หน้าจอ Dell™ P1913/P1913S/P2213

<u>คู่มือการใช้งาน</u>

<u>คำแนะนำที่ควรทรา**เ**กี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอีย</u>ด

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า © 2012 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

้ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาDell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในส่วนของเนื้อหานี้: *Dell* และโลโก้ Dell คือเครื่องหมายทางการค้าของ Dell Inc. *Microsoft, Windows* เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ; *Intel* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ.และ ATI เป็น เครื่องหมายการค้า ของ Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐาน ของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่น นอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น P1913b/P1913t/P1913Sb/P1913Sf/P2213f/P2213t พฤษภาคม 2012 Rev. A01

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

<u>เกี่ยวกับจอภาพของคุณ</u>
<u>การติดตั้งจอแสดงผล</u>
<u>การใช้งานจอแสดงผล</u>
<u>การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น</u>
<u>ภาคผนวก</u>

หมายเหตุ ข้อควรระวัง และ คำเตือน

💋 หมายเหตุ: หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น

🔨 🛛 ข้อควรระวัง: ข้อควรระวัง แสดงถึงความเสียหายที่อาจเกิดกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญเสียข้อมูลหากไม่ทำตามขั้นตอนที่ระบุ

< คำเดือน คำเตือนบ่งขี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดทรัพย์สินชำรุดเสียห**า**มรบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า © 2012 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

้ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาDell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายทางการค้าที่ใช้ในส่วนของเนื้อหานี้: *Dell* และโลโก้ Dell คือเครื่องหมายทางการค้าของ Dell Inc. *Microsoft, Windows* เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ: *Intel* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ.และ ATI เป็น เครื่องหมายการค้า ของ Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR คือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ U.S. Environmental Protection Agency ในฐานะเป็นหุ้นส่วนของ ENERGY STAR Dell Inc. ถือว่าผลิดภัณฑ์นี้ได้มาดรฐานของ ENERGY STAR ในด้านการประหยัดพลังงาน

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่น นอกเหนือจากของบริษัทเอง

กุ่น P1913b/P1913t/P1913Sb/P1913Sf/P2213f/P2213t

พฤษภาคม 2012 Rev. A01

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

ี่คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

- อุปกรณ์ในกล่อง
- 🤍 <u>คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์</u>
- <u>ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ</u>
- ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ
- ความสามารถด้านพลักแอนด์เพลย์
- อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)
- <u>นโยบายพิกเซลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD</u>
- <u>คุ่มือการดูแลรักษา</u>

อุปกรณ์ในกล่อง

็จอภาพของคุณจัดส่งมาพร้อมอุปกรณ์ตามรายการด้านล่าง ดูให้แน่ใจว่าได้รับอุปกรณ์ครบทุกชิ้นและ <u>ติดต่อ Dell</u> ถ้ามีอุปกรณ์ไม่ครบ

💋 หมายเหตุ: อุปกรณ์บางอย่างอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อมจอภาพ คุณสมบัติหรือสื่อข้อมูลบางอย่างอาจไม่มีมาให้ในบางประเทศ

💋 หมายเหตุ: การ ดิด ดั้ง ใด ยืน อื่น ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ตาม ลำดับการ ดั้ง ค่า สำหรับคำแนะนำใน การ ดิด ดั้ง

💋 หมายเหตุ: จอมอนิเตอร์ P1913/P1913S/P2213 ปราศจาก BFR/PVC (ไม่มีฮาโลเจน) โดยไม่รวมถึงสายเคเบิ้ลภายนอก



• ขาตั้ง
• สายไฟ
• สาย VGA (ต่อเข้ากับจอมอนิเดอร์)
• สาย DVI
• สาย USB อัพสตรีม (เปิดใช้พอร์ด USB บนจอภาพ)



- สื่อข้อมูล *ไดรเวอร์และเอกสาร* ค่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว
- ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

คุณสมบัติของผลิตภัณ*ฑ*์

จอแสดงผลชนิดจอแบน Dell Professional P1913/P1913S/P2213 มีการแสดงผลแบบคริสตัลเหลว (LCD) ชนิดทรานซิสเตอร์ฟิล์มบาง (TFT) แบบแอ็คทีฟแมทริกซ คุณสมบัติของจอภาพประกอบด้วย:

- P1913: พื้นที่ดูภาพหน้าจอ 48.26 ซม. (19 นิ้ว) (วัดในแนวทแยงมุม), ความละเอียด 1440x900 รองรับการแสดงผลเต็มจอภาพ โดยใช้ความละเอียดลดลง
- P1913S: พื้นที่ดูภาพหน้าจอ 48.26 ซม. (19 นิ้ว) (วัดในแนวทแยงมุม), ความละเอียด 1280x1024 รองรับการแสดงผลเต็มจอภาพ โดยใช้ความละเอียดลดลง
- P2213: พื้นที่ดูภาพหน้าจอ 55.88 ซม. (22 นิ้ว) (วัดในแนวทแยงมุม), ความละเอียด 1680x1050 รองรับการแสดงผลเต็มจอภาพ โดยใช้ความละเอียดลดลง
- ∎ มุมมองแบบกว้างช่วยให้ดูภาพได้ดั้งแต่ตำแหน่งนั่งหรือยืนหรือขณะเคลื่อนที่จากด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่งได้
- ความสามารถในการปรับเอียง, พลิกหมุน, ยืดแนวตั้ง และหมุน
- ฐานขาดั้งแบบถอดได้และรูสำหรับดิดตั้งขนาด100 มม. ตามมาตรฐานของ Video Electronics Standards Association (VESA?) เพื่อความคล่องตัวในการติดตั้ง
- ความสามารถด้านพลักและเพลย์ถ้าระบบของท่านรองรับ
- ∎ การปรับแต่งแบบแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าและปรับแต่งจอภาพให้เหมาะสม
- ∎ ชอฟด์แวร์และเอกสารข้อมูลประกอบด้วย แพ้มข้อมูล (INF), แพ้มจับคู่สึรูปภาพ (ICM), และเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์
- คุณสมบัติด้านการประหยัดพลังงานเป็นไปตามข้อกำหนดของEnergy Star
- ∎ ช่องล็อกเครื่องกันหล่น
- ∎ ล็อคขาตั้ง
- มีระบบบริหารตัวเครื่อง
- ความสามารถในการเปลี่ยนจากอัตราส่วนภาพแบบไวด์สกรีนไปเป็นอัตราส่วนภาพมาตรฐาน ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของภาพ
- ∎ ทอง EPEAT
- ∎ จอมอนิเตอร์ P1913/P1913S/P2213 ปราศจาก BFR/PVC (ไม่มีฮาโลเจน) โดยไม่รวมถึงสายเคเบิ้ลภายนอก
- ∎จอแสดงผลที่ได้รับการรับรอง TCO
- มาพร้อมกับซอฟด์แวร์ Dell Display Manager (มาพร้อมกับ CD ที่แนบมาพร้อมกับมอนิเตอร์)
- กระจกปราศจากสารหนูและแผงจอปราศจากสารตะกั่วเท่านั้น
- High Dynamic Contrast อัตราส่วน (2,000,000:1)
- พลังงานในการสแตนด์บาย 0.3 W เมื่ออยู่ในโหมดสลีป
- เกล์วัดพลังงานแสดงระดับพลังงานที่ใช้ของจอมอนิเตอร์ตามเวลาจริง

ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ มุมมองด้านหน้า





ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มฟังก์ชั่น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมให้ดูที่ <u>การใช้งานจอภาพ</u>)
2	ปุ่มเพาเวอร์ เปิด/ปิด (พร้อมด้วยไฟแสดงสถานะ)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

7

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน	
1	รูสำหรับดิดตั้งตามมาตรฐาฬESA (100 มม. x 100 มม หลังแผงดั้งฐานที่ดิดมากับจอ)	จอแสดงผลยึดผนังโดยใช้ชุดยึดผนังแบบ VESA (100 มม. x 100 มม.)	
2	ฉลากแสดงความสอดคล้องกับระเบียบต่างๆ	แสดงการได้รับการรับรองดามระเบียบด่างๆ	
3	ปุ่มถอดขาดั้ง	คลายขาตั้งจากจอแสดงผล	
4	ป้ายหมายเลขผลิตภัณฑ์บาร์โค้ด	อ้างถึงป้ายนี้ถ้าคุณจำเป็นต้องดิดต่อกับเดลล์สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค	
5	ช่องล็อกเครื่องกันหล่น	ยึดจอภาพด้วยสายเคเบิลล็อคเพื่อความปลอดภัย	
6	ช่องสำหรับดิดตั้งDell Soundbar	ดิดตั้งอุปกรณ์เสริม Dell Soundbar	
7	ช่องจัดเก็บสายไฟ	จัดเก็บสายไฟเข้าที่ โดยเก็บเข้าช่อง	

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างโดยไม่มีขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน		
1	ขั้วต่อสายไฟกระแสสลับ	เชื่อมต่อสายเพาเวอร์		
2	ขั้วต่อเพาเวอร์ DC สำหรับชาวนด์บาร์ของเดลล์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์สำหรับชาวนด์บาร์(อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)		
3	ชั่วต่อ DP เชื่อมต่อสายเคเบิล DP ของคอมพิวเตอร์			
4	ขั้วต่อ VGA	เชื่อมด่อสายเคเบิล VGA ของคอมพิวเตอร์		
	1	Í .		

5	ขั้วต่อ DVI	เชื่อมต่อสายเคเบิล DVI ของคอมพิวเดอร์	
6	พอร์ดดันทาง USB	เชื่อมด่อสายเคเบิล USB ที่มาพร้อมกับจอแสดงผลของคุณเข้ากับจอแสดงผลและคอมพิวเดอร์ หลัง จากที่เชื่อมด่อสายเคเบิลนี้แล้ว คุณสามารถใช้ชั่วด่อ USB บยจอแสดงผลได้	
7	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ คุณสามารถใช้ชั้วต่อนี้ได้เฉพาะหลังจากที่คุณเชื่อมต่อสาย คอมพิวเตอร์และชั้วต่อ USB อัปสตรีมบนจอแสดงผลเรียบร้อยแล้ว		
8	ยืน ล็อค คุณสมบัติ	เพื่อล็อคขาตั้งเข้ากับจอมอนิเตอร์โดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่มีสกรูให้)	

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

รุ่น ที่	P1913	P1913S	P2213
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟ แมทริกซ์ - TFT LCD	แอกทีฟ แมทริกซ์ - TFT LCD	แอกทีฟ แมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดหน้าจอ	TN	TN	TN
ขนาดหน้าจอ	482.6 ซม. (ขนาดเส้นทแยงมุมภาพที่ดูได้ 19 นิ้ว)	482.6 ซม. (ขนาดเส้นทแยงมุมภาพที่ดูได้ 19 นิ้ว)	558.8 ซม. (ขนาดเส้นทแยงมุมภาพที่ดูได้ 22 นิ้ว)
พื้นที่จอแสดงผลที่ตั้งค่าไว้ ล่วงหน้า:			
• แนวนอน	408.2 มม. (16.07 นิ้ว)	376.3 มม. (14.81 นิ้ว)	473.8 มม. (18.65 นิ้ว)
• แนวตั้ง	255.2 ມນ. (10.05 ນິ້ງ)	301.1 ນມ. (11.85 ນິ້ວ)	296.1 มม. (11.66 นิ้ว)
ขนาดพิกเซล	0.2835 ນມ.	0.294 มม.	0.282 มม.
มุมในการมอง	160° (แนวดั้ง) ทั่วไป, 170° (แนวนอน) ทั่วไป	160° (แนวตั้ง) ทั่วไป, 170° (แนวนอน) ทั่วไป	160° (แนวตั้ง) ทั่วไป, 170° (แนวนอน) ทั่วไป
ความสว่างเอาต์พุต	250 cc/ม²(ทั่วไป)	250 cc/ม²(ทั่วไป)	250 cc/ม²(ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	1000 ด่อ 1 (ทั่วไป) 2 ล้าน ด่อ 1 (เปิดคอนทราสต์แบบไดนามิก)	ี่ 1000 ต่อ 1 (ทั่วไป) 2 ล้าน ต่อ 1 (เปิดคอนทราสต์แบบไดนามิก)	1000 ด่อ 1 (ทั่วไป) 2 ล้าน ต่อ 1 (เปิดคอนทราสด์แบบไดนามิก)
การเคลือบหน้าจอ	ป้องกันแสงสะท้อนด้วยการเคลือบชนิดแข็ง 3H	ป้องกันแสงสะท้อนด้วยการเคลือบชนิดแข็ง 3H	ป้องกันแสงสะท้อนด้วยการเคลือบชนิดแข็ง 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบเอ็ดจ์ไลท์ LED	ระบบเอ็ดจ์ไลท์ LED	ระบบเอ็ดจ์ไลท์ LED
เวลาตอบสนอง	5 ms สีดำเป็นสีขาว(ทั่วไป)	5 ms สีดำเป็นสีขาว(ทั่วไป)	5 ms สีดำเป็นสีขาว(ทั่วไป)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสี	16.7 ล้านสี
ช่วงสี	83%*	83%*	83%*

*[P1913]/[P1913S]/[P2213] ช่วงสี (ทั่วไป) เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (83%) และ CIE1931 (72%)

ข้อมูลจำเพาตวามละเอียด

รุ่น ที่	P1913	P1913S	P2213
ช่วงสแกนแนวนอน	30 kHz ถึง 81 kHz (อัตโนมัติ)		30 kHz ถึง 83 kHz (อัดโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	56 Hz ถึง 76 Hz (อัดโนมัติ)		56 Hz ถึง 75 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าสูงที่สุด	1440 x 900 ที่ 60 Hz	1280 x 1024 ที่ 60 Hz	1680 x 1050 ที่ 60 Hz

โหมดวิดีโอที่รองรับ

รุ่น ที่	P1913/P1913S/P2213
ความสามารถในการแสดงผลวิดีโอ (การเล่น DVI & DP)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

P1913

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬักาพิกเชล (MHz)	ขั้วการชิงค์ (แนวนอน∕แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	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	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 800	49.3	59.9	71.0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1440 x 900	55.5	60.0	106.5	-/+
VESA, 1440 x 900	70.6	75.0	136.8	-/+

P1913S

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเชล (MHz)	ขั้วการซึงค์ (แนวนอน∕แนวดั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	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	+/+

P2213

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฟ้กาพิกเซล (MHz)	ขั้วการชิงค์ (แนวนอน∕แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	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	60.0	40.0	+/+
/ESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
/ESA, 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	+/+
/ESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
/ESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
/ESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.0	-/+
/ESA, 1680 x 1050	82.3	75.0	187.0	-/+

ข้อมูลจำเพาระบบไฟฟ้า

i de la constante de	
รุ่น ที่	P1913/P1913S/P2213
สัญญาณภาพเข้า	 อนาล็อก RGB, 0.7 โวลด์ +/-5%, ขั้วบวกที่อิมพิแดนซ์เข้า 75 โอห์ม ดิจิตอล DVI-D TMDS, 600mV สำหรับสายที่แดกด่างกันแต่ละสายขั้วบวกที่อิมพิแดนซ์เข้า 50 โอห์ม DP(พอร์ดจอแสดงผล) รองรับสัญญาณอินพุต 1.2*
การซิงโครไนซ์สัญญาณเข้า	แยกการซิงโครไนซ์แนวนอน และแนวดั้ง, ระดับ TTL ไม่มีขั้ว, SOG (คอมโพสิด SYNC บนสีเขียว)
แรงดันไฟฟ้า AC เข้า / ความถี่ / กระแส	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 หรือ 60 Hz + 3 Hz / 1.5 A (ทั่วไป)
กระแสด่อเนื่อง	 120 โวลด์: 30 แอมป์ (สูงสุด) 240 โวลด์: 60 แอมป์ (สูงสุด)

* สนับสนุนข้อกำหนดDP1.2 (CORE) ไม่รวมถึง High Bit Rate 2 (HBR2), การถ่ายโอน AUX ความเร็วสูง, Multi-stream transport (MST), การถ่ายโอน 3D สเดอริโอ, ระบบเสียง HBR Audio (หรือระบบเสียงความ ละเอียดข้อมูลสูง)

คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น ที่	P1913	P1913S	P2213	
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 ขา, ขั้วต่อสีน้ำเงิน DVI-D, ขั้วต่อสีขาว; DP(พอร์ตจอแสดง ผล) ตัวเชื่อมต่อสีดำ	D-subminiature 15 ขา, ขั้วด่อสีน้ำเงิน DVI-D, ขั้วด่อสีขาว; DP(พอร์ตจอแสดง ผล) ดัวเชื่อมด่อสีดำ	D-subminiature 15 ขา, ขั้วต่อสีน้ำเงิน DVI-D, ขั้วต่อสีขาว; DP(พอร์ตจอแสดง ผล) ตัวเชื่อมต่อสีดำ	
ชนิดสายสัญญาณ	 ดิจิตอล: ถอดได้, DVI-D, ขา แบบแข็ง, ไม่ได้ต่อกับจอแสดงผล ในขณะที่ส่งมอบ ดิจิตอล: DP(พอร์ตจอแสดงผล), 20 ขา อนาล็อก: ถอดได้, D-sub, 15 ขา, ต่อกับจอภาพเมื่อส่งมอบ 	 ดิจิตอล: ถอดได้, DVI-D, ขา แบบแข็ง, ไม่ได้ต่อกับจอแสดงผล ในขณะที่ส่งมอบ ดิจิตอล: DP(พอร์ตจอแสดงผล), 20 ขา อนาล็อก: ถอดได้, D-sub, 15 ขา, ต่อกับจอภาพเมื่อส่งมอบ 	 ดิจิตอล: ถอดได้, DVI-D, ขา แบบแข็ง, ไม่ได้ต่อกับจอแสดงผล ในขณะที่ส่งมอบ ดิจิตอล: DP(พอร์ตจอแสดงผล), 20 ขา อนาล็อก: ถอดได้, D-sub, 15 ขา, ต่อกับจอภาพเมื่อส่งมอบ 	
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)				
ความสูง (ยืดเต็มท)	476.4 ມນ. (18.76 ນິ້ວ)	500.1 มม. (19.69 นิ้ว)	497.4 ມນ. (19.58 ນິ້ວ)	
ความสูง (หดสั้นสุด)	359.6 ມນ. (14.05 ນິ້ວ)	370.1 ມມ. (14.57 ນິ້ວ)	368.9 ມມ. (14.52 ນິ້ວ)	
ความกว้าง	443.8 ມນ. (17.47 ນິ້ວ)	411.9 มม. (16.22 นิ้ว)	510.4 ມນ. (20.09 ນິ້ວ)	
ความลึก	183.3 ມນ. (7.22 ນິ້ວ)	183.3 มม. (7.22 นิ้ว)	183.3 ມນ. (7.22 ນິ້ວ)	
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)			•	
ความสูง	290.8 มม. (11.45 นิ้ว)	336.7 มม. (13.26 นิ้ว)	332.7 ມມ. (13.10 ນິ້ວ)	

1	1		1
ความกว้าง	443.8 มม. (17.47 นิ้ว)	411.9 มม. (16.22 นิ้ว)	510.4 ມມ. (20.09 ນິ້ວ)
ความลึก	58.5 ມມ. (2.30 ນິ້ວ)	59.3 มม. (2.33 นิ้ว)	59.8 มม. (2.35 นิ้ว)
ขนาดขาตั้ง		• •	·
ความสูง (ยืดเต็มท)	401.2 มม. (15.80 นิ้ว)	401.2 มม. (15.80 นิ้ว)	401.2 มม. (15.80 นิ้ว)
ความสูง (หดสั้นสุด)	356.9 มม. (14.05 นิ้ว)	356.9 มม. (14.05 นิ้ว)	356.9 มม. (14.05 นิ้ว)
ความกว้าง	265.8 ມມ. (10.46 ນິ້ວ)	265.8 ມມ. (10.46 ນິ້ວ)	265.8 ມມ. (10.46 ນັ້ຈ)
ความลึก	183.3 ມມ. (7.22 ນິ້ວ)	183.3 มม. (7.22 นิ้ว)	183.3 มม. (7.22 นิ้ว)
น้ำหนัก			
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	5.87 กก. (12.91 ปอนด์)	6.75 กก. (14.85 ปอนด์)	7.43 กก. (16.35 ปอนด์)
น้ำหนักรวมชุดขาดั้งและสายไฟ	4.75 กก. (10.45 ปอนด์)	5.23 กก. (11.51 ปอนด์)	5.71 กก. (12.56 ปอนด์)
น้ำหนักไม่รวมชุดขาตั้ง (สำหรับดิดผนังหรือดิd/ESA - ไม่ใช้สาย)	2.52 กก. (5.54 ปอนด์)	2.95 กก. (6.49 ปอนด์)	3.43 กก. (7.55 ปอนด์)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	1.73 กก. (3.81 ปอนด์)	2.00 กก. (4.40 ปอนด์)	1.73 กก. (3.81 ปอนด์)
ความวาวกรอบด้านหน้า	 กรอบสีดำ- ความวาว 5.0 หน่วย (สูงสุด) กรอบสีเงิน - ความวาว 20.0 หน่วย (สูงสุด) 		

คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

รุ่น ที่	P1913	P1913S	P2213	
อุณหภูมิ		- -		
ขณะทำงาน	0 ถึง 40 องศาเซลเซียส			
ขณะไม่ทำงาน	 ขณะเก็บรักษา: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮด์) ขณะขนส่ง: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮด์) 			
ความชื้น				
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่กลั่นตัว)			
ขณะไม่ทำงาน	 ขณะเก็บรักษา: 5% to 90% (ไม่กลั่นตัว) ขณะขนส่ง: 5% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว) 			
ระดับความสูง				
ขณะทำงาน	3,048 ม. (10,000 ฟุต) สูงสุด			
ขณะไม่ทำงาน	10,668 ม. (35,000 ฟุต) สูงสุด 10,668 ม. (35,000 ฟุต) สูงสุด 10,668 ม. (35,000 ฟุต) สูงสุด			

การกระจาย ความร้อน	 143.31 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 58.01 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป) 	 143.31 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 58.01 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป) 	 153.59 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 85.33 BTU/ชั่วโมง (ทั่วไป)

โหมดการจัดการพลังงาน

ถ้าคุณมีการ์ดแสดงผล หรือซอฟต์แวร์ที่ดิดตั้งในพืซีที่สอดคล้องกับ DPM? ของ VESA จอแสดงผลสามารถลดการใช้พลังงานเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ สถานะนี้เรียกว่า *โหมดประหยัดพลังงาน** ถ้าคอมพิวเตอร์ตรวจพบสัญญาณ จากแป้นพิมพ์ เม้าส์ หรืออุปกรณ์นำเข้าข้อมูลอื่นตอภาพจะกลับมาทำงานใหม่โดยอัตโนมัติกรางต่อไปนี้แสดงการใช้พลังงาน และสัญญาณของคุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัตินี้

โหมด VESA	ซิงค์แนวนอน	ซิงค์แนวตั้ง	วิดีโอ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน		าน
					P1913	P1913S	P2213
การทำงานปกติ	ทำงาน	ทำงาน	ทำงาน	น้ำเงิน	42 วัดด์ (สูงสุด) ** 17 วัดต์ (ทั่วไป)	42 วัตต์ (สูงสุด) ** 17 วัตต์ (ทั่วไป)	45 วัตด์ (สูงสุด) ** 25 วัตด์ (ทั่วไป)
โหมดไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ว่าง	เหลือง	น้อยกว่า 0.3 วัตต์	น้อยกว่า 0.3 วัตต์	น้อยกว่า 0.3 วัต์ต์
ปิด	-	-	-	ปิด	น้อยกว่า 0.3 วัดต์	น้อยกว่า 0.3 วัดด์	น้อยกว่า 0.3 วัดด์

Dell P1913/P1913S/P2213

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.

(**)))**

energy STAR



หมายเหตุ: จอแสดงผลนี้ผลิตตามมาตรฐานของ ENERGY STAR® **EN**

* การไม่ให้มีการสิ้นเปลืองพลังงานเลยในโหมด ปิด สามารถทำได้โดยการถอดสายไฟหลักออกจากจอแสดงผลเท่านั้น **การ ใช้ พลังงาน สูงสุด คือ วัด ใน รัฐ ของ luminance max, Dell Soundbar และ USB ที่ ใช้ งาน อยู่.

การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	วิดีโอ-แดง
2	วิดีโอ-เขียว
3	วิดีโอ-น้ำเงิน
4	GND
5	การทดสอบดัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	คอมพิวเตอร์ 5V/3.3V
10	GND-ซิงค์
11	GND
12	ข้อมูล DDC
13	H-ซิงค์
14	V-ซิงค์
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	การทดสอบดัวเอง
16	ตรวจพบฮ็อดพลัก
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	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	PWR Return

ความสามารถด้านพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถดิดดั้งจอแสดงผลในระบบที่เป็นแบบพลักแอนด์เพลย์ได้ จอแสดงผลจะให้ข้อมูลประจำเครื่องของจอแสดงผล(EDID) กับระบบคอมพิวเดอร์โดยอัตโนมัติ โดยใช่โปรโตคอลแชนเนลข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบ สามารถตั้งค่าคอนฟิกตัวเองได้ และปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลให้เหมาะสมที่สุดการดิดดั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกตั้งค่าอื่นๆ ได้ถ้าต้องการ ดูรายละเอียดเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่า จอภาพได้จาก <u>การใช้งานจอภาพ</u>

อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)

ในส่วนนี้จะเป็นข้อมูลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีให้บนจอภาพ

💋 หมายเหตุ: จอภาพนี้รองรับอินเตอร์เฟซ USB 2.0 ความเร็วสูงที่ผ่านการรับรองแล้ว

ความเร็วในการถ่าย โอน	อัตราข้อมูล	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
ความเร็วสูง	480 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วเด็มที่	12 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)
ความเร็วด่ำ	1.5 Mbps	2.5 วัตต์ (สูงสุด แต่ละพอร์ต)

ขั้วต่อUSBตันทาง



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 อัพสตรีม ด้านหลัง
- 2 ดาวน์สตรีม ด้านหลัง

💋 หมายเหตุ: การทำงานของUSB 2.0 จะต้องใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ทำงานกับUSB 2.0

🜌 หมายเหตุ: อินเตอร์เฟซ USB ของจอภาพทำงานเฉพาะเมื่อเปิดจอภาพรรือจอภาพอยู่ในโหมดประหยัดพลังงานเท่านั้น ถ้าปิดจอภาพแล้วเปิดใหม่ อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ที่เชื่อมต่อไว้อาจต้องใช้เวลาสองสามวินาที เพื่อให้ทำงาน ได้ตามปกติ

นโยบายพิกเซลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ใช่เรื่องผิดปกติที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซลที่สว่างคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่มีผลกระทบใดๆ กับคุณภาพของการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของเดลส์ ที่: support.dell.com

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

ี ข้อควรระวัง: อ่านและปฏิบัติตาม <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u> ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

ดำเดือน ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพให้ถอดปลั๊กสายไฟจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

้สำหรับวิธีที่ดีที่สดขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้าน**ส่หน**ะนำเครื่องออกจากบรรจภัณฑ์ทำความสะอาดหรือดแลจอภาพ :

- ในการทำความสะอาดหน้าจอป้องกันไฟฟ้าสถิติช้ผ้านุ่มที่สะอาดชุบน้ำเปียกหมาดๆกำเป็นไปได้ ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษหรือน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะกับสารเคลือบหน้าจอป้องกันไฟฟ้าสณิย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแ**รง**รือเครื่องเป่าอากาศ
- ใช้ผ้าชบน้ำอ่นที่เปียกหมาดฯพื่อทำความสะอาดจอภาพหลีกเลี่ยงการใช้ผงชักฟอก หรือสารที่มีลักษณะเดียวกัน ที่ทิ้งคราบฟิล์มบางๆ ไว้บนจอภาพ
- ถ้าคณสังเกตเห็นผงแป้งสีขาว เมื่อคณแกะจอแสดงผลออกจากกล่อง ให้เช็ดด้วยผ้า
- ดูแลจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพสีเข้มอาจเป็นรอยขีดข่วน และมีรอยครูดสีขาวได้มากกว่าจอภาพสีอ่อน
 เพื่อช่วยให้ภาพคงคุณภาพดีที่สุดบนจอภาพ ขอให้ใช้โปรแกรมรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนภาพตลอด และปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งาน

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

- 🧿 การต่อขาตั้ง
- <u>การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคณ</u> ٩
- <u>การจัดการกับสายเคเบิล</u> ۲
- การต่อ Soundbar AX510/AY511 (อปกรณ์เสริม)
- การนำขาตั้งจอแสดงผลออก
- อปกรณ์ยึดผนัง (อปกรณ์ชื้อเพิ่ม)

การต่อขาตั้ง

- 💋 หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อส่งมอบจอภาพจากโรงงาน
- 💋 หมายเหตุ: การ ดิด ตั้ง ใด ยืน อื่น ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ดาม ลำดับการ ตั้ง ค่า สำหรับคำแนะนำใน การ ดิด ตั้ง.



การต่อขาตั้งจอภาพ:

- 1. แกะวัสดุคลุมออก และวางจอภาพไว้ด้านบน
- 2. วางแนวร่องที่ด้านหลังของจอภาพ ให้ตรงกับแถบทั้งสองที่ส่วนบนของขาดั้ง
 3. กดขาดั้งจนกระทั่งยึดเข้ากับจอภาพ

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

<u>∧</u> คำเดือน ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัดิตาม <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u>

การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ :

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และดึงสายไฟออก

เชื่อมต่อสายเคเบิลสีน้ำเงิน(VGA) จากจอภาพไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ



💋 หมายเหตุ: หากคอมพิวเดอร์ของคุณสนับสนุนคอนเน็กเดอร์ DVI สีขาว เชื่อมด่อสายเคเบิ้ล DVI สีขาวเข้ากับจอมอนิเดอร์และต่อคอนเน็กเดอร์ DVI เข้ากับคอมพิวเดอร์ของ คุณ

🛿 หมายเหตุ: อย่าเชื่อมต่อทั้งสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิหรือสายเคเบิล DVI สีขาวเข้ากับคอมพิวเตอร์พร้อมกัน

2. เชื่อมต่อสายเคเบิลขั้วต่อจอแสดงผลสีขาว (DVI-D ดิจิตอล) หรือสีน้ำเงิน(VGA อนาล็อก) หรือสีดำ(DisplayPort) เข้ากับพอร์ดวิดีโอที่สัมพันธ์กันที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ อย่าใช้สายเคเบิลทั้งสามอย่างบนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สายเคเบิลทั้งหมดเฉพาะเมื่อเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์สามเครื่องเข้ากับระบบวิดีโอที่เหมาะสมเท่านั้น

การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสาย DP สีน้ำเงิน



🛆 ข้อควรระวัง: ภาพกราฟิกใช้เพื่อการแสดงภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะจริงของคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างไฟจากนี้

การเชื่อมต่อสาย USB

หลังจากเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อสาย DVI/VGA แล้ว ให้ปฏิบัติตามขั้นดอนด้านล่าง เพื่อเชื่อมต่อสาย USB กับคอมพิวเตอร์ และเสร็จสิ้นขั้นตอนการติดตั้งจอภาพของคณ :

- 1. ด่อสาย USB อัพสตรีม (สายที่ให้มาพร้อมเครื่อง) ที่พอร์ตอัพสตรีมของจอภาพ กับพอร์ด USB ที่เหมาะสม บนคอมพิวเตอร์ (ดูรายละเอียดจากมุมมอง<u>ด้านล่าง</u>) และดูว่าสามารถเพิ่มรูปจากการต่อสาย USB ได้หรือไม่ ถ้ารูปดู ย่งเหยิงเกินไป คณก็ถอด้ออกได้
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วงผ่านสาย USB กับพอร์ต USB ดาวน์สตรีม บนจอภาพ
 เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ เข้ากับเด้าเสียบในบริเวณใกล้เคียง
- 4. เปิดจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์
 - ้ถ้าจอแสดงผลแสดงภาพขึ้นมา หมายความว่าการดิดดั้งนั้นสมบรณ์ ถ้าไม่มีภาพปรากฏบนจอ ให้อ่าน การแก้ไขปัญหา
- 5. ใช้ที่ยึดสายบนขาตั้งจอภาพ เพื่อเก็บสายเคเบิลเข้าที่



การจัดการกับสายเคเบิล



หลังจากต่อสายเคเบิลที่จำเป็นทั้งหมดเข้ากับจอแสดงผลเละคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว (สำหรับการต่อสายเคเบิลตู <u>การเชื่อมต่อจอภาพของคณ</u>) ให้ใช้ช่องเก็บสายเพื่อจัดสายเคเบิลทั้งหมดให้เรียบร้อย ตามรูปด้านบน

การต่อ Soundbar AX510/AY511 (อุปกรณ์เสริม)



- 🔨 ข้อดวรระวัง: อย่าใช้กับอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่ Dell Soundbar
- 💋 หมายเหตุ: กำลังไฟขาออก+12V DC ที่ขั้วต่อระบบไฟของ Soundbar สามารถเลือกใช้ได้ เฉพาะกับ Dell Soundbar เท่านั้น
- 1. ที่ด้านหลังของจอภาพ ให้ทำการต่อSoundbar โดยวางให้ช่องทั้งสองตรงกับแนวแถบด้านล่างหลังจอภาพ
- 2. เลื่อน Soundbar ไปทางช้ายจนกระทั่งยึดลงในดำแหน่ง
- 3. ต่อ Soundbar กับช่อง Audio Power DC-out (ดูรายละเอียดจากมุมมอง<u>ด้านล่าง</u>)
- 4. เสียบขั้วต่อสเตอริโอขนาดจิ๋วสีเขียวอ่อน จากด้านหลังของ Soundbar กับขั้วส่งสัญญาณเสียงออกจากคอมพิวเตอร์

การนำขาตั้งจอแสดงผลออก

- หมายเหตุ: เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอ LCD ขณะถอดขาตั้งออก จะต้องดูให้แน่ใจว่าวางจอภาพไว้บนพื้นที่สะอาด ดีแล้ว
- 💋 หมายเหตุ: การ ดิด ตั้ง ใด ยืน อื่น ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ตาม ลำดับการ ตั้ง ค่า สำหรับคำแนะนำใน การ ดิด ตั้ง.



การถอดขาตั้งออก:

- วางจอภาพบนพื้นผิวที่เรียบ
 กกดปุ่มปลดล็อกขาตั้งค้างไว้
 ยกขาตั้งออกจากจอภาพ

อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู: M4 x 10 มม.)

ให้ดูขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้ด้วยกันได้

- 1. วางหน้าจอแสดงผลบนผ้าหรือเบาะที่นุ่มบนโต๊ะที่มีพื้นผิวเรียบและมั่นคง
- 2. ถอดขาตั้งออก

- 2. เอง แจงออก 3. ใช้ไขควงแฉกเพื่อถอดสกรู 4 ดัวที่ยึดฝาปิดพลาสติกออก 4. ติดแผ่นโลหะยึดจากชุดติดผนังเข้ากับจอมอนิเตอร์ 5. ยึดจอมอนิเตอร์บนผนังโดยทำตามขั้นตอนที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง

หมายเหตุ: สำหรับเฉพาะใช้กับแผ่นโลหะยึดผนังในรายการู่ปL ซึ่งสามารถรับน้ำหนั#โหลดต่ำสุดที่5.88 กก. IJ

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™P1913/P1913S/P2213

- Illดจอภาพ
- <u>การใช้แผงด้านหน้า</u>
- <u>การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</u>
- การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด
- <u>การใช้ Dell Soundbar</u>
- การใช้ตัวเอียง เดือย และส่วนต่อแนวดั้ง
- <u>การหมุนจอภาพ</u>
- <u>การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ</u>

เปิดจอภาพ



การใช้แผงด้านหน้า

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของจอภาพ เพื่อปรับคุณลักษณะของภาพที่แสดงอยู่บนหน้าจอ ขณะที่ใช้ปุ่มเหล่านี้ปรับการควบคุมต่างๆ OSD จะแสดงค่าเป็นตัวเลขของคุณลักษณะนั้นตามที่เปลี่ยนแปลง



	ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย		
1	ปุ่มทางลัด∕ โหมดพรีเช็ด	เลือกทางลัดนี้เพื่อเลือกจากรายการโหมดตั้งค่าสีล่วงหน้า		
2	ปุ่มทางลัด / ความสว่าง/ความเข้ม	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเข้าไปยังเมนู "ความสว่าง/ความเข้ม" โดยตรง หรือเพื่อเพิ่มค่าของตัวเลือกเมนูที่เลือก		
3	B uny	ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเปิดการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และเลือกเมนู OSD ดู <u>การเข้าถึงระบบเมน</u> ู		
4	X	ใข้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD		
	ออก			

5		ใช้ปุ่มเพาเวอร์เพื่อเปิดและปิดจอแสดงผล
		ไฟ LED สีฟ้า หมายความว่าจอแสดงผลเปิดอยู่และทำงานได้อย่างสมบูรณไฟ LED สีเหลือง หมายถึงจอแสดงผลกำลังอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน
	เพาเวอร์	
	(พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)	1

ปุ่มบนแผงด้านหน้า

<u>ใช้ปุ่มต่างๆ</u> ที่อยู่ด้านหน้าของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ



	ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
1		ใช้ปุ่มขึ้นเพื่อปรับ (เพิ่ม) รายการในเมนู OSD
2	av	ใช้ปุ่มลงเพื่อปรับ (ลด) รายการในเมนู OSD
3	ОК	ใช้ปุ่ม OK เพื่อยืนยันการเลือกของคุณ
4	(5) ย้อนกลับ	ใช้ปุ่มย้อนกลับเพื่อย้อนกลับไปยังเมนูก่อนหน้านี้

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นใช้งานอีกเมนูหนึ่ง หรือออกจากเมนู OSD, จอแสดงผลจะบันทึกการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้นโดยอัดโนมัติ นอกจากนี้การเปลี่ยนแปลงยังถูกบันทึก ถ้าคุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า จากนั้นรอให้เมนู OSD หายไป

1. กดปุ่ม **(**เพื่อเปิดเมนู OSD และแสดงเมนูหลัก

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อ*เ*(VGA)



เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอส์(DVI)



เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าจอแสดงผส(DP)

Dell P2213		Energy Use IIIIIIIIIIIII	
- O- Brightness/Contrast	Brightness	Contrast	
💽 Auto Adjust			
→ Input Source			
🛟 Color Settings			
Display Settings			
	/5	/5	
★ Personalize			^ ¥
Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz		Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	×
หมายเหตุ: ปรับอัดโนมัดิ ใช่ได้เฉพาะเมื่อคุณใช้ขั้วต่ออนาล็อก (Vo	GA) เท่านั้น		
🌽 หมายเหตุ: สำหรับรุ่นP1913 ความละเอียดสูงสุดคือ 1440 x 900	@ 60Hz สำหรับรุ่นP1913S ความละเอียดสูงสุด	ดคือ 1280 x 1024 @ 60Hz	
2. กดปุ่ม 💽 และ 💟 เพื่อเลื่อนระหว่างดัวเลือกการดั้งค่า ให	มขณะที่คุณย้ายจากไอคอนหนึ่งไปยังอีกไอคอนห1	นึ่ง ชื่อตัวเลือกจะถูกเน้น ดูตารางด้านล่างสำหรับรายการ	อย่างสมบูรณ์ของดัวเลือกทั้งหมดที่ใช้ได้สำหรับจอแสดงผ
3. กดปุ่ม 🗢 หนึ่งครั้งเพื่อเปิดการทำงานตัวเลือกที่เน้นอยู่			
4. กดปุ่ม 💽 และ 💟 เพื่อเลือกพารามิเดอร์ที่ต้องการ			
5. กด 🗢 เพื่อเข้าสู่แถบเลื่อน จากนั้นใช้ปุ่ม 🙆 และ 💟	ดามที่มีการแสดงไว้บนเมนู เพื่อทำการเปลี่ยนแป	ลงค่าของคุณ	
6. เลือกดัวเลือก (ปีเพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนู OS	SD		



				I เวิดวิพ แซพ เรอย เว่มีควิษ์เหเทเทม เร
	การปรับอัตโนมัติ ใช้สำหรับตั้งค่าให้จอแสดงผลปรับตัวเองเพื่ (หยาบ), เฟส (ละเอียด) ภายใต้ การตั้งค่าภาพ	อให้ใช้สัญญาณภาพที่เข้าม ห ลังจากการ	ใช้ การปรับอัดโนมัติ คุณสามารถปรับจอแสดงผลได้โดยใช้ดัว	เควบคุม นาฟิ ์กาพิกเซ ล
	Auto Adjustment in Progress			
	หมายเหตุ : ส่วนมากแล้ว ฟังก์ชัน ปรับอัดโนมัดิ จะให้ภาพที่	ดีที่สุดสำหรับการตั้งค่าของคุณ		
	หมายเหตุ: ตัวเลือก ปรับอัตโนมัติ ใช้ได้เฉพาะเมื่อคุณกำ	ลังใช้ขั้วต่ออนาล็อก(VGA)		
เลือกสัญญาณเข้า	ใช้เมนู เลือกสัญญาณเข้า เพื่อเลือกสัญญาณเข้าระหว่างสัญ	บูญาณวิดีโอที่แดกด่างกันที่อาจเชื่อมด่อ	อยู่กับจอแสดงผลของคุณ	
	Dell P2213		Energy Use	
	· D- Brightness/Contrast	Auto Select		
	王 Auto Adjust	VGA	(IIII)	
	→ Input Source	DVI-D		
	Color Settings	DisplayPort		
	Display Settings			
	井 Other Settings			
	★ Personalize			
				_
				$\hat{}$
				→
	() Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz		Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	×
สัญญาณอัดโนมัติ	ผลัก 🕒 เพื่อเลือก Auto Select (เลือกอัตโบบัติ)	งอภาพจะตรวจจับอินพด VGA หรืออินพ	ด DVI-D โดยอัตโนมัติิ	

		เอือก รักเกาอแข้ว VCA เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อองเว		GA CA		
- == == 0	DVI-D					
	DisplayPort	ุ เลอก สญญาณเขา DVI-D เมอคุณกาลงเขขวดอด	าจดอล(DVI) กด 🔍 เพอเลอกสญญาณเขา ไ			
	การตั้งค่าสี	เลือก สัญญาณเข้า DisplayPort เมื่อคุณกำลังใช	้ขัวต่อDisplayPort (DP) กด 🛡 เพื่อเลือก	สัญญาณเข้า DisplayPort		
		เข การดงดาล เพอบรบเหมดการดงคาล				
		Dell P2213		Energy Use		
		• Brightness/Contrast	Input Color Format	RGB		
		王 Auto Adjust	Preset Modes	Standard		
		→ Input Source	Reset Color Settings			
		Color Settings				
		Display Settings				
		井 Other Settings				
		🛨 Personalize				
			-			
			-			
					A	
					→	
		() Resolution: 1280 x 1024 @ 60H	z	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	5	
	รูปแบบสีอินพุด	อนุญาดให้คุณดั้งโหมดอินพุทวิดีโอไปเป็น:				
		RGB: เลือกตัวเลือกนี้หากจอมอนิเดอร์ของคุณเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่น DVD ที่ใช้สาย VGA และ DVI YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้หากคอมพิวเตอร์ของคณเชื่อมต่อกับเครื่องเล่น DVD ด้วยสาเคเบิ้ลแปลง YPbPr เป็น VGA หรือ YPbPr เป็น DVI หรือหากการตั้งค่าอินพทสีของ DVD ไม่ได้เป็น RGB				

	Dell P2213		Energy Use [[]]]]]]]]]]]]]]]]]			
	- Č Brightness/Contrast	Input Color Format	RGB			
	💽 Auto Adjust	Preset Modes	YPbPr			
	→ Input Source	Reset Color Settings				
	Color Settings					
	Display Settings					
	🛨 Personalize					
				_		
				^		
				×		
	ور المعالم المعالم (مالين المعالم) Resolution: 1280 x 1024 @ 60	DHz	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	5		
เดพรีเช็ด	เมื่อคุณเลือก Preset Modes (โหมดพรีเซ็ด) Warm (อุ่ม), Cool (เย็ม) หรือ Custom (คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), Mu มor (สีปรับแต่งเอง) อากรายการปี้ได้	ltimedia (ມັລດີນີເດີຍ), Movie (ກາพยนตร์), Gan	me (เกม), Text (ข้อดวาม)		
	 มาตรฐาน: โหลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของ มัลดิมีเดีย: โหลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่ ภาพยนตร์: โหลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่ เกม: โหลดการตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดสำห Text (ข้อความ): โหลดการตั้งค่าความ: ลุ่น: เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเป็นโ เย็น: ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเป็นโ 	งออแสดงผล นี่เป็นโหมดพรีเซ็ตเริ่มต้น สุดสำหรับแอปพลิเคชั่นมัลดิมีเดีย ไสดสำหรับภาพยนดร์ หรับแอปพลิเคชั่นเกมส่วนใหญ่ สว่างและความคมชัดที่เหมาะสำหรับการรับชมช้อความ ทนสีที่อุ่นขึ้นด้วยสีแดง/เหลือง กนสีที่เย็นขึ้นด้วยสีน้าเงิน				
	• Custom Color (สีปรับแต่งเอง) : อนุญาดให้คุณปรับการดั้งค่าสีด้วยตัวเอง กดปุ่ม 🔷 และ 💟 ค้างไว้ เพื่อปรับค่าสี 3 สี (R, G, B) และสร้างโหมดสีพรีเซ็ดของคุณเองขึ้นมา					

	Dell P2213		Energy Use
	· D- Brightness/Contrast	Input Color Format	
	💽 Auto Adjust	Preset Modes	Standard
	↔ Input Source	Reset Color Settings	Mutimedia
	• Color Settings		Movie
	Display Settings		Game
			Text
	🛨 Personalize		Warm
			Cool
			Custom Color
	ور المعالية Resolution: 1280 x 1024 @ 604	Hz	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz
อ้า	คุณสมบัตินี้ สามารถเปลี่ยนสีของภาพวิดีโอไปเป็นสีเขียวหรือร กด (เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ กด (เพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ หมายเหตุ: การปรับ Hue (ความสว่างของสี) สามารถทำได้เ	ม่วง ดัวเลือกนี้ใช้สำหรับปรับความสดของสีที่ต้องก เมื่อคุณเลือกโหมดเป็นโหมด Movie (ภาพยนตร์)	านี้ข้ หรือ เพื่อปรับค่าฮิวดั้งแด่ '0' ถึง '100') หรือ Game (เกม)
ความอื่มตัว	คุณสมบัตินี้ สามารถปรับความอิ่มตัวของสีของภาพวีดีโอ ใช้ ห	เรือ เพื่อปรับค่าความอิ่มตัวดั้งแด่ '0' ถึง '100'	
	กด 🤍 เพื่อเพิ่มลักษณะโมโนโครมของภาพวิดีโอ กด 🤍 เพื่อเพิ่มความมีสีสันของภาพวิดีโอ หมายเหตะ การปรับ Saturation (ความอื่มของสี) สามารถ	ทำได้เบื่อคอเเอือกโหบดเป็นโหบด Movie (ควพย	เนตร์) หรือ Game (เอน)
รีเข็ตการตั้งค่าสี	รีเซ็ดการดั้งค่าสีจอแสดงผลของคุณ กลับเป็นการดั้งค่าจากโร ไม่เ	งงาน เ	
การตั้งค่าจอแสดงผล	ใช้ การตั้งค่าการแสดงผล เพื่อปรับภาพ		

	Dell P2213		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIII
	• Brightness/Contrast	Aspect Ratio	▶ Wide 16:10
	王 Auto Adjust	Horizontal Position	▶ 50
	→ Input Source	Vertical Position	▶ 50
	Color Settings	Sharpness	▶ 50
	Display Settings	Pixel Clock	▶ 50
	井 Other Settings	Phase	▶ 50
	★ Personalize	Dynamic Contrast	
		Reset Display Settings	
	() Resolution: 1280 x 1024 @ 6	i0Hz	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz
Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)	ปรับอัตราสวนภาพเป็น Wide 16:10, 5:4 หรือ	4:3	
ด แแหน่งแน่ โนอน	ใช้ 💽 หรือ 💟 เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายห์	ร้อขวา ค่าต่ำสุดคือ'0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (-	-)
ดำแหน่งแนวดั้ง	ใช้ 💊 หรือ 💟 เพื่อปรับภาพขึ้นหรือลง ค่า	ด่ำสุดคือ'0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)	
	หมายเหตุ: ในขณะที่ใช้สัญญาณ DVI, การตั้งค่า	ี แนวนอน และ แนวดั้ง จะใช้ไม่ได้	
ความขัด	ุคุณสมบัดินี้สามารถทำให้ภาพดูขัดขึ้น หรือชอฟด์ล	ง ใช้ 💽 หรือ 💟 เพื่อปรับความชัดตั้งแต่	i '0' ถึง '100'
นาฬิกาพิกเชล	การปรับ เฟส และนาพึกาพิกเซล ช่วยให้คุณสามา:	รถปรับจอแสดงผลของคุณได้ใกล้เคียงกับความต	้องการของคุณมากยิ่งขึ้น
	ใช้ 💽 หรือ 💟 เพื่อปรับ เพื่อให้ได้ภาพที่มี	้คุณภาพดีที่สุด	
เฟส	 ถ้าคุณได้ผลลัพธ์ที่ไม่พอใจเมื่อใช้การปรับค่า เฟส	ให้ใช้การปรับค่า นาฬิกาพิกเซล (หยาบ) จากนั้	เให้ใช้เฟส (ละเอียด) อีกครั้ง
	หมายเหตุ: นาฟิ๊กพิกเซล และการปรับดำแหน่งเ	ฟสใข่ได้เฉพาะสำหรับอินพุต่่VGA" เท่านั้น	

	กิตบุม 🗨 เพื่อ เลอกความเขมแบบ เดนามกเบน "เบด" หรือ "บด"				
รีเซ็ตการตั้งค่าการ	หมายเหต: Dynamic Contrast เหความคม เลือกตัวเลือกนี้ เพื่อเรียกคืบการตั้งค่าจอแสดงผลบา	เขดสูงหาคุณเลอก เหมด Game (เกม) หรื เตรลาน	อ Movie (ภาพยนตร)		
แสดงผล			et		
การดังค่าอื่นๆ	เลือกดัวเลือกนี้ เพื่อปรับการดังค่าของ OSD เช่น ภ	าษาของ OSD, เวลาทีเมนูจะยังคงอยู่บนหน้าจะ	อ เป็นดิน		
	Dell P2213		Energy Use		
	-••- Brightness/Contrast	Language	▶ English		
	玊 Auto Adjust	Menu Transparency	▶20		
	→ Input Source	Menu Timer	▶ 20 s		
	🛟 Color Settings	Menu Lock	Unlock		
	Display Settings	Menu Rotation			
	茾 Other Settings	Energy Smart	▶ Off		
	🛨 Personalize	Power Save Audio	▶On		
		DDC/CI	Enable		
		LCD Conditioning	Disable		
		Factory Reset	Reset All Settings	∧ ∨ +	
	() Resolution: 1280 x 1024 @ 60)Hz	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	×	
ภาษา	 ตัวเลือก ภาษา ใช้เพื่อตั้งค่าการแสดง OSD เป็นหา์	ี่ไงใน 8 ภาษาเหล่านี้ (อังกฤษ, สเปน, ฝรั่งเศส,	เยอรมัน, โปรดุเกส บราชิล, รัสเซีย, จีนแผ่นดินใหญ่ หรือญี่ปุ่น)		
ความโปร่งแสงของเมนู	! เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งแสงของเมนโด	ายการกดปุ่ม 💽 หรือ 💟 (ด่าสด 0 ~ สง	มสุด: 100).		
ตัวตั้งเวลาเมนู	เวลาแสดง OSD: ตั้งระยะเวลาที่ OSD จะยังคงแส	้ดงอยู่บนหน้าจอ หลังจากที่คุณกดปุ่มครั้งสุดท้า	٤i ٤i		
u u					

ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้ในการปรับค่าด่างๆ เมื่อเลื่	ลือก ล็อค เครื่องจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่าใดๆ	ทุกปุ่มจะถูกล็อค			
หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนูจะนำผู้ใช้ไปยังเมนูการตั้งค่าOSD โดยตรง โดยมีดัวเลือก OSD ล็อค ถูกเลือกอยู่ เลือก "ปลดล็อก" เพื่อปลดล็อค และอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงการตั้ ทั้งหมด					
Energy Smart เพื่อ on (เปิด) หรือ off (ปิด) การปรับค่าความสว่างไดนามิกส์ คุณสมบัดิการปรับค่าความสว่างไดนามิกส์จะช่วยลดระดับความสว่างของหน้าจอโดยอัดโนมัติเมื่อแสดงภาพที่มีพื้นที่ของความสว่างแตกต่างกันมาก					
น เพื่อ เปิด หรือ ปิด เสียง ระหว่างโหมดประหยัดพลังงาน					
DDC/CI (Display Data Channel/Comman คุณสามารถปิดท่างานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก'ปิดท เปิดทำงานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการณ์การใช้	ld Interface) อนุญาดให้คุณปรับค่าพารามิเดอ ทำงาน เ้งานที่ยอดเยี่ยมที่สุด และให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด	ร์จอแสดงผลของคุณ (ความสว่าง, ความสมดุลของสี ฯลฯ) ผ่านซอฟด์แวร์บนคอมพิวเตอร์ของคุถ งจากจอแสดงผลของคุณ			
Dell P2213		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			
- Orightness/Contrast	Language				
王 Auto Adjust	Menu Transparency				
→ Input Source	Menu Timer				
🛟 Color Settings	Menu Lock Menu Rotation				
Display Settings					
	Energy Smart				
🛨 Personalize	Power Save Audio				
	DDC/CI				
	LCD Conditioning	Disable			
	Factory Reset				
ور المعنى Resolution: 1280 x 1024 @ 60	0Hz	Maximum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz			
ี้ ช่วยลดอาการภาพค้างบนหน้าจอในกรณีที่เกิดเล็กน้	ม้อย ขึ้นอยู่กับระดับของภาพที่ค้างบนหน้าจอ โป	รแกรมอาจใช้เวลาในการรันพอสมควร คุณสามารถเปิดทำงานคุณสมบัดินี้โดยการเลือก'เปิดทำงาา			
	 ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้ในการปรับค่าด่างๆ เมื่อเส หมายเหตุ: เมื่อ OSD ถูกล็อค การกดปุ่มเมนูจะนำผู้ใช้ไปยังเ ทั้งหมด พมุน OSD ทวนเข็มนาฬิกาไป 90 องศา คุณสามา (พื่อ on (เปิด) หรือ off (ปิด) การปรับค่าความ คุณสมบัติการปรับค่าความสว่างใดนามิกส์จะช่วยลด เพื่อ เปิด หรือ ปิด เสียง ระหว่างโหมดประหยัดพลั DDC/CI (Display Data Channel/Commar คุณสามารถปิดท่างานคุณสมบัตินี้โดยการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด เปิดท่างานคุณสมบัตินี้พื่อสัมผัสประสบการเลือกไปด input Source Color Settings Display Settings Color Settings Color Settings Resolution: 1280 x 1024 @ 6 ข่วยลดอาการภาพด้างบนหน้าจอในกรณีที่เกิดเล็กท 	ควมคุมการเข้าถึงของผู้ใช้ในการปรับคำดางๆ เมื่อเดือก ลือด เครื่องจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับคำโดๆ เม่อ OSD ถูกล้อด การกลปุ่มเมขูจะนำผู้ใช้ไปยังเมขูการตั้งค่าOSD โดยตรง โดยมีตัวเลือก OSD ทั้งหมด พมุน OSD ทวนเข็มนาฬิกาไป 90 องศา คุณสามารถปรับเอนามิกลี คุณสมบัติการปรับค่าความสว่างโดนามิกส์จะช่วยลดสะดับความสว่างของหน่าจอโดยอัตโนมัติเมื่อแส (พื่อ เกิ (เปิด) หรือ off (ปิด) การปรับต่าความสว่างโดนามิกลี คุณสมบัติการปรับค่าความสว่างโดนามิกส์จะช่วยลดสะดับความสว่างของหน่าจอโดยอัตโนมัติเมื่อแส (พื่อ เพิ หรือ ปิด เลี้ยง ระหว่างโหมดประหยัดพลังงาน DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) อนุญาตให้คุณปรับต่าพารามีเดอ คุณสามารถปิดท่างานคุณสมบัติให้ออมศัสประหยัดพลังงาน DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) อนุญาตให้คุณปรับต่าพารามีเดอ คุณสามารถปิดท่างานคุณสมบัติให้ออมศัสประสบการเลือาปิตห่างาน เปิดท่างานคุณสมบัติให้ออมศัสประสบการณีกรไข้งานที่ขอดเยียมที่สุด และให้ได้สมรรถนะที่ดีที่สุด • Auto Adjust • Input Source • Color Settings Energy Smart • Display Settings Energy Smart • Personalize Power Save Audio DDC/CI LCD Conditioning Factory Reset			

		Dell P2213		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
		- O- Brightness/Contrast	Language		
		💽 Auto Adjust	Menu Transparency		
		→ Input Source	Menu Timer		
		Color Settings	Menu Lock		
		Display Settings	Menu Rotation		
			Energy Smart		
		🛨 Personalize	Power Save Audio		
			DDC/CI		
			LCD Conditioning	Enable	
			Factory Reset	V Disable	\sim
					✓
		() Resolution: 1280 x 1024 @ 601	Hz Maxi	imum Resolution: 1680 x 1050 @ 60Hz	Ð
	 การรีเข็ดค่าจากโรงงา น] รีเซ็ดการตั้งค่า OSD ทั้งหมดเป็นค่ามาตรฐานจากโร 	งงาน		
*	ปรับแต่งเอง	ผู้ใช้สามารถเลือกคุณสมบัติได้จาก "Preset Mode สัญญาณ)", "Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)" หรื	ร (โหมดพรีเข็ด)", "Brightness/Contrast (ความสว่าง a "Menu Rotation (เมนูการหมุน)" และตั้งค่าเป็นปุ่มลัด ^ร ั	/ความคมขัด)", "Auto Adjust (ປ່ຈັບວັດໂนນັຫິ)" ໃດ	, "Input Source (แหล่ง



💋 หมายเหตุ: จอมอนิเดอร์มีคุณสมบัติการปรับค่าความสว่างเพื่อชดเชยการใช้งาน LED ในดัวั

ข้อความเดือน OSD

เมื่อมีการเปิดใช้งานคุณสมบัติ Energy Smart หรือ Dynamic Contrast (ความสว่างไดนามิกส์) (ในโหมดพรีเซ็ดเหล่านี้: Game (เกม) หรือ Movie (ภาพยนตร์)) การปรับความสว่างด้วยดนเองจะไม่สามารถใช้งานได



เมื่อจอภาพไม่รองรับโหมดความละเอียดบางโหมด คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้:

Dell P1913

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1440 x 900 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell P1913S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1280 x 1024 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

(**)))**)

Dell P2213

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1680 x 1050 @ 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

(**\)**

นี่หมายความว่าจอแสดงผลไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่ได้รับจากคอมพิวเตอร์ได้ ดู <u>ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผ</u>ลสำหรับช่วงความถี่ในแนวนอนและแนวตั้งที่จอแสดงผลนี้สามารถใช่ได้ีหมดที่แนะนำคือ1440 x 900 (สำหรับP1913)/1280 x 1024 (สำหรับP1913S)/1680 x 1050 (สำหรับP2213)

```
คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้ก่อนปิดใช้ฟังก์ชั่น DDC/CI:
```

Dell P1913/P1913S/P2213 The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function? No Yes

เมื่อจอภาพเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน จะมีข้อความต่อไปนี้ปรากฏขึ้น:



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.

(**''''''**)

หาก VGA หรือ DVI-D หรือ DP input ถูกเลือกและสายเคเบิ้ลเชื่อมต่อไม่ถูกเชื่อมต่อ กล่องข้อความลอยจะปรากฏ



การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

การตั้งค่ามอนิเตอร์เป็นความคมชัดสูงสุด:

ใน Windows Vista[®] หรือ Windows[®] 7:

- คลิกขวาบนเดสก์ท็อปและเลือก ทำให้เป็นส่วนตัว
- คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
- 3. เลื่อนสไลเดอร์บาร์ไปทางขวา ด้วยการกดปุ่มเม้าส์ซ้ายค้างไว้ แล้วปรับความละเอียดของหน้าจอ
- 4. คลิก ดกลง

้ถ้าไม่เห็นความละเอียดที่แนะนำเป็นตัวเลือกท่านอาจต้องอัพเดทไดรเวอร์กราฟิก ทำตามหนึ่งในขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ:

ถ้าคุณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป หรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell:

• ไปยัง support.dell.com ป้อนแท็กบริการของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

ถ้าคุณใช้คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของเดลล์ (แบบพกพาหรือเดสก์ท็อป):

- ไปยังหน้าเว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณและดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด
- ไปยังเว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

การใช้ Dell Soundbar

Dell Soundbar เป็นระบบเสียงสเดอริโอสองแชนแนบ ที่ปรับให้สามารถดิดตั้งบนจอแสดงผลแบบแบนของ Dell ได้ Soundbar มีปุ่มปรับระดับเสียงด้วยการหมุน และมีปุ่มเปิด/ปิด เพื่อปรับระดับเสียงโดยรวมของระบบ มีไฟ LED มีสีน้ำเงินเพื่อแสดง สถานะของพลังงาน และมีแจ็คหูฟังเสียง 2 ตัว



- 1. ต่อกลไก
- 2. ปุ่มควบคุมเพาเวอร์/ระดับเสียง
- ขั้วต่อหูฟัง
- 4. ไฟแสดงเพาเวอร์

การใช้ดัวเอียง เดือย และส่วนต่อแนวดั้ง

💋 หมายเหตุ: การ ดิด ตั้ง ใด ยืน อื่น ๆ, โปรด ดู ที่ คู่มือ การ ยืน ตาม ลำดับการ ตั้ง ค่า สำหรับคำแนะนำใน การ ดิด ตั้ง.

ก้มเงย

ด้วยขาตั้งที่ติดกับจอมอนิเตอร์ คุณสามารถเอียงและหมุนจอมอนิเตอร์เพื่อความสะดวกในการรับชมที่มุมมองด่างๆ ได



💋 หมายเหตุ: ขาดั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อส่งมอบจอภาพจากโรงงาน

ส่วนต่อแนวตั้ง

💋 หมายเหตุ: ขาดั้งยืดดามแนวดั้งได้มากถึง 130 มม. ภาพด้านล่างสาธิตถึงวิธีการยืดขาดั้งในแนวดั้ง



การหมุนจอภาพ

ี่ก่อนจะหมุนจอภาพ ควรยึดจอภาพออกในแนวตั้งจนสุด (<u>ส่วนต่อแนวตั้ง</u>) และเอียงจนสุด (<u>แกนเอียง</u>) เพื่อป้องกันไม่ให้กระทบกับขอบล่างของจอภาพ





- 🖉 หมายเหตุ: ในการใช้พึงก์ชั่นหมุนจอแสดงผล (มุมมองแนวนอน เทียบกับมุมมองแนวดั้ง) กับคอมพิวเตอร์ Dell คุณต้องมีไดรเวอร์กราฟิกที่อัพเดทแล้ว ซึ่งไม่ได้ให้มาพร้อมจอภาพ ในการดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟิก ให้ไปที่ support.dell.com และดูในส่วนของ การดาวน์โหลด เพื่อหา ไดรเวอร์วิดีโอ ที่อัพเดทล่าสุด
- 💋 หมายเหตุ: เมื่ออยู่ใน *โหมดมุมมองภาพแนวดั้ง* คุณอาจพบปัญหาประสิทธิภาพในการทำงานลดลงในแอบพลิเคขันที่เน้นการใช้ภาพกราฟีก (เกม 3 มิติ เป็นต้น)

การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ

หลังจากที่คุณหมุนจอแสดงผลของคุณแล้ว คุณจำเป็นต้องดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่างให้เส**ร์พื่อปร**ับตั้งการแสดงผลหมุนหน้าจอของระบบ

💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้จอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่ของเดลล์คุณจำเป็นต้องไปยังเว็บไซต์ใดรเวอร์กราฟฟิกหรือเว็บไซต์ของผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณ เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับการหมุนระบบปฏิบัติการของคุณ

การปรับตั้งค่าการแสดงผลหมุนหน้าจอ:

- 1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อป และคลิก **คุณสมบัต**ิ
- 2. เลือกแท็บ Settings และคลิก Advanced
- 3. ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ **ด** ATI ให้เลือกแท็บ **การหมุนหน้าจอ** และตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ

้ ภ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด nVidia ให้คลิกที่แท็บ nVidia ในคอลัมน์ช้ายมือ เลือก NVRotate จากนั้นเลือกการหมุนที่ต้องการ

้ถ้าคุณใช้กราฟิกการ์ด Intel ให้เลือกแท็บกราฟิก Intel[®] คลิกที่ **คุณสมบัติกราฟิก** เลือกแท็บ **การหมุนหน้าจอ** จากนั้นตั้งค่าการหมุนที่ต้องการ

💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่เห็นด้วเลือกการหมุน หรือระบบทำงานไม่ถูกด้องิห้ไปที่ support.dell.com แล้วดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุด สำหรับกราฟิกการ์ดของคุณ

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

- <u>การทดสอบตัวเอง</u>
- ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง
- ปัญหาทั่วไป
- ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ปัญหาเฉพาะเรื่อง Universal Serial Bus
- 🍳 <u>ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar</u>
- 🕂 **ดำเดือน** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติดาม <u>ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย</u>

การทดสอบตัวเอง

จอแสดงผลของคุณมีคุณสมบัติในการทดสอบดัวเอง ซึ่งช่วยให้คุณตรวจสอบว่าจอแสดงผลทำงานได้เหมาะสมหรือไม่ก้าจอแสดงผลและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสมแล้ว แต่หน้าจอยังมืดอยู่ ให้รันการทดสอบดัวเองของจอภาพ โดยการทำตามขั้น ตอนต่อไปนี้:

- 1. ปิดเครื่องทั้งคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ
- 2. ดึงสายเคเบิลวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิ่วเดอร์ เพื่อให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการทดสอบด้วเองอย่างเหมาะสมให้ถอดสายเคเบิลวิดีโอออกจากด้านหลังของคอมพิวเดอร์
- เปิดจอแสดงผล

กล่องโต้ตอบควรจะปรากฏบนหน้าจอ (บนพื้นหลังสีด์) ถ้าจอแสดงผลไม่สามารถดรวจจับสัญญาณภาพได้ และทำงานอย่างถูกต้องในขณะที่อยู่ในโหมดการทดสอบตัวเอง ไฟเพาเวอร์ LED จะเป็นสีน้ำเงินนอกจากนี้ ขึ้นกับสัญญาณเข้าที่เลือก กล่อง โด้ดอบแบบใดแบบหนึ่งที่แสดงด้านล่างจะเลื่อนผ่านหน้าจออย่างต่อเนื่อง





4. กล่องนี้อาจปรากฏระหว่างที่ระบบทำงานตามปกติด้วยหากถอดสายวิดีโอออก หรือสายวิดีโอเกิดขำรุดเสียหาย

5. ปิดจอแสดงผลของคุณ และต่อสายสัญญาณภาพใหม่ จากนั้นเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอแสดงผลของคุณ

ถ้าหน้าจอภาพของคุณว่าง หลังจากที่คุณดำเนินการตามกระบวนการก่อนหน้านี้แล้วให้ตรวจสอบคอนโทรลเลอร์การแสดงผล และคอมพิวเตอร์ของคุณ เพราะจอแสดงผลของคุณทำงานเป็นปกติ

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ดิดตั้งมาพร้อมเครื่อง

้จอภาพของคุณติดดั้งเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ เพื่อช่วยตรวจสอบว่าสิ่งผิดปกติที่กำลังเกิดขึ้นบนหน้าจอเป็นบัญหาที่เกิดจากจอภาพ หรือระบบคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของคุณ

🜠 หมายเหตุ: คุณสามารถรันระบบดรวจวิเคราะห์นี้ได้ เมื่อปลดสายสัญญาณภาพออก และจอภาพอยู่ใน *โหมดการทดสอบดัวเอง* เท่านั้น



การรันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ดิดตั้งมากับเครื่อง :

- ตรวจสอบว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีฝุ่นบนหน้าจอ)
- ถอดสายสัญญาณภาพออกจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จอภาพจะเข้าสู่โหมดการทดสอบตัวเอง
- กดปุ่ม 1 และ 4 บนแผงด้านหน้าค้างไว้พร้อมกันนาน 2 วินาที หน้าจอสีเทาจะปรากฏขึ้น
- 4. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาสิ่งผิดปฏติอย่างละเอียด
- 5. กดปุ่ม 4 บนแผงด้านหน้า อีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีแดง
- 6. ตรวจสอบการแสดงผลเพื่อหาสิ่งผิดปกติ
- 7. ทำตามขั้นตอนที่5 และ 6 ซ้ำอีกครั้งพื่อดรวจสอบการแสดงผลบนหน้าจอสีเขียว สีน้ำเงินคำและสีขาว

การทดสอบเสร็จสิ้นเมื่อหน้าจอสีขาวปรากฏขึ้น ออกจากการทำงานโดนกดปุ่ม4 ซ้ำอีกครั้ง

ถ้าคุณดรวจไม่พบสิ่งผิดปกติบนหน้าจอ ด้วยการใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ที่ดิดตั้งมาพร้อมเครื่อง แสดงว่าจอภาพทำงานปกติกรวจสอบการ์ดวิดีโอ และคอมพิวเดอร์

ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้บรรจุข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับปัญหาของจอแสดงผลที่คุณอาจพบ และวิธีที่อาจแก้ไขปัญหาได้ :

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ดับ	ไม่มีภาพ	 ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นดีแล้ว ดรวจสอบว่าชั้วจ่ายไฟทำงานเป็นปกติโดยใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นทดสอบ ดูว่ากดปุ่มเพาเวอร์สุดแล้ว ดรวจดูให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านปุ่ม <u>เลือกแหล่งสัญญาณเข้า</u>
ไม่มีภาพ/ไฟ LED ดิด	ไม่มีภาพ หรือจอแสดงผลไม่สว่าง	 เพิ่มความสว่าง & ความคมขัดผ่าน OSD ทำการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผล ตรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่ รันระบบตรวจริเคราะห์ที่ดิดตั้งมากับเครื่อง ตรวจดูให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านปุ่ม <u>เลือกแหล่งสัญญาณเข้า</u>
ภาพไม่ชัด	ภาพเลือน เบลอ หรือมีเงา	 ทำการปรับแต่งอัดโนมัดิดัวยOSD ปรับตัวควบคุมเฟส และนาฟิ๊กาพิกเซลด้วย OSD กำจัดสายต่อวิดีโอออก รีเซ็ตจอภาพให้เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอกลับเป็นอัดราส่วนภาพที่ถูกต้อง
ภาพสั่น/เต้น	ภาพเป็นคลื่นหรือมีการสั้นเล็กน้อย	 ทำการปรับแต่งอัดโนมัติดัวยOSD ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพิ๊กาพิกเซลดัวย OSD รีเช็ดจอภาพให้เป็นค่าที่ดั้งมาจากโรงงาน ดรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล์อม เปลี่ยนสถานที่ดั้งจอภาพ และทดสอบในห้องอื่น
จุดภาพหาย	หน้าจอ LCD มีจุด	 ปิดและเปิดเครื่องใหม่ พิกเซลที่ดับอย่างถาวรเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของเดลสที่: support.dell.com
พิกเชลที่ติดแน่น	หน้าจอ LCD มีจุดสว่าง	 ปิดและเปิดเครื่องใหม่ พิกเซลที่ดับอย่างถาวรเป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในเทคโนโลยี LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับคุณภาพและพิกเซลของจอภาพของเดลสที: support.dell.com
บัญหาเกี่ยวกับความสว่าง	ภาพมีดเกินไปหรือสว่างเกินไป	 รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ดั่งมาจากโรงงาน ปรับแต่งอัตโนมัติด้วย OSD ปรับความสว่าง & ความคมขัดด้วย OSD
ความผิดเพี้ยนทางเรขาคณิต	หน้าจอไม่อยู่กึ่งกลางพอดี	 รีเซ็ด จอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน ปรับแต่งอัดโนมัติด้วย OSD ปรับ ควบคุม ทาง แนว นอน และ แนว ตั้ง OSD. หมายเหต: เมื่อใช้ เมื่อใช้ 'DVI-D/DisplavPort' จะไม่สามารถปรับดำแหน่งได้

เส้นแนวนอน/แนวดั่ง	หน้าจอมีเส้นหนึ่งหรือหลายเส้น	 รีเซ็ดจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน ทำการปรับแต่งอัดโนมัติด้วยOSD ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพิกาพิกเซลด้วย OSD ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพิกาพิกเซลด้วย OSD ทำกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบด้วเองของจอแสดงผลและดูว่าเส้นเหล่านี้แสดงอยู่ในโหมดการทดสอบด้วเองด้วยหรือไม่ ตรวจสอบพินในชั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่ รันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ดิดดั้งมากับเครื่อง หมายเหตุ: เมื่อใช้ idv idv idv idv
บีญหาการขิงโครไนซ์	้หน้าจอมีสัญญาณรบกวน หรือเหมือนภาพฉีกขาด	 รีเซ็ตจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน ทำการปรับแด่งอัดโนมัติดัวยOSD ปรับตัวควบคุมเฟส และนาพิ๊กาพิกเซลด้วย OSD บ้ากระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอแสดงผลเพื่อดูว่าหน้าจอที่มีสัญญาณรบกวนนี้ปรากฏอยู่ในโหมดการทดสอบดัวเองด้วย หรือไม่ ดรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่ รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ใน <i>โหมดปลอดภัย</i>
หัวข้อที่เกี่ยวกับความปลอดภัย	มีควันหรือประกายไฟที่สังเกตเห็นได้	 ไม่ต้องทำกระบวนการแก้ปัญหาใดๆ ให้ดิดต่อ Dell ทันที
ปัญหาเกี่ยวกับความไม่ต่อเนื่อง	จอแสดงผลทำงานบ้างไม่ทำงานบ้าง	 ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นดีแล้ว รีเซ็ดจอภาพเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน ทำกระบวนการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผลและดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดการทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่
สีหายไป	ภาพไม่มีสื	 ทำการตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอแสดงผล ดูให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอภาพและคอมพิวเตอร์ถูกต้อง และแน่นดีแล้ว ดรวจสอบพินในขั้วต่อสายวิดีโอว่าหักหรืองอหรือไม่
สีผิดเพียน	สีของภาพไม่ดี	 เปลี่ยนโหมดการตั้งค่าสีใน OSD การตั้งค่าสี เป็นกราฟิกหรือวิดีโอตามแอบพลิเคชั่น ลองใช้ค่าสีอื่นที่ตั้งไว้ล่วงหน้าใน OSD การตั้งค่าสี ปรับค่า R/G/B ใน OSD การตั้งค่าสี ถ้าปิดระบบบริหารสีไว้ เปลี่ยนรูปแบบสีที่เข้าจอภาพเป็น PC RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่าขั้นสูง รันระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง
ภาพค้างจอจากภาพนิ่งที่ค้างอยู่บนจอภาพเป็นเวลา นานๆ	มีเงาบางๆ จากภาพนิ่งที่เล่นปรากฏบนหน้าจอ	 ใช้คุณสมบัติการจัดการพลังงาน เพื่อปิดจอภาพได้ตลอดเมื่อไม่ใช้งาน (ดูข้อมูลเพิ่มเดิมจาก <u>โหมดจัดการพลังงาน</u>) หรือใช้ภาพรักษาหน้าจอที่เปลี่ยนไปมาดลอดเวลา

ปัญหาเฉพาะของผล**ิตภัณฑ**์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ภาพบนหน้าจอเล็กเกินไป	ภาพอยู่กึ่งกลางหน้าจอ แต่ไม่เต็มจอภาพ	 ดรวจสอบการตั้งค่าสัดภาพภาพในการตั้งค่าภาพของ OSD รีเซ็ดจอภาพให้เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน
ไม่สามารถปรับจอแสดงผลด้วยปุ่มต่างๆ ที่แผงด้าน หน้าได้	OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	 ปิดจอภาพ ปลอปสั้กไฟออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่ จากนั้นจึงปิดจอภาพ ดรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อคหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มเหนือปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อค ดู <u>ล็อคเมน</u>
ไม่มีสัญญาณเข้าเครื่อง เมื่อผู้ใช้กดปุ่มควบคุมต่างๆ	ไม่มีภาพ แสง LED เป็นสีน้ำเงิน	 ดรวจสอบแหล่งที่มาของสัญญาณ ดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเดอร์ไม่ได้อยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน โดยเลื่อนเม้าส์หรือกดปุ่มบนแป้นพิมพ์ ดรวจสอบว่าเสียบสายสัญญาณเข้าที่ดีแล้ว เสียบสายสัญญาณใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น รีเซ็ดคอมพิวเดอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
ภาพไม่เด็มหน้าจอ	ภาพสูงหรือกว้างไม่เด็มหน้าจอ	 เนื่องจากรูปแบบวิดีโอ (สัดส่วนภาพ) ที่แดกด่างกันของดีวีดี อาจทำให้จอภาพแสดงผลเด็มหน้าจอ รันระบบดรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมากับเครื่อง

🌌 หมายเหตุ: เมื่อเลือกโหมด DVI-D ไม่สามารถใช้ฟังก์ชั่น ปรับอัตโนมัติ ได้

ปัญหาเฉพาะอินเตอร์เฟชบัสอนุกรมสากล (USB)

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
อินเดอร์เฟซ USB ไม่ทำงาน	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB ไม่ทำงาน	 ดรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณเปิดอยู่ เชื่อมต่อสายอัปสดรีมไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ เชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง USB ใหม่ (ชั่วต่อดาวน์สตรีม) ปิดและเปิดจอแสดงผลอีกครั้ง รีบูทคอมพิวเตอร์ รีบูทคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ USB บางขึ้น เช่น HDD พกพาภายนอก ด้องการกระแสไฟหล่อเลี้ยง ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์นั้นกับระบบคอมพิวเตอร์
อินเดอร์เฟซ USB 2.0 ความเร็วสูงทำงานได้ข้า	อุปกรณ์ต่อพ่วง USB 2.0 ความเร็วสูงทำงานได้ช้า หรือไม่ทำงานเลย	 ดรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณสามารถใช้ USB 2.0 ได้ คอมพิวเตอร์บางเครื่องมีทั้งพอร์ด USB 2.0 และ USB 1.1 ดูให้แน่ใจว่าใช้พอร์ด USB ที่ถูกต้อง เชื่อมด่อสายอัปสตรีมไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณใหม่ เชื่อมด่ออุปกรณ์ด่อพ่วง USB ใหม่ (ขั้วต่อดาวน์สตรีม) รีบูทคอมพิวเตอร์

ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีเสียง	ใม่มีไฟฟ้าไปยังแถบเสียง - ไฟแสดงสถานะเพา เวอร์ดับอยู่	 หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบนชาวนด์บาร์ดามเข็มนาฟ้าาไปยังต่ำแหน่งกลาง ดรวจสอบว่า ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ (LED สีน้ำเงิน ที่ด้านหน้าชาวนด์บาร์ดิดอยู่ ยืนยันว่าสายไฟจากชาวนด์บาร์เสียบเข้ากับอะแดปเตอร์
ไม่มีเสียง	Soundbar มีไฟเข้า - ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์ดิด	 เสียบสายสัญญาณเสียงกับขั้วส่งสัญญาณเสียงออกจากคอมพิวเดอร์ ดั้งดัวดวบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับสูงที่สุด เล่นเสียงบางอย่างบนคอมพิวเดอร์ (เช่น ซีดีเพลง หรือ MP3) หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ตามเข็มนาฬิกาเพื่อตั้งระดับเสียงให้สูงขึ้น ทำความสะอาดเละเสียบปลักสัญญาณเสียงเข้าใหม่ ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น(เช่น เครื่องเล่นซีดีพกพา)
เสียงแดก	ใช้ชาวน์การ์ดของคอมพิวเดอร์เป็นแหล่งกำเนิดเสียง	 กำจัดสิ่งกีดขวางระหว่าSoundbar และผู้ใช้ ดูให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้ากับแจ็คของชาวน์การ์ดแน่นดีแล้ว ปรับปุ่มควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับกึ่งกลาง ลดระดับเสียงของแอปพลิเคชันเสียงลง หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ทวนเข็มนาพิ๊กาเพื่อตั้งระดับเสียงให้ด่่าลง ทำความสะอาดเละเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่ แก้ไขปัญหาขาวน์การ์ดของคอมพิวเตอร์ ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น(เช่น เครื่องเล่นซีดีพกพา เครื่องเล่น MP3)
เสียงแดก	ใข้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น	 กำจัดสิ่งกีดขวางระหว่าSoundbar และผู้ใช้ ดูให้แน่ใจว่าเสียบปลัักสัญญาณเสียงเข้ากับแจ็คของแหล่งกำเนิดเสียงแน่นดีแล้ว ลุดระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงลง หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อตั้งระดับเสียงให้ด่าลง ทำความสะอาดและเสียบปลัักสัญญาณเสียงเข้าใหม่
สัญญาณเสียงออกไม่สมดุล	เสียงมาจากแถบเสียงเพียงด้านเดียว	 กำจัดสิ่งก็ดขวางระหว่า&oundbar และผู้ใช้ ดูให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้ากับแจ็คของชาวน์การ์ดหรือแหล่งกำเนิดเสียงแน่นดีแล้ว ปรับปุ่มควบคุมความสมดุลของเสียง (L-R) บน Windows ทั้งหมดไว้ที่ระดับกึ่งกลาง ทำความสะอาดเละเสียบปลั๊กสัญญาณเสียงเข้าใหม่ แก้ไขปัญหาซาวน์การ์ดของคอมพิวเตอร์ ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น(เช่น เครื่องเล่นซีดีพกพา)
ระดับเสียงเบา	ระดับเสียงเบาเกินไป	 กำจัดสิ่งกีดขวางระหว่าSoundbar และผู้ใช้ หมุนปุ่มเพาเวอร์/ระดับเสียงบน Soundbar ตามเข็มนาพิ๊กาเพื่อตั้งระดับเสียงไว้ที่ระดับเสียงสูงสุด ดั้งตัวควบคุมระดับเสียงของ Windows ทั้งหมดให้อยู่ที่ระดับสูงที่สุด เพิ่มระดับเสียงของแอปพลิเคชันเสียง เพิ่มระดับเสียงของแอปพลิเคชันเสียง ทดสอบ Soundbar โดยใช้แหล่งกำเนิดเสียงอื่น(เช่น เครื่องเล่นซีดีพกพา เครื่องเล่น MP3)

<u>กลับไปยังหน้าสารบัญ</u>

ภาคผนวก

ี่คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

- 🤍 <u>คำแนะนำเรื่องความปลอ</u>ดภั
- ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)
- 🤍 <u>ติดต่อเดลล</u>

🛆 คำเตือน ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

🔥 ดำเดือน การใช้ดัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

Fสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยให้ดู *คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์.*

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

้สำหรับประกาศFCC และข้อมูลระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ให้ดูเว็บไซด์เกี่ยวกับความสอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ <u>www.dell.com\regulatory_compliance</u>

สำหรับลูกด้าในประเทศสหรัฐอเมริกุาโทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

🜠 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถค้นหาข้อมูลผู้ติดต่อได้จากใบสั่งซื้อผลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ใบส่งของ หรือแคตาล็อกผลิตภัณฑ์ของเดลล์.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ ใน การติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

- 1. เยี่ยมชมเว็บไซด์ support.dell.com.
- 2. ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดึงลง **เลือกประเทศ/ภูมิภาค** ที่ส่วนล่างของหน้า.
- 3. คลิก **ติดต่อเรา** ที่ด้านซ้ายของหน้า.
- 4. เลือกบริการหรือลิงค์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ.
- 5. เลือกวิธีการติดต่อเดลล์ที่คุณสะดวก.

การติดตั้งมอนิเตอร์

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ P1913/P1913S/P2213

คำแนะนำที่ควรทรา**เ**กี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด_้

เพื่อประสิทธิภาพในการแสดงผลสูงสุด ขณะใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® ควรกำหนดความละเอียดในการแสดงผลเป็น1440 x 900 (สำหรัษ1913)/1280 x 1024 (สำหรับ P1913S)/1680 x 1050 (สำหรับP2213) พิกเซล โดยทำตามขั้นดอนต่อไปนี้

ใน Windows Vista $^{\mathbb{R}}$ หรือ Windows $^{\mathbb{R}}$ 7:

- 1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อปและคลิก ทำให้เป็นส่วนตัว
- คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
- 3. เลื่อนสไลเดอร์บาร์ไปทางขวา ด้วยการกดปุ่มเม้าส์ซ้ายค้างไว้ แล้วปรับความละเอียดของหน้าจอ
- 4. คลิก **OK**

้ถ้าไม่เห็นความละเอียดที่แนะนำเป็นตัวเลือกท่านอาจต้องอัพเดทไดรเวอร์กราฟิก โปรดเลือกเงื่อนไขด้านล่างที่ตรงกับคอมพิวเตอร์ที่คุณใช้งานอยู่ และทำตามขั้นตอนที่มีให้

- 1: <u>ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน๊ตบุ๊ค Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ตอย</u>
- 2: <u>ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน๊ตบุ๊ค หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™</u>

<u>กลับสู่หน้าสารบัญ</u>

้ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน๊ตบุ๊ค Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ http://support.dell.com เข้าสู่แถบบริการ แล้วดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุด สำหรับกราฟิกการ์ดของท่าน

2. หลังจากดิดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกอะแดปเตอร์แล้วพยายามกำหนดความละเอียดเป็น1440 x 900 (สำหรับ1913)/1280 x 1024 (สำหรับ1913S)/1680 x 1050 (สำหรับ2213) อีกครั้ง

🌌 หมายเหตุ: ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดเป็น1440 x 900/1280 x 1024/1680 x 1050 ได้ โปรดดิดด่อ Dell. เพื่อสอบถามถึงกราฟิกอะแดปเตอร์ ที่รองรับความละเอียด นี้

<u>กลับสู่หน้าสารบัญ</u>

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน๊ตบุ๊ค หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ใน Windows Vista[®] หรือ Windows[®] 7:

- 1. คลิกขวาที่เดสก์ท็อปและคลิก Personalization
- 2. คลิก Change Display Settings
- 3. คลิก Advanced Settings
- 4. ดูชื่อผู้ผลิตกราฟิกคอนโทรลเลอร์ จากรายละเอียดที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
- 5. โปรดดูรายละเอียดของไดรเวอร์ที่ต้องอัพเดท จากเว็บไซต์ของผู้ผลิตกราฟิกการ์ด (เช่น <u>http://www.ATI.com</u> หรือ <u>http://www.NVIDIA.com</u>).
- 6. หลังจากติดตั้งไดรเวอร์ สำหรับกราฟิกอะแดปเตอร์แล้วพยายามกำหนดความละเอียดเป็น1440 x 900 (สำหรับ1913)/1280 x 1024 (สำหรับ1913S)/1680 x 1050 (สำหรับ2213) อีกครั้ง

💋 หมายเหตุ: ถ้าท่านไม่สามารถกำหนดความละเอียดที่แนะนำไโป้รดดิดด่อบริษัทผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ หรือชื้อกราฟิกอะแดปเตอร์ใหม่ ที่รองรับความละเอียดของภาพได้

<u>กลับสู่หน้าสารบัญ</u>