CI และข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV</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> <p style="text-align: center;">NO</p> <p style="text-align: center;">YES</p>
การปรับสภาพ LCD	<p>คุณสมบัตินี้ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ถ้าคุณพบว่าภาพจะติดค้างบนจอภาพ, เลือก การปรับสภาพ LCD เพื่อช่วยกำจัดอาการภาพค้างได้ การใช้คุณสมบัติการปรับสภาพ LCD อาจใช้เวลาพอสมควร คุณสมบัติ การปรับสภาพ LCD ไม่สามารถลดอาการภาพค้างที่รุนแรง หรืออาการหน้าจอไฟไหม้ได้ หมายเหตุ: ใช้ การปรับสภาพ LCD เดพาทเมื่อคุณมีปัญหาภาพค้างเท่านั้น</p> <p>ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้นหลังจากที่ผู้ใช้เลือก "เปิดทำงาน" การปรับสภาพ LCD</p> <p>Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV</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> <p style="text-align: center;">NO</p> <p style="text-align: center;">YES</p>
รีเซ็ตค่าอื่นๆ	เลือกด้วยการตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าอื่นๆ เป็นค่าเริ่มต้น เช่น DDC/CI
รีเซ็ตโรงงาน	รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดกลับเป็นค่าพรีเซ็ตจากโรงงาน

ข้อความ OSD

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนโหมดความละเอียดใดๆ คุณจะเห็นข้อความดังนี้:

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM

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 / E2016HM

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](#) สำหรับข้อมูลถัดไปที่สามารถรับได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)

คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนที่พิ้งกัชช์ DDC/CI จะปิดทำงาน

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

กล่องข้อความแจ้งเตือนพลังงานด้านล่างจะใช้กับฟังก์ชันความสว่างสำหรับครั้งแรกเมื่อผู้ใช้ปรับระดับความสว่างหนึ่งครั้งต่อ

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

NO

YES

เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด Standby Mode (โหมดประหยัดพลังงาน) , ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Dell E1916HV / E2016HV / E2216HV

Going into Standby mode...

Dell E1916HL / E1916HM / E2016HL / E2016HM

Entering Power Save Mode.

เบิดทำงานคอมพิวเตอร์ และปลกจอภาพขึ้นมา เพื่อเข้าถึง OSD
ถ้าคุณกดบุ่มใดๆ นอกเหนือจากบุ่มเพาเวอร์ ข้อความด่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

Dell E1916HV / E1916HL / E1916HM / E2016HV / E2016HL / E2016HM / E2216HV

There is no signal coming from your computer.

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

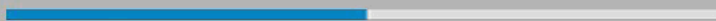
ถ้าไม่ได้ต่อสาย VGA อยู่ กล้องบ็อกต์ดอบแบบบล็อกที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้ที่สภาวะนี้
Standby Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)

Dell E1916HV / E2016HV / E2216HV



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell E1916HL / E1916HM / E2016HL / E2016HM



No VGA Cable

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



www.dell.com/support/monitors

ดู **Solving Problems** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด

เพื่อให้ได้สมรรถนะการแสดงผลดีที่สุดเมื่อใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) พิกเซล โดยดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

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

1. สำหรับ Windows 8 หรือ Windows 8.1 เท่านั้น เลือก “เดสก์ท็อป เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ท็อปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) 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 / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)
4. คลิก **Apply** (นำไปใช้)

ถ้าคุณไม่เห็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) เป็นตัวเลือก คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตไดร์เวอร์กราฟฟิกของคุณ 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 และดาวน์โหลดไฟล์รับทราบสุดล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ
2. หลังจากที่ติดตั้งไฟล์รับทราบสุดล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) ได้, โปรดติดต่อ Dell เพื่อสอบถามเกี่ยวกับกราฟฟิกการ์ดเพื่อตรวจสอบความละเอียดเหล่านี้

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” เพื่อสลับไปเป็นเดสก์ทอปแบบคลาสสิก
2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การปรับแต่ง
3. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
4. คลิก การตั้งค่าขั้นสูง
5. ระบุผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกของโน้ตบุ๊กของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
6. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกการ์ดสำหรับไฟร์เวอร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
7. หลังจากที่ติดตั้งไฟร์เวอร์สำหรับกราฟฟิกการ์ดแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

ใน Windows 10:

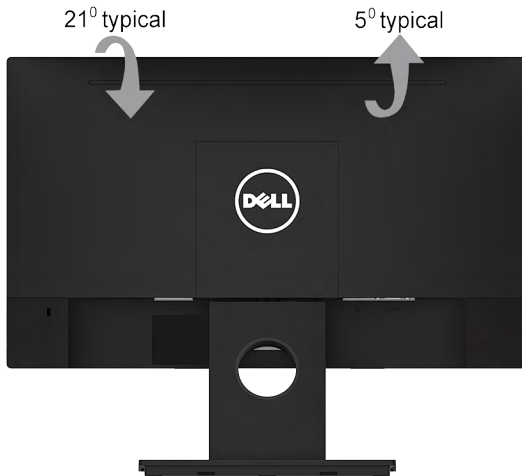
1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก **Display settings** (การตั้งค่าการแสดงผล)
2. คลิก **Advanced display settings.** (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
3. คลิก **Display adapter properties** (คุณสมบัติของเดอร์การการแสดงผล)
4. ระบุผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกของโน้ตบุ๊กของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จ้างหน่วยกราฟฟิกการ์ดสำหรับไฟร์เวอร์ที่อัปเดต (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. หลังจากที่ติดตั้งไฟร์เวอร์สำหรับกราฟฟิกการ์ดแล้ว ให้พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM) โปรดติดต่อผู้ผลิตของคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือพิจารณาซื้อกราฟิกอย่างเดียวที่จะสนับสนุนความละเอียดที่ 1366 x 768 (สำหรับ E1916HV / E1916HL / E1916HM) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2016HV / E2016HL / E2016HM) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2216HV / E2216HVM)

การใช้ปรับเงน

การปรับเงน

ในขณะที่ต้องขยับไปทางซ้าย คุณสามารถปรับเงนของภาพขึ้นลงให้มีมุมมองที่รับชมได้สบายๆ ที่สุด



 **หมายเหตุ:** ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอกาพถูกกลับออกจากโรงงาน

การแก้ไขปัญหา

⚠️ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ท่าตาม Safety Instruction

การทดสอบตัวเอง

จอกภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทุ่งงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ใน ถาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หากจอภาพยังคงไม่ดี ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยค่าหนึ่งในการตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

- ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
- ปลดสายลํานญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้มั่นใจถึง กระบวนการทดสอบตัวเองที่เหมาะสม, ให้ก่อตัวสาย VGA ออกจากด้านหลังของ คอมพิวเตอร์
- เปิดจอภาพ
กล่องโปรดต้องแบบรอยการปรากฏหน้าจอ (บันพื้นหลังสีดำ) ถ้าจอภาพไม่ สามารถรับรู้ถึงลํานญาณวิดีโอ และทำงานอย่างถูกต้อง ในขณะที่อยู่ในโหมด ทดสอบตัวเอง LED เพาเวอร์จะติดเป็นสีขาว นอกจากนี้ ข้อความ "กําลังทดสอบตัวเอง" กล่องโปรดต้องแบบได้แบบหนึ่งที่แสดงด้านล่าง จะเลื่อนตลอดทั้งหน้าจออย่างต่อ เนื่อง

Dell E1916HV / E2016HV / E2216HV



No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell E1916HL / E1916HM / E2016HL / E2016HM



No VGA Cable

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



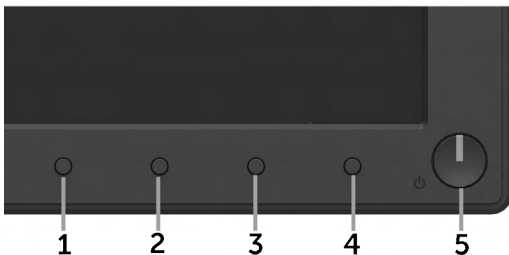
www.dell.com/support/monitors

- นอกเหนือนั้น กล่องนี้ยังบรรจุข้อระหว่างการรูท่างานระบบตามปกติ ถ้าสายเคเบิลวิดีโอถูกตัดการเชื่อมต่อหรือเสียหายด้วย จอภาพจะเข้าสู่ **โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที** ถ้าคุณปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้ **Standby Mode** (โหมดประหยัดพลังงาน)
- ปิดการทำงานของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์ และจอภาพ

ถ้าหากน้ำของจอภาพยังคงว่างอีกหลังจากที่คุณใช้กระบวนการการก่อนหน้านี้แล้ว ให้ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณทำงานได้อย่างถูกต้อง

ระบบวินิจฉัยปัญหาในตัวเครื่อง

จอภาพของคุณมีเครื่องมือในการวินิจฉัยปัญหาที่ติดตั้งมาในตัวเครื่อง ช่วยให้คุณทราบว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเพชญอยู่ เป็นปัญหากับจอภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอดาร์คของคุณ



หมายเหตุ: คุณสามารถรันระบบวินิจฉัยปัญหาได้เมื่อปิดสายสัญญาณภาพออก และจอภาพอยู่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น
ในการรันระบบวินิจฉัยปัญหา:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (**ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ**)
- ปิดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้น ออกจากเข้าสู่โหมดทดสอบตัวเอง
- กด บุ่ม 1 และ บุ่ม 4 บนแผงด้านหน้าค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
- ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
- กด บุ่ม 4 บนแผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- ตรวจสอบจ่อแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจ่อแสดงผลในหน้าจอสีเขียว, สีฟ้าเงิน, สีดำ, สีขาว

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอข้อความปรากฏขึ้น ออกโดยกด บุ่ม 4 อีกครั้ง
ถ้าคุณตรวจพบความผิดปกติใดๆ บนหน้าจอ เมื่อใช้เครื่องมือวินิจฉัยปัญหา แสดงว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโອาร์ดและคอมพิวเตอร์

ปัญหาทั่วไป

ตารางด้านบนนี้บรรยายถึงปัญหาทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ไขปัญหาที่มีอยู่
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับบล์	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา ตรวจสอบว่าเด้าเลี้ยงไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสม จัดให้ช้อปกรนไฟฟ้าเครื่องอื่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลงจนสุด ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งพลังงานอินพุตที่ถูกต้องผ่านปุ่มเลือก Input Source ตรวจสอบว่าเลือก “บูมเพาเวอร์ LED” ใต้หัวข้อพลังงานในเมนู OSD
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับบล์	ไม่มีภาพ หรือไม่มีความสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มตัวควบคุมความสว่าง & ความคมชัดผ่าน OSD ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในข้าวต่อสายเคเบิลวิดีโอ ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งพลังงานอินพุตที่ถูกต้องผ่านเมนูเลือก Input Source รันการรีเซ็ตจอมอนิเตอร์
ไฟกัลส์เลย	ภาพเลือน, เบลอ หรือมีเงา	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD ปรับตัวควบคุมเพส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD กำจัดสายเชื่อมต่อวิดีโอ รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอด้วยตัวเองเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง (16:9)
ภาพสั่น/เด้ง	ภาพเบ็นคลื่น หรือมีการเคลื่อนไหวขนาดเล็ก	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD ปรับตัวควบคุมเพส และนาฬิกาพิกเซลผ่าน OSD รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง

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

ปัญหาในการซึ่งครุ่นซ์	หน้าจอถูกบกวนงาน หรือ ปรากฏเป็นภาพหลังขาด	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD ปูรับด้าวควบคุมเพส และนาฬิกาพิเศษ ผ่าน OSD ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของข้อมูลภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ ภูกรูปภาพบุกรุกในทำหมุดทดสอบด้วยหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีข้างของหรือหักหรือไม่ ในชั้นต่อสายเคเบิลวิดีโอ เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน ทำหมุดปลดกัย
ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	มีควันหรือบุรุษภายในไฟที่มองเห็นได้	<ul style="list-style-type: none"> อย่าตั้งเน้นชั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ ติดต่อ Dell ทันที
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	จอกภาพติดๆ ดับๆ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมสมและแน่นหนา รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของข้อมูลภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่ามีความไม่ต่อเนื่องกิดขึ้นในทำหมุดทดสอบด้วยหรือไม่
สีหายไป	ภาพไม่มีสี	<ul style="list-style-type: none"> ใช้คุณสมบัติการทดสอบด้วยของข้อมูลภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อ กับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมสมและแน่นหนา ตรวจสอบว่ามีข้างของหรือหักหรือไม่ ในชั้นต่อสายเคเบิลวิดีโอ
สีผิด	สีภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนทำหมุดสีใน OSD ส เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ตามการใช้งาน ลองการตั้งค่าพรีเซ็ตสีที่แตกต่างออกไป ใน OSD ส ปรับค่า R/G/B ใน OSD ส ถ้า การจัดการสัญญาณปิดอยู่ เปลี่ยน รูปแบบสีอินพุต เป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD ส
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การที่แสดงภาพบนหน้าจอภาพเป็นระยะเวลานาน	เงาเลือนจากภาพผู้ที่ แสดง ปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ตัดคานาโนะเป็นปีดหลังจากเวลาไม่ได้ใช้งานของหน้าจอ 2 – 3 นาที ซึ่งสามารถปรับได้ในตัวเลือก Windows Power หรือการตั้งค่า Mac Energy Saver หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกринเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มพื้นที่การรับชม ทั้งพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการตั้งค่า อัตราส่วนภาพ ใน OSD การแสดงผล รีเซ็ตจากการกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน
ไม่สามารถปรับจังหวัดความบูรณาการ บนแผงด้านหน้าได้	OSD ไม่ปรากฏหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> ปิดจอภาพ, กดคูลลิ่งสไทร์ฟ, เสียบปลั๊กกลับคืน, จากนั้นเปิดจอภาพ ตรวจสอบอุปกรณ์ OSD ล็อคอปอยู่หรือไม่ ถ้าล็อคอปอยู่ ให้กดบุํมข้างบูรณาการค้างไว้ 10 วินาที เพื่อปลดล็อก (ดูข้อมูลเพิ่มเติม ในหน้าจอ การล็อค)
ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อ กดตัวควบคุมของผู้ใช้	ไม่มีภาพ, ไฟ LED เป็นสีขาว เมื่อคุณกดปุ่ม "ขึ้น", "ลง" หรือ "เมฆ", ข้อความ "ไม่มีสัญญาณ อินพุต" จะปรากฏขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจสอบว่า ภาคคอมพิวเตอร์ไม่ค่อยยังไม่หมดการประมวลผล้งาน โดยการเลื่อนมาส์ หรือการกดบุํมใดๆ บนแป้นพิมพ์ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลสัญญาณเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ กดล็อกสายเคเบิล สัญญาณออกและเสียบกลับเข้าไปใหม่ ถ้าเป็น รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวีดีโอ
รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้งหน้าจอ	รูปภาพไม่สามารถเดิน จนถึงเต็มความสูงหรือความกว้างของหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากรูปแบบวีดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD, จอกาฟอาจ แสดงแบบเต็มหน้าจอ รันการวินิจฉัยในตัว

ปัญหาชานด์บาร์ของ Dell

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีเสียงจากระบบทึบชานด์บาร์ดึงพลังงานจากแดปเตอร์ AC	ไม่มีพลังงานเข้าชานด์บาร์ – ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"> หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานด์บาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังค่าแห่งกล้อง; ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ (LED สีขาว) ที่ด้านหน้าของชานด์บาร์สว่าง ยืนยันว่าสายเคเบิลเพาเวอร์จากชานด์บาร์ถูกเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์
ไม่มีเสียง	ชานด์บาร์มีพลังงานเข้า – ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดับ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงสายเคเบิลสัญญาณเสียงเข้าลงในแจ็คเสียงออกของคอมพิวเตอร์ ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงทั้งหมดไปยังระดับสูงที่สุด และดูรูปดูให้แน่ใจว่าตัวเลือกปิดเสียงไม่ได้เปิดทำงาน เล่นเนื้อหาที่เป็นเสียงบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ (ตัวอย่างเช่น CD เพลงหรือ MP3) หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานด์บาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่สูงขึ้น ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกครั้ง ทดสอบชานด์บาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)
เสียงแตกรบกวน	การดเสียงของคอมพิวเตอร์ใช้เป็นแหล่งกำเนิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> นำเสียงจากนั้นระหว่างชานด์บาร์และผู้ใช้ออก ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของชานด์บาร์ด้วยสายสัมภารan ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดไปยังค่าแห่งกล้อง ลดระดับเสียงของแอพพลิเคชันเสียง หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บันชานด์บาร์ตามเข็มนาฬิกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกครั้ง แก็บปัญหาการดเสียงของคอมพิวเตอร์ ทดสอบชานด์บาร์โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น (เช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3) หลีกเลี่ยงการใช้สายเชื่อมต่อเสียง หรือตัวแปลงแจ็คเสียง

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

ภาคผนวก

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน: การใช้หัวดูดควัน ภาระปรับแต่ง หรือกระบวนการการอ่ำน้ำ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายทางกล สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อมังคันอ่อนๆ

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียนข้อมังคันอ่อนๆ ให้ดูเรื่องไซต์ความสอดคล้องกับ ระเบียนข้อมัคค์ที่ www.dell.com/regulatory_compliance

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อมังคัน FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อ ดังนี้:

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

ติดต่อ Dell

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

 หมายเหตุ ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อ ได้จากใบสั่งซื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ มิล หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์ และทางโทรศัพท์หลายอย่าง การให้บริการ แตกต่างกันไปตามประเทศ ผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่าง

อาจไม่ในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนจากการแบบออนไลน์:

1. ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support.monitors

ในการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย, การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการ ลูกค้า:

1. ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support
2. ตรวจสอบประเภทหรือภูมิภาคของคุณในเมนู เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ด้านซ้ายของหน้า
3. คลิก ติดต่อเรา ที่ด้านซ้ายบนของหน้า
4. เลือกกลิ้งค์บริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความต้องการของคุณ
5. เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คุณตัดต่อได้สะดวก

ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU

สำหรับฉลากพลังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์

E1916HV: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345972>

E2016HV: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345962>

E2216HV: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345967>