

# จอภาพสีแบบแบน Dell 2707WFP

## ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [วิธีใช้จอภาพ Dell 2707WFP](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [วิธีใช้ Dell 2707WFP](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การเชื่อมต่อ VGA](#)

## การเข้าใช้จอภาพแบบปรับได้

- [การเชื่อมต่อจอภาพปรับได้](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพปรับได้](#)

## การติดตั้งจอภาพ

- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ OSD](#)
- [การเชื่อมต่อ Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)

## การแก้ไขปัญหา

- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อวีซีดี](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [การเชื่อมต่อ Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)

## ภาคผนวก

- [การเชื่อมต่อ FCC \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Dell](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)

## หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

- หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณอาจต้องใช้เวลาในการตั้งค่า
- ข้อสังเกต:** การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณอาจต้องใช้เวลาในการตั้งค่า
- ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง หมายถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือถึงแก่ความตาย

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
© 2007 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณอาจต้องใช้เวลาในการตั้งค่า

ชื่อของผลิตภัณฑ์และบริษัท: Dell, โลโก้ DELL, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell OpenManage เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft, Windows, และ Windows NT เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation; Adobe เป็นเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated; ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency; TSP เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency

การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ของคุณอาจต้องใช้เวลาในการตั้งค่า

Model 2707WFP

## ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

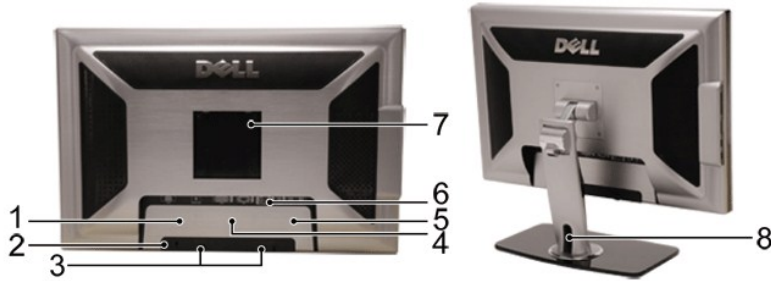
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)

## ภาพแสดงด้านหน้า



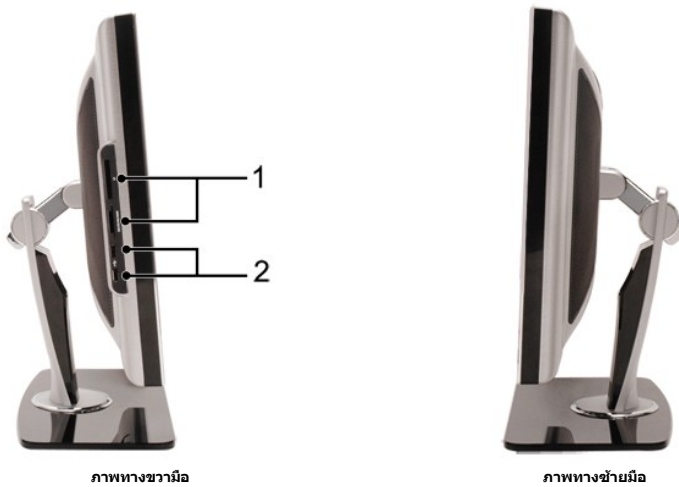
1	โลโก้ Dell
2	ปุ่มเปิด/ปิด
3	PIP (ทับซ้อน) / PBP (ซ้อนทับ) ปุ่ม
4	ปุ่ม OSD / เมนู
5	ปุ่มเลือกอินพุต / ตรวจจับสัญญาณ (-)
6	ปุ่มปรับระดับเสียง (+)
7	ปุ่มรีเฟรช (อัปเดตการแสดงผล)

## ภาพแสดงด้านหลัง



1	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
2	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
3	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
4	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
5	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
6	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
7	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
8	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ

**ภาพแสดงด้านข้าง**



ภาพทางขวามือ

ภาพทางซ้ายมือ

1	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ
2	ສູ່ສະໜອງສະໜອງໂປຣເຊັຽຊັຽຽຽ

**ภาพแสดงด้านล่าง**



1	รับไฟเลี้ยง AC
2	รับไฟเลี้ยง DC จากสายต่อจอ LCD/LED
3	รับไฟ DVI
4	รับไฟ VGA
5	รับไฟไร้สายผ่าน
6	รับไฟไร้สายผ่าน - Y
7	รับไฟไร้สาย
8	ช่องเสียบแฟลช USB
9	ช่องเสียบแฟลช USB
10	รับไฟไร้สายผ่าน - Pr
11	รับไฟไร้สายผ่าน - Pb

## ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

### ข้อมูลทั่วไป

โมเดล: 2707 WFP

### จอแบน

ประเภทจอ	รุ่น TFT LCD
ขนาดจอ	27 นิ้ว (วัดจากขอบจอ) 27 นิ้ว
ความละเอียดจอ:	
SSD	581.96 ... (22.9 นิ้ว)
HD	363.60 ... (14.30 นิ้ว)
ความหนาจอ	0.303 ...
มุมมองการมองเห็น	+/- 89° (HD) / +/- 89° (SSD) / +/- 89°
ประสิทธิภาพการมองเห็น	450 cd/m <sup>2</sup> (HD)
อัตราส่วนจอ	1000:1 (HD)
การตอบสนองต่อการสัมผัส	เวลาตอบสนอง 3H
แสงสว่างจอ	แสงสว่าง 16 CCFLs, 92%
การตอบสนองต่อการสัมผัส	6ms (Grey to Grey) / 16ms (Black to White)

### ความละเอียด

ความถี่จอ	30 kHz ถึง 81 kHz (HD)
ความถี่จอ	56 ถึง 76 Hz (HD) 1680 x 1200 & 1920 x 1200 ถึง 60 Hz (HD)
ขนาดจอ	1920 x 1200 (HD) (5/8 VESA CVT-R)
ขนาดจอ	1920 x 1200 (HD) (5/8 VESA CVT-R)

## คุณสมบัติจอแสดงผล

ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่น DVI)	480p/576p/720p/1080p(สนับสนุน HDCP)
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่นคอมพิวเตอร์)	NTSC/PAL
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่นเอส-วิดีโอ)	NTSC/PAL
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ (การเล่นคอมพิวเตอร์)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i

## โหมดการแสดงผลที่รองรับล่วงหน้า

รุ่นนี้รองรับการแสดงผลที่กว้างกว่าที่แสดงไว้บนหน้าจอของรุ่นก่อนหน้า

การแสดงผล	ความถี่แนวอน (kHz)	ความถี่แนวดิ่ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ชีวขิงค์ (แนวอน/แนวดิ่ง)
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	74.0	60.0	154.0	+/-

## ไฟฟ้า

ประสิทธิภาพการชาร์จ	ใช้พลังงาน RGB, 0.7 วัตต์ +/-5%, ไม่ใช้พลังงาน 75 วัตต์. ใช้พลังงาน DVI-D TMDS, 600mV Full-Axis DVI ใช้พลังงาน 50 วัตต์. S-video, ใช้พลังงาน Y 1 วัตต์ (p-p), ใช้พลังงาน C 0.286 วัตต์ (p-p), ไม่ใช้พลังงาน 75 วัตต์. eS-video ใช้พลังงาน 1 วัตต์ (p-p), ไม่ใช้พลังงาน 75 วัตต์. ใช้พลังงาน Y, Pb, Pr 0.5-1 วัตต์ (p-p), ไม่ใช้พลังงาน 75 วัตต์.
ประสิทธิภาพการชาร์จ	ใช้พลังงาน S-video ใช้พลังงาน 1 วัตต์. CMOS 3.3 วัตต์ ใช้พลังงาน TTL 5 วัตต์ ใช้พลังงาน S-video ใช้พลังงาน 1 วัตต์. SOG (พร้อมกัน)
แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้	100 วัตต์ 240 VAC / 50 วัตต์ 60 Hz ± 3 Hz / 3.0A
ประสิทธิภาพการชาร์จ	120V: 40A (สูงสุด) 240V: 80A (สูงสุด)

## ลักษณะภายนอก

ประสิทธิภาพการชาร์จ	D-sub: ใช้พลังงาน 15 วัตต์, ใช้พลังงาน 15 วัตต์. DVI-D: ใช้พลังงาน 24 วัตต์, ใช้พลังงาน 24 วัตต์. S-video: ใช้พลังงาน 1 วัตต์, ใช้พลังงาน 1 วัตต์. eS-video: ใช้พลังงาน 1 วัตต์, ใช้พลังงาน 1 วัตต์. ใช้พลังงาน Y, Pb, Pr 0.5-1 วัตต์ (p-p), ไม่ใช้พลังงาน 75 วัตต์.
ประสิทธิภาพการชาร์จ (สำหรับรุ่นนี้):	
ใช้พลังงาน (สำหรับรุ่นนี้)	532.75 ... (20.97 วัตต์)
ใช้พลังงาน (สำหรับรุ่นนี้)	441.80 ... (17.39 วัตต์)
ใช้พลังงาน	634.00 ... (24.96 วัตต์)
ใช้พลังงาน	243.15 ... (9.57 วัตต์)

**ขนาด**

อลูมิเนียม (2รูสกรูฝัง)	12.5 ฟุต (27.5 นิ้ว)
พีซี/อลูมิเนียม (6รู-3/4 VESA)	8.5 ฟุต (18.7 นิ้ว)
ขนาดสูงสุด	16.0 ฟุต (35.28 นิ้ว)

**สภาพแวดล้อม**

**อุณหภูมิ:**

สูงสุด	5° ถึง 35°C (41° ถึง 95°F)
สูงสุด/ต่ำสุด	ไม่มีขีดจำกัด: 0° ถึง 60°C (32° ถึง 140°F) ขีดจำกัด: -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F)

**ความชื้น:**

สูงสุด	10% ถึง 80% (ไม่ ngưng)
สูงสุด/ต่ำสุด	ไม่มีขีดจำกัด: 5% ถึง 90% (ไม่ ngưng) ขีดจำกัด: 5% ถึง 90% (ไม่ ngưng)

**ความดัน:**

สูงสุด	ตั้งแต่ 3,657.6 ฟุต-ฟุต (12,000 ฟุต)
สูงสุด/ต่ำสุด	ตั้งแต่ 12,192 ฟุต-ฟุต (40,000 ฟุต)

**การถ่ายเทความร้อน:**

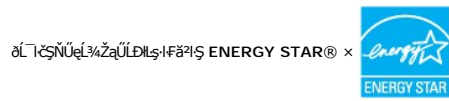
สูงสุด	375.0 BTU/ชั่วโมง (400)
ต่ำสุด	195.0 BTU/ชั่วโมง (200)

**โหมดการจัดการพลังงาน**

โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA คือโหมดที่ช่วยลดการใช้พลังงานของจอแสดงผลเมื่อจอแสดงผลไม่ใช้งานเป็นเวลานาน. โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA มี 3 โหมด: Standby (5 นาที), Suspend (15 นาที), และ Off (30 นาที). โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA จะเปลี่ยนโหมดการประหยัดพลังงานตามเวลาที่กำหนดไว้. โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA จะเปลี่ยนโหมดการประหยัดพลังงานตามเวลาที่กำหนดไว้. โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA จะเปลี่ยนโหมดการประหยัดพลังงานตามเวลาที่กำหนดไว้.

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลบนจอ	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลด้านหลัง	การแสดงผล	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
Standby	เปิด	เปิด	เปิด	ดับ	140 mW (สูงสุด)* 75 mW (ต่ำ)**
Suspend	ปิด	ปิด	ปิด	ดับ	สูงสุด: 2 W
Off	-	-	-	ดับ	สูงสุด: 1 W (ที่ 230 V)

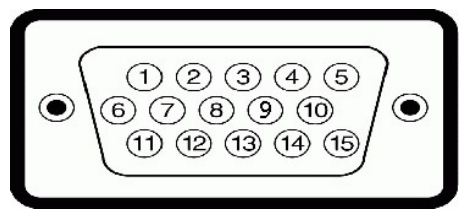
\* ทีวี Audio + USB  
\*\* ทีวี Audio + USB



\* ทีวีรุ่นนี้ได้รับการรับรอง ENERGY STAR®

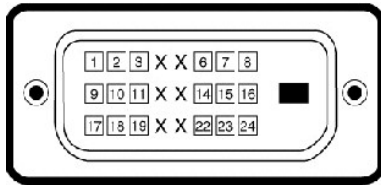
**การกำหนดขา**

**ช่องเสียบ VGA**



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	สีฟ้า-SD
2	สีฟ้า-SD
3	สีฟ้า-SUB
4	GND
5	สีฟ้า-FLD
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computer 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	สีฟ้า-DDC
13	H-REF
14	V-REF
15	สีฟ้า-DDC

#### ช่องเสียบ DVI



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 24 ขา
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS 0/1/2
4	สีฟ้า
5	สีฟ้า
6	สีฟ้า-DDC
7	สีฟ้า-DDC
8	สีฟ้า
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS 0/1/2
12	สีฟ้า
13	สีฟ้า
14	สีฟ้า +5V / +3.3V
15	สีฟ้า-FLD
16	สีฟ้า-FLD
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+

19	TMSD 1&2S%z
20	gDSNA
21	gDSNA
22	TMSD 1&2S%z
23	TMSD S+e&H+ +
24	TMSD S+e&H+ -

**ช่องเสียบ S-video**



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 5 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	GND
2	GND
3	LUMA
4	CHROMA

**ช่องเสียบ Composite Video**



หมายเลขของขา	สายสัญญาณด้านข้าง 1 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	LUMA COMPOSITE CHROMA

**หัวต่อวิดีโอคอมโพเนนต์**



หมายเลขของขา	หัวต่อวิดีโอคอมโพเนนต์ หมายเลขขา สายสัญญาณด้านข้าง 3 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	Pr (e-1%e&H%e&S%z)
2	Pb (e-1%e&H%e&S%z)
3	Y (e-1%e&H%e&S%z)

**อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)**

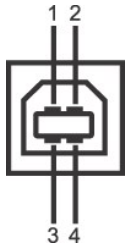
High-Speed Certified USB 2.0



	ไม่สลับไฟ	สลับไฟ (LDO)
ใช้สายไฟ	480 Mbps	2.5W (e&H%e&S%z)
ใช้สายไฟ	12 Mbps	2.5W (e&H%e&S%z)
ใช้สายไฟ	1.5 Mbps	2.5W (e&H%e&S%z)

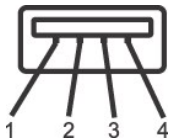
**USB Upstream connect หรือ**





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. ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 2.0
- 1. พอร์ตส่งข้อมูลขาเข้า 4 พอร์ต ด้านหลัง 2 พอร์ต และด้านซ้าย 2 พอร์ต

**หมายเหตุ:** USB 2.0 สามารถรองรับความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุดถึง 480 Mbps

**หมายเหตุ:** โปรดใช้สายเคเบิล USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed (USB 2.0) เท่านั้น และใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น

**ข้อกำหนดเครื่องอ่านการ์ด**

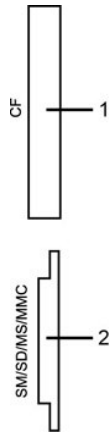
**ภาพรวม**

- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด SD และการ์ดหน่วยความจำแฟลช USB
- 1. Windows® 2000, Vista, XP และ Windows 7
- 1. ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed (USB 2.0) เท่านั้น และใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น
- 1. ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น (ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น)

**คุณสมบัติ**

ใช้สำหรับเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด SD และการ์ดหน่วยความจำแฟลช USB

- 1. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 2000, Vista, XP
- 1. Dell เสนอขายการ์ดอ่านการ์ด SD และการ์ดหน่วยความจำแฟลช USB
- 1. ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed (USB 2.0) เท่านั้น และใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น
- 1. ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น
- 1. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 2000, Vista, XP
- 1. ใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Full-Speed หรือ High-Speed เท่านั้น
- 1. รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 2000, Vista, XP



หมายเลขสล็อต	ชนิดของการ์ดหน่วยความจำแฟลช
1	Compact Flash (CF) I/II / CompactFlash form factor ATA to USB 2.0 bus
2	Smart Media Card (SMC) Memory Stick Card (MS) / High Speed Memory Stick (HSMS) / Memory Stick Pro Card (MS PRO) / Memory Stick Duo (MS Duo) Secure Digital Card (SD) / Mini Secure Digital (MiniSD) / TransFlash Card (TransFlash) MultiMedia Card (MMC) / Reduced Size MultiMedia Card (RS-MMC)

**ทั่วไป**

พอร์ตเชื่อมต่อ: USB 2.0 (รองรับการเชื่อมต่อ USB)  
 OS ที่รองรับ: Windows 2000 & XP

**สมรรถนะ**

อัตราถ่ายโอนข้อมูล: สูงสุด 480 Mb/s (USB 2.0)  
 อัตราถ่ายโอนข้อมูล: สูงสุด 480 Mb/s (USB 2.0)

**ฟังก์ชัน Plug and Play**

รองรับการเชื่อมต่อแบบ Plug and Play และ Extended Display Identification Data (EDID) และ Display Data Channel (DDC) สำหรับการเชื่อมต่อจอแสดงผล

**การดูแลรักษาจอภาพ**

- ข้อควรระวัง: ห้ามใช้แรงกดหรือแรงบิดที่มากเกินไปกับจอภาพ
- ข้อควรระวัง: ห้ามใช้วัตถุที่แหลมหรือมีคมสัมผัสกับหน้าจอ

-----





ออสเตรเลีย (ซิดนีย์) อีเมลสนับสนุน: 0011 อีเมล: 61 ฮอตไลน์: 2	#ช่วยเหลือลูกค้า	support.ap.dell.com	
	ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค	support.ap.dell.com/contactus	
	ศูนย์บริการลูกค้า XPS ทั่วโลก	โทร: 1300 790 877	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1300-655-533	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1800-366-559	
ออสเตรเลีย (เว็บบาง) อีเมลสนับสนุน: 900 อีเมล: 43 ฮอตไลน์: 1	#ช่วยเหลือลูกค้า	support.euro.dell.com	
	tech_support_central_europe@dell.com		
	ศูนย์บริการลูกค้า XPS ทั่วโลก	08 20 24 05 30 81	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 00	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 49	
บราซิล อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 32 ฮอตไลน์: 2	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 14	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 17	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 16	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 17	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	08 20 24 05 30 17	
เบอร์โทร: 08 2024 05 30 00			
บารินดา อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 55 ฮอตไลน์: 51	#ช่วยเหลือลูกค้า	www.dell.com.bs	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	la-techsupport@dell.com โทร: 1-866-874-3038	
บารินดา อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 55 ฮอตไลน์: 51	#ช่วยเหลือลูกค้า	www.dell.com.bb	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	la-techsupport@dell.com 1-800-534-3142	
เบลเยียม (บรัสเซลส์) อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 32 ฮอตไลน์: 2	#ช่วยเหลือลูกค้า	support.euro.dell.com	
	ศูนย์บริการลูกค้า XPS ทั่วโลก	02 481 92 96	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	02 481 92 88	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	02 481 92 95	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	02 713 15 65	
เบงกอล อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 55 ฮอตไลน์: 51	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	02 481 91 00	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	02 481 92 99	
	เบอร์โทร: 02 481 91 00		
	#ช่วยเหลือลูกค้า	www.dell.com.bm	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	la-techsupport@dell.com 1-877-890-0751	
โบลิเวีย อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 55 ฮอตไลน์: 51	#ช่วยเหลือลูกค้า	www.dell.com/bo	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	la-techsupport@dell.com โทร: 800-10-0238	
บราซิล อีเมลสนับสนุน: 00 อีเมล: 55 ฮอตไลน์: 51	#ช่วยเหลือลูกค้า	www.dell.com/br	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	BR-TechSupport@dell.com	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	0800 970 3355	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	51 2104 5470	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	51 2104 5480	
แคนาดา (ออตตาวา) อีเมลสนับสนุน: 011 อีเมล: 673	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	0800 970 3390	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-866-278-6820	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก (อังกฤษ)	604 633 4966	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก (ฝรั่งเศส)	604 633 3101 Fact support: 801 1012	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก (สเปน)	604 633 3101 Fact support: 801 1012	
แคนาดา (นิวยอร์ก) อีเมลสนับสนุน: 011 อีเมล: 673	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	www.dell.ca/ostatus	
	#ช่วยเหลือลูกค้า	support.ca.dell.com	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-247-9362	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก		
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-847-4096	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-906-3355	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-387-5757	
	ศูนย์บริการลูกค้า XPS ทั่วโลก	โทร: 1-866-398-8977	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-847-4096	
	ศูนย์บริการลูกค้าทั่วโลก	โทร: 1-800-387-5757	





<p>ฮ่องกง</p> <p>อีเมลสนับสนุนลูกค้า: 001</p> <p>อีเมล Call: 852</p>	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - OptiPlex, Latitude Small Precision</p> <p>00852-2969 3191</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron, Latitude Small Precision</p> <p>00852-2969 3196</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Studio, Latitude Small Precision, PDA, ePP, Latitude Small Precision</p> <p>00852-3416 0906</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>00852-3416 0910</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>00852-3416 0907</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>00852-3416 0908</p>
	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>00852-3416 0912</p>
<p>อินเดีย</p>	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>support.ap.dell.com</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุนคอมพิวเตอร์พกพา และคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป</p>
	<p>อีเมล: india_support_desktop@dell.com</p>
	<p>อีเมล: india_support_notebook@dell.com</p>
	<p>โทร: 080-25068032 โทร: 080-25068034</p> <p>โทร: 1-800-425-8045</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์</p>
	<p>อีเมล: india_support_server@dell.com</p>
	<p>โทร: 080-25068032 โทร: 080-25068034</p> <p>โทร: 1-800-425-8045</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุนโน้ตบุ๊กเท่านั้น</p>
	<p>อีเมล: eec_ap@dell.com</p>
	<p>โทร: 080-25068033</p> <p>โทร: 1-800-425-9045</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุน XPS เท่านั้น</p>
	<p>อีเมล: Indiaxps_AP@dell.com</p>
	<p>โทร: 080-25068066</p> <p>โทร: 1-800-425-9066</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค</p>
	<p>อีเมล: India_care_HSB@dell.com</p> <p>โทร: 1-800-4254051</p>
	<p>อีเมล: India_care_REL@dell.com</p> <p>โทร: 1-800-4252067</p>
<p>ฝ่ายขาย</p>	
<p>โทร: 1600 33 8044</p>	
<p>โทร: 1600 33 8046</p>	
<p>ไอร์แลนด์ (เบอร์รีด)</p> <p>อีเมลสนับสนุนลูกค้า: 00</p> <p>อีเมล Call: 353</p> <p>อีเมล ID: 1</p>	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>support.euro.dell.com dell_direct_support@dell.com</p>
	<p>ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค</p>
	<p>โทร: 1850 200 722</p>
	<p>โทร: 1850 543 543</p>
	<p>โทร: 1850 543 543</p>
	<p>โทร: 1850 200 889</p>
	<p>ฝ่ายขาย</p>
	<p>โทร: 1850 333 200</p>
	<p>โทร: 1850 664 656</p>
	<p>โทร: 1850 200 646</p>
	<p>โทร: 1850 200 646</p>
	<p>อีเมล: Dell_IRL_Outlet@dell.com</p>
	<p>ฝ่ายบริการลูกค้า</p>
<p>โทร: 01 204 4014</p>	
<p>โทร: 1850 200 982</p>	
<p>โทร: 01 204 0103</p>	
<p>โทร: 01 204 4444</p>	
<p>โทร: 0870 906 0010</p>	
<p>โทร: 0870 907 4499</p>	
<p>โทร: 0870 907 4000</p>	
<p>อิตาลี (มิลาน)</p> <p>อีเมลสนับสนุนลูกค้า: 00</p> <p>อีเมล Call: 39</p> <p>อีเมล ID: 02</p>	<p>ศูนย์บริการลูกค้า - Inspiron</p> <p>support.euro.dell.com</p>
	<p>ธุรกิจภายในบ้านและธุรกิจขนาดเล็ก</p>
	<p>โทร: 02 577 826 90</p>
	<p>โทร: 02 696 821 14</p>
	<p>โทร: 02 696 821 13</p>
	<p>โทร: 02 696 821 12</p>
	<p>โทร: 02 577 826 90</p>
<p>โทร: 02 577 825 55</p>	











## การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

---

### หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell โดยที่ไม่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิกที่ Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Advanced (ขั้นสูง) สำหรับ Windows XP คลิกที่ Adapter (การ์ด)
4. คลิกที่ Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง) สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel D
5. คลิกที่ Display Adapter Properties (คุณสมบัติการ์ดจอ)

o ATI:

1. [คลิกที่ปุ่ม ATI บน CD](#) (ตระกูล RADEON & RAGE เท่านั้น; ไม่รวมถึงแพลตฟอร์ม mobile และ FireGL)
2. ดำเนินการติดตั้งโดยการดับเบิลคลิกที่แผ่นกระทำการที่ใช้ในการติดตั้ง
3. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ ลงทำการปรับความละเอียดไปที่ 1920x1200 อีกครั้ง

o NVidia:

1. [คลิกที่ปุ่ม NVidia บน CD](#) (ตระกูล GEFORCE & TNT2 เท่านั้น; ไม่รวมถึงแพลตฟอร์ม mobile และ QUADRO)
2. ดำเนินการติดตั้งโดยการดับเบิลคลิกที่แผ่นกระทำการที่ใช้ในการติดตั้ง
3. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ ลงทำการปรับความละเอียดไปที่ 1920x1200 อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** สำหรับ Dell 2707WFP คลิกที่ปุ่ม 1920x1200 บนปุ่มสำหรับ Dell 2707WFP คลิกที่ปุ่ม 1920x1200 บนปุ่มสำหรับ Dell 2707WFP

## การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

---

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

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

2. ดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งสำหรับรุ่นจอภาพรุ่นนี้ลงในไดรฟ์ที่ว่าง 1920x1200 ให้เรียบร้อย

 **หมายเหตุ:** เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้นแล้วให้รีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ของคุณ

---

## การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

### หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell

1. คลิกขวาที่ไอคอน Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่แท็บ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Advanced (ขั้นสูง)
4. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลที่รองรับจอภาพที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ (รองรับ NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิกที่ตัวเลือกการแสดงผลที่รองรับจอภาพที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ (ดูที่ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกจอภาพที่รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ 1920x1200 ให้เป็น

**หมายเหตุ:** จอภาพที่รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ 1920x1200 ให้เป็นจอภาพที่รองรับการแสดงผลที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ 1920x1200.

## การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

### ขั้นตอนสำคัญและไดรเวอร์การ์ดกราฟิกที่ใช้ในการตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลที่ 1920x1200 (ดีที่สุด)

ใช้ Microsoft Windows รุ่นที่รองรับและไดรเวอร์การ์ดกราฟิกที่รองรับการแสดงผลที่ 1920 x 1200

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) แล้วเลือก 1920x1200
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

หมายเหตุ: การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลที่ 1920x1200 จะใช้พื้นที่จอแสดงผลทั้งหมดของจอแสดงผล

- 1: หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell โดยที่ไม่มีการเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- 2: หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- 3: หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell



# จอภาพสีแบบแบน Dell 2707WFP

- [คู่มือผู้ใช้](#)
- [ขั้นตอนสำคัญและไดรเวอร์การ์ดกราฟิกที่ใช้ในการตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลที่ 1920x1200 \(ดีที่สุด\)](#)

---

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
© 2007 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

รุ่นที่พิมพ์และได้รับการอนุมัติ: 2707WFP-01 (รุ่นที่พิมพ์และได้รับการอนุมัติ) Dell Inc. 04/06/07

ชื่อผลิตภัณฑ์และยี่ห้อ: Dell, โลโก้ DELL, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell OpenManage เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft, Windows, และ Windows NT เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation; Adobe เป็นเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated; ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ U.S. Environmental Protection Agency; Dell Inc. เป็นเครื่องหมายการค้าของ ENERGY STAR

รุ่นที่พิมพ์และได้รับการอนุมัติ: 2707WFP-01 (รุ่นที่พิมพ์และได้รับการอนุมัติ) Dell Inc. 04/06/07

ส่วน 2707WFP

มีนาคม 2007 P/N 70GXXX-XXX Rev. A01

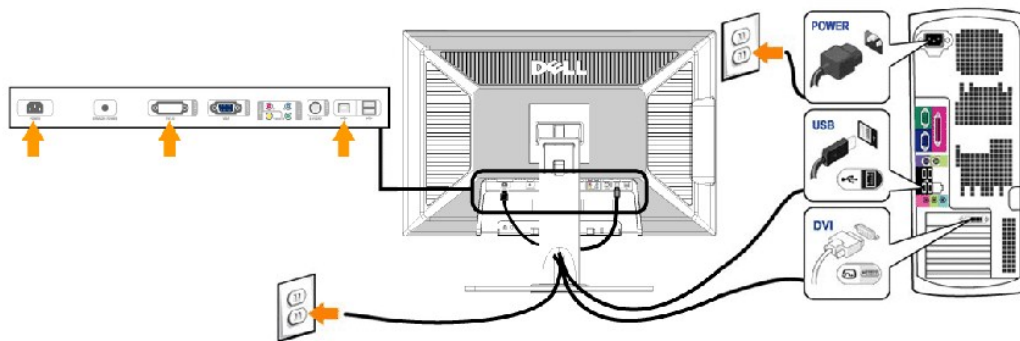
## การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

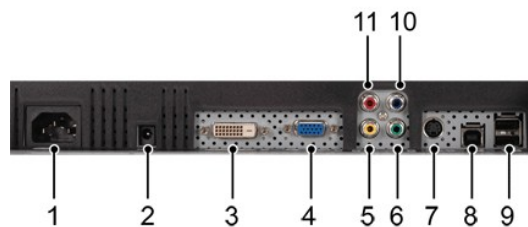
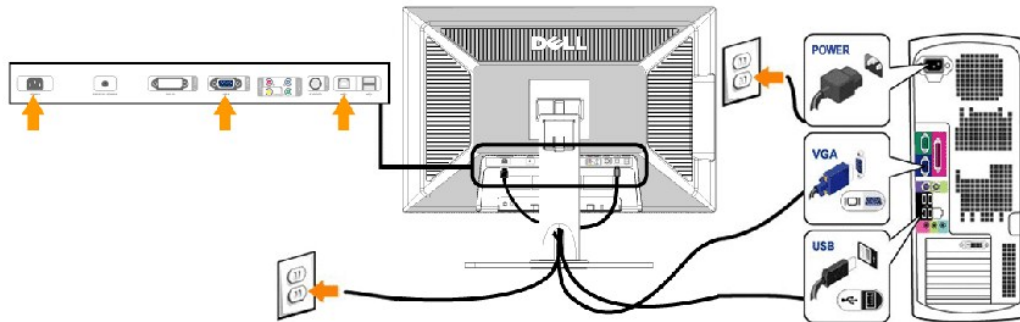
- [สายวิดีโอ Flat Flat](#)
- [สายวิดีโอแบบแบน Dell 2707WFP](#)
- [เมนู OSD](#)
- [เมนู Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)

## การเชื่อมต่อจอภาพ

⚠ **ข้อควรระวัง:** โปรดใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อจอภาพที่ถูกต้องกับจอภาพที่ [สนับสนุนการเชื่อมต่อจอภาพ](#)



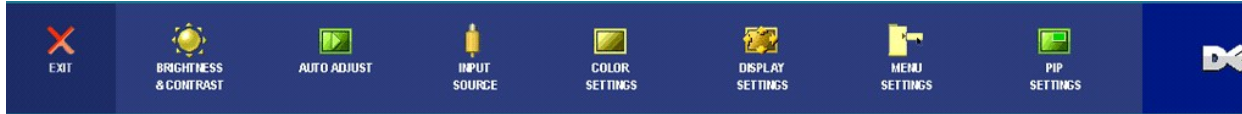
OR



- 1 รับไฟเลี้ยง AC
- 2 รับไฟเลี้ยง DC จาก Dell Soundbar
- 3 รับสัญญาณ DVI
- 4 รับสัญญาณ VGA
- 5 รับสัญญาณเสียง
- 6 รับสัญญาณเสียง - Y








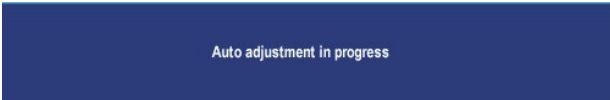
หรือ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าที่ไมใช่ PC (อนาล็อก (VGA), ดิจิตอล (DVI-D))



**หมายเหตุ:** Auto Adjust (อัตโนมัติ) ใช้งานได้กับสัญญาณที่รับสัญญาณ Full analog (VGA)

1. กดปุ่ม **EXIT** หรือ **BACK** เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก
2. กดปุ่ม **BRIGHTNESS & CONTRAST** เพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่าความสว่างและความคมชัด
3. กดปุ่ม **MENU** เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการปรับ
4. กดปุ่ม **RIGHT** หรือ **LEFT** เพื่อเลือกตัวเลือกที่ต้องการ
5. กดปุ่ม **MENU** เพื่อปรับค่าที่ต้องการ **EXIT** หรือ **BACK** เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก
6. กดปุ่ม **BACK** หรือ **EXIT** เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก

ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	EXIT (ออก)	ปุ่มสำหรับกลับสู่หน้าจอหลัก
	BRIGHTNESS & CONTRAST (ความสว่างและความคมชัด)	<p>ใช้สำหรับปรับความสว่างและความคมชัด</p>  <p><b>Back (กลับ)</b> : กดปุ่ม <b>EXIT</b> หรือ <b>BACK</b></p> <p><b>Brightness (ความสว่าง)</b> : ใช้สำหรับปรับความสว่างของหน้าจอ            กดปุ่ม <b>RIGHT</b> หรือ <b>LEFT</b> เพื่อปรับค่า (ปรับได้ 0 ~ 100)</p> <p><b>Contrast (ความคมชัด)</b> : ใช้สำหรับปรับความคมชัดของหน้าจอ            กดปุ่ม <b>RIGHT</b> หรือ <b>LEFT</b> เพื่อปรับค่า (ปรับได้ 0 ~ 100)</p> <p><b>Exit Menu (ออกจากเมนู)</b> : กดปุ่ม <b>EXIT</b> หรือ <b>BACK</b> เพื่อกลับสู่หน้าจอหลัก</p>
	AUTO ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)	<p>ใช้สำหรับปรับค่าการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอโดยอัตโนมัติ</p>  <p><b>หมายเหตุ:</b> ใช้ได้กับสัญญาณที่รับสัญญาณ Full analog (VGA)</p>

หมายเหตุ: กดปุ่ม Auto Adjust (ปุ่มบนรีโมท) เพื่อดูการปรับภาพอัตโนมัติโดยอัตโนมัติ (Auto Adjust) สำหรับ VGA



**INPUT SOURCE**  
(การเลือกอินพุต)

Back (กลับ)

VGA

DVI-D

S-Video

Composite

Component

Scan for Sources (สแกนสัญญาณอัตโนมัติ)

Exit Menu (ออกจากเมนู)

INPUT SOURCE (การเลือกอินพุต) TV/Component/PC/Analog (VGA)/DVI-D/S-Video/Composite/Component/Scan for Sources/Exit Menu

Back (กลับ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

VGA ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

DVI-D ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

S-Video ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Composite ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Component ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Scan for Sources (สแกนสัญญาณอัตโนมัติ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Exit Menu (ออกจากเมนู) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



**COLOR SETTINGS** (การตั้งค่าจอสี)

Color Settings (การตั้งค่าจอสี) สำหรับ VGA/DVI-D สำหรับ TV/Component/PC/Analog (VGA)/DVI-D/S-Video/Composite/Component/Scan for Sources/Exit Menu

เมนูย่อยการตั้งค่าสีสำหรับอินพุต VGA/DVI-D







V Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)	ปุ่ม
-----------------------------	------







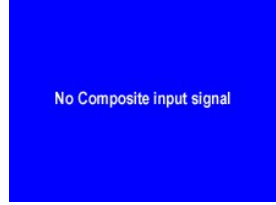
ข้อดี



ข้อดี



ข้อดี



ข้อดี

ข้อดี: ไม่สามารถรับสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ได้ หรือไม่สามารถรับสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ได้ หรือไม่สามารถรับสัญญาณ VGA หรือ DVI-D ได้ หรือไม่สามารถรับสัญญาณ Composite ได้



ข้อดี

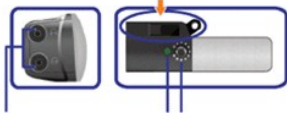


หมายเหตุ: การตั้งค่าการรับสัญญาณภาพที่แสดงได้ขึ้นอยู่กับโหมด PIP/PBP ที่เลือกใช้งานในเมนูการตั้งค่าการรับสัญญาณภาพ PIP/PBP ซึ่งอยู่ในโหมด PIP/PBP เท่านั้น

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน PIP/PBP สามารถนำภาพจากแหล่งสัญญาณภาพที่สองมาแสดงได้ ดังนั้น คุณจึงสามารถชมภาพจาก 1 แหล่งสัญญาณพีซี (D-Sub หรือ DVI) และ 1 แหล่งสัญญาณวิดีโอ (Comp 2 แหล่งสัญญาณพีซีหรือ 2 แหล่งสัญญาณวิดีโอในการทำงานแบบ PIP/PBP)

ดาวน์โหลดคู่มือฉบับเต็ม [ที่นี่](#)

### การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)



1. ถอดสายเคเบิลออก
2. ใส่สายเคเบิลเข้า
3. ปิดฝาครอบสายเคเบิล
4. ปิดหน้าจอ / ปิดเครื่อง

### การติดตั้ง Soundbar เข้ากับจอภาพ



หมายเหตุ: การเชื่อมต่อสายเคเบิล Soundbar เข้ากับจอภาพ Dell Soundbar 12 และรุ่นอื่นๆของ Dell Soundbar ขึ้นอยู่กับรุ่นของจอภาพ Dell Soundbar

ข้อสังเกต: ไม่สามารถเชื่อมต่อสายเคเบิล Soundbar 3.5 มม. กับจอภาพ Dell

1. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับ Soundbar และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อเข้ากับจอภาพอย่างถูกต้อง

## การแก้ไขปัญหา

คู่มือใช้งานจอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

- [การเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบแบน](#)
- [ปุ่มควบคุม](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อสายไฟ](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [การเชื่อมต่อ Dell Soundbar \(ลำโพงแบบแยก\)](#)
- [การเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบแบน](#)

**คำเตือน:** โปรดอ่านคู่มือการใช้งานจอแสดงผลแบบแบนก่อนใช้ [คู่มือการเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบแบน](#)

## การแก้ปัญหาเฉพาะเบื้องต้นของจอภาพ

### ฟังก์ชันการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

จอภาพจะทำการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องและจะแสดงข้อความบนหน้าจอหากพบข้อผิดพลาด

1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว
2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์
3. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์

หากจอภาพยังคงไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนเหล่านี้แล้ว ให้ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์



4. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์
5. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์

หากจอภาพยังคงไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนเหล่านี้แล้ว ให้ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์

## ปัญหาทั่วไป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น - ปัญหาทั่วไปของจอภาพ

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
LED บนจอภาพไม่ทำงาน	ปุ่มเปิด/ปิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> </ol>
LED บนจอภาพทำงานผิดปกติ	ปุ่มเปิด/ปิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> </ol>
จอภาพไม่แสดงภาพ	ปุ่มเปิด/ปิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> </ol>
จอภาพแสดงภาพผิดปกติ	ปุ่มเปิด/ปิด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> <li>1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์</li> </ol>



หน้าจอ	หน้าจอแสดงผลและจอควบคุมพร้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ฟอร์แมตสัญญาณวิดีโอ <ul style="list-style-type: none"> <li>o Composite ทีวี</li> <li>o S-Video ทีวี</li> <li>o ZL-Source: S-02 RCA, S-03, S-05, S-06</li> </ul> </li> <li>1. ฟอร์แมตวิดีโอ HDCP <ul style="list-style-type: none"> <li>o ฟอร์แมตวิดีโอ HDCP 1.1/1.2/1.3/1.4/1.4b/1.4c/1.4d/1.4e/1.4f/1.4g/1.4h/1.4i/1.4j/1.4k/1.4l/1.4m/1.4n/1.4o/1.4p/1.4q/1.4r/1.4s/1.4t/1.4u/1.4v/1.4w/1.4x/1.4y/1.4z</li> </ul> </li> </ul>
--------	------------------------------	---

หมายเหตุ: รองรับ S-Video, หน้าจอ ZL-Source, หน้าจอ ZL-Source, และจอควบคุม [คลิกเพื่อดู](#) ทีวี

### ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>
No Input Signal ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>

หมายเหตุ: รองรับ DVI-D, และจอควบคุม [คลิกเพื่อดู](#) ทีวี

### ปัญหาเฉพาะของ Universal Serial Bus (USB)

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>

### การแก้ไขปัญหา Dell Soundbar (เลือกติดตั้งได้)

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	ทีวีจอ LED ไม่แสดงภาพหรือเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED</li> </ul>





## การใช้ขาตั้งจอภาพแบบปรับได้

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell 2707WFP

- [การเชื่อมต่อสายเคเบิล](#)
- [การปรับตั้งจอภาพ](#)

### การจัดระเบียบสายเคเบิล



1. ดึงสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของจอภาพให้ลอดผ่านช่องว่างด้านหลังของขาตั้งจอภาพ
2. สันนิษฐานว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของจอภาพจะลอดผ่านช่องว่างด้านหลังของขาตั้งจอภาพ
3. ดึงสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของจอภาพให้ลอดผ่านช่องว่างด้านหลังของขาตั้งจอภาพ

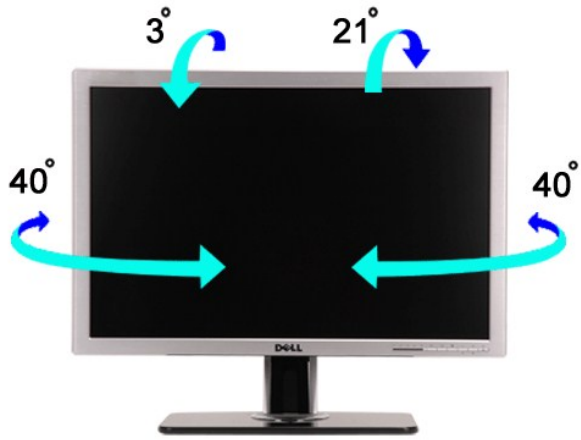


การเชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับด้านหลังของจอภาพและขาตั้งจอภาพให้ลอดผ่านช่องว่างด้านหลังของขาตั้งจอภาพ

### การใช้ตัวเอียง บานพับ หรือส่วนยึดแนวตั้ง

#### ฐานรองปรับหมุน

การเชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับด้านหลังของจอภาพและขาตั้งจอภาพให้ลอดผ่านช่องว่างด้านหลังของขาตั้งจอภาพ



### การขยายในแนวดิ่ง

สามารถขยายได้ 90° ..

