

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

[จอ LED 20 นิ้ว](#)
[จอ LED 20 นิ้ว](#)
[จอ LED 20 นิ้ว](#)
[จอ LED 20 นิ้ว](#)
[คู่มือผู้ใช้จอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)
[รหัสรุ่น: 21-aj14 หรือ 14DcaSLDZ614](#)

การใช้อย่างถูกต้อง

[คู่มือ](#)
[คู่มือการใช้งาน](#)
[คู่มือ OSD](#)
[คู่มือการปรับ](#)

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ:

[คู่มือการติดตั้งจอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)
[คู่มือการติดตั้งจอแสดงผล Webcam](#)
[คู่มือจอ LED](#)
[คู่มือ OSD](#)
[คู่มือการใช้จอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)
[คู่มือการปรับจอแสดงผล \(คู่มือ\)](#)




การแก้ไขปัญหา

[คู่มือการแก้ไขปัญหาจอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)
[คู่มือการแก้ไขปัญหา](#)
[คู่มือการแก้ไขปัญหา Dell SP2008WFP](#)
[คู่มือการแก้ไขปัญหา USB](#)
[คู่มือการแก้ไขปัญหาจอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)

ภาคผนวก

[คู่มือการติดตั้งจอแสดงผล Dell SP2008WFP](#)
[คู่มือการตรวจสอบ FCC \(TSE\) และ EMI \(EMC\)](#)
[คู่มือการแก้ไขปัญหา](#)

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

-  **หมายเหตุ:** สำหรับจอแสดงผลรุ่นนี้ อนุญาตให้ใช้จอแสดงผลได้สูงสุด 4 ชุดต่อเครื่อง
-  **ข้อสังเกต:** จอแสดงผลรุ่นนี้อาจไม่รองรับการเชื่อมต่อจอแสดงผลอื่น ๆ ที่ใช้สายสัญญาณวิดีโอ
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง ระบุถึงโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 © 2007 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอแสดงผลรุ่นนี้ กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ [www.dell.com](#) หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell Inc.

ชื่อและโลโก้ผลิตภัณฑ์ของ Dell, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell OpenManage เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; Microsoft, Windows, Safe Windows NT เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation; Adobe เป็นเครื่องหมายการค้าของ Adobe Systems Incorporated, และ ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.

โปรดทราบว่าจอแสดงผลรุ่นนี้ใช้พลังงานไฟฟ้าที่ต่ำกว่าจอแสดงผลรุ่นอื่น ๆ และอาจช่วยลดค่าไฟฟ้าของคุณได้

SP2008WFP

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

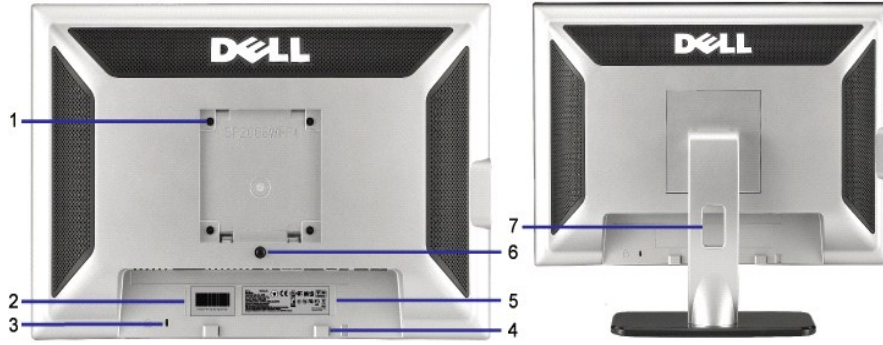
- [จอภาพรุ่นเริ่มต้น](#)
- [จอภาพรุ่นไฮเอ็](#)
- [จอภาพรุ่นดี](#)
- [จอภาพรุ่นดี](#)
- [เว็บไซต์สำหรับดาวน์โหลด](#)
- [ผลิตภัณฑ์เสริม](#)

มุมมองด้านหน้า



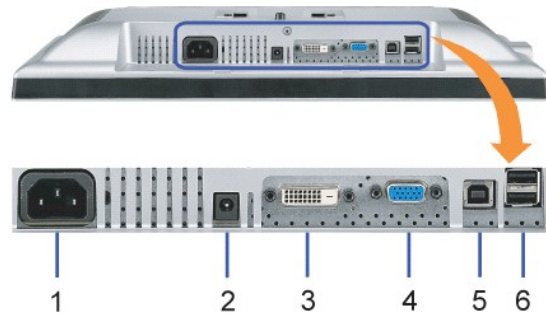
1. ปุ่มเปิด/ปิดไฟหน้าจอ / ปิดหน้าจอ
2. ปุ่มเมนู OSD / เมนูจอ
3. ปุ่มลดความสว่าง / ปิดหน้าจอ (-)
4. ปุ่มเพิ่มความสว่าง / เปิดหน้าจอ (+)
5. ปุ่มปรับคอนทราสต์ (ปรับความชัดของสีที่ปรากฏ)
6. Webcam
7. MIC

มุมมองด้านหลัง



1	ขั้วเสียบ VESA (100 · ·) (ใช้ยึดตรึงกับที่แขวน)	จุดยึดที่ด้านหลัง
2	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ	เมื่อปิดจะมีสัญญาณเตือนไฟกระพริบ
3	ขั้วเสียบสายไฟ	ขั้วเสียบสายไฟ
4	ขั้วเสียบสายสัญญาณ	ขั้วเสียบสายสัญญาณ
5	ขั้วเสียบสายสัญญาณ	ขั้วเสียบสายสัญญาณ
6	ปุ่มเปิด/ปิด	ปุ่มเปิด/ปิด
7	ขั้วเสียบสายสัญญาณ	ขั้วเสียบสายสัญญาณ

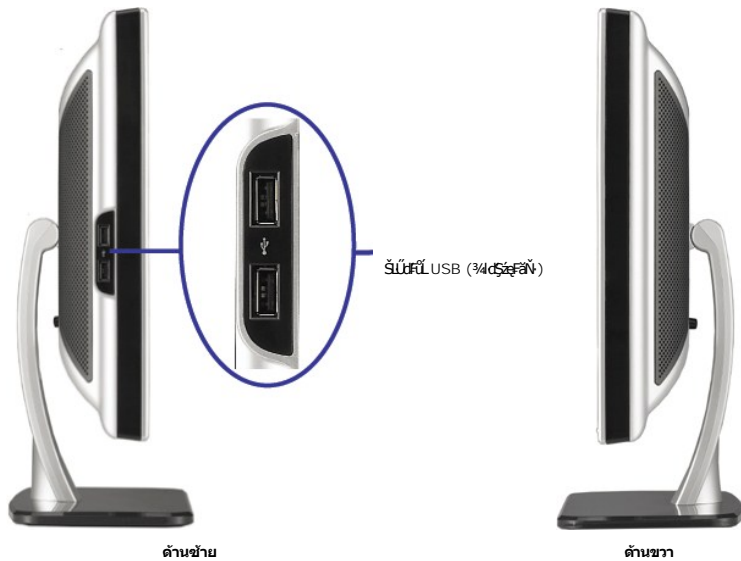
มุมมองด้านล่าง



1	รับไฟเลี้ยง	จุดเสียบไฟเลี้ยง
2	รับไฟเลี้ยงสายสัญญาณ	ขั้วเสียบสายสัญญาณ
3	รับไฟ DVI	ขั้วเสียบสายสัญญาณ DVI
4	รับไฟ VGA	ขั้วเสียบสายสัญญาณ VGA
5	รับไฟ USB	ขั้วเสียบสายสัญญาณ USB
6	รับไฟ USB	ขั้วเสียบสายสัญญาณ USB

หมายเหตุ: ขั้วเสียบสายสัญญาณและขั้วเสียบสายสัญญาณ USB ที่ด้านหลังของเครื่องใช้สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม เช่น เครื่องพิมพ์และกล้อง

มุมมองด้านข้าง



ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมด VESA (การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์) DPM SLD VESA, 2-10 ปี สำหรับการเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบพกพา และโหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา DPM SLD VESA, 2-10 ปี สำหรับการเชื่อมต่อจอแสดงผลแบบพกพา

โหมด VESA	โหมดแนวนอน	โหมดแนวตั้ง	วิธีโอ	ไฟแสดงสถานะเพาเวอร์	การสิ้นเปลืองพลังงาน
โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ (โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์)	โหมด	โหมด	โหมด	โหมด	75 W (โหมด)
โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา	โหมด	โหมด	โหมด	โหมด	38 W (โหมด)
โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา	โหมด	โหมด	โหมด	โหมด	โหมด 2 W
โหมด	-	-	-	โหมด	โหมด 1 W

หมายเหตุ: OSD การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์, โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา, โหมดการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา, "โหมด" โหมด "โหมด" โหมด การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์

1. Auto Detect (Analog Input)
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

โหมด

1. Auto Detect (Digital Input)
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

2. Analog Input
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

โหมด

3. Digital Input
In Power Save Mode
Press Computer Power Button
or Any Key on Keyboard or Move Mouse

การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ หรือการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา

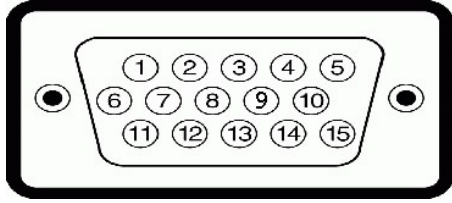
การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ ENERGY STAR® - สำหรับการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ TCO '99



* การเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา ENERGY STAR® - สำหรับการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์แบบพกพา

การกำหนดขา

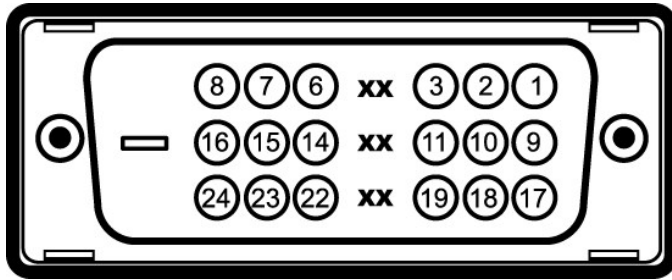
ขั้วต่อ D-Sub 15 ขา



รหัสพิน: 15-พิน D-Sub:

หมายเลขขา	ตำแหน่งจอแสดงผลของสายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	สี - S0
2	สี - S1
3	สี - S2
4	GND
5	สี - FLD
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND
11	GND
12	สี - DDC
13	H-
14	V-
15	สี - DDC

ดีจิตอล 24 ขา เฉพาะเชื่อมต่อ DVI เท่านั้น



หมายเหตุ: 5-1 (สี -)

รหัสพิน: 24-พิน DVI:

สี -	สี -	สี -
1 T.M.D.S. สี - 2-	9 T.M.D.S. สี - 1-	17 T.M.D.S. สี - 0-
2 T.M.D.S. สี - 2+	10 T.M.D.S. สี - 1+	18 T.M.D.S. สี - 0+
3 T.M.D.S. สี - 2	11 T.M.D.S. สี - 1	19 T.M.D.S. สี - 0
4	12	20
5	13	21
6 สี - DDC	14 +5V	22 T.M.D.S. สี -
7 สี - DDC	15	23 T.M.D.S. สี - +
8	16	24 T.M.D.S. สี - -

อินเตอร์เฟซข้อมูลสากล (USB)

รหัสพิน: 5-พิน USB 2.0



ความเร็ว	กำลังไฟ	พิน
480 Mbps	2.5W	5-พิน
12 Mbps	2.5W	5-พิน
1.5 Mbps	2.5W	5-พิน

พอร์ต USB:

- 1 1 โป๊ต USB-A - 2 ช่อง
- 1 4 โป๊ต USB-A - 2 ช่อง; 2 โป๊ต USB-C

หมายเหตุ: Zdr-ei-lai 65W USB 2.0 สำหรับชาร์จแบตเตอรี่

หมายเหตุ: สำหรับพอร์ต USB สำหรับชาร์จอุปกรณ์ที่รองรับการชาร์จเร็ว (เช่น iPhone, iPad) สำหรับพอร์ต USB-C สำหรับชาร์จอุปกรณ์ที่รองรับการชาร์จเร็ว (เช่น MacBook, iPad Pro) สำหรับพอร์ต USB-A สำหรับชาร์จอุปกรณ์ที่รองรับการชาร์จเร็ว (เช่น iPhone, iPad)

ความสามารถด้านแพลตฟอร์ม

ซิงโครไนซ์ข้อมูลระหว่างระบบปฏิบัติการที่รองรับและแพลตฟอร์มที่รองรับ (เช่น iOS/Android) และซิงโครไนซ์ข้อมูลระหว่างระบบปฏิบัติการที่รองรับและแพลตฟอร์มที่รองรับ (เช่น iOS/Android) และซิงโครไนซ์ข้อมูลระหว่างระบบปฏิบัติการที่รองรับและแพลตฟอร์มที่รองรับ (เช่น iOS/Android) และซิงโครไนซ์ข้อมูลระหว่างระบบปฏิบัติการที่รองรับและแพลตฟอร์มที่รองรับ (เช่น iOS/Android)

ทั่วไป

โมเดลผลิตภัณฑ์	SP2008WFP
----------------	-----------

จอแสดงผลแบบแบน

ประเภทจอแสดงผล	รีตินอส 5-อินช์ - TFT LCD
รุ่นจอแสดงผล	20.1 นิ้ว (รุ่นที่รองรับ) 20.1 นิ้ว
คุณสมบัติจอแสดงผล:	
อัตราส่วนจอภาพ	433.44 : 1 (17.06 นิ้ว)
ขนาด	433.44 : 1 (17.06 นิ้ว)
ความหนา	.258 มม
การเชื่อมต่อ	อินพุต 160 LDDI (แบบ), อินพุต 160 LDDI (แบบ)
อัตราความถี่	300 CD/Hz: 16:9 (แบบ)
ความละเอียด	2000 FxL 1 (แบบ)
อายุการใช้งานจอ	ARC-เอชแอล (2H)
เทคโนโลยีจอ	อินทรีไลท์ CCFL (4)
อัตราเฟรม	อินพุต 2 ms

Webcam - ข้อกำหนดของไมโครโฟน

ประเภท	- อินพุต 66.5 LDDI +/- 5 % - อินพุต 1100 : 1 - อินพุต 490 : 1 - 16:9 - อินพุต 1100 : 1 (แบบ) (Fx)
โหมดการเชื่อมต่อ	SSAI-65L 2.0 F-11:1 (Fx)
อินพุตจอแสดงผล	Active array 1600 x 1200 (UXGA) - อินพุต 10 : 16:9 640 x 480 (VGA) - อินพุต 30 : 16:9
อินพุตจอแสดงผล	อัตราส่วนจอภาพ 2x อัตราส่วนจอภาพ 2x
พอร์ตเชื่อมต่อ	USB 2.0 สำหรับชาร์จ
อัตราเฟรม	5.0 อัตราส่วน +/- 5%

Webcam - ข้อกำหนดของระบบ MIC

ข้อกำหนดของระบบ MIC สำหรับ Webcam - ZD-480P/576P/720P/1080P/1080P ดังนี้:

Intel® Pentium® 4 หรือสูงกว่า หรือ AMD® Athlon® Dual Core 1.8 GHz ขึ้นไป (สนับสนุน Intel Pentium 4, 2.8 GHz หรือ Intel-Itanium® Hyper-Threading)

Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 หรือ Windows Vista

256 MB RAM (แนะนำให้ใช้ 512 MB RAM ขึ้นไป)

พื้นที่ว่างบนฮาร์ดดิสก์ 580 MB

พอร์ต USB 1.1 หรือ USB 1.1 หรือ USB 2.0 (ต้องมีพอร์ต USB 2.0 สำหรับ ZD-480P/576P/720P/1080P/1080P)

ไดรฟ์ CD-ROM/DVD-ROM สำหรับการติดตั้ง

ความละเอียดของมอนิเตอร์

ความถี่แนวตั้ง 30 kHz ถึง 83 kHz (แปรผัน)

ความถี่แนวนอน 56 Hz ถึง 76 Hz (แปรผัน)

ความละเอียด 1680 x 1050 60 Hz

ความละเอียด 1680 x 1050 60 Hz

โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

Intel-Itanium® หรือ DVI (สำหรับ DVI HD)

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (สนับสนุน HDCP)

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผลที่รองรับโดยผลิตภัณฑ์นี้:

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)	ขีดจำกัด (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	60.0	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	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA 1680 x 1050	65.3	60	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.7	59.9	119	+/-

ไฟฟ้า

สายไฟ 1.5 เมตร

สายไฟ RGB, 0.7 เมตร +/- 5%, สนับสนุนการเชื่อมต่อ 75 โอห์ม

สายไฟ DVI-D 1.5 เมตร

สายไฟ DVI-D TMD5, 600mV สนับสนุนการเชื่อมต่อ 50 โอห์ม

สายไฟ AC 1.5 เมตร / ZD-480P / H480P

สายไฟ TTL, SOG (ZL-Sync SYNC สนับสนุน)

สายไฟ 1.5 เมตร

100 ถึง 240 VAC / 50 หรือ 60 Hz +/- 3 Hz / 1.5A

120V: 30A (สูงสุด)

240V: 60A (สูงสุด)

คุณลักษณะทางกายภาพ

ขนาดของผลิตภัณฑ์: 15.5 x 10.5 x 4.5 ซม. (สูง x กว้าง x ลึก)

น้ำหนัก

D-subminiature 15 Pin, สนับสนุน DVI-D, สนับสนุน

VS14: 433.44	3%: DVI-D, 15 15.75, 433.44
VS14: (15.75):	15.75: D-Sub, 15 15.75, 433.44
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
VS14: (15.75):	
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
VS14: (15.75):	
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
Zd-433.44	433.44 (17.06)
VS14: 17.73	17.73 (8.05)
VS14: 15.49	15.49 (8.05)
VS14: 11.45	11.45 (8.05)
VS14: 2.89	2.89 (8.05)

สภาพแวดล้อม

VS14: 433.44 VS14: 15.75 VS14: 17.73 VS14: 15.49 VS14: 11.45 VS14: 2.89

VS14: 433.44	5 433.44 (12,000)
VS14: 15.75	5 15.75 (12,000)
VS14: 17.73	5 17.73 (12,000)
VS14: 15.49	5 15.49 (12,000)
VS14: 11.45	5 11.45 (12,000)
VS14: 2.89	5 2.89 (12,000)


การทำความสะดวกแสดงผลของคุณ

ภาคผนวก

จแสดงผลแบบแผน Dell™ SP2008WFP

- [คู่มือการติดตั้งและใช้งาน](#)
- [คำเตือน FCC \(สหรัฐอเมริกา\) สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นนี้](#)
- [พีซีพีซี](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้


ดูคู่มือการติดตั้งและใช้งานสำหรับรุ่นนี้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกา) และข้อมูลระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

ดูคำเตือน FCC สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นนี้ที่ www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

ดูคำเตือนที่ www.dell.com หรือโทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ:** คู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่นนี้เท่านั้น และอาจไม่ครอบคลุมถึงรุ่นอื่นของเครื่องพิมพ์รุ่นนี้

โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งและใช้งานสำหรับรุ่นนี้ก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องพิมพ์รุ่นนี้ และโปรดอ่านคู่มือการติดตั้งและใช้งานสำหรับรุ่นนี้ก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องพิมพ์รุ่นนี้

1. ค้นหาวิธีแก้ไขปัญหาที่ support.dell.com.
2. ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Dell หรือตัวแทนจำหน่าย Dell เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการที่ดีที่สุด.
3. โทรติดต่อเรา ที่ www.dell.com.
4. ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อดูคู่มือการติดตั้งและใช้งานที่ www.dell.com.
5. ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อดูคู่มือการติดตั้งและใช้งานที่ www.dell.com.


[กลับสู่หน้า](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ SP2008WFP

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และทำตามขั้นตอนการติดตั้งที่ปรากฏบนหน้าจอ
2. ถ้าจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ SP2008WFP ไม่สามารถใช้งานได้ กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุนลูกค้าของ Dell เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม

 **หมายเหตุ:** การติดตั้งจอแสดงผลแบบแนบ Dell™ SP2008WFP ต้องใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ DVI หรือ HDMI

[กลับสู่หน้า](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1680 x 1050 (เหมาะสมที่สุด)

เมื่อติดตั้งจอแสดงผล Dell™ SP2008WFP บนคอมพิวเตอร์ที่รัน Microsoft Windows? ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050:

1. คลิกขวาที่ไอคอนจอแสดงผลในแผงงาน แล้วคลิกขวาที่ Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ตัวเลือกจอแสดงผล 1680 x 1050
4. คลิก OK

เมื่อตั้งค่าจอแสดงผลเป็น 1680 x 1050 จอแสดงผลจะปรับขนาดให้พอดีกับพื้นที่จอแสดงผล และจะแสดงพื้นที่ว่างรอบๆจอแสดงผล

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

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

- [คู่มือการใช้งาน](#)

- [คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1680 x 1050 \(เหมาะสมที่สุด\)](#)

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2007 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นี่อาจเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องในชุดเอกสารนี้ หรือในชุดเอกสารอื่นของ Dell Inc. ดูที่ [หน้า 4](#)

ชื่อผลิตภัณฑ์และบริการ: Dell, ระบุ DELL, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell OpenManage เป็นชื่อการค้าและชื่อของ Dell Inc; Microsoft, Windows, Safe Windows NT เป็นชื่อการค้าและชื่อของ Microsoft Corporation; Adobe เป็นชื่อการค้าและชื่อของ Adobe Systems Incorporated, Adobe Reader, Adobe Acrobat และ Adobe Reader เป็นชื่อการค้าและชื่อของ Adobe Systems Incorporated; ENERGY STAR เป็นชื่อการค้าและชื่อของ ENERGY STAR ระบุที่ Dell Inc. เป็นชื่อการค้าและชื่อของ ENERGY STAR ระบุที่ Dell Inc. เป็นชื่อการค้าและชื่อของ ENERGY STAR ระบุที่ Dell Inc.

ไม่มีการรับประกันชื่อผลิตภัณฑ์หรือชื่อผลิตภัณฑ์อื่นใดในเอกสารนี้หรือในเอกสารอื่นของ Dell Inc. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริการที่ระบุไว้เป็นชื่อการค้าและชื่อของบริษัทอื่นที่เกี่ยวข้อง

SP2008WFP

กคส 2007 Rev. A00

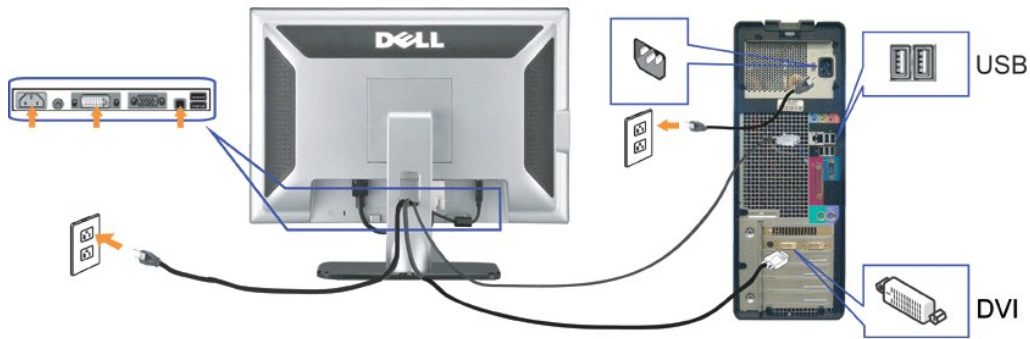
การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ :

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

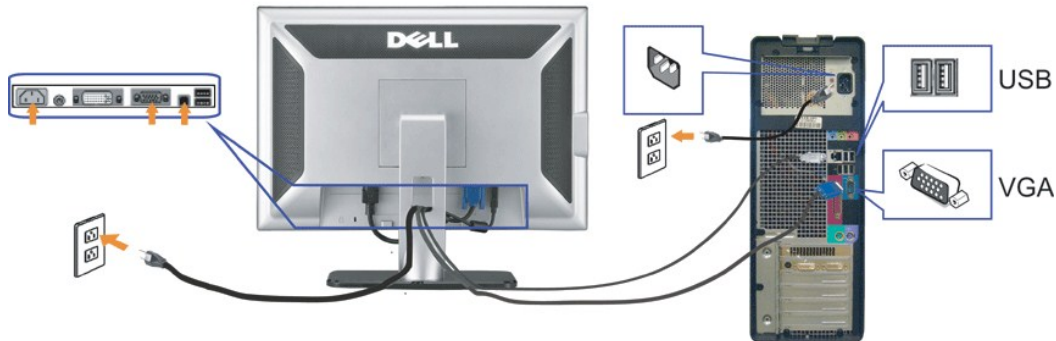
- [สายเคเบิลไฟเลี้ยง DC](#)
- [เว็บแคม](#)
- [สายเชื่อมต่อ](#)
- [สายปรับ SR OSD](#)
- [สายเคเบิลเชื่อมต่อสัญญาณเสียง](#)
- [สายเชื่อมต่อวิดีโอ \(HDMI\)](#)

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

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



หรือ




1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. เชื่อมสายเคเบิล DVI หรือสายเคเบิล VGA เข้ากับด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. เชื่อมสายเคเบิล USB ของจอแสดงผลของคุณเข้ากับด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เชื่อมสายเคเบิล USB ของจอแสดงผลของคุณเข้ากับด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
5. เชื่อมสายเคเบิลไฟเลี้ยง DC
6. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่อสัญญาณเสียงของคุณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ

© 2008 Dell. สงวนลิขสิทธิ์. Dell, Dell Logo และ Dell SP2008WFP เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell. [เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ Dell](#)

การติดตั้งแอปพลิเคชัน Webcam (ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows®)

ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ Webcam ของคุณพร้อมที่จะติดตั้งหรือไม่

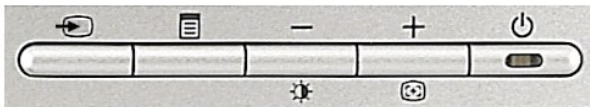
1. ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ Webcam ของคุณพร้อมที่จะติดตั้งหรือไม่
2.  **หมายเหตุ:** หากไดรเวอร์ Webcam ของคุณไม่พร้อมที่จะติดตั้ง ให้เสียบสาย USB ของไดรเวอร์ Webcam เข้าที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. ดำเนินการตามขั้นตอนการติดตั้งของไดรเวอร์ Webcam
4. เมื่อเสร็จสิ้นการติดตั้ง Software License Agreement แล้วคลิก Yes
5. คลิก **Full Installation** (การติดตั้งแบบเต็ม) หรือ **Custom Installation** (การติดตั้งแบบปรับแต่ง)

คุณสามารถดูรายการไดรเวอร์ Webcam ของคุณได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือในคู่มือของไดรเวอร์ Webcam


- 1. **Dell Webcam Center:** Dell Webcam Center เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุมการทำงานของ Webcam ของคุณได้
- 1. **Dell Webcam Manager:** Dell Webcam Manager เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถจัดการการทำงานของ Webcam ของคุณได้
- 1. **Dell Webcam Console:** Dell Webcam Console เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถจัดการการทำงานของ Webcam ของคุณได้
- 1. **Live! Cam Avatar:** Live! Cam Avatar เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถใช้ Webcam ของคุณเพื่อสร้างภาพเคลื่อนไหวได้
- 1. **Live! Cam Avatar Creator:** Live! Cam Avatar เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้คุณสามารถสร้างภาพเคลื่อนไหวได้

การใช้แผงด้านหน้า

คุณสามารถใช้ปุ่มปรับแสงและปุ่มปิด/เปิดไฟของ Webcam ได้



คุณสามารถใช้ปุ่มปรับแสงและปุ่มปิด/เปิดไฟของ Webcam ได้



วิดีโอ เลือกสัญญาณเข้า

ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ Webcam ของคุณพร้อมที่จะติดตั้งหรือไม่

คุณสามารถดูรายการไดรเวอร์ Webcam ของคุณได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือในคู่มือของไดรเวอร์ Webcam

หมายเหตุ: หากไดรเวอร์ Webcam ของคุณไม่พร้อมที่จะติดตั้ง ให้เสียบสาย USB ของไดรเวอร์ Webcam เข้าที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ

DELL™

1: Auto Detect (Analog Input)

Self Test Feature Check

Red

Green

Blue

White

DELL™

1: Auto Detect (Digital Input)

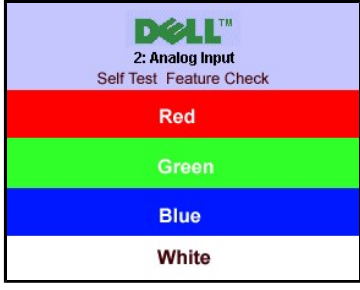
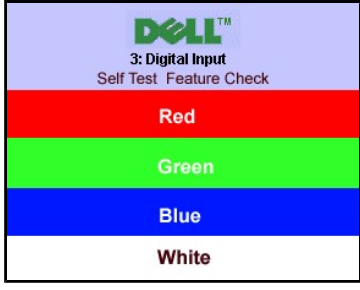

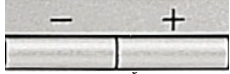

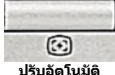
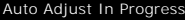
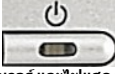
Self Test Feature Check

Red

Green

Blue

White

		
 เมนู OSD / เลือก	ข้อควรระวัง: จอแสดงผล (OSD), ลิ้นชักใส่สายไฟและสายเคเบิล (สายไฟ) ดูที่หน้า OSD	
 ลง (-) และขึ้น (+)	ปรับความสว่างของจอแสดงผล (จอ/หน้า) ให้เหมาะสมกับจอแสดงผล OSD	
 เมนูความสว่าง	ปรับความสว่างของจอแสดงผล (จอ/หน้า) ให้เหมาะสมกับจอแสดงผล OSD	
 ปรับอัตโนมัติ	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ข้อควรระวัง: จอแสดงผล (OSD), ลิ้นชักใส่สายไฟและสายเคเบิล (สายไฟ) ดูที่หน้า OSD</p> <p>หมายเหตุ: จอแสดงผล (OSD) จะปรับความสว่างของจอแสดงผล (จอ/หน้า) ให้เหมาะสมกับจอแสดงผล OSD</p>	
 ปุ่ม เพาเวอร์ และไฟแสดงสถานะ	ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และไฟแสดงสถานะ	

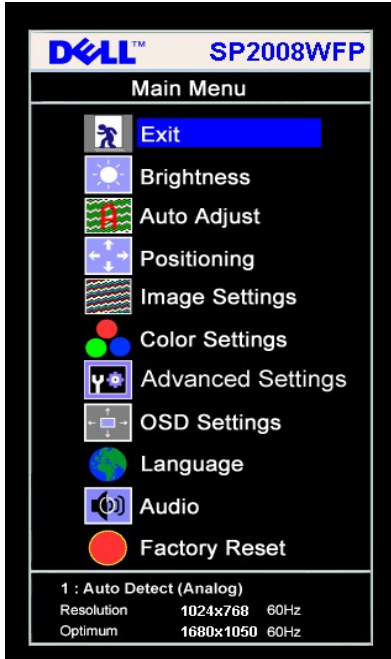
การใช้เมนู OSD

หมายเหตุ: จอแสดงผล (OSD) จะปรับความสว่างของจอแสดงผล (จอ/หน้า) ให้เหมาะสมกับจอแสดงผล OSD

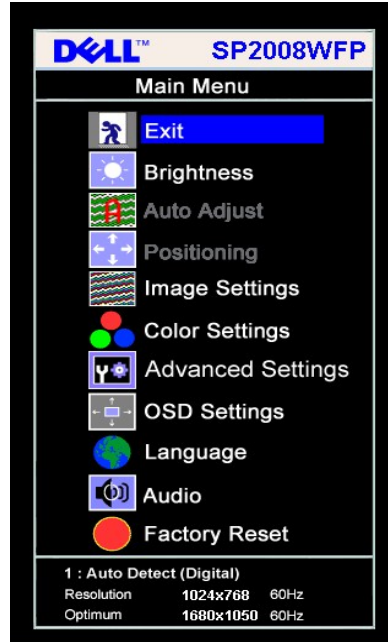
1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และไฟแสดงสถานะ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA) ที่ตรวจปรับอัตโนมัติ

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิทัล (DVI) ที่ตรวจปรับอัตโนมัติ

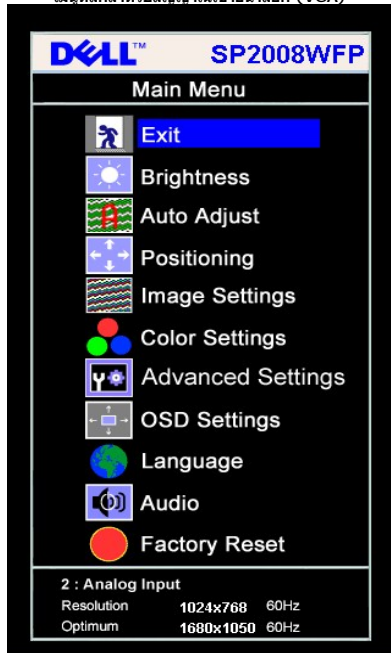


หรือ

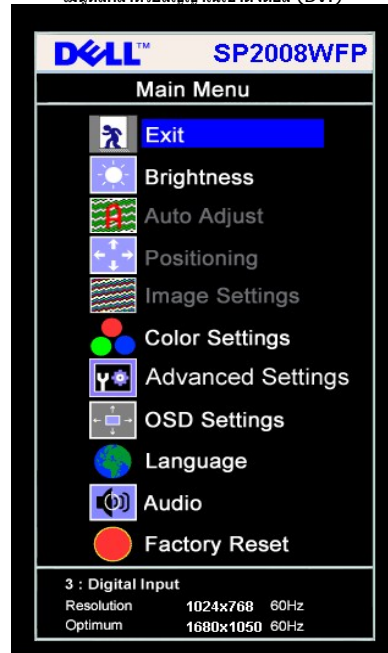


เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้านาฬิกา (VGA)

เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอล (DVI)



หรือ



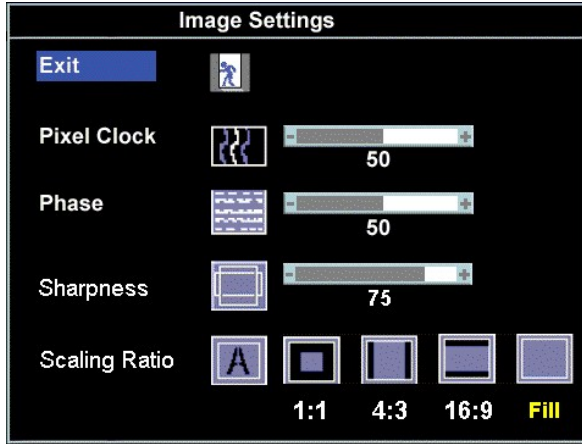
หมายเหตุ: คำสั่ง F8 จะนำคุณไปยังเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้านาฬิกา (VGA) หรือ

- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้านาฬิกา (VGA) หรือ
- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอล (DVI) หรือ
- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้านาฬิกา (VGA) หรือ
- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอล (DVI) หรือ
- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้านาฬิกา (VGA) หรือ
- กดปุ่ม **F8** + **ปุ่มลูกศรขึ้น** เพื่อเลือกเมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าดิจิตอล (DVI) หรือ

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ออก	กลับสู่หน้าจอปกติ
	ความสว่าง / ความคมชัด	ปรับระดับความสว่างและคมชัดของหน้าจอ คำสั่ง: ความสว่าง, ปรับ, 0-100, ความคมชัด, ปรับ, 0-100



ความคม
อัตราส่วนการย่อ
ขยาย



ตั้งค่าระดับความคมชัดของภาพ (0, 25, 50, 75, 100)

ตั้งค่าอัตราส่วนการย่อขยาย (1:1, 4:3, 16:9, Fill)

หมายเหตุ: รองรับ DVI และ HDMI

หมายเหตุ: รองรับอัตราส่วนการย่อขยาย 16:9 สำหรับจอภาพที่รองรับ



การตั้งค่าสี

เลือกโหมดการตั้งค่าสี

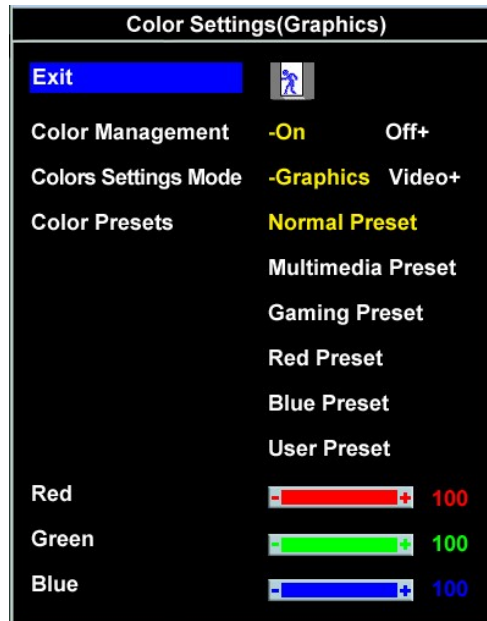
เลือกโหมดการตั้งค่าสี

Color Management : On/Off

Color Settings Mode : Graphics/Video

Color Presets : Normal Preset

Color Presets : Multimedia Preset



เลือกโหมดการตั้งค่าสี (Normal Preset, Multimedia Preset, Gaming Preset, Red Preset, Blue Preset, User Preset)

1 Normal Preset: ค่าเริ่มต้นของสี (โหมดมาตรฐาน)

1 Multimedia Preset: โหมดสำหรับดูหนัง

1 Gaming Preset: โหมดสำหรับเล่นเกม (ปรับค่าสีให้เหมาะสมกับจอภาพ)

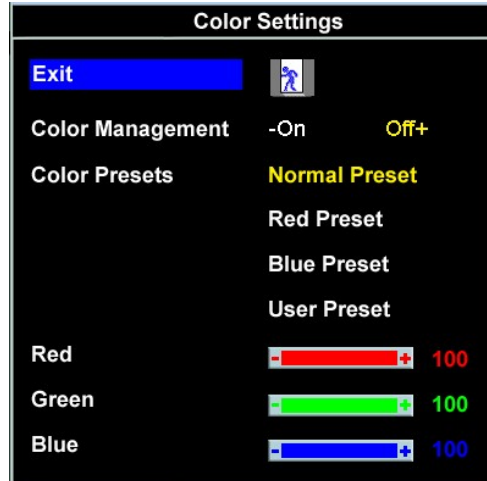
1 Red Preset: โหมดปรับสีแดง (ปรับค่าสีแดงให้เหมาะสมกับจอภาพ)

1 Blue Preset: โหมดปรับสีน้ำเงิน (ปรับค่าสีน้ำเงินให้เหมาะสมกับจอภาพ)

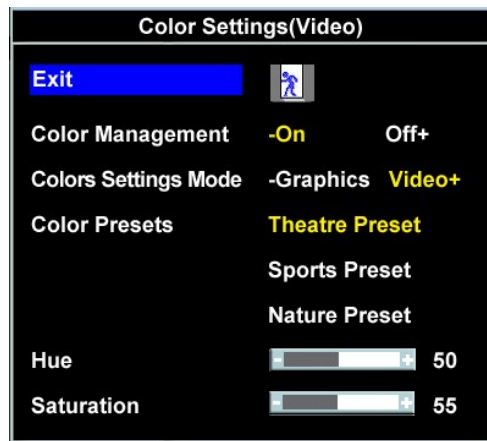
1 User Preset: โหมดปรับสี (ปรับค่าสี R, G, B ให้เหมาะสมกับจอภาพ)

ค่าที่ขีดปกติ
พรีเซตสำหรับมัลติ
มีเดีย
ค่าที่ขีดสำหรับ
เล่นเกม
ค่าที่ขีดสีแดง
ค่าที่ขีดสีน้ำเงิน
ค่าที่ขีดสำหรับผู้
ใช้

คำพรีเซตสำหรับ
ภาพยนตร์
คำพรีเซตสำหรับ
กีฬา
คำพรีเซตสำหรับ
ธรรมชาติ
โทนส



หมายเหตุ : ใช้งานกับโหมด DVI-D เท่านั้น ใช้งานกับโหมดอื่นจะไม่สามารถใช้งานได้ Color Management



- วิธีใช้ : Video ใช้งานกับโหมด Theatre, Sports และ Nature Preset
- 1 ใช้งาน Theatre Preset จะทำให้ภาพดูมืด
 - 1 ใช้งาน Sports Preset จะทำให้ภาพดูสว่าง
 - 1 ใช้งาน Nature Preset จะทำให้ภาพดูชัด
 - 1 ใช้งาน Color Settings / Zid-FSU-en 340FI-Zid-CLT

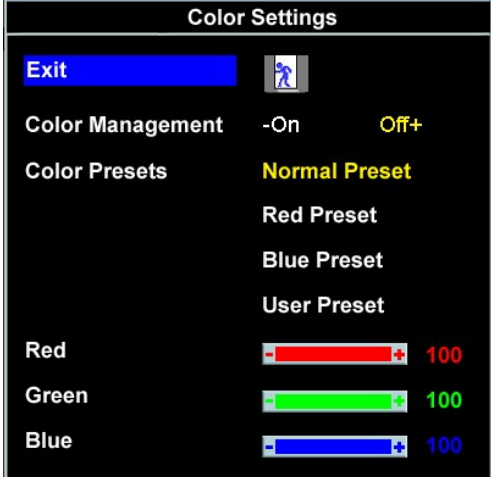
- ⊖ ใช้งานโหมดนี้ทำให้ภาพดูมืด
- ⊕ makes video image shade into purplish.



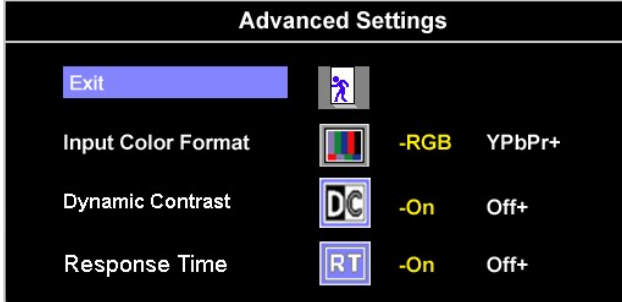


หมายเหตุ : ใช้งานกับโหมด DVI-D เท่านั้น ใช้งานกับโหมดอื่นจะไม่สามารถใช้งานได้






- ⊖ ใช้งานโหมดนี้ทำให้ภาพดูมืด
- ⊕ ใช้งานโหมดนี้ทำให้ภาพดูชัด

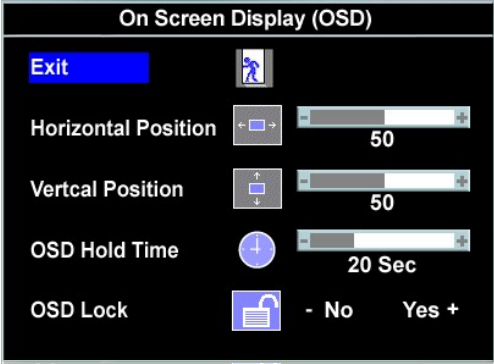



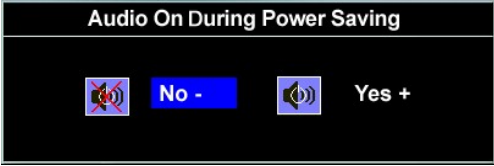
หมายเหตุ : ใช้งานกับโหมด DVI-D เท่านั้น ใช้งานกับโหมดอื่นจะไม่สามารถใช้งานได้

ความเข้มของส

		 <p>หมายเหตุ: ใช้งานปุ่มฟังก์ชันบนคีย์บอร์ดเพื่อเลือกโหมดสีของจอแสดงผล Color Management</p>
--	--	---

 <p>การตั้งค่าขั้นสูง</p>  <p>รูปแบบสัญญาณสีที่ได้รับ</p>	<p>รองรับรูปแบบสัญญาณสี RGB, DVI, HDMI, DisplayPort, VGA, และ DVI. รองรับรูปแบบสัญญาณสี YPbPr+ และ DVI และ HDMI YPbPr+.</p>	
 <p>ความคมชัดแบบไดนามิก</p>	<p>Dynamic Contrast (DC) - ปรับความคมชัดของภาพให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่แสดง</p>	<p>Dynamic Contrast (DC) - On Off+</p>
 <p>ระยะเวลาตอบสนอง</p>	<p>Response Time (RT) - ระยะเวลาที่หน้าจอตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสี</p>	<p>Response Time (RT) - On Off+</p>

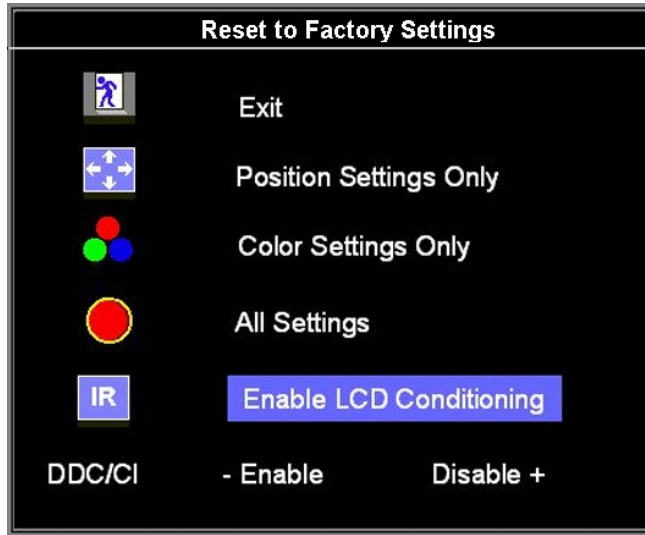
 <p>การตั้งค่า OSD:</p>  <p>ตำแหน่งแนวนอน</p>  <p>ตำแหน่งแนวตั้ง</p>  <p>เวลาแสดง OSD</p>  <p>OSD ล็อค</p>	<p>การตั้งค่า OSD: ปรับค่า OSD ให้เป็นค่าเริ่มต้น</p> <p>ตำแหน่งแนวนอน: 1. ปรับค่า OSD ให้เป็นค่าเริ่มต้น</p> <p>ตำแหน่งแนวตั้ง: 1. ปรับค่า OSD ให้เป็นค่าเริ่มต้น</p> <p>เวลาแสดง OSD: 1. ปรับค่า OSD ให้เป็นค่าเริ่มต้น</p> <p>OSD ล็อค: 1. ปรับค่า OSD ให้เป็นค่าเริ่มต้น</p>	<p>หมายเหตุ: ใช้งานปุ่มฟังก์ชันบนคีย์บอร์ดเพื่อเลือกโหมดสีของจอแสดงผล Color Management</p>
---	--	--

		 <p>หมายเหตุ: กดปุ่ม OSD บนรีโมทคอนโทรล 15 วินาที</p>
	ภาษา	 <p>หมายเหตุ: กดปุ่ม OSD บนรีโมทคอนโทรล 15 วินาที</p>
	เสียง (ตัวเลือก)	<p>ใช่ - Yes ไม่ - No</p>  <p>หมายเหตุ: กดปุ่ม OSD บนรีโมทคอนโทรล 15 วินาที</p>



การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน:

รีเซ็ตค่าจากโรงงาน OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD



คลิกที่ปุ่ม Exit บนหน้าจอ OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

การตั้งค่าตำแหน่งหน้าจอ — รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

เฉพาะการตั้งค่าสีเท่านั้น — รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD
 การจัดการสี (Color Management): สี 4
 โหมดการตั้งค่าสี (Colors Settings Mode): กราฟิก (Graphics)
 รีเซ็ตค่า OSD (Color Presets): รีเซ็ตค่า OSD (Normal Preset)

การตั้งค่า ทั้งหมด — รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD
 รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

IR — รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

เปิดทำงานการปรับสภาพ LCD: รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD
 รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD



หมายเหตุ: รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD



DDC/CI — รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD

รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD
 หมายเหตุ: รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD (Disable) รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD
 DDC/CI รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD (Factory Reset) รีเซ็ตค่า OSD รีเซ็ตค่า OSD 20 ดั



ข้อความเตือน OSD

การแจ้งเตือน OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์



การแจ้งเตือน OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์ การแจ้งเตือน OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์

หมายเหตุ: การแจ้งเตือน OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์



การแจ้งเตือน OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [เว็บไซต์ Dell](#)

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

1. คลิกที่ปุ่ม Start และคลิกที่ Settings
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ System และคลิกที่ Display
4. คลิกที่ Display

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุดจะแสดงที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุดจะแสดงที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ

- o [เว็บไซต์ support.dell.com](http://support.dell.com) สำหรับการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์ของคุณ

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุดจะแสดงที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ

การแก้ไขปัญหา

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

- [รหัสข้อผิดพลาดจอแสดงผล](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)
- [คู่มือการตั้งค่าจอแสดงผล](#)
- [คู่มือการเชื่อมต่อ USB](#)
- [รหัสข้อผิดพลาดจอแสดงผล](#)

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

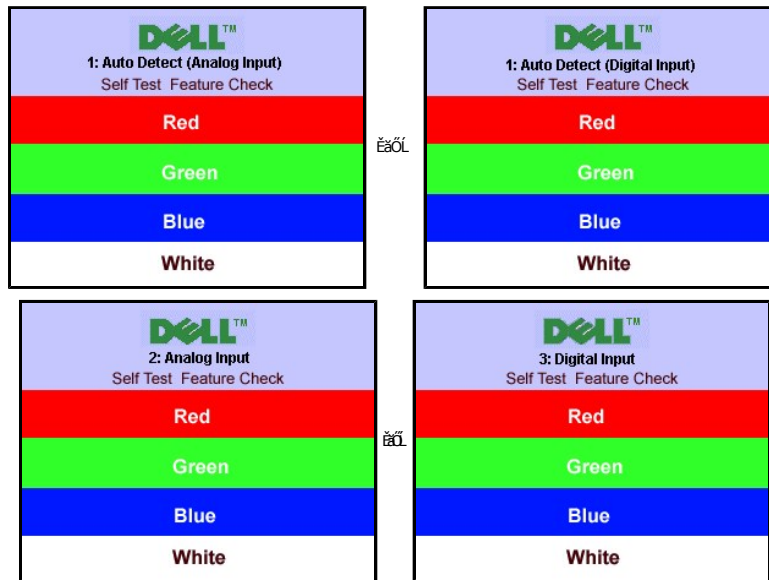
การแก้ไขปัญหาจอแสดงผลของคุณ

การตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง (STFC)

รหัสข้อผิดพลาดจอแสดงผลจะแสดงเมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอแสดงผลไม่ทำงานหรือแสดงสีผิดปกติ

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการอัปเดตเฟิร์มแวร์

หมายเหตุ: รหัสข้อผิดพลาดจอแสดงผลจะแสดงเมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอแสดงผลไม่ทำงานหรือแสดงสีผิดปกติ



จอแสดงผลของคุณจะแสดงสีที่ผิดปกติเมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอแสดงผลไม่ทำงานหรือแสดงสีผิดปกติ

4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

จอแสดงผลของคุณจะแสดงสีที่ผิดปกติเมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอแสดงผลไม่ทำงานหรือแสดงสีผิดปกติ

ข้อความเตือน OSD

หน้าจอของคุณจะแสดงข้อความเตือน OSD เมื่อคุณเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจอแสดงผลไม่ทำงานหรือแสดงสีผิดปกติ



การใช้ขาตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ SP2008WFP

- [ใส่ในกล่อง](#)
- [ใส่กล่องใส่สายไฟ](#)
- [ใส่พนักพิง](#)
- [ใส่ตัวใส่พนักพิง](#)

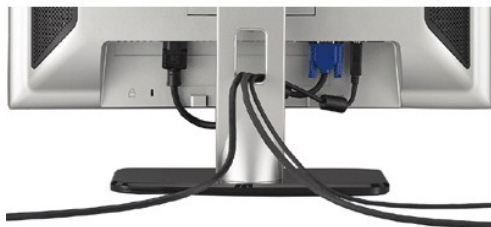
การต่อขาตั้ง

 **หมายเหตุ:** ใส่พนักพิงไว้ก่อนใส่ขาตั้งลงในกล่อง



1. ใส่พนักพิงลงในกล่องใส่พนักพิง
2. ใส่ขาตั้งลงในกล่องใส่พนักพิง

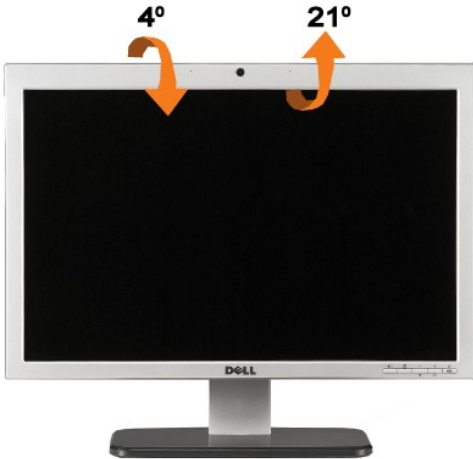
การจัดการกับสายเคเบิล



โปรดดูคู่มือผู้ใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้ขาตั้ง (ดูที่ [หน้า 14](#) ของคู่มือผู้ใช้) และวิธีการใช้พนักพิง (ดูที่ [หน้า 15](#) ของคู่มือผู้ใช้) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้พนักพิง (ดูที่ [หน้า 16](#) ของคู่มือผู้ใช้) และวิธีการใช้พนักพิง (ดูที่ [หน้า 17](#) ของคู่มือผู้ใช้)

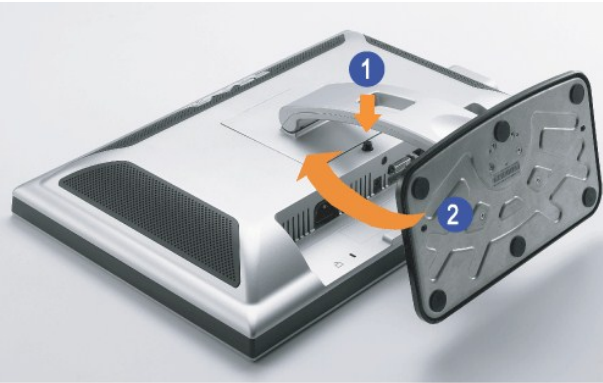
การใช้ตัวเอียง

โปรดดูคู่มือผู้ใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้ตัวเอียง (ดูที่ [หน้า 18](#) ของคู่มือผู้ใช้)



 **หมายเหตุ:** รีเฟรชเรตของจอภาพอาจแตกต่างกันไป

การนำขาตั้งออก



 **หมายเหตุ:** ขั้นตอนการถอดขาตั้งอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นจอภาพ

1. ไขน็อตยึดขาตั้ง
2. ถอดขาตั้งออกจากรุ่นจอภาพ