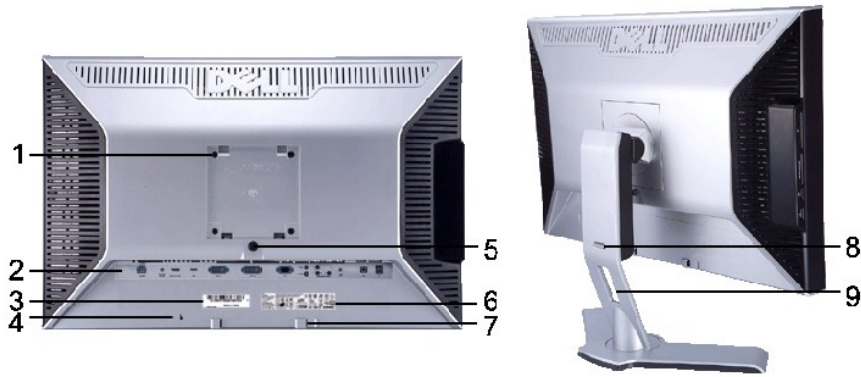


- 4 ครอบด้านหลัง & ฐานตั้ง/ครอบ (-)
- 5 ครอบด้านหลัง / ครอบ (+)
- 6 ครอบด้านหลัง (สำหรับติดตั้งเดสก์ท็อป)

ภาพแสดงด้านหลัง



ภาพแสดงด้านหลัง

ภาพแสดงด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ชื่อ	คำอธิบาย / การใช้งาน
1 สลัก VESA (100 · · ·) (สำหรับติดตั้ง)	รูยึดด้านหลัง
2 ฝาครอบด้านหลัง	ฝาครอบด้านหลัง
3 ฝาครอบด้านหลัง	ฝาครอบด้านหลัง
4 ครอบด้านหลัง	ครอบด้านหลัง
5 ครอบด้านหลัง	ครอบด้านหลัง
6 ฝาครอบด้านหลัง	ฝาครอบด้านหลัง
7 ฝาครอบด้านหลัง Dell Soundbar	ฝาครอบด้านหลัง Dell Soundbar
8 ครอบด้านหลัง	ครอบด้านหลัง
9 สลักยึด	สลักยึด

ภาพแสดงด้านข้าง



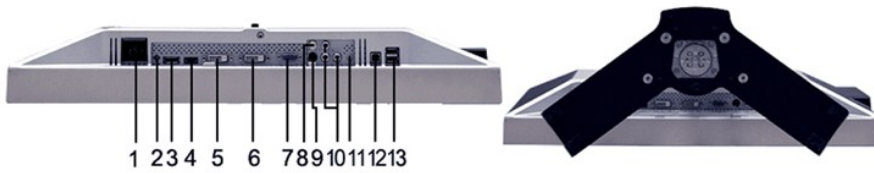
ภาพทางขวามือ

ภาพทางซ้ายมือ

ชื่อ คำอธิบาย

- 1 ฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน: ฟิล์มใส Anti-Static และ ฟิล์มใส [สีตัดแสงเพื่อป้องกันรอยขีดข่วน](#)
- 2 ฟิล์มใส USB รั้วรับ:

ภาพแสดงด้านล่าง



ภาพแสดงด้านล่าง

ชื่อ	คำอธิบาย
1	รับไฟเลี้ยง AC
2	รับไฟเลี้ยง DC เพื่อใช้กับ Dell™ Soundbar
3	รับสัญญาณ DisplayPort
4	รับสัญญาณ HDMI
5	รับสัญญาณ DVI-1
6	รับสัญญาณ DVI-2
7	รับสัญญาณ VGA
8	รับสัญญาณ USB
9	รับสัญญาณ S-Video
10	รับสัญญาณเสียง 5.1 และ 7.1
11	พัดลมระบายความร้อน
12	ฟิล์มใส USB รั้วรับ

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

โปรดอ่านคู่มือของจอภาพก่อนใช้งานเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดข้อผิดพลาดในการใช้งาน

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงานของจอภาพจะเปลี่ยนไปโดยอัตโนมัติเมื่อจอภาพไม่ได้รับสัญญาณภาพเป็นระยะเวลาที่กำหนด

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล แนวอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล แนวตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดปกติ	เปิด	เปิด	เปิด	Green (ไฟเขียว)	110 mW (โหมดปกติ) 57 mW (โหมดประหยัดพลังงาน) **
โหมดการประหยัดพลังงาน	เปิด	เปิด	ปิด	ไฟสัญญาณปิด	โหมดปกติ: 2 W
โหมดการปิดจอภาพ	-	-	-	Off (ไฟดับ)	โหมดปกติ: 1 W

* TTY Audio + USB
** TTY Audio + USB

โปรดอ่านคู่มือของจอภาพเพื่อดูวิธีการตั้งค่าการตั้งค่าการประหยัดพลังงาน OSD

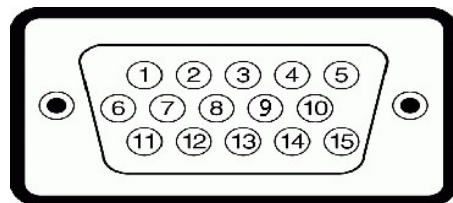
หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ ENERGY STAR® ระบุการประหยัดพลังงานที่ต่ำกว่าและใช้พลังงานน้อยกว่า TCO '99/TCO '03



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์ ENERGY STAR® ระบุการประหยัดพลังงานที่ต่ำกว่าและใช้พลังงานน้อยกว่า TCO '99/TCO '03

การกำหนดขา pin

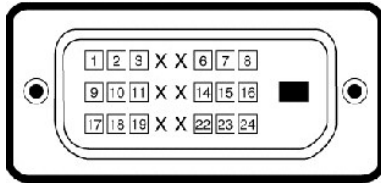
ช่องเสียบ VGA



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	GND
5	Self-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computer 5V/3.3V
10	GND-sync

11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

ช่องเสียบ DVI



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 24 ขา
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	DDC clock
7	DDC data
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	+5V/+3.3V power
15	Self-test
16	Hot Plug Detect
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	TMDS Clock +
24	TMDS Clock +

ช่องเสียบ S-video



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 5 ขา (ไม่รวมสายเดเนล)
1	GND
2	GND
3	LUMA

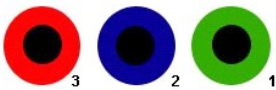
4	CHROMA
5	GND

ช่องเสียบ Composite Video



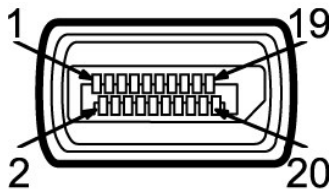
LUMA COMPOSITE CHROMA

ขั้วต่อวิดีโอคอมโพเนนต์



หมายเลขของขา	ขั้วต่อวิดีโอคอมโพเนนต์ หมายเลขขา สายสัญญาณด้านข้าง 3 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	Y (สัญญาณสีเทา) (สัญญาณสีเทา)
2	Pb (สัญญาณสีน้ำเงิน) (สัญญาณสีน้ำเงิน)
3	Pr (สัญญาณสีแดง) (สัญญาณสีแดง)

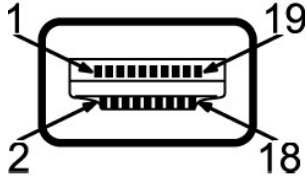
ขั้วต่อ DisplayPort



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 20 ขา
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(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	Re-PWR
20	PWR

ขั้วต่อ HDMI



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 19 ขา
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	Floating
14	Floating
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GROUND
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT

ข้อมูลจำเพาะ ของจอภาพแบบแบน

ซีพีแอล	Active matrix - TFT LCD
รุ่นจอ	24 นิ้ว (รุ่นจอ 16:9) 24 นิ้ว (รุ่นจอ 4:3)
ความละเอียดจอ	
Horizontal (แนวนอน)	518.4 . . (20.4 นิ้ว)
Vertical (แนวตั้ง)	324 . . (12.7 นิ้ว)
อัตราส่วนจอ	0.27 . . .
มุมมองการมองเห็น	178° (แนวนอน) 178° (แนวตั้ง)
ความส่องสว่าง	400 cd/m ² (แนวตั้ง)
อัตราส่วนความละเอียด	1300:1 (แนวตั้ง)

หมายเลขรุ่น	U27195
รุ่นจอแสดงผล	3H
ประเภทจอแสดงผล	CCFL U-type
อายุขัย	6ms (Grey to Grey)
ประสิทธิภาพ	102% sRGB

ความละเอียด

ความถี่จอแสดงผล	30 kHz ถึง 83 kHz (แปรผัน)
ความถี่จอแสดงผล	56 Hz ถึง 75 Hz
ความละเอียดจอแสดงผล	1920 x 1200 @ 60 Hz
ความละเอียดจอแสดงผล	1920 x 1200 @ 60 Hz

โหมดการแสดงผลที่สนับสนุน

ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด)	480p/576p/720p/1080p (eS-USB HDCP)
ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด) (DVI)	NTSC/PAL
ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด) (Composite)	NTSC/PAL
ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด) (S-Video)	NTSC/PAL
ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด) (HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
ความละเอียดจอแสดงผล (สูงสุด) (Component)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

รุ่นนี้รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าในโหมดการแสดงผลที่สนับสนุน:

การแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล) (MHz)	ขีดจำกัด (แนวนอน/แนวตั้ง)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

ไฟฟ้า

โหมดการแสดงผลที่สนับสนุน:

อินพุตวิดีโอ	อินพุต RGB, 0.7 V _{rms} +/-5%, อินพุต 75 Ω S-video, 600mV Full Amplitude, อินพุต 50 Ω S-video, อินพุต Y 1 V _{rms} (p-p), อินพุต C 0.286 V _{rms} (p-p), อินพุต 75 Ω S-video, 1 V _{rms} (p-p), อินพุต 75 Ω S-video, 1 V _{rms} (p-p), อินพุต 75 Ω S-video, 0.5-1 V _{rms} (p-p), อินพุต 75 Ω S-video
อินพุตวิดีโอ	อินพุต 3.3 V _{rms} TTL 5 V _{rms} (p-p) S-video, อินพุต 5 V _{rms} (p-p) S-video, อินพุต 5 V _{rms} (p-p) S-video

แรงดันไฟฟ้า/ความถี่/กำลังไฟ ที่ปลั๊กไฟ AC	100 ถึง 240 VAC/50 ถึง 60 Hz ± 3 Hz/2.0A (สูงสุด)
กระแสไฟฟ้า	120V: 40A (สูงสุด) 240V: 80A (สูงสุด)

ลักษณะภายนอก Characteristics

ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ:

ประเภทขาต่อ	<ul style="list-style-type: none"> 1 D-sub: 15 Pin 1 DVI-D: 19 Pin 1 DisplayPort: 20 Pin 1 S-video 1 Composite 1 Component 1 HDMI
ประเภทสายสัญญาณ	<ul style="list-style-type: none"> 1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 19 Pin, Solid pins, 19 Pin 1 DisplayPort: 20 Pin, 20 Pin 1 S-video 1 Composite 1 Component 1 HDMI

 **หมายเหตุ:** รองรับ S-video, composite, component และ HDMI 1.4

ขนาด (รวมฐาน)

สูง (สูงสุด)	396.8 มม. (15.62 นิ้ว)
สูง (ขั้นต่ำ)	496.8 มม. (19.56 นิ้ว)
ความลึก	559.7 มม. (22.04 นิ้ว)
ความกว้าง	207.6 มม. (8.17 นิ้ว)

ขนาด (ไม่รวมฐาน)

สูง	359.6 มม. (14.4 นิ้ว)
ความลึก	559.7 มม. (22.04 นิ้ว)
ความกว้าง	87.5 มม. (3.44 นิ้ว)

ขนาดขาตั้ง

สูง (สูงสุด)	338.2 มม. (13.31 นิ้ว)
สูง (ขั้นต่ำ)	379.2 มม. (14.93 นิ้ว)
ความลึก	432 มม. (17.01 นิ้ว)
ความกว้าง	207.6 มม. (8.17 นิ้ว)

น้ำหนัก

น้ำหนักสูงสุด ที่รองรับ	11.7 กก. (26.41 ปอนด์)
น้ำหนักสูงสุดที่รองรับ ที่ขาตั้ง	9.58 กก. (21.74 ปอนด์)
น้ำหนักสูงสุด ที่รองรับ (ตามที่ระบุไว้ ในคู่มือ) ที่ขาตั้ง รองรับ VESA - รุ่น ที่รองรับ	6.74 กก. (15.48 ปอนด์)

สภาพแวดล้อม

สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB:

อุณหภูมิ

สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	5° ถึง 35°C (41° ถึง 95°F)
สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	#สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB: 0° ถึง 60°C (32° ถึง 140°F) #สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB: -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F)

ความชื้น

สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	10% ถึง 80% (ไม่รวม)
สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	#สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB: 5% ถึง 90% (ไม่รวม) #สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB: 5% ถึง 90% (ไม่รวม)

ระดับความสูง

สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	3,657.6 .. (12,000 ฟุต) 10%
สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB	12,192 .. (40,000 ฟุต) 10%

การกระจายความร้อน

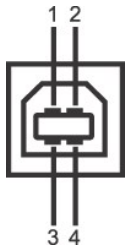
375 BTU/ชั่วโมง (10%)
195 BTU/ชั่วโมง (5%)

อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)

สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB High-Speed Certified USB 2.0

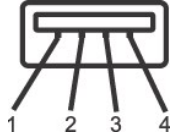
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	การใช้พลังงาน
ไฮสปีด	480 Mbps	2.5W (สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB)
ไฮสปีด	12 Mbps	2.5W (สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB)
ไฟร์ไวร์	1.5 Mbps	2.5W (สำหรับรุ่นนี้ใช้สำหรับ SMB)

USB Upstream connect หรือ



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 4 ขา
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

ช่องเสียบส่งข้อมูลขาเข้า USB



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 4 ขา
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

พอร์ต USB:

- 1 ใช้สำหรับเชื่อมต่อสาย USB 1 ช่อง
- 1 พอร์ตส่งข้อมูลขา 4 พอร์ต ด้านหลัง 2 พอร์ต และด้านซ้าย 2 พอร์ต

หมายเหตุ: USB 2.0 สามารถใช้ร่วมกับสาย USB 2.0 ได้

หมายเหตุ: โปรดใช้สาย USB 2.0 ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed (Full-Speed Mode) หรือ SuperSpeed (SuperSpeed Mode) เพื่อใช้ร่วมกับสาย USB 2.0 ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ SuperSpeed Mode ได้

ข้อกำหนดเครื่องอ่านการ์ด

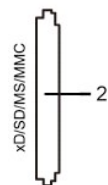
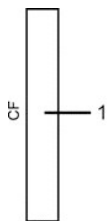
Overview

- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0
- 1 Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 10 และ Linux
- 1 ใช้ร่วมกับการ์ดที่มีขนาดความจุตั้งแต่ 1GB (GB) ถึง 32GB (GB) หรือมากกว่า
- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0

Features

ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0

- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0
- 1 Dell ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0
- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0
- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0
- 1 ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0



ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ USB 3.0

หมายเลขสล็อต	ชนิดการ์ดหน่วยความจำแฟลช
1	Compact Flash 1.1/1.8 (CF I/II) / ใช้ร่วมกับเครื่องอ่านการ์ดที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 bus

๒๕๕๕ xD-Picture
 Memory Stick Card (MS) /High Speed Memory Stick (HSMS) /Memory Stick Pro Card (MS PRO)/ Memory Stick Duo (๒๕๕๕)
 Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (๒๕๕๕) / TransFlash Card (๒๕๕๕)
 MultiMedia Card (MMC)/ Reduced Size MultiMedia Card (๒๕๕๕)

General

๒๕๕๕ USB 2.0 (๒๕๕๕)
 OS ๒๕๕๕ Windows 2000®. XP Sqr Vista

Performance



๒๕๕๕ ๔๘๐ Mb/s (๒๕๕๕)
 ๒๕๕๕ ๔๘๐ Mb/s (๒๕๕๕)

ฟังก์ชัน Plug and Play

๒๕๕๕ Plug and Play ๒๕๕๕ Extended Display Identification Data (EDID) ๒๕๕๕ Display Data Channel (DDC) ๒๕๕๕

คำแนะนำด้านการบำรุงรักษา

การดูแลรักษาจอภาพ

- 
ข้อควรระวัง : ๒๕๕๕
- 
ข้อควรระวัง : ๒๕๕๕

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2408WFP

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> เพื่อค้นหาเอกสารที่อธิบายวิธีการติดตั้งจอภาพ

2. ดาวน์โหลดเอกสารที่อธิบายวิธีการติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่นที่รองรับจอภาพขนาด 1920x1200 นิ้ว

 **หมายเหตุ:** จอภาพรุ่นที่รองรับจอภาพขนาด 1920x1200 นิ้วสำหรับ Dell™ จะต้องมีคุณสมบัติที่รองรับจอภาพขนาด 1920x1200 นิ้ว

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2408WFP

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

1. คลิกขวาที่ไอคอน Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Advanced (ขั้นสูง)
4. คลิกที่ตัวเลือกการตั้งค่าจอภาพของการ์ดกราฟิก (เช่น NVIDIA, ATI, Intel L)
5. คลิกที่ตัวเลือกการตั้งค่าจอภาพของการ์ดกราฟิก (เช่น <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกตัวเลือกการตั้งค่าจอภาพของการ์ดกราฟิกที่รองรับจอภาพขนาด 1920x1200 พิกเซล

 **หมายเหตุ:** มีจอภาพที่รองรับการตั้งค่าจอภาพขนาด 1920x1200 พิกเซลสำหรับการ์ดกราฟิกของ Dell™ รุ่น 2408WFP เท่านั้น

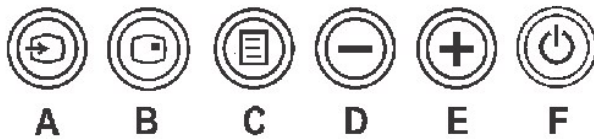
การใช้งานจอภาพ


คู่มือผู้ใช้งานแสดงผลแบบแนบ Dell™ 2408WFP

- [เลือกแหล่งสัญญาณเข้า](#)
- [ใช้ปุ่มฟังก์ชัน OSD](#)
- [ใช้ปุ่มปรับระดับความสว่างและอุณหภูมิสี](#)
- [ใช้ปุ่มตั้งค่าการแสดงผล \(Fn+F4\)](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล E-6S หรือปรับโหมดการแสดงผล](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล E-6S หรือปรับโหมดการแสดงผล](#)
- [ใช้ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล E-6S หรือปรับโหมดการแสดงผล](#)

การใช้แผงด้านหน้า

ปุ่มควบคุมการตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอ











A  **เลือกแหล่งสัญญาณเข้า**





1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า

- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: VGA
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: DVI-D 1
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: DVI-D 2
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: DisplayPort
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: HDMI
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: Component video
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: S-Video
- 1. เลือกแหล่งสัญญาณเข้า: Composite video

เลือกแหล่งสัญญาณเข้า

VGA		เลือก	DVI - D 1	
DVI - D 2		เลือก	DisplayPort	
HDMI		เลือก	Composite	
S-Video		เลือก	Component	

เลือกแหล่งสัญญาณเข้า

 No VGA cable		เลือก	 No DVI-D 2 cable	
--	---	-------	--	---



หรือ

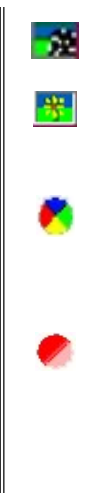
เมนูหลักสำหรับอินพุต non Analog (non VGA)



หมายเหตุ: Auto Adjust (อัตโนมัติ) ใช้งานได้กับอินพุตที่รองรับสัญญาณ Full analog (VGA)

2. กดปุ่ม \ominus หรือ \oplus เพื่อปรับระดับความสว่างและความคมชัดของภาพตามความต้องการ โดยปุ่ม \oplus จะเพิ่มค่า และปุ่ม \ominus จะลดค่า
3. กดปุ่ม MENU (MENU) เพื่อปรับระดับความสว่างและความคมชัด
4. กดปุ่ม \ominus หรือ \oplus เพื่อปรับระดับความสว่างและความคมชัด
5. กดปุ่ม MENU (MENU) เพื่อปรับระดับความสว่างและความคมชัด
6. กดปุ่ม "back (กลับ)" เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก "exit (ออก)" เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก OSD

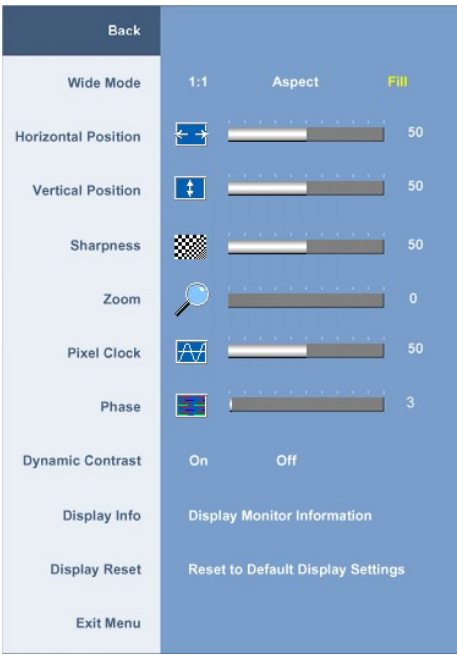
ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	EXIT (ออก)	ปุ่มเพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก
	Brightness & CONTRAST (ความสว่างและความคมชัด)	<p>ใช้สำหรับปรับระดับความสว่างและความคมชัดของภาพ</p> <p>Back (กลับ) กดปุ่ม \ominus หรือ \oplus เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก</p> <p>Brightness (ความสว่าง) ใช้สำหรับปรับระดับความสว่างของภาพโดยปุ่ม \oplus จะเพิ่มค่า และปุ่ม \ominus จะลดค่า กดปุ่ม \oplus หรือ \ominus เพื่อปรับระดับความสว่าง (ปรับค่า 0 - 100)</p> <p>CONTRAST (ความคมชัด) ใช้สำหรับปรับระดับความคมชัดของภาพโดยปุ่ม \oplus จะเพิ่มค่า และปุ่ม \ominus จะลดค่า กดปุ่ม \oplus หรือ \ominus เพื่อปรับระดับความคมชัด (ปรับค่า 0 - 100) ใช้สำหรับปรับระดับ Contrast (ปรับค่า 0 - 100) โดยปุ่ม \oplus จะเพิ่มค่า และปุ่ม \ominus จะลดค่า</p> <p>Exit Menu (ออกจากเมนู) กดปุ่ม \ominus หรือ \oplus เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก OSD</p>
	Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)	<p>ใช้สำหรับปรับระดับความสว่างและความคมชัดของภาพโดยอัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ: ใช้ได้กับอินพุตที่รองรับสัญญาณ Full analog (VGA)</p>



Sports Mode (โหมดกีฬา)	โหมดกีฬา
Nature Mode (โหมดธรรมชาติ)	โหมดธรรมชาติ
Hue (ค่าสี)	<p>ปรับค่าสี: ปรับค่าสีของหน้าจอให้ตรงกับสีของวัตถุ (R, G, B) ให้ใกล้เคียงกับสีจริงที่สุด 0 ถึง 100</p> <p>⊖ ปรับค่าสีให้ต่ำลง</p> <p>⊕ ปรับค่าสีให้สูงขึ้น</p> <p>หมายเหตุ: ปรับค่าสีให้ตรงกับสีของวัตถุ</p>
Saturation (ความอิ่มตัวของสี)	<p>ปรับค่าสี: ปรับค่าสีของหน้าจอให้ตรงกับสีของวัตถุ (R, G, B) ให้ใกล้เคียงกับสีจริงที่สุด 0 ถึง 100</p> <p>⊖ ปรับค่าสีให้ต่ำลง</p> <p>⊕ ปรับค่าสีให้สูงขึ้น</p>
Exit Menu (ออกจากเมนู)	ESC หรือปุ่ม Home บน OSD




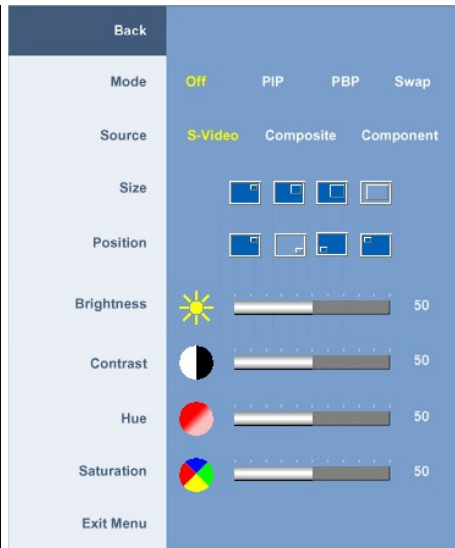
DISPLAY SETTINGS (การตั้งค่าการแสดงผล)



Back (กลับ)	ESC หรือปุ่ม Home บน OSD
Wide Mode	<p>ปรับค่าการแสดงผล 1:1, aspect ให้ตรงกับจอ</p> <p>หมายเหตุ: ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ 1920 x 1200</p>
H Position (ตำแหน่งแนวนอน)	<p>ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ 0' (-) ถึง 100' (+)</p>
V Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)	<p>ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ 0' (-) ถึง 100' (+)</p>
Sharpness (ความชัด)	<p>ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ 0 ถึง 100</p>
Zoom (ซูม)	<p>ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ</p> <p>⊖ หรือ ⊕ ปรับค่าการแสดงผลให้ตรงกับจอ</p>

	<p>Horizontal Pan (การหมุนแนวนอน) Vertical Pan (การหมุนแนวตั้ง)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของ Horizontal/Vertical Pan ใน OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)' ควบคุม OSD ของปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)' ควบคุม OSD ของปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)' ควบคุม OSD ของปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Phase (เฟส)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)' ควบคุม OSD ของปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Dynamic Contrast (ความคมชัด)</p>	<p>Dynamic contrast (ปรับตั้งความคมชัด) ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Display Info (ข้อมูลการแสดงผล)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Display Reset (รีเซ็ตการแสดงผล)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Exit Menu (ออกจากเมนู)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>

	<p>OTHER SETTINGS (การตั้งค่าอื่นๆ)</p>	
	<p>Back (กลับ)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Language (ภาษา)</p>	<p>ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Menu Transparency (เมนูโปร่งใส)</p>	<p>Menu Transparency (เมนูโปร่งใส) ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู)</p>	<p>Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู) ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>
	<p>Menu Lock (ล็อกเมนู)</p>	<p>Menu Lock (ล็อกเมนู) ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย/ขวาในการปรับค่า OSD ของเมนู OSD 'Image Settings (ปรับตั้งภาพ)'</p>



หมายเหตุ: สำหรับ DVI ให้เลือก Contrast (จัด-จัดใหม่) ขึ้นใหม่ก่อน

Back (กลับ)	↩	กลับไปหน้าจอหลัก
Mode (โหมด)		โหมดแสดงผล: PIP (1-จอ) / PBP (1-จอ 2-จอ) กดปุ่ม [PIP] / [PBP] / [Swap] เพื่อเลือกโหมด "Off", "PIP" หรือ "PBP"
When PIP/PBP activated (เมื่อ PIP/PBP เปิดทำงาน)		เมื่อ PIP/PBP ทำงาน จะแสดง "PIP" หรือ "PBP" บนหน้าจอ PIP/PBP
PIP/PBP Source (แหล่ง PIP/PBP)		แหล่งสัญญาณ PIP (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (DisplayPort)/HDMI/S-Video/Composite/Component) กดปุ่ม [S-Video] / [Composite] / [Component]
PIP Size (ขนาด PIP)		ระบุขนาดของ PIP กดปุ่ม [S-Video] / [Composite] / [Component]
PIP Position (ตำแหน่ง PIP)		ระบุตำแหน่งของ PIP กดปุ่ม [S-Video] / [Composite] / [Component]
Brightness (ความสว่าง)		ค่าปรับระดับความสว่างของ PIP/PBP - ลดความสว่าง + เพิ่มความสว่าง
PIP/PBP Contrast (ความคมชัดของ PIP/PBP)		ค่าปรับระดับความคมชัดของ PIP/PBP - ลดความคมชัด + เพิ่มความคมชัด
PIP/PBP Hue/Tint (ค่าสี/การเพิ่มระดับสี PIP/PBP)		ระบุค่าสีของ PIP/PBP - ค่าสีที่ต่ำกว่า + ค่าสีที่สูงกว่า
PIP/PBP Saturation (ความเข้มตัวของสี PIP/PBP)		ค่าปรับระดับความเข้มตัวของสี PIP/PBP - ระบุเป็นสีเทา (monochrome) / ระบุสี + ระบุเป็นสีที่เข้มขึ้น
Exit Menu (ออกจากเมนู)	↩	กลับไปหน้าจอ OSD

1. Zřadit vnitřní vlastnosti Properties
2. Nastavit Settings
3. Přizpůsobit rozlišení 1920 x 1200
4. Zřadit dolů

Úroveň rozlišení 1920 x 1200 není povolena, pokud je nastaveno. Nastavení rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.

Úroveň rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.

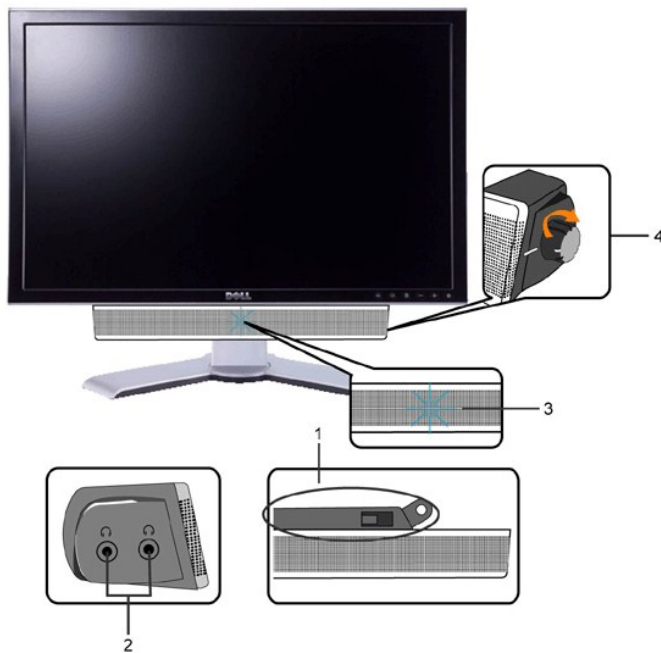
- o Přejít na support.dell.com a nastavit rozlišení. Nastavení rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.

Úroveň rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.

- o Přejít na support.dell.com a nastavit rozlišení. Nastavení rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.
- o Přejít na support.dell.com a nastavit rozlišení. Nastavení rozlišení lze změnit pomocí klávesy F11 a nastavení rozlišení.

การใช้แถบเสียงของเดลล์ (ตัวเลือก)

สำหรับ Dell LED monitor ที่มีคุณสมบัติเสียงในตัว สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเสียงของคอมพิวเตอร์ได้โดยใช้สายเชื่อมต่อเสียงแบบ 3.5 มม. หรือสายเชื่อมต่อเสียงแบบ USB. โปรดดูที่หน้า 2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.

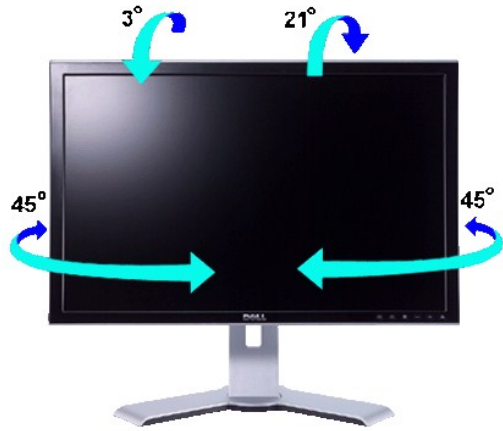


1. จุดเชื่อมต่อ/พอร์ตเสียง
2. สายเชื่อมต่อเสียง
3. ตัวเชื่อมต่อเสียงแบบ 3.5 มม.
4. ตัวเชื่อมต่อเสียงแบบ USB

การใช้ตัวเอียง บานพับ หรือส่วนยึดแนวตั้ง

ฐานรองปรับหมุน

สำหรับรุ่นที่มี built-in ฐานรองปรับหมุนแบบปรับได้แบบหมุนได้ 360 องศา



หมายเหตุ: สำหรับจอรุ่นที่รองรับการปรับองศาจอแสดงผล

การขยายในแนวตั้ง

สำหรับจอรุ่นที่รองรับการปรับ 100 มม.



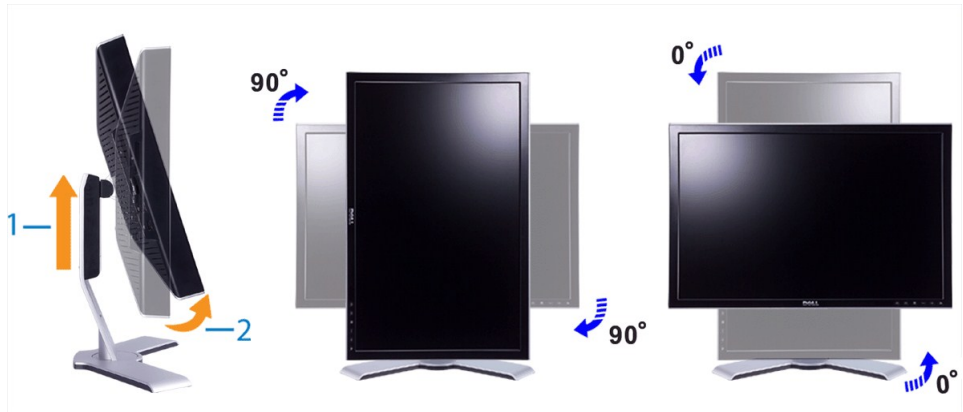
หมายเหตุ: คู่มือใช้งาน

1. ใช้อุปกรณ์
2. ใช้นิ้วชี้ / นิ้วกลาง กดปุ่มปรับขึ้นลงบนหน้าจอ
3. ปล่อยให้จอแสดงผลปรับองศาจอแสดงผล



การเปลี่ยนแปลงการหมุนจอภาพ

โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับหน้าจอให้ทำงานได้อย่างเหมาะสมบนพีซีของคุณ



หมายเหตุ: โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับหน้าจอให้ทำงานได้อย่างเหมาะสมบนพีซีของคุณ

หมายเหตุ: โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับหน้าจอให้ทำงานได้อย่างเหมาะสมบนพีซีของคุณ

การหมุนระบบปฏิบัติการ

โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับหน้าจอให้ทำงานได้อย่างเหมาะสมบนพีซีของคุณ

หมายเหตุ: โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับหน้าจอให้ทำงานได้อย่างเหมาะสมบนพีซีของคุณ

1. Změňte systémové nastavení v nastavení Windows.

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ E2408WFP

ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920x1200 (ค่าที่ดีที่สุด)

ข้อควรระวัง: จอแสดงผลรุ่นนี้รองรับการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดที่ 1920 x 1200 พิกเซลที่อัตราส่วนที่แนะนำ:

1. คลิกขวาที่ไอคอนที่แสดงคุณสมบัติ (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) และเลือก 1920x1200
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

หมายเหตุ: จอแสดงผลรุ่นนี้รองรับการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดที่ 1920 x 1200 พิกเซลที่อัตราส่วนที่แนะนำ:

- 1: [หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell™ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต](#)
- 2: [หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2408WFP

- [คู่มือผู้ใช้](#)
- [ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920x1200 \(ค่าที่ดีที่สุด\)](#)

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลง โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2007 Dell™ Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ยื่นขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้โดย Dell Inc. 04/07/07

ชื่อผลิตภัณฑ์: Dell, 2408WFP, ENERGY STAR, Microsoft, Windows, Dell Inc., Microsoft Corporation, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, Dell Inc., ENERGY STAR, ENERGY STAR

รุ่นผลิตภัณฑ์: Dell, 2408WFP, ENERGY STAR, Microsoft, Windows, Dell Inc., Microsoft Corporation, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, Dell Inc., ENERGY STAR, ENERGY STAR

Model 2408WFP

ปี: 2007 Rev. A00

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ 2408WFP

- [ใช้รีโมทคอนโทรล](#)
- [ใช้พอร์ตเชื่อมต่อ](#)
- [ใช้สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [ใช้สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อจอภาพ \(HDMI\)](#)
- [ใช้รีโมทคอนโทรล](#)

การเชื่อมต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: รีโมทคอนโทรลสำหรับใช้กับจอภาพรุ่นนี้ใช้แบตเตอรี่ AA



ตั้งขาตั้งบนพื้นผิวที่เรียบและทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อติดตั้งจอภาพ:

1. ประกอบร่องทางด้านหลังของจอภาพเข้ากับปมสองปมที่อยู่ทางด้านบนของขาตั้ง
2. เลื่อนจอภาพลงเพื่อให้อบริเวณของตัวจอภาพติดล็อกอยู่กับขาตั้ง

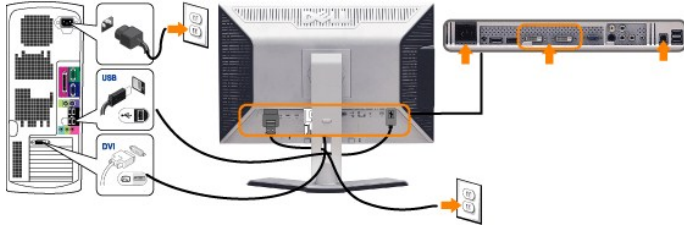
การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

เพื่อเชื่อมต่อจอภาพของคุณกับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

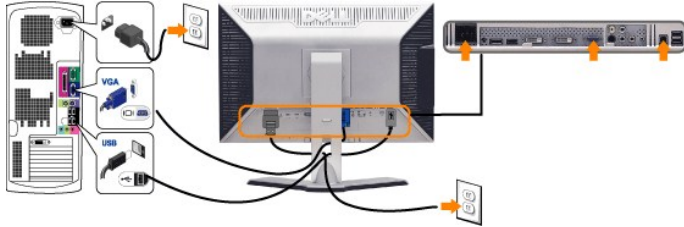
1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟ
1. ต่อสายเคเบิลสำหรับการแสดงผลสีขาว (ดิจิทัล DVI-D) สีน้ำเงิน (อะนาล็อก VGA) หรือสีดำ DisplayPort เข้ากับพอร์ตวิดีโอประเภทเดียวกันที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ ห้ามต่อสายเคเบิลทุกประเภทพร้อมๆ กันเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สายเคเบิลทั้งหมดเฉพาะเวลาที่ต้องการต่อจอภาพเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์คนละเครื่องกัน เครื่องที่มีระบบวิดีโอที่เหมาะสม

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว

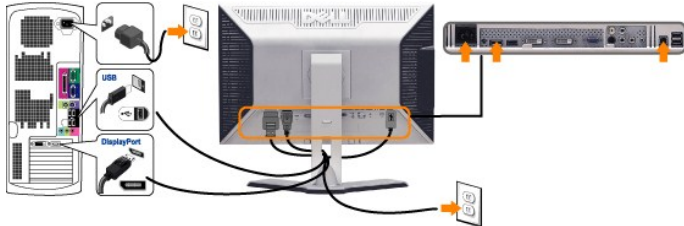


หมายเหตุ: ดึงสายเคเบิล DVI-D 2 สายออกจาก select

การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



ต่อสายเคเบิล DisplayPort สีดำ



หมายเหตุ: รูปภาพกราฟิกใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น ภาพที่ปรากฏจากคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกันออกไปได้

หลังจากที่คุณทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI/VGA/DisplayPort เรียบร้อยแล้ว

1. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพเข้ากับปลั๊กไฟใกล้ๆ
1. เปิดจอภาพและเครื่องคอมพิวเตอร์
1. ใช้สำหรับจัดการสายเคเบิลบนขาตั้งจอภาพเพื่อจัดสายเคเบิลให้เป็นระเบียบ

การจัดระเบียบสายเคเบิล



โปรดใช้สายเคเบิลที่แนบมาเพื่อเชื่อมต่อสายเคเบิล (ในรูปนี้แสดงสายเคเบิลสายวิดีโอและสายไฟ) ที่ด้านหลังของจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณ

แถบเสียงที่ต่อกับจอแสดงผล

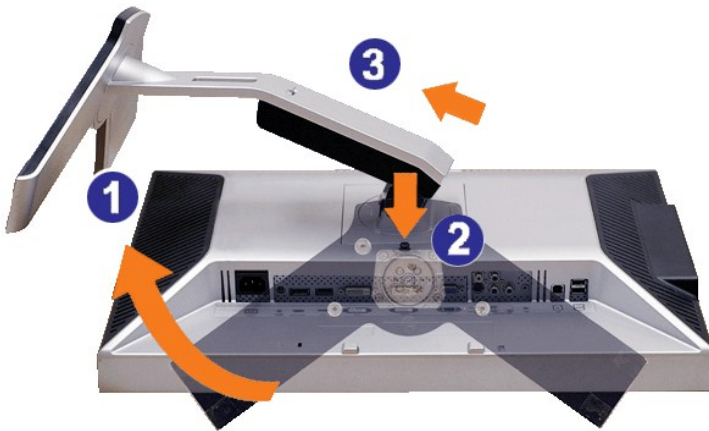


1. เชื่อมสายสัญญาณเสียงของทีวีเข้ากับพอร์ Soundbar
 2. เชื่อมสาย Soundbar เข้ากับเครื่องรับสัญญาณ
 3. หักปลั๊กไฟ Soundbar หนีปลั๊กไฟโดยนำปลั๊กไฟออก DC
 4. เชื่อมสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟของเครื่องรับสัญญาณ Sound Bar หนีปลั๊กไฟโดยนำปลั๊กไฟออก DC
- 👉 **ข้อสังเกต:** ห้ามใช้ปลั๊กไฟของเครื่องรับสัญญาณ Sound Bar
- 📌 **หมายเหตุ:** ห้ามใช้ปลั๊กไฟของเครื่องรับสัญญาณ Sound Bar - ห้ามใช้ปลั๊กไฟ DC 12V

การถอดขาตั้ง

📌 **หมายเหตุ:** ห้ามใช้ปลั๊กไฟของเครื่องรับสัญญาณ LCD ทีวี

ทีวีใช้สำหรับรับสัญญาณทีวีแบบอื่น



1. ไขควงขันน็อตยึดขาตั้งทีวี
2. กดขาตั้งทีวีลง
3. ยกขาตั้งทีวีขึ้น

การแก้ไขปัญหา

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ E2408WFP

- [ติดตั้งและปรับใช้จอแสดงผล](#)
- [ปุ่มลัด](#)
- [ปุ่มลัดสำหรับเสียง](#)
- [ปุ่มลัดสำหรับพลังงาน](#)
- [ปุ่มลัดสำหรับ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [ติดตั้งและใช้ Dell™ Soundbar \(สำหรับ E2408WFP\)](#)
- [วิธีแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาด](#)

! ข้อควรระวัง: โปรดอ่านคู่มือสำหรับวิธีการปรับตั้งจอแสดงผลก่อนใช้ [วิธีแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาด](#)











การแก้ปัญหาเฉพาะเบื้องต้นของจอภาพ

ฟังก์ชันการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

จอภาพจะทำการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นทุกครั้งเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและทำงานอย่างถูกต้องหรือไม่

1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

หากจอภาพยังคงไม่ทำงานหลังจากการตรวจสอบโดยอัตโนมัติแล้ว โปรดตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่

	No VGA cable		ดี		No DVI-D 1 cable		ดี
	No DVI-D 2 cable		ดี		No HDMI cable		ดี
	No DisplayPort cable		ดี				

4. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
5. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

หากยังไม่ปรากฏภาพใดๆ บนจอภาพหลังจากที่คุณทำตามขั้นตอนเหล่านี้แล้ว ให้ตรวจสอบระบบคอมพิวเตอร์ของคุณว่าทำงานเป็นปกติ

หมายเหตุ: ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่

ข้อความแจ้งเตือน OSD

ดูคู่มือผู้ใช้จอแสดงผล OSD ที่มีใน [คู่มือสำหรับจอแสดงผล OSD](#)

ปัญหาทั่วไป

การแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดเบื้องต้น

ปัญหาทั่วไป	สิ่งพิมพ์	วิธีการแก้ไข
LED บนจอภาพไม่ทำงาน	คู่มือฉบับนี้	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

ปัญหาที่พบบ่อย	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
เครื่องไม่เปิด	ตรวจสอบสายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ o Composite: สาย RCA สีแดง o S-Video: สายสีเงิน 4 สาย o ZL-สายสีฟ้า: สาย RCA สีดำ, สีเขียว, สีน้ำเงิน
ไม่เปิด DVD	ตรวจสอบสายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ DVD o Composite: สาย RCA สีแดง o S-Video: สายสีเงิน 4 สาย o ZL-สายสีฟ้า: สาย RCA สีดำ, สีเขียว, สีน้ำเงิน
เครื่องไม่ทำงาน	ตรวจสอบสายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ DVD o Composite: สาย RCA สีแดง o S-Video: สายสีเงิน 4 สาย o ZL-สายสีฟ้า: สาย RCA สีดำ, สีเขียว, สีน้ำเงิน 1. ตรวจสอบสายไฟ DVD o ZL-สายสีฟ้า: สาย RCA สีดำ, สีเขียว, สีน้ำเงิน

ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหาที่พบบ่อย	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
จอแสดงผลไม่ทำงาน	ตรวจสอบสายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ
จอแสดงผลไม่ทำงาน	OSD	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบ OSD
จอแสดงผลไม่ทำงาน	ปุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบปุ่ม
No Input Signal	ปุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบปุ่ม
จอแสดงผลไม่ทำงาน	ปุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบปุ่ม

หมายเหตุ: ฟอร์ดจอ DVI-D, DisplayPort, HDMI, S-Video, Composite และ Component video และสาย

ปัญหาเฉพาะของ Universal Serial Bus (USB)

ปัญหาที่พบบ่อย	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	สายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ
เครื่องไม่ทำงาน	สายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ 1. ตรวจสอบสายไฟ

||

||

||

||