# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

#### <u>คู่มือผู้ใช้</u>

การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) (สูงที่สุด)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ © 2012 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

้ห้ามทำซ้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเนื้อหานี้: Dell และโลโก้ DELL เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของดัวแทนป้องกันสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา ในฐานะที่เป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR, Dell Inc. สร้างผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นมาให้มีคุณสมบัติตรงตามคำแนะนำของ ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพในการใช้ พลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่น นอกจากของบริษัทเราเอง

ін E1713Sc/E1713Sb/E2013Hc/E2213Hb/E2313Hf

*ตุลาคม* 2012 การแก้ไขครั้งที่ A00

# คู่มีอผู้ใช้ จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

เกี่ยวกับจอภาพของคุ	ณ

<u>การตั้งค่าจอภาพ</u>

<u>การใช้งานจอภาพ</u>

<u>การแก้ไขปัญหา</u>

<u>ภาคผนวก</u>

# หมายเหตุ, ข้อควรระวัง, คำเตือน

💋 หมายเหตุ: หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลสำคัญ ที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

🔨 🚈 ข้อควรระวัง: ข้อควรระวัง ระบุถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล ถ้าไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน

🕂 🔐 คำเตือน: คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือถึงขั้นเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ © 2012 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

้ห้ามทำช้ำเอกสารเหล่านี้ในลักษณะใดๆ ก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเนื้อหานี้: *Dell* และโลโก้ *DELL* เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; *Microsoft* และ *Windows* เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศ อื่นๆ *ENERGY STAR* เป็นเครื่องหมายการค้าของตัวแทนป้องกันสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา ในฐานะที่เป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR, Dell Inc. สร้างผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นมาให้มีคุณสมบัติตรงตามคำแนะนำของ ENERGY STAR สำหรับประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงบริษัทที่เป็นเจ้าของเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทเหล่านี้ Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าของบริษัทอื่น นอกจากของบริษัทเราเอง

#### і́н Е1713Sc/Е1713Sb/Е2013Hc/Е2213Hb/Е2313Hf

ตุลาคม 2012 การแก้ไขครั้งที่ A00

#### เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

#### คู่มีอผู้ใช้ จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

- <u>รายการในกล่องบรรจ</u>
- <u>คุณสมบัติผลิตภัณฑ์</u>
- การระบุขึ้นส่วนและด้วควบคุมต่างๆ
- ข้อมูลจำเพาะจอภาพ
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์
- นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD
- คำแนะนำในการบำรุงรักษา

#### รายการในกล่องบรรจุ

็จอภาพของคุณส่งมอบมาพร้อมกับองค์ประกอบต่างๆ ดังแสดงด้านล่าง ดรวจดูให้แน่ใจว่าคุณได้รับขึ้นส่วนทั้งหมดครบถ้วน และ <u>ติดต่อ Dell™</u> ถ้ามีรายการใดๆ หายไป

💋 หมายเหตุ: บางรายการอาจเป็นอุปกรณ์ชื้อเพิ่ม และไม่ได้ส่งมอบมาพร้อมกับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือสื่อบางชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ



● สายเคเบิล VGA (ต่อกับจอภาพ หรือบรรจุไว้แยกกัน)
• สายเคเบิล DVI (บรรจุไว้สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)
<ul> <li>แผ่น ไดรเวอรันละเอกสาร</li> <li>ดูมีอรัมดังฉนับปอ</li> <li>ดูมีอร้อมูลผลิตภัณฑ์</li> </ul>

τ.

#### คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H เป็นจอแสดงผลผลึกคริสตัลเหลว แบบแอกทีฟแมทริกข์ ที่ใช้ทรานชิสเตอร์ฟิล์มแบบบาง คุณสมบัติของจอภาพ ประกอบด้วย:

- E1713S: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชนได้ 43.3 ซม. (17.0 นิ้ว) ความละเอียด 1280 x 1024 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเด็มหน้าจอ
- E2013H:พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 50.8 ชม. (20.0 นิ้ว) ความละเอียด 1600 x 900 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเด็มหน้าจอ
- E2213H:พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 54.6 ชม. (21.5 นิ้ว) ความละเอียด 1920 x 1080 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเด็มหน้าจอ
- E2313H: พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ (วัดตามแนวทแยงมุม) 58.4 ชม. (23.0 นิ้ว) ความละเอียด 1920 x 1080 บวกการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่าแบบเด็มหน้าจอ
- LED แบคไลท์ (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)
- ความสามารถในการปรับความเอียง
- ขาดั้งที่สามารถถอดได้ และรูย์ดที่ตรงดามมาดรฐานสมาคมมาดรฐานวิดีโออิเล็กทรอนิกส์ (VESA) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพให้เลือกใช้
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ ถ้าระบบของคุณสนับสนุน
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) สำหรับการตั้งค่าและการปรับหน้าจอที่ง่าย
- แผ่นชอฟด์แวร์และเอกสาร ซึ่งประกอบด้วยไฟล์ข้อมูล (INF), ไฟล์การจับคู่สีภาพ (ICM) และเอกสารของผลิตภัณฑ์
- ดัวจัดการการแสดงผล Dell (อยู่ในแผ่น CD ที่มาพร้อมกับจอภาพ)
- สล็อตล็อคเพื่อความปลอดภัย
- ความสามารถในการจัดการทรัพย์สิน

- สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)
- สอดคล้องกับมาตรฐาน EPEAT Gold (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)
- คุณสมบัติที่สอดคล้องกับ RoHS
- ลดการใช้ BFR/PVC
- จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO

#### การระบุชิ้นส่วนและตัวควบคุมต่าง ๆ

#### มุมมองด้านหน้า

#### E1713S/E2013H:



E2213H/E2313H:



1.	ปุ่มฟังก์ชั่น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม, ดู <u>การใช้งานจอภาพ</u> )
2	ป็นเปิด/ปิด (พร้อมไฟแสดงสถามะ LED)

#### มุมมองด้านหลัง



ฉลาก	ด้าอธิบาย	การใช้
1	รูยึด VESA (100 มม.)	เพื่อยึดจอภาพ
2	ฉลากแสดงข้อมูล	ข้อมูลแรงดันไฟฟ้าและพลังงาน
3	ฉลากหมายเลขซีเรียลบาร์โค้ด	ดูฉลากนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้องติดต่อ Dell สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
4	สล็อดล็อคเพื่อความปลอดภัย	ใช้ล็อคเพื่อความปลอดภัยกับสล็อด เพื่อช่วยป้องกันจอภาพของคุณ
5	แผ่นยึด Dell ชาวนด์บาร์	ในการดิด Dell ชาวนด์บาร์ที่เป็นอุปกรณ์ชื้อเพิ่ม

#### มุมมองด้านข้าง



#### มุมมองด้านล่าง

E1713S:

#### E2013H/E2213H/E2313H:



_			ฉลาก	ดำอธิบาย	การใช้
ູລ	าก ดำอธิบาย	การใช้			
H			1	ฉลากระเบียบข้อบังคับ	แสดงการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ
1	ฉลากระเบียบข้อบังคับ	แสดงการรับรองตามระเบียบข้อบังคับต่างๆ	1	ส้วต่อไม่ AC	นนี้องสี่สวนต่อ สวนให้เคย 200 ความ
5	ข้าต่อไฟ AC	เพื่อเชื่องต่อสายไฟของจอภาพ	2	12 JUD IN AC	เพียเมือทิตยุ เกิ เพิ่มควางคร์ เพ
F			3	ขั้วต่อ DVI	เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเคเบิล DVI
3	ขั้วต่อ VGA	เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเคเบิล VGA	-	K	
		แสดงกระดับตางกามตะเบียงต่างให้ก้นก่างก	4	ขัวต่อ VGA	เพื่อเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับจอภาพโดยใช้สายเคเบิล VGA
4	าช เมวะเภอกสุดการคุก	แหลงมาราวราช เทระเกถามราวงมาด เว.โ	5	ฉลากระเบียบข้อบังดับ	แสดงการรับรองดามระเบียบข้อบังดับด่างๆ
			5		

#### ข้อมูลจำเพาะจอภาพ

ส่วนต่อไปนี้ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโหมดการจัดการพลังงานแบบต่างๆ และการกำหนดพินสำหรับขั้วต่อแบบต่างๆ ของจอภาพของคุณ

#### โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผลหรือชอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับ DPM ของ VESA ติดตั้งอยู่ใน PC ของคุณ, จอภาพจะลดการสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ สถานะนี้เรียกว่า โหมตประหยัดพลังงาน ถ้าคอมพิวเดอร์ตรวจพบการป้อนข้อมูลจากแป่นพิมพ์ เมาส์ หรืออุปกรณ์ป้อนข้อมูลอื่นๆ จอภาพจะกลับมาท่างานโดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้ แสดงการสิ้นเปลืองพลังงาน และการส่งสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัดโนมัตินี้:

#### E1713S:

โทมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์	การสิ้นเปลืองพลังงาน
การทำงานปกติ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	สีน้ำเงิน	25 วัดด์ (สูงที่สุด) 18 วัดด์ (ทั่วไป)
โหมดไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	กะพริบ	สีเหลือง	น้อยกว่า 0.5 วัดด์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ดับ	น้อยกว่า 0.5 วัดด์

:2013H:					
โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์	การสิ้นเปลืองพลังงาน
การทำงานปกติ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	สีน้ำเงิน	20 วัดด์ (สูงที่สุด) 14 วัดด์ (ทั่วไป)
โหมดไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	กะพริบ	สีเหลือง	น้อยกว่า 0.5 วัดต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ดับ	น้อยกว่า 0.5 วัดต์

2213H:					
โทมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์	การสิ้นเปลืองพลังงาน
การทำงานปกติ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	สีน้ำเงิน	28 วัดด์ (สูงที่สุด) 19 วัดด์ (ทั่วไป)
โหมดไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	กะพริบ	สีเหลือง	น้อยกว่า 0.5 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ดับ	น้อยกว่า 0.5 วัดด์

E2313H:

โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์	การสิ้นเปลืองพลังงาน
การทำงานปกติ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	แอกทีฟ	สีน้ำเงิน	30 วัดด์ (สูงที่สุด) 24 วัดด์ (ทั่วไป)
โหมดไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	ไม่แอกทีฟ	กะพริบ	สีเหลือง	น้อยกว่า 0.5 วัตต์
ปิดเครื่อง	-	-	-	ดับ	น้อยกว่า 0.5 วัตต์

OSD จะทำงานเฉพาะในโหมด ภาท่างานปกติ เท่านั้น เมื่อกดปุ่มใดๆ ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์ในโหมดไม่แอกทีฟ, ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:

# Dell E1713S There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

#### Dell E2013H/E2213H/E2313H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

() )

เปิดทำงานคอมพิวเตอร์ และจอภาพ เพื่อเข้าถึงยัง <u>OSD</u>

หมายเหตุ: จอภาพ Dell E2013H/E2213H/E2313H เป็นจอภาพที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ENERGY STAR®



#### การกำหนดพิน

#### ขั้วต่อ **D-Sub 15** พิน



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

#### ขั้วต่อ **DVI**



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 24 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS กราวนด์
4	ทศนิยม

5	ทศนิยม
6	นาพึกา DDC
7	ข้อมูล DDC
8	ทศนิยม
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS กราวนด์
12	ทศนิยม
13	ทศนิยม
14	+5 V เพาเวอร์
15	ทดสอบด้วเอง
16	ดรวจจับฮ็อดพลัก
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS กราวนด์
20	ทศนิยม
21	ทศนิยม
22	TMDS กราวนด์
23	TMDS นาฬิกา+
24	TMDS นาฬิกา-

#### ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

ъ.

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่มีคุณสมบัติพลักแอบด์เพลย์ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเดอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโดคอลแซนเนลข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบสามารถกำหนดค่าด้วยดัวเอง และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนมากเป็น ระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างได้ ถ้าต้องการ

#### ข้อมูลจำเพาะจอแสดงผลแบบแบน

หมายเลขรุ่น	ຈອກາพ Dell E1713S	จอภาพ Dell E2013H	จอภาพ Dell E2213H	จอภาพ Dell E2313H
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดจอแสดงผล	TN	TN	TN	TN
ขนาดหน้าจอ	43.3 ชม. (17.0 นิ้ว) (ขนาดภาพที่สามารถรับชม ได้ 17.0 ชม.)	50.8 ชม. (20.0 นิ้ว) (ขนาดภาพที่สามารถรับชมได้ กว้าง 20.0 ชม.)	54.6 ชม. (21.5 นิ้ว) (ขนาดภาพที่สามารถรับชมได้ กว้าง 21.5 ชม.)	58.4 ซม. (23.0 นิ้ว) (ขนาดภาพที่สามารถรับชมได้ กว้าง 23.0 ซม.)
พื้นที่การแสดงผลพรีเช็ด:				
• แนวนอน	337.9 มม. (13.30 นิ้ว)	442.8 มม. (17.43 นิ้ว)	476.1 มม. (18.74 นิ้ว)	509.2 มม. (20.05 นิ้ว)
• แนวดั้ง	270.3 มม. (10.64 นิ้ว)	249.1 มม. (9.81 นิ้ว)	267.8 มม. (10.54 นิ้ว)	286.4 มม. (11.28 นิ้ว)
ขนาดพิกเซล	0.264 ນມ.	0.284 ນນ.	0.248 ນນ.	0.265 ມນ.
มุมการรับชม				
• แนวนอน	ทั่วไป 170 °	ทั่วไป 170 °	ทั่วไป 170 °	ทั่วไป 170 °
• แนวดั้ง	ทั่วไป 160 °	ทั่วไป 160 °	ทั่วไป 160 °	ทั่วไป 160 °
ความสว่างเอาต์พุด	250 cd/m² (ทั่วไป)	250 cd/m² (ทั่วไป)	250 cd/m² (ทั่วไป)	250 cd/m² (אֹז'גע)

อัตราคอนทราสต์	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป)			
การเคลือบแผ่นหน้า	ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H	ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H	ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H	ป้องกันการสะท้อนด้วยการเคลือบอย่างหนา 3H
แบ็คไลท์	ระบบแถบแสง CCFL	ระบบแถบแสง LED	ระบบแถบแสง LED	ระบบแถบแสง LED
เวลาตอบสนอง	5 ms ทั่วไป (สีดำเป็นสีขาว)			
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสึ	16.7 ล้านสึ	16.7 ล้านสึ
กามุดสึ	83 % (ทั่วไป) **	83 % (ทั่วไป) **	83% (ทั่วไป) **	83 % (ทั่วไป) **

\* ค่าโดยประมาณ

\*\* [E1713S/E2013H/E2213H/E2313H] กามุดสึ (ทั่วไป) อ้างอิงจากมาดรฐานการทดสอบ CIE1976 (83 %) และ CIE1931 (72 %)

#### ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับความละเอียด

หมายเลขรุ่น	งอภาพ Dell E1713S	งอภาพ Dell E2013H	จอภาพ Dell E2213H	งอภาพ Dell E2313H
ช่วงการสแกน				
• แนวนอน	30 kHz ถึง 81 kHz (อัดโนมัติ)	30 kHz ถึง 83 kHz (อัดโนมัติ)	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)	30 kHz ถึง 83 kHz (อัดโนมัติ)
<ul> <li>แนวดั้ง</li> </ul>	56 Hz ถึง 76 Hz (อัตโนมัติ)	56 Hz ถึง 76 Hz (อัดโนมัติ)	56 Hz ถึง 76 Hz (อัดโนมัติ)	56 Hz ถึง 76 Hz (อัดโนมัติ)
ความละเอียดพรีเซ็ดสูงสุด	1280 x 1024 ที่ 60 Hz	1600 x 900 ที่ 60 Hz	1920 x 1080 ที่ 60 Hz	1920 x 1080 ที่ 60 Hz

#### ข้อมูลจำเพาะเกี่ยวกับไฟฟ้า

หมายเลขรุ่น	งอภาพ Dell E1713S/E2013H/E2213H/E2313H
สัญญาณอินพุดวิดีโอ	อนาล็อก RGB: 0.7 โวลต์ +/- 5 %, อิมพีแดนข์อินพุด 75 โอห์ม DVI-D: อัตราข้อมูลสูงสุดของการลิงค์หนึ่งครั้งรวมถึง โอเวอร์เฮด 8b/10b คือ 4.95 Gbit/s © 165 MHz อ้างอิง จาก TMDS 4 คู่, อิมพีแดนข์อินพุด 100 โอห์ม (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)
การชิงโครไนข์สัญญาณอินพุด	การซิงโครไนช์แยกดามแนวนอนและแนวดั้ง, ระดับ TTL ที่ ปราศจากขั้ว, SOG (คอมโพลิต SYNC บนสีเขียว)
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ / กระแสอินพุด AC	100 VAC ถึง 240 VAC/50 Hz หรือ 60 Hz <u>+</u> 3 Hz/1.5 A (สูงสุด)
กระแสไหลพุ่ง	120 V: 30 A (สูงสุด) 240 V: 60 A (สูงสุด)

#### โหมดการแสดงผลพรีเซ็ต

ดารางต่อไปนี้แสดงถึงโหมดพรีเซ็ดซึ่ง Dell รับประกันถึงขนาดภาพและจุดศูนย์กลาง:

#### E1713S:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน <b>(kHz)</b>	ความถื่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล <b>(MHz)</b>	ขั้วการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-

VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+

#### E2013H:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน <b>(kHz)</b>	ความถื่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ขั้วการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+

#### E2213H:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน <b>(kHz)</b>	ความถื่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล <b>(MHz)</b>	ขั้วการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

#### E2313H:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถื่แนวตั้ง <b>(Hz)</b>	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ขั้วการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+

VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

#### ดุณลักษณะทางกายภาพ

ตารางต่อไปนี้แสดงถึงคุณลักษณะทางกายภาพของจอภาพ:

หมายเลขรุ่น	ຈອກາพ Dell E1713S	จอภาพ Dell E2013H	จอภาพ Dell E2213H	จอภาพ Dell E2313H
10 a Ťa da	Developinister v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	D-subminiature, ขั้วต่อสีน้ำเงิน	D-subminiature, ขั้วด่อสีน้ำเงิน;	D-subminiature, ขั้วด่อสีน้ำเงิน;
2010/07/01012	D-subminiature, ชาตอสนาเงน	DVI-D: ขั้วต่อสีขาว	DVI-D: ขั้วต่อสีขาว	DVI-D: ขั้วต่อสีขาว
	D-sub:	D-sub: สามารถถอดได, อนาลอก, 15 พิน, ส่งมอบมาพรอมกบจอ ภาพ	D-sub: สามารถถอดได้, อนาล็อก, 15 พิน, ส่งมอบมาพร้อมกับจอ ภาพ	D-sub: สามารถถอดได้, อนาล็อก, 15 พิน, ส่งมอบมาพร้อมกับจอ ภาพ
ชนิดสายสัญญาณ	สามารถถอดได, อนาลอก, 15 พิน, ส่งมอบมาพรอมกบจอ ภาพ	DVI-D: สามารถถอดได้, DVI-D, พินแข็ง, ส่งมอบโดยไม่ได้ต่ออยู่ กับจอภาพ	DVI-D: สามารถถอดได้, DVI-D, พินแข็ง, ส่งมอบโดยไม่ได้ด่ออยู่ กับจอภาพ	DVI-D: สามารถถอดได้, DVI-D, พินแข็ง, ส่งมอบโดยไม่ได้ด่ออยู่ กับจอภาพ
ขนาด: (พร้อมขาตั้ง)				
● ความสูง	378.9 มม. (14.92 นิ้ว)	366.9 มม. (14.45 นิ้ว)	386.6 มม. (15.22 นิ้ว)	404.8 มม. (15.94 นิ้ว)
<ul> <li>ความกว้าง</li> </ul>	375.5 มม. (14.78 นิ้ว)	478.8 มม. (18.85 นิ้ว)	513.1 มม. (20.20 นิ้ว)	546.4 มม. (21.51 นิ้ว)
• ความลึก	163.5 มม. (6.44 นิ้ว)	163.5 มม. (6.44 นิ้ว)	180.1 มม. (7.09 นิ้ว)	180.1 มม. (7.09 นิ้ว)
ขนาด: (ไม่ใส่ขาตั้ง)				
● ความสูง	307.9 มม. (12.12 นิ้ว)	285.0 ມມ. (11.22 ນັ້ງ)	304.6 มม. (11.99 นิ้ว)	323.3 ມມ. (12.73 ນິ້າ)
<ul> <li>ความกว้าง</li> </ul>	375.5 มม. (14.78 นิ้ว)	478.8 มม. (18.85 นิ้ว)	513.1 มม. (20.20 นิ้ว)	546.4 มม. (21.51 นิ้ว)
• ความลึก	59.0 ນນ. (2.32 ນິ້ວ)	52.0 มม. (2.05 นิ้ว)	52.0 มม. (2.05 นิ้ว)	52.0 มม. (2.05 นิ้ว)
ขนาดขาตั้ง:				
<ul> <li>ความสูง</li> </ul>	141.4 มม. (5.57 นิ้ว)	141.4 มม. (5.57 นิ้ว)	168.1 มม. (6.62 นิ้ว)	168.1 มม. (6.62 นิ้ว)
● ความกว้าง	236.0 ມມ. (9.29 ນັ້ງ)	236.0 ມມ. (9.29 ນັ້ງ)	256.0 ມມ. (10.08 ນິ້ວ)	256.0 ມມ. (10.08 ນິ້ວ)
• ความลึก	163.5 มม. (6.44 นิ้ว)	163.5 มม. (6.44 นิ้ว)	180.1 มม. (7.09 นิ้ว)	180.1 มม. (7.09 นิ้ว)
น้ำหนัก:				
น้ำหนักพร้อมบรรจุภัณฑ์	4.31 กก. (9.50 ปอนด์)	4.73 กก. (10.40 ปอนด์)	5.31 กก. (11.70 ปอนด์)	5.79 กก (12.74 ปอนด์)
น้ำหนักพร้อมส่วนประกอบขาตั้งและสายเคเบิลต่างๆ	3.62 กก (7.98 ปอนด์)	3.43 กก (7.54 ปอนด์)	4.05 กก (8.93 ปอนด์)	4.62 กก (10.17 ปอนด์)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ส่วนประกอบขาตั้ง (สำหรับยึดผนัง หรือเมื่อพิจารณาการยึด VESA - ไม่มี สายเคเบิล)	3.02 กก (6.66 ปอนต์)	2.71 กก (5.96 ปอนด์)	2.89 กก (6.37 ปอนต์)	3.46 กก (7.62 ปอนด์)
น้ำหนักของส่วนประกอบขาดั้ง	0.33 กก. (0.73 ปอนด์)	0.33 กก. (0.73 ปอนด์)	0.76 กก. (1.68 ปอนด์)	0.76 กก. (1.68 ปอนด์)

#### คุณลักษณะเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ดารางต่อไปนี้แสดงถึงเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับจอภาพของคุณ:

หมายเลขรุ่น	จอภาพ Dell E1713S	ຈຍກາพ Dell E2013H	จอภาพ Dell E2213H	จอภาพ Dell E2313H
อุณหภูมิ				

<ul> <li>ขณะทำงาน</li> </ul>	0 °C ถึง 40 ℃ (32 °F ถึง 104 °F)	0 ℃ ถึง 40 ℃ (32 °F ถึง 104 °F)	0 ℃ ถึง 40 ℃ (32 °F ถึง 104 °F)	0 ℃ ถึง 40 ℃ (32 °F ถึง 104 °F)
• ขณะไม่ทำงาน	ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-20.00 °C ถึง 60.00 °C)	ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-20.00 °C ถึง 60.00 °C)	ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-20.00 °C ถึง 60.00 °C)	ขณะเก็บรักษา: -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F) ขณะขนส่ง: -20 °C ถึง 60 °C (-20.00 °C ถึง 60.00 °C)
ความขึ้น				
<ul> <li>ขณะทำงาน</li> </ul>	10 % ถึง 80 % (ไม่กลั่นดัว)	10 % ถึง 80 % (ไม่กลั่นดัว)	10 % ถึง 80 % (ไม่กลั่นตัว)	10 % ถึง 80 % (ไม่กลั่นตัว)
<ul> <li>ขณะไม่ทำงาน</li> </ul>	ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว) ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)	ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว) ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)	ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว) ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)	ขณะเก็บรักษา: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว) ขณะขนส่ง: 5 % ถึง 90 % (ไม่กลั่นตัว)
ระดับความสูง				
• ขณะทำงาน	5,000 ม. (16,400 ฟุต) สูงสุด			
• ขณะไม่ทำงาน	10,668 ม. (35,000 ฟุต) สูงสุด			
การกระจายความร้อน	85.25 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 61.43 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)	68.26 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 47.78 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)	95.55 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 64.84 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)	102.39 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 81.92 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)

#### นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD, ไม่ใช่เรื่องผิดปกดิที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซล ที่จะหยุดคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ผลลัพธ์ที่มองเห็น คือพิกเซลคงที่ซึ่งปรากฏเป็นจุดเล็กๆ ที่มีดสนิท หรือจุดที่มีสีผิดพลาดสว่างขึ้นมา เมื่อพิกเซลสว่างตลอดเวลา เรียกว่า "จุดสว่าง" เมื่อพิกเซล ในเกือบทุกกรณี พิกเซลคงที่เหล่านี้มองเห็นได้ยาก และไม่ทำให้คุณภาพหรือความสามารถในการใช้งานของจอแสดงผลที่มีพิกเซลคงที่จำนวน 1 ถึง 5 พิกเซล ถือว่าปกติ และอยู่ภายในมาดรฐานที่สามารถแข่งขันได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่: <u>www.dell.com/support/monitors</u>

#### คำแนะนำในการบำรุงรักษา

การดูแลจอภาพของคุณ

ข้อดวรระวัง: อ่านและทำตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

🗴 ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กสายไฟของจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในรายการด้านล่าง ในขณะที่แกะหีบห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิด ให้ใช้ผ้านุ่มที่สะอาด ชุบน้ำพอหมาดๆ เช็ดเบาๆ ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิด อย่าใช้เบนชิน แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออากาศอัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดหมาดๆ เพื่อทำความสะอาดพลาสติก หลีกเลี่ยงการใช้ผงชักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงชักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนพลาสติก
- ถ้าคุณสั้งเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก ผงสีขาวนี้เกิดขึ้นระหว่างการขนส่งจอภาพ
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเชฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

#### <u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# การตั้งค่าจอภาพ

# คู่มีอผู้ใช้ จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

- อ การต่อขาตั้ง
- การถอดขาตั้งจอภาพสำหรับยึดผนัง VESA
- <u>การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ</u>
- การติดชาวนด์บาร์ของ Dell (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)

# การต่อขาตั้ง

💋 หมายเหตุ: ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

1. ประกอบด้วยกขาดั้งเข้ากับฐานขาตั้ง



a. วางฐานขาตั้งจอภาพบนพื้นโต๊ะที่มั่นคง

- b. เลื่อนโครงขาตั้งจอภาพในทิศทางที่ถูกต้อง ลงไปยังฐานขาตั้ง จนกระทั่งคลิกเข้าในตำแหน่ง
- 2. ต่อส่วนประกอบขาตั้งเข้ากับจอภาพ:



- a. วางจอภาพบนผ้านุ่ม หรือเบาะใกล้กับขอบของโต๊ะ
- b. จัดแผ่นยึดส่วนประกอบของขาตั้งให้ตรงกับร่องของจอภาพ
- C. เสียบแผ่นโลหะเข้าไปในจอภาพ จนกระทั่งล็อคลงในตำแหน่ง

# การถอดขาตั้งจอภาพสำหรับยึดผนัง VESA





หลังจากที่วางส่วนหน้าจอของจอภาพบนผ้านุ่มหรือเบาะ ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อถอดขาตั้งจอภาพ:

- 1. ใช้ไขควงแบบยาวเพื่อผลักสลักคลายที่อยู่ในรู บริเวณเหนือขาตั้งจอภาพ
- 2. หลังจากที่สลักถูกคลายแล้ว นำขาตั้งจอภาพออกจากจอภาพ

# การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ

🕂 <sub>คำเดือน</sub>: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำดาม <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u>

ในการเชื่อมด่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

- ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ออก
- เชื่อมต่อสายเคเบิลขั้วต่อสีขาว (ดิจิตอล DVI-D) หรือสีน้ำเงิน (อนาล็อก VGA) เข้ากับพอร์ตวิดีโอที่สัมพันธ์กันที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ อย่าใช้สายเคเบิลทั้งสองอย่างบนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สาย เคเบิลทั้งสองเฉพาะเมื่อสายทั้งสองเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์คนละเครื่องที่มีระบบวิดีโอที่เหมาะสมเท่านั้น



การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)



🛆 🚈 ข้อดวรระวัง: กราฟฟิกที่แสดงใช้สำหรับวัตถุประสงค์ในการสาธิตเท่านั้น ลักษณะของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างจากนี้

การติดชาวนด์บาร์ของ Dell AX510PA (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)



🛆 ข้อควรระวัง: อย่าใช้กับอุปกรณ์ใดๆ นอกเหนือจากชาวนด์บาร์ของ Dell

ในการติดซาวนด์บาร์:

- 1. ทำงานจากด้านหลังจอภาพ ติดซาวนด์บาร์โดยจัดสล็อต 2 ช่องให้ตรงกับลิ้น 2 อันบริเวณด้านล่างของจอภาพ
- 2. เลื่อนซาวนด์บาร์ไปทางซ้าย จนกระทั่งยึดเข้าตำแหน่ง
- 3. เชื่อมต่อซาวนด์บาร์กับขั้วต่อเพาเวอร์ DC จากอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของซาวนด์บาร์
- 4. เสียบปลั๊กมินิสเตอริโอจากด้านหลังของซาวนด์บาร์เข้ากับแจ็คเอาต์พุตเสียงของคอมพิวเตอร์

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# การใช้งานจอภาพ

# คู่มีอผู้ใช้ จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

- <u>การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า</u>
- <u>การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</u>
- <u>การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด</u>
- การใช้ชาวนด์บาร์ของ Dell (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)
- <u>การใช้ที่เอียง</u>

# การเปิดเครื่องจอภาพ





การใช้ตัวควบคุมด้านหน้า

ใช้ปุ่มที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



	ปุ่มที่แผงด้านหน้า	ค่ำอธิบาย			
A	โหมดพรีเซ็ต	ใข้ปุ่ม โหมดพรีเซ็ต เพื่อเลือกจากรายการของโหมดสีพรีเซ็ต ดู <u>การใช้เมนู OSD</u>			
В	ความสว่าง∕คอนทราสต์	ใช้ปุ่ม ความสว่าง ∕ ดอนทราสต์ เพื่อเข้าถึงยังเมนูควบคุม "ความสว่าง" และ "คอนทราสต์" โดยตรง			
С	La Hi	ใช้ปุ่ม <sub>เมนู</sub> เพื่อเปิดเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)			
D	een	ใช้ปุ่ม <sub>ออก</sub> เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยด่างๆ			

ปุ่มที่แผงด้านหน้า

<u>ใช้ปุ่ม</u> ที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของภาพ



	 ปุ่มที่แผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A	<b>й</b> и	ใช้ปุ่ม ขึ้น เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
В	au	ใช้ปุ่ม ลง เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
С	бородина	ใช้ปุ่ม ตกลง เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือก
D	Б nău	ใช้ปุ่ม <sub>กลับ</sub> เพื่อถอยกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ **(OSD)**

# การเข้าถึงระบบเมหู

- 💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นดำเนินการไปยังเมนูอื่น หรือออกจากเมนู OSD, จอภาพจะบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นโดยอัตโนมัติ การเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นยังถูกบันทึกด้วย ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จาก นั้นรอให้เมนู OSD หายไป

Dell E17	′13S	E	nergy Use	
- Ò	Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
[+]	Auto Adjust			
••	Color Settings			
	Display Settings			
Ħ	Other Settings	75	75	
$\star$	Personalize			^
				$\mathbf{v}$
				+
(@) R	esolution: 1280 x 1024 @ 60	DHz		$\times$



เลือก (อ) เพื่อกลับไปยังเมนูก่อนหน้าโดยไม่ยอมรับการตั้งค่าปัจจุบัน หรือ (พื่อยอมรับ และกลับไปยังเมนูก่อนหน้า

ตารางด้านล่าง ให้รายการของตัวเลือกเมนู OSD และฟังก์ชั่นของตัวเลือกเหล่านั้น

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	การ <b>ใช</b> พลังงาน	มาดรวัดนี้ แสดงระดับพลังงานที่จอภาพใช้แบบเรียลไทม์
	ความสว่าง <b>/</b> คอนทราสต์	ใช้เมนู ความสว่าง และ ดอนทราสต์ เพื่อปรับความสว่าง/คอนทราสต์







Image: Second state       Press ✓ to adjust the screen automatically         Image: Second state       Press ✓ to adjust the screen automatically         Image: Second state       Display Settings         Image: Second state       Personalize         Image: Second state       Second state	Beille	1713S	Energy Use
Image: Auto Adjust       Press ✓ to adjust the screen automatically         Image: Color Settings       Image: Display Settings         Image: Display Settings       Image: Display Settings	-Ò-	Brightness / Contrast	
<ul> <li>Color Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>         → Other Settings         <ul> <li>Personalize</li> <li>Personalize</li> <li>         → Resolution: 4290 × 4024 @ 5045</li> </ul> </li> </ul>	[+]	Auto Adjust	Press $\checkmark$ to adjust the screen automatically
<ul> <li>□ Display Settings</li> <li>↓ Other Settings</li> <li>↓ Personalize</li> </ul>	••	Color Settings	
		Display Settings	
Personalize	₩	Other Settings	
	$\star$	Personalize	
Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz	. F	Resolution: 1280 x 1024 @ 6	OHz

		Dell E201	3H / E2213H / E2313H	Energy Use
		Đ.	Brightness / Contrast	
		<b>E</b>	Auto Adjust	Press $\checkmark$ to adjust the screen automatically
		Ŧ	Input Source	
		••	Color Settings	
			Display Settings	
		寺	Other Settings	
		$\star$	Personalize	^
		I Company Real	solution: 1600 x 900 @ 60	0Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz
			Auto Adjustment	in Progress
		การปรับอัตโนมัติ พิกเซล (หยาบ)	อนุญาตให้จอภาพปรับไปยังสัญญาณวิดี และ เฟส (ละเอียด) ภายใต้ การตั้งค่าการแ	ี่โอที่เข้ามาด้วยตัวเอง หลังจากที่ใช้ การปรับอัดโนมัติ, คุณสามารถปรับจอภาพของคุณเพิ่มเดิมโดยใช้ตัวควบคุม นาพึกา <sub>เสดงผล</sub>
		💋 หมายเหตุ: ตัวเ	ลือก ปรับอัดโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่ออนาลี	อก (VGA) เท่านั้น
Ð	แหล่งสัญญาณอินพุค (สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)	ใข้เมนู แหล่งสัญญาเ	<sub>นอินพุต</sub> เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณวิดีโอแ	บบต่างๆ ที่อาจเชื่อมด่ออยู่กับจอภาพของคุณ

		Dell E201	3H / E2213H / E2313H				Energy Use	
		) D	Brightness / Contrast	$\checkmark$	Auto Select			
		<b>(-</b> )	Auto Adjust		VGA	<b></b>		
		Ð	Input Source		DVI-D			
			Color Settings					
			Display Settings					
		듚	Other Settings					
		$\star$	Personalize					^
								$\mathbf{v}$
								→
		I Come Res	olution: 1600 x 900 @ 60	)Hz / 1	920 x 1080 @ 60H:	z		$\times$
	เลือกอัตโนมัติ	เลือก เลือกอัตโนมัติ	เพื่อสแกนหาสัญญาณอินพุตที่ใช้ได้					
	VGA	เลือกอินพุด VGA	เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่ออนาล็อก (VGA	) ผลัก	<b>้</b> เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณส	อินพุต VG/	4	
	DVI-D	เลือกอินพุด DVI	<b>-D</b> เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อดิจิตอล (DVI	I) ผลัก	🔁 เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ	เอินพุด DV	I	
9	การตั้งค่าสี	ใข้เมนู การตั้งค่าสี เท่	งื่อปรับการดั้งค่าสีของจอภาพ					

Dell E	E1713S		Energy Use	
Ò	Brightness / Contrast	Input Color Format	►	RGB
[+]	Auto Adjust	Preset Modes	►	Standard
••	Color Settings	Reset Color Settings		
	Display Settings			
Ħ	Other Settings			
$\star$	Personalize			
<b>(</b> )	Resolution: 1280x1024@60	Hz		

< > <del>+</del> ×

	I					_
	Dell E20	13H / E2213H / E2313H		Energy Us	e !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
	-Ò-	Brightness / Contrast	Input Color Format	•	RGB	
	<b>(+)</b>	Auto Adjust	Preset Modes	►	Standard	
	₽	Input Source	Reset Color Settings			
	•••	Color Settings				
		Display Settings				
	ŧ	Other Settings				
	*	Personalize				
						-
	. Re	esolution: 1600 x 900 @ 60	0Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz			>
มสีอินพุต	อนุญาตให้คุณต่	ั้งค่าโหมดอินพุดวิดีโอเป็น:				
	• RGB:	เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าจอภาพของคุณเชื่อมต่	อไปยังคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่น DVD โดย	ใช้อะแดปเดอร์ HDM	1I เป็น DVI	
a. 6.	• YPDP	r: เลอกดวเลอกน ถาเครองเลน DVD ขอ	องคุณสนบสนุนเฉพาะเอาดพุด YPDPr			
13770	ត ជំរពិ លេ សេសន៍ពល	UUTIA 1113 1011 13207 INTOUM31200				

Dell E1713S		Energy Use		
Ó	Brightness / Contrast	Input Color Format		
[+]	Auto Adjust	Preset Modes	Standard	
••	Color Settings	Reset Color Settings	Multimedia	
	Display Settings		Text	
ŧţ	Other Settings		Warm	
★	Personalize		Cool	^
			Custom Color	$\mathbf{v}$
				$\checkmark$
(000)	Resolution: 1280 x 1024 @	60Hz		Ð



Dell E1	713S		Energy Us	e !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		
Đ.	Brightness / Contrast	Horizontal Position	►	50		
Ð	Auto Adjust	Vertical Position	•	50		
••	Color Settings	Sharpness	►	50		
	Display Settings	Pixel Clock	►	50		
łţt	Other Settings	Phase	►	50		
★	Personalize	Reset Display Settings				
<b>(</b> )	Come Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz					

< > **†** ×

	Dell E201	3H / E2213H / E2313H		Energy Use		
	Đ.	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	•	Wide 16:9	
	÷	Auto Adjust	Horizontal Position	•	50	İ
	Ð	Input Source	Vertical Position	Þ	50	ĺ
	:.	Color Settings	Sharpness	►	50	
		Display Settings	Pixel Clock	►	50	
	ŧ	Other Settings	Phase	►	50	
	$\star$	Personalize	Reset Display Settings			<b>^</b>
						∣→
	@ Res	solution: 1600 x 900 @ 60	)Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz			$\times$
อัตราส่วนภาพ	ปรับอัดราส่วนภา	พเป็น กว้าง 16:9, 4:3 หรือ 5:4				
(สาหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)	🖉 หมายเหตุ: การ:	🖉 ทมายเหตุ: การปรับ กว้าง 16:9 ไม่จำเป็นที่ความละเอียดพรีเซ็ตมากที่สุด 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)				
ตำแหน่งแนวนอน	ใช้ปุ่ม 🐼 หรือ	🕑 เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่า	าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)			
ตำแหน่งแนวตั้ง	ใช้ปุ่ม 🛆 หรือ (	🕑 เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าด่ำสุดคือ	'0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)			
ความชัด	คุณสมบัตินี้สามา <sup>,</sup>	รถทำให้ภาพดูขัดขึ้น หรือนุ่มลง ใช้ 💽	หรือ 🕑 เพื่อปรับความชัดจาก '0' ถึง '100'			
นาฬิกาพิกเซล	การปรับเฟส และ	นาพึกาพิกเซล อนุญาตให้คุณปรับจอภา	พได้ตามความชอบของคุณ ใช้ปุ่ม 👁 หรือ 오	เพื่อปรับให้ได้คุณภา	าพของภาพดีที่สุด	

	เฟส	ถ้าไม่ได้ผลลัพธ์ที่น่าพอใจโดยใช้การปรับ เฟส, ให้ใช้การปรับ นาพึกาพิกเซล (หยาบ) จากนั้นใช้ เฟส (ละเอียด) อีกครั้ง Zัทมายเหตุ: การปรับ ตำแหน่งแนวนอน, ตำแหน่งแนวตั้ง, นาพึกาพิกเซล และเฟส ใช้ได้เฉพาะสำหรับอินพด VGA เท่านั้น					
	รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล	 เลือกตัวเลือกนี้	์เพื่อกู้คืนการดั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น				
<b>e</b>	การตั้งค่าอื่น ๆ	เลือกตัวเลือกนี้	์เพื่อปรับการดั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภา	าษาของ OSD, จำนวนเวลาของเมนูที่เหลือบน	หน้าจอ เป็นดัน	*****	
		Dell E17	′13S		Energy U		
		-O-	Brightness / Contrast	Language	<u> </u>	English	
		•	Auto Adjust	Menu Transparency	•	20	
		:.	Color Settings	Menu Timer	•	20 s	
			Display Settings	Menu Lock	•	Unlock	
		幸	Other Settings	DDC/CI	•	Enable	
		$\star$	Personalize	LCD Conditioning	•	Disable	^
				Factory Reset		Reset All Settings	$\mathbf{\vee}$
							<b>→</b>
		@ R	esolution: 1280 x 1024 @ 60	)Hz			$\times$
							. —

	Dell E201	3H / E2213H / E2313H		Energy Use	
	֯-	Brightness / Contrast	Language	•	English
	[+]	Auto Adjust	Menu Transparency	►	20
	₽	Input Source	Menu Timer	►	20 s
		Color Settings	Menu Lock	►	Unlock
		Display Settings	DDC/CI	►	Enable
	- <del>   </del>	Other Settings	LCD Conditioning	►	Disable
	$\star$	Personalize	Factory Reset		Reset All Settings
ษา	دی Re อนุญาดให้คุณตั้ง	solution: 1600 x 900 @ 60 งค่าการแสดง OSD เป็นภาษาใดภาษาหร่	Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz นึ่งใน 8 ภาษา: อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เยอรง	มัน, โปรดุเกสบราชิล	, รัสเซีย, จีนแผ่นดินใหญ่, ญี่ปุ่น
มโปร่งแสงของเมนู	อนุญาตให้คุณปรับพื้นหลัง OSD จากทึบแสงไปจนถึงโปร่งแสง				
ตั้งเวลาเมนู	อนุญาตให้คุณตั้ง ใช้ปุ่ม 🔷 และ	งเวลาที่จะให้ OSD ยังคงแอกทีฟ หลังจา 🕐 เพื่อปรับตัวเลื่อนโดยเพิ่มครั้งละ 1 วิ	เกที่คุณกดปุ่มบนจอภาพ นาที ดั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที		
เคเมนู	ควบคุมการเข้าถึ <mark>122 <sub>หมายเหตุ</sub>: เ</mark> วินาทีเพื่อปลดส่	งไปยังการปรับค่าต่างๆ เมื่อเลือก <sub>ล็อค</sub> จะไ มื่อ OSD ถูกล็อค, การกดปุ่มเมนู จะนำคุ จ็อค และอนุญาดให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงกา	ี่เม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าด่างๆ ทุกปุ่มจะถูกล็อค เ ณเข้าไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง, พร้อม รดั้งค่าต่างๆ ที่มีทั้งหมด	ยกเว้นปุ่ม 🗲 แลือก 'OSD ล็อค' ไ	ว้ล่วงหน้าเมื่อเข้า กดปุ่ม 🕒 ค้างไว้เข้
DC/CI	DDC/CI (แชน ของสี ฯลฯ เปิดทำงาน (ค่าเริ่ม ปิดทำงาน: ปิดทำง	เนลข้อมูลการแสดงผล/อินเตอร์เฟซคำสั่ง ดัน): ปรับสมรรถนะของจอภาพของคุณให งานดัวเลือก DDC/CI และข้อความต่อไป	)) อนุญาตให้ซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณท ห้เหมาะสมที่สุด และให้ประสบการณ์ที่ดีขึ้นแก่ลูก นี้จะปรากฏบนหน้าจอ	ทำการปรับการตั้งค่าก กค้า	าารแสดงผลของจอภาพ เช่น ความสว่า



รีเซ็ดโรงงาน	Dell E1713S / E2013H / E2213H / E2313H         This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on         the degree of image retention, the program may take some time to run.         Do you wish to continue?         No         Yes
ປຈັບແຫ່	การเลือกตัวเลือกนี้ อนุญาตให้คุณตั้งปุ่มทางลัด 2 ปุ่ม

Dell E171	138		Energy U	se [[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	
Ð.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	•	Preset Modes	
[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	•	Brightness/Contrast	
*	Color Settings	Reset Personalize			
	Display Settings				
Ht I	Other Settings				
$\star$	Personalize				^
					$\mathbf{v}$
					→
💿 Re	solution: 1280 x 1024 @ 60	OHz			$\times$

	Dell E201	3H / E2213H / E2313H		Energy Use	e ••••••••••	
	Đ.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	•	Preset Modes	
	[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2		Brightness/Contrast	
	Ð	Input Source	Reset Personalize			
	••	Color Settings				
		Display Settings				
	tit	Other Settings				
	*	Personalize				^
						$\mathbf{\vee}$
						$\rightarrow$
	💿 Rea	solution: 1600 x 900 @ 60	)Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz			$\times$
ปุ่มทางลัด 1	ผู้ใช้สามารถเลือก ภาพ" (สำหรับ E	าระหว่าง "โหมดพรีเซ็ด", "ความสว่าง/ค 2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)	งอนทราสต์", "ปรับอัตโนมัติ", "แหล่งอินพุด" (ส และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด	ໃາหรับ E2013H/E	2213H/E2313H เท่านั้น), "อัดราส่วน	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Dell E1	738		Energy Use	
Đ.	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	V Preset Modes	
•	Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast	
	Color Settings	Reset Personalize	Auto Adjust	
	Display Settings			
ŧ	Other Settings			
$\star$	Personalize			^
				V
				→
@ R	esolution: 1280 x 1024 @ 6	OHz		Ð

	Dell E2	013H / E2213H / E2313H		Energy Use
	<b>O</b>	Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	V Preset Modes
	[+]	Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
	Ð	Input Source	Reset Personalize	Auto Adjust
	:.	Color Settings		Input Source
		Display Settings		Aspect Ratio
	「	Other Settings		
	*	Personalize		
	@ R	esolution: 1600 x 900 @ 60	Hz / 1920 x 1080 @ 60Hz	
มทางลัด 2	ผู้ใช้สามารถเลื ภาพ" (สำหรับ	อกระหว่าง "โหมดพรีเซ็ด", "ความสว่าง/ศ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น)	าอนทราสด์", "ปรับอัดโนมัดิ", "แหล่งอินพุด" และตั้งค่าเป็นปุ่มทางลัด	(สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H เท่านั้น), "อัดร
ซ็ตการปรับแต่ง	อนุญาตให้คุณ	<u> 1</u> ุคืนปุ่มทางลัดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น		

# ข้อความ **OSD**

เมื่อจอภาพไม่สนับสนุนโหมดความละเอียดใดๆ คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้:

E1713S:

Dell E1713S

# Dell E2013H

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.

(B)

#### E2213H/E2313H:

#### Dell E2213H / E2313H

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

change your input timing to 1920 x 1080 @ 60Hz or any other monitor

listed timing as per the monitor specifications.

#### 

นี่หมายความว่า จอภาพไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู <u>ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ</u> สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถระบุได้โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H)

คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนที่ฟังก์ชั่น DDC/CI จะปิดทำงาน

# Dell E1713S / E2013H / E2213H / E2313H

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

# Do you wish to disable DDC/Cl function?



เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมด ประหยัดพลังงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Dell E1713S / E2013H / E2213H / E2313H
Entering Power Save Mode.

เปิดทำงานคอมพิวเตอร์ และปลุกจอภาพขึ้นมา เพื่อเข้าถึงไปยัง <u>OSD</u>

้ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับอินพุตที่เลือก:

# Dell E1713S

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up.

#### 9

# Dell E2013H/E2213H/E2313H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor

button now to select the correct input source on the On-Screen-Display

menu.

#### **(**)

้ถ้าสายเคเบิล VGA หรือ DVI ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่, กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่ โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าถูกปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้



การตั้งค่าความละเอียดมากที่สุด

ในการตั้งค่าความละเอียดมากที่สุดสำหรับจอภาพ:

Windows Vista® ,Windows® 7 ,Windows® 8:

- 1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกเดสก์ทอปไทล์ เพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ทอป
- คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก ดวามละเอียดหน้าจอ
- 3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)
- 4. คลิก ตกลง

ถ้าคุณไม่เห็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) เป็นตัวเลือก คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ขึ้นอยู่กับ คอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell:

• ไปที่ <u>http://www.dell.com/support/monitors</u>, ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

ถ้าคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell (พกพาหรือเดสก์ทอป):

- ไปที่ไซด์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

# การใช้ซาวนด์บาร์ของ **Dell**

ชาวนด์บาร์ของ Dell เป็นระบบสเตอริโอ 2 แชนเนล ซึ่งสามารถยึดได้บนจอแสดงผลแบบแบนของ Dell ซาวนด์บาร์มีปุ่มเปิด/ปิด และตัวควบคุมระดับเสียงแบบหมุน เพื่อปรับระบบเสียงโดยรวม, LED สำหรับไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ และแจ็คหูฟัง 2 ช่อง



1.	วิธีดิด
2	ตัวควบคุมเพาเวอร์/ ไฟแสดงสถานะ
3.	ตัวควบคุมระดับเสียง
4.	แจ็คเสียงเข้า
5.	แจ็คหูฟัง

# การใช้ที่เอียง

# ที่เอียง

ในขณะที่ต่อขาตั้งอยู่ คุณสามารถเอียงจอภาพไปเป็นมุมการรับชมที่สบายที่สุด



💋 หมายเหตุ: ฐานขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# การแก้ไขปัญหา

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

- 🕘 <u>ทดสอบตัวเอง</u>
- <u>การวินิจฉัยในตัว</u>
- ปัญหาทั่วไป
- ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ปัญหาซาวนด์บาร์ของ Dell

<u>∧ ุ้</u>คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u>

#### ทดสอบตัวเอง

จอภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ ถ้าจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม แต่หน้าจอก็ยังคงมืดอยู่ ให้รันการทดสอบตัวเอง โดย ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
- 2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์ เพื่อให้มั่นใจว่ากระบวนการทดสอบตัวเองสำเร็จ ให้ถอดขั้วต่ออนาล็อกสำหรับ E1713s สำหรับ E2013H/E2213H/E2313H, ให้ถอดทั้งขั้วต่อดิจิตอล (ขั้วต่อสี ขาว) และขั้วต่ออนาล็อก (ขั้วต่อสีน้ำเงิน) จากด้านหลังของคอมพิวเตอร์
- 3. เปิดจอภาพ

กล่องโด้ตอบแบบลอยควรปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีดำ) ถ้าจอภาพไม่สามารถรับรู้ถึงสัญญาณวิดีโอ และทำงานอย่างถูกต้อง ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เพาเวอร์จะติดเป็นสีน้ำเงิน นอกจากนี้ ขึ้นอยู่ กับอินพุดที่เลือก กล่องโต้ตอบแบบใดแบบหนึ่งที่แสดงด้านล่าง จะเลื่อนตลอดทั่วทั้งหน้าจออย่างต่อเนื่อง

Dell E1713S / E2013H / E2213H / E2313H	
No VGA Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	
	ುಕೆಂ
Dell E2013H / E2213H / E2313H	112
No DVI-D Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.	

- 4. นอกจากนั้น กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ ถ้าสายเคเบิลวิดีโอถูกตัดการเชื่อมต่อหรือเสียหายด้วย จอภาพจะเข้าสู่ โหมดประหยัดพลังงานหลังจาก 5 นาที ถ้าถูกปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้
- 5. ปิดจอภาพของคุณ และเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ

้ถ้าหน้าจอของจอภาพยังคงว่างอีกหลังจากที่คุณใช้กระบวนการก่อนหน้านี้แล้ว ให้ตรวจสอบคอนโทรลเลอร์วิดีโอและคอมพิวเตอร์ เนื่องจากจอภาพของคุณทำงานได้อย่างถูกต้อง

💋 หมายเหตุ: คุณสมบัติการทดสอบดัวเองใช้ไม่ได้สำหรับโหมดเอส-วิดีโอ, คอมโพสิต และคอมโพเนนต์วิดีโอ

# การวินิจฉัยในตัว

้จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในดัว ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่คุณเผชิญอยู่ เป็นปัญหากับจอภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ

💋 หมายเหตุ: คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบอยู่ และจอภาพอยู่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น



#### ในการรันการวินิจฉัยในตัว:

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
   ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพจะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
- 3. กด ปุ่ม **1** และ ปุ่ม **4** บนแผงด้านหน้าค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
- 4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
- 5. กด ปุ่ม 4 บนแผงด้านหน้าอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- 6. ตรวจสอบจอแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
- 7. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในสีเขียว, สีน้ำเงิน, สีดำ, สีขาว และหน้าจอข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอสีขาวปรากฏขึ้น เพื่อที่จะออก, กด ปุ่ม 4 อีกครั้ง

้ถ้าคณตรวจไม่พบความผิดปกติใดๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์

# ปัญหาทั่วไป

้ตารางด่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจพบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	ไม่มีภาพ	<ul> <li>ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ดรวจสอบว่าเด้าเสียบไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li> </ul>

		<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลงจนสุด</li> </ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดิด	ไม่มีภาพ หรือไม่มีความสว่าง	<ul> <li>เพิ่มตัวควบคุมความสว่าง &amp; คอนทราสต์ผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>ตรวจสอบว่าเลือกแหล่งสัญญาณอินพุดที่ถูกต้องผ่านเมนู <u>เลือกแหล่งสัญญาณอินพุด</u></li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
โฟกัสแย่	ภาพเลือน, เบลอ หรือมีเงา	<ul> <li>ดำเนินการ ปรับอัดโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพึกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>กำจัดสายเชื่อมต่อวิดีโอ</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง (16:10)</li> </ul>
ภาพสั่น/เดัน	ภาพเป็นคลื่น หรือมีการเคลื่อนไหวขนาดเล็ก	<ul> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพึกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li> <li>ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li> </ul>
พิกเซลหายไป	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul> <li>ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>พิกเซลที่ดับถาวร เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell, ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่:</li> <li>www.dell.com/support/monitors</li> </ul>
พิกเซลค้าง	หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง	<ul> <li>ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง</li> <li>พิกเซลที่ดับถาวร เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell, ให้ดูเว็บไซด์สนับสนุนของ Dell ที่:</li> <li>www.dell.com/support/monitors</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	ภาพมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับอัตโวควบคุมความสว่าง &amp; คอนทราสต์ผ่าน OSD</li> </ul>
การผิดเพี้ยนทางเรขาคณิด	หน้าจอไม่ได้ศูนย์กลางอย่างถูกต้อง	<ul> <li>รีเซ็ดจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ปรับอัดโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับตัวควบคุมความสว่าง &amp; คอนทราสต์ผ่าน OSD</li> <li>หมายเหตุ: เมื่อใช้ 'DVI-D', การปรับดำแหน่งจะใช้ไม่ได้</li> </ul>
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	หน้าจอมีเส้นหนึ่งหรือหลายเส้น	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับดัวควบคุมเฟส และนาพึกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบดัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>หมายเหตุ: เมื่อใช้ 'DVI-D', การปรับ นาพึกาพิกเซล และ เฟส จะใช้ไม่ได้</li> </ul>
ปัญหาในการซิงโครไนซ์ 	หน้าจอถูกรบกวน หรือปรากฏเป็นภาพฉีกขาด	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ดำเนินการ ปรับอัตโนมัติ ผ่าน OSD</li> <li>ปรับดัวควบคุมเฟส และนาฬิกาพิกเซล ผ่าน OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกรบกวนปรากฏในโหมดทดสอบดัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li> </ul>

# DELL E1713\_E2013H E-DOC\ug\_th\solve.htm

ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	มีควันหรือประกายไฟที่มองเห็นได้	<ul> <li>อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใดๆ</li> <li>ดิดต่อ Dell ทันที</li> </ul>
ปัญหาความไม่ต่อเนื่อง	จอภาพติดๆ ดับๆ	<ul> <li>ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือ ไม่</li> </ul>
สีหายไป	ภาพไม่มีสี	<ul> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพ</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่ามีขางอหรือหักหรือไม่ ในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอ</li> </ul>
តី <b>ผ</b> ิด	สีภาพไม่ดี	<ul> <li>เปลี่ยนโหมดการตั้งค่าสึใน OSD การตั้งค่าสึ เป็น กราฟฟิก หรือ วิดีโอ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ลองการตั้งค่าพรีเซ็ตสึที่แตกต่างใน OSD การตั้งค่าสี ปรับค่า R/G/B ใน OSD การตั้งค่าสี ถ้าการจัดการสีถูกปิดอยู่</li> <li>เปลี่ยน รูปแบบสีอินพุด เป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่าขั้นสูง</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจากการที่แสดงภาพนิ่งบน จอภาพเป็นระยะเวลานาน	เงาเลือนจากภาพนิ่งที่แสดง ปรากฏบนหน้า จอ	<ul> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม ดู <u>โหมดการจัดการพลังงาน</u>)</li> <li>หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ</li> </ul>

# ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เด็มพื้นที่การรับ ชมทั้งพื้นที่	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน</li> </ul>
ไม่สามารถปรับจอภาพด้วยปุ่มด่างๆ บนแผง ด้านหน้าได้	OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	<ul> <li>ปิดจอภาพ, ถอดปลั๊กสายไฟ, เสียบปลั๊กกลับคืน, จากนั้นเปิดจอภาพ</li> </ul>
ไม่มีสัญญาณอินพุตเมื่อกดดัวควบคุมของผู้ ใช้	ไม่มีภาพ, ไฟ LED เป็นสีน้ำเงิน เมื่อคุณกด ปุ่ม "ขึ้น", "ลง" หรือ "เมนู", ข้อความ "ไม่มี สัญญาณอินพุด" จะปรากฏขึ้น	<ul> <li>ตรวจสอบแหล่งสัญญาณ ตรวจดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดการประหยัดพลังงาน โดยการเลื่อนเมาส์ หรือการกดปุ่ม ใดๆ บนแป้นพิมพ์</li> <li>ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถ้าจำเป็นให้ดึงสายออกและเสียบใหม่</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li> </ul>
รูปภาพไม่แสดงเด็มทั้งหน้าจอ	รูปภาพไม่สามารถเติมจนเด็มความสูงหรือ ความกว้างของหน้าจอ	<ul> <li>เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD, จอภาพอาจแสดงแบบเต็มหน้าจอ</li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
🖉 หมายเหตุ: เมื่อเลือกโหมด DVI-D, ฟังก์	์ชั่น ปรับอัตโหมัติ จะใช้ไม่ได้	

# ปัญหาซาวนด์บาร์ของ **Dell™**

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีเสียงจากระบบซึ่งซาวนด์บาร์ดึงพลังงาน จากอะแดปเตอร์ AC	ไม่มีพลังงานเข้าซาวนด์บาร์ - ไฟแสดง สถานะเพาเวอร์ดับ	<ul> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนซาวนด์บาร์ตามเข็มนาพึกาไปยังตำแหน่งกลาง; ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ (LED สี น้ำเงิน) ที่ด้านหน้าของซาวนด์บาร์สว่าง</li> <li>ยืนยันว่าสายเคเบิลเพาเวอร์จากชาวนด์บาร์ถูกเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์</li> </ul>
ไม่มีเสียง	ชาวนด์บาร์มีพลังงานเข้า - ไฟแสดงสถานะ เพาเวอร์ติด	<ul> <li>เสียบสายเคเบิลสัญญาณเสียงเข้าลงในแจ็คเสียงออกของคอมพิวเตอร์</li> <li>ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงทั้งหมดไปยังระดับสูงที่สุด และตรวจดูให้แน่ใจว่าตัวเลือกปิดเสียงไม่ได้เปิดทำงาน</li> <li>เล่นเนื้อหาที่เป็นเสียงบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ (ตัวอย่างเช่น CD เพลงหรือ MP3)</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชาวนด์บาร์ตามเข็มนาพึกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่สูงขึ้น</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>ทดสอบชาวนด์บาร์โดยใช้แหล่งสัญญาณเสียงอย่างอื่น (ตัวอย่างเช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul>
เสียงแดก	การ์ดเสียงของคอมพิวเตอร์ถูกใช้เป็นแหล่ง	<ul> <li>นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชาวนด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> </ul>

	กำเนิดเสียง	<ul> <li>ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของชาวนด์การ์ดอย่างสมบูรณ์</li> <li>ตั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดไปยังตำแหน่งกลาง</li> <li>ลดระดับเสียงของแอพพลิเคชั่นเสียง</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชาวนด์บาร์ทวนเข็มนาพึกาไปยังการตั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>แก้ปัญหาการ์ดเสียงของคอมพิวเดอร์</li> <li>ทดสอบชาวนด์บาร์โดยใช้แหล่งสัญญาณเสียงอย่างอื่น (ตัวอย่างเช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> <li>หลีกเลี่ยงการใช้สายเชื่อมต่อเสียง หรือตัวแปลงแจ็คเสียง</li> </ul>
เสียงแดก	มีการใช้แหล่งสัญญาณเสียงอื่น 	<ul> <li>นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชาวนด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>ลดระดับเสียงของแหล่งสัญญาณเสียง</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนชาวนด์บาร์ทวนเข็มนาพึกาไปยังการดั้งค่าระดับเสียงที่ต่ำลง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> </ul>
เอาต์พุดเสียงไม่สมดุล	เสียงออกจากชาวนด์บาร์เพียงด้านเดียว	<ul> <li>นำสิ่งขวางกั้นระหว่างชาวนด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>ยืนยันว่าปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าเสียบอยู่กับแจ็คของการ์ดเสียงหรือแหล่งสัญญาณเสียงอย่างสมบูรณ์</li> <li>ตั้งค่าตัวควบคุมความสมดุลเสียงของ Windows (L-R) ทั้งหมดไปยังตำแหน่งกลาง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่อีกรอบ</li> <li>แก้ปัญหาการ์ดเสียงของคอมพิวเดอร์</li> <li>ทดสอบชาวนด์บาร์โดยใช้แหล่งสัญญาณเสียงอย่างอื่น (ตัวอย่างเช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul>
ระดับเสียงด่ำ	ระดับเสียงต่ำเกินไป	<ul> <li>นำสิ่งขวางกั้นระหว่างซาวนด์บาร์และผู้ใช้ออก</li> <li>หมุนปุ่ม เพาเวอร์/ระดับเสียง บนซาวนด์บาร์ตามเข็มนาพึกาไปยังการดั้งค่าระดับเสียงสูงสุด</li> <li>ดั้งค่าตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดไปยังค่าสูงสุด</li> <li>เพิ่มระดับเสียงของแอพพลิเคชั่นเสียง</li> <li>ทดสอบซาวนด์บาร์โดยใช้แหล่งสัญญาณเสียงอย่างอื่น (ตัวอย่างเช่น: เครื่องเล่น CD พกพา, เครื่องเล่น MP3)</li> </ul>

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

#### ภาคผนวก

# คู่มีอผู้ใช้ จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

- <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u>
- ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ
- <u>การติดต่อ Dell</u>

🗥 คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

🔥 คำเดือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่น ๆ นอกเหนือจากที่ระบุในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากไฟฟ้า และ 🖊 หรืออันตรายทางกล

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ให้ดู คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

# ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ

้สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ให้ดูเว็บไซต์ความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ <u>www.dell.com\regulatory\_compliance</u>

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไข 2 ข้อต่อไปนี้:

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

# การติดต่อ **Dell**

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

หมายเหตุ:ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถหาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งชื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ บิล หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ Dell



Dell มีตัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์ และทางโทรศัพท์หลายอย่าง ความสามารถในการใช้งานได้แตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ และบริการบางอย่าง อาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนุนเกี่ยวกับจอภาพแบบออนไลน์: 1. เยี่ยมชมเว็บ <u>www.dell.com/support/monitors</u>

ในการติดต่อ **Dell** สำหรับฝ่ายขาย, การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหาเกี่ยวกับบริการลูกค้า:

- 1. โปรดเยี่ยมชมเว็บไซด์ <u>support.dell.com</u>
- 2. ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในเมนู เลือกประเทศ/ภูมิกาค ที่ส่วนล่างของหน้า
- 3. คลิก ติดต่อเรา ที่ด้านซ้ายของหน้า
- 4. เลือกลิงค์บริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความด้องการของคุณ
- 5. เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คุณติดต่อได้สะดวก

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

# การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) (สูงที่สุด)

เพื่อให้ได้สมรรถนะการแสดงผลดีที่สุดเมื่อใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) พิกเซล โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

lu Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกเดสก์ทอปไทล์ เพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ทอป

- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
- 3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)

4. **คลิก** ตกลง

ถ้าคุณไม่เห็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) เป็นดัวเลือก คุณอาจจำเป็นด้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ โปรด เลือกสถานการณ์ด้านล่างที่ตรงกับระบบคอมพิวเตอร์ที่คุณกำลังใช้ที่สุด และปฏิบัติตามขั้นตอน

1:ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ™ ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เห็ตได้

2:ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell ™

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

1. ไปที่ http://www.dell.com/support/monitors, ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

2. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) อีกครั้ง

💋 หมวยเหตุ: ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H), โปรดติดต่อ Dell™ เพื่อสอบถาม เกี่ยวกับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนความละเอียดเหล่านี้

กลับไปยังหน้าสารบัญ

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

# ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell™

- lu Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:
- 1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกเดสก์ทอปไทล์ เพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ทอป
- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การปรับแต่ง
- 4. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
- 4. คลิก การตั้งค่าขั้นสูง
- 5. ระบุผู้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าด่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
- 6. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัพเดต (ตัวอย่างเช่น, <u>http://www.ATI.com</u> หรือ <u>http://www.NVIDIA.com</u>)
- 7. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) อีกครั้ง
- 💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) ได้, โปรดดิดต่อผู้ผลิตของ คอมพิวเตอร์ของคุณ หรือพิจารณาซื้อกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่จะสนับสนุนความละเอียดวิดีโอที่ 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H กลับไปยังหน้าสารบัญ

การตั้งค่าจอภาพของคุณ

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

# การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) (สูงที่สุด)

เพื่อให้ได้สมรรถนะการแสดงผลดีที่สุดเมื่อใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows, ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) พิกเซล โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

lu Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกเดสก์ทอปไทล์ เพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ทอป

- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก ความละเอียดหน้าจอ
- 3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)

4. **คลิก** ตกลง

ถ้าคุณไม่เห็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) เป็นตัวเลือก คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ โปรด เลือกสถานการณ์ด้านล่างที่ตรงกับระบบคอมพิวเตอร์ที่คุณกำลังใช้ที่สุด และปฏิบัติตามขั้นตอน

1:ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell ™ ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

2:ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell ™

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

1. ไปที่ http://www.dell.com/support/monitors, ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

2. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) อีกครั้ง

💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H), โปรดติดต่อ Dell™ เพื่อสอบถาม เกี่ยวกับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่สนับสนุนความละเอียดเหล่านี้

กลับไปยังหน้าสารบัญ

# จอภาพ Dell™ E1713S/E2013H/E2213H/E2313H

# ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอป, คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟฟิกการ์ดที่ไม่ใช่ยี่ห้อ Dell™

- lu Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:
- 1. สำหรับ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกเดสก์ทอปไทล์ เพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ทอป
- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก การปรับแต่ง
- 4. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
- 4. คลิก การตั้งค่าขั้นสูง
- 5. ระบุผู้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคุณ จากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
- 6. โปรดอ้างอิงจากเว็บไซต์ของผู้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัพเดต (ดัวอย่างเช่น, <u>http://www.ATI.com</u> หรือ <u>http://www.NVIDIA.com</u>)
- 7. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคุณแล้ว, พยายามตั้งค่าความละเอียดเป็น **1280 x 1024** (สำหรับ E1713S) หรือ **1600 x 900** (สำหรับ E2013H) หรือ **1920 x 1080** (สำหรับ E2213H/E2313H) อีกครั้ง
- 💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดเป็น 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H) ได้, โปรดติดต่อผู้ผลิตของ คอมพิวเตอร์ของคุณ หรือพิจารณาซื้อกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่จะสนับสนุนความละเอียดวิดีโอที่ 1280 x 1024 (สำหรับ E1713S) หรือ 1600 x 900 (สำหรับ E2013H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ E2213H/E2313H)

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>