

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [ใช้จอภาพที่รองรับ](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพ LCD กับสาย](#)
- [หน่วยประมวลผลสัญญาณวิดีโอ](#)
- [วิธีปรับความสว่างของจอภาพ](#)
- [วิธีปรับสีของจอภาพ](#)
- [วิธีปรับความละเอียดของจอภาพ](#)
- [วิธีปรับความถี่ของจอภาพ \(USB\)](#)
- [วิธีปรับความถี่ของจอภาพ LCD](#)
- [วิธีปรับความถี่ของจอภาพ](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

กล่องบรรจุภัณฑ์ของจอภาพจะประกอบด้วยจอภาพและขาตั้งจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าสำหรับรุ่น [FR/FLL/Dell](#) กับจอภาพที่ติดตั้งไว้

- **หมายเหตุ:** จอภาพจะอยู่ในกล่องบรรจุภัณฑ์ที่แยกต่างหากสำหรับรุ่นที่ติดตั้งจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า
- **หมายเหตุ:** สำหรับรุ่น U2211H และ U2311H จะประกอบด้วยจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าและขาตั้งจอภาพที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

	1. จอภาพ
	1. ขาตั้ง
	1. สาย

	1 เส้น VGA (ฟอร์มัล) (ฟอร์มัล)
	1 เส้น DVI
	1 เส้น USB 1.1 (ฟอร์มัล) USB 2.0 (ฟอร์มัล)
	1 คู่มือใช้ 1 เครื่องและเอกสาร 1 คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว 1 Software CD-ROM 1 แผ่น

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

จอแสดงผล TFT U2211H / U2311H 15.5 นิ้ว (15.5 นิ้ว) (1920x1080) (1920x1080) TFT (TFT) สวิตช์เปิดปิดจอ (TFT) สวิตช์เปิดปิดจอ (TFT) สวิตช์เปิดปิดจอ (TFT)

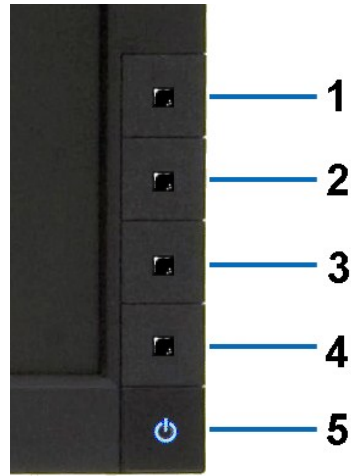
- ซีพียู Intel Core i5-7200U (2.5 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)
- ซีพียู Intel Core i7-7500U (2.7 GHz) (1920x1080) (1920x1080) (1920x1080)

ชิ้นส่วนและมุมมองต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



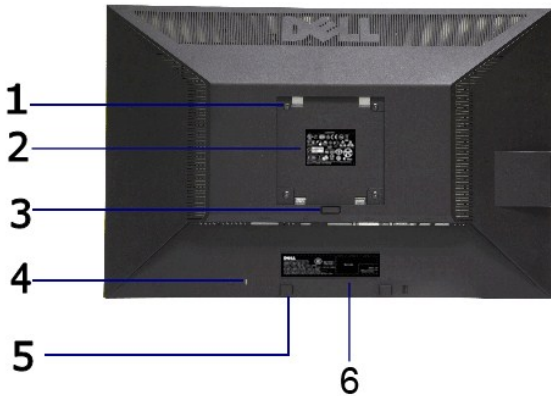
มุมมองด้านหน้า



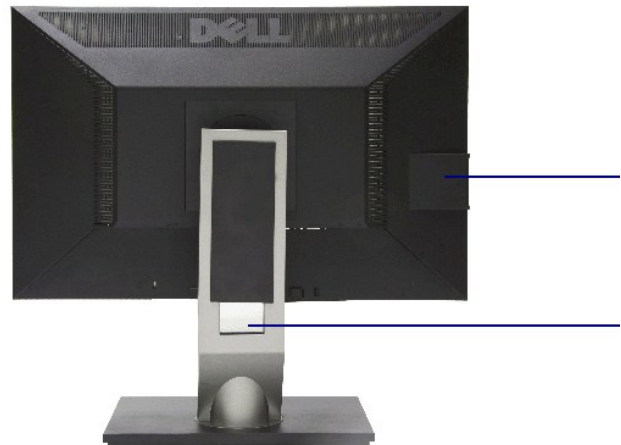
ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1	ปุ่มปิด/เปิด (ใช้สำหรับ, สรุ้ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้)
2	ปุ่มลด/เพิ่ม/ปุ่มปรับ (ใช้สำหรับ, สรุ้ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้)
3	ปุ่ม
4	ปุ่ม
5	ปุ่มไฟ (ใช้สำหรับส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้ VESA (100... x 100... - ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้)	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้ VESA (100... x 100...)
2	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้
3	ส่สอ้ส่สอ้	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้
4	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้
5	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้ Dell Soundbar	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้ Dell Soundbar
6	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้	ส่สอ้ส่สอ้ส่สอ้

7	พอร์ต Fast Ethernet USB	พอร์ต FireWire/USB 3.0
8	พอร์ต SATA	พอร์ต SATA/USB 3.0

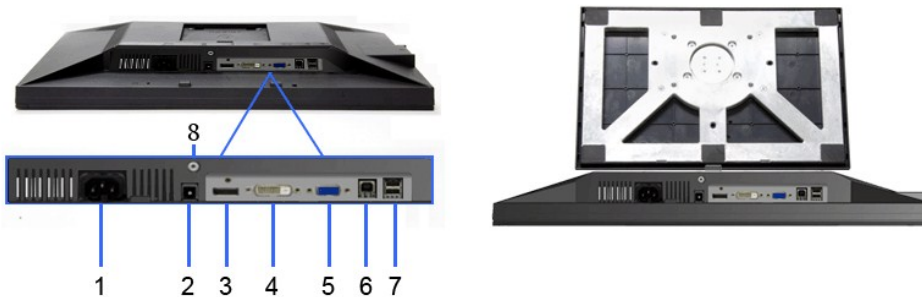
มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

มุมมองด้านล่างพร้อมขาตั้งจอแสดงผล

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มไฟเปิด/ปิดจอ	ไฟเปิด/ปิดจอ
2	ปุ่มไฟเปิด/ปิดจอ DC	ไฟเปิด/ปิดจอ (ใช้กับจอ LCD/LED)
3	พอร์ต DP	ไฟเปิด/ปิดจอ DP 3.0
4	พอร์ต DVI	ไฟเปิด/ปิดจอ DVI 3.0
5	พอร์ต VGA	ไฟเปิด/ปิดจอ VGA 3.0
6	พอร์ต FireWire USB	ไฟเปิด/ปิดจอ USB 3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0/10.0/11.0/12.0/13.0/14.0/15.0/16.0/17.0/18.0/19.0/20.0/21.0/22.0/23.0/24.0/25.0/26.0/27.0/28.0/29.0/30.0/31.0/32.0/33.0/34.0/35.0/36.0/37.0/38.0/39.0/40.0/41.0/42.0/43.0/44.0/45.0/46.0/47.0/48.0/49.0/50.0/51.0/52.0/53.0/54.0/55.0/56.0/57.0/58.0/59.0/60.0/61.0/62.0/63.0/64.0/65.0/66.0/67.0/68.0/69.0/70.0/71.0/72.0/73.0/74.0/75.0/76.0/77.0/78.0/79.0/80.0/81.0/82.0/83.0/84.0/85.0/86.0/87.0/88.0/89.0/90.0/91.0/92.0/93.0/94.0/95.0/96.0/97.0/98.0/99.0/100.0
7	พอร์ต Fast Ethernet USB	ไฟเปิด/ปิดจอ USB 3.0/4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0/10.0/11.0/12.0/13.0/14.0/15.0/16.0/17.0/18.0/19.0/20.0/21.0/22.0/23.0/24.0/25.0/26.0/27.0/28.0/29.0/30.0/31.0/32.0/33.0/34.0/35.0/36.0/37.0/38.0/39.0/40.0/41.0/42.0/43.0/44.0/45.0/46.0/47.0/48.0/49.0/50.0/51.0/52.0/53.0/54.0/55.0/56.0/57.0/58.0/59.0/60.0/61.0/62.0/63.0/64.0/65.0/66.0/67.0/68.0/69.0/70.0/71.0/72.0/73.0/74.0/75.0/76.0/77.0/78.0/79.0/80.0/81.0/82.0/83.0/84.0/85.0/86.0/87.0/88.0/89.0/90.0/91.0/92.0/93.0/94.0/95.0/96.0/97.0/98.0/99.0/100.0
8	พอร์ต SATA	ไฟเปิด/ปิดจอ SATA

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

ผลิตภัณฑ์	U2211H	U2311H
ประเภทจอแสดงผล	Screening - TFT LCD	Screening - TFT LCD
ประเภทจอแสดงผล	IPS	IPS
ขนาดจอแสดงผล	546.1 . . . (Screening 21.5 นิ้ว)	584.2 . . . (Screening 23 นิ้ว)
ความถี่ refresh rate	475.2 (H) x 267.3 (V) . . .	509.2 (H) x 286.4 (V) . . .
อัตราส่วน	475.2 . . . (18.7 นิ้ว)	509.2 . . . (20.05 นิ้ว)
ขนาด	267.3 . . . (10.5 นิ้ว)	286.4 . . . (11.28 นิ้ว)
อัตราส่วน	0.2475 . . .	0.265 . . .
มุมมอง	178° (Screening) (มุมมอง), 178° (อัตราส่วน) (มุมมอง)	178° (Screening) (มุมมอง), 178° (อัตราส่วน) (มุมมอง)
ความสว่าง	250 CD/㎡ (มุมมอง)	300 CD/㎡ (มุมมอง)
การตอบสนองต่อสัมผัส	61000 Fül 1 (มุมมอง), 10000 Fül 1 (การสัมผัส)	61000 Fül 1 (มุมมอง), 10000 Fül 1 (การสัมผัส)
การตอบสนองต่อสัมผัส	การตอบสนองต่อสัมผัส 3H	การตอบสนองต่อสัมผัส 3H
การตอบสนองต่อสัมผัส	การตอบสนองต่อสัมผัส 2-CCFL	การตอบสนองต่อสัมผัส 4-CCFL
การตอบสนองต่อสัมผัส	มุมมอง 8 ms (การตอบสนอง)	มุมมอง 8 ms (การตอบสนอง)
การตอบสนองต่อสัมผัส	16.7 มิลิเมตร	16.7 มิลิเมตร
การตอบสนองต่อสัมผัส	82% *	82% *

* [U2211H] มุมมอง (มุมมอง) การตอบสนองต่อสัมผัส CIE1976 (82%) สี CIE1931 (72%)

* [U2311H] มุมมอง (มุมมอง) การตอบสนองต่อสัมผัส CIE1976 (82%) สี CIE1931 (72%)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

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

โหมดวิดีโอที่รองรับ

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

โหมดการแสดงผลที่ดึงไว้ล่วงหน้า

U2211H

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ซีอาร์ซี (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	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ซีอาร์ซี (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 สเตจ +/-5%, อินพุต VGA, อินพุต DVI-D TMDS, 600mV, อินพุต DVI-D TMDS, 50 สเตจ, อินพุต DP (DisplayPort) และอินพุต HDMI 1.1a
อินพุตสัญญาณเสียง	อินพุต S/PDIF, อินพุต SPDIF, อินพุต TTL, อินพุต SOG (ZL-sync SYNC และ VSA)
ข้อกำหนดระบบ AC ระบุ / วัตต์ / วัตต์ / วัตต์	100 วัตต์ 240 VAC / 50 วัตต์ 60 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (ที่ 0%)
ข้อกำหนดแรงดัน	120 สเตจ: 30 สเตจ (ที่ 0%) 240 สเตจ: 60 สเตจ (ที่ 0%)

คุณลักษณะทางกายภาพ

ชนิดจอ	U2211H	U2311H
ชนิดขั้วต่อ	D-subminiature 15 สเตจ, อินพุต DVI-D, อินพุต DP (DisplayPort) และอินพุต HDMI	D-subminiature 15 สเตจ, อินพุต VGA, อินพุต DVI-D, อินพุต DP (DisplayPort) และอินพุต HDMI
ชนิดสายสัญญาณ	สายสัญญาณ: DVI-D, DVI-D/DisplayPort, S/PDIF, อินพุต SPDIF และอินพุต TTL อินพุตวิดีโอ: D-sub, 15 สเตจ, อินพุต VGA และอินพุต HDMI	สายสัญญาณ: DVI-D, DVI-D/DisplayPort, S/PDIF, อินพุต SPDIF และอินพุต TTL อินพุตวิดีโอ: D-sub, 15 สเตจ, อินพุต VGA และอินพุต HDMI
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)		
จุดสูงสุด (ที่ 0%)	447.6... (17.62 นิ้ว)	456.16... (17.96 นิ้ว)
จุดสูงสุด (ที่ 10%)	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 (ที่ 0%)	363.60... (14.31 นิ้ว)	370.47... (14.59 นิ้ว)
จุดสูงสุด (ที่ 10%)	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)
น้ำหนักสูงสุดรวมต่อหน่วย	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

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

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงาน (EPR) เป็นโหมดที่ช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นและตู้แช่แข็ง VESA โดยใช้เทคโนโลยีการประหยัดพลังงานขั้นสูง เช่น การปรับอุณหภูมิของตู้เย็นและตู้แช่แข็งให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม การปรับโหมดการประหยัดพลังงานให้เหมาะสมกับโหมดการใช้งาน และการปรับโหมดการประหยัดพลังงานให้เหมาะสมกับโหมดการประหยัดพลังงาน

U2211H

โหมด	ชนิดจำนวนอน	ชนิดแนวตั้ง	วัสดุ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
VESA	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	55 dFFz (ตู้เย็น) ** 22 dFFz (ตู้แช่)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	รุ่นตู้เย็น: 1.0 dFFz
ตู้แช่	-	-	-	ตู้แช่	รุ่นตู้แช่: 1.0 dFFz

U2311H


โหมด	ชนิดจำนวนอน	ชนิดแนวตั้ง	วัสดุ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
VESA	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	69 dFFz (ตู้เย็น) ** 33 dFFz (ตู้แช่)
ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	ตู้เย็น	รุ่นตู้เย็น: 1.0 dFFz
ตู้แช่	-	-	-	ตู้แช่	รุ่นตู้แช่: 1.0 dFFz



หมายเหตุ: ซีเอส% คำนวณจากประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน ENERGY STAR®

MESSAGE Dell U2X11H

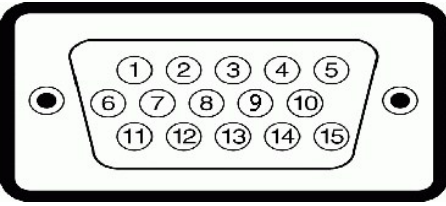
There is no signal coming from your computer.
 Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.
 To change to another input source press the monitor button again.



* หมายเหตุ: ไม่สามารถเปิดใช้งานการเชื่อมต่อสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
 ** หมายเหตุ: จอแสดงผล Dell U2X11H มีคุณสมบัติ Luminance max, Dell Soundbar สำหรับ USB 3.0 และ 2.0

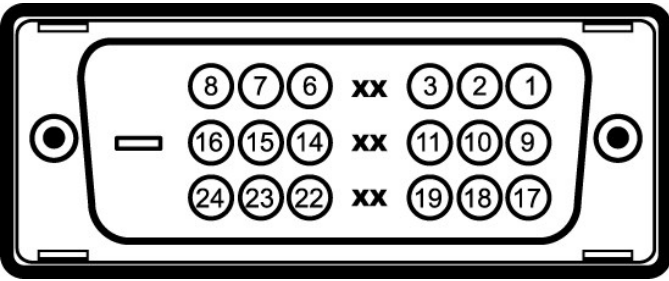
การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



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

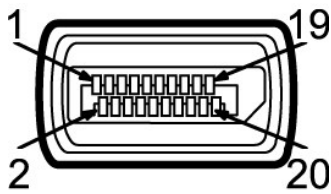
ขั้วต่อ DVI



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- FLD
16	Signal- FLD
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

ข้อควรระวังในการเชื่อมต่อสายไฟ: สายไฟของอุปกรณ์ต้องเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟของคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้อง (EDID) และสายไฟต้องเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟของแผงวงจรหลัก (DCC) ของคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้องด้วย สายไฟของอุปกรณ์ต้องเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟของแผงวงจรหลักอย่างถูกต้องด้วย และสายไฟของอุปกรณ์ต้องเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟของแผงวงจรหลักอย่างถูกต้องด้วย

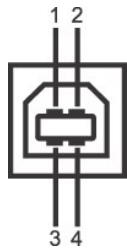
อินเตอร์เฟซบัสอนุกรมสากล (USB)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟของ USB ถูกเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

หมายเหตุ: สายไฟของสายไฟ USB 2.0 ใช้สายไฟที่เหมือนกัน

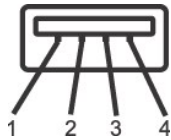
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	ความสิ้นเปลืองพลังงาน
ใช้สายไฟ	480 Mbps	2.5 dFFZ (สำหรับสายไฟ)
ใช้สายไฟ	12 Mbps	2.5 dFFZ (สำหรับสายไฟ)
ใช้สายไฟ	1.5 Mbps	2.5 dFFZ (สำหรับสายไฟ)

ขั้วต่อ USB ดันทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของขั้วต่อ
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

ขั้วต่อ USB ปลายทาง



จำนวนพิน	4 พินด้านข้างของสายสัญญาณ
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

พอร์ต USB

- 1 1 สีฟ้า - 3A
- 1 4 สีดำ - 2.0

หมายเหตุ: สายไฟของสายไฟ USB 2.0 ใช้สายไฟที่เหมือนกัน

หมายเหตุ: สายไฟของสายไฟ USB 2.0 ใช้สายไฟที่เหมือนกัน

นโยบายฟิสิกส์และคุณสมบัติของจอภาพ LCD

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ LCD โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell หรือติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com หรือโทรหาฝ่ายสนับสนุนของ Dell ที่ 1-877-DELL-1 หรือที่ support@dell.com

คู่มือการดูแลรักษา

การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell](#)
- [เว็บไซต์ของ FCC \(FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION\)](#)
- [คู่มือฉบับเต็ม](#)



คำเตือน: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

อุปกรณ์นี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC สำหรับอุปกรณ์ที่ปล่อยรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าในระดับที่ต่ำมาก ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

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



หมายเหตุ: คู่มือฉบับเต็มนี้เป็นทรัพย์สินของ Dell ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. ไปที่ www.support.dell.com.
2. ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.dell.com เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการของคุณ.
3. คลิกที่ ติดต่อเรา ที่ด้านล่างของหน้า.
4. เลือกประเภทของปัญหาของคุณจากเมนูแบบเลื่อนลง.
5. คลิกที่ ติดต่อเรา ที่ด้านล่างของหน้า.

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ U2211H / U2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> รันโปรแกรมค้นหาผลิตภัณฑ์และดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้ง
2. ดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่น 1920 x 1080 (รุ่น U2211H) หรือ 1920 x 1080 (รุ่น U2311H) ให้คลิก

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งสำหรับรุ่น 1920 x 1080 (รุ่น U2211H) หรือ 1920 x 1080 (รุ่น U2311H) สามารถหาได้ใน [หน้าดาวน์โหลดผลิตภัณฑ์ Dell](#) หรือใน [คู่มือการติดตั้ง](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแมน Dell™ U2211H / U2311H

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

ทั้ง Windows XP:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีไซเคิลในแถบงาน แล้วคลิก Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการสำหรับการ์ดจอของคุณ (คลิกที่ 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) **ถ้ามี**)

ทั้ง Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่ไอคอนรีไซเคิลในแถบงาน แล้วคลิก Personalization
2. คลิกที่ Change Display Settings
3. คลิกที่ Advanced Settings
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลภายใต้การตั้งค่าการแสดงผล (คลิกที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดการแสดงผลที่ต้องการสำหรับการ์ดจอของคุณ (คลิกที่ 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) **ถ้ามี**)

หมายเหตุ: การ์ดจอที่รองรับการแสดงผลที่ 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) ไม่รองรับการแสดงผลที่ 1920 x 1080 (สำหรับ U2211H) หรือ 1920 x 1080 (สำหรับ U2311H) **ถ้ามี**

การใช้งานจอภาพ





คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H

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

การใช้แผงด้านหน้า

รูปแสดงตำแหน่งปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H



ปุ่มบนแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>ปุ่มทางลัด / โหมดฟรี เซ็ต</p>	<p>รูปแสดงปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H</p>
<p>2</p>  <p>ปุ่มทางลัด / ความสว่าง / ความเข้ม</p>	<p>รูปแสดงปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H</p>
<p>3</p>  <p>เมนู</p>	<p>รูปแสดงปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H</p>
<p>4</p>  <p>ออก</p>	<p>รูปแสดงปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H</p>
<p>5</p>  <p>เพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)</p>	<p>รูปแสดงปุ่มบนแผงด้านหน้าของมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ U2211H / U2311H</p>

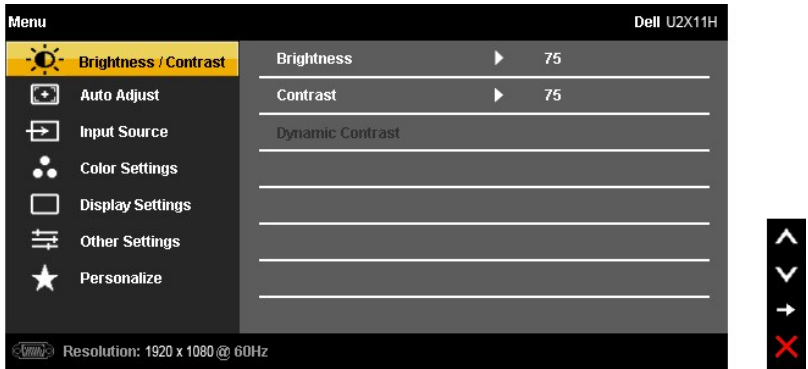
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

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

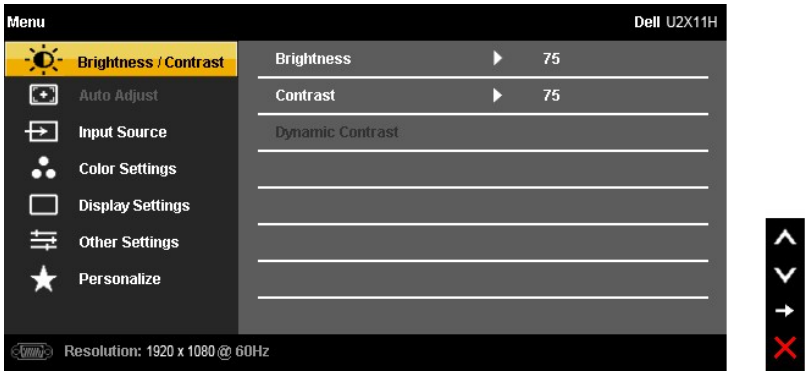
1. กดปุ่ม  เพื่อเรียก OSD

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)



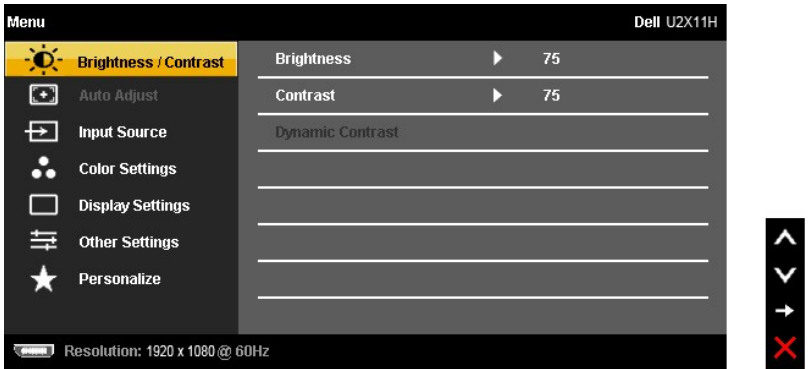
หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (DVI)



หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าจอแสดงผล (DP)



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

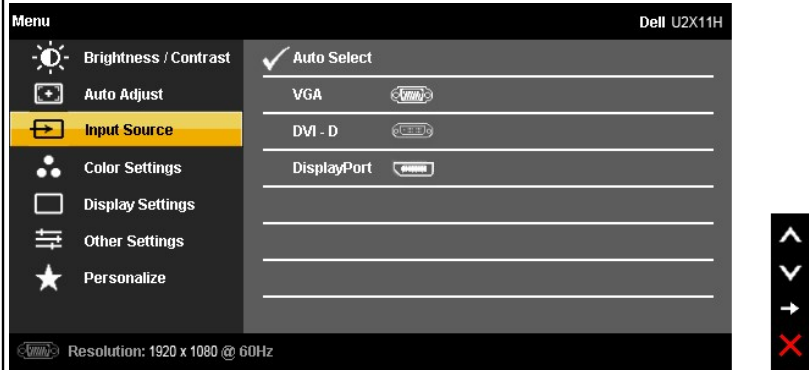
2. ปุ่ม ↑ ↓ **S a l** ↓
เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งาน
3. ปุ่ม →
เพื่อปรับระดับความละเอียดของหน้าจอให้เหมาะสม
4. ปุ่ม ↑ ↓ **S a l** ↓
เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสม
5. ปุ่ม → **S a l** ↓
เพื่อปรับระดับความละเอียดของหน้าจอให้เหมาะสม
6. ไอคอน **S a l** ↓
เพื่อปรับระดับความละเอียดของหน้าจอให้เหมาะสม

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง/ความเข้ม	<p>ปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสม</p>
	ความสว่าง	<p>ปรับระดับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสม</p> <p>ปุ่ม ↑ ↓ S a l ↓ เพื่อปรับระดับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสม (ระดับ 0 - 100)</p>
	ความเข้ม	<p>ปรับระดับความเข้มของหน้าจอให้เหมาะสม</p> <p>ปุ่ม ↑ ↓ S a l ↓ เพื่อปรับระดับความเข้มของหน้าจอให้เหมาะสม (ระดับ 0 - 100)</p>
	ความเข้มแบบไดนามิก	<p>ปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสม</p> <p>ปุ่ม → S a l ↓ เพื่อปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสม (เปิด/ปิด)</p>
	ปรับอัตโนมัติ	<p>ดำเนินการปรับอัตโนมัติของหน้าจอให้เหมาะสม</p> <p>ปุ่ม → S a l ↓ เพื่อปรับระดับความเข้มแบบไดนามิกของหน้าจอให้เหมาะสม (เปิด/ปิด)</p> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> <p>หมายเหตุ: ความสำเร็จของการปรับอัตโนมัติขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน</p> <p>หมายเหตุ: หน้าจอปรับอัตโนมัติ (VGA)</p>



เลือกสัญญาณเข้า

ปุ่ม SR เลือกสัญญาณเข้า คือปุ่ม Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), ด้เลือกโหมดของการ์ดจอ VGA หรือการ์ด DVI-D หรือ DisplayPort



สัญญาณอัตโนมัติ

ปุ่ม Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), ด้เลือกโหมดของการ์ดจอ VGA หรือการ์ด DVI-D หรือ DisplayPort



VGA

ปุ่มเลือกสัญญาณเข้า VGA คือปุ่ม Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), ด้เลือกโหมดของการ์ดจอ VGA หรือการ์ด DVI-D หรือ DisplayPort



DVI-D

ปุ่มเลือกสัญญาณเข้า DVI-D คือปุ่ม Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), ด้เลือกโหมดของการ์ดจอ VGA หรือการ์ด DVI-D หรือ DisplayPort



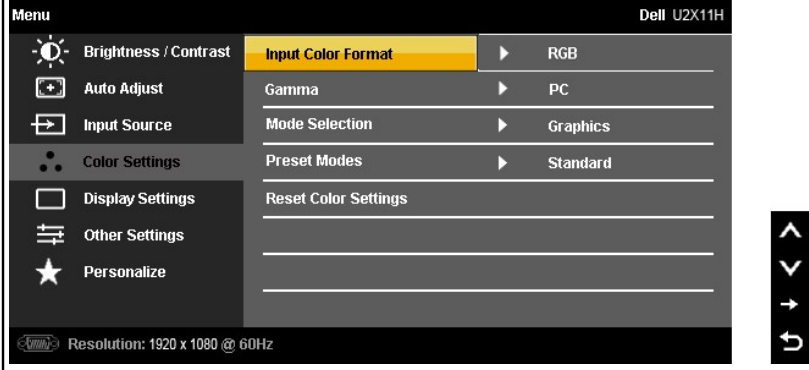
DisplayPort

ปุ่มเลือกสัญญาณเข้า DisplayPort คือปุ่ม Auto Select (เลือกอัตโนมัติ), ด้เลือกโหมดของการ์ดจอ VGA หรือการ์ด DVI-D หรือ DisplayPort



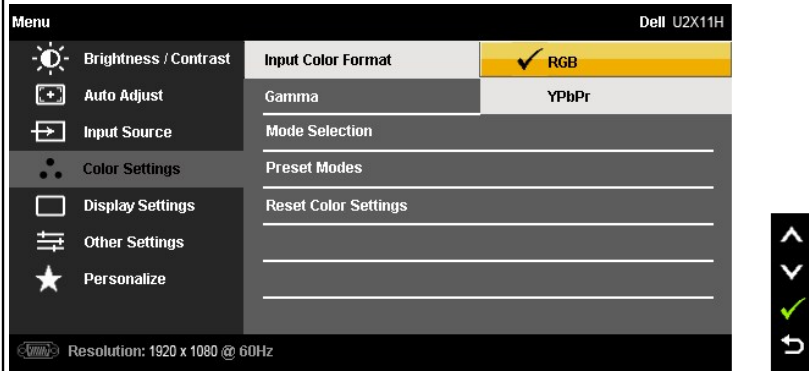
การตั้งค่าสี

ปุ่มการตั้งค่าสี คือปุ่ม Input Color Format (เลือกโหมดสี), ด้เลือกโหมดสีของการ์ดจอ VGA/DVI-D หรือ DisplayPort



รูปแบบสี

ปุ่มเลือกโหมดสี คือปุ่ม Input Color Format (เลือกโหมดสี), ด้เลือกโหมดสีของการ์ดจอ VGA/DVI-D หรือ DisplayPort



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

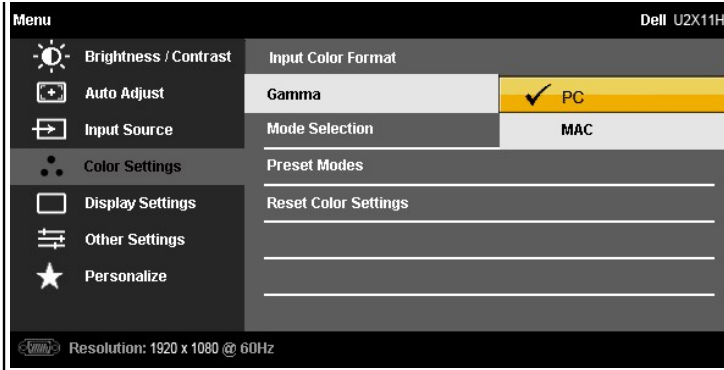
Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3



การเลือก โหมด

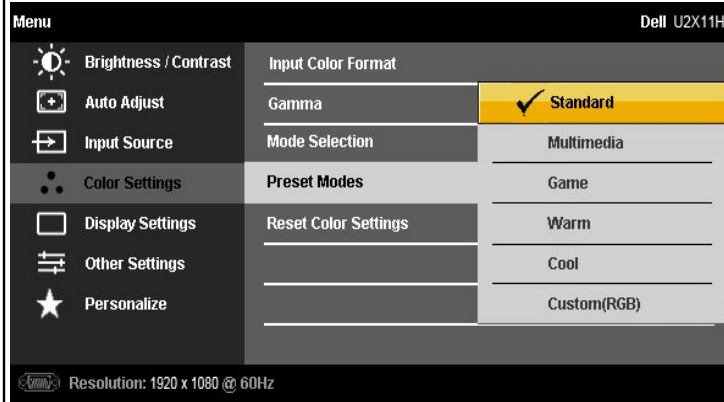
Z64e-18Gq00 กราฟฟิก 8.0L จดโด JEUE%ZaUDLse-1%u%5CF

- 1 กราฟฟิก: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 จดโด: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z DVD

โหมดพีซี

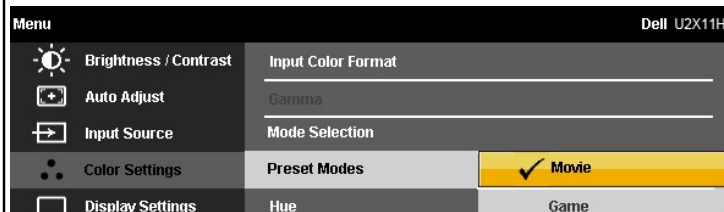
1920x1080 กราฟฟิก, Z64e-18Gq00 มาตรฐาน, มัลติมีเดีย, เกม, อื่น, เป็น สีบี กำหนดเอง (R,G,B) ไล้

- 1 มาตรฐาน: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 มัลติมีเดีย: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 เกม: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 อื่น: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 เป็น: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 กำหนดเอง (R, G, B): 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z



1920x1080 จดโด, Z64e-18Gq00 กราฟฟิก, เกม, กีฬา สีบี ธรรมชาติ:

- 1 ภาพยนตร์: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 เกม: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 กีฬา: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z
- 1 ธรรมชาติ: 1a0UE%SNUGUdLse%dc%5DZ0%4Y0UL%F0LLARU%ZL%0d%F%5z



หน้าจอ Dell™ U2211H / U2311H

[รับข้อมูลผลิตภัณฑ์](#)

[วิธีตั้งค่าจอภาพใน Windows 7 สำหรับ Dell U2211H และ U2311H](#) | [วิธีตั้งค่าจอภาพใน Windows 8 สำหรับ Dell U2211H และ U2311H](#) | [วิธีตั้งค่าจอภาพใน Windows 10 สำหรับ Dell U2211H และ U2311H](#) (อังกฤษ)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่คือหน้าจอที่ติดตั้งมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ Dell U2211H และ U2311H Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ผู้ขายและผู้ให้บริการที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เป็นพันธมิตรของ Dell Inc. Microsoft, Windows, Windows 7 และ Windows 8 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation |
ผู้ขายและผู้ให้บริการที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เป็นพันธมิตรของ Dell Inc. Microsoft, Windows, Windows 7 และ Windows 8 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation |
ผู้ขายและผู้ให้บริการที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เป็นพันธมิตรของ Dell Inc. Microsoft, Windows, Windows 7 และ Windows 8 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation |
ผู้ขายและผู้ให้บริการที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เป็นพันธมิตรของ Dell Inc. Microsoft, Windows, Windows 7 และ Windows 8 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation |

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น U2211Ht / U2311Hb

พฤษภาคม 2010 Rev. A01

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

- [เสียบไฟ](#)
- [เสียบสายไฟ](#)
- [เสียบสายสัญญาณ](#)
- [เสียบไฟ Soundbar \(ใช้กับจอ\)](#)
- [เสียบสาย HDMI](#)
- [ใช้เมาส์/แป้นพิมพ์ \(ใช้กับจอ\)](#)

การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล

หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล



สำหรับรุ่นที่ติดตั้ง:

1. สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล
2. สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล
3. สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล

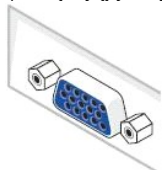
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

คำเตือน: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานจอแสดงผลก่อนใช้

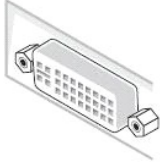
สำหรับรุ่นที่ติดตั้ง:

1. สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล

สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล (VGA) สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล



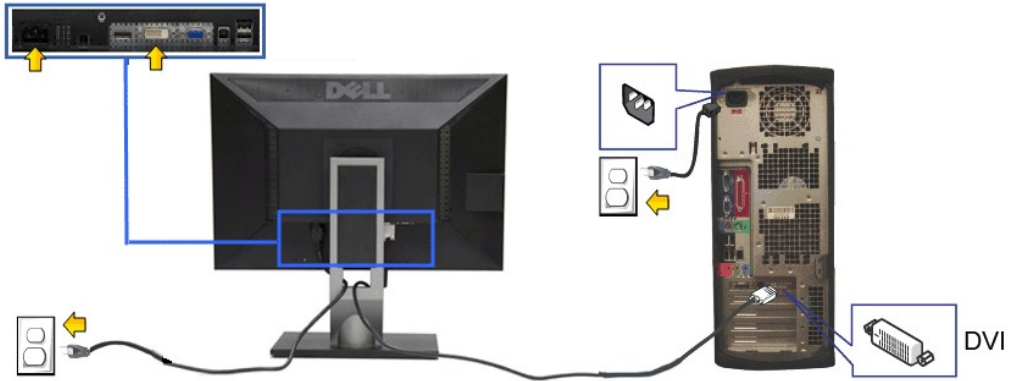
หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล DVI สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล (VGA) สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล DVI สำหรับรุ่นที่ติดตั้งขาตั้งจอแสดงผล



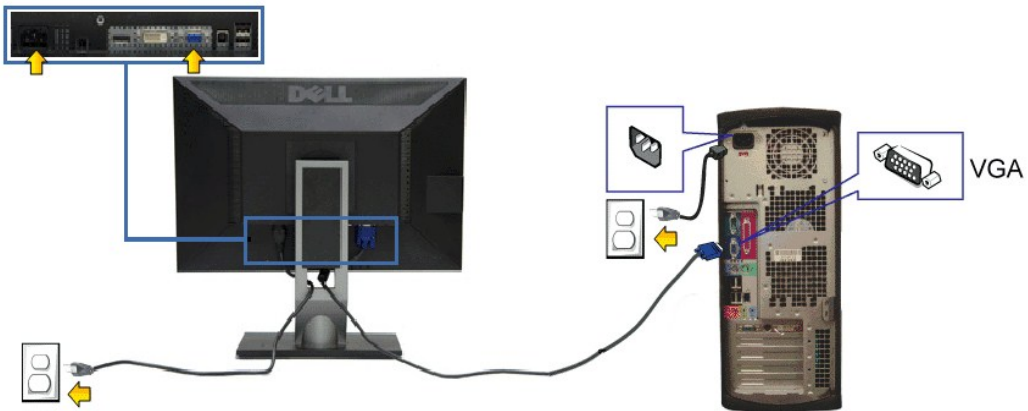
หมายเหตุ: ไม่ใช่ว่าการ์ดจอทุกตัวจะมีพอร์ต VGA (สีน้ำเงิน) การ์ดจอรุ่น DVI หรือรุ่น DisplayPort จะสามารถเชื่อมต่อได้โดยไม่ต้องใช้แปลง

2. การ์ดจอรุ่นที่มีพอร์ต DVI-D (สีน้ำเงิน) จะใช้สาย DVI (สีน้ำเงิน) การ์ดจอรุ่น DisplayPort จะใช้สาย DisplayPort หรือสายแปลง DVI-D เป็น DisplayPort

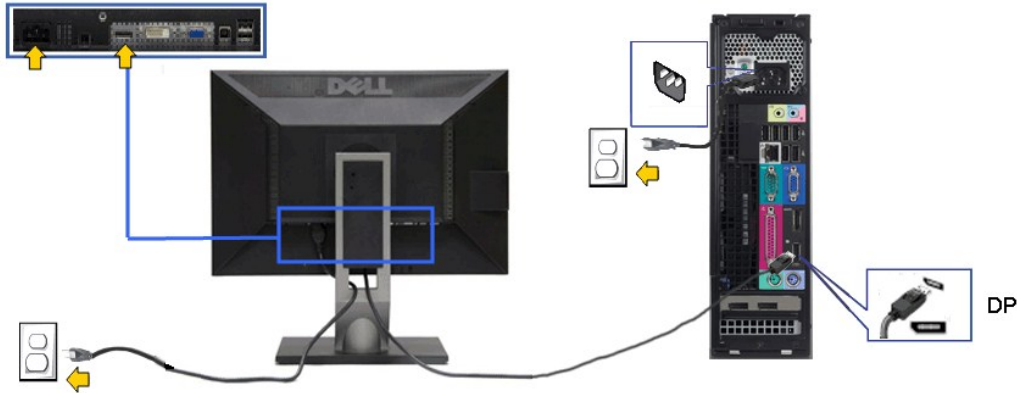
การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสาย DP สีน้ำเงิน



⚠ **ข้อควรระวัง:** 1. ห้ามดึงปลั๊กไฟออกในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่ 2. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดหรือสายไฟที่มีขนาดเล็กเกินไป

การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB (DVI/VGA/DP) สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

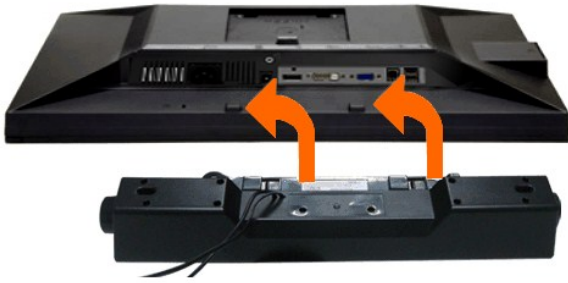
1. ฝึกลำโพง USB (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB อื่นๆ (ถ้ามี) เข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
2. ฝึกลำโพง USB (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB อื่นๆ (ถ้ามี) เข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
3. ฝึกลำโพง USB (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB อื่นๆ (ถ้ามี) เข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
4. ฝึกลำโพง USB (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB อื่นๆ (ถ้ามี) เข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)
5. ฝึกลำโพง USB (ถ้ามี) ให้เสียบเข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี) และเสียบสาย USB อื่นๆ (ถ้ามี) เข้ากับด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ (ถ้ามี)

การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการจัดการกับสายเคเบิลสามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

การต่อ Dell Soundbar



ข้อควรระวัง: ไม่ควรใช้สายไฟต่อเข้ากับ Dell Soundbar

หมายเหตุ: ใช้สายไฟ +12V DC ที่ใช้กับ Full HD Soundbar และ Full HD Soundbar ของ Dell Soundbar

1. สายไฟ Full HD Soundbar และ Full HD Soundbar ของ Dell Soundbar
2. ใช้ Full HD Soundbar ที่รองรับการเชื่อมต่อ
3. Full HD Soundbar Audio Power DC-out (สำหรับ Full HD Soundbar)
4. ใช้สายไฟที่รองรับการเชื่อมต่อ Full HD Soundbar และ Full HD Soundbar

การนำขาตั้งออก

หมายเหตุ: ใช้สายไฟสำหรับ Full HD Soundbar และ Full HD Soundbar ของ Dell Soundbar

หมายเหตุ: ใช้ Full HD Soundbar และ Full HD Soundbar ของ Dell Soundbar



ข้อควรระวัง:

1. ตรวจสอบว่าสายไฟถูกถอดออกแล้ว
2. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุด
3. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุด

อุปกรณ์ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ U2211H / U2311H

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

คำเตือน: ปิดเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่อง - [ดูวิธีการที่ด้านหลัง](#) ได้

การทดสอบตัวเอง

เมื่อคุณตรวจสอบแล้วและยังไม่สามารถใช้งานได้ อาจเกิดจากสาเหตุต่อไปนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบอย่างถูกต้องและแน่นหนาแล้วหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

1. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

เมื่อเครื่องไม่ทำงานหรือมีเสียงดังผิดปกติ (เช่น เสียงคลิก) ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่ และตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่



4. เมื่อเครื่องไม่ทำงานหรือมีเสียงดังผิดปกติ (เช่น เสียงคลิก) ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่
5. ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

ดูวิธีปิดจอที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

เมื่อเครื่องไม่ทำงานหรือมีเสียงดังผิดปกติ (เช่น เสียงคลิก) ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่



ตรวจสอบว่าสายไฟที่เสียบที่ด้านหลังของเครื่องได้เสียบที่ช่องเสียบที่ถูกต้องหรือไม่

