

# หน้าจอ Dell™UltraSharp U2412M

## คู่มือการใช้งาน

ค่าแนะนำที่ควรทราบที่ยังกับการกำหนดค่าความละเอียดในการแสดงผลเป็น 1920 x 1200 (สูงสุด)

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2011-2015 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในส่วนของเท้อหา : Dell และโลโก้ Dell คือเครื่องหมายทางการค้าของ Dell Inc. Microsoft, Windows เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศไทย; Intel เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกา และประเทศไทย และ ATI เป็น เครื่องหมายการค้า ของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นหุ่นส่วนของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

---

รุ่น U2412Mb

กรกฎาคม 2015 Rev. A08

គ្រឿងការបង្កើតនៃការរំលែកកម្មវិធី Dell™ UltraSharp U2412M

## เกี่ยวกับจօภของคุณ

## การติดตั้งจอแสดงผล

## การใช้งานจอแสดงผล

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ภาคผนวก

## หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



**หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น



**ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวังบ่งชี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายกับฮาร์ดแวร์หรือเกิดการสูญเสียข้อมูลและบุคคลถึงวิธีการหลีกเลี่ยงปัจจัย



คำเตือน คำเตือนปั่งชี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดทรัพย์สินชำรุดเสียหายมาหาดเจ้าหรือเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2011-2015 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำข้าส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในส่วนของเนื้อหาที่: Dell และโลโก้ Dell ศิลปะเครื่องหมายทางการค้าของ Dell Inc. Microsoft, Windows เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ Intel เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ และ ATI เป็นเครื่องหมายการค้า ของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นหัวหน้าของ ENERGY STAR Dell Inc. ศิลปะผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเหล่านั้น

วัน U2412Mb

กรกฎาคม 2015 Rev. A08

## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ UltraSharp U2412M

- [อุปกรณ์ในกล่อง](#)
- [คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์](#)
- [ข้อส่วนและปุ่มควบคุมด้านๆ](#)
- [ข้อมูลเจาะลึกของจอภาพ](#)
- [ความสามารถด้านพลังแอนด์เพลย์](#)
- [อินเตอร์เฟซและอุปกรณ์เสริม \(USB\)](#)
- [นโยบายพิเศษและคุณสมบัติของจอภาพ LCD](#)
- [คู่มือการดูแลรักษา](#)

## อุปกรณ์ในกล่อง

จอภาพของคุณจัดส่งมาพร้อมอุปกรณ์ตามรายการด้านล่าง ดูให้แน่ใจว่าได้รับอุปกรณ์ครบถ้วนทุกชิ้นและ [ติดต่อ Dell](#) ถ้ามีอุปกรณ์ไม่ครบ

 **หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางอย่างอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมจอภาพ คุณสมบัติหรือสีของข้อมูลบางอย่างอาจไม่มีมาให้ในบางประเทศ

 **หมายเหตุ:** การติดตั้งได้ยืนยันฯ, โปรดดูที่คู่มือการยืนยันตามลักษณะตั้งค่าสำหรับค่านะเบียน การติดตั้ง.



- จอภาพ



- ขาตั้ง



- สายไฟ



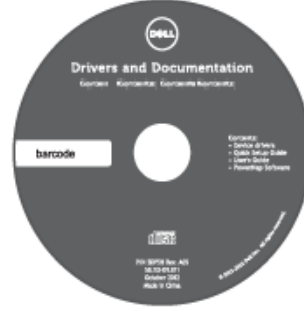
- สาย VGA



- สาย DVI



- สาย USB อัพสตريم (เปิดใช้พอร์ต USB บนจอภาพ)



- สื่อข้อมูล ไดรเวอร์และเอกสาร
- คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว
- ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

## คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลชนิดจอแบน U2412M มีการแสดงผลแบบคริสตัลเหลว (LCD) ชนิดทราบชีสเดอร์ฟลัมบาง (TFT) แบบแอ็คทีฟแมทริกซ์ คุณสมบัติของจอภาพประกอบด้วย:

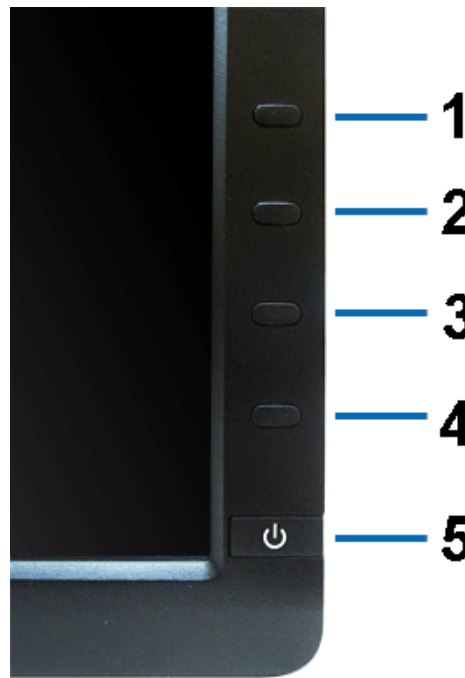
- พื้นที่ดูภาพหน้าจอ 60.96 ซม. (24 นิ้ว) (รัดในแนวทแยงมุม), ความละเอียด 1920x1200 รองรับการแสดงผลเต็มจอภาพ โดยใช้ความละเอียดลดลง
- มนมองแบบกว้างขวางช่วยให้ดูภาพได้ด้วยแต่ตัวแทนหนึ่งหรือถ้าหากจะเปลี่ยนที่จากด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่งได้
- ความสามารถในการปรับเอียง, พลิกหมุน, ยืดยาวตั้ง และหมุน
- ฐานขาตั้งแบบกอดได้และรับติดตั้งขนาด 100 มม. ตามมาตรฐานของ Video Electronics Standards Association (VESA?) เพื่อความคล่องตัวในการติดตั้ง
- ความสามารถด้านพลักและเพลย์สำหรับของท่านรองรับ
- การปรับแต่งแบบแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าและปรับแต่งจอภาพให้เหมาะสม
- ซอฟต์แวร์และเอกสารข้อมูลประกอบด้วย ไฟล์ข้อมูล (INF), ไฟล์จับคู่รูปภาพ (ICM), และเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานเป็นไปตามข้อกำหนดของ Energy Star
- ช่องล็อกเครื่องกันหล่น
- ล็อคขาตั้ง
- ระบบบริหารตัวเครื่อง
- ความสามารถในการเปลี่ยนจากอัตราส่วนภาพแบบไวต์สกринไปเป็นอัตราส่วนภาพมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- ทอง EPEAT
- ลดชาโอลเจน
- จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO
- มาพร้อมกับซอฟต์แวร์ PowerNap(มาพร้อมกับ CD ที่แนบมาพร้อมกับโน๊ตบุ๊ค)

# ขั้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า



มุมมองด้านหน้า

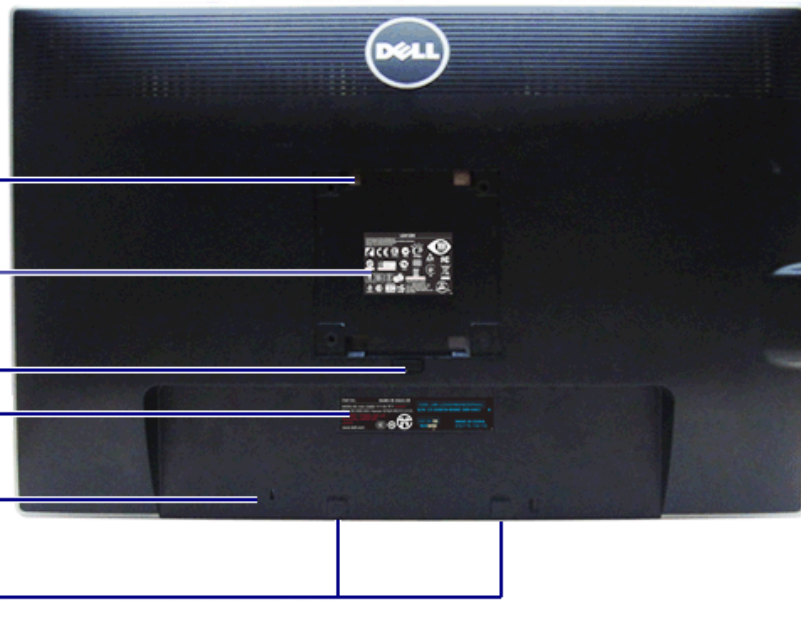


ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

หมายเลข	คำอธิบาย
1	โหนดพรีเซ็ต (ค่าเริ่มต้น, แต่สามารถปรับค่าได้)
2	ความสว่าง/ความเข้ม (ค่าเริ่มต้น, แต่สามารถปรับค่าได้)
3	เมนู
4	ออก
5	ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)

## มุมมองด้านหลัง

1  
2  
3  
4  
5  
6



มุมมองด้านหลัง

มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ



7  
8

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูสําหรับติดตั้งตามมาตรฐาน VESA (100 มม. x 100 มม. - หัสส์แฟงตั้งฐานที่ติดมา กับจอ)	จอยแสดงผลยึดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังแบบ VESA (100 มม. x 100 มม.)
2	ฉลากแสดงความสอดคล้องกับระเบียบต่างๆ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบต่างๆ
3	ปุ่มกดขาตั้ง	คลายขาตั้งจากจอแสดงผล
4	ป้ายหมายเลขผลิตภัณฑ์บาร์โค้ด	อ้างถึงป้ายนี้ค้าคุณจะเป็นต้องติดต่อกับเดลล์สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
5	ช่องล็อกเครื่องกันหล่น	ยึดจอภาพด้วยสายเคเบิลล็อกเพื่อความปลอดภัย
6	ช่องสำหรับติดตั้ง Dell Soundbar	ติดตั้งอุปกรณ์เสริม Dell Soundbar <b>หมายเหตุ:</b> โปรดนำแพลติกที่ปิดช่องเสียงออกก่อนที่จะติดตั้ง Dell Soundbar
7	พอร์ตปลายทาง USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ
8	ช่องจัดเก็บสายไฟ	จัดเก็บสายไฟเข้าที่ โดยเก็บเข้าช่อง

## มุมมองด้านข้าง



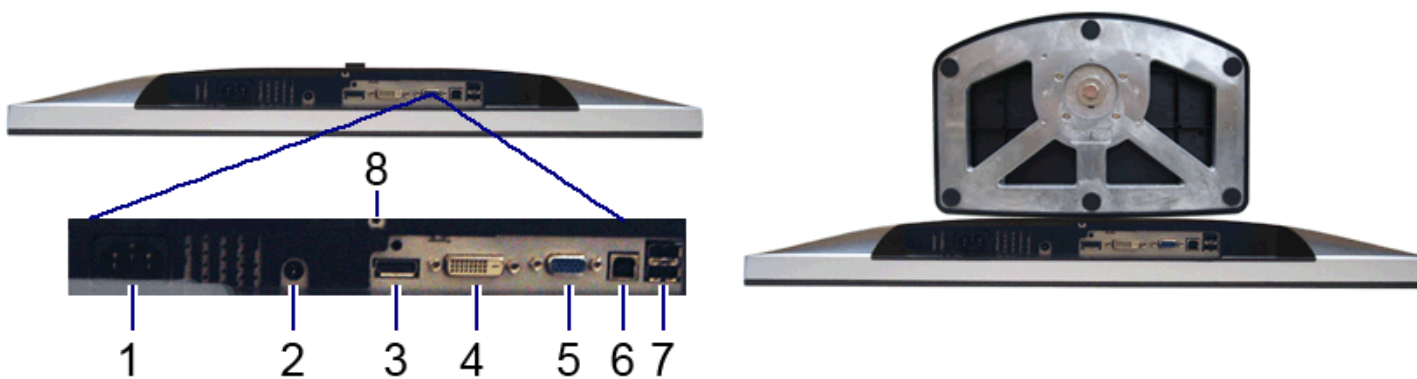
มุมมองด้านซ้าย



มุมมองด้านขวา

USB downstream ports

## มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ชั้วต่อสายไฟกระแสลับ	เชื่อมต่อสายเพาเวอร์
2	ชั้วต่อเพาเวอร์ DC สำหรับขานวน์บาร์ของเดลล์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์สำหรับขานวน์บาร์(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
3	ชั้วต่อ DP	เชื่อมต่อสายเคเบิล DP ของคอมพิวเตอร์
4	ชั้วต่อ DVI	เชื่อมต่อสายเคเบิล DVI ของคอมพิวเตอร์
5	ชั้วต่อ VGA	เชื่อมต่อสายเคเบิล VGA ของคอมพิวเตอร์
6	พอร์ตต้นทาง USB	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ที่มาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณ เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ที่ด้านข้างและด้านล่างของจอแสดงผลได้ จากที่เชื่อมต่อสายเคเบิลนี้แล้ว คุณสามารถใช้ชั้วต่อนี้ได้เฉพาะหลังจากที่คุณเชื่อมต่อสาย USB ไปยัง คอมพิวเตอร์และชั้วต่อ USB ลับสครีนบนจอแสดงผลเรียบร้อยแล้ว
7	พอร์ตปลายทาง USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้ชั้วต่อนี้ได้เฉพาะหลังจากที่คุณเชื่อมต่อสาย USB ไปยัง คอมพิวเตอร์และชั้วต่อ USB ลับสครีนบนจอแสดงผลเรียบร้อยแล้ว
8	ปืน ล็อค คุณสมบัติ	เพื่อล็อคขาตั้งเข้ากับจอมอนิเตอร์โดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่มีสกรูให้)

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

### ข้อมูลจำเพาะของจอแอลซีดี

รุ่น ที่	U2412M
ชนิดหน้าจอ	แอลซีดี แมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดหน้าจอ	อินเพลนสวิตชิ่ง
ขนาดหน้าจอ	60.96 ซม. (ขนาดภาพที่ดูได้ 24 นิ้ว)
พื้นที่จอแสดงผลที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า	518.4 (H) x 324.0 (V) มม.
แนวโน้ม	518.4 มม. (20.3 นิ้ว)
แนวตั้ง	324.0 มม. (12.7 นิ้ว)
ขนาดพิกเซล	0.27 มม.
มุมในการมอง	178° (แนวตั้ง) ทั่วไป, 178° (แนวโน้ม) ทั่วไป
ความสว่างเอกสารพุด	300 cc/m <sup>2</sup> (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ต่อ 1 (ทั่วไป), 2 ล้าน ต่อ 1 (เปิดคอมทรัสร์แบบไดนามิก)
การเคลื่อนหน้าจอ	ป้องกันแสงสะท้อนด้วยการเคลื่อนชนิดแข็ง 3H
ไฟฟันหลัง	ระบบเอ็จเจล LED
เวลาตอบสนอง	ทั่วไป 8 ms (เทาถูกเทา)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี
ช่วงสี	82%*

\*[U2412M] ช่วงสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (82%) และ CIE1931 (72%)

### ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น ที่	U2412M
ช่วงสแกนแนวโน้ม	30 kHz ถึง 83 kHz (อัตโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	50 Hz ถึง 61 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสูงที่สุด	1920 x 1200 ที่ 60 Hz

## โนมดิจิตอลที่รองรับ

รุ่นที่	U2412M
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (การเล่น DVI&DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## โนมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

U2412M

โนมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ชั้วการซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	64.7	59.9	119.0	+/-
VESA, 1920 x 1080	66.6	59.9	138.5	+/-
VESA, 1920 x 1200	74.0	60.0	154.0	+/-

## ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่นที่	U2412M
สัญญาณภาพเข้า	อนาล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/-5%, ขั้ววงกตที่อิมพีเดนซ์เข้า 75 โอห์ม ตีจิตอล DVI-D TMDS, 600mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละสายขั้ววงกตที่อิมพีเดนซ์เข้า 50 โอห์ม DP(พอร์ตจอแสดงผล) รองรับสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ 1.1a
การซิงโครไนซ์สัญญาณเข้า	แยกการซิงโครไนซ์แนวนอน และแนวตั้ง, ระดับ TTL ไม่มีขั้ว, SOG (คอมโพสิต SYNC บนสีเขียว)
แรงดันไฟฟ้า AC เข้า / ความถี่ / กระแส	100 ถึง 240 VAC / 50 หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.2 A (ท่าไป)
กระแสสต็อปเนื่อง	120 โวลต์: 30 แอมป์ (สูงสุด) 240 โวลต์: 60 แอมป์ (สูงสุด)

## คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น ที่	U2412M
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 ขา, ขั้วต่อสีน้ำเงิน DVI-D, ขั้วต่อสีขาว; DP(พอร์ตจอแสดงผล) ตัวเชื่อมต่อสีดำ
ชนิดสายสัญญาณ	ตัวจิตอล: ถอดได้, DVI-D, ขาแบบแข็ง, ไม่ได้ต่อวับจ่อแสดงผลในขณะที่ส่งมอบ อนาล็อก: ถอดได้, D-sub, 15 ขา, ไม่ได้ต่อวับจ่อแสดงผลในขณะที่ส่งมอบ
<b>ขนาด (พร้อมขาตั้ง)</b>	
ความสูง (ยึดเต็มท.)	513.5 มม. (20.22 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	398.5 มม. (15.69 นิ้ว)
ความกว้าง	556.0 มม. (21.89 นิ้ว)
ความลึก	180.3 มม. (7.10 นิ้ว)
<b>ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)</b>	
ความสูง	361.6 มม. (14.24 นิ้ว)
ความกว้าง	556.0 มม. (21.89 นิ้ว)
ความลึก	64.9 มม. (2.56 นิ้ว)
<b>ขนาดขาตั้ง</b>	
ความสูง (ยึดเต็มท.)	400.7 มม. (15.78 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	285.7 มม. (11.25 นิ้ว)
ความกว้าง	279.8 มม. (11.02 นิ้ว)
ความลึก	180.3 มม. (7.10 นิ้ว)
<b>น้ำหนัก</b>	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	18.23 กก. (8.27 กก.)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสายไฟ	13.73 กก. (6.24 กก.)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับติดผนังหรือติดESA - ไม่ใช้สาย)	8.73 กก. (3.97 กก.)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	3.87 กก. (1.76 กก.)
ความยาวครอบด้านหน้า	ความยาว 5.0 หน่วย (สูงสุด) (กรอบสีดี) ความยาว 20.0 หน่วย (สูงสุด) (กรอบสีเงิน)

## คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

รุ่น ที่	U2412M
อุณหภูมิ	
ขณะทำงาน	0 ถึง 40 องศาเซลเซียส
ขณะไม่ทำงาน	ขณะเก็บรักษา: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาร์เรนไฮต์) ขณะขนส่ง: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาร์เรนไฮต์)
ความชื้น	
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่กลืนตัว)
ขณะไม่ทำงาน	ขณะเก็บรักษา: 5% to 90% (ไม่กลืนตัว) ขณะขนส่ง: 5% ถึง 90% (ไม่กลืนตัว)
ระดับความสูง	
ขณะทำงาน	3,048 ม. (10,000 พค) สูงสุด
ขณะไม่ทำงาน	10,668 ม. (35,000 พค) สูงสุด
การกระจายความร้อน	245.66 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 129.66 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)

## โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการตั้งค่า DPM? ของ VESA จะแสดงผลสามารถลดการใช้พลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ สถานะนี้เรียกว่า **โหมดประหยัดพลังงาน\*** ถ้าคอมพิวเตอร์ตรวจพบสัญญาณจากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์เข้าชื่อนุลล์จากกลับมาทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ ตารางต่อไปนี้แสดงการใช้พลังงาน และสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้

U2412M

โหมด VESA	ชิงค์แนวนอน	ชิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความลับเบล็อกพลังงาน
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	น่าเงิน	72 วัตต์ (สูงสุด) ** 29 วัตต์ (ทั่วไป)
โหมดไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	เหลือง	น้อยกว่า 0.5 วัตต์
ปิด	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.5 วัตต์

Energy Star การลับเบล็อกพลังงาน

ในโหมดการทำงาน 24.06 วัตต์ \*\*\*

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.



**หมายเหตุ:** จอแสดงผลนี้ได้รับมาตรฐานของ ENERGY STAR®

\* การไม่ใช้การสัมผัสปล่องพลังงานและในโหมด ปิด สามารถทำได้โดยการกดปุ่มไฟหลักออกจากจอแสดงผลเท่านั้น

\*\* การใช้ พลังงาน สูงสุด คือ วัด ใน รัฐ ของ luminance max, Dell Soundbar และ USB ที่ ใช้งาน อุปกรณ์.

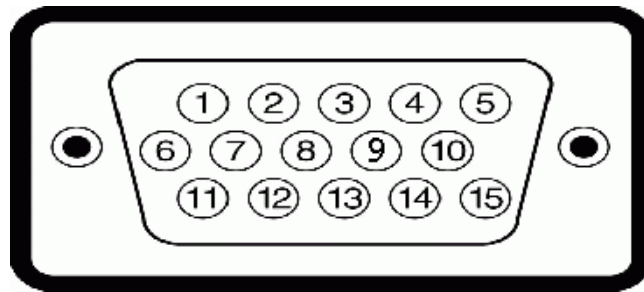
\*\*\* ความลึกเปลืองพลังงาน (เมื่ออยู่ในโหมดการทำงาน) ได้ผ่านการทดสอบที่ 230 วัลลต์/50 เฮิร์ซ

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารที่ให้ข้อมูลเท่านั้น และเป็นข้อมูลจากการทำงานในห้องปฏิบัติการลิดเดลท์ของท่านอาจทำงานได้แตกต่างออกไปเมื่อนำไปยังกับซอฟต์แวร์ ส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ลังชื่อ และไม่ถือเป็นหน้าที่ที่จะต้อง

อภิสิทธิ์ของลูกค้าที่ต้องการรับประทานความคุ้มค่าของข้อมูลนี้ในการตัดสินใจเกี่ยวกับค่าความคุ้มค่าที่ไม่มีการรับประทานความคุ้มค่าของข้อมูลในว่าจะโดยแจ้งหรือโดยนัย

## การกำหนดพิน

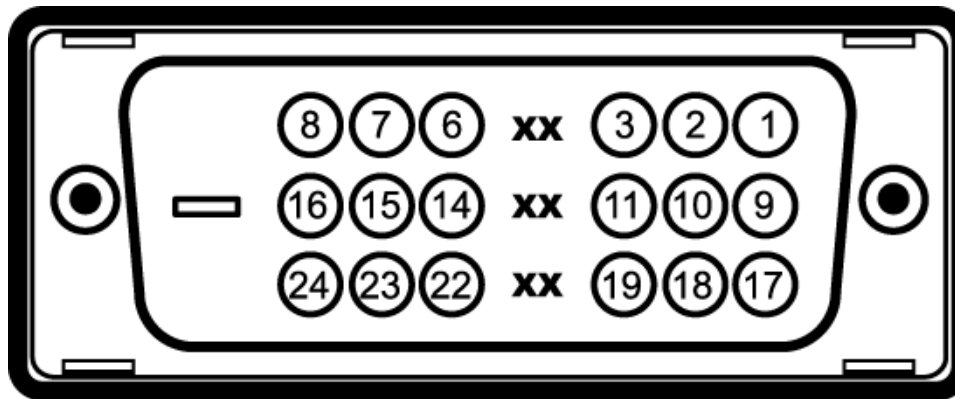
### ขั้วต่อ VGA



จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	วีดีโอ-แดง
2	วีดีโอ-เขียว
3	วีดีโอ-น้ำเงิน
4	GND
5	การทดสอบตัวเอง

6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอร์ 5V/3.3V
10	GND-ชีงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	H-ชีงค์
14	V-ชีงค์
15	นาฬิกา DDC

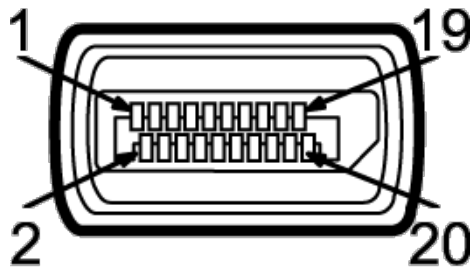
### ขั้วต่อ DVI



จำนวนพิน	24 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	นาฬิกา DDC
7	ข้อมูล DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating

13	Floating
14	กำลังไฟ+5V/+3.3V
15	การทดสอบตัวเอง
16	ตรวจพบอี้ดดพลัก
17	TMDS RXO-
18	TMDS RXO+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	นาฬิกา+ TMDS
24	นาฬิกา- TMDS

### ขั้วต่อ DP



หมายเลขขา	ด้าน 20 ขาของสายเคเบิลสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)

13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR Return
20	+3.3V DP_PWR

## ความสามารถด้านพลั๊กแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอแสดงผลในระบบที่เป็นแบบพลั๊กแอนด์เพลย์ได้ จอแสดงผลจะให้ข้อมูลประจำเครื่องของจอแสดงผล (EDID) กับระบบคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช้protocalแขวนเบนช์ข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบสามารถตั้งค่าค่าคอนฟิกด้วยตัวเองได้ และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลให้เหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกตั้งค่าอื่นๆ ได้ถ้าต้องการ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพได้จาก [การใช้งานจอภาพ](#)

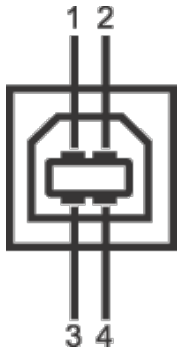
## อินเตอร์เฟซบัส夙นกรรมสากล (USB)

ในส่วนนี้จะเป็นข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีให้ทางด้านข้างของจอภาพ

 **หมายเหตุ:** จอภาพนี้รองรับอินเตอร์เฟซ USB 2.0 ความเร็วสูงที่ผ่านการรับรองแล้ว

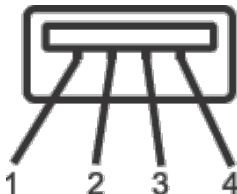
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสั้นเปลืองพลังงาน
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเดิมที่	12 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วต่ำ	1.5 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)

## ขั้วต่อUSBต้นทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของขั้วต่อ
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

## ขั้วต่อUSBปลายทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของสายสัญญาณ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

## พอร์ต USB

- 1 อีพีสตีรีม - ด้านหลัง
- 4 ดาวน์สตีรีม - 2 ที่ด้านหลัง 2 ที่ด้านข้าง

**หมายเหตุ:** การทำงานของปุ่ม USB 2.0 จะต้องใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ทำงานกับปุ่ม USB 2.0

**หมายเหตุ:** อินเตอร์เฟช USB ของจอภาพทำงานเฉพาะเมื่อเปิดจอภาพหรือจอภาพอยู่ในโหมดประยุกต์พลังงานเท่านั้น ถ้าปิดจอภาพแล้วเปิดใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ที่เชื่อมต่อไว้อาจต้องใช้เวลาสองสามวินาที เพื่อให้ทำงานได้ตามปกติ

#### นโยบายพิกเซลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนังหรือ hairyพิคเซลที่ส่วนคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่มีผลกระทบใดๆ กับคุณภาพของการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิคเซลของจอภาพของเดลล์ ที่: [support.dell.com](http://support.dell.com)

## គុំអារក្សនៃការបង្កើតរបស់ខ្លួន

## การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

**!** คำเตือน อ่านและปฏิบัติตาม [ข้อตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจุลทรรศน์

**⚠️ คำเตือน ก่อนที่จะทำความสะอาดจอดไฟหกอเดลลิกส์สายไฟจากภาพออกจากเตาเสียบไฟฟ้า**

สำหรับวิธีที่ต้องสอดขอไปปฏิบัติตามค่าแนะนำในการรักษาในรายการด้านสุขภาพน้ำดื่มอุ่นๆจากบรรจุภัณฑ์ที่ทำความสะอาดหรือดูแลของภาชนะ



## กลับไปยังหน้าสารบัญ

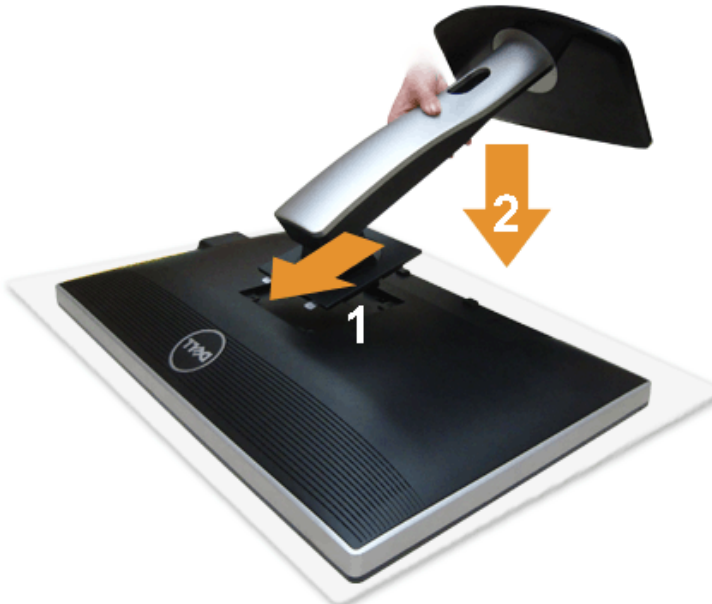
## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ UltraSharp U2412M

- [การต่อขาตั้ง](#)
- [การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ](#)
- [การรัดการกันสายเคเบิล](#)
- [การต่อ Soundbar AX510/AX510PA \(อัปเกรดเสริม\)](#)
- [การนำขาตั้งออก](#)
- [อัปเกรดแผ่นรอง \(อัปเกรดเพิ่ม\)](#)

### การต่อขาตั้ง

-  **หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อส่งมอบจากโรงงาน
-  **หมายเหตุ:** การติดตั้ง ได้ยืน ยืน ฯ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ตาม ลำดับการ ตั้ง ค่า ส่าหรือค่านะน้ำใน การ ติด ตั้ง.



การต่อขาตั้งจอภาพ:

1. แกะวัสดุคลุมออก และวางจอภาพไว้ด้านบน
2. วางแนวร่องที่ด้านหลังของจอภาพ ให้ตรงกับแฉบทั้งสองที่ส่วนบนของขาตั้ง
3. กดขาตั้งจนกระแทกเข้ากับจอภาพ

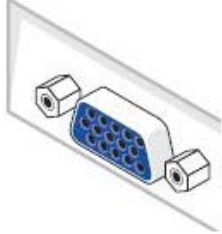
# การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

**⚠️ คำเตือน:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

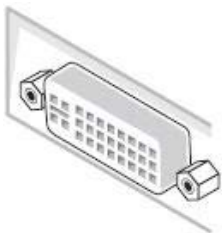
การเชื่อมต่อภาพกับคอมพิวเตอร์:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และดึงสายไฟออก

เชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงิน(VGA) จากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ



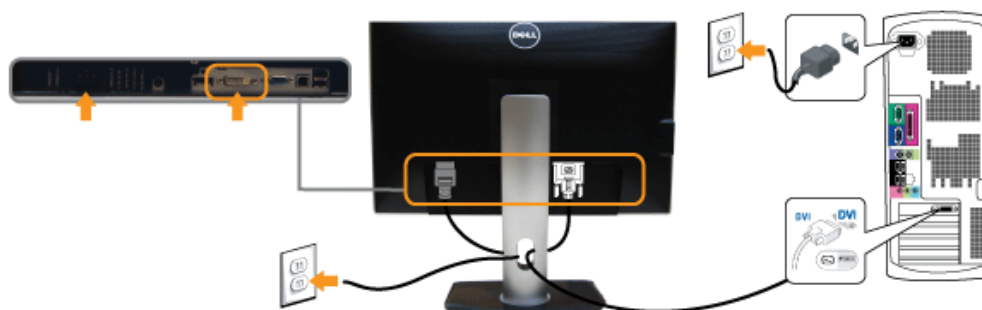
**หมายเหตุ:** หากคอมพิวเตอร์ของคุณสนับสนุนค่อนเนิกรอ DVI สีขาว เชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาวเข้ากับจอมอนิเตอร์และต่อคอมเนิกรอ DVI เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ



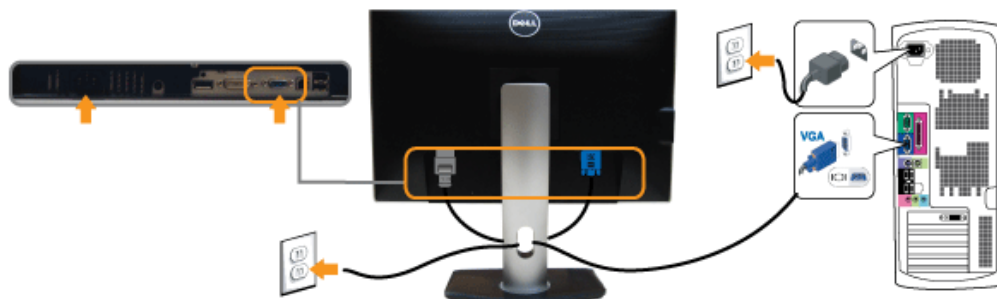
**หมายเหตุ:** อย่าเชื่อมต่อทั้งสายเคเบิล VGA สีน้ำเงินสายเคเบิล DVI สีขาวและสายเคเบิล DisplayPort สีดำเข้ากับคอมพิวเตอร์พร้อมกัน

2. เชื่อมต่อสายเคเบิลขึ้นต่อจอแสดงผลสีขาว (DVI-D ดิจิตอล) หรือสีน้ำเงิน(VGA อนาล็อก) หรือสีฟ้า(DisplayPort) เข้ากับพอร์ตวิดีโอที่ล้มพังยังคงที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ อย่าใช้สายเคเบิลทั้งสามอย่างบนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สายเคเบิลทั้งหมดเฉพาะเมื่อเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์สามเครื่องเข้ากับระบบวิดีโอด้วยนะนั้น

## การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



## การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



## การเชื่อมต่อสาย DP สีน้ำเงิน

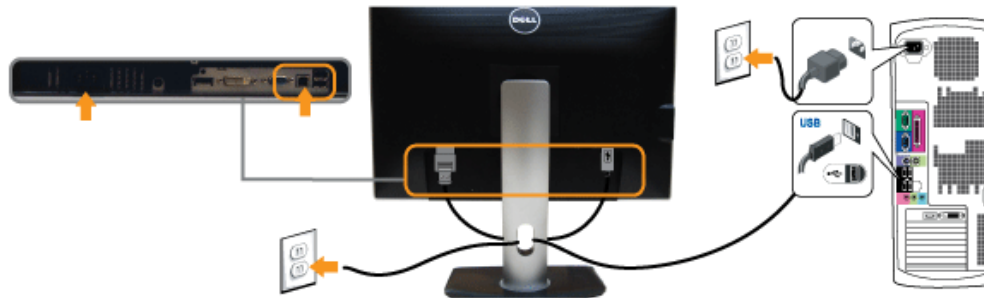


⚠️ ข้อควรระวัง: ภาพกราฟิกใช้เพื่อการแสดงภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะจริงของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างไปจากนี้

## การเชื่อมต่อสาย USB

หลังจากเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อสาย DVI/VGA/DP แล้ว ให้ปั๊บบิตความชันดอนด้านล่าง เพื่อเชื่อมต่อสาย USB กับคอมพิวเตอร์ และเสร็จสิ้นขั้นตอนการติดตั้งจอภาพของคุณ :

1. ต่อสาย USB อัพสตีร์ม (สายที่ให้มาพร้อมเครื่อง) ที่พอร์ตอัพสตีร์มของจอภาพ กับพอร์ต USB ที่เหมาะสม บนคอมพิวเตอร์ (ดูรายละเอียดจากมุมมอง [ด้านล่าง](#)) และดูว่าสามารถเพิ่มรูปจากการต่อสาย USB ได้หรือไม่ ถ้ารูปดูปุ่มเที่ยงเกินไป คุณต้องดูอีกได้
2. เชื่อมต่อ埠ต่อพ่วงผ่านสาย USB กับพอร์ต USB ดาวน์สตีร์ม (ด้านข้างหรือด้านล่าง) บนจอภาพ (ดูรายละเอียดจากมุมมอง [ด้านข้าง](#) หรือ [ด้านล่าง](#))
3. เสียบสายไฟข่องคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ เข้ากับเตาเสียบในบวีเวนไกล์เดียง
4. เปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์  
ถ้าจอแสดงผลแสดงภาพชิ้นมา หมายความว่าการติดตั้งนั้นสมบูรณ์ ถ้าไม่มีภาพปรากฏบนจอ ให้อ่าน [การแก้ไขปัญหา](#)
5. ใช้ที่ยึดสายบนขาตั้งจอภาพ เพื่อเก็บสายเคเบิลเข้าที่



## การจัดการกับสายเคเบิล



หลังจากต่อสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว (สำหรับการต่อสายเคเบิล [การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ](#)) ให้ใช้ช่องเก็บสายเพื่อจัดสายเคเบิลทั้งหมดให้เรียบร้อย ตามรูปด้านบน

## การต่อ Soundbar AX510/AX510PA (อุปกรณ์เสริม)



**⚠️ ข้อควรระวัง:** อย่าใช้กับอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่ Dell Soundbar

**หมายเหตุ:** กำลังไฟขาออก+12V DC ที่ข้างต่อระบบไฟของ Soundbar สามารถเลือกใช้ได้ เฉพาะกับ Dell Soundbar เท่านั้น

1. จากด้านหลังของจอภาพ ให้ทำการต่อSoundbar โดยวางให้ช่องทั้งสองตรงกับแนวแคนด้านล่างหลังจอภาพ
2. เลื่อน Soundbar ไปทางซ้ายจนกระแท้ดึงในตำแหน่ง
3. ต่อ Soundbar กับช่อง Audio Power DC-out (ครุยละเอียดจากมุมมองด้านล่าง)
4. เสียบขั้วต่อสเตอริโอขนาดจิ๋วเสียร่องอ่อน จากด้านหลังของ Soundbar กับขั้วสั้นสัญญาณเสียงออกจากคอมพิวเตอร์

สำหรับHDMI/DP คุณสามารถเสียบปลั๊กสเตอริโอบอกกับพอร์ตเอาท์พุทเสียงของจอมอนิเตอร์ได้ หากไม่มีเสียง ตรวจสอบพื้นที่ของคุณว่าได้ตั้งเอาท์พุทเสียงไว้กับเอาท์พุท HDMI/DP หรือไม่

## การนำขาตั้งออก

 **หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ LCD ขณะถอนขาตั้งออก จะต้องดูให้แน่ใจว่าวางจอภาพไว้บนพื้นที่สะอาด ดีแล้ว

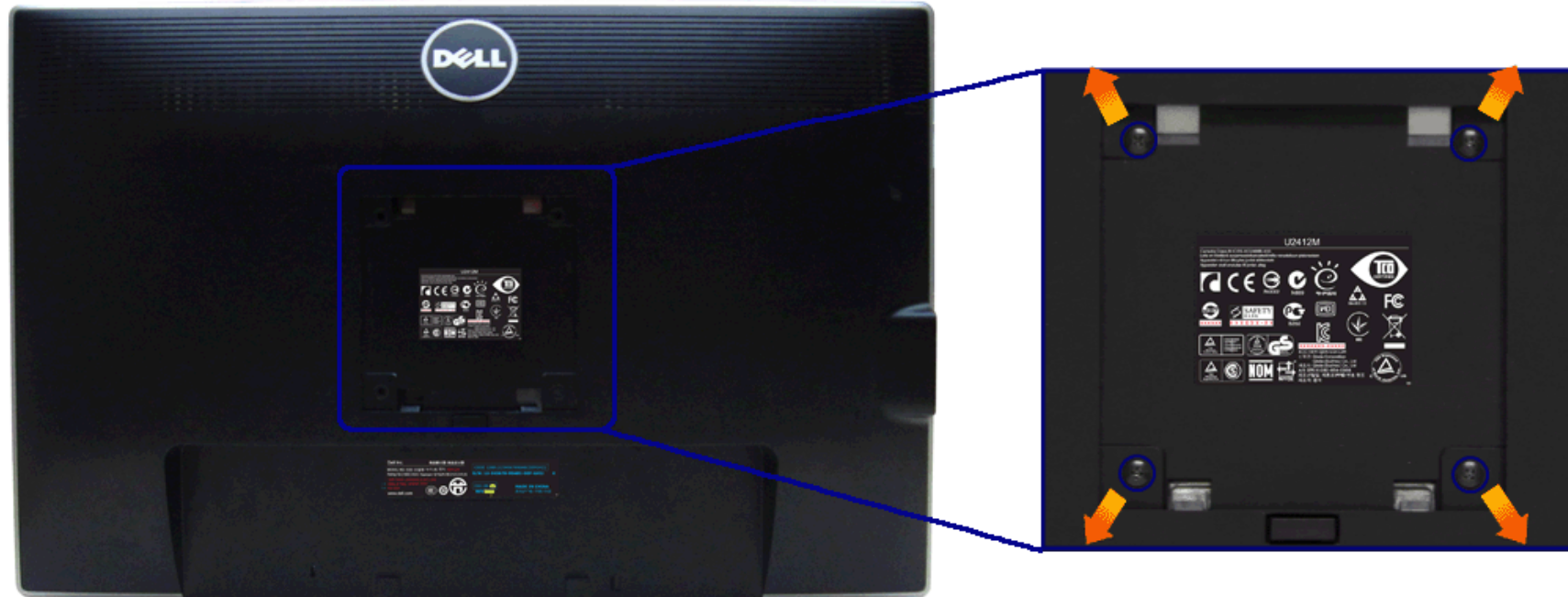
 **หมายเหตุ:** การ ติด ตั้ง ได ยืน ยืน ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ตาม ลักษณะการ ตั้ง ค่า สําหรับคานะนําใน การ ติด ตั้ง.



### การถอนขาตั้งออก:

1. วางจอภาพบนพื้นผิวที่เรียบ
2. กดดูบุบปลดล็อกขาตั้งค้างไว้
3. ยกขาตั้งออกจากจอภาพ

## อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

ให้คุณดูขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้ด้วยกันได้

1. วางหน้าจอแสดงผลบนผ้าห่มหรือเบาะที่บุนบนโดยที่มีพื้นผิวเรียบและมั่นคง
2. ถอนขาตั้งออก
3. ไขไขควงแลกเปลี่ยนก้อนติดผนังเข้ากับจอมอนิเตอร์
4. ติดแผ่นโลหะยึดผนังติดผนังเข้ากับจอมอนิเตอร์
5. ยึดจอมอนิเตอร์บนผนังโดยท่าตามขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง

 **หมายเหตุ:** สำหรับเฉพาะใช้กับแผ่นโลหะยึดผนังในรายการ PUL ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก荷重ต่ำสุดที่ 4.52 กก.

[กลับไปยังหน้าสารบัญ](#)

## การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอมัลติมีเดีย Dell™ UltraSharp U2412M

- [การใช้งานควบคุมแบบด้านหน้า](#)
- [การใช้งานส่วนผ่านหน้าจอ \(OSD\)](#)
- [ซอฟต์แวร์ PowerNap](#)
- [การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด](#)
- [การตั้งค่าหน้าจอ การหน้าจอ](#)
- [การใช้งานเบื้องต้น เรื่อง และส่วนต่อเนื่อง](#)
- [การนับวันของจอภาพ](#)
- [การปรับเปลี่ยนค่าการแสดงผลหน้าจอของระบบ](#)

## การใช้แพงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับคุณลักษณะของภาพที่แสดงอยู่บนหน้าจอ ขณะที่ใช้ปุ่มเหล่านี้ปรับการควบคุมด้านๆ OSD จะแสดงค่าเป็นตัวเลขของคุณลักษณะนั้นตามที่ไปถัดไปลง



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ปุ่มนแพงด้านหน้า		คำอธิบาย
1	 ปุ่มทางลัด / โนมดพรีเซ็ต	เลือกทางลัดนี้เพื่อเลือกรายการใหม่ดังค่าสีล้วงหน้า
2	 ปุ่มทางลัด / ความสว่าง/ความเข้ม	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยังเมนู “ความสว่าง/ความเข้ม” โดยตรง หรือเพื่อเพิ่มค่าของตัวเลือกเมนูที่เลือก
3	 เมนู	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดการแสดงผลหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดู <a href="#">การใช้งาน OSD</a>
4	 ออก	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนู OSD
5	 เพาเวอร์ (หรือไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)	ใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผลไฟ LED สีฟ้า หมายความว่าอุปกรณ์แสดงผลกำลังอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน

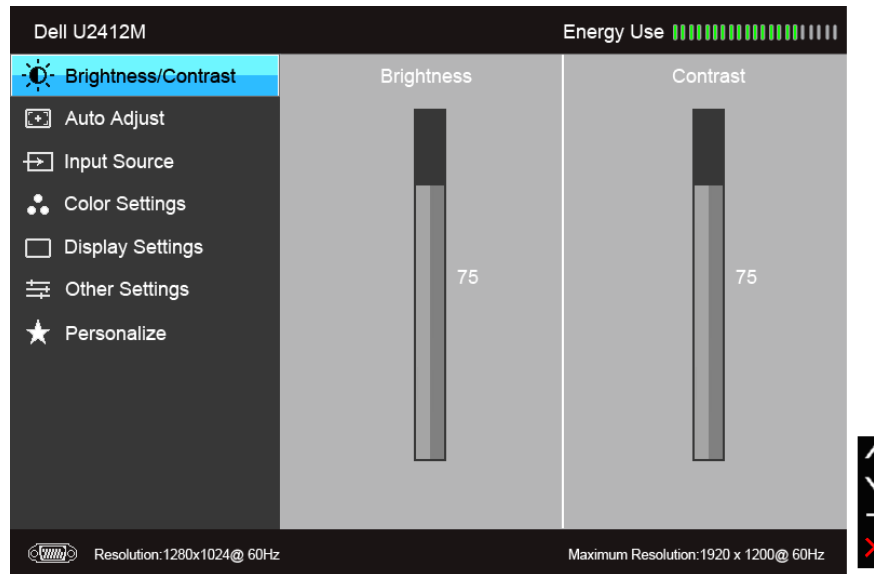
## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

### การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: ค่าคุณภาพสียังคงเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนี้เป็นไปในทางเดียว หรือออกจากเมนู OSD, จะแสดงผลจะบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงยังคงบันทึก ค่าคุณภาพสียังคงเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นรอให้เมนู OSD หายไป

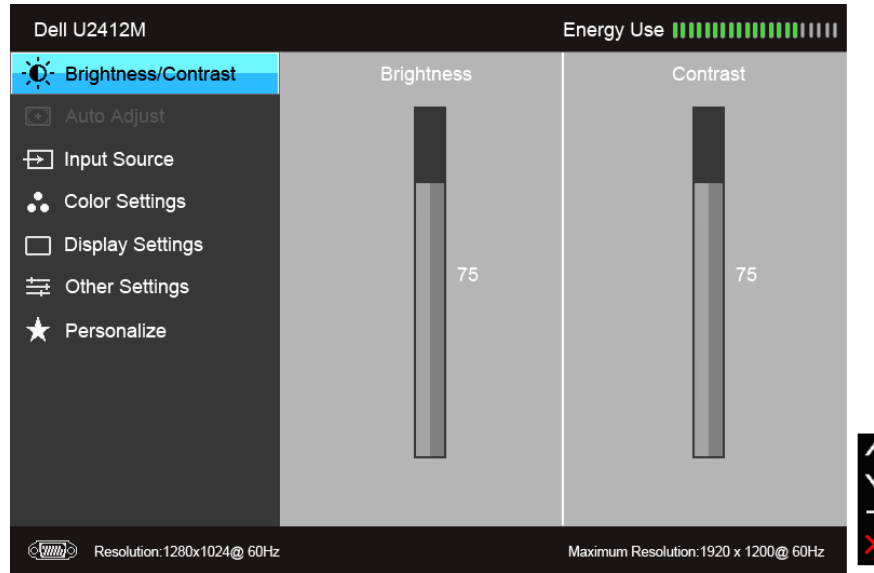
- กดปุ่ม  เพื่อเปิดเมนู OSD และแสดงเมนูหลัก

เมนูหลักสำหรับรับสัญญาณเข้าจอก(VGA)

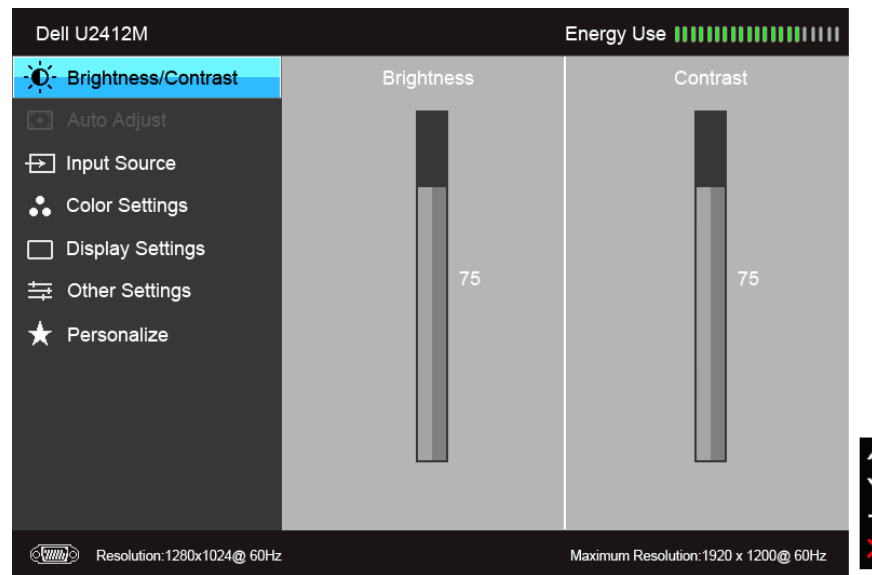


หรือ

เมนูหลักสำหรับรับสัญญาณเข้าจอก(DVI)



หรือ



**หมายเหตุ:** บันทึกในมือถือ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณใช้ช่องต่อONAเล็ก (VGA) เท่านั้น

2. กดปุ่ม และ เพื่อเลือกรห่วงด้านเลือกการตั้งค่า ในขณะที่คุณย้ายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนหนึ่ง ซึ่งตัวเลือกจะถูกเน้น ดูตารางด้านล่างสำหรับรายการอย่างสมบูรณ์ของตัวเลือกทั้งหมดที่ใช้ได้สำหรับจอมอนิเตอร์
3. กดปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดการท่องงานเดียวเลือกที่เบนอยู่
4. กดปุ่ม และ เพื่อเลือกฟาร์มโดยอธิบายที่ต้องการ
5. กด เพื่อเข้าสู่เมนูเดือน จากนั้นใช้ปุ่ม และ ตามที่มีการแสดงไว้บนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงค่าของคุณ
6. เลือกตัวเลือก เพื่อกลับไปยังหน้าหลัก หรือออกจากเมนู OSD

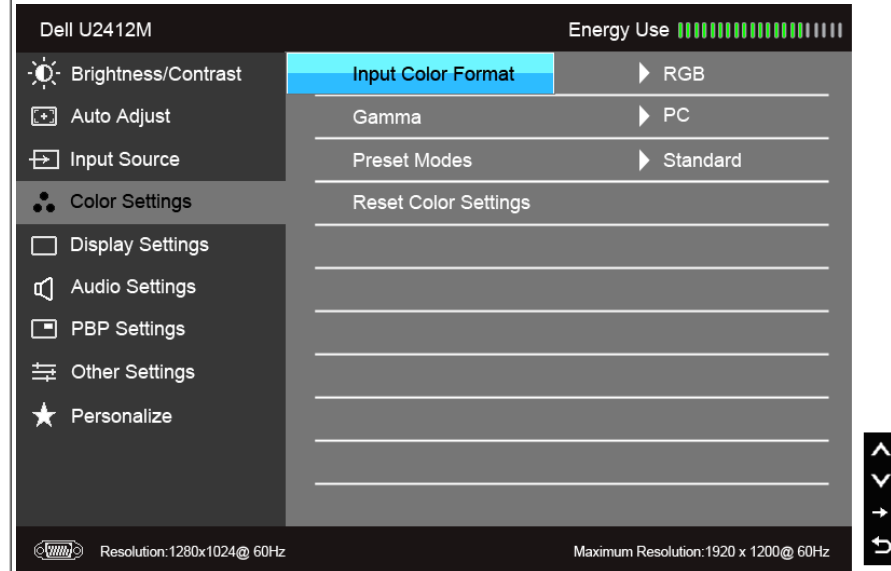
ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง/ความเข้ม	ใช้ เมนูนี้ เพื่อเพิ่มการทำงานการปรับความสว่าง/ความเข้ม

	<p><b>ความสว่าง</b></p> <p>ความสว่าง ปรับความสว่างของแสงไฟ กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความสว่าง และกดปุ่ม  เพื่อลดความสว่าง (ต่าสุด 0 – สูงสุด 100) หมายเหตุ: การปรับความสว่างด้วยตนเองจะยกไปการใช้งานลงเมื่อมีการเปิด Energy Smart หรือ Dynamic Contrast</p>								
	<p><b>ความเข้ม</b></p> <p>ปรับความสว่างก่อน จากนั้นจึงปรับความเข้ม เลขทางมืออาจเป็นค่าที่ตั้งไว้ท่านนั้น กดปุ่ม  เพื่อเพิ่มความเข้ม และกดปุ่ม  เพื่อลดความเข้ม (ต่าสุด 0 – สูงสุด 100) ทั้งนี้ ความเข้ม จะปรับค่าความเด็กต่างระหว่างความมืดและความสว่างหน้าจอของภาพ</p>								
	<p><b>ปรับอัตโนมัติ</b></p> <p>แม้ว่าคอมพิวเตอร์ของคุณจะรักษาแสดงผลเมื่อเปิดเครื่องครึ่งแรก แต่คุณควรใช้ฟังก์ชัน การปรับอัตโนมัติ เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลสำหรับใช้กับการตั้งค่าเฉพาะอย่างของคุณให้เหมาะสมที่สุด การปรับอัตโนมัติ ใช้สำหรับตั้งค่าให้จอแสดงผลปรับตัวเองเพื่อให้ใช้สัญญาณภาพที่เข้ามาหลังจากการใช้ การปรับอัตโนมัติ คุณสามารถปรับรูปแสดงผลได้โดยใช้ค่าความคุณ นาฬิกาพิกเซล (หน่วย), เฟส (ละเอียด) ภายใต้ การตั้งค่าภาพ</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <span>Auto Adjustment in Progress...</span> </div> <p>หมายเหตุ: ส่วนมากแล้ว ฟังก์ชัน ปรับอัตโนมัติ จะใช้ภาพที่ดีที่สุดสำหรับการตั้งค่าของคุณ หมายเหตุ: ตัวเลือก ปรับอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำลังใช้ช่องต่อหน้าจอ(VGA)</p>								
	<p><b>เลือกสัญญาณเข้า</b></p> <p>ในเมนู เลือกสัญญาณเข้า เพื่อเลือกสัญญาณเข้าระหว่างสัญญาณรีสอร์ฟ์ที่แสดงค้างกันที่อาจເຊື່ອມດ້ວຍງົນຈອດແສດງພລຂອງຄຸນ</p> <p>Dell IN-Series</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Brightness/Contrast</li> <li><input type="checkbox"/> Auto Adjust</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Input Source</b></li> <li><input type="checkbox"/> Color Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Display Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Other Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Personalize</li> </ul> <p>Energy Use </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Auto Select</th> <th>VGA</th> <th>DVI-D</th> <th>Display Port</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1280x1024@ 60Hz      Maximum Resolution: 1920 x 1200@ 60Hz</p> <p style="text-align: right;"> </p>	Auto Select	VGA	DVI-D	Display Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auto Select	VGA	DVI-D	Display Port						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	เลือก  เพื่อเลือก Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), จอกภาพจะตรวจสอบอินพุต VGA หรืออินพุต DVI-D โดยอัตโนมัติ								
	เลือก <b>สัญญาณเข้า VGA</b> เมื่อคุณกำลังใช้ช่องต่อหน้าจอ(VGA) กด  เพื่อเลือกสัญญาณเข้า VGA								
	เลือก <b>สัญญาณเข้า DVI-D</b> เมื่อคุณกำลังใช้ช่องต่อตัวจอด(DVI) กด  เพื่อเลือกสัญญาณเข้า DVI								
	เลือก <b>สัญญาณเข้า DisplayPort</b> เมื่อคุณกำลังใช้ช่องต่อDisplayPort (DP) กด  เพื่อเลือกสัญญาณเข้า DisplayPort								



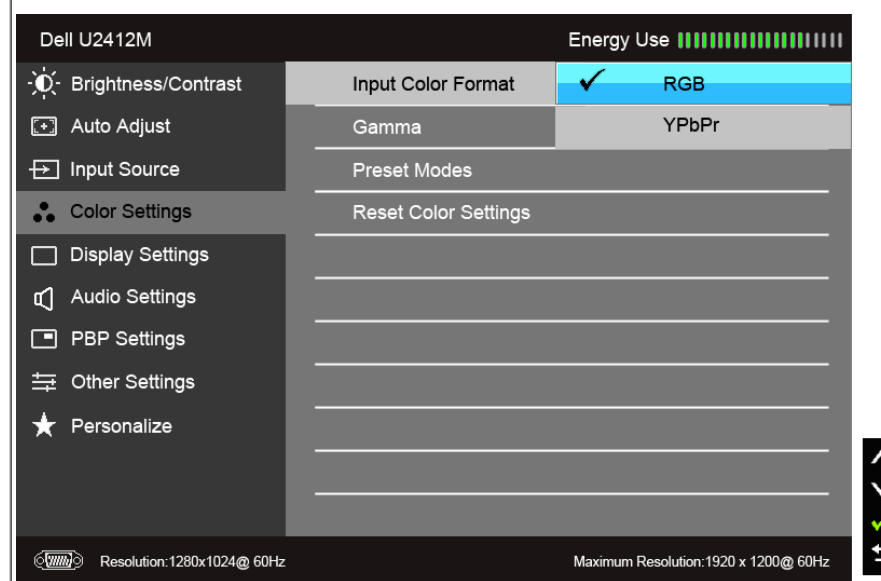
## การตั้งค่าสี

ใช้ การตั้งค่าสี เพื่อปรับโหมดการตั้งค่าสี และอุณหภูมิสี  
เมมบุรุษของการตั้งค่าสีที่แยกค้างกันสำหรับวินด์วิน/GA/DVI-D และวีดีโอ



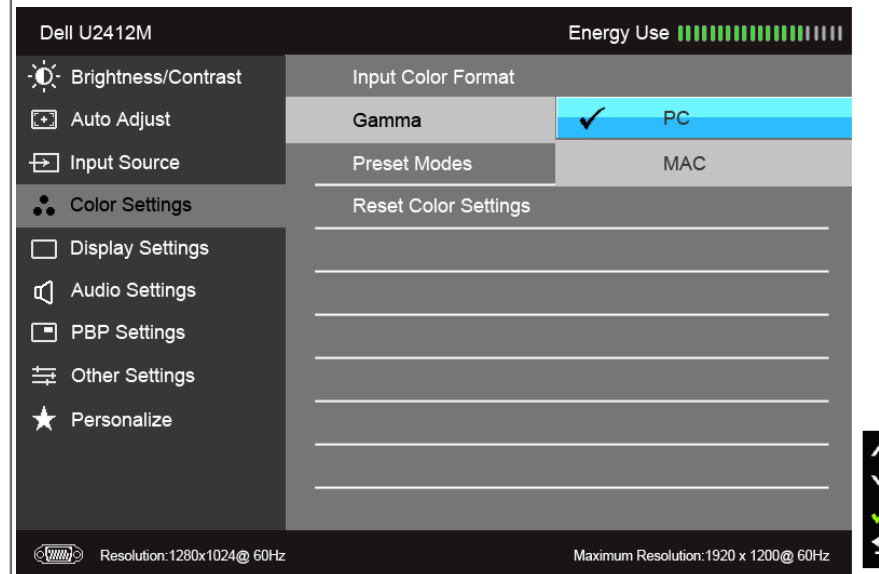
## รูปแบบสีอินพุต

เลือกค่าเดียวกัน RGB ถ้าจอแสดงผลเชื่อมไปต่อไปยังคอมพิวเตอร์หรือ DVD โดยใช้สายเคเบิล VGA หรือ DVI เลือกค่าเดียวกัน YPbPr ถ้าจอแสดงผลเชื่อมไปยัง DVD ด้วยสายเคเบิลแบบ YPbPr ไปเป็น VGA หรือ YPbPr ไปเป็น DVI หรือถ้าการตั้งค่ามาต่ำที่สุดของ DVD ไม่ได้ตั้งเป็น RGB



Gamma

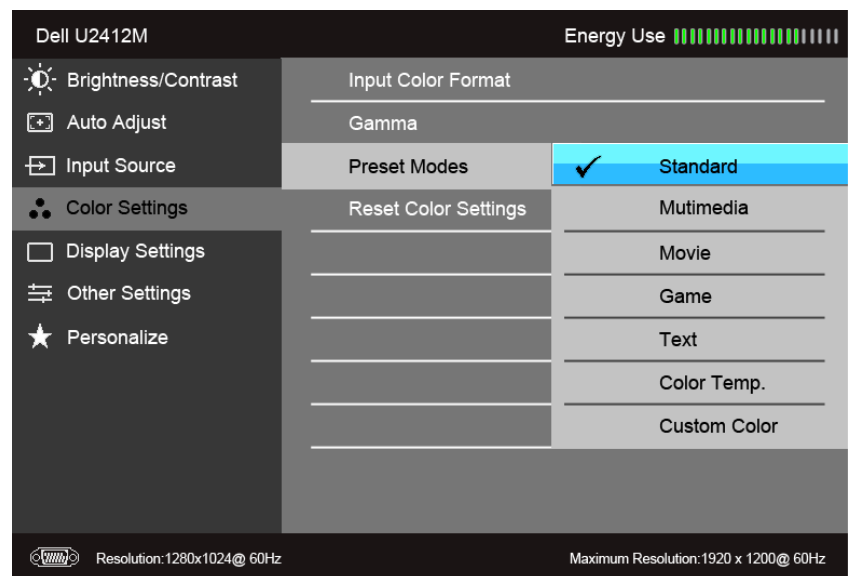
คุณสามารถเลือก PC หรือ MAC ให้สอดคล้องกับลัญญาณอินพุต



โนนดพธรีเช็ค

เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โนนดพธรีเช็ค) คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), Multimedia (มัลติมีเดีย), Movie (ภาพยนตร์), Game (เกม), Text (ข้อความ), Color Temp. (อุณหภูมิสี) หรือ Custom Color (สีปรับแต่งเอง) จากการนี้ได้

- มาตรฐาน: ให้ผลการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับคอมพิวเตอร์ทั่วไป
- มัลติมีเดีย: ให้ผลการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับอุปกรณ์ที่มีหน้าจอภาพสีที่หลากหลาย
- ภาพยนตร์: ให้ผลการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการชมภาพยนตร์
- เกม: ให้ผลการตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเล่นเกม
- Text (ข้อความ): ให้ผลการตั้งค่าความสว่างและความคมชัดที่เหมาะสมสำหรับอ่านข้อความ
- Color Temp. (อุณหภูมิสี): ช่วยให้คุณสามารถปรับอุณหภูมิสีด้วยตนเองได้ กดปุ่ม และ เพื่อปรับค่า หากต้องการเปลี่ยนค่าสีโดยไม่ต้องกดปุ่ม และ ค้างไว้ เพื่อปรับค่าสี 3 สี (R, G, B) และสร้างโนนดพธรีเช็คของคุณเองขึ้นมา
- Custom Color (สีปรับแต่งเอง): อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าสีด้วยตัวเอง กดปุ่ม และ ค้างไว้ เพื่อปรับค่าสี 3 สี (R, G, B) และสร้างโนนดพธรีเช็คของคุณเองขึ้นมา



ข้อ

คุณสมบัตินี้ สามารถเปลี่ยนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวของวงล้อสีที่คุณต้องการ หรือ เพื่อปรับค่าสีลงต่ำ '0' ถึง '100'

กด เพื่อเพิ่มค่าสีเขียวของภาพวิดีโอ  
กด เพื่อเพิ่มค่าสีเขียวของภาพวิดีโอ

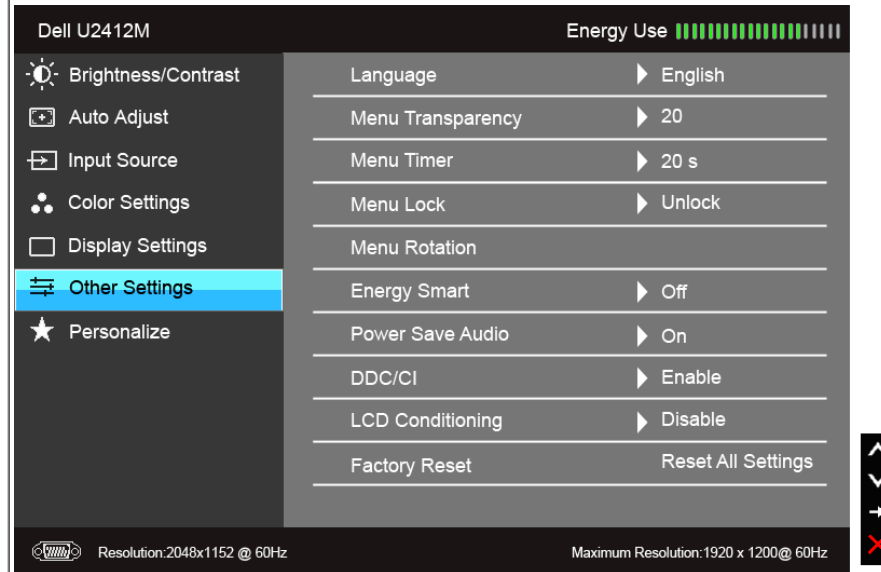
หมายเหตุ: การปรับ Hue (ความสว่างของสี) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือกโหมดเป็นโหมด Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม)

ความอิ่มตัว	คุณสมบัตินี้ สามารถปรับความอิ่มตัวของสีของภาพวิดีโอให้ หรือ เพื่อปรับความอิ่มตัวตั้งแต่ '0' ถึง '100' กด  เพื่อเพิ่มสีกษณะในนิครวมของภาพวิดีโอ กด  เพื่อยืดความมีสีสันของภาพวิดีโอ  หมายเหตุ: การปรับ Saturation (ความอิ่มต้องสี) สามารถทำได้เมื่อคุณเลือกโหมดเป็นไฟล์หนัง Movie (ภาพยนตร์) หรือ Game (เกม) รีเซ็ตการตั้งค่าจ่อแสดงผลของคุณ กลับเป็นการตั้งค่ามาตรฐาน
	รีเซ็ตการตั้งค่าจ่อ
การตั้งค่าจ่อแสดงผล	<p>ໃຊ້ การตั้งค่าการแสดงผล เพื่อปรับภาพ</p>
Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น Wide 16:10, 5:4 หรือ 4:3
ค่าແນ່ນແນວອນ	ໃຊ້  หรือ  เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายหรือขวา ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)
ค่าແນ່ນແນວຕົ້ງ	ໃຊ້  หรือ  เพื่อปรับภาพขึ้นหรือลง ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+) หมายเหตุ: ในขณะที่ใช้สัญญาณ DVI, การตั้งค่า ແນວອນ และ ແນວຕົ້ງ จะไม่ได้ผล
ความชัด	คุณสมบัตินี้สามารถทำให้ภาพดูชัดขึ้น หรืออฟฟ์ลง ໃຊ້  หรือ  เพื่อปรับความชัดตั้งแต่ '0' ถึง '100'
นาฬิกาพิกเซล	การปรับ เพส และนาฬิกาพิกเซล ขึ้นให้คุณสามารถปรับรูปภาพของคุณได้ใกล้เคียงกับความต้องการของคุณมากยิ่งขึ้น ໃຊ້  หรือ  เพื่อปรับ เพส ให้ได้ภาพที่มีคุณภาพดีที่สุด
เพส	ค่าดูดผลลัพธ์ที่ไม่พอใจเมื่อใช้การปรับค่า เพส ในใช้การปรับค่า นาฬิกาพิกเซล (หมาย) จากนั้นใช้เพส (จะอีกด) วิเคราะห์ หมายเหตุ: นาฬิกาพิกเซล และการปรับค่าແນ່ນເພື່ອສະຫຼຸບພາບກຳນົດ "VGA" เท่านั้น
ความชັ້ນແນນໄດນາມີກ	ความชັ້ນແນນໄດນາມີກ ปรับอัตราความชັ້ນໄດ້ຕິດ 2 ລະ: 1 กดปุ่ມ  เพื่อ เลือกความชັ້ນແນນໄດນາມີກ เป็น "ປຶດ" หรือ "ປີດ" หมายเหตุ: Dynamic Contrast ให้ความคมชัดสูงหากคุณเลือกโหมด Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)
รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล	ເລືອກຕົວເລືອກນີ້ เพื่อເຮັດວຽກຕິດກຳນົດ "VGA" ໃຫຍ້ມາດຽວກຳນົດ



## การตั้งค่า OSD

เลือกค่าวีซีบีซี เพื่อปรับการตั้งค่าของ OSD เช่น ภาษาของ OSD, เวลาที่เนนูจะปิดอยู่บนหน้าจอ เป็นต้น



## ภาษา

ค่าวีซีบีซี ใช้เพื่อตั้งค่าการแสดง OSD เป็นหนึ่งใน 8 ภาษาเหล่านี้ (อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, โปรตุเกส บรากีล, รัสเซีย, จีนแผ่นดินใหญ่ หรือญี่ปุ่น)

## ความเร็วแสงของเมนู

เลือกค่าวีซีบีซีเพื่อเปลี่ยนความไวของเมนูโดยการกดปุ่ม **▲** หรือ **▼** (ค่าสุด 0 – สูงสุด: 100).

## ตัวถึงเวลาเมนู

เวลาแสดง OSD: ตั้งระยะเวลาที่ OSD จะยังคงแสดงอยู่บนหน้าจอ หลังจากที่คุณกดปุ่มครึ่งหนึ่ง

ใช้ **▲** หรือ **▼** เพื่อรับสไลด์อ่อนโยนเพิ่มขึ้นหรือลดลง 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที

## สีค่าเมนู

ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้ในการปรับแต่งฯ เมื่อเลือก สีค่า เครื่องจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าใดๆ หากปุ่มจะถูกล็อก

## หมายเหตุ:

เมื่อ OSD ถูกล็อก การกดปุ่มนบูรณาภูมิใช้ไปยังเมนูการตั้งค่า OSD โดยตรง โดยมีตัวเลือก OSD สีค่า ถูกเลือกอยู่ เลือก "ปลดล็อก" เพื่อปลดล็อก และอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าที่มีทั้งหมด

## การหมุนเมนู

หมุน OSD หน้าจอ 90 องศา คุณสามารถปรับเมนูให้สอดคล้องกับ ภาระหนักของจอแสดงผล

## Energy Smart

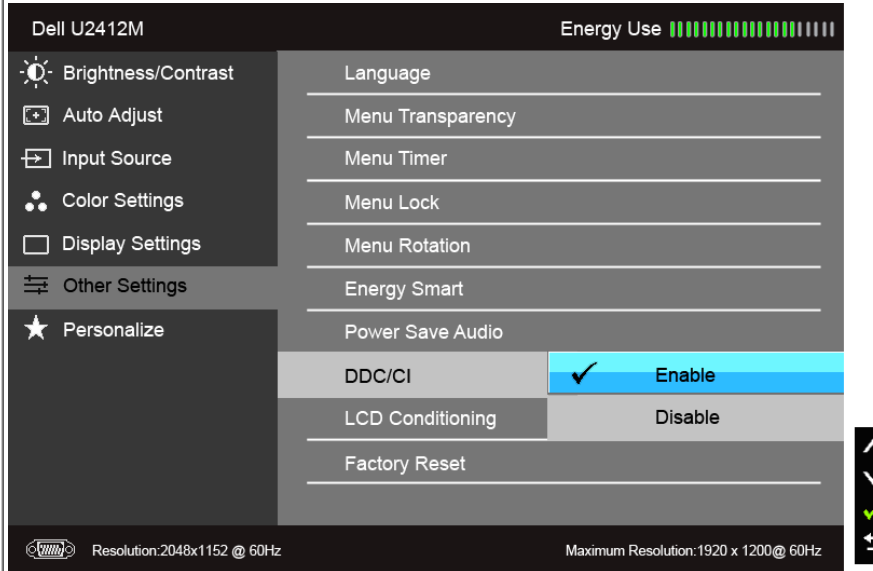
เพื่อ **On** (เปิด) หรือ **Off** (ปิด) การปรับความสว่างโดยอัตโนมัติตามความสว่างของหน้าจอโดยอัตโนมัติเมื่อแสดงภาพที่มีพื้นที่ของความสว่างแตกต่างกันมาก

## เปลี่ยนประบบเดฟล็อก

เพื่อ เปิด หรือ ปิด เสียง ระหว่างโหมดประบบเดฟล็อก

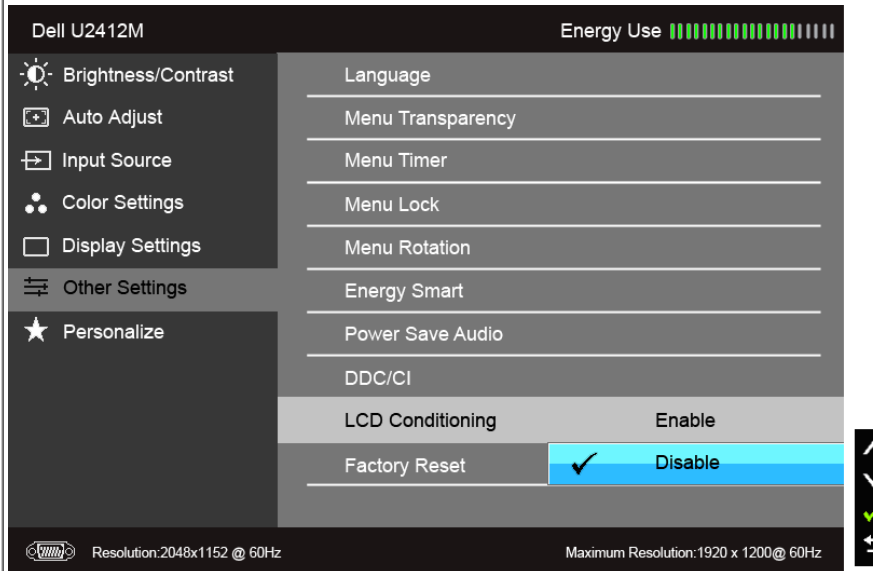
## DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) คุณลักษณะให้คอมพิวเตอร์จ่อแสดงผลของคอม (ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ) ผ่านซอฟต์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปิดทิ้งคุณสมบัติี้โดยการเลือกปิดทิ้งไป



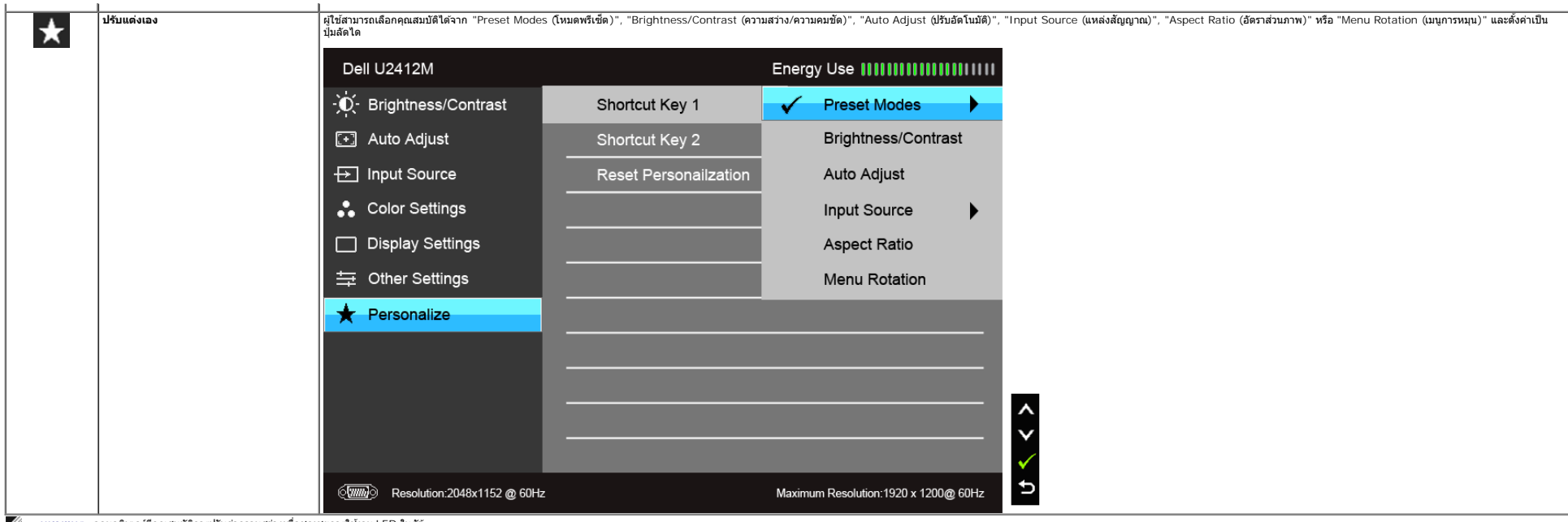
## การปั้นสภาพ LCD

ขอยกถือการหากค้างบนหน้าจอในกรณีที่เกิดเกินไป ชื่อนี้ยังคงจะดูเหมือนภาพที่ค้างบนหน้าจอ โปรดทราบว่าใช้เวลาในการรีเซ็ตอุปกรณ์ คุณสามารถปิดทิ้งคุณสมบัติี้โดยการเลือกปิดทิ้งไป



## การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน

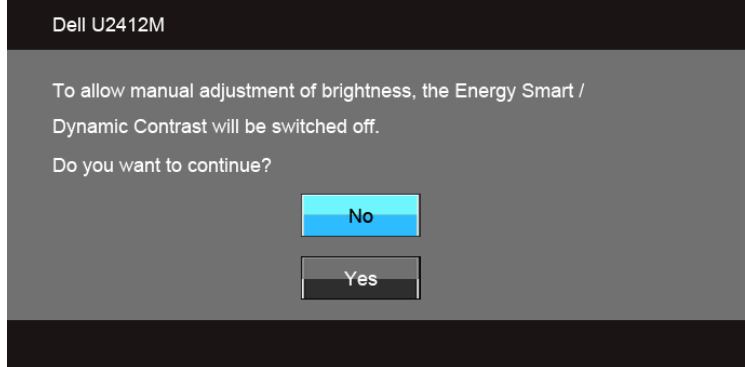
รีเซ็ตการตั้งค่า OSD ทั้งหมดเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน



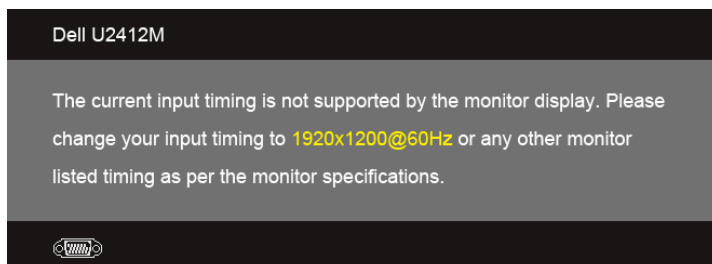
**หมายเหตุ:** จอมอนิเตอร์มีคุณสมบัติการปรับความสว่างเพื่อชดเชยการใช้งาน LED ในดีร์

## ข้อความเตือน OSD

เมื่อทำการเปิดใช้งานคุณสมบัติ Energy Smart หรือ Dynamic Contrast (ความสว่างไดนามิก) (ในโหมดพาร์เซ็ต，默认: Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)) การปรับความสว่างด้วยตนเองจะไม่สามารถใช้งานได้

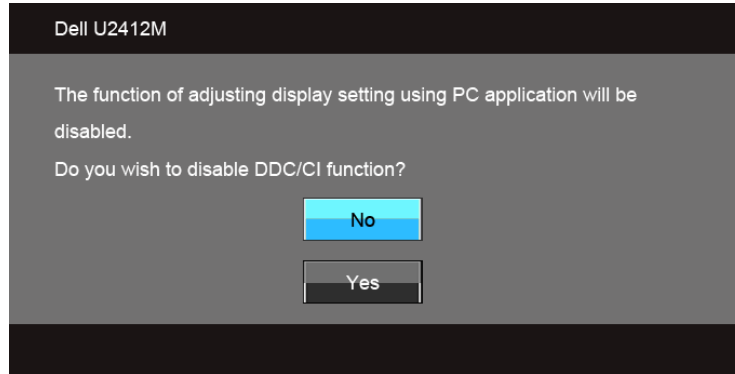


เมื่อจอภาพไม่รองรับโหมดความละเอียดบางโหมด คุณจะเห็นข้อความดังนี้:

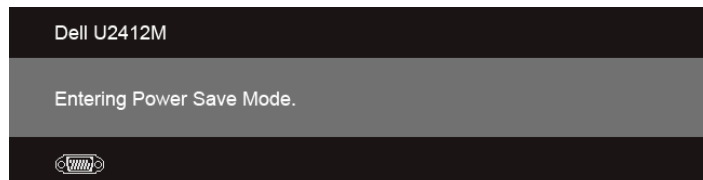


ที่หมายความว่าจอแสดงผลไม่สามารถซึ่งไฟรันช์กันลัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ได้ ดู [ข้อมูลทางเทคนิคของจอแสดงผล](#) สำหรับข่าวความถูกออกแบบอย่างดีที่จอแสดงผลนี้สามารถใช้ได้หนักที่สุดคือ 1920 x 1200

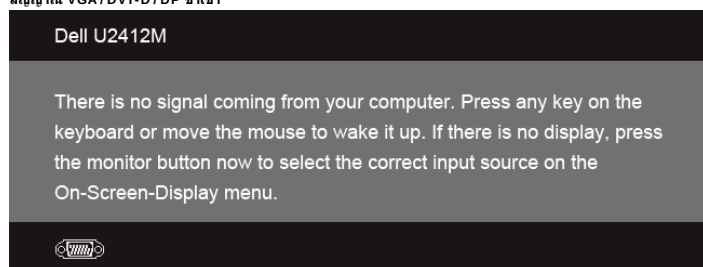
ຄມຈະເຫັນຂອງຄວາມດອໄປ໌ກອນປົດໃຫ້ໜຶ່ງກໍ່ນ DDC/CI:



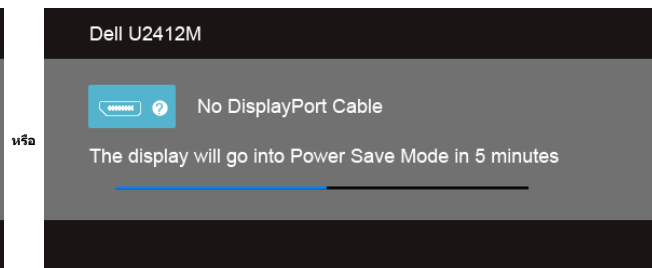
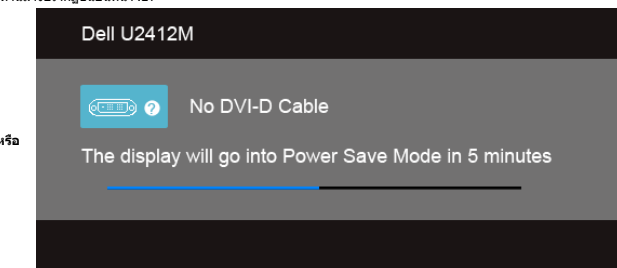
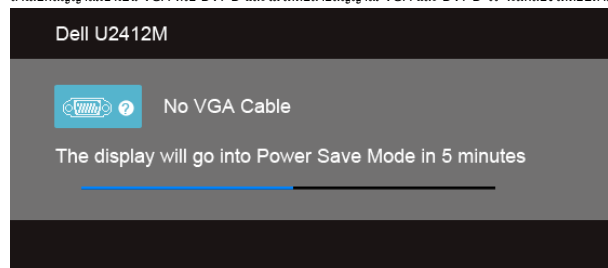
ເນື້ອຈອກພາບເຂົ້າສູ່ໄທມຕປະກອບພັດລົງງານ ຈະມີຂອງຄວາມດອໄປ໌ປ່າຍກູ້ນ:



ເປີດໃຫ້ຄົນຈິວເຕີຣ໌ ແລະປຸກຈອກພາບ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດໃຫ້ງານ [OSD](#) ໄດ້  
ຄໍາຕົດຄູ່ປົ່ງໃຫ້ ນັກທີ່ຈົດຈອນເຫົາວ່າ ຈະມີຂອງຄວາມດອໄປ໌ປ່າຍກູ້ນ ດຳລົງຄູາມເຂົ້າທີ່ເລືອກ:  
ສົງຄູາມ VGA/DVI-D/DP ຂາເຊົາ



ຄໍາເລືອກສົງຄູາມເຂົ້າເປັນ VGA ທີ່ຈົດ ສົງຄູາມ VGA ແລະ DVI-D ແລ້ວໄດ້ຕອບສາຍສົງຄູາມ VGA ແລະ DVI-D ໄວ ຈະມີລອງໄດ້ຕອບຄາມກາພດ້ານລຳປ່າຍກູ້ນນັ້ນໜ້າຈະ:



ຄູ່ຮາຍລະເຮັດເທິ່ນເລີມຈາກ [ກາຽນຕີໃນນິ້ມຫາ](#)

## ซอฟต์แวร์ PowerNap

ซอฟต์แวร์ PowerNap ที่มาพร้อมกับจอมอนิเตอร์ของคุณที่คุณได้ซื้อมาแล้ว

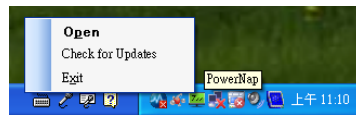
ซอฟต์แวร์นี้ช่วยให้คุณตั้งค่าการทำงานของจอในโหมดประหยัดพลังงาน เช่น "Screen Dim (หน้าจอสว่าง)" หรือ "Sleep (พัก)" เมื่อพื้นที่ของคุณเข้าสู่โหมดรักษาหน้าจอ

1. Screen Dim (หน้าจอสว่าง) - จอมอนิเตอร์จะมีผลโดยจะลดระดับความสว่างค่าสุดเมื่อพื้นที่เข้าสู่โหมดรักษาหน้าจอ

2. Sleep (พัก) - จอมอนิเตอร์จะเข้าสู่โหมดพักเมื่อพื้นที่เข้าสู่ในโหมดรักษาหน้าจอ



ซอฟต์แวร์ PowerNap มาพร้อมลิงก์เพื่อตรวจสอบการอัปเดตใหม่ๆ ของซอฟต์แวร์ โปรดตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์ของคุณอยู่เป็นประจำ



**หมายเหตุ:** หลังการติดตั้ง ข้อศึกษาเดสก์ท็อปและข้อศึกษาที่เมนู "Start (เริ่ม)" ล่าสุด PowerNap จะถูกสร้างขึ้น  
ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน: Windows XP (32 และ 64 บิต), Vista (32 และ 64 บิต), Windows 7 (32 และ 64 บิต)  
อินเตอร์เฟซที่ใช้ได้ที่สุดที่สนับสนุน: VGA และ DVI (เท่านั้น)

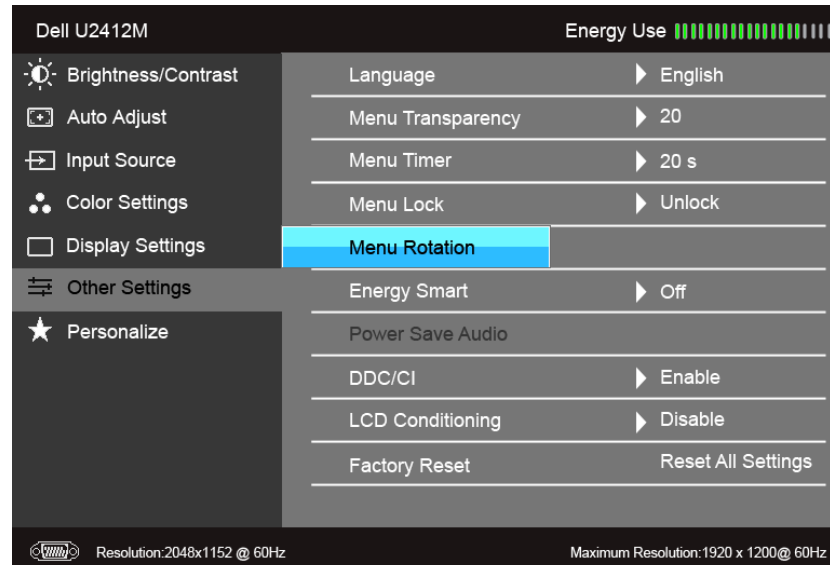
ตรวจสอบล่าสุดของซอฟต์แวร์ PowerNap สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ Dell

ขั้นตอนการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์:

1. ไปที่ <http://www.support.dell.com>
2. เลือก "Monitor Drivers (ไดร์เวอร์ไมโครชิป)" ภายใต้แท็บ "Drivers and downloads (ไดร์เวอร์และดาวน์โหลด)"
3. เลือกกรุํงเทพมหานคร - ตุลาพัฒน์เพื่อค้นหา PowerNap
4. ดาวน์โหลดและติดตั้งแพทช์เดียวน

## ซอฟท์แวร์ช่วยยกระดับเมนูการหมุน

ซอฟต์แวร์ช่วยยังคงระดับน้ำกราฟิกบนจอภาพอยู่ในชื่อที่เป็น PowerNap โดยจะช่วยให้คุณสามารถหูนาฬิกาและลงผลลัพธ์ของอุปกรณ์ได้จากเมนู OSD การเลือก “Landscape (แนวนอน)” หรือ “Portrait (แนวตั้ง)” จะเป็นการปรับการแสดงผลลงของอุปกรณ์เดียวตามที่เลือก ภาพต่อไปนี้แสดงภาพหน้าจอของซอฟต์แวร์ช่วยยังคงระดับน้ำกราฟิกบนจอภาพ (การเรียกใช้ไฟฟ้าขึ้นอยู่กับระดับน้ำกราฟิกบนจอภาพ OSD):



**หมายเหตุ:** จัดทำโดย บริษัท จำกัด ประจำอยู่ที่ ถนน...

Maximum Resolution: 1920 x 1200 @ 60Hz

หมายเหตุ:

ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน: Windows XP (32 และ 64 บิต), Vista (32 และ 64 บิต), Windows 7 (32 และ 64 บิต) อินเทอร์เฟซภาษาไทยที่สนับสนุน: VGA และ DVI เท่านั้น หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่รองรับอินเทอร์เฟซที่ระบุไว้ในข้อความนี้ กรุณาเปลี่ยนอินเทอร์เฟซของคุณให้เป็นอินเทอร์เฟซที่สนับสนุน หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ

- หากคุณมีปัญหาเดื่อเกิดขึ้นที่บ้านหรือต้องการซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของคอมพิวเตอร์ Dell:
    - ไปที่ [support.Dell.com](#) ในการซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของ Dell (คุณจะต้องรับทราบรหัสเดลล์ก่อน)
    - ไปยัง [ศูนย์บริการลูกค้าและศูนย์ซ่อมแซมและแนะนำโน้ตบุ๊ค](#) ได้โดยตรงที่ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด
    - ไปยัง [ศูนย์บริการลูกค้าและศูนย์ซ่อมแซมและแนะนำโน้ตบุ๊ค](#) ได้โดยตรงที่ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด
  - หากคุณต้องการซ่อมแซมส่วนใดส่วนหนึ่งของคอมพิวเตอร์ของคุณและแนะนำโน้ตบุ๊คได้โดยตรงที่ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด

## การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

## การตั้งค่ามอนิเตอร์เป็นความคุมชัดสูงสุด

Windows Vista®. Windows® 7. Windows® 8.

1. ส�าหเว็บ Windows® 8 เท่านั้น, เลือกอุปกรณ์ภาษาเดสก์ท็อปเพื่อเลือกสลับไปยังคลาสสิคเดสก์ท็อป
  2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อปแล้วเลือก ความละเอียดของหน้าจอ
  3. คลิกการตั้งค่าหน้าจอและเลือก 1920 x 1200
  4. เสร็จ

ក្រុងស្ថាបន្ទូរអ៊ីវី 1920 x 1200 អាមេរិកសំបើនឹងរាយការណ៍ក្នុងខ្លួនខ្លួន

ຄ້າອອນໄລຂອງພິວເຕົວໂຄວົງໂຄສ່ອງຫົວໜາ ນີ້ຈະອອນພິວເຕົວໂຄວົງພົມພວກຂອງ Dell

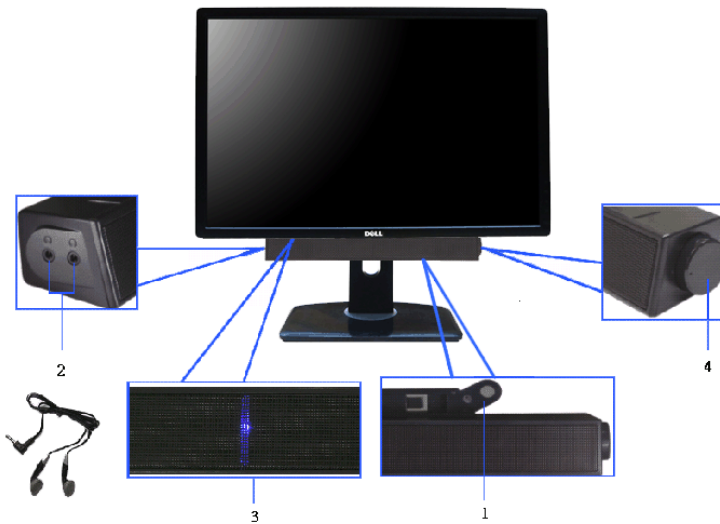
- ប្រព័ន្ធសាស្ត្រកម្មសាន្តរោគ (support.km.com) ដែលអាចទូទាត់សារព័ត៌មាន និងរបាយការណ៍របស់កម្មសាន្តរោគ និងការរៀបចំការងារ នៃកម្មសាន្តរោគ។

การจัดทำเอกสารที่มีความสำคัญทางกฎหมาย เช่น บันทึกประจำวัน หนังสือเดินทาง หรือสัญญาทางการค้า

- “ไปยังหน้าเว็บไซต์สัมบูรณ์สำหรับคุณพิเศษของคุณและดาวน์โหลดได้เร็วกราฟฟิกกล่าสุด
  - “ไปยังหน้าเว็บไซต์ของคุณที่มีลูกค้าของคุณ “และดาวน์โหลดได้เร็วกราฟฟิกกล่าสุด

## การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar เป็นระบบเสียงสเตอริโอสองชั้นแบบที่ปรับให้สามารถติดต่อบนจอแสดงผลแบบแบนของ Dell ได้ Soundbar มีปุ่มปรับระดับเสียงด้วยการหมุน และมีปุ่มเปิด/ปิด เพื่อปรับระดับเสียงโดยรวมของระบบ มีไฟ LED มีสีน้ำเงินเพื่อแสดงสถานะของพลังงานและมีแจ็คหูฟังเสียง 2 ตัว



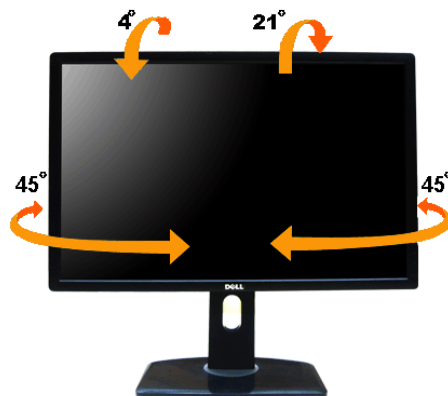
1. ต่อ gland
2. ปุ่มควบคุมเพาเวอร์/ระดับเสียง
3. ไฟแสดงเพาเวอร์
4. ขั้วต่อหูฟัง

## การใช้ตัวเอียง เดือย และส่วนต่อเนาตั้ง

**หมายเหตุ:** การติดตั้งได้ยืน ลีน ๆ โปรด อุทิศ ภัย การยืน ตาม ลักษณะ ตั้ง ค่า สำหรับคน ที่ ไม่ สามารถ ใช้ การ ติดตั้ง.

### ก้มเงย

ด้วยขาตั้งที่ติดกับจอคอมพิวเตอร์ คุณสามารถเอียงและหมุนจอคอมพิวเตอร์เพื่อความสะดวกในการรับชมที่บันมองด่างๆ ได้



**หมายเหตุ:** ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อส่องมุมจากภาพจากโรงงาน

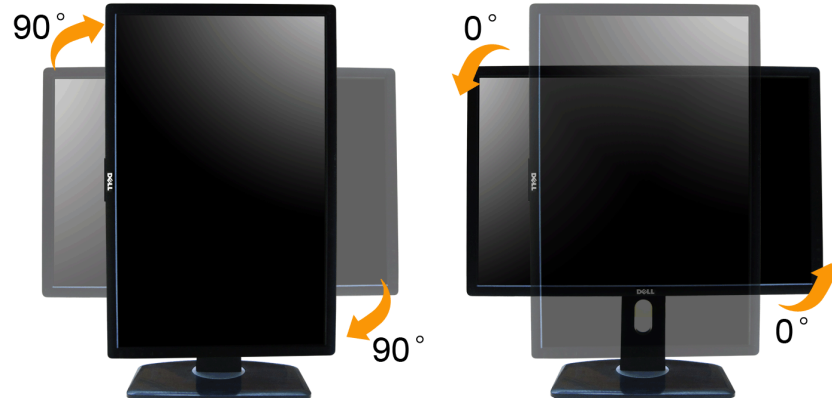
## ส่วนต่อเนื่อง

 **หมายเหตุ:** ขาตั้งยืดหยุ่นสามารถแนวนอนได้มากถึง 115 มม. ภาพด้านล่างสำหรับการอธิบายขาตั้งในแนวตั้ง



## การหมุนจอภาพ

ก่อนจะหมุนจอภาพ ควรยืดจอก่อนในแนวตั้งจนสุด ([ส่วนต่อเนื่อง](#)) และเลื่อนจนสุด ([แกนซ้าย](#)) เพื่อป้องกันไม่ให้กระแทกกับขอบล่างของจอภาพ



 **หมายเหตุ:** ในกรณีใช้ฟังก์ชันหมุนจอแสดงผล (บุบบูนอย่างรวดเร็ว เทียบกับบูนอย่างยาวนาน) กับคอมพิวเตอร์ Dell คุณต้องมีไดรเวอร์กราฟิกที่อัปเดตแล้ว ซึ่งไม่ได้มีมาพร้อมของคุณ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิก ให้ไปที่ [support.dell.com](http://support.dell.com) และคลิกในส่วนของ การดาวน์โหลด เพื่อหา “ไดรเวอร์วีดีโอ” ที่อัปเดตล่าสุด

 **หมายเหตุ:** เมื่ออยู่ใน โหมดหมุนของภาพแนวตั้ง คุณอาจพบปัญหาประจุลิขภาพในการทำงานลดลงและลื่นบนพื้นหลังซึ่งเป็นการไม่คาดการณ์ (กุน 3 มิติ เป็นตน)

## การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ

หลังจากที่คุณหมุนจอแสดงผลของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จเพื่อปรับตั้งการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังใช้งานแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของเดลต้องจำเป็นต้องไปยังเว็บไซต์ไดรเวอร์กราฟิกหรือเว็บไซต์ของผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการหมุนระบบปฏิบัติการของคุณ

การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอ:

- คลิกขวาที่โลโก้หน้าจอ และคลิก **คุณสมบัติ**
- เลือกแท็บ **Settings** และคลิก **Advanced**
- ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด ATI ให้เลือกแท็บ **การหมุนหน้าจอ** และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ  
ภาระผู้ใช้การ์ดกราฟิกนี้เป็น **nVidia** ในคอลลัมน์ที่อยู่ด้านล่าง ให้คลิกที่แท็บ **nVidia** ในคอลลัมน์ที่อยู่ด้านล่าง ให้เลือก **NVRotate** จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ  
ภาระผู้ใช้การ์ดกราฟิก **Intel** ให้เลือกแท็บ **การหมุนหน้าจอ** จากนั้นตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือกการหมุน หรือระบบทำงานไม่ถูกต้องให้ไปที่ [support.dell.com](http://support.dell.com) และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุด สำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ

[กลับไปยังหน้าสารภัย](#)

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานนี้โดยรวมบน Dell™ UltraSharp U2412M

- การทดสอบตัวเอง
- ระบบตรวจสอบเครื่องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง
- ปัญหาทั่วไป
- ปัญหาและข้อผิดพลาดอีเมล
- ปัญหาเฉพาะเรื่อง Universal Serial Bus
- ปัญหาเสียง Dell Soundbar

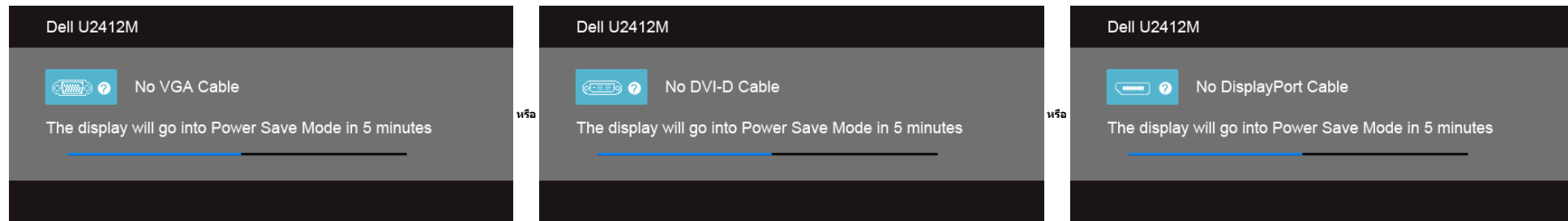
**⚠️ คำเตือน ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)**

## การทดสอบตัวเอง

จะแสดงผลของคุณภาพที่ดีที่สุดในการทดสอบตัวเอง เช่น ข้อความที่คุณตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้เท่านั้นหรือไม่ ข้อความที่แสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อ ก็จะแสดงผลตามที่ต้องการ เช่น ข้อความ “No VGA Cable” หรือ “No DVI-D Cable” หรือ “No DisplayPort Cable”

- ปลดเครื่องทึบคอมพิวเตอร์และจอยอดของคอมพิวเตอร์ เทอห์ให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการทดสอบตัวเองอย่างเหมาะสมไม่หลอกด้วยตัวเอง
- ตั้งเวลาเดียวกันที่ต้องจากกันหลังของคอมพิวเตอร์
- เปิดจอแสดงผล

กล่องโต๊ะคอมพิวเตอร์จะปรากฏหน้าจอ (บนที่นั่งสีฟ้า) สำหรับการแสดงผลไม่สามารถตรวจสอบชั้นสัญญาณภาพได้ และทำงานอย่างถูกต้องตามข้อกำหนดที่อยู่ในโหมดการทดสอบตัวเอง ไฟเพาเวอร์ LED จะเป็นสีเขียว นอกจากนี้ ขึ้นกับสัญญาณเข้าที่เลือก กล่องโต๊ะคอมพิวเตอร์จะแสดงด้านล่างจะเลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง



- กล่องโต๊ะคอมพิวเตอร์จะปรากฏหน้าจอที่ระบุว่าคอมพิวเตอร์ต้องการต่อสายสัญญาณภาพ
- ปิดจอยอดของคอมพิวเตอร์และจอยอดของคอมพิวเตอร์

หากหน้าจอภาพของคุณว่าง หลังจากที่คุณดำเนินการตามกระบวนการก่อนหน้านี้แล้วที่ตรวจสอบคอมพิวเตอร์แล้วการแสดงผล และคอมพิวเตอร์ของคุณ เพราะจอยอดของคอมพิวเตอร์เป็นปกติ

## ระบบตรวจวินิจฉัยเครื่องที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จะ�示ของคุณเดิมที่เรื่องมือตรวจวินิจฉัย เพื่อช่วยตรวจสอบว่าสิ่งใดที่เกิดขึ้นบนหน้าจอเป็นปัญหาที่เกิดจากจอภาพ หรือระบบคอมพิวเตอร์และวิธีการรักษาของคุณ

**หมายเหตุ:** คุณสามารถรับระบบตรวจวินิจฉัยที่ได้ เมื่อปลดสายสัญญาณภาพออก และออกจากอยู่ใน โหมดการทดสอบตัวเอง เท่านั้น



การรับระบบตรวจวินิจฉัยที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง:

- ตรวจสอบว่าไฟ电源指示灯 亮起 (ในกรณีหน้าจอ)
- ออกสายสัญญาณภาพออกจากตัวเครื่องที่ต้องการ จอภาพจะเข้าสู่โหมดการทดสอบตัวเอง
- กดปุ่ม 1 และ 4 บนแผงด้านหน้าตัวเครื่องที่ต้องการ 2 นาที หากเจ้าตัวจะหายไป
- ตรวจสอบหน้าจอเพื่อว่าสีที่ต้องการจะแสดงได้
- กดปุ่ม 4 บนแผงด้านหน้าตัวเครื่องที่ต้องการ 2 นาที หากเจ้าตัวจะหายไป
- ตรวจสอบการแสดงผลเพื่อว่าสีที่ต้องการจะแสดงได้
- หากตามขั้นตอนที่ 5 และ 6 ข้างต่อไปที่ต้องการจะแสดงผลบนหน้าจอสีเขียว สีน้ำเงินและสีขาว

## ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้บรรยายปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาของจอแสดงผลที่คุณอาจพบ และวิธีที่อาจแก้ไขปัญหาได้ :

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ลับ	ไม่มีภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแนบเน็ตแล้ว</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> </ul>
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ดับ	ไม่มีภาพ หรือจอแสดงผลไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> </ul>
ภาพไม่ชัด	ภาพเลือน เบลอ หรือมีเงา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ปรับความดูบเบล และนาฬิกาพิกัดด้วย OSD</li> <li>กำจัดสีของอุปกรณ์ที่ไม่ต้อง必要</li> <li>รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>เปลี่ยนความละเอียดจอภาพเป็นค่าเดิมจากโรงงาน (16:10)</li> </ul>
ภาพสัมผัสน์/เด่น	ภาพเป็นคลื่นหรือมีการสัมผัสน์มาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ปรับความดูบเบล และนาฬิกาพิกัดด้วย OSD</li> <li>รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>เปลี่ยนสถานะตั้งจังหวะ และทดสอบใหม่อีกครั้ง</li> </ul>
จุดภาพหาย	หน้าจอ LCD มีจุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดและเปิดเครื่องใหม่</li> <li>พิมพ์ลงบนกระดาษที่มีขอบพร้อมด้วยกระดาษที่มีรอยร้าว</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิมพ์ลงของจอภาพของเดลล์: support.dell.com</li> </ul>
พื้นหลังติดต่อแบบ	หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดและเปิดเครื่องใหม่</li> <li>พิมพ์ลงบนกระดาษที่มีขอบพร้อมด้วยกระดาษที่มีรอยร้าว</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพและพิมพ์ลงของจอภาพของเดลล์: support.dell.com</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	ภาพมืดเกินไปหรือสว่างเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ปรับตัวอัตรากลาง OSD</li> <li>ปรับความสว่าง &amp; ความคมชัดด้วย OSD</li> </ul>
ความคิดเห็นทางเรขาคณิต	หน้าจอในอยู่ทึบกลางพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ต จอภาพเป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ปรับตัวอัตรากลาง OSD</li> <li>ปรับ ความสว่าง แสง แนว นอน และ แนว ตั้ง ด้วย OSD.</li> </ul>
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	หน้าจอมีเส้นหนึ้งหรือหลายเส้น	<p><b>หมายเหตุ:</b> เมื่อใช้ เมื่อใช้ 'DVI-D' จะไม่สามารถปรับขนาดหน้าจอได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ปรับความดูบเบล และนาฬิกาพิกัดด้วย OSD</li> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> </ul>
ปัญหาการซึ่งโครงในช่อง	หน้าจอมีสัญญาณรบกวน หรือเหลืองมาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ปรับความดูบเบล และนาฬิกาพิกัดด้วย OSD</li> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ตรวจสอบไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> </ul>
หัวข้อที่เกี่ยวกับความปลอดภัย	มีควันหรือประกายไฟที่ส่องเกิดเห็นได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ต้องห้ามบุหรี่และห้ามสูบบุหรี่</li> <li>ไม่ติดต่อ Dell หัวไฟ</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับความไม่ต่อเนื่อง	จอแสดงผลทำงานบ้างไม่ทำงานบ้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแนบเน็ตแล้ว</li> <li>รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> </ul>
ลักษณะปัจจุบัน	ภาพไม่มีสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำความสะอาดจอภาพและคอมพิวเตอร์ที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ต้องแน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแนบเน็ตแล้ว</li> </ul>
ลักษณะเด่น	สีของภาพไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนไฟที่ติดต่อสายไฟที่บ้านให้เป็นปกติโดยไฟที่บ้านดีลง</li> <li>ลองใช้สายอื่นที่ดีกว่าลงแทนที่ OSD การตั้งค่าสี เป็นมาตรฐานและน่าจะดีขึ้น</li> <li>เปลี่ยนสายแบบเดิมที่ใช้เชื่อมจอภาพเป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่าสี ถ้ามีระบบบริหารสีไว้</li> <li>รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่เดิมจากโรงงาน</li> </ul>
ภาพค้างจอภาพนิ่งที่ต้องอยู่บนจอภาพเป็นเวลานานๆ	ไม่เจ้งงานๆ จากภาพนิ่งที่เล่นปรากฏหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพได้ตลอดเมื่อไม่ใช้งาน (อุปกรณ์เพิ่มเติมจาก <a href="#">หนังสือการপ্রস্তুতি</a>)</li> <li>หรือใช้ภาษาหน้าจอที่ปิดสิ่งไม่จำเป็นเวลา</li> </ul>

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่ทึบกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มจอภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าตัวเลือกภาพในการตั้งค่าภาพของ OSD</li> <li>รีเซ็ตจอกาฟให้เป็นมาตรฐานจากโรงงาน</li> </ul>
ไม่สามารถปรับจ่อและแสดงผลด้วยปุ่มด้านขวาได้	OSD ไม่มีรากฐานหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดคอมพิวเตอร์แล้วเสียบกล่องเข้าไปใหม่ จากนั้นรีบันปิดจอกาฟ</li> <li>ตรวจสอบว่าเมนู OSD กลูกศรหรือปุ่ม กดปุ่มหน้าจอปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปิดล็อก ดู <a href="#">ลือคบกบ</a></li> </ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเครื่อง เมื่อซื้อมาดูบุญความคุณดังๆ	ไม่มีภาพ แสง LED เป็นสีเงิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบแหล่งไฟที่เชื่อมต่อแล้วต่อใหม่</li> <li>ตรวจสอบว่าเสียงของสัญญาณเข้าคืออะไรในหมวดประเพณีผลลัพธ์</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ก่อนเครื่องเสียหาย</li> </ul>
ภาพไม่เต็มหน้าจอ	ภาพสูงหรือกว้างไม่เต็มหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนจากเมนูเบนท์ดิโอ (เสียงส่วนมาก) ที่แยกต่างกันของตัวรีด อาจทำให้จังหวะการแสดงผลเดินหน้าจอ</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์</li> </ul>

**หมายเหตุ:** เนื่องจากโหมด DVI-D ไม่สามารถใช้ฟังก์ชัน ปรับอัตโนมัติ ได้

## ปัญหาเฉพาะอินเตอร์เฟชบลูทูธ (USB)

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
อินเตอร์เฟช USB ไม่ทำงาน	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าจ่อและแสดงผลของคอมเปิดอยู่</li> <li>เชื่อมต่อสายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ให้ล็อก USB ในรีเซ็ตคอมพิวเตอร์</li> <li>รีบุกคอมพิวเตอร์</li> <li>อุปกรณ์ USB หากพบว่าไม่สามารถต่อจัดการและไฟหนาแน่น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบคอมพิวเตอร์</li> </ul>
อินเตอร์เฟช USB 2.0 ความเร็วสูงทำงานได้ช้า	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB 2.0 ความเร็วสูงทำงานได้ช้าหรือไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถใช้ USB 2.0 ได้</li> <li>คอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ต USB 2.0 และ USB 1.1 อยู่ไหนไว้ใช้พอร์ต USB ที่ถูกต้อง</li> <li>รีเซ็ตคอมพิวเตอร์ให้ล็อก USB ในรีเซ็ตคอมพิวเตอร์</li> <li>รีบุกคอมพิวเตอร์</li> </ul>

## ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีเสียง	ไม่มีไฟฟ้าไปรับกระแสเสียง - ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ตั้งอยู่	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบนชาร์จเมื่อต้องการเสียงพากษาไปยังตัวแทนของกลาง ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ตั้งอยู่</li> <li>เปิดบานสาลีไฟจากชาร์จเมื่อเสียงเข้ากับอุปกรณ์เดอร์</li> </ul>
ไม่มีเสียง	Soundbar มีไฟเขียว - ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ติด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงของสัญญาณเสียงที่เข้าสู่สัญญาณเสียงจากตัวคอมพิวเตอร์</li> <li>ตั้งค่าความคุณภาพเสียงของ Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับสูงที่สุด</li> <li>เสียงเสียงบางอย่างบ้านเลขที่บ้าน เช่น ชีสิเพลส หรือ MP3</li> <li>หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ตามขั้นตอนที่พากษาเพื่อตั้งระดับเสียงให้สูงขึ้น</li> <li>ทำความสะอาดและเสียงบลูทูธที่สูงขึ้น</li> <li>หากความสะอาดและเสียงบลูทูธที่สูงขึ้น ให้ลอง Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> </ul>
เสียงดัง	ไขข้าวมีการตัดของคอมพิวเตอร์เป็นแหล่งกำเนิดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำจัดลิ้นก็อชจากวงจรเสียงบลูทูธ และหูฟัง</li> <li>ตั้งค่าไฟไว้ให้เสียงบลูทูธสูงขึ้นเสียงเข้ากับแม่จักรของชาร์จเมื่อต้องการเสียงแบบเดิม</li> <li>ปรับปุ่มควบคุมความสว่างของเสียง (L-R) บน Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับกึ่งกลาง</li> <li>ลดค่าตั้งค่าเสียงของบลูทูธให้ต่ำลง</li> <li>หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ตามขั้นตอนที่พากษาเพื่อตั้งระดับเสียงให้ต่ำลง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียงบลูทูธที่ต่ำลง</li> <li>แก้ไขปัญหาชาร์จการ์ดของอุปกรณ์เสียง เช่น Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> <li>ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> </ul>
เสียงดัง	ไขขัดหลังกำเนิดเสียงอีกชุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำจัดลิ้นก็อชจากวงจรเสียงบลูทูธ และหูฟัง</li> <li>ตั้งค่าไฟไว้ให้เสียงบลูทูธสูงขึ้นเสียงเข้ากับแม่จักรของชาร์จเมื่อต้องการเสียงแบบเดิม</li> <li>ปรับปุ่มควบคุมความสว่างของเสียง (L-R) บน Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับกึ่งกลาง</li> <li>ทำความสะอาดและเสียงบลูทูธที่ต่ำลง</li> <li>แก้ไขปัญหาชาร์จการ์ดของอุปกรณ์เสียง เช่น Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> <li>ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> </ul>
ระดับเสียงเบา	ระดับเสียงเบาเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำจัดลิ้นก็อชจากวงจรเสียงบลูทูธ และหูฟัง</li> <li>หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ตามขั้นตอนที่พากษาเพื่อตั้งระดับเสียงไว้ระดับเสียงสูงสุด</li> <li>ตั้งค่าความคุณภาพเสียงของเสียง (L-R) บน Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับสูงที่สุด</li> <li>เพิ่มระดับเสียงของบลูทูธให้ต่ำลง</li> <li>ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอีกชุด เช่น เครื่องเล่นชีสิเพลส</li> </ul>

## ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแอลซีดี Dell™ U2412M

- [ค่าแนะนำเรื่องความปลอดภัย](#)
- [ข้อสังเกตของ FCC \(ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น\)](#)
- [ติดต่อเดลล์](#)

### คำเตือน ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 **คำเตือน** การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก อันตรายจากการกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยให้ดู คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์.

### ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

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

## ติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศไทย โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเขื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถค้นหาข้อมูลผู้ติดต่อได้จากในสิ่งขื้อผลิตภัณฑ์, สิ่งที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ในสิ่งของ หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ของเดลล์.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขั้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. เยี่ยมชมเว็บไซต์ [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดึงลง เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ส่วนล่างของหน้า.
3. คลิก **ติดต่อเรา** ที่ด้านข้ายของหน้า.
4. เลือกบริการหรือลิงค์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ.
5. เลือกวิธีการติดต่อเดลล์ที่คุณสะดวก.

## การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ UltraSharp U2412M

---

### คำแนะนำที่ควรทราบเกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียดในการแสดงผลเป็น 1920 x 1200 (สูงสุด)

เพื่อประสิทธิภาพในการแสดงผลสูงสุด ขณะใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® ควรกำหนดความละเอียดในการแสดงผลเป็น **1920 x 1200 พิกเซล** โดยทำตามขั้นตอนดังนี้  
ใน Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. หากใช้ Windows® 8 หรือ Windows® 8.1 เท่านั้น, เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังคลาสสิกเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาบนเดสก์ท็อปแล้วเลือก ความละเอียดของหน้าจอ
3. คลิกรายการหล่นลงของความละเอียดหน้าจอและเลือก **1920 x 1200**
4. คลิก **OK**

ถ้าไม่เห็นความละเอียดที่ **1920 x 1200** เป็นตัวเลือก ท่านอาจต้องอัพเดทไดรเวอร์กราฟิก โปรดเลือกเงื่อนไขด้านล่าง

1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือน็อกบุ๊ค Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ตอยู่](#)

2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน็ตบุ๊ค หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

---

[กลับสู่หน้าสารบัญ](#)

## การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ UltraSharp U2412M

---

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน๊ตบุ๊ค Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> เข้าสู่ระบบบริการ แล้วดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุด สำหรับกราฟิกการ์ดของท่าน

2. หลังจากติดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกจะเดปเดอร์แล้วพยายามกำหนดความละเอียดเป็น **1920 x 1200 อีกครั้ง**

 **หมายเหตุ:** ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดเป็น 920 x 1200 ได้ โปรดติดต่อ Dell. เพื่อสอบถามถึงกราฟิกจะเดปเดอร์ ที่รองรับความละเอียด

[กลับสู่หน้าสารบัญ](#)

## การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ UltraSharp U2412M

---

### ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน็ตบุ๊ค หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

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

1. สำหรับ Windows® 8 หรือ Windows® 8.1 เท่านั้น, เลือกรูปแบบภาพเดสก์ท็อปเพื่อสลับไปยังคลาสิคเดสก์ท็อป
2. คลิกขวาที่เดสก์ท็อปและคลิก **Personalization**
3. คลิก **Change Display Settings**
4. คลิก **Advanced Settings**
5. ดูชื่อผู้ผลิตกราฟิกของโทรศัพท์ จากรายละเอียดที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
6. โปรดดูรายละเอียดของไดรเวอร์ที่ต้องอัปเดท จากเว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com> ).
7. หลังจากติดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกจะແປເຕັອນແລ້ວຍໝາຍາມກໍາທັນດຄວາມລະເໝີດເປົ້າ **1920 x 1200** ອຶກຮັງ

 **หมายเหตุ:** ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดเป็น 920 x 1200 ได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ หรือช้อปกราฟิกจะແປເຕັອນໃໝ່ ที่รองรับความละเอียดของภาพระดับ 1920 x 1200 ได้

---