

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานจอภาพคอมพิวเตอร์ Dell™ P2211H/P2311H

- [ใช้จอภาพ](#)
- [ใช้เมาส์และคีย์บอร์ด](#)
- [ปรับระดับความสว่างและสี](#)
- [ปรับระดับเสียง](#)
- [ใช้ปุ่มปรับระดับเสียง](#)
- [ใช้ปุ่มปรับระดับเสียง \(USB\)](#)
- [ใช้ปุ่มปรับระดับเสียง](#)
- [ใช้ปุ่มปรับระดับเสียง](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องประกอบด้วยจอภาพ Dell™ P2211H/P2311H, ฐานรองจอภาพ, สายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ และคู่มือการใช้งานจอภาพ Dell™ P2211H/P2311H

- **หมายเหตุ:** จอภาพอาจมาพร้อมกับสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์
- **หมายเหตุ:** หมายเลขรุ่นของจอภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของจอภาพ

	1. จอภาพ
	1. ฐานรองจอภาพ
	1. สายเคเบิล

	1 คี-บอร์ด VGA (สีน้ำเงิน)
	1 คี-บอร์ด DVI
	1 คี-บอร์ด USB (สีน้ำเงิน)
	1 คู่มือผู้ใช้ 1 ซีดีรอม/ดีวีดี

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

รุ่น P2211H/P2311H - หน้าจอ LCD / TFT สีขาว พร้อมไฟ LED (LED Backlight) และพลังงานต่ำ

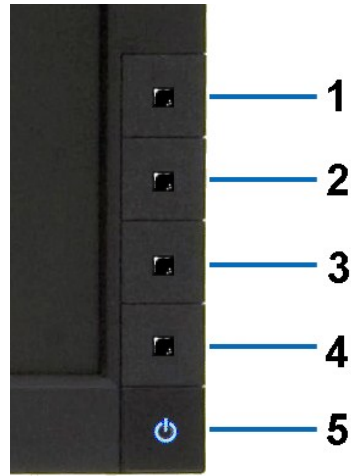
- P2211H: ตัวหน้าจอ 21.5 นิ้ว (545.22...) (ความละเอียด 1920x1080) ใช้พลังงานต่ำ
- P2311H: ตัวหน้าจอ 23 นิ้ว (584.2...) (ความละเอียด 1920x1080) ใช้พลังงานต่ำ
- ใช้งานร่วมกับคอมพิวเตอร์และเครื่องเล่นมีเดียอื่นๆได้
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ได้รับการรับรองจาก Video Electronics Standards Association (VESA™) สำหรับติดตั้ง
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)
- ใช้พลังงานต่ำ (EPEAT) และประหยัดพลังงาน (Energy Star)

ชิ้นส่วนและปริมาณความแตกต่าง

มุมมองด้านหน้า



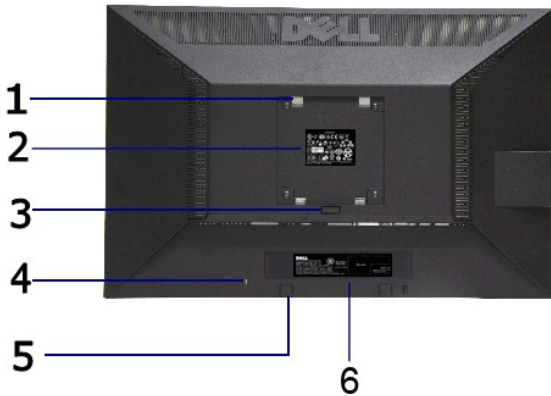
มุมมองด้านหน้า



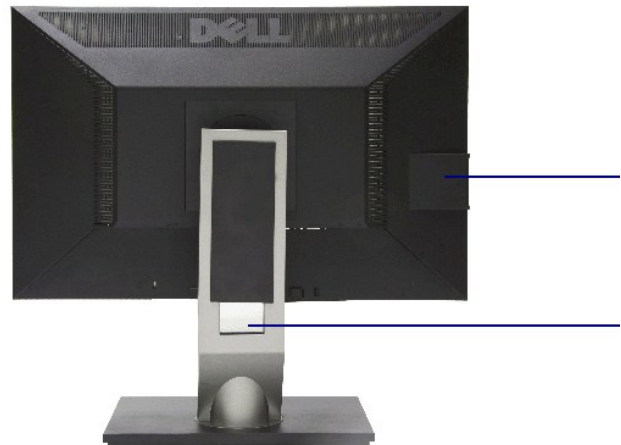
ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มเสียงปิด (ใช้สำหรับ, สวิตช์เสียง)
2	ปุ่มปรับความสว่าง/ปุ่มปรับสี (ใช้สำหรับ, สวิตช์เสียง)
3	ปุ่ม
4	ปุ่ม
5	ปุ่มเปิด/ปิด (ปุ่มเปิด/ปิด)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขาตั้งจอภาพ VESA (100... x 100... - ใช้สำหรับติดตั้งจอภาพ)	ใช้สำหรับติดตั้งจอภาพ VESA (100... x 100...)
2	ปุ่มปรับความสว่าง/ปุ่มปรับสี	ใช้สำหรับปรับความสว่าง/สี
3	ปุ่มเสียงปิด	ใช้สำหรับปิดเสียง
4	ปุ่มเปิด/ปิด	ใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพ
5	ปุ่มเปิด/ปิด Dell Soundbar	ใช้สำหรับเปิด/ปิด Dell Soundbar
6	ปุ่มเปิด/ปิด	ใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพ

7	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ USB	พอร์ต USB 1/2 USB 3/4
8	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ	ช่องพอร์ตเชื่อมต่อ

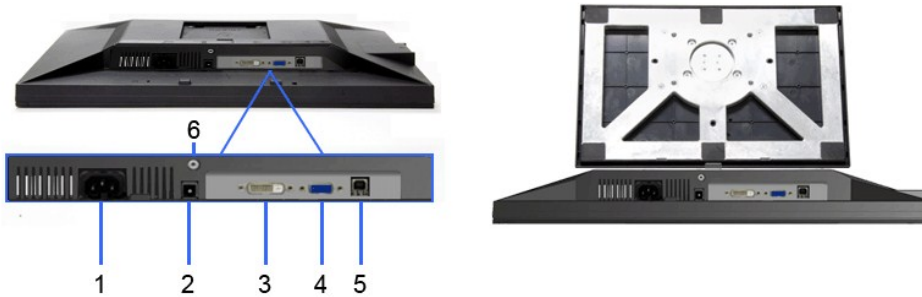
มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รับไฟเลี้ยงกระแสตรง	พอร์ตไฟเลี้ยงกระแสตรง
2	รับไฟเลี้ยงกระแส DC จากแหล่งจ่ายไฟภายนอก (ใช้กับตัวปรับ)	พอร์ตไฟเลี้ยงกระแสตรงจากแหล่งจ่ายไฟภายนอก (ใช้กับตัวปรับ)
3	รับสัญญาณ DVI	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณ DVI ไร้อัตโนมัติ
4	รับสัญญาณ VGA	พอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณ VGA ไร้อัตโนมัติ
5	เชื่อมต่อพอร์ต USB	พอร์ตเชื่อมต่อ USB ที่รองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 2.0 และ 3.0 (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
6	ลำโพง	ลำโพง

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

รุ่น	P2211H	P2311H
ประเภทจอ	สี 6-bit - TFT LCD	สี 6-bit - TFT LCD
ประเภทจอ	TN	TN

Širina displeja	21.5 in (Širina displeja/visina 21.5 in)	23 in (Širina displeja/visina 23 in)
Učestalost osvežavanja slike	476.64 (H) X 268.14 (V) ···	509.76 (H) X 286.74 (V) ···
Širina	476.64 ··· (18.77 in)	509.76 ··· (20.07 in)
Visina	268.14 ··· (10.56 in)	286.74 ··· (11.29 in)
Širina okvira	0.248 ···	0.265 ···
Ugao gledanja	160° (širina) 90°, 170° (visina)	160° (širina) 90°, 170° (visina)
Ždrelje	250 CD/· 2 (godišnje)	250 CD/· 2 (godišnje)
Učestalost ždrelja	1000 F01 1 (godišnje)	1000 F01 1 (godišnje)
Ždrelje - 0% / 100%	od 2,000,000 : 1 (godišnje)	od 2,000,000 : 1 (godišnje)
Širina displeja	Čuvanje slike u režimu mirovanja 3H	Čuvanje slike u režimu mirovanja 3H
Tip displeja	LED	LED
Reakcija na dodir	5 ms (pri hlađenju)	5 ms (pri hlađenju)
Ždrelje	16.7 s	16.7 s
Učestalost	68%*	68%**

* [P2211H] Učestalost (godišnje) u režimu mirovanja u režimu mirovanja CIE1976 (81%) Sadržaj CIE1931 (68%)

** [P2311H] Učestalost (godišnje) u režimu mirovanja u režimu mirovanja CIE1976 (81%) Sadržaj CIE1931 (68%)

Informacije o specifikacijama

Opis	P2211H	P2311H
Učestalost osvežavanja slike	30 kHz (pri 83 kHz (pri 83 kHz))	30 kHz (pri 83 kHz (pri 83 kHz))
Učestalost osvežavanja slike	56 Hz (pri 75 Hz (pri 75 Hz))	56 Hz (pri 75 Hz (pri 75 Hz))
Rezolucija prikaza	1920 x 1080 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz

Informacije o priključcima

Opis	P2211H	P2311H
Učestalost osvežavanja slike (pri 83 kHz (pri 83 kHz))	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i

Informacije o prikazivanju slike

P2211H

Informacije o prikazivanju slike	Učestalost (kHz)	Učestalost (Hz)	Učestalost (MHz)	Učestalost (nivo/razina)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

P2311H

Informacije o prikazivanju slike	Učestalost (kHz)	Učestalost (Hz)	Učestalost (MHz)	Učestalost (nivo/razina)
720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-

640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น ที่	P2211H/P2311H
อินพุตวิดีโอ	อินพุต RGB, 0.7 Vp-p ± 5%, 75 Ω; อินพุต DVI-D TMDs, 600mV, 75 Ω; อินพุต S-Video, 50 Ω
อินพุตสัญญาณ	อินพุต TTL, 5V; อินพุต SOG (ZL-sync SYNC)
อินพุต AC รั้ว / ไซด์ / ใต้	100 ถึง 240 VAC / 50 ถึง 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (1.5)
อินพุต	120 Vp-p: 30 Ω (1.5) 240 Vp-p: 60 Ω (1.5)

คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น ที่	P2211H	P2311H
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 ไร่, 15 ไร่; DVI-D, 15 ไร่	D-subminiature 15 ไร่, 15 ไร่; DVI-D, 15 ไร่
ชนิดสายสัญญาณ	อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video; อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video; อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video	อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video; อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video; อินพุต: D-sub, DVI-D, S-Video, S-Video
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)		
ด้านหน้า (D/0°)	17.62 นิ้ว (447.6 ...)	17.96 นิ้ว (456.2 ...)
ด้านหน้า (B/45°)	13.69 นิ้ว (347.6 ...)	14.02 นิ้ว (356.2 ...)
ด้านหลัง	20.25 นิ้ว (514.4 ...)	21.57 นิ้ว (548.0 ...)
ด้านขวา	7.25 นิ้ว (184.1 ...)	7.25 นิ้ว (184.1 ...)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)		
ด้านหน้า	12.04 นิ้ว (305.9 ...)	12.80 นิ้ว (325.1 ...)
ด้านหลัง	20.25 นิ้ว (514.4 ...)	21.57 นิ้ว (548.0 ...)
ด้านขวา	2.56 นิ้ว (65.0 ...)	2.56 นิ้ว (65.0 ...)
ขนาดขาตั้ง		
ด้านหน้า (D/0°)	14.31 นิ้ว (363.6 ...)	14.59 นิ้ว (370.5 ...)
ด้านหน้า (B/45°)	12.74 นิ้ว (323.5 ...)	13.04 นิ้ว (331.3 ...)
ด้านหลัง	11.02 นิ้ว (279.9 ...)	11.02 นิ้ว (279.9 ...)
ด้านขวา	7.25 นิ้ว (184.1 ...)	7.25 นิ้ว (184.1 ...)
น้ำหนัก		
รุ่น 15 ไร่ / 15 ไร่	13.67 ไร่ (6.20 ไร่)	15.94 ไร่ (7.23 ไร่)
รุ่น 15 ไร่ / 15 ไร่	11.20 ไร่ (5.08 ไร่)	13.32 ไร่ (6.01 ไร่)
รุ่น 15 ไร่ / 15 ไร่ (VESA - 75x75)	7.05 ไร่ (3.10 ไร่)	8.14 ไร่ (3.69 ไร่)
รุ่น 15 ไร่ / 15 ไร่	3.52 ไร่ (1.60 ไร่)	4.06 ไร่ (1.84 ไร่)

คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

รุ่น ที่	P2211H	P2311H
อุณหภูมิ		
สิ่งแวดล้อม	0 ถึง 40 องศาเซลเซียส	0 ถึง 40 องศาเซลเซียส
สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์) สิ่งแวดล้อม: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์)	สิ่งแวดล้อม: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์) สิ่งแวดล้อม: -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส (-4 ถึง 140 องศาฟาเรนไฮต์)
ความชื้น		
สิ่งแวดล้อม	10% ถึง 80% (ไม่ควบแน่น)	10% ถึง 80% (ไม่ควบแน่น)
สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม: 5% to 90% (ไม่ควบแน่น) สิ่งแวดล้อม: 5% ถึง 90% (ไม่ควบแน่น)	สิ่งแวดล้อม: 5% to 90% (ไม่ควบแน่น) สิ่งแวดล้อม: 5% ถึง 90% (ไม่ควบแน่น)
ระดับความสูง		
สิ่งแวดล้อม	4,850 . . (15,902 ฟุต) ขึ้นไป	4,850 . . (15,902 ฟุต) ขึ้นไป
สิ่งแวดล้อม	12,192 . . (40,000 ฟุต) ขึ้นไป	12,192 . . (40,000 ฟุต) ขึ้นไป
การกระจายความร้อน	163.89 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 85.36 BTU/ชั่วโมง (ขั้นต่ำ)	170.72 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด) 92.19 BTU/ชั่วโมง (ขั้นต่ำ)

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงานของเครื่องพีซีและแล็ปท็อปของ Dell มีโหมดการประหยัดพลังงานที่ช่วยลดการใช้พลังงานของระบบได้สูงสุด 95% เมื่อเทียบกับโหมดการประหยัดพลังงานมาตรฐานของ Windows 8.1. โหมดการประหยัดพลังงานของ Dell มีโหมดการประหยัดพลังงานที่ช่วยลดการใช้พลังงานของระบบได้สูงสุด 95% เมื่อเทียบกับโหมดการประหยัดพลังงานมาตรฐานของ Windows 8.1. โหมดการประหยัดพลังงานของ Dell มีโหมดการประหยัดพลังงานที่ช่วยลดการใช้พลังงานของระบบได้สูงสุด 95% เมื่อเทียบกับโหมดการประหยัดพลังงานมาตรฐานของ Windows 8.1.

P2211H

โหมด VESA ชิงค์แนวนอน ชิงค์แนวตั้ง วิดีโอ ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน				
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	25 W (ซีพี)/48 W (สูงสุด)**
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน 1.0 dHz
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน 1.0 dHz

P2311H

โหมด VESA ชิงค์แนวนอน ชิงค์แนวตั้ง วิดีโอ ไฟแสดงสถานะ เปิดเครื่อง ความสิ้นเปลืองพลังงาน				
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	27W (ซีพี)/50 W (สูงสุด)**
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน 1.0 dHz
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน 1.0 dHz



หมายเหตุ: อัลลีแอมป์และรุ่นอื่น ๆ ของ Dell Energy Star ENERGY STAR®

MESSAGE Dell P2X11H

There is no signal coming from your computer.

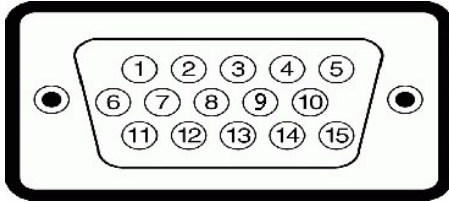
Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.

To change to another input source press the monitor button again.

* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับค่าการวัดและการตั้งค่าอื่น ๆ กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Dell www.dell.com
 ** ค่าสูงสุดของค่าการวัดการวัดแสงสูงสุดของ Dell Soundbar สำหรับ USB 3.0 และ USB 2.0

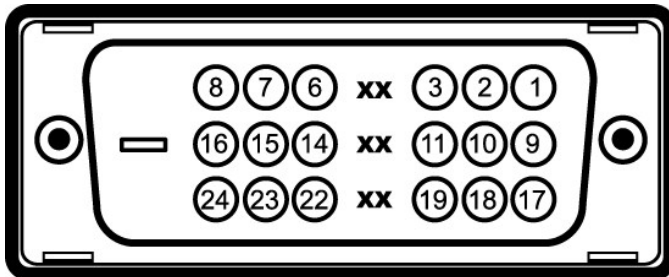
การกำหนดพิน

หัวต่อ VGA



จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	สีฟ้า - R ₁₀
2	สีฟ้า - B ₁₀
3	สีฟ้า - G ₁₀
4	GND
5	ไม่ใช้ (FLD)
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	ขั้วต่อ 5V/3.3V
10	GND-NC
11	GND
12	สีฟ้า DDC
13	H-NC
14	V-NC
15	สีฟ้า DDC


หัวต่อ DVI




จำนวนพิน	24 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	สีฟ้า DDC
7	สีฟ้า DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	ขั้วต่อ +5V/+3.3V

พอร์ต USB

1. 1 พอร์ต USB 2.0
2. 2 พอร์ต USB 2.0

 **หมายเหตุ:** โปรดใช้สายเคเบิล USB 2.0 สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 2.0

 **หมายเหตุ:** โปรดใช้สายเคเบิล USB 3.0 สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 3.0 สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 3.0

นโยบายพิทเชลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพ LCD โปรดดูที่หน้าแรกของคู่มือผู้ใช้ หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.dell.com หรือติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ Dell ที่ support.dell.com

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

 **คำเตือน:** อ่านและปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ

ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบน Dell™ P2211H/P2311H

- [เว็บไซต์ของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(สหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มืออื่นๆ](#)

คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์ http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ:** คู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์. การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์. การให้บริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ. ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

1. ไปที่ support.dell.com.
2. กดปุ่ม DELL@DELL.COM เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการของคุณ.
3. โทรหาติดต่อเรา ที่ [+1 800 999 3355](tel:+18009993355).
4. ไปที่ร้านค้าปลีกที่ใกล้คุณที่สุด. โทรหา [+1 800 999 3355](tel:+18009993355).
5. ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์ที่ [+1 800 999 3355](tel:+18009993355).

[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

ความช่วยเหลือในการติดตั้ง PowerNap

เอกสารนี้ PowerNap ใน Windows XP และ Windows Vista -

-
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. ตรวจสอบความต้องการของระบบปฏิบัติการ | Windows XP, Windows Vista |
| 2. ติดตั้ง Entech API | คลิก |
| 3. ติดตั้งซอฟต์แวร์ PowerNap | คลิก |
-


[เปลี่ยนเว็บไซต์](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2211H/P2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2211H/P2311H ไม่ทำงาน ให้ดูที่คู่มือการติดตั้งที่แนบมา หรือไปที่ support.dell.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งที่แนบมาสำหรับจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ P2211H/P2311H จะแสดงขั้นตอนการติดตั้งที่ถูกต้อง

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบบน Dell™ P2211H/P2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP:

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิก Advanced
4. คลิกที่ปุ่ม Change Display Settings และคลิกที่ปุ่ม Settings (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel LaI)
5. คลิกที่ปุ่ม Advanced Display Settings และคลิกที่ปุ่ม Settings (สำหรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ (สำหรับการ์ดจอที่รองรับการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เลือกโหมดที่แนะนำ)

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิก Personalization
2. คลิก Change Display Settings
3. คลิก Advanced Settings
4. คลิกที่ปุ่ม Change Display Settings และคลิกที่ปุ่ม Settings (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel LaI)
5. คลิกที่ปุ่ม Advanced Display Settings และคลิกที่ปุ่ม Settings (สำหรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ (สำหรับการ์ดจอที่รองรับการแสดงผล 1920 X 1080 ให้เลือกโหมดที่แนะนำ)

หมายเหตุ: การ์ดจอที่รองรับการแสดงผล 1920 x 1080 จะทำงานได้ดีที่สุดบนการ์ดจอที่รองรับการแสดงผล 1920 x 1080

การใช้งานจอแสดงผล

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบบน Dell™ P2211H/P2311H


- [เลือกโหมดประหยัดพลังงาน/โหมด/โหมด](#)
- [เลือกโหมดปรับสี/โหมดปรับสี \(OSD\)](#)
- [ปิดฟังก์ชัน PowerNap](#)
- [ปรับค่าการปรับสี/โหมดปรับสี](#)
- [เลือกโหมดปรับสี/โหมดปรับสี \(โหมด\)](#)
- [เลือกโหมดปรับสี/โหมดปรับสี/โหมดปรับสี](#)
- [โหมดปรับสี](#)
- [เลือกโหมดปรับสี/โหมดปรับสี/โหมดปรับสี](#)

การใช้ตัวควบคุมที่แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งของปุ่มบนแผงด้านหน้าของจอแสดงผลแบบบน Dell™ P2211H/P2311H และปุ่มควบคุมที่จอแสดงผลแบบบน Dell™ P2211H/P2311H



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
1  ปุ่มทางลัด / Energy modes	รูปแสดงปุ่มบนหน้าจอของ "Energy modes" คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
2  ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม	รูปแสดงปุ่มบนหน้าจอของ "Zd-Ed/Ed-Zd-Ed" คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
3  เมนู	รูปแสดงปุ่มบนหน้าจอของ "OSD" คลิกที่นี่เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
4  ออก	รูปแสดงปุ่มบนหน้าจอของ "OSD"

5	 <p>เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>กดปุ่มเพาเวอร์บนหน้าจอ OSD</p> <p>กด LED อ่อน ๆ แล้วกดปุ่ม LED บนหน้าจอ OSD หรือปุ่ม LED บนหน้าจอ OSD</p>
---	--	--

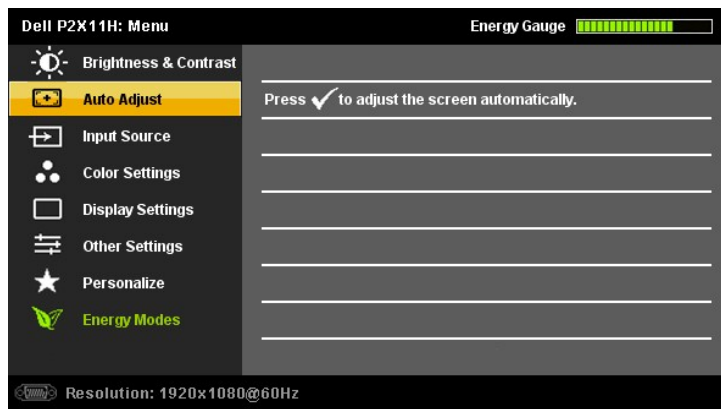
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: กดปุ่มเพาเวอร์บนหน้าจอ OSD หรือปุ่ม LED บนหน้าจอ OSD เพื่อเข้าถึงเมนู OSD

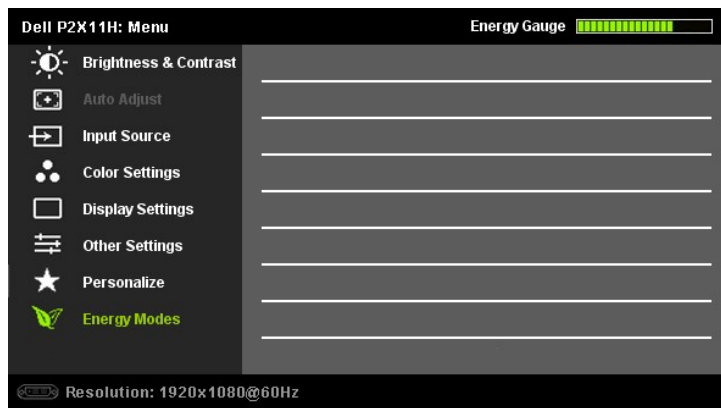
1. กดปุ่มเพาเวอร์บนหน้าจอ OSD หรือปุ่ม LED บนหน้าจอ OSD

เมนูหลักสำหรับอินพุตอนาล็อก (VGA)













หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณดิจิตอลเข้า (DVI-D)



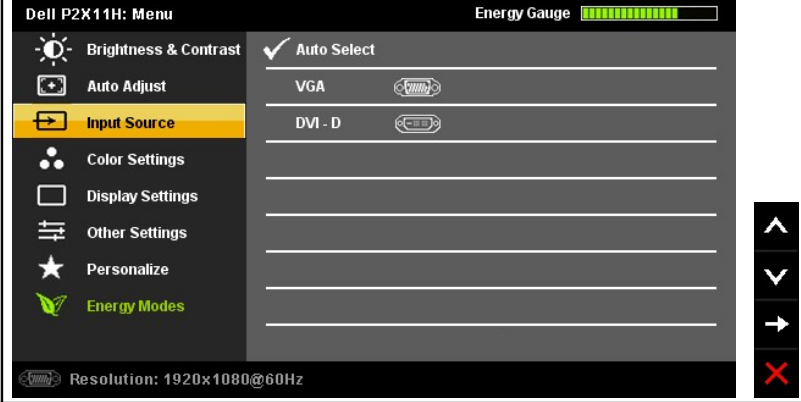
หมายเหตุ: กดปุ่มเพาเวอร์บนหน้าจอ OSD หรือปุ่ม LED บนหน้าจอ OSD

2. กดปุ่ม  แล้วกดปุ่ม  เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
3. กดปุ่ม  แล้วกดปุ่ม  เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
4. กดปุ่ม  แล้วกดปุ่ม  เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
5. กดปุ่ม  แล้วกดปุ่ม  เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
6. กดปุ่ม  แล้วกดปุ่ม  เพื่อปิดเมนู OSD



เลือก
สัญญาณ
เข้า

การตั้งค่าจอภาพ เลือกสัญญาณเข้า คือเลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ



สแกนหา
แหล่ง

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ



VGA

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (VGA) หากมีตัวเลือกการแสดงผล VGA



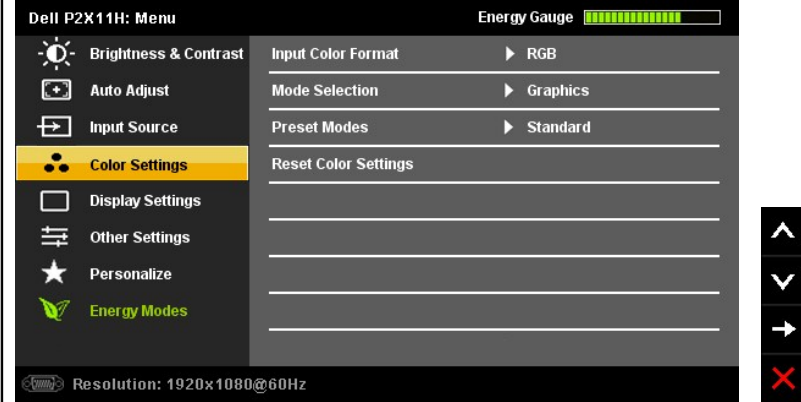
DVI-D

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (DVI) หากมีตัวเลือกการแสดงผล DVI



การตั้งค่าสี

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ VGA/DVI-D สำหรับการ์ดจอ



รูปแบบ
สัญญาณ
สีที่
ได้รับ

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ

- 1 RGB: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (RGB) หากมีตัวเลือกการแสดงผล RGB
- 1 YPbPr: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (YPbPr) หากมีตัวเลือกการแสดงผล YPbPr

การเลือก
โหมด

การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ

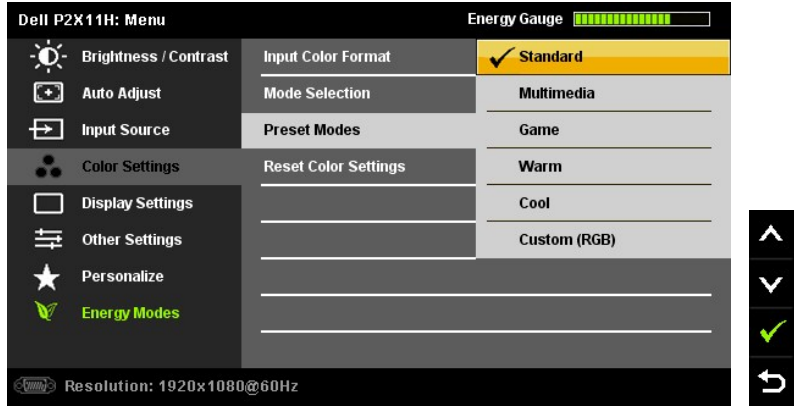
- 1 กราฟิก: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (กราฟิก) หากมีตัวเลือกการแสดงผล กราฟิก
- 1 วัตถุ: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (วัตถุ) หากมีตัวเลือกการแสดงผล วัตถุ

หมายเหตุ: โหมดการตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ

โหมดตั้งค่า
ล่วงหน้า

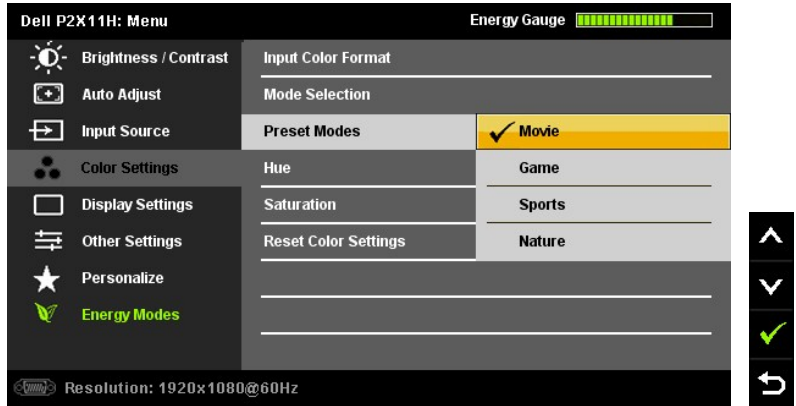
การตั้งค่าจอภาพ เลือกโหมดการแสดงผลที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ

- 1 มาตรฐาน: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (มาตรฐาน) หากมีตัวเลือกการแสดงผล มาตรฐาน
- 1 มัลติมีเดีย: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (มัลติมีเดีย) หากมีตัวเลือกการแสดงผล มัลติมีเดีย
- 1 เกม: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (เกม) หากมีตัวเลือกการแสดงผล เกม
- 1 อื่น: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (อื่น) หากมีตัวเลือกการแสดงผล อื่น
- 1 เมิน: การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (เมิน) หากมีตัวเลือกการแสดงผล เมิน
- 1 กำหนดเอง (R, G, B): การตั้งค่าการรับสัญญาณสีที่รองรับโดยการ์ดจอและจอภาพ (กำหนดเอง) หากมีตัวเลือกการแสดงผล กำหนดเอง (R, G, B)

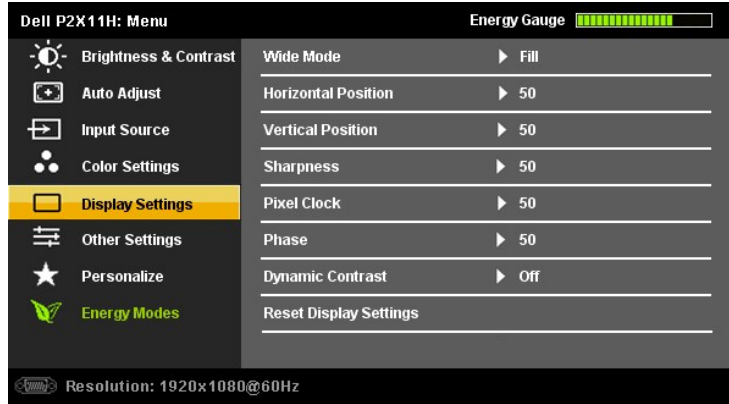


โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ:

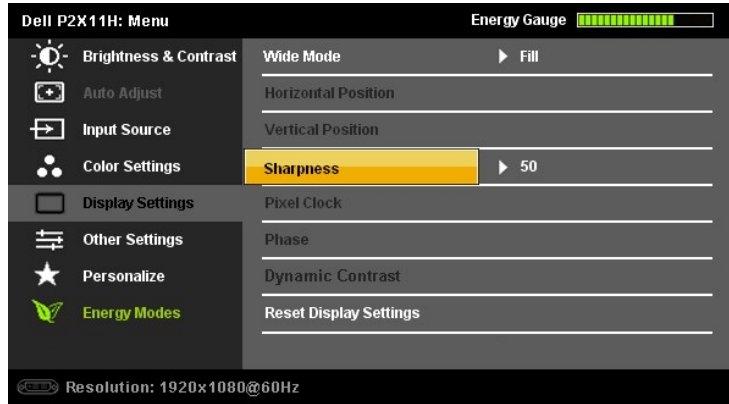
- 1 ภาพยนตร์: ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB
- 1 เกม: ใช้สำหรับเล่นเกมที่เล่นด้วยจอสี RGB
- 1 กีฬา: ใช้สำหรับดูกีฬาที่เล่นด้วยจอสี RGB
- 1 ธรรมชาติ: ใช้สำหรับดูภาพธรรมชาติที่เล่นด้วยจอสี RGB



<p>โทนสี</p>	<p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p>
<p>ความเข้มของสี</p>	<p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>โหมดสีจอเป็น 3 สี (RGB) ใช้สำหรับเล่นเกม, กีฬา, ทีวี, ธรรมชาติ (เลือกด้วยปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB) ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p> <p>หมายเหตุ: ใช้สำหรับดูหนังที่เล่นด้วยจอสี RGB</p>
<p>การรีเซ็ตค่าสี</p>	<p>ใช้ปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB เพื่อรีเซ็ตค่าสี</p>
<p>การตั้งค่าจอแสดงผล</p>	<p>ปุ่ม และ บนปุ่มควบคุมจอสี RGB</p> <p>เมนูย่อยการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต VGA input</p>



เมนูย่อยการตั้งค่าเมนูแสดงสำหรับเอาต์พุต DVI-D Input

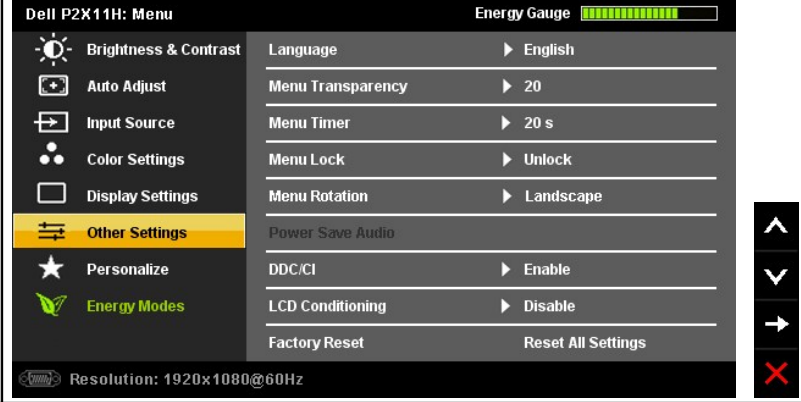


อัตราส่วน	ค่าสำหรับอัตราส่วน 4:3 สำหรับจอ
เมนูของการจัดตำแหน่ง	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งจอให้ตรงด้วยปุ่มลูกศรซ้ายและขวา (0) () สำหรับจอ '100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอสำหรับ DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจออื่น</p>
เมนูของการจัดตำแหน่ง	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งจอให้ตรงด้วยปุ่มลูกศรซ้ายและขวา (0) () สำหรับจอ '100' (+)</p> <p>หมายเหตุ: จอสำหรับ DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจออื่น</p>
ความคม	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งความคมชัดของจอให้ตรง</p> <p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งความคมชัดของจอให้ตรง (0) () สำหรับจอ '100'</p>
นาฬิกาทิกเซล	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งนาฬิกาทิกเซลของจอให้ตรง</p> <p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งนาฬิกาทิกเซลของจอให้ตรง</p>
เฟส	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งเฟสของจอให้ตรง</p> <p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งเฟสของจอให้ตรง (VGA) ติ๊กถูก</p>
ความสว่าง-มืดโดยนัย	<p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งความสว่าง-มืดโดยนัยของจอให้ตรง</p> <p>▼ ▲ ควบคุมการตั้งความสว่าง-มืดโดยนัยของจอให้ตรง (0) () สำหรับจอ '100'</p> <p>หมายเหตุ: จอสำหรับ DVI, ไม่สามารถใช้สำหรับจออื่น (สำหรับจอ) จอสำหรับ Energy Smart</p>
การแสดงผลปุ่ม	<p>▼ ▲ ควบคุมการแสดงผลปุ่มของจอให้ตรง</p>



ตั้งค่าเมนู
อื่นๆ

การตั้งค่าเมนู OSD ของรุ่น OSD รุ่น 8 ที่ใช้กับรุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCafone sAlPrA, aqNA, aqSsD/aqE-0aD-NLdS)



ภาษา ปรากฏที่หน้าจอในโหมดอื่นและ OSD ของรุ่น 8 ที่ใช้กับรุ่น (LDAE, eCS, CAIBD, PALS, sCafone sAlPrA, aqNA, aqSsD/aqE-0aD-NLdS)

เมนูเป็นสี อนุญาตให้ปรับสีของ OSD ของรุ่น 8

เมนู เวลา แสดง ปรากฏที่ OSD: อนุญาตให้ปรับเวลาของ OSD ของรุ่น 8

เมนู ล็อค อนุญาตให้ล็อค OSD ของรุ่น 8

หมายเหตุ: ฟีเจอร์ OSD ของรุ่น 8 จะใช้ร่วมกับฟีเจอร์ OSD ของรุ่น 8 เท่านั้น การตั้งค่า OSD ของรุ่น 8 จะใช้กับรุ่น 8 เท่านั้น

ข้อควรระวัง ฟีเจอร์ OSD ของรุ่น 8 จะใช้ร่วมกับฟีเจอร์ OSD ของรุ่น 8 เท่านั้น การตั้งค่า OSD ของรุ่น 8 จะใช้กับรุ่น 8 เท่านั้น

รุ่น 8 EOL 1.1 อนุญาตให้ใช้ฟีเจอร์ OSD ของรุ่น 8

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

|

|

|

|

|||

|

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2211H/P2311H

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด)

วิธีนี้ใช้สำหรับ Windows XP และ Windows Vista/Windows 7

Windows XP:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1080
4. คลิก OK

Windows Vista/Windows 7:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก ทำให้เป็นส่วนตัว
2. คลิก เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1080
4. คลิก OK

วิธีนี้ใช้สำหรับ Windows XP และ Windows Vista/Windows 7

- 1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต](#)
- 2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ P2211H/P2311H

วิธีอินสตอลลิเอชัน

วิธีติดตั้งจอแสดงผล Dell ในพีซีที่รองรับจอแสดงผลแบบแบนขนาด 1920 X 1080 (Full HD)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

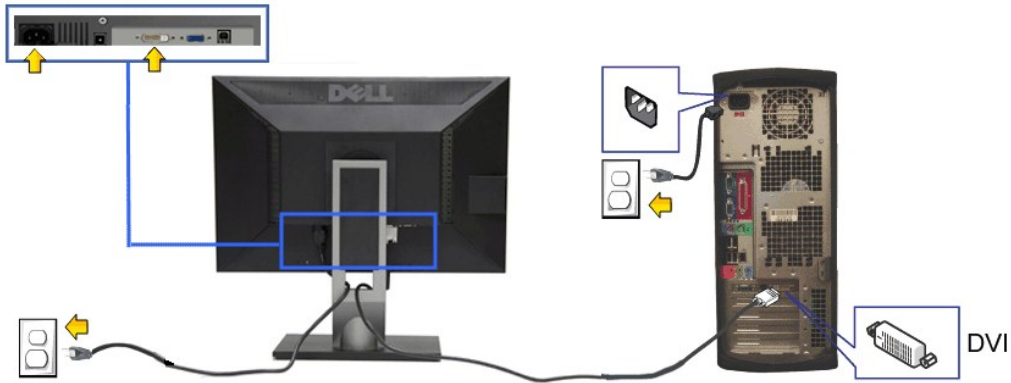
ไม่มีประกันการคืนเงินสำหรับจอแสดงผลแบบแบนรุ่นนี้จากผู้จัดจำหน่ายคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล Dell Inc. โปรดดูที่เว็บไซต์

ผู้ขายและผู้ให้บริการที่รองรับรุ่นอื่น ๆ: Dell, Samsung, Dell, Acer, BenQ, Dell Inc., Microsoft, Windows, ASUS, Acer, Dell, และ ASUS, Microsoft Corporation, Toshiba, LG, HP, Samsung, Dell, Intel Corporation, Texas Instruments, AMD, ATI, Advanced Micro Devices, Inc., ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR Dell Inc., ENERGY STAR Dell Inc., ENERGY STAR Dell Inc.

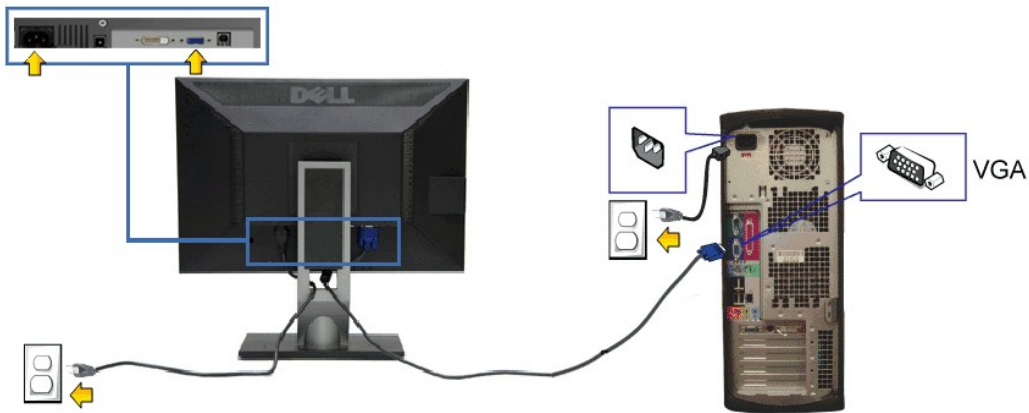
อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น P2211H, P2311Hb.

หมายเลข 2010 Rev. A00



การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



⚠ **ข้อควรระวัง:** 1. สายเคเบิลที่เชื่อมต่อไม่เสถียรอาจทำให้เกิดเสียงรบกวนและ/หรือการแสดงผลที่ผิดปกติได้

การเชื่อมต่อสาย USB

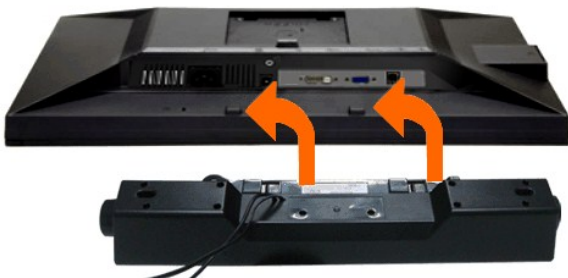
ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB มีดังนี้:

1. ฝึกลำโพง USB และแฟ้ม (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ) ที่พอร์ต USB และแฟ้ม USB ที่ด้านหลัง และด้านหลัง USB ที่ด้านหน้า และเชื่อมต่อสาย USB ที่ด้านหลัง (สำหรับแฟ้มและลำโพง) และด้านหน้า (สำหรับแฟ้มและลำโพง)
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB และแฟ้ม USB ที่เชื่อมต่อ (สำหรับแฟ้มและลำโพง) ถูกเสียบที่ด้านหลัง (สำหรับแฟ้มและลำโพง) และด้านหน้า (สำหรับแฟ้มและลำโพง)
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB และแฟ้ม USB ที่เชื่อมต่อ (สำหรับแฟ้มและลำโพง) ถูกเสียบที่ด้านหลัง (สำหรับแฟ้มและลำโพง) และด้านหน้า (สำหรับแฟ้มและลำโพง)
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB และแฟ้ม USB ที่เชื่อมต่อ (สำหรับแฟ้มและลำโพง) ถูกเสียบที่ด้านหลัง (สำหรับแฟ้มและลำโพง) และด้านหน้า (สำหรับแฟ้มและลำโพง)
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB และแฟ้ม USB ที่เชื่อมต่อ (สำหรับแฟ้มและลำโพง) ถูกเสียบที่ด้านหลัง (สำหรับแฟ้มและลำโพง) และด้านหน้า (สำหรับแฟ้มและลำโพง)

การจัดการกับสายเคเบิล



การต่อ Dell Soundbar



⚠ **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้สายเคเบิลต่อสายกับ Dell Soundbar

หมายเหตุ: ใช้สายเคเบิล +12V DC เชื่อมต่อ Dell Soundbar กับจอยักษ์ Dell Soundbar ที่รองรับ

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอยักษ์ Soundbar ที่รองรับการเชื่อมต่อสายเคเบิล
2. ใช้สาย Soundbar ที่รองรับการเชื่อมต่อสายเคเบิล
3. Full Soundbar หรือ Audio Power DC-out (สำหรับ Dell Soundbar)
4. เชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอยักษ์ Dell Soundbar หรือจอยักษ์ Dell Soundbar ที่รองรับการเชื่อมต่อสายเคเบิล

การนำขาตั้งออก

หมายเหตุ: เครื่องใช้รุ่น LCD ที่รองรับขาตั้งแบบอัตโนมัติสามารถถอดขาตั้งออกได้

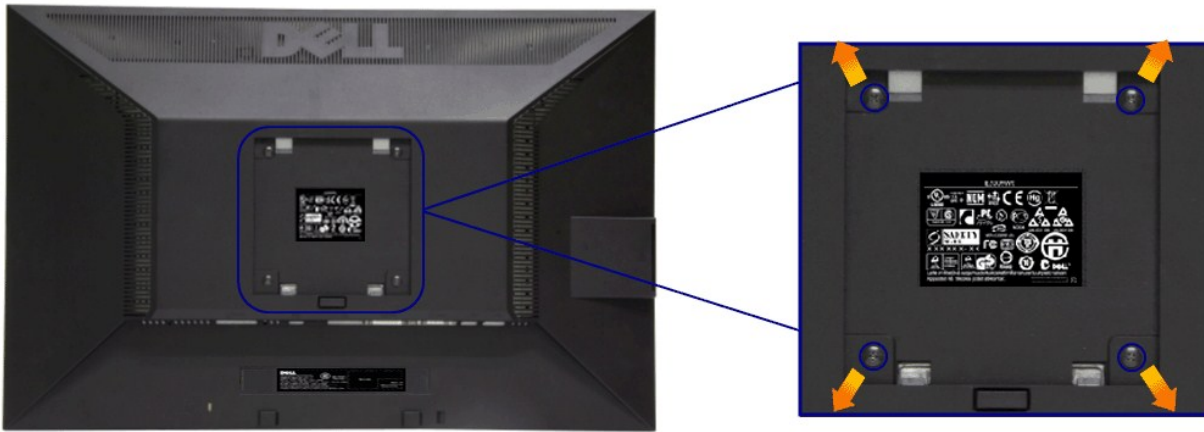
หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่มีขาตั้งแบบอัตโนมัติ ให้ถอดขาตั้งออกโดยใช้ปุ่มกดบนขาตั้ง



ขั้นตอนการถอด:

1. กดปุ่มกดบนขาตั้ง
2. ใช้ค้อนเคาะขาตั้งออก
3. นำขาตั้งออกให้เรียบร้อย

อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)



(Skrutky: M4 x 10 ...)

Upeřování monitoru na VESA držák

1. Odešroubovat a odstranit ochranné krytky z otvorů pro upeřovací šroubky.
2. Upeřovací šroubky nasaďte do otvorů.
3. Tyto šroubky připevněte k držáku.
4. Připevněte držák na zadní stranu LCD.
5. Na LCD připevněte upeřovací šroubky na držák.

► [Připevnění držáku](#) – přečtěte si prosím příručici k držáku, který jste zvolili. Před použitím držáku se ujistěte, že je vhodný pro váš monitor.

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ P2211H/P2311H

- [ติดตั้งการ์ดจอ](#)
- [ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อแล้วหรือไม่](#)
- [ปุ่ม-ปิดเครื่อง](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ \(Standby/Off\)](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ Dell Soundbar](#)

คำเตือน: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณอื่น ๆ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อพอร์ตเชื่อมต่อ

การทดสอบตัวเอง

ข้อควรระวัง: การดำเนินการทดสอบตัวเองอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้ โปรดสำรองข้อมูลก่อนดำเนินการทดสอบตัวเอง

1. ปิดเครื่องก่อนทำการทดสอบตัวเอง
2. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อแล้วหรือไม่
3. ปิดเครื่อง

หากเครื่องไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเปิดเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นก่อน หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



4. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อแล้วหรือไม่
5. ปิดเครื่อง

ถ้าเครื่องยังไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเปิดเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นก่อน หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

การตรวจสอบว่าเครื่องทำงานหรือไม่สามารถทำได้โดยดูที่ไฟสถานะบนแผงหน้าปัดของเครื่อง

หมายเหตุ: ไฟสถานะบนแผงหน้าปัดของเครื่องจะแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง



การตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่อแล้วหรือไม่

<p>የገጽ ገጽ</p>	<p>ገጽ ገጽ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ
<p>የገጽ ገጽ</p>	<p>ገጽ ገጽ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ 1 የገጽ ገጽ