

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [ใช้จอภาพที่รองรับ](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพ LCD กับ PC](#)
- [ขั้นตอนการติดตั้งจอภาพ LCD](#)
- [วิธีปรับตั้งจอภาพ LCD](#)
- [วิธีการใช้ปุ่มปรับตั้งจอภาพ LCD](#)
- [วิธีการใช้ปุ่มปรับตั้งจอภาพ LCD \(USB\)](#)
- [วิธีการใช้ปุ่มปรับตั้งจอภาพ LCD](#)
- [วิธีปรับตั้งจอภาพ](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องบรรจุภัณฑ์ของจอภาพจะประกอบด้วยจอภาพและขาตั้งจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับรุ่น [Dell U2211H](#) และ [Dell U2311H](#)

- **หมายเหตุ:** จอภาพจะมาถึงพร้อมกับจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับรุ่น [Dell U2211H](#) และ [Dell U2311H](#)
- **หมายเหตุ:** สำหรับรุ่น [Dell U2211H](#) และ [Dell U2311H](#) จะประกอบด้วยจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับรุ่น [Dell U2211H](#) และ [Dell U2311H](#)

	1. จอภาพ
	1. ขาตั้ง
	1. สาย

	1 เส้น VGA (พร้อมปลั๊ก)
	1 เส้น DVI
	1 เส้น USB (พร้อมสายต่อ USB สอด)
	1 คู่มือใช้จอ ไลทเวอร์และเอกสาร 1 คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว 1 ซีดีรอมสำหรับติดตั้งและใช้งาน

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

จอแสดงผลรุ่น U2211H / U2311H มีจอแสดงผลแบบ TFT (เทคโนโลยีการแสดงผล) และจอแสดงผลแบบ LCD (เทคโนโลยีการแสดงผล) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด) และพอร์ตเชื่อมต่อ DVI (พร้อมสายต่อ DVI)

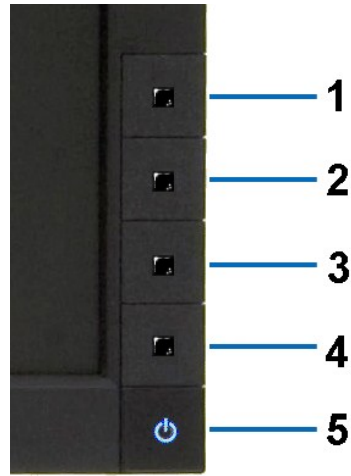
- จอแสดงผลรุ่น U2211H (21.5 นิ้ว) (รุ่นสำหรับสำนักงาน) 1920x1080 จอแสดงผลแบบ TFT และจอแสดงผลแบบ LCD พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ DVI (พร้อมสายต่อ DVI)
- จอแสดงผลรุ่น U2311H (23 นิ้ว) (รุ่นสำหรับสำนักงาน) 1920x1080 จอแสดงผลแบบ TFT และจอแสดงผลแบบ LCD พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ DVI (พร้อมสายต่อ DVI)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)
- จอแสดงผลรุ่น U2211H และ U2311H รองรับเทคโนโลยีการแสดงผลแบบ TFT และ LCD (พร้อมสายต่อ DVI และ HDMI) พร้อมพอร์ตเชื่อมต่อ USB 2.0 (พร้อมสายต่อ USB สอด)

ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



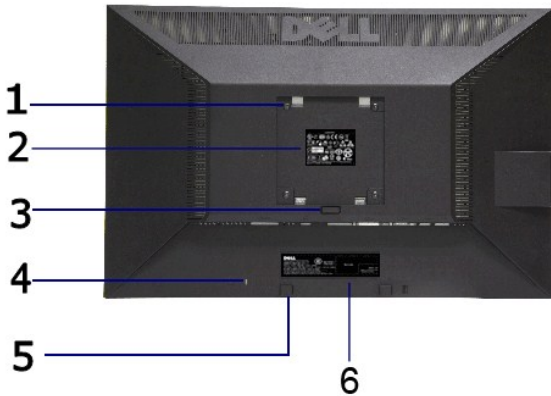
มุมมองด้านหน้า



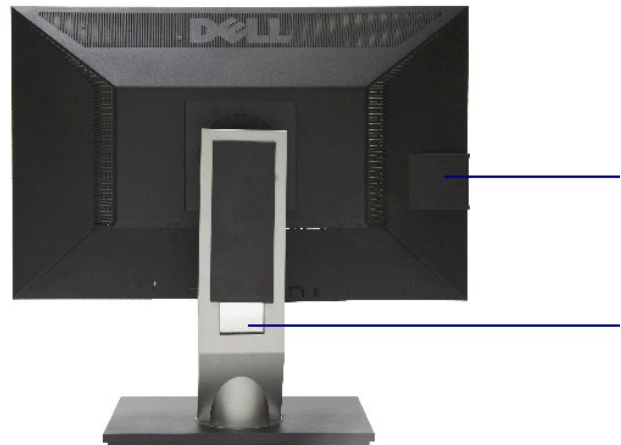
ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มปิด/เปิด (ใช้สำหรับ, สรุ้ส่ห้ด้ด้ด้ด้ด้ด้)
2	ปุ่มลด/เพิ่ม/ปุ่มปรับ (ใช้สำหรับ, สรุ้ส่ห้ด้ด้ด้ด้ด้)
3	ปุ่ม
4	ปุ่ม
5	ปุ่มไฟ (ใช้สำหรับปุ่มไฟ)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ขั้วต่อวีเอสบีวี (VESA) (100 x 100 มม.)	ขั้วต่อวีเอสบีวี (VESA) (100 x 100 มม.)
2	ขั้วต่อ DVI-D	ขั้วต่อ DVI-D
3	ขั้วต่อ HDMI	ขั้วต่อ HDMI
4	ขั้วต่อ USB	ขั้วต่อ USB
5	ขั้วต่อเสียง Dell Soundbar	ขั้วต่อเสียง Dell Soundbar
6	ปุ่มไฟ	ปุ่มไฟ

7	พอร์ต Fast Ethernet USB	พอร์ต FireWire/USB 3.0/4
8	พอร์ต SATA	ช่องต่อ SATA/USB/ไฟเลี้ยง

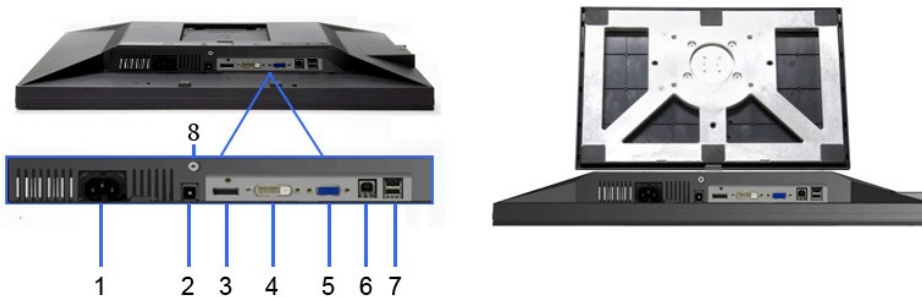
มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มไฟเปิด/ปิดจอ	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ
2	ปุ่มไฟเปิด/ปิดจอ DC	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ (ใช้กับจอ LCD)
3	พอร์ต DP	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ DP 3.0/4
4	พอร์ต DVI	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ DVI 3.0/4
5	พอร์ต VGA	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ VGA 3.0/4
6	พอร์ต USB	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ USB 3.0/4/5
7	พอร์ต Fast Ethernet USB	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ USB 3.0/4/5
8	พอร์ต SATA	ไฟเปิด/ไฟปิดจอ SATA

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

ผลิตภัณฑ์	U2211H	U2311H
ประเภทจอแสดงผล	Screening - TFT LCD	Screening - TFT LCD
ประเภทจอแสดงผล	IPS	IPS
อัตราส่วนจอ	546.1... (Screening 21.5")	584.2... (Screening 23")
ความถี่สัญญาณนาฬิกา	475.2 (H) x 267.3 (V) ...	509.2 (H) x 286.4 (V) ...
ความถี่	475.2... (18.7")	509.2... (20.05")
ความถี่	267.3... (10.5")	286.4... (11.28")
อัตราส่วน	0.2475...	0.265...
มุมมอง	178° (Screening) 178° (Screening)	178° (Screening) 178° (Screening)
ความถี่	250 CD/°² (Screening)	300 CD/°² (Screening)
ความถี่	61000 Fül 1 (Screening), 10000 Fül 1 (Screening)	61000 Fül 1 (Screening), 10000 Fül 1 (Screening)
ความถี่	Screening 3H	Screening 3H
ความถี่	Screening 2-CCFL	Screening 4-CCFL
ความถี่	Screening 8 ms (Screening)	Screening 8 ms (Screening)
ความถี่	16.7 ms	16.7 ms
ความถี่	82%*	82%*

* [U2211H] ความถี่ (Screening) ครอบคลุม (Screening) CIE1976 (82%) สี CIE1931 (72%)

* [U2311H] ความถี่ (Screening) ครอบคลุม (Screening) CIE1976 (82%) สี CIE1931 (72%)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

ผลิตภัณฑ์	U2211H	U2311H
ความถี่	30 kHz ถึง 83 kHz (Screening)	30 kHz ถึง 83 kHz (Screening)
ความถี่	56 Hz ถึง 75 Hz (Screening)	56 Hz ถึง 75 Hz (Screening)
ความถี่	1920 x 1080 60 Hz	1920 x 1080 60 Hz

โหมดวิดีโอที่รองรับ

ผลิตภัณฑ์	U2211H	U2311H
ความถี่	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i

โหมดการแสดงผลที่รองรับ

U2211H

โหมดการแสดงผล	ความถี่ (kHz)	ความถี่ (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	อัตราการซิงค์ (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	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

U2311H

โหมดการแสดงผล	ความถี่ (kHz)	ความถี่ (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	อัตราการซิงค์ (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	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

ชนิดจอ	U2211H / U2311H
อินพุตวิดีโอ	อินพุต RGB, 0.7 สีแดง +/- 5%, อินพุตสีเขียว/น้ำเงิน 75 สีเหลือง อินพุต DVI-D TMDS, 600mV อินพุต HDMI 1.4 อินพุต VGA 50 สีเหลือง DP (DisplayPort) อินพุต 1.1a
อินพุตสัญญาณเสียง	อินพุต S/PDIF, อินพุต SPDIF, อินพุต TTL, อินพุต SOG (ZL-sync SYNC) (S/PDIF)
อินพุตพลังงาน AC 100V / 230V / 240V	100 ถึง 240 VAC / 50 ถึง 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (ที่ 25°C)
อินพุตพลังงาน	120 วัตต์ (ที่ 25°C) 240 วัตต์ (ที่ 25°C)

คุณลักษณะทางกายภาพ

ชนิดจอ	U2211H	U2311H
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 สี, อินพุต DVI-D, อินพุต HDMI 1.4, อินพุต DisplayPort (DisplayPort) (อินพุต DisplayPort)	D-subminiature 15 สี, อินพุต DVI-D, อินพุต HDMI 1.4, อินพุต DisplayPort (DisplayPort) (อินพุต DisplayPort)
ชนิดสายสัญญาณ	อินพุต: DVI-D, DVI-D/DisplayPort, S/PDIF, อินพุต SPDIF, อินพุต TTL, อินพุต SOG (ZL-sync SYNC) (S/PDIF) อินพุต: DVI-D, D-sub, 15 สี, อินพุต VGA 50 สีเหลือง	อินพุต: DVI-D, DVI-D/DisplayPort, S/PDIF, อินพุต SPDIF, อินพุต TTL, อินพุต SOG (ZL-sync SYNC) (S/PDIF) อินพุต: DVI-D, D-sub, 15 สี, อินพุต VGA 50 สีเหลือง
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)		
จุดสูงสุด (รวมขาตั้ง)	447.6... (17.62 นิ้ว)	456.16... (17.96 นิ้ว)
จุดสูงสุด (ที่ 45 องศา)	347.6... (13.69 นิ้ว)	356.16... (14.02 นิ้ว)
จุดสูงสุด	514.4... (20.25 นิ้ว)	547.97... (21.57 นิ้ว)
จุดลึก	184.1... (7.25 นิ้ว)	184.1... (7.25 นิ้ว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)		
จุดสูงสุด	305.9... (12.04 นิ้ว)	325.07... (12.80 นิ้ว)
จุดสูงสุด	514.4... (20.25 นิ้ว)	547.97... (21.57 นิ้ว)
จุดลึก	65.00... (2.56 นิ้ว)	65.00... (2.56 นิ้ว)
ขนาดขาตั้ง		
จุดสูงสุด (รวมขาตั้ง)	363.60... (14.31 นิ้ว)	370.47... (14.59 นิ้ว)
จุดสูงสุด (ที่ 45 องศา)	323.50... (12.74 นิ้ว)	331.32... (13.04 นิ้ว)
จุดสูงสุด	279.90... (11.02 นิ้ว)	279.90... (11.02 นิ้ว)
จุดลึก	184.10... (7.25 นิ้ว)	184.10... (7.25 นิ้ว)
น้ำหนัก		
น้ำหนักสูงสุดรวม	16.85 กิโลกรัม (7.65 ฟุต)	18.14 กิโลกรัม (8.23 ฟุต)
น้ำหนักสูงสุด/อินพุตสัญญาณ	14.22 กิโลกรัม (6.45 ฟุต)	15.45 กิโลกรัม (7.01 ฟุต)

รุ่นประหยัดสุด (เฉลี่ยทั้งรุ่น VESA - ตู้เย็น)	9.97 ซีเอส% (4.52 ฟ.)	10.34 ซีเอส% (4.69 ฟ.)
รุ่นประหยัดสุด	3.88 ซีเอส% (1.76 ฟ.)	4.06 ซีเอส% (1.84 ฟ.)

คุณลักษณะด้านสิ่งแวดล้อม

ซีรีส์	U2211H	U2311H
อุณหภูมิ		
วัสดุ	0 ตู้ 40 ลิตร	0 ตู้ 40 ลิตร
วัสดุตู้เย็น	วัสดุตู้เย็น: -20 ตู้ 60 ลิตร (-4 ตู้ 140 ลิตร) วัสดุตู้เย็น: -20 ตู้ 60 ลิตร (-4 ตู้ 140 ลิตร)	วัสดุตู้เย็น: -20 ตู้ 60 ลิตร (-4 ตู้ 140 ลิตร) วัสดุตู้เย็น: -20 ตู้ 60 ลิตร (-4 ตู้ 140 ลิตร)
ความชื้น		
วัสดุ	10% ตู้ 80% (ตู้เย็น)	10% ตู้ 80% (ตู้เย็น)
วัสดุตู้เย็น	วัสดุตู้เย็น: 5% to 90% (ตู้เย็น) วัสดุตู้เย็น: 5% ตู้ 90% (ตู้เย็น)	วัสดุตู้เย็น: 5% to 90% (ตู้เย็น) วัสดุตู้เย็น: 5% ตู้ 90% (ตู้เย็น)
ระดับความสูง		
วัสดุ	4,850 . (15,902 ฟ.)	4,850 . (15,902 ฟ.)
วัสดุตู้เย็น	12,192 . (40,000 ฟ.)	12,192 . (40,000 ฟ.)
การกระจายความร้อน	187.67 BTU/ชั่วโมง (ตู้เย็น) 75.07 BTU/ชั่วโมง (ตู้เย็น)	235.44 BTU/ชั่วโมง (ตู้เย็น) 112.60 BTU/ชั่วโมง (ตู้เย็น)

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงาน (Eco Mode) เป็นโหมดที่ช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานและลดอุณหภูมิภายในตู้เย็นโดยอัตโนมัติ โหมดการประหยัดพลังงาน* นี้ช่วยลดการปล่อย CO₂ 1.4 กิโลกรัมต่อปี (ตู้เย็น) และลดการปล่อย CO₂ 1.4 กิโลกรัมต่อปี (ตู้เย็น) สำหรับตู้เย็นรุ่น VESA และตู้เย็นรุ่น VESA Plus

U2211H

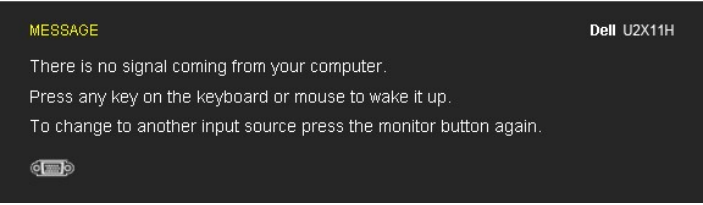
โหมด	ซิงค์	ขนาด	วัสดุ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
VESA	ซิงค์	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	55 dFFZ (ตู้เย็น) ** 22 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	55 dFFZ (ตู้เย็น) ** 22 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	55 dFFZ (ตู้เย็น) ** 22 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	55 dFFZ (ตู้เย็น) ** 22 dFFZ (ตู้เย็น)

U2311H

โหมด	ซิงค์	ขนาด	วัสดุ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
VESA	ซิงค์	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	69 dFFZ (ตู้เย็น) ** 33 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	69 dFFZ (ตู้เย็น) ** 33 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	69 dFFZ (ตู้เย็น) ** 33 dFFZ (ตู้เย็น)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	69 dFFZ (ตู้เย็น) ** 33 dFFZ (ตู้เย็น)



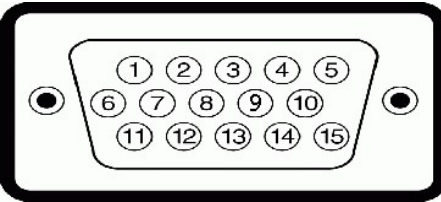
หมายเหตุ: ซีเอส% คำนวณจากค่าเฉลี่ยของรุ่น ENERGY STAR®



* * * * *
 ** * * * * *
 ** * * * * *

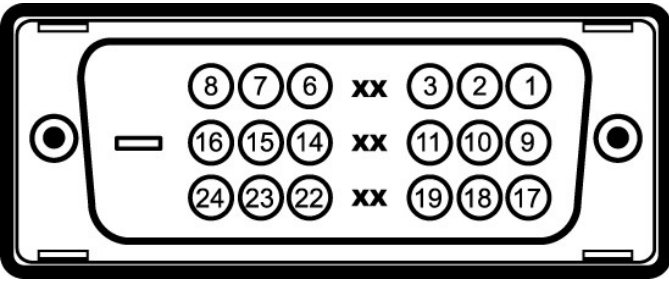
การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	สีน้ำเงิน
2	สีน้ำเงิน
3	สีน้ำเงิน
4	GND
5	สีน้ำเงิน
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	สีน้ำเงิน 5V/3.3V
10	GND-น้ำเงิน
11	GND
12	สีน้ำเงิน DDC
13	H-น้ำเงิน
14	V-น้ำเงิน
15	สีน้ำเงิน DDC

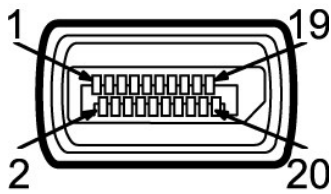
ขั้วต่อ DVI



จำนวนพิน	24 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating

5	Floating
6	Signal+ DDC
7	Signal- DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	Signal+ +5V/+3.3V
15	Signal- Floating
16	Signal- Floating
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	Signal+ TMDS
24	Signal- 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

ความสามารถด้านพลักแอนด์เพลย์

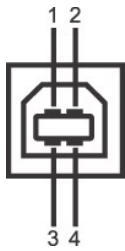
อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งสายเคเบิล USB 2.0 อย่างถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน

หมายเหตุ: อัตราความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลของ USB 2.0 จะขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของอุปกรณ์

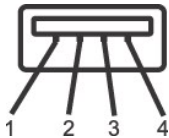
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
หัวเสียบชนิด	480 Mbps	2.5 dFPZ (สำหรับสายเคเบิล)
หัวเสียบชนิด	12 Mbps	2.5 dFPZ (สำหรับสายเคเบิล)
หัวเสียบชนิด	1.5 Mbps	2.5 dFPZ (สำหรับสายเคเบิล)

หัวต่อ USB ดั้งเดิม



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของหัวต่อ
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

หัวต่อ USB ปลายทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของสายสัญญาณ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

พอร์ต USB

- 1 1 สีฟ้า - 3A/5V
- 1 4 สีดำ - 2.1A/5V 2.1A/5V

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งสายเคเบิล USB 2.0 อย่างถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งสายเคเบิล USB 2.0 อย่างถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน

นโยบายฟิกเชลและคุณสมบัติของจอภาพ LCD

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ LCD โปรดดูที่คู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้บนคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ support.dell.com

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(เว็บไซต์ของสหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือนี้](#)



คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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



หมายเหตุ: คู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. ไปที่ www.support.dell.com.
2. ไปที่ www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่อยู่ในรายชื่อประเทศ.
3. คลิกที่ ติดต่อเรา ที่หน้าเมนูด้านบน.
4. ไปที่หน้าติดต่อลูกค้าของ Dell ในเมนูด้านบนที่ www.dell.com.
5. ไปที่หน้าติดต่อลูกค้าของ Dell ในเมนูด้านบน.

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ U2211H / U2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> รันโปรแกรมค้นหาผลิตภัณฑ์และดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้ง
2. ดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่น U2211H หรือรุ่น U2311H (ถ้ามี) ไปที่ [ลิงก์นี้](#)

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่น U2211H หรือรุ่น U2311H มีจำหน่ายฟรีที่ [เว็บไซต์ของ Dell](#). กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ U2211H / U2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีไซเคิลในถังขยะ แล้วคลิก Properties
2. คลิก Settings
3. คลิก Advanced
4. คลิกเลือกตัวเลือกการแสดงผลของการ์ดจอ (คลิก NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกเลือกตัวเลือกการแสดงผลของการ์ดจอ (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการสำหรับการ์ดจอ (คลิก 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) **ที่แนะนำ**)

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีไซเคิลในถังขยะ แล้วคลิก Personalization
2. คลิก Change Display Settings
3. คลิก Advanced Settings
4. คลิกเลือกตัวเลือกการแสดงผลของการ์ดจอ (คลิก NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกเลือกตัวเลือกการแสดงผลของการ์ดจอ (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการสำหรับการ์ดจอ (คลิก 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) **ที่แนะนำ**)

หมายเหตุ: การ์ดจอที่รองรับการแสดงผล 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) ไม่รองรับการแสดงผลแบบอื่นที่ต่ำกว่าโหมดการแสดงผลที่แนะนำ

การใช้งานจอภาพ





คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H

- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่าเมนู OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)

การใช้แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งปุ่มควบคุมด้านหน้าของจอภาพและปุ่มควบคุม OSD ด้านหน้าของจอภาพ



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>ปุ่มทางลัด / โหมดฟรี เซ็ต</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับปรับโหมดฟรี เซ็ต</p>
<p>2</p>  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับปรับความสว่างและความเข้ม</p>
<p>3</p>  <p>เมนู</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับเรียกดูเมนู OSD</p>
<p>4</p>  <p>ออก</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับปิด OSD</p>
<p>5</p>  <p>เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>ปุ่มใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพ</p>

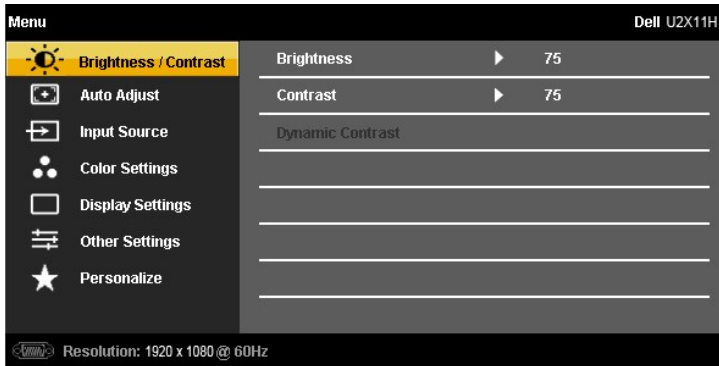
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

หมายเหตุ: คู่มือการใช้งาน OSD สำหรับจอแสดงผลของ Dell U2X11H สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือดาวน์โหลดเอกสารนี้จากเว็บไซต์ของ Dell U2X11H หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell U2X11H

1. กดปุ่ม  เพื่อเรียก OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



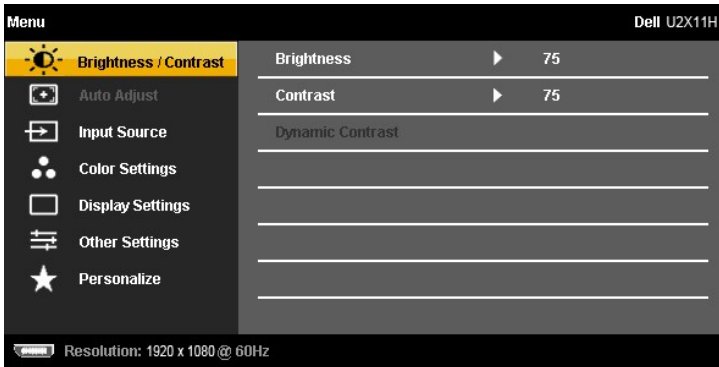
หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (DVI)



หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าจอแสดงผล (DP)



หมายเหตุ: การตั้งค่า OSD สำหรับจอแสดงผลของ Dell U2X11H สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือดาวน์โหลดเอกสารนี้จากเว็บไซต์ของ Dell U2X11H หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell U2X11H

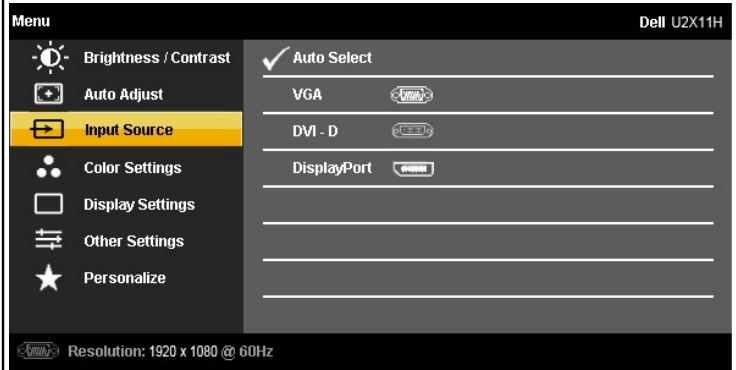
2. **ปุ่มขึ้น/ลง** **ปุ่มซ้าย/ขวา** : ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
3. **ปุ่มขวา** : ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
4. **ปุ่มขึ้น/ลง** **ปุ่มซ้าย/ขวา** : ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
5. **ปุ่มขวา** : ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
6. **ปุ่มซ้าย/ขวา** : ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menu Dell U2X11H</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Brightness ▶ 75 Auto Adjust Contrast ▶ 75 Input Source Dynamic Contrast Color Settings Display Settings Other Settings Personalize <p>Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz</p> </div>	<p>ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>
	<p>ความสว่าง</p> <p>ปรับระดับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p> <p>ปุ่มขึ้น/ลง : ปรับระดับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>	<p>ปรับระดับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>
	<p>ความเข้ม</p> <p>ปรับระดับความเข้มของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p> <p>ปุ่มขึ้น/ลง : ปรับระดับความเข้มของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>	<p>ปรับระดับความเข้มของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>
	<p>ความเข้มแบบไดนามิก</p> <p>ปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p> <p>ปุ่มขวา : ปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>	<p>ปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div>	<p>การปรับอัตโนมัติ จะปรับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งานโดยอัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ : การปรับอัตโนมัติ จะปรับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งานโดยอัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ : การปรับอัตโนมัติ จะปรับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งานโดยอัตโนมัติ</p>



เลือกสัญญาณเข้า

หน้าจอ เลือกสัญญาณเข้า คือเลือกแหล่งที่มาของสัญญาณวิดีโอที่จอแสดงผลจะรับสัญญาณ



สัญญาณอัตโนมัติ

ถ้าจอ เลือกสัญญาณเข้า Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), จอจะหาแหล่งรับสัญญาณ VGA หรือรับสัญญาณ DVI-D ซึ่งพร้อม



VGA

จอไม่ สัญญาณเข้า VGA รอรับสัญญาณที่พร้อม (VGA) 1% → จอไม่เลือก → 1%รับ VGA



DVI-D

จอไม่ สัญญาณเข้า DVI-D รอรับสัญญาณที่พร้อม (DVI) 1% → จอไม่เลือก → 1%รับ DVI



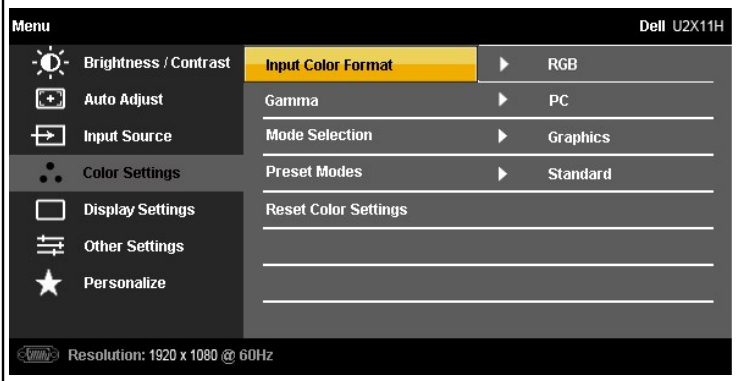
DisplayPort

จอไม่ สัญญาณเข้า DisplayPort รอรับสัญญาณที่พร้อม DisplayPort (DP) 1% → จอไม่เลือก → 1%รับ DisplayPort



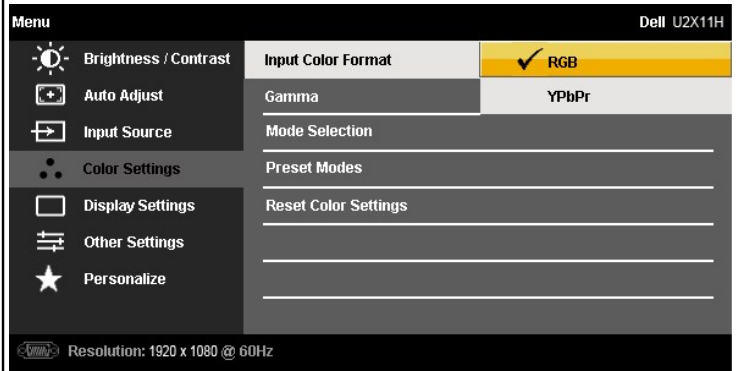
การตั้งค่าสี

หน้าจอ การตั้งค่าสี คือการปรับสีของจอให้ตรงกับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่ หรือปรับสีของจอให้ตรงกับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่



รูปแบบสี

จอเลือกสี RGB คือเลือกโหมดสีของจอให้ตรงกับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่ หรือเลือกโหมดสีของจอให้ตรงกับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Gamma

Ž6¼e-lãGrãŃli PC ÈãŃ MAC JÈÙe¾ZãŃLDge-1¼LřŃŃF

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2211H / U2311H

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) (สูงสุด)

คู่มือการติดตั้งจอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2211H / U2311H สำหรับ Microsoft® Windows® ZmH ZE%Zd-afNA%TJr%e%De% 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) ที่ที่ %AgZiH-SUSFSLmSNU:

Windows XP:

1. คลิกที่ปุ่มเมาส์ขวาที่ Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Screen Resolution เพื่อเลือกความละเอียดหน้าจอเป็น 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H).
4. คลิกที่ OK

Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกที่ปุ่มเมาส์ขวาที่ ทำให้เป็นส่วนต่อ
2. คลิกที่ เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล
3. คลิกที่ Screen Resolution เพื่อเลือกความละเอียดหน้าจอเป็น 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H).
4. คลิกที่ OK

เมื่อติดตั้งจอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2211H / U2311H แล้ว การตั้งค่าการแสดงผลเป็น 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) จะใช้โดยอัตโนมัติ การตั้งค่าการแสดงผลอื่น ๆ จะใช้โดยอัตโนมัติ

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

หน้าจอ Dell™ U2211H / U2311H

[ข้อมูลสายเคเบิล](#)

[วิธีตั้งค่าจอภาพที่ติดตั้งใน Dell Latitude E7240 \(e7240\) และ Dell Latitude E7250 \(e7250\)](#)

ข้อมูลเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ไม่มีประกันหรือการรับประกันอื่นใดสำหรับผลิตภัณฑ์นี้จากผู้จำหน่าย Dell Inc. โปรดดูที่เว็บไซต์ [www.dell.com](#)

ผลิตภัณฑ์และชื่อที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้: Dell Latitude E7240 และ Dell Latitude E7250, Dell Inc., Microsoft, Windows 7, Microsoft Corporation, Intel, Intel Corporation, Intel Core i3 และ Intel Core i5, Intel Corporation, ATI, Advanced Micro Devices, Inc., ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency และ ENERGY STAR Dell Inc. ผลิตภัณฑ์และชื่อที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้:

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น U2211Ht / U2311Hb
พฤษภาคม 2010 Rev. A01

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [เสียบไฟ](#)
- [เสียบสายไฟ](#)
- [เสียบสายสัญญาณ](#)
- [เสียบไฟ Soundbar \(ใช้กับจอแบน\)](#)
- [เสียบสาย HDMI](#)
- [ใช้สายสัญญาณ \(ใช้กับจอแบน\)](#)

การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: สำหรับรุ่น U2211H และ U2311H

หมายเหตุ: สำหรับรุ่น U2211H และ U2311H



สำหรับรุ่นจอแบน:

1. สอดขาตั้งด้านหลังของจอแบนของคุณ
2. ดึงขาตั้งด้านหลังของจอแบนของคุณลงจนสุดจนกระทั่งจอแบน
3. หมุนจอแบนของคุณให้ตั้งฉากกับขาตั้ง

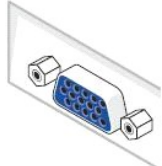
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

คำเตือน: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อสายสัญญาณกับ [ตัวเชื่อมต่อด้านหลังจอ](#)

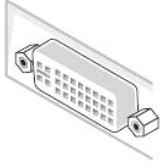
สำหรับรุ่นจอแบน:

1. อด้านหลังของจอแบนของคุณ

สำหรับรุ่นจอแบน (VGA) สอดด้านหลังของจอแบนของคุณ



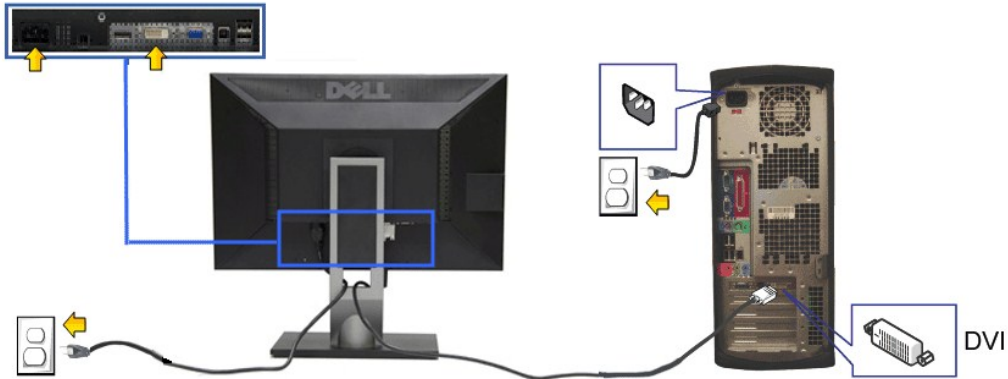
หมายเหตุ: กรณีใช้จอแบนของคุณกับ DVI หรือ HDMI สำหรับรุ่นจอแบน (VGA) มีจอแบนที่รองรับจอแบน DVI หรือ HDMI สำหรับรุ่นจอแบนของคุณ



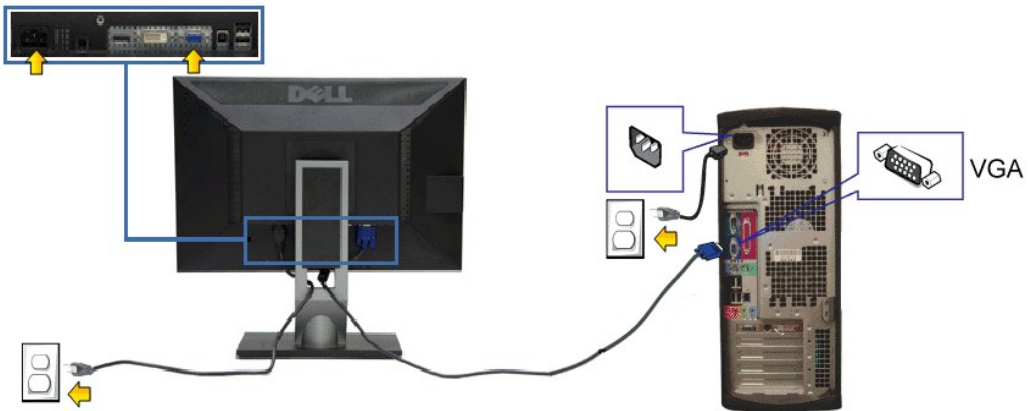
หมายเหตุ: ไม่ใช่ว่าการ์ดจอทุกตัวจะมีพอร์ต VGA, DVI หรือ DisplayPort และการ์ดจอที่มีพอร์ตเหล่านี้จะรองรับการเชื่อมต่อได้หรือไม่ขึ้นอยู่กับรุ่นและรุ่นของการ์ดจอ VGA (หรือ DVI) เป็นพิเศษ

2. การ์ดจอที่มีพอร์ต DVI-D (DVI-D 34 Pin) จะมีพอร์ต VGA (15 Pin) และมีพอร์ต DisplayPort (Mini DisplayPort) ซึ่งสามารถใช้เชื่อมต่อการ์ดจอที่มีพอร์ต DVI-D หรือ Mini DisplayPort กับจอแสดงผลได้เช่นกัน อย่างไรก็ตาม การ์ดจอที่มีพอร์ต DVI-D หรือ Mini DisplayPort จะไม่สามารถใช้ร่วมกับจอแสดงผลที่มีพอร์ต DVI-I หรือ Mini DisplayPort ได้

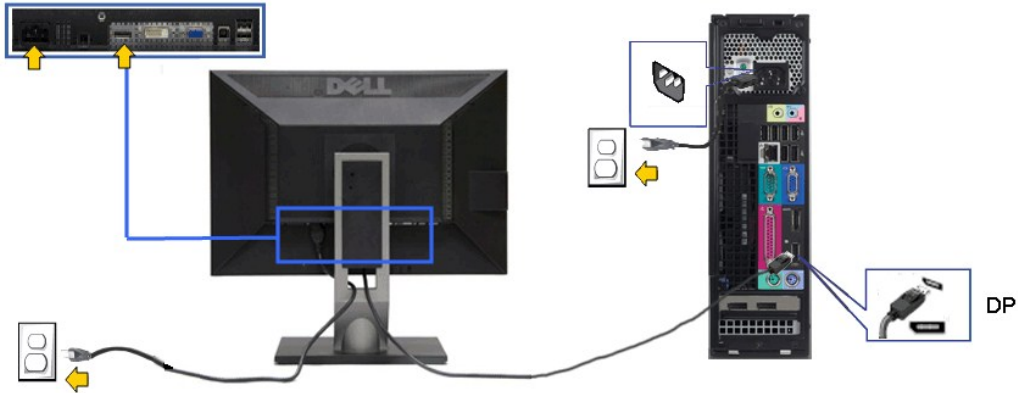
การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสาย DP สีน้ำเงิน



⚠ **ข้อควรระวัง:** ห้ามเสียบปลั๊กไฟหรือถอดสายไฟขณะที่ระบบกำลังทำงานอยู่ มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายได้

การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB (DVI/VGA/DP) สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

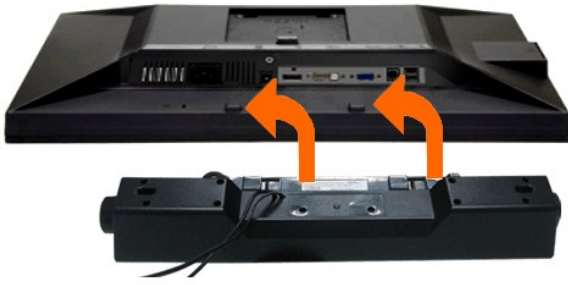
1. เสียบสาย USB ที่ด้านหลัง (ดูที่คู่มือผู้ใช้) ของเครื่องคอมพิวเตอร์และเสียบสาย USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์
2. เสียบสาย USB ที่ด้านหลังของสาย USB และเสียบสาย USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์
3. เสียบสายที่ด้านหลังของสาย USB และเสียบสาย USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์
4. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และเสียบสาย USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์
5. ตรวจสอบว่าสาย USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อได้เสียบเข้ากับพอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว

การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายเคเบิลทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ (ดูที่คู่มือผู้ใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม):

การต่อ Dell Soundbar



ข้อควรระวัง: ไม่ควรใช้สายไฟหรือสายสัญญาณ Dell Soundbar

หมายเหตุ: ใช้สายไฟ DC +12V DC ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar

1. สายไฟ DC +12V DC ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar
2. ใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar
3. ใช้สายสัญญาณ Audio Power DC-out (ที่รองรับ Dell Soundbar)
4. ใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar

การนำขาตั้งออก

หมายเหตุ: ควรใช้สายไฟหรือสายสัญญาณ LCD ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar

หมายเหตุ: ใช้สายไฟ DC +12V DC ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar



ข้อควรระวัง:

1. ควรใช้สายไฟหรือสายสัญญาณ LCD ที่รองรับ Dell Soundbar และใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar
2. ใช้สายสัญญาณ Dell Soundbar ที่รองรับ Dell Soundbar
3. ใช้สายสัญญาณ Audio Power DC-out (ที่รองรับ Dell Soundbar)

อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H

- [ติดตั้งสายไฟ](#)
- [ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบ](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอ](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอที่ด้านหลัง FL](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอที่พอร์ต Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่ม-ปิดจอที่ Dell Soundbar](#)

คำเตือน: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อสายไฟที่เสียบที่พอร์ต USB หรือที่ด้านหลัง [ปุ่ม-ปิดจอที่ด้านหลัง](#)

การทดสอบตัวเอง

เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าเครื่องไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเปิดเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: ปิดเครื่องแล้วถอดสายไฟที่เสียบออกจากด้านหลังของเครื่อง รอประมาณ 30 วินาที แล้วเสียบสายไฟกลับไปที่ด้านหลังของเครื่อง และลองเปิดเครื่องอีกครั้ง

1. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง
2. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง
3. ปิดเครื่องแล้ว

เมื่อเสียบสายไฟแล้วเครื่องยังไม่ทำงาน (หรือมีเสียงผิดปกติ) ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง



4. เมื่อเริ่มมีข้อผิดพลาดที่หน้าจอของเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง
5. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง

ถ้าเครื่องยังไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเปิดเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

ถ้าเครื่องมีปัญหาหรือมีข้อผิดพลาดที่หน้าจอของเครื่อง ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง

หมายเหตุ: เมื่อใช้สายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่อง ให้ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องที่เสียบอยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง (ปุ่ม-ปิดจอ) ไม่อยู่ในช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่อง



ภาพแสดงตำแหน่งของสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่อง:

<p>reNADSF</p> <p>tyUhdSAēē%śLDŽŁčđffLāZŃCŃSSeāđD BŃSŃ%ēVĐ</p>	<p>1 žāā3%ēāDŃP/SđDēēđD Soundbar SađŃJYŪ</p> <p>1 3%ŃJĒĒSđġrāđđēVāČāŪēL—H%ēVĐSŪLśāZŚLDċSāēē/śSŃS%VŃSĪŲ</p> <p>1 ČāĻśčŃZāśZŃē#4%ēVĐSĪD Windows ġĪĒē%ēJĒĀŃġŃē#4%ŃĒĒĒ</p> <p>1 ā%ē#4%ēVĐSĪDŚēāđDZŃZŃ%ēVĐēP</p> <p>1 ĒēSČŪēĉrāđđēž/3#4%ēVĐSŃ Soundbar ġSŃSŃēĀĪŃŪĒĒ#4%ēVĐJĒŲZŃēP</p> <p>1 ġZĪZđĒ-ēLŪ3% SaŲēVāČāŪēL—H%ēVĐSŪJĒĒŪ</p> <p>1 ŚĪŪŚČĪ—ĒHđSēē%śLDŽŁčđffLāZ</p> <p>1 ġ3%ēLš Soundbar 3#4ŲJĒēāđDZŃZŃ%ēVĐŪŃS (ŃŪSųžāŪĒĒāŠ#V#VāšųžāŪĒĒāŠ MP3)</p>
<p>reNADSF</p> <p>tyLēāēBŃSŃ%ēVĐŪŃS</p>	<p>1 žāā3%ēāDŃP/SđDēēđD Soundbar SađŃJYŪ</p> <p>1 3%ŃJĒĒSđġrāđđēVāČāŪēL—H%ēVĐSŪLśāZŚLDċSāēē/śSŃS%VŃSĪŲ</p> <p>1 ā%ē#4%ēVĐSĪDŚēāđDZŃZŃ%ēVĐēP</p> <p>1 ĒēSČŪēĉrāđđēž/3#4%ēVĐSŃ Soundbar ġSŃSŃēĀĪŃŪĒĒ#4%ēVĐJĒŲZŃēP</p> <p>1 ġZĪZđĒ-ēLŪ3% SaŲēVāČāŪēL—H%ēVĐSŪJĒĒŪ</p>