

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

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

การใช้งานจอภาพแบบปรับได้

- [การปรับจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Serial ATA](#)
- [การเชื่อมต่อ SATA](#)
- [การเชื่อมต่อ SATA](#)

การติดตั้งจอภาพ

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

การหมุนจอภาพ

- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)

การแก้ไขปัญหา




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

ภาคผนวก

- [การเชื่อมต่อ FCC](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ Dell](#)

หมายเหตุ, ข้อควรทราบ, ข้อควรระวัง

ในคู่มือฉบับนี้ อาจใช้ข้อความตามด้วยไอคอน และพิมพ์เป็นตัวอักษรหนาหรือเอียง ข้อความเหล่านี้คือหมายเหตุ ข้อควรทราบ และข้อควรระวัง โดยจะมีการใช้ดังนี้:

-  **หมายเหตุ:** ให้ดูที่คู่มือการเชื่อมต่อจอภาพและคู่มือการเชื่อมต่อจอภาพสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพ
-  **ข้อควรทราบ:** ห้ามใช้จอภาพนี้ร่วมกับจอภาพอื่นที่เชื่อมต่อไว้กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง หมายถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือถึงแก่ความตาย

จอภาพนี้ได้รับการรับรองโดย ENERGY STAR และ EPEAT และได้รับการรับรองจาก TCO Certified และ EPEAT

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2007 Dell™ Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ผู้จำหน่ายและผู้ให้บริการบริการลูกค้าของ Dell™ Inc. สามารถให้บริการช่วยเหลือเพิ่มเติมได้

ชื่อของผลิตภัณฑ์และบริการของ Dell™, โลโก้ DELL, Inspiron, Dell™ Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell™ OpenManage เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell™ Inc.; Microsoft, Windows, และ Windows NT คือชื่อของผลิตภัณฑ์และบริการของ Microsoft Corporation; Adobe Reader และ Adobe Systems Incorporated เป็นชื่อของผลิตภัณฑ์และบริการของ Adobe Systems Incorporated; ENERGY STAR คือชื่อของโครงการของ U.S. Environmental Protection Agency; TCO Certified เป็นชื่อของโครงการของ Dell™ Inc. และ EPEAT เป็นชื่อของโครงการของ EPEAT. ENERGY STAR เป็นชื่อของโครงการของ ENERGY STAR. TCO Certified เป็นชื่อของโครงการของ TCO Certified. ENERGY STAR เป็นชื่อของโครงการของ ENERGY STAR.

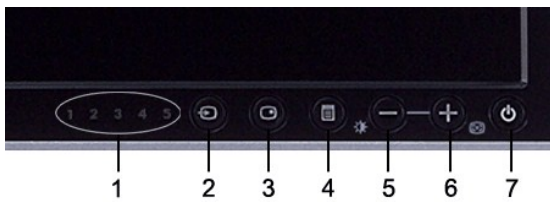
โปรดดูคู่มือการใช้งานของจอภาพนี้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพนี้. ดูคู่มือการใช้งานของจอภาพนี้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพนี้. ดูคู่มือการใช้งานของจอภาพนี้เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพนี้.

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

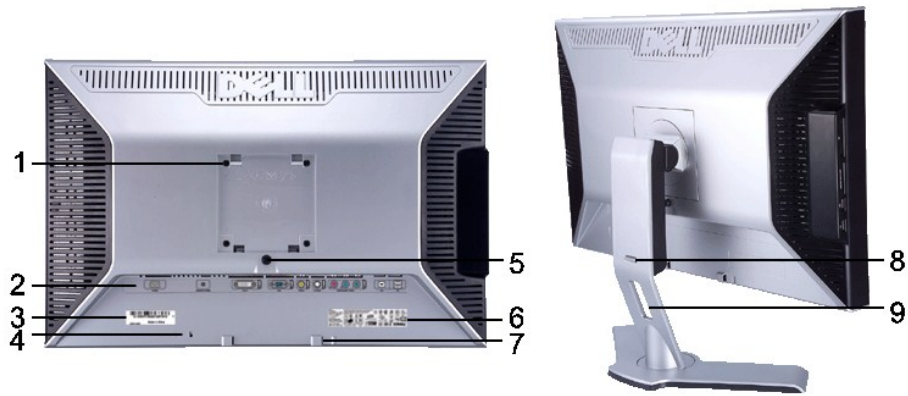
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [คุณสมบัติ Plug and Play](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)

ภาพแสดงด้านหน้า



- 1 ปุ่ม 1-5
- 2 ปุ่ม
- 3 PIP (Picture-in-Picture) / PBP (Picture-by-Picture) ปุ่ม
- 4 ปุ่ม OSD / ปุ่ม
- 5 ปุ่ม & ปุ่ม / ปุ่ม (-)
- 6 ปุ่ม / ปุ่ม (+)
- 7 ปุ่ม (ปุ่ม)

ภาพแสดงด้านหลัง

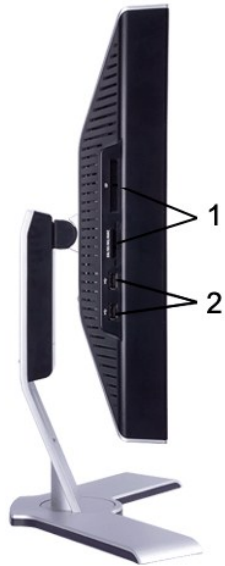


- | | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | สล็อต VESA (100 × 100)
(สำหรับติดตั้งบนผนัง) | รูยึดด้านหลัง |
| 2 | ช่องเสียบสายไฟ | ช่องเสียบสายไฟ |
| 3 | ช่องเสียบสายสัญญาณ | ช่องเสียบสายสัญญาณ |
| 4 | ช่องเสียบสาย LAN | รูยึดด้านหลัง |
| 5 | ช่องเสียบสาย LAN / ช่องเสียบสายไฟ | รูยึดด้านหลัง |
| 6 | ช่องเสียบสายไฟ | ช่องเสียบสายไฟ |
| 7 | ช่องเสียบสาย Dell Soundbar | ช่องเสียบสาย Dell Soundbar |
| 8 | ช่องเสียบสาย | ช่องเสียบสาย |
| 9 | ช่องเสียบสาย | ช่องเสียบสาย |

ภาพแสดงด้านข้าง



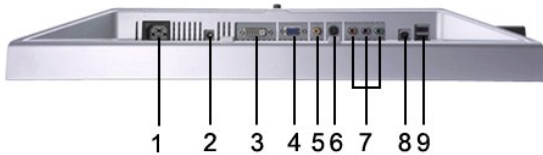
ภาพทางขวามือ



ภาพทางข้างมือ

-
- 1 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ AC และ DC [รับส่งสัญญาณ](#)
 - 2 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ Dell™ Soundbar
-

ภาพแสดงด้านล่าง



-
- 1 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ AC
 - 2 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ DC และ Dell™ Soundbar
 - 3 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ DVI
 - 4 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ VGA
 - 5 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ USB
 - 6 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ S-Video
 - 7 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ DisplayPort
 - 8 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ USB 3.1
 - 9 ใช้อุปกรณ์: ใช้อุปกรณ์ USB 2.0
-

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลทั่วไป

ЕІАқсақт

2407WFP-HC

จอแบน

Қосымша ақпараттың толық сипаттамасы:

Қарғал	Active matrix - TFT LCD
Сұйық кристал	24 Ұлы (Сұйық кристалдың 24 Ұлы)
Сұйық кристалдың пішімі:	
Сұйық кристал	518.4 · · · (20.4 Ұлы)
Сұйық кристал	324.0 · · · (12.7 Ұлы)
Ақпараттық пішімі	0.270 · · ·
Бұрыштық аймақ	+/- 89° (Сұйық кристал) Ұлы, +/- 89° (Сұйық кристал) Ұлы
Бұрыштық аймақ	400 cd/m ² (Ұлы)
Бұрыштық аймақ	1000:1 (Ұлы)
Ақпараттық пішімі	Сұйық кристалдың пішімі: 3H
Сұйық кристалдың пішімі	Сұйық кристал U 6 CCFLs, Ұлы 92%
Ұлы	6ms Ұлы (Grey to Grey) / 16ms Ұлы (Black to White)

Көрсеткіш

Қосымша ақпараттың толық сипаттамасы:

Ұлы	30 kHz Ұлы 81 kHz (Ұлы)
Бұрыштық аймақ	56 Ұлы 76 Ақпарат 1920 x 1200 Ұлы 60 Hz Ұлы
Ұлы	1920 x 1200 Ұлы 60 Ұлы
Ұлы	1920 x 1200 Ұлы 60 Ұлы

Видео қосымша

Ұлы	480p/576p/720p/1080p (Сұйық кристал HDCP)
Ұлы Composite)	NTSC/PAL
Ұлы S-Video)	NTSC/PAL
(Ұлы Component) Ұлы	480i/480p/576i/576p/720p/1080i

Видео қосымша

Қосымша ақпараттың толық сипаттамасы:

Қосымша	Көрсеткіш (kHz)	Көрсеткіш (Hz)	Көрсеткіш (MHz)	Көрсеткіш (көрсеткіш/көрсеткіш)
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

คุณสมบัติทางไฟฟ้าและคุณสมบัติการเชื่อมต่อ

อินพุต/เอาต์พุตวิดีโอ	อินพุต RGB, 0.7 sdaFz +/-5%, อินพุตสัญญาณ 75 sLÉz. เอาต์พุต DVI-D TMDS, 600mV Full-Audio DLS อินพุตสัญญาณ 50 sLÉz. S-video, อินพุต Y 1 sdaFz (p-p), อินพุต C 0.286 sdaFz (p-p), อินพุตสัญญาณ 75 sLÉz. เอาต์พุต S-video, 1 sdaFz (p-p), อินพุตสัญญาณ 75 sLÉz. อินพุตสัญญาณ Y, Pb, Pr 0.5-1 sdaFz (p-p), อินพุตสัญญาณ 75 sLÉz.
อินพุต/เอาต์พุตทางเสียง	อินพุตสัญญาณเสียง: CMOS 3.3 sdaFz (0.1V) และ TTL 5 sdaFz (0.5V) สัญญาณเสียงสเตอริโอ 5W และ SOG (พรีแอมป์ในตัว)
ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ: ไซเคิลการเชื่อมต่อสัญญาณ AC และสัญญาณวิดีโอ	100 วัฏจักร 240 VAC / 50 Hz 60 Hz ± 3 Hz / 2.0A (40A) 120V: 40A (40A) 240V: 80A (80A)

ลักษณะภายนอก

คุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ	D-sub: 24-pin, อินพุต, 15 Pin, 4-pin, 15-pin DVI-D: 24-pin, อินพุต, 24 Pin, 15-pin, 4-pin, 15-pin S-video: 4-pin, อินพุต/เอาต์พุต เอาต์พุต S-video: 4-pin, อินพุต/เอาต์พุต อินพุตสัญญาณ Y, Pb, Pr: 4-pin, อินพุต/เอาต์พุต
ขนาด (กว้าง/สูง/ลึก):	
ไซเคิลการเชื่อมต่อ (สัญญาณวิดีโอ)	584.7... (23.0 นิ้ว)
ไซเคิลการเชื่อมต่อ (สัญญาณวิดีโอ)	387.9... (15.3 นิ้ว)
ไซเคิลการเชื่อมต่อ	559.7... (22.0 นิ้ว)
ไซเคิลการเชื่อมต่อ	195.0... (7.7 นิ้ว)
รูปร่าง	
ความสูง (สัญญาณวิดีโอ)	8.3... (18.3 นิ้ว)
ความสูง (สัญญาณวิดีโอ) (sLÉz: VESA)	6.5... (14.3 นิ้ว)
ความสูง (สัญญาณวิดีโอ)	11.2... (24.7 นิ้ว)

สภาพแวดล้อม

คุณสมบัติทางสิ่งแวดล้อมและคุณสมบัติการเชื่อมต่อ

อุณหภูมิ:	
สัญญาณวิดีโอ	5° ถึง 35°C (41° ถึง 95°F)
สัญญาณวิดีโอ	อุณหภูมิสัญญาณ: 0° ถึง 60°C (32° ถึง 140°F) อุณหภูมิสัญญาณ: -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F)
ความชื้น:	
สัญญาณวิดีโอ	10% ถึง 80% (ไม่รวมน้ำ)
สัญญาณวิดีโอ	อุณหภูมิสัญญาณ: 5% ถึง 90% (ไม่รวมน้ำ) อุณหภูมิสัญญาณ: 5% ถึง 90% (ไม่รวมน้ำ)
การเชื่อมต่อ:	
สัญญาณวิดีโอ	3,657.6 F-Fä (12,000 F)

5417.0 BTU/ชั่วโมง

40,000 BTU (40,000 BTU)

375.0 BTU/ชั่วโมง (40,000 BTU)

195.0 BTU/ชั่วโมง (40,000 BTU)

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA โหมดการประหยัดพลังงานคอมพิวเตอร์ที่ปรับระดับความสว่างของจอแสดงผลและปิดจอแสดงผลเมื่อไม่ใช้งาน

โหมดการประหยัดพลังงาน DPMS SLD VESA โหมดการประหยัดพลังงานคอมพิวเตอร์ที่ปรับระดับความสว่างของจอแสดงผลและปิดจอแสดงผลเมื่อไม่ใช้งาน

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลภายนอก	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลในตัว	การแสดงผล	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดการประหยัดพลังงาน	ดี	ดี	ดี	ไฟเขียว	110 dFFZ (40,000 BTU) * 57 dFFZ (40,000 BTU) **
โหมดการประหยัดพลังงาน	ดี	ดี	ดี	ไฟเขียว	โหมดการประหยัดพลังงาน 2 dFFZ (40,000 BTU) *
โหมดการประหยัดพลังงาน	-	-	-	ไฟเขียว	โหมดการประหยัดพลังงาน 1 dFFZ

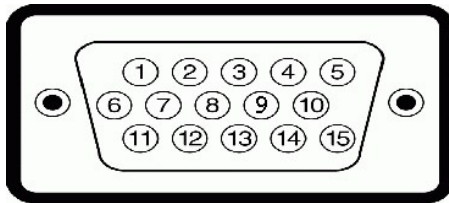
* TTY Audio + USB
** TTY Audio + USB

ENERGY STAR® 99/TCO '03

* TTY Audio + USB

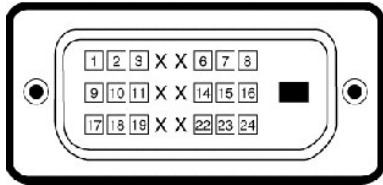
การกำหนดขา

ช่องเสียบ VGA



หมายเลขของขา	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	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



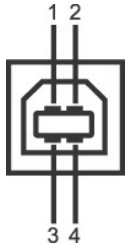
หมายเลขของขา	ขั้วต่อวิดีโอคอมโพเนนต์ หมายเลขขา สายสัญญาณด้านข้าง 3 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	Y (สัญญาณสีเทา)
2	Pb (สัญญาณสีน้ำเงิน)
3	Pr (สัญญาณสีแดง)

อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)

High-Speed Certified USB 2.0

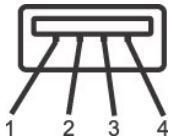
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	การใช้พลังงาน
หัวต่อ Full-Speed	480 Mbps	2.5W (สัญญาณไฟสีเขียว)
หัวต่อ Low-Speed	12 Mbps	2.5W (สัญญาณไฟสีเขียว)
หัวต่อ High-Speed	1.5 Mbps	2.5W (สัญญาณไฟสีเขียว)

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
---	-----

พอร์ด USB:

- 1 ชั้วต่อ USB 2.0 มี 1 ช่องต่อ
- 1 พอร์ตส่งข้อมูล 4 พอร์ต ด้านหลัง 2 พอร์ต และด้านซ้าย 2 พอร์ต

- หมายเหตุ:** USB 2.0 สามารถใช้ร่วมกับ USB 2.0 ได้
- หมายเหตุ:** โปรดใช้สาย USB 2.0 ในการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ (สำหรับการ์ด CF และ SD) และใช้สาย USB 2.0 ในการเชื่อมต่อ USB 2.0 กับคอมพิวเตอร์ 2-3 ช่องต่อ

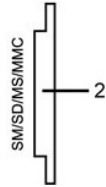
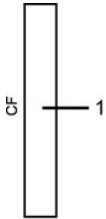
ข้อกำหนดเครื่องอ่านการ์ด

Overview

- 1 ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista และ Windows 7
- 1 Windows[®] 2000, XP, Vista และ Windows 7
- 1 อุปกรณ์ที่รองรับคือการ์ดหน่วยความจำ (การ์ดหน่วยความจำ) และการ์ดหน่วยความจำ (การ์ดหน่วยความจำ)
- 1 ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista และ Windows 7

Features

- 1 ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista และ Windows 9X
- 1 Dell ใช้ร่วมกับ Windows 9X
- 1 ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ (ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista)
- 1 ใช้ร่วมกับ USB-IF
- 1 ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista และ Windows 7



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติของเครื่องอ่านการ์ด:

หมายเลขสล็อต	ชนิดการ์ดหน่วยความจำที่รองรับ
1	Compact Flash (CF I/II) / Compact Flash form factor ATA (CF form factor ATA) 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)

General

รุ่น: USB 2.0 (ใช้ร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 2000[®], XP, Vista และ Windows 7)
 OS: Windows 2000[®], XP, Vista

Performance

อัตราส่งข้อมูล

เร็ว: 480 Mb/s (480)

ช้า: 480 Mb/s (480)

ฟังก์ชัน Plug and Play

ฟังก์ชัน Plug and Play ให้อุปกรณ์แสดงผลสามารถระบุข้อมูลเกี่ยวกับตัวอุปกรณ์ (EDID) และข้อมูลเกี่ยวกับช่องสัญญาณข้อมูล (DDC) ของตัวอุปกรณ์ได้

การดูแลรักษาจอภาพ

ภาคผนวก

ฉลากผลิตภัณฑ์ Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

- [คู่มือ FCC](#)
- [เว็บไซต์ของ Dell](#)
- [หมายเลขรุ่น Dell](#)

ข้อมูลแสดงตนของ FCC

FCC Class B

อุปกรณ์นี้มีกำลังไฟ, ใช้ และสามารถแผ่คลื่นวิทยุ และ ไม่ทำการคิดค้นและใช้ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต อาจทำให้เกิดการรบกวนกับวิทยุและเครื่องรับโทรทัศน์ได้ อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและได้ผลการทดสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ดิจิทัล Class B โดยเป็นไปตามมาตราที่ 15 ของกฎ FCC

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตราที่ 15 ของ กฎ FCC การใช้งานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองเงื่อนไขดังต่อไปนี้:

1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน
2. อุปกรณ์นี้ต้องสามารถรับการรบกวน รวมถึงการรบกวนซึ่งอาจเกิดจากการทำงานที่จงใจให้เกิด

หมายเหตุ: กฎข้อบังคับ FCC กำหนดให้สามารถเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงใดๆที่มีได้แสดงว่าอนุมัติโดย Dell Inc. จะทำให้สิทธิในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้สิ้นสุดลง

ข้อจำกัดที่กำหนดขึ้นเพื่อให้การปกป้องความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากการรบกวนจากการคิดค้นในที่พักอาศัยอย่างจำกัด ไม่มีการรับประกันได้ว่ากรรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการคิดค้นใช้งาน หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนจนเกิดความเสียหายกับวิทยุหรือเครื่องรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถดูได้จากคู่มือการเปิดและปิดอุปกรณ์นั้น ขอแนะนำให้คุณลองแก้ไขการรบกวนโดยทำตามวิธีดังต่อไปนี้:

1. ปรับทิศทางของเสาอากาศ
1. ย้ายตำแหน่งของเครื่องรับ
1. ย้ายระบบให้ออกห่างจากเครื่องรับ
1. เชื่อมปลั๊กเข้ากับตัวรับอื่นเพื่อให้ระบบและเครื่องรับใช้วงจรไฟฟ้าต่างวงจรกัน

หากจำเป็น ให้ขอคำปรึกษาจาก Dell Inc. หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดของ FCC:

1. หมายเลขรุ่น: 2407WFP-HC
1. หมายเลขรุ่น: 2407WFPb
1. ผู้ผลิต:
Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs
One Dell Way
Round Rock, Texas 78682 USA
512-338-4400

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดของ FCC โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Dell Inc.

ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

⚠️ ข้อควรระวัง: การไขน็อตการควบคุม การปรับแต่ง หรือขึ้นคอนนอคเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากระบบกลไกได้

โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ Dell นี้

1. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุด สายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
 - o 115 โวลต์ (V)/60 เฮิรตซ์ (Hz) สำหรับสายไฟที่ชำรุด
 - o 230 โวลต์ (V)/50 เฮิรตซ์ (Hz) สำหรับสายไฟที่ชำรุด
1. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดกับปลั๊กไฟ AC

หมายเหตุ: ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดกับปลั๊กไฟ AC

หมายเหตุ: ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดกับปลั๊กไฟ AC

1. ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดกับปลั๊กไฟ AC

อีเมล: 853 หมายเลขโทรศัพท์: 34 160 910 หมายเลขโทรศัพท์: 29 693 115	ศูนย์บริการลูกค้า (HNV&S) ศูนย์บริการลูกค้า (HNV&S)	
ทางจดหมาย (มาโนส ไวเรส) อีเมล: 00 อีเมล: 54 อีเมล: 11	#บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า Dell PowerApp?, Dell PowerEdge™, Dell PowerConnect™ หรือ Dell PowerVault™ ศูนย์บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com.ar la-techsupport@dell.com la_enterprise@dell.com โทรศัพท์: 0-800-444-0730 โทรศัพท์: 0-800-222-0154 โทรศัพท์: 0-800-444-0724 0-810-444-3355
การพิมพ์	#บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com.aw la-techsupport@dell.com โทรศัพท์: 800-1578
คอมพิวเตอร์ (ชนิดพิมพ์) อีเมล: 0011 อีเมล: 61 อีเมล: 2	#บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า	support.ap.dell.com support.ap.dell.com/contactus ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค โทรศัพท์: 1300 790 877 โทรศัพท์: 1300-655-533 โทรศัพท์: 1800-366-559 โทรศัพท์: 1800-060-889 โทรศัพท์: 1300-662-196
คอมพิวเตอร์ (เดสก์ท็อป) อีเมล: 900 อีเมล: 43 อีเมล: 1	#บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า	support.euro.dell.com tech_support_central_europe@dell.com 08 20 24 05 30 81 08 20 24 05 30 00 08 20 24 05 30 49 08 20 24 05 30 14 08 20 24 05 30 17 08 20 24 05 30 16 08 20 24 05 30 17 08 2024 05 3000
ภาษาแม่	#บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com.bs la-techsupport@dell.com โทรศัพท์: 1-866-874-3038
บาร์นาดอส	#บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com.bb la-techsupport@dell.com 1-800-534-3142
เบลเยียม (บริษัทเบลล์) อีเมล: 00 อีเมล: 32 อีเมล: 2	#บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า	support.euro.dell.com 02 481 92 96 02 481 92 88 02 481 92 95 02 713 15 65 02 481 91 00 02 481 92 99 02 481 91 00
เบลีซ	#บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com.bm la-techsupport@dell.com 1-877-890-0751
โบลิเวีย	#บริการลูกค้า ศูนย์บริการลูกค้า	www.dell.com/bo la-techsupport@dell.com โทรศัพท์: 800-10-0238
บราซิล อีเมล: 00 อีเมล: 55 อีเมล: 51	#บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า #บริการลูกค้า	www.dell.com/br BR-TechSupport@dell.com 0800 970 3355 51 2104 5470 51 2104 5480 0800 970 3390

เกาะเวอริน ฮ่องกง	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 1-866-278-6820
บรูไน หมายเลข: 673	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	604 633 4966
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	604 633 3101 หมายเลข: 801 1012
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	604 633 3101 หมายเลข: 801 1012
แคนาดา (หมายเลข ลูกค้า) 011 หมายเลข: 011	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	www.dell.ca/ostatus
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	support.ca.dell.com
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	หมายเลข: 1-800-247-9362
	หมายเลขการลูกค้า	
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	หมายเลข: 1-800-847-4096
	หมายเลขการลูกค้า	หมายเลข: 1-800-906-3355
	หมายเลขการลูกค้า / หมายเลข - 1, 800-847-4096	หมายเลข: 1-800-387-5757
	หมายเลขการสนับสนุนการบริการลูกค้า	
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 1-866-398-8977
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	หมายเลข: 1-800-847-4096
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	หมายเลข: 1-800-387-5757
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	1-800-335-5767
	หมายเลขการลูกค้า	
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 (ฉบับภาษาไทย)	หมายเลข: 1-800-999-3355
	หมายเลขการลูกค้า	หมายเลข: 1-800-387-5752
หมายเลขการลูกค้า / หมายเลข - 1, 800-847-4096	หมายเลข: 1-800-387-5755	
คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 & คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ	1 866 440 3355	
เกาะเคย์แมน	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	la-techsupport@dell.com
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	1-877-262-5415
ชิลี (หมายเลข ลูกค้า) 56 หมายเลข: 56	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	www.dell.com.cl la-techsupport@dell.com
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 1230-020-3397 หมายเลข: 800-20-1385
จีน (หมายเลข ลูกค้า) 86 หมายเลข: 86	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	support.dell.com.cn
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	cn_support@dell.com/email
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	customer_cn@dell.com
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	592 818 1350
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ XPS	หมายเลข: 800 858 0540
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - Dell™ Dimension™	หมายเลข: 800 858 2969
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - Dell OptiPlex™, Dell Latitude™	หมายเลข: 800 858 0950
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 0960
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - ScanLife, PDA, เครื่องพิมพ์, แฟกซ์, เครื่องคิดเลข	หมายเลข: 800 858 2920
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7 - เครื่องคิดเลข	หมายเลข: 800 858 2311
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 800 858 2060
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	592 818 1308
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2222
	คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 800 858 2557
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - GCP	หมายเลข: 800 858 2055
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2628
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2999
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2955
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2020
	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2669
หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2572	
หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2355	
หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า - หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	หมายเลข: 800 858 2811	
คู่มือการตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows 7	หมายเลข: 800 858 2621	
โคลอมเบีย	หมายเลขการสนับสนุนลูกค้า	www.dell.com/co la-techsupport@dell.com

	Центры поддержки клиентов Dell в США	01-800-915-4755
โคลอมเบีย #800-915-4755	www.dell.com/cr la-techsupport@dell.com	
	Центры поддержки клиентов Dell в США	0800-012-0231
สาธารณรัฐเช็ก (ปราก) #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755	support.euro.dell.com	
	czech_dell@dell.com	
	22537 2727	
	22537 2707	
	22537 2714	
	22537 2728	
	22537 2711	
เดนมาร์ก (โคเปนเฮเกน) #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755	support.euro.dell.com	
	7010 0074	
	7023 0182	
	7023 0184	
	3287 5505	
	3287 1200	
	3287 1201	
	3287 5000	
3287 5001		
โตมิกา #800-915-4755	www.dell.com/dm la-techsupport@dell.com	
	หมายเลข: 1-866-278-6821	
สาธารณรัฐโตมิกัน #800-915-4755	www.dell.com/do la-techsupport@dell.com	
	1-800-156-1588	
เอกวาดอร์ #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755	www.dell.com/ec la-techsupport@dell.com	
	หมายเลข: 999-119-877-655-3355	
	หมายเลข: 1800-999-119-877-655-3355	
เอล ซัลวาดอร์ #800-915-4755	www.dell.com/sv la-techsupport@dell.com	
	800-6132	
ฟินแลนด์ (เฮลซิงกิ) #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755	support.euro.dell.com	
	fi_support@dell.com	
	0207 533 555	
	0207 533 538	
	0207 533 533	
	0207 533 530	
	0207 533 540	
0207 533 533		
ฝรั่งเศส (ปารีส) (มอนต์เปลเลียง) #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755 #800-915-4755	support.euro.dell.com	
	0825 387 129	
	ธุรกิจภายในบ้านและธุรกิจขนาดเล็ก	
	0825 387 270	
	0825 823 833	
	0825 004 700	
	04 99 75 40 00	
	0825 004 700	
	0825 004 701	
	04 99 75 40 01	
	บริษัท	
	0825 004 719	
	0825 338 339	
	01 55 94 71 00	
01 55 94 71 00		
01 55 94 71 01		

เยอรมัน (แฟรงค์เฟิร์ต) อีเมลล์รับ: 00 อีเมลล์: 49 อีเมลล์: 69	#	support.euro.dell.com
		tech_support_central_europe@dell.com
	00	069 9792 7222
	49	069 9792-7200
	69	0180-5-224400
		069 9792-7320
		069 9792-7320
		069 9792-7320
กรีซ อีเมลล์รับ: 00 อีเมลล์: 30	#	support.euro.dell.com
	00	00800-44 14 95 18
	30	00800-44 14 00 83
		2108129810
		2108129811
		2108129800
แคนาดา	#	www.dell.com/gd la-techsupport@dell.com
		โทร: 1-866-540-3355
ไต้หวัน	#	www.dell.com/gt la-techsupport@dell.com
		1-800-999-0136
โคลอมเบีย	#	la-techsupport@dell.com
		โทร: 1-877-270-4609
ฮ่องกง อีเมลล์รับ: 001 อีเมลล์: 852	#	support.ap.dell.com
		support.dell.com.cn/email
	001	00852-3416 6923
	852	00852-2969 3188
		00852-2969 3191
		00852-2969 3196
		00852-3416 0906
		00852-3416 0910
		00852-3416 0907
		00852-3416 0908
	00852-3416 0912	
อินเดีย	#	support.ap.dell.com
		india_support_desktop@dell.com
		india_support_notebook@dell.com
		080-25068032 โทร: 080-25068034 STD: 080-25068034 + 60003355 โทร: 1-800-425-8025
	ฝ่ายสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์	
	โทร	india_support_Server@dell.com
		080-25068032 โทร: 080-25068034 STD: 080-25068034 + 60003355 โทร: 1-800-425-8025
	ฝ่ายสนับสนุนโกลด์แท่น	
	โทร	eec_ap@dell.com
		080-25068033 STD: 080-25068034 + 60003355 โทร: 1-800-425-9025
	ฝ่ายสนับสนุน XPS เท่านั้น	
โทร	Indiixps_AP@dell.com	
	080-25068066 โทร: 1-800-425-9025	
ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค		

	#ลัฏยวี 1 ำฏรงูป็รุสรำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	India_care_HSB@dell.com ☎: 1800-4254051
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	India_care_REL@dell.com ☎: 1800-4252067
	ล่ำขบ	
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1600 33 8044
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1600 33 8046
1 ำคัอำคัอ (ล่ำคัอ)	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	support.euro.dell.com
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 00		dell_direct_support@dell.com
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 353	ล่ำคัอคัอคัอคัอคัอคัอคัอ	
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 1	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 200 722
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 543 543
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 543 543
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 200 889
	ล่ำขบ	
	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 333 200
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 664 656
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 200 646
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	1850 200 646
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	Dell_IRL_Outlet@dell.com
	ล่ำคัอคัอคัอคัอคัอคัอ	
	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	01 204 4014
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ (ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ 200 ฐ)	1850 200 982
	ล่ำคัอคัอคัอคัอคัอคัอ	
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ / ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	01 204 0103
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	01 204 4444
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ (ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ)	0870 906 0010
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ (ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ)	0870 907 4499
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ (ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ)	0870 907 4000
ลัฏยวี (ลัฏยวี)	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	support.euro.dell.com
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 00	ล่ำคัอคัอคัอคัอคัอคัอคัอ	
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 39	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 577 826 90
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 02	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 696 821 14
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 696 821 13
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 696 821 12
	ล่ำคัอคัอคัอคัอคัอคัอ	
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 577 826 90
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 577 825 55
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 575 035 30
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	02 577 821
ลัฏยวี	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	ja-techsupport@dell.com
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ (ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ)	1-800-440-9205
ลัฏยวี (ลัฏยวี)	#ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	support.jp.dell.com
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 001	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	☎: 0120-937-786
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 81	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	81-44-520-1235
ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ: 44	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - Dimension ำคัอำคัอ Inspiron	☎: 0120-198-226
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - Dimension ำคัอำคัอ Inspiron	81-44-520-1435
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - Dell Precision, OptiPlex ำคัอำคัอ Latitude	☎: 0120-198-433
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - Dell Precision, OptiPlex ำคัอำคัอ Latitude	81-44-556-3894
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - Dell PowerApp, Dell PowerEdge, Dell PowerConnect? ำคัอำคัอ Dell PowerVault	☎: 0120-198-498
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - PowerApp, PowerEdge, PowerConnect ำคัอำคัอ PowerVault	81-44-556-4162
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - ำคัอำคัอ PDA, ำคัอำคัอ PDA, ำคัอำคัอ PDA	☎: 0120-981-690
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ - ำคัอำคัอ PDA, ำคัอำคัอ PDA, ำคัอำคัอ PDA	81-44-556-3468
	ลัฏยวี ำคัอำคัอัสสรำคัอำคัอ	044-556-3490

	ສາທິລາຍຊື່ບໍລິສັດ ມາດຕະຖານ 24 ວັນເດືອນ	044-556-3801
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່	044-556-4240
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ - ຂະໜາດໃຫຍ່ 400 ຊັງ	044-556-1465
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ - ຂະໜາດໃຫຍ່ 400 ຊັງ	044-556-3433
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ - ຂະໜາດໃຫຍ່ 400 ຊັງ	044-556-5963
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ - ຂະໜາດໃຫຍ່ 400 ຊັງ	044-556-3469
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່	044-556-1657
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່	044-556-2203
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່	044-556-4649
ເກາະ (ໂພລ)	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	krsupport@dell.com
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 001	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 001	ສາທິລາຍຊື່: 080-999-0283
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 82	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 82	ສາທິລາຍຊື່: 080-200-3800
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 2	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 2	ສາທິລາຍຊື່: 080-200-3801
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 2	ສາທິລາຍຊື່: 080-200-3600
	ສາທິລາຍຊື່	2194-6202
	ສາທິລາຍຊື່	2194-6000
ລະດັບອຸປະກອນ	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ (ລະດັບ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່)	512 728-4093
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ (ລະດັບ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່)	512 728-3619
	ສາທິລາຍຊື່ (ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່) (ລະດັບ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່)	512 728-3883
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ (ລະດັບ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່)	512 728-4397
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ (ລະດັບ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່)	512 728-4600
		ສາທິລາຍຊື່ 512 728-3772
ລັກເຊມເນີກ	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	support.euro.dell.com
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	342 08 08 075
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 352	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 352	+32 (0)2 713 15 96
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	26 25 77 81
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	+32 (0)2 481 91 19
	ສາທິລາຍຊື່	26 25 77 82
ມາເລເຊຍ (ປີ້ງ)	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	support.ap.dell.com
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 885 784
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 60	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 60	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 880 193
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 4	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 4	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 881 306
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 4	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 881 386
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 881 306 (ຜູ້ເຮັດວຽກ 6)
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 888 202
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່: 1 800 888 213
ເມັກຊິໂກ	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	www.dell.com/mx la-techsupport@dell.com
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 00	001-866-563-4425
ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ 52	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ 52	50-81-8800
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່ 001-800-888-3355
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	001-877-384-8979
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່ 001-877-269-3383
	ສາທິລາຍຊື່	50-81-8800
	ສາທິລາຍຊື່	ສາທິລາຍຊື່ 001-800-888-3355 ສາທິລາຍຊື່ 001-866-851-1754
ມອນຕ໌ເຊວຊີ	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	la-techsupport@dell.com
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	ສາທິລາຍຊື່: 1-866-278-6822
ເບເຣຣຊ໌ແລນດ໌ ແອນດິລເລສ	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	la-techsupport@dell.com
	ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່ ບໍລິສັດ ສາທິລາຍຊື່ ຂະໜາດໃຫຍ່	001-800-882-1519
ເບເຣຣຊ໌ແລນດ໌ (ອັມສເຕີຣ໌ດັມ)	# ສາທິລາຍຊື່ ສາທິລາຍຊື່	support.euro.dell.com

อัปเดตข้อมูลติดต่อ: 00 อัปเดต: 31 อัปเดต: 20	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 45 94
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 45 00
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 47 66
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS/บริการ 020 674 42 00
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 4325
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS/บริการ 020 674 55 00
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 50 00
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS/บริการ 020 674 47 75
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 47 50
	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 50 00
#แอสเสสเมนต์บริการ XPS 020 674 47 50	
หมายเลข อัปเดตข้อมูลติดต่อ: 00 อัปเดต: 64	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS support.ap.dell.com support.ap.dell.com/contactus #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 0800 335 540 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 0800 441 567
บริการ อัปเดต: 64	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/ni la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 001-800-220-1377
เบอร์โทร (โทรเลข) อัปเดตข้อมูลติดต่อ: 00 อัปเดต: 47	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS support.euro.dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 815 35 043 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 671 16882 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 671 17575 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS/บริการ 23162298 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 671 16800 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 671 16865
พยาน อัปเดต: 47	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/pa la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 001-800-507-1264
แฟกซ์ อัปเดต: 47	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/pe la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 0800-50-669
โปรแกรม (ซอฟต์แวร์) อัปเดตข้อมูลติดต่อ: 011 อัปเดต: 48 อัปเดต: 22	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS support.euro.dell.com pl_support_tech@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 700 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 999 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 999 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 806 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 998 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 57 95 999
โปรแกรม อัปเดตข้อมูลติดต่อ: 00 อัปเดต: 351	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS support.euro.dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 707200149 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 800 300 413 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 800 300 410 800 300 411 800 300 412 21 422 07 10 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 21 424 01 12
โปรแกรม อัปเดต: 351	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/pr la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 1-866-390-4695 1-866-851-1760 #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 1-877-537-3355
ผลิตภัณฑ์และบริการ อัปเดต: 351	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/kn la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 1-866-540-3355
ผลิตภัณฑ์ อัปเดต: 351	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/lc la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 1-866-464-4352
เว็บไซต์และเอกสาร อัปเดต: 351	#แอสเสสเมนต์บริการ XPS www.dell.com/vc la-techsupport@dell.com #แอสเสสเมนต์บริการ XPS 1-866-464-4353


สิงคโปร์ (สิงคโปร์) อีเมล: support@ap.dell.com เบอร์โทร: 65	หมายเลข: 1-800-394-7478 #อีเมล: support@ap.dell.com ศูนย์บริการ: ZL - ซันไฟฟ์ XPS ทุกรุ่น ศูนย์บริการ: Dimension, Inspiron, Latitude, OptiPlex, Latitude, Dell Precision ศูนย์บริการ: OptiPlex, Latitude, Dell Precision ศูนย์บริการ: PowerApp, PowerEdge, PowerConnect, PowerVault ศูนย์บริการ: (Florida 6) ศูนย์บริการ: 1 800 394 7412 ศูนย์บริการ: 1 800 394 7419	support.ap.dell.com 1800 394 7464 1800 394 7430 1800 394 7488 1800 394 7478 1800 394 7430 (Florida 6) 1 800 394 7412 1 800 394 7419
สโลวาเกีย (ปราก) อีเมล: support@cz.dell.com เบอร์โทร: 421	หมายเลข: 1-800-394-7478 ศูนย์บริการ: 02 5441 5727 ศูนย์บริการ: 420 22537 2707 ศูนย์บริการ: 02 5441 8328 ศูนย์บริการ: 02 5441 8328 ศูนย์บริการ: (CISIA) 02 5441 7585	support.euro.dell.com czech_dell@dell.com 02 5441 5727 420 22537 2707 02 5441 8328 02 5441 8328 02 5441 7585
แอฟริกาใต้ (โจฮันเนสเบิร์ก) อีเมล: support@za.dell.com เบอร์โทร: 09/091 เบอร์โทร: 27 เบอร์โทร: 11	หมายเลข: 1-800-394-7478 ศูนย์บริการ: 011 709 7713 ศูนย์บริการ: 011 709 7710 ศูนย์บริการ: 011 709 7707 ศูนย์บริการ: 011 709 7700 ศูนย์บริการ: 011 706 0495 ศูนย์บริการ: 011 709 7700	support.euro.dell.com dell_za_support@dell.com 011 709 7713 011 709 7710 011 709 7707 011 709 7700 011 706 0495 011 709 7700
ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และแปซิฟิก	ศูนย์บริการ: 604 633 4810	604 633 4810
สเปน (แมดริด) อีเมล: support@es.dell.com เบอร์โทร: 34 เบอร์โทร: 91	หมายเลข: 1-800-394-7478 ศูนย์บริการ: 902 100 130 ศูนย์บริการ: 902 118 540 ศูนย์บริการ: 902 118 541 ศูนย์บริการ: 902 118 541 ศูนย์บริการ: 902 118 539 ศูนย์บริการ: 902 100 130 ศูนย์บริการ: 902 115 236 ศูนย์บริการ: 91 722 92 00 ศูนย์บริการ: 91 722 95 83	support.euro.dell.com ธุรกิจภายในบ้านและธุรกิจขนาดเล็ก 902 100 130 902 118 540 902 118 541 902 118 541 902 118 539 902 100 130 902 115 236 91 722 92 00 91 722 95 83
สวีเดน (สต็อกโฮล์ม) อีเมล: support@se.dell.com เบอร์โทร: 46 เบอร์โทร: 8	หมายเลข: 1-800-394-7478 ศูนย์บริการ: 77 134 03 40 ศูนย์บริการ: 08 590 05 199 ศูนย์บริการ: 08 590 05 642 ศูนย์บริการ: 08 587 70 527 ศูนย์บริการ: 20 140 14 44 ศูนย์บริการ: 08 590 05 594 ศูนย์บริการ: 08 587 705 81	support.euro.dell.com 77 134 03 40 08 590 05 199 08 590 05 642 08 587 70 527 20 140 14 44 08 590 05 594 08 587 705 81
สวีตเซอร์แลนด์ (เจนีวา) อีเมล: support@ch.dell.com เบอร์โทร: 41 เบอร์โทร: 22	หมายเลข: 1-800-394-7478 ศูนย์บริการ: 0848 338 857 ศูนย์บริการ: 0844 811 411 ศูนย์บริการ: 0844 822 844 ศูนย์บริการ: 0848 802 202 ศูนย์บริการ: 0848 821 721 ศูนย์บริการ: 0848 335 599	support.euro.dell.com Tech_support_central_Europe@dell.com 0848 338 857 0844 811 411 0844 822 844 0848 802 202 0848 821 721 0848 335 599

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell™ โดยที่ไม่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

1. ไปที่ [Control Panel](#) > [System](#) > [System Properties](#) (คุณสมบัติ)
2. คลิก [Settings](#) (การตั้งค่า)
3. คลิก [Advanced](#) (ขั้นสูง) > [Windows XP](#) > [Adapter](#) (การ์ด)
4. คลิก [Hardware](#) > [Device Manager](#) > [Display Adapters](#) (การ์ดจอ) (รุ่น NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิก [Device Manager](#) > [Display Adapters](#)
 - o **ATI:**
 1. [ในไฟล์ไดรฟ์ ATI บน CD \(ตระกูล RADEON & RAGE เท่านั้น; ไม่รวมถึงแพลตฟอร์ม mobile และ FireGL\)](#)
 2. ดำเนินการติดตั้งโดยการดับเบิลคลิกที่แฟ้มกระทำที่ใหม่ในการติดตั้ง
 3. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ ลองทำการปรับความละเอียดไปที่ 1920x1200 อีกครั้ง
 - o **Nvidia:**
 1. [ในไฟล์ไดรฟ์ Nvidia บน CD \(ตระกูล GEFORCE & TNT2 เท่านั้น; ไม่รวมถึงชิปเซต mobile และ QUADRO\)](#)
 2. ดำเนินการติดตั้งโดยการดับเบิลคลิกที่แฟ้มกระทำที่ใหม่ในการติดตั้ง
 3. หลังจากทำการติดตั้งไดรเวอร์ ลองทำการปรับความละเอียดไปที่ 1920x1200 อีกครั้ง

 **หมายเหตุ:** การ์ดจอของ Dell™ รุ่น 2407WFP-HC รองรับความละเอียดสูงสุดที่ 1920x1200 พิกเซลที่ 60 Hz. สำหรับการตั้งค่าการแสดงผลที่แนะนำ ดูที่ [คู่มือผู้ใช้](#)

[กลับสู่หน้าแรก](#)

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell™ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
2. ดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่น 1920x1200 ให้ได้

 **หมายเหตุ:** มีจอภาพสีแบบแบนสำหรับรุ่น 1920x1200 สำหรับ Dell™ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

[กลับสู่หน้าแรก](#)

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพลิเนมแนม Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start > Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Advanced (ขั้นสูง)
4. คลิกที่ Display Adapter Properties (คุณสมบัติการ์ดจอ) (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิกที่ Driver Tab (แท็บไดรเวอร์) & คลิกที่ Download Drivers (ดาวน์โหลดไดรเวอร์) (ดูที่ <http://www.ATI.com> & <http://www.NVIDIA.com>)
6. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) & คลิกที่ 1920x1200 (ถ้ามี)

 **หมายเหตุ:** ยืนยันว่าจอภาพที่ติดตั้งมีขนาด 1920x1200. หากจอภาพที่ติดตั้งมีขนาดอื่น ให้คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) & คลิกที่ 1920x1200.

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพลิเนมแนม Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

ขั้นตอนสำคัญและไดเรกต์การกราฟิกที่ใช้ในการตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลที่ 1920x1200 (ดีที่สุด)

เพื่อใช้จอภาพที่ติดตั้งกับคอมพิวเตอร์ของคุณให้ Microsoft Windows มีตัวเลือกการตั้งค่าที่ 1920 x 1200 ที่จอภาพของคุณ:

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

จอภาพรุ่นนี้รองรับความละเอียดการแสดงผลสูงสุดที่ 1920x1200 และจะปรับความละเอียดการแสดงผลให้เหมาะสมกับจอภาพของคุณโดยอัตโนมัติ

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

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

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

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลง โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2007 Dell™ Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ไม่มีชื่อผู้ให้บริการหรือผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้โดยผู้จำหน่าย Dell™ Inc. 3/2007

ชื่อและโลโก้ของผู้ให้บริการ: Dell™, โลโก้ DELL, Inspiron, Dell™ Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp และ Dell™ OpenManage เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell™ Inc.; Microsoft, Windows, และ Windows NT เป็นชื่อผู้ให้บริการของ Microsoft Corporation; Adobe เป็นชื่อผู้ให้บริการของ Adobe Systems Incorporated และ ENERGY STAR เป็นชื่อผู้ให้บริการของ U.S. Environmental Protection Agency. © 2007 Dell™ Inc. ไม่มีชื่อผู้ให้บริการ ENERGY STAR

ไม่มีชื่อผู้ให้บริการหรือผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้โดยผู้จำหน่าย Dell Inc. ไม่มีชื่อผู้ให้บริการหรือผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้โดยผู้จำหน่าย Dell Inc. ไม่มีชื่อผู้ให้บริการหรือผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้โดยผู้จำหน่าย Dell Inc.

Model 2407WFP-HC

วันที่: 2007 Rev. A01

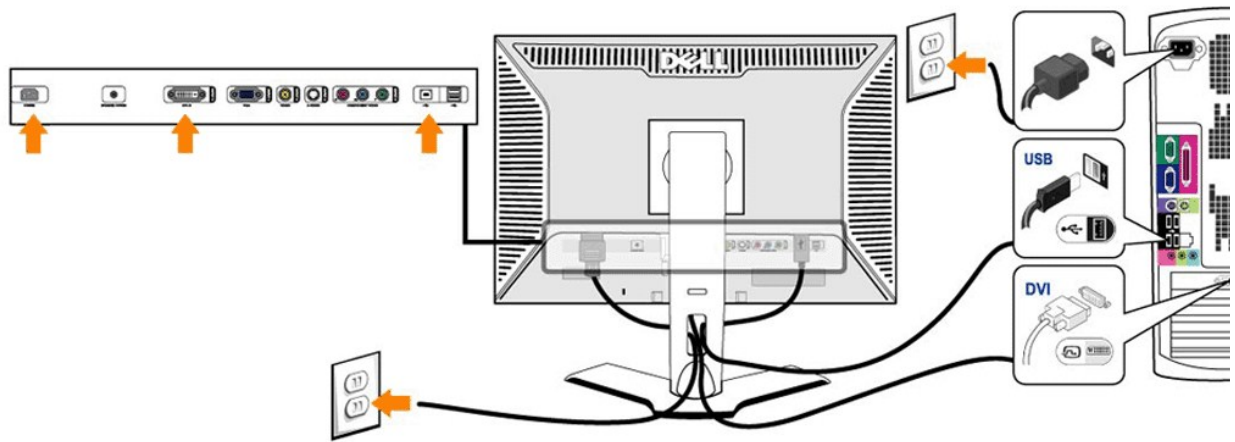
การติดตั้งจอภาพ

จอภาพลิเนมเม้น Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

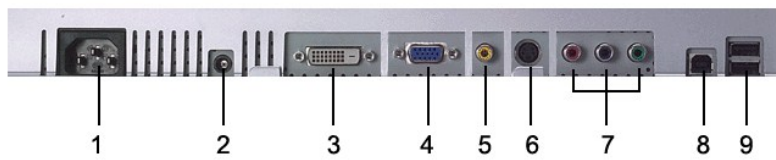
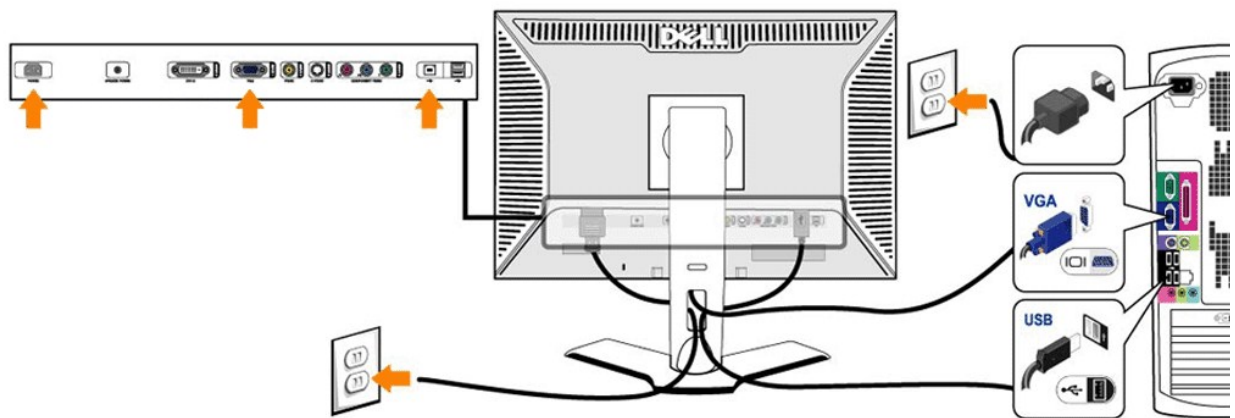
- [สายวิดีโอ Flat-Flat](#)
- [สายเชื่อมต่อจอภาพกับเครื่อง](#)
- [สาย OSD](#)
- [สาย Dell™ Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)


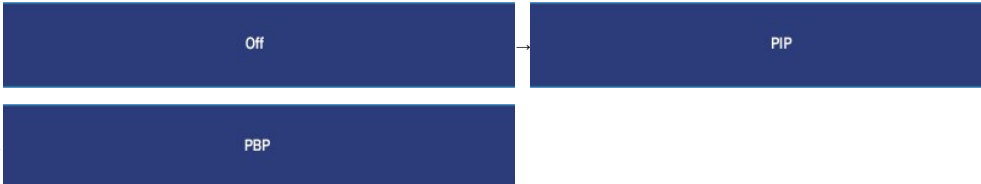




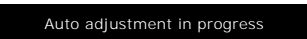

การเชื่อมต่อจอภาพ

⚠️ ข้อควรระวัง: โปรดใช้สายเคเบิลที่รองรับการเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์ [Zinszeon Z4-CPU LA](#)



or



B	 <p>เลือก PIP / PBP</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (PIP / PBP) / PIP (PIP) / PBP (PIP).</p> <p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (PIP / PBP) / PIP (PIP) / PBP (PIP): OFF-->PIP-->PBP</p> 
C	 <p>เมนู OSD / เลือก</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD), การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD), การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD)</p> <p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD), การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD), การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (OSD)</p>
D	 <p>ปรับลดความสว่าง/ความคมชัด</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Brightness/Contrast) การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Brightness/Contrast)</p>
D, E	 <p>ปุ่มลง (-) ปุ่มขึ้น (+)</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Volume) การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Volume)</p>
E	 <p>ปรับอัตโนมัติ</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Auto adjustment) การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Auto adjustment)</p>  <p>หมายเหตุ: ปรับอัตโนมัติ จะไม่ทำงานถ้าคุณกดปุ่มในขณะที่ไม่มีสัญญาณภาพเข้า หรือไม่ได้เชื่อมต่อสายใดๆ</p>
F	 <p>ปุ่มเปิดปิด</p>	<p>การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Power) การตั้งค่าการซ้อนทับภาพ (Power)</p>

การใช้ OSD

การใช้ระบบเมนู

หมายเหตุ: เมื่อคุณกดปุ่ม OSD จะแสดงเมนู OSD บนหน้าจอของคุณ

- กดปุ่ม OSD (MENU) บนหน้าจอของคุณ

เมนูหลักสำหรับอินพุต Analog (VGA)



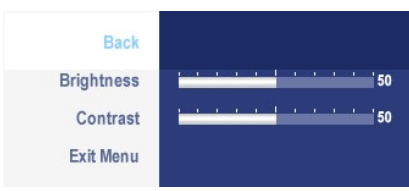
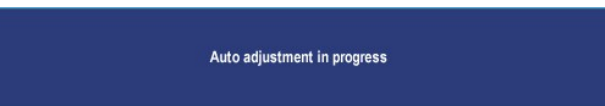
หรือ

เมนูหลักสำหรับอินพุต non Analog (non VGA)



หมายเหตุ: Auto Adjust (คำสั่งปรับ) ที่อยู่บนหน้าจอของจอแสดงผลอนาล็อก (VGA)

2. กดปุ่ม **←** **S a r** **→** เพื่อปรับระดับความสว่างและความคมชัดของภาพบนหน้าจอและปรับระดับการตั้งค่าของภาพให้เหมาะสมกับจอแสดงผลอนาล็อก
3. กดปุ่ม **↵** (MENU) เพื่อกลับไปยังหน้าจอเมนูหลัก
4. กดปุ่ม **←** **S a r** **→** เพื่อปรับระดับสีและอุณหภูมิสี
5. กดปุ่ม **↵** (MENU) เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลอนาล็อก **←** **S a r** **→** เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลอนาล็อก
6. กดปุ่ม **←** **S a r** **→** เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลอนาล็อก **←** **S a r** **→** เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของจอแสดงผลอนาล็อก

ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	EXIT (ออก)	ปุ่มเพื่อกลับออกจากระบบ
	Brightness & CONTRAST (ความสว่างและความคมชัด)	<p>ใช้ปรับระดับความสว่างและความคมชัดของภาพบนหน้าจอ</p>  <p>กดปุ่ม ↵ เพื่อปรับระดับการตั้งค่า</p> <p>Back (กลับ) กดปุ่ม ← เพื่อกลับไปยังหน้าจอเมนูหลัก</p> <p>Brightness (ความสว่าง) กดปุ่ม ← เพื่อปรับระดับความสว่างของภาพบนหน้าจอ (ปรับได้ 0 - 100)</p> <p>CONTRAST (ความคมชัด) กดปุ่ม ← เพื่อปรับระดับความคมชัดของภาพบนหน้าจอ (ปรับได้ 0 - 100)</p> <p>Exit Menu (ออกจากเมนู) กดปุ่ม ↵ เพื่อกลับไปยังหน้าจอ OSD</p>
	Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)	<p>ใช้ปรับระดับการตั้งค่าของภาพบนหน้าจอโดยอัตโนมัติ</p>  <p>หมายเหตุ: ใช้ปุ่ม ← S a r → เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของภาพบนหน้าจอ</p> <p>หมายเหตุ: กดปุ่ม ↵ เพื่อปรับระดับการตั้งค่าของภาพบนหน้าจอ</p>
	INPUT SOURCE (การเลือกอินพุต)	ใช้ปุ่ม INPUT SOURCE (การเลือกอินพุต) เพื่อเลือกอินพุตของภาพบนหน้าจอ

Back(กลับ)	Back(กลับ)
VGA	VGA (อนาล็อก) Analog (VGA)
DVI-D	DVI-D (ดิจิทัล) Digital (DVI)
S-Video	S-Video
Composite	Composite
Component	Component
Scan for Sources (สแกนสัญญาณวิดีโอ)	Scan for Sources (สแกนสัญญาณวิดีโอ)
Exit Menu (ออกจากเมนู)	Exit Menu (ออกจากเมนู)

	COLOR SETTINGS (การตั้งค่าของสี) Color Settings (การตั้งค่า) สำหรับ VGA/DVI-D หรือ PC/Mac
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>เมนูย่อยการตั้งค่าสำหรับอินพุต VGA/DVI-D</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>เมนูย่อยการตั้งค่าสำหรับอินพุตทีวี</p> </div> </div>
Back(กลับ)	Back(กลับ)
Color Settings Mode (การตั้งค่าโหมดสี)	Color Settings Mode (การตั้งค่าโหมดสี) PC Sa Mac

(VGA/DVI-D)
Color Adjustment (การปรับค่าสี)

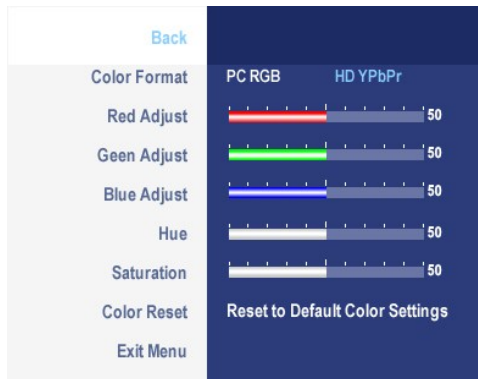
PC Blue (สีน้ำเงิน PC): PC Blue (สีน้ำเงิน) เป็นจุดเริ่มต้นของสีน้ำเงินมาตรฐานของ Acer ในจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ (จอ LCD, LED และ Plasma, และโปรเจกชัน)

PC Red (สีแดง PC): Red Preset (สีน้ำเงิน) เป็นจุดเริ่มต้นของสีแดงมาตรฐานของ Acer ในจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ (จอ LCD, LED และ Plasma, และโปรเจกชัน)

PC Custom (สีน้ำเงิน PC): TUV มีระดับสีของหน้าจอ/สีน้ำเงิน (R, G, B) 0-100% และระดับสีของหน้าจอ 0-100%

หมายเหตุ: สำหรับจอ LCD, LED และ Plasma (จอ/สีน้ำเงิน) มีจุดเริ่มต้นของสีน้ำเงิน (สีน้ำเงิน) และสีน้ำเงิน (สีน้ำเงิน) ของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ (จอ LCD, LED และ Plasma, และโปรเจกชัน) และสีน้ำเงิน (สีน้ำเงิน) ของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ (จอ LCD, LED และ Plasma, และโปรเจกชัน)

เมนูขอมูลการตั้งค่าสำหรับอินพุต วิดีโอ /DVI -HD



หน้าจอปรับค่าสีของจอแสดงผล PC RGB สีน้ำเงิน HD YPbPr (HD YPbPr) สีน้ำเงิน HD สีน้ำเงิน DVI PC RGB สีน้ำเงิน และสีน้ำเงิน

รูปแบบสี (วิดีโอ/DVI-HD)

Color Reset (รีเซ็ตค่าสี)

Exit Menu (ออกจากเมนู)

ปุ่มสีน้ำเงิน (สีน้ำเงิน) บนจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์

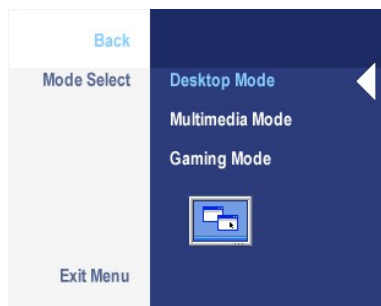
ปุ่ม (สีน้ำเงิน) บนจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ OSD



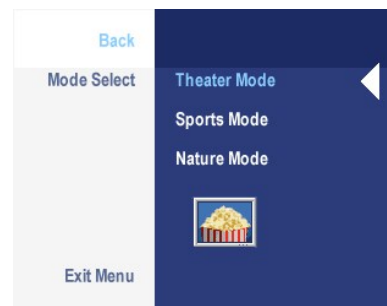
IMAGE MODES (โหมดภาพ)

โหมดสีน้ำเงิน 3 สีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงิน

เมนูขอมูลโหมดภาพ สำหรับอินพุต VGA/DVI-D



เมนูขอมูลโหมดภาพสำหรับอินพุตวิดีโอ



หรือ

หมายเหตุ: สีน้ำเงินและสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงิน VGA/DVI-D สีน้ำเงิน

Back (กลับ)

ปุ่ม (สีน้ำเงิน) บนจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์

VGA/DVI-D Input (อินพุต VGA/DVI-D)

Desktop Mode (โหมดเดสก์ท็อป)

Multimedia Mode (โหมดมัลติมีเดีย)

Gaming Mode (โหมดเล่นเกม)

Video input (อินพุตวิดีโอ)

สีน้ำเงินและสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงิน

สีน้ำเงินและสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงิน

สีน้ำเงินและสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงินสีน้ำเงิน





PIP SETTINGS (การตั้ง PIP)

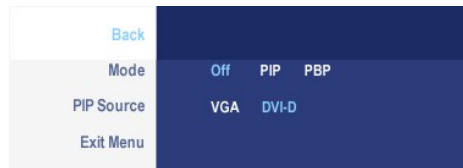
เมนูนี้ใช้สำหรับปรับแต่งการแสดงผลของ PIP

เมนูย่อย PIP/PBP เมื่อ PIP/PBP ปิด (แหล่งอินพุตหลักคืออินพุต VGA/DVI-D)

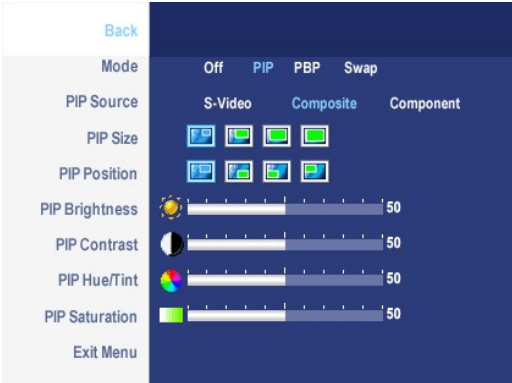


หรือ

เมนูย่อย PIP/PBP เมื่อ PIP/PBP ปิด (แหล่งอินพุตหลักคืออินพุตวิดีโอ)



เมนูย่อย PIP/PBP เมื่อ PIP/PBP เปิด (แหล่งอินพุตหลักคืออินพุต VGA/DVI-D)



หรือ

เมนูย่อย PIP/PBP เมื่อ PIP/PBP เปิด (แหล่งอินพุตหลักคืออินพุตวิดีโอ)



หมายเหตุ: สำหรับ DVI ให้ตั้งค่า Contrast (ระดับความสว่าง) ของอินพุตที่เลือก

Back (กลับ)

← (ปุ่ม Back) เพื่อกลับสู่เมนูก่อนหน้า

Mode (โหมด)

โหมดการแสดงผล: PIP (PIP) หรือ PBP (PBP)
 0: ปิด, 1: PIP, 2: PBP

When PIP/PBP activated (เมื่อ PIP/PBP เปิดทำงาน)

เมื่อเปิด PIP/PBP จะแสดง "PIP" หรือ "PBP" ขึ้นที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ PIP/PBP

PIP/PBP Source (แหล่ง PIP/PBP)

เลือกแหล่งอินพุตสำหรับ PIP (VGA/DVI/S-Video/Composite/Component)
 0: S-Video, 1: Composite, 2: Component

PIP Position (ตำแหน่ง PIP)

เลือกตำแหน่งของ PIP
 0: ซ้าย, 1: ขวา, 2: บน, 3: ล่าง

PIP Size (ขนาด PIP)

เลือกขนาดของ PIP
 0: เล็ก, 1: กลาง, 2: ใหญ่

PIP/PBP Contrast (ความคมชัดของ PIP/PBP)

ปรับระดับความคมชัดของ PIP/PBP
 0: ลด, 50: ปกติ, 100: เพิ่ม

PIP/PBP Hue/Tint (ค่าสี/การเพิ่มระดับสี PIP/PBP)

ปรับค่าสีของ PIP/PBP
 0: ปิด, 1: เพิ่ม, 2: ลด

PIP/PBP Saturation (ความอิ่มตัวของสี PIP/PBP)

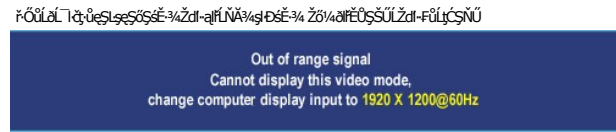
ปรับความอิ่มตัวของสีของ PIP/PBP
 0: ปิด, 1: มอนochrome (monochrome) หรือสีเดียว, 2: เพิ่ม, 3: ลด

Exit Menu (ออกจากเมนู)

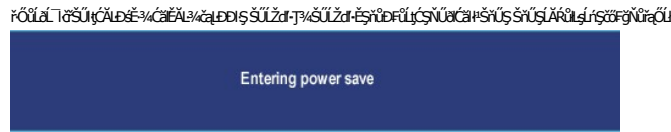
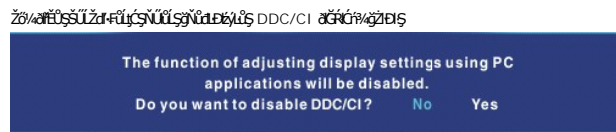
← (ปุ่ม Exit) เพื่อออกจากเมนู OSD

ข้อความค่าเตือน OSD

เมื่อเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "Swap to achieve full screen PBP?"



หากเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "Out of range signal" ซึ่งหมายความว่าสัญญาณวิดีโอที่ส่งมาไม่รองรับการแสดงผลบนหน้าจอทีวีของคุณ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผลของคอมพิวเตอร์เป็น 1920 X 1200@60Hz

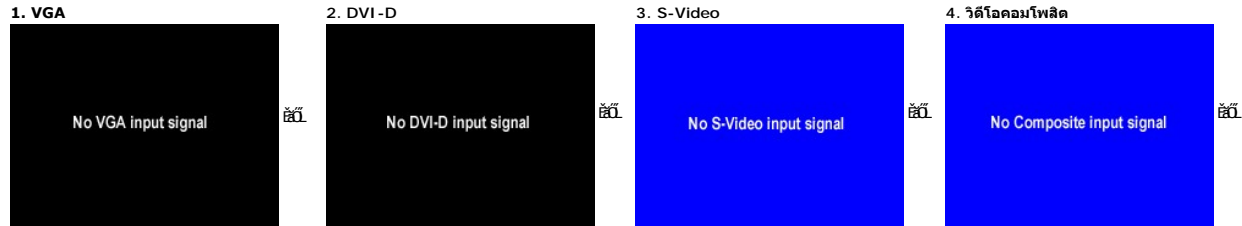


ทีวีจะปิดหน้าจอเมื่อไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

เมื่อเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "Entering power save" ซึ่งหมายความว่าทีวีจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน



เมื่อเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "No signal" ซึ่งหมายความว่าทีวีไม่พบสัญญาณวิดีโอ



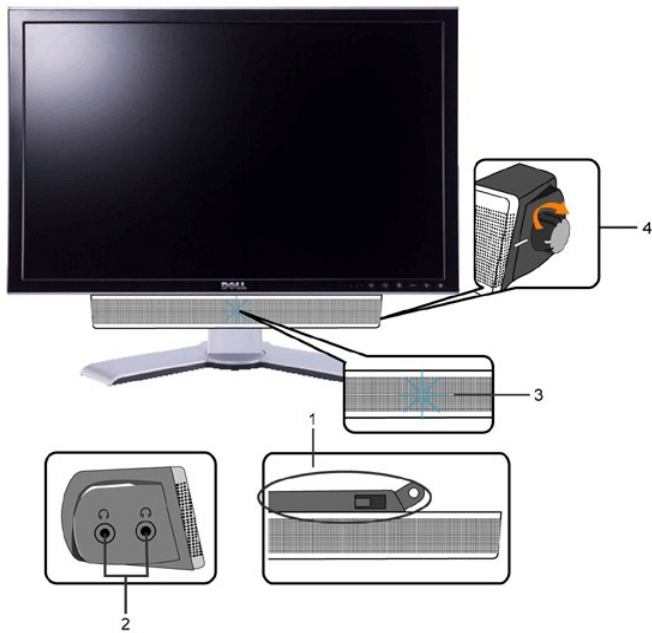
หากเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "No signal" ซึ่งหมายความว่าทีวีไม่พบสัญญาณวิดีโอ



- หมายเหตุ: เมื่อเลือกโหมด PIP/PBP บนหน้าจอ OSD จะปรากฏข้อความเตือนว่า "No signal" ซึ่งหมายความว่าทีวีไม่พบสัญญาณวิดีโอ
- หมายเหตุ: ฟังก์ชัน PIP/PBP สามารถนำภาพจากแหล่งสัญญาณภาพที่สองมาแสดงได้ ดังนั้น คุณสามารถชมภาพจาก 1 แหล่งสัญญาณพีซี 1 (D-Sub หรือ DVI) และ 1 แหล่งสัญญาณทีวี (Composit หรือ 2 แหล่งสัญญาณวิดีโอในการทำงานแบบ PIP/PBP)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา

การใช้ Dell™ Soundbar (อุปกรณ์เสริม)



1. ด้านบน/ด้านบนซ้าย
2. ส่วนเชื่อมต่อเสียง
3. ด้านล่าง/ด้านล่างซ้าย
4. ส่วนตัวลำโพง / ส่วนซับวูฟเฟอร์

การติดตั้ง Soundbar เข้ากับจอภาพ



- หมายเหตุ: สำหรับรุ่น Soundbar รุ่น 12 และรุ่น Dell™ Soundbar รุ่น EUI-7YU1208/1209 และรุ่น Dell™ Soundbar
- ข้อสังเกต: ไม่มีการเชื่อมต่อเสียงกับรุ่น Soundbar SLD DELL

การแก้ไขปัญหา

จอภาพแล็ปท็อปแบบ Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

- [การเชื่อมต่อ-เชื่อมต่อหรือเชื่อมต่อสายเคเบิล](#)
- [ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส](#)
- [ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสที่วาง](#)
- [ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสที่วาง](#)
- [ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสที่วาง Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [การเชื่อมต่อ-เชื่อมต่อ Dell™ Soundbar \(ลำโพงแบบแยก\)](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ](#)

คำเตือน: โปรดอ่านคู่มือก่อนใช้หรือเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอภาพ [คลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)

การแก้ปัญหาเฉพาะเบื้องต้นของจอภาพ

ฟังก์ชันการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

เมื่อเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วจอภาพไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นต่อไปนี้

1. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์
2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์
3. รีเซ็ตจอภาพ

การรีเซ็ตจอภาพจะลบการตั้งค่าการแสดงผลทั้งหมดออกจากจอภาพ และจะนำจอภาพกลับสู่โหมดการแสดงผลเริ่มต้น การรีเซ็ตจอภาพจะลบการตั้งค่าการแสดงผลทั้งหมดออกจากจอภาพ และจะนำจอภาพกลับสู่โหมดการแสดงผลเริ่มต้น



4. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์
5. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์

ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเหล่านี้จะช่วยให้คุณสามารถแก้ไขปัญหาการแสดงผลของจอภาพได้

หมายเหตุ: โปรดอ่านคู่มือก่อนใช้หรือเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอภาพ [คลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม](#)

ปัญหาทั่วไป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	
LED บนจอภาพไม่สว่าง	ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 3. รีเซ็ตจอภาพ
LED บนจอภาพสว่างผิดปกติ	ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 3. รีเซ็ตจอภาพ
ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสไม่ทำงาน	ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 3. รีเซ็ตจอภาพ
ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสไม่ทำงาน	ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 3. รีเซ็ตจอภาพ
ปุ่ม-ปุ่มสัมผัสไม่ทำงาน	ปุ่ม-ปุ่มสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 2. ตรวจสอบว่าจอภาพได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ 3. รีเซ็ตจอภาพ

หน้าจอ	หน้าจอแสดงผลและควบคุมจอภาพ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ฟอร์แมตสัญญาณวิดีโอ DVD <ul style="list-style-type: none"> o Composite ทีวี o S-Video ทีวี o ZL-ซีรีส์: S-Video RCA, S-Video, S-Video 1. ฟอร์แมตสัญญาณวิดีโอ DVD <ul style="list-style-type: none"> o ฟอร์แมตสัญญาณวิดีโอ HDMI HDCP ทีวี o ฟอร์แมตสัญญาณวิดีโอแบบอื่นที่รองรับหน้าจอแสดงผล
--------	----------------------------	---

หมายเหตุ: ฟอร์แมต S-Video, หน้าจอแสดงผล, หน้าจอแสดงผล ZL-ซีรีส์, และทีวีที่รองรับ [คุณสมบัติ](#) ทีวี

ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

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

หมายเหตุ: ฟอร์แมต DVI-D, และทีวีที่รองรับ [คุณสมบัติ](#) ทีวี

ปัญหาเฉพาะของ Universal Serial Bus (USB)

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ USB ได้	ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ USB ได้	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED
ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ High Speed USB 2.0 ได้	ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ High Speed USB 2.0 ได้	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED

การแก้ไขปัญหา Dell™ Soundbar (เลือกติดตั้งได้)

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ Soundbar ได้	ทีวีจอ LED ไม่สามารถเชื่อมต่อ Soundbar ได้	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณทีวี ทีวีจอ LED

การใช้ขาตั้งจอภาพแบบปรับได้

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น 2407WFP-HC

- [สายไฟที่เชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลัง](#)
- [การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลัง - E-DC และสายไฟที่ด้านหลัง](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)

การเชื่อมต่อขาตั้ง



หลังจากที่วางขาตั้งไว้บนพื้นผิวที่เรียบ

1. ดึงสายไฟที่เชื่อมต่อ
2. ดึงสายไฟที่เชื่อมต่อไว้ที่ด้านหลังของจอภาพ 2 สายคือสายไฟที่เชื่อมต่อ
3. ดึงสายไฟที่เชื่อมต่อไว้ที่ด้านหลังของจอภาพ 2 สายคือสายไฟที่เชื่อมต่อ

การจัดระเบียบสายเคเบิล

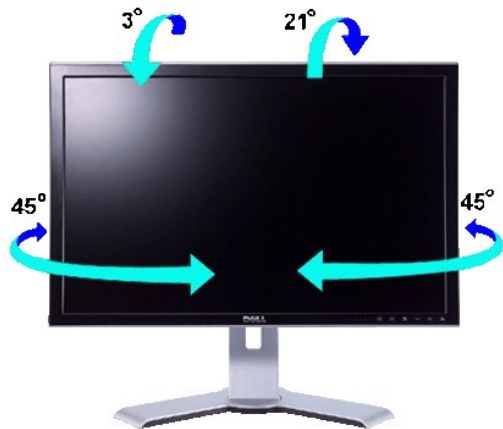


การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลังของจอภาพ - E-DC และสายไฟที่ด้านหลัง (ดูที่ [สายไฟที่เชื่อมต่อ](#) และ [การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลัง](#))

การใช้ตัวเอียง บานพับ หรือส่วนยึดแนวตั้ง

ฐานรองปรับหมุน

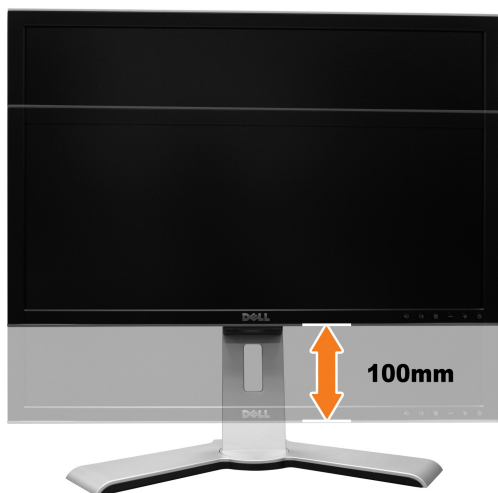
การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลังของจอภาพ - E-DC และสายไฟที่ด้านหลัง (ดูที่ [สายไฟที่เชื่อมต่อ](#) และ [การเชื่อมต่อสายไฟที่ด้านหลัง](#))



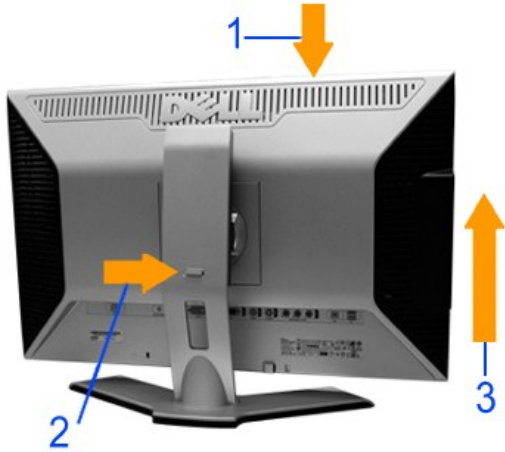
หมายเหตุ: สำหรับ Dell Latitude 1000 ซีรีส์

การขยายในแนวดิ่ง

สำหรับ Dell Latitude 1000 ซีรีส์



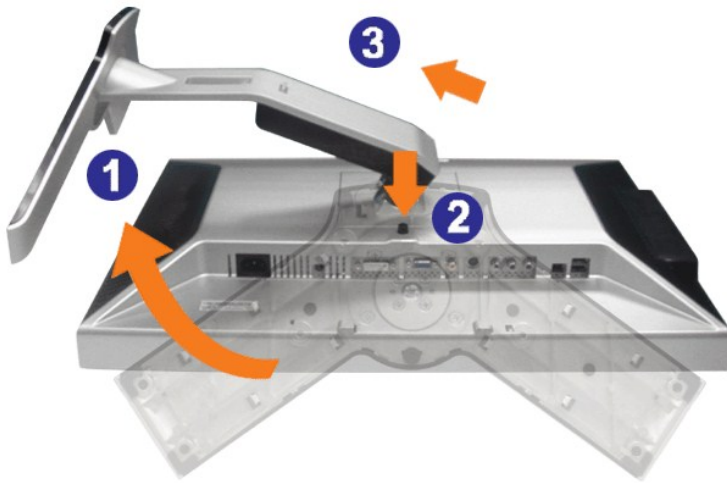
หมายเหตุ: สำหรับ Dell Latitude 1000 ซีรีส์



หมายเหตุ: โปรดดูคู่มือสำหรับติดตั้งหรือปรับตั้งที่ด้านหลังของจอ LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการปรับตั้งจอ LCD

การถอดขาตั้ง

ถอดขาตั้งจอ LCD ออกจากด้านหลังของจอ LCD ด้วยวิธีต่อไปนี้



หมายเหตุ: โปรดดูคู่มือสำหรับติดตั้งหรือปรับตั้งที่ด้านหลังของจอ LCD สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการถอดขาตั้งจอ LCD