

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

[ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ](#)

[การติดตั้งจอภาพ](#)

[การใช้งานจอภาพ](#)

[การแก้ไขปัญหา](#)

[ภาคผนวก](#)

หมายเหตุ, ความระมัดระวัง , คำเตือน

ในคู่มือฉบับนี้ อาจใช้ข้อความตามด้วยไอคอน และพิมพ์เป็นตัวอักษรหนาหรือเอียง ข้อความเหล่านี้คือหมายเหตุ ข้อควรทราบ และข้อควรระวัง โดยจะมีการใช้ดังนี้:



หมายเหตุ: หมายเหตุที่อธิบายถึงขั้นตอนที่จำเป็นต้องทำตามในคู่มือนี้



ความระมัดระวัง: ความระมัดระวังที่อธิบายถึงขั้นตอนที่จำเป็นต้องทำตามในคู่มือนี้



คำเตือน: คำเตือนที่อธิบายถึงขั้นตอนที่จำเป็นต้องทำตามในคู่มือนี้

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2009-2011 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ยี่ห้อและชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นชื่อการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทอื่น

ชื่อและชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นชื่อการค้าของ Dell Inc., Microsoft Corp., หรือบริษัทอื่น
Microsoft, Windows, และชื่อผลิตภัณฑ์อื่นที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ เป็นชื่อการค้าของ Microsoft Corporation

ชื่อและชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ อาจเป็นชื่อการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทอื่น
ชื่อและชื่อผลิตภัณฑ์ที่ปรากฏในคู่มือฉบับนี้ เป็นชื่อการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทอื่น

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410






- [ใช้จอภาพ Dell](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์](#)
- [วิธีปรับจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล LCD](#)
- [วิธีเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

จอภาพ Dell U2410 และจอภาพ Dell U2410 พร้อมสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล USB และสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล Dell U2410 และสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล Dell U2410

หมายเหตุ: จอภาพ Dell U2410 และจอภาพ Dell U2410 พร้อมสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล USB และสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล Dell U2410 และสายเคเบิลเชื่อมต่อจอภาพกับสายเคเบิล Dell U2410

	1. จอภาพ
	1. ฐาน
	1. สายเคเบิล

	1 ๑-๒ VGA (FHD)
	1 ๑-๒ DVI
	1 ๑-๒ DP
	1 ๑-๒ USB (๑๐๐% USB ๓.๐)
	1 ๑-๒ คู่มือและเอกสาร 1 ๑-๒ คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว 1 ๑-๒ ซีดีรอมติดตั้ง

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

The U2410 มีจอ LCD แบบ TFT (active matrix), ฟิล์มคริสตัลเหลว (TFT), สวิตช์และจอ LCD (LCD) 24 นิ้ว และจอ LCD 1080p

- หน้าจอ LCD 24-inch (583.7*365.5 mm)
- จอ LCD 1920 x 1200 pixel ความละเอียดสูง
- 6.5ms response time (typical) at 60Hz
- 3D-Ready (AMD, NVIDIA, Intel) 3D-Ready
- รองรับ VESA Mounting Standards Association (VESA) 100mm
- Plug and play ง่าย
- OSD (On-Screen Display) ที่ปรับได้
- มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB 3.0 และ USB 2.0
- มีพอร์ตเชื่อมต่อ DVI และ VGA
- มีพอร์ตเชื่อมต่อ LAN

การระบุชิ้นส่วนและคุณสมบัติ

ภาพแสดงด้านหน้า



ภาพแสดงด้านหน้า

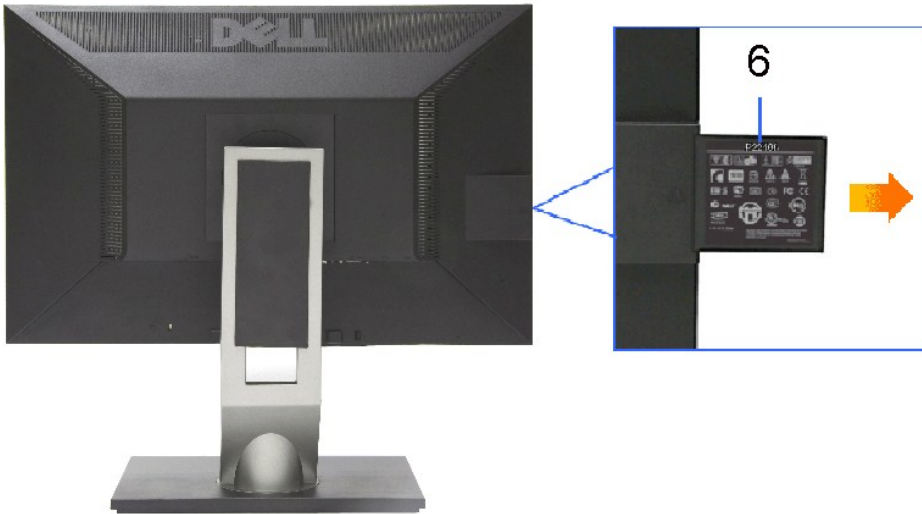
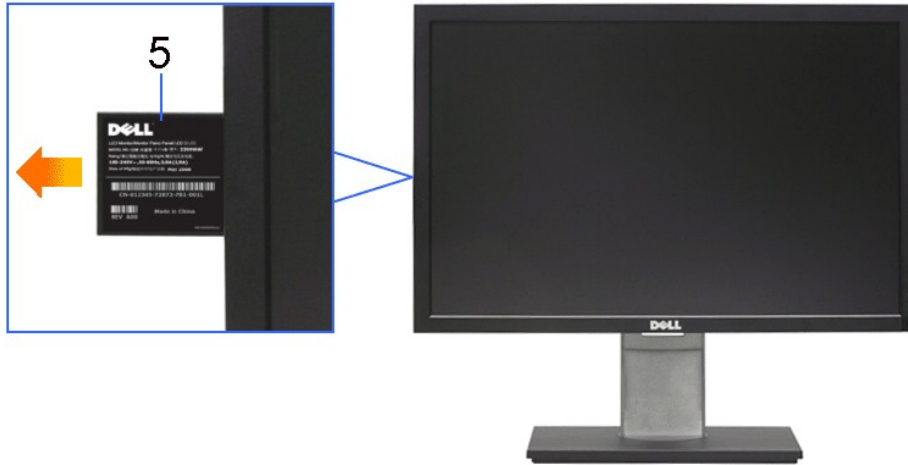
แผงควบคุมด้านหน้า

ชื่อ	คำอธิบาย
1-3	ปุ่มเลือกโหมด (Preset Modes Select (เลือกช่วงการปรับหน้าจอ (OSD)), Brightness/Contrast Select (เลือกปรับความสว่าง/ความเข้ม) และ Input Source Select (เลือกแหล่งที่มาสัญญาณ))
1	Preset Modes Select (เลือกช่วงการปรับหน้าจอ)
2	Brightness/Contrast Select (เลือกปรับความสว่าง/ความเข้ม)
3	Input Source Select (เลือกแหล่งที่มาสัญญาณ)
4	OSD menu select (เลือกเมนู OSD)
5	EXIT (L1)
6	ปุ่มปิดจอ (เลือกปิดหน้าจอ OSD)

หมายเหตุ: 1-5 สวิตช์เลือกโหมดและปุ่มปรับความสว่าง/ความเข้มของจอ OSD และปุ่มปิดจอ LED สำหรับ

ภาพแสดงด้านหลัง



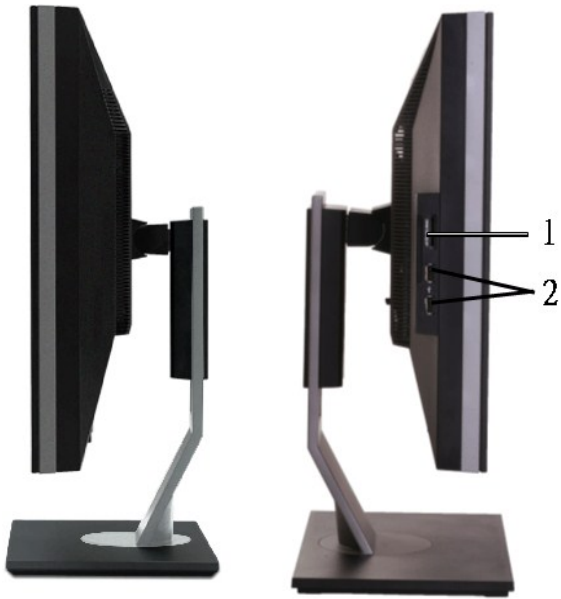


ภาพแสดงด้านหลัง

ภาพแสดงด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

	ชื่อ	คำอธิบาย / การใช้งาน
1	สลัก VESA (100 × 100) (ส่วนประกอบที่ 1 และ 2)	ขั้วยึดยึดจอภาพ
2	ขาตั้งจอภาพ	ขาตั้งจอภาพ
3	หูฟัง	หูฟัง
4	ลำโพง	ลำโพง
5	ขาตั้งจอภาพ	ขาตั้งจอภาพ
6	ขาตั้งจอภาพ	ขาตั้งจอภาพ
7	สลัก VESA	ขั้วยึดยึดจอภาพ

ภาพแสดงด้านข้าง



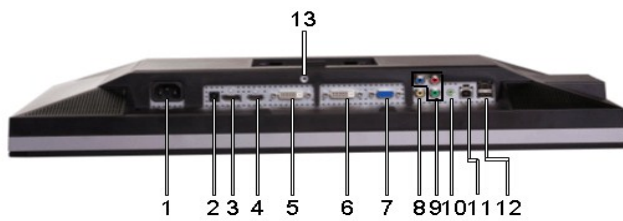
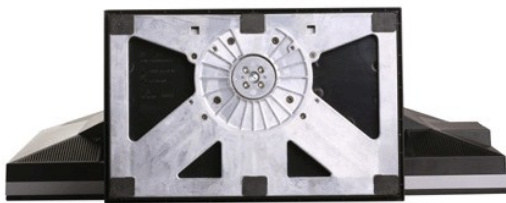
ภาพทางขวามือ

ภาพทางซ้ายมือ

ชื่อ คำอธิบาย

- 1 ฟิล์มป้องกันแสงสะท้อน: ฟิล์มป้องกันแสงสะท้อนที่ติดตั้งด้านหลังจอ
- 2 ฟิล์มป้องกันแสงสะท้อน: ฟิล์มป้องกันแสงสะท้อนที่ติดตั้งด้านหลังจอ

ภาพแสดงด้านล่าง



ภาพแสดงด้านล่าง

- ชื่อ คำอธิบาย
- 1 รับไฟเลี้ยง AC
- 2 รับไฟ USB DC จากสาย Dell™ Soundbar
- 3 รับไฟ DisplayPort
- 4 รับไฟ HDMI
- 5 รับไฟ DVI-1
- 6 รับไฟ DVI-2
- 7 รับไฟ VGA
- 8 รับไฟไร้สาย
- 9 รับไฟสายไฟ
- 10 รีโมทคอนโทรล (เชื่อมต่อกับพีซี 2 ระบบ)
- 11 ช่อง USB 3.1
- 12 ช่อง USB 3.0
- 13 สวิตช์ปิด (Type-A) M3x14 (สวิตช์ปิดเสียง)

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอที่รองรับโดย Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. HDMI 2. DisplayPort 3. DVI-D 4. VGA 5. USB-C (รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)

โหมดการจัดการพลังงาน

โหมดการจัดการพลังงานของจอภาพ Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. DPMS 2. VESA 3. การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอที่รองรับโดย Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. HDMI 2. DisplayPort 3. DVI-D 4. VGA 5. USB-C (รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)

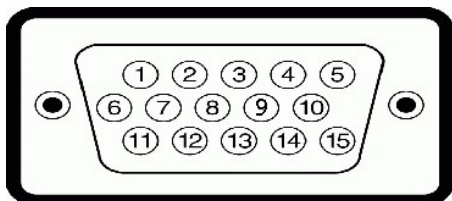
โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแนวอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแนวตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมด DPMS (โหมดประหยัดพลังงาน), Dell Soundbar 3.1 USB 3.1	เปิด	เปิด	เปิด	Blue (น้ำเงิน)	132 mW (0.5)
โหมด DPMS	เปิด	เปิด	เปิด	Blue (น้ำเงิน)	75 mW (0.5)
โหมด DPMS	ปิด	ปิด	ปิด	สัญญาณไฟปิด	0.1 W
โหมด DPMS	-	-	-	Off (ปิด)	0.1 W

การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอที่รองรับโดย Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. HDMI 2. DisplayPort 3. DVI-D 4. VGA 5. USB-C (รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)

- หมายเหตุ: การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอที่รองรับโดย Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. HDMI 2. DisplayPort 3. DVI-D 4. VGA 5. USB-C (รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)
- หมายเหตุ: การเชื่อมต่อสัญญาณวิดีโอที่รองรับโดย Dell™ Soundbar มีดังนี้: 1. HDMI 2. DisplayPort 3. DVI-D 4. VGA 5. USB-C (รองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย)

การกำหนดขา pin

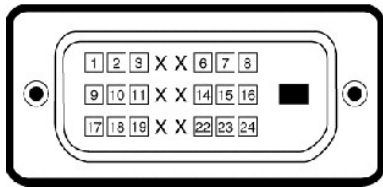
ช่องเสียบ VGA



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	Video-Red
2	Video-Green

3	Video-Blue
4	GND
5	Self-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computer 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

ช่องเสียบ DVI



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

ช่องเสียบ Composite Video



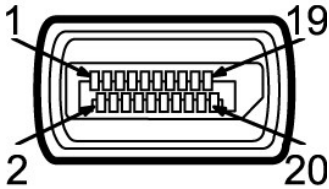
LUMA COMPOSITE CHROMA

ขั้วต่อวิดีโอคอมโพเนนต์



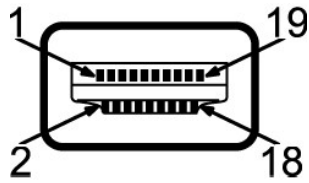
หมายเลขของขา	ขั้วต่อวิดีโอคอมโพเนนต์ หมายเลขขา สายสัญญาณด้านข้าง 3 ขา (ไม่รวมสายเคเบิล)
1	Y (สัญญาณสีเทา) (สัญญาณรวม)
2	Pb (สัญญาณสีน้ำเงิน)
3	Pr (สัญญาณสีแดง)

ขั้วต่อ DisplayPort



หมายเลขของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 20 ขา
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR

ขั้วต่อ HDMI



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

ข้อมูลจำเพาะ ของจอภาพแบบแบน

ซีพีแอล	Active matrix - TFT LCD
สโตนีเอล ซีพีแอล	IPS
รีโซลูชัน	24 นิ้ว (59.4 ซม.) 1920 x 1080 (24 นิ้ว)
อัตราส่วนจอภาพ/ความถี่รีเฟรช:	
Horizontal (59.4 ซม.)	518.4 . . . (20.41 นิ้ว)
Vertical (31.5 ซม.)	324.0 . . . (12.75 นิ้ว)
อัตราส่วนเอชดีบีเอชดี	0.27 . . . *0.27 . . .
มุมมองการมองเห็น	178° (แนวนอน) ขึ้น/ลง, 178 ° (59.4 ซม.) ขึ้น/ลง
การส่องสว่าง	400 cd/m ² (ขึ้น/ลง)
อัตราส่วนคอนทราสต์	1000:1 (ขึ้น/ลง), TBD (400, 1000% Dynamic Contrast)

รหัสรุ่นจอแสดงผล	รุ่นจอแสดงผลที่ใช้ในรุ่น Dell S2410 3H
ระบบหลอดไฟ	7 CCFL U-type system
อายุขัย	ช่วงอายุการใช้งาน 6ms (เฉลี่ย: 60,000 ชั่วโมง)
ประสิทธิภาพ	110% sRGB

* U2410 Color Gamut (sRGB) ครอบคลุมพื้นที่สี CIE1976 (110%) สีดำ CIE1931 (102%)

ความละเอียด

ความถี่จอแสดงผล	30 kHz ถึง 81 kHz (ปรับได้)
ความถี่จอแสดงผล	56 Hz ถึง 76 Hz
ความละเอียดจอแสดงผล	1920 x 1200 60 Hz
ความละเอียดจอแสดงผล	1920 x 1200 60 Hz

โหมดการแสดงผลที่สนับสนุน

โหมดการแสดงผล (DVI-D)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (รองรับ HDCP)
โหมดการแสดงผล (Composite)	NTSC/PAL
โหมดการแสดงผล (HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
โหมดการแสดงผล (Component)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

รุ่นจอแสดงผล Dell S2410 3H รองรับโหมดการแสดงผลที่ปรับได้ดังนี้:

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

ไฟฟ้า

คุณสมบัติทางไฟฟ้า:

ประสิทธิภาพการแปลง	ประสิทธิภาพการแปลง RGB, 0.7 sRGB +/-5%, มาตรฐานการแปลง 75 sRGB มาตรฐานการแปลง DVI-D TMDS, 600mV มาตรฐานการแปลง 50 sRGB HDMI, 600mV มาตรฐานการแปลง 100 ohm มาตรฐานการแปลง DisplayPort, 600mV มาตรฐานการแปลง 100 ohm มาตรฐานการแปลง มาตรฐานการแปลง 1 sRGB (p-p), มาตรฐานการแปลง 75 sRGB มาตรฐานการแปลง Y, Pb, Pr มาตรฐานการแปลง (p-p), มาตรฐานการแปลง 75 sRGB
--------------------	--

ชื่อรุ่น / รุ่น / รหัสสินค้า

SAFI-S50S5a5SDFLUD:
CMOS 3.3 V TTL 5 V SOG (หน้า)

ชื่อรุ่น / รุ่น / รหัสสินค้า / รหัสรุ่น AC

100 V 240 VAC/50 Hz ± 3 Hz/2.0A (4)

ชื่อรุ่น / รุ่น

120V: 40A (4)
240V: 80A (4)

ลักษณะภายนอก Characteristics


ชื่อรุ่น / รุ่น / รหัสสินค้า / รหัสรุ่น AC:

ประเภทขาต่อ

- 1 D-sub: 15 Pin
- 1 DVI-D: 19 Pin
- 1 DisplayPort: 20 Pin
- 1 Composite
- 1 Component
- 1 HDMI

ประเภทสายสัญญาณ

- 1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin
- 1 DVI-D: 19 Pin, 19 Pin, Solid pins, 19 Pin
- 1 DisplayPort: 20 Pin, 20 pin, 20 Pin
- 1 Composite
- 1 Component
- 1 HDMI

 **หมายเหตุ:** 15 Pin composite, component 15 Pin HDMI 19 Pin

ขนาด (รวมฐาน)

สูง (mm)	393.0 . . (15.47 นิ้ว)
สูง (mm)	493.0 . . (19.40 นิ้ว)
ขนาดนิ้ว	559.7 . . (22.03 นิ้ว)
ขั้วต่อ-สูง	201.5 . . (7.93 นิ้ว)

ขนาด (ไม่รวมฐาน)

สูง	365.1 . . (14.37 นิ้ว)
ขนาดนิ้ว	559.7 . . (22.03 นิ้ว)
ขั้วต่อ-สูง	81.0 . . (3.18 นิ้ว)

ขนาดข้าง

สูง (mm)	340.7 . . (13.41 นิ้ว)
สูง (mm)	370.7 . . (14.59 นิ้ว)
ขนาดนิ้ว	309.7 . . (12.19 นิ้ว)
ขั้วต่อ-สูง	201.5 . . (7.93 นิ้ว)

น้ำหนัก

น้ำหนักสูงสุด	11.60 กก. (25.64 ปอนด์)
น้ำหนักสูงสุดที่รองรับ	9.57 กก. (19.93 ปอนด์)
น้ำหนักสูงสุด (ที่รองรับ VESA - 100mm x 100mm)	6.50 กก. (14.30 ปอนด์)

สภาพแวดล้อม

สำหรับรุ่นนี้และรุ่นอื่นที่เกี่ยวข้อง:

อุณหภูมิ

สำหรับรุ่นนี้	0° ถึง 40°C (32° ถึง 104°F)
สำหรับรุ่นนี้	แหล่งกำเนิด: -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F) แหล่งกำเนิด: -20° ถึง 60°C (-4° ถึง 140°F)

ความชื้น

สำหรับรุ่นนี้	10% ถึง 80% (ไม่ ngưng)
สำหรับรุ่นนี้	แหล่งกำเนิด: 5% ถึง 90% (ไม่ ngưng) แหล่งกำเนิด: 5% ถึง 90% (ไม่ ngưng)

ระดับความสูง

สำหรับรุ่นนี้	3,657.6 . . (12,000 ฟุต) ขึ้นไป
สำหรับรุ่นนี้	12,192 . . (40,000 ฟุต) ขึ้นไป

การกระจายความร้อน

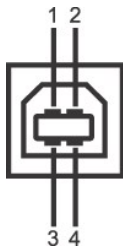
375 BTU/วินาที (100%)
195 BTU/วินาที (50%)

อินเตอร์เฟซ Universal Serial Bus (USB)

สำหรับรุ่นนี้และรุ่นอื่นที่เกี่ยวข้อง: High-Speed Certified USB 2.0

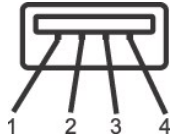
ความเร็วในการถ่ายโอน	อัตราข้อมูล	การใช้พลังงาน
สำหรับรุ่นนี้	480 Mbps	2.5W (สูงสุด/เฉลี่ย/สูงสุด)
สำหรับรุ่นนี้	12 Mbps	2.5W (สูงสุด/เฉลี่ย/สูงสุด)
สำหรับรุ่นนี้	1.5 Mbps	2.5W (สูงสุด/เฉลี่ย/สูงสุด)

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

พอร์ท USB:

- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 2.0
- 2. ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 2.0

- ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 2.0
- ใช้สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล USB 2.0

ข้อกำหนดเครื่องอ่านการ์ด

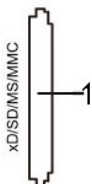
Overview

- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista® หรือ Windows® 7
- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช

Features

ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช

- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. Dell ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช
- 1. ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช



ใช้สำหรับเชื่อมต่อหน่วยความจำแฟลช

หมายเลขสล็อต	ชนิดการ์ดหน่วยความจำแฟลช
1	การ์ดหน่วยความจำแฟลชประเภท xD-Picture, Memory Stick Card (MS) /High Speed Memory Stick (HSMS) /Memory Stick Pro Card (MS PRO)/ Memory Stick Duo (การ์ดหน่วยความจำแฟลช), Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (การ์ดหน่วยความจำแฟลช)/ TransFlash Card (การ์ดหน่วยความจำแฟลช), MultiMedia Card (MMC)/ Reduced Size MultiMedia Card (การ์ดหน่วยความจำแฟลช)

ความเร็วสูงสุดที่รองรับโดยเครื่องอ่านการ์ดของ U2410

ประเภทการ์ด	รายละเอียดข้อมูลจำเพาะ	เวอริชั่นข้อมูลจำเพาะของการ์ดหน่วยความจำ	ความเร็วสูงสุดที่รองรับได้ภายใต้ข้อมูลจำเพาะ	U2410
MS	การ์ดหน่วยความจำแฟลชประเภท Memory Stick	1.43	128MB	สนับสนุน
MSPRO	การ์ดหน่วยความจำแฟลชประเภท Memory Stick Pro	1.02	32GB	สนับสนุน

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

- [เว็บไซต์ของ: ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410](#)
- [E-Label FCC \(พิกัดอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุ\) ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410](#)
- [รหัสรุ่น Dell](#)

คำเตือน: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย



คำเตือน: การใช้มาตรการควบคุม การปรับแต่ง หรือขั้นตอนนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากระบบกลไกได้

ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย

หมายเหตุ FCC (เฉพาะสหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านข้อกำหนดอื่นๆ

ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย www.dell.com/regulatory_compliance.

การติดต่อ Dell

ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell

1. ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell
1. ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell

หมายเหตุ: ดูที่เอกสารรุ่น U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell

Dell รับผิดชอบต่อการรับประกันของผลิตภัณฑ์ Dell U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell

1. ดูที่ support.dell.com
2. ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Dell U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell
3. ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Dell U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell
4. ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Dell U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell
5. ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Dell U2410 ซีรีส์จอแสดงผล Dell U2410 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการติดต่อ Dell

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น U2410

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> เพื่อค้นหาและดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่น U2410

2. ดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่น U2410 และติดตั้งจอภาพรุ่น U2410 ให้เรียบร้อย

 **หมายเหตุ:** ยืนยันว่าจอภาพรุ่น U2410 เป็นรุ่นที่รองรับจอภาพรุ่น U2410 สำหรับ Dell™ โดยที่จอภาพรุ่น U2410 จะทำงานร่วมกับจอภาพรุ่น U2410

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น U2410

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

1. คลิกที่ปุ่ม **Start** > **Control Panel** > **Appearance and Personalization** > **Device Manager** > **Monitors** (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ปุ่ม **Settings** (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ **Advanced** (ขั้นสูง)
4. คลิกที่ปุ่ม **Change resolution** > **Change resolution** > **Change resolution** > **Change resolution** (ปรับ NVIDIA, ATI, Intel L)
5. คลิกที่ปุ่ม **Change resolution** > **Change resolution** > **Change resolution** > **Change resolution** (ปรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกความละเอียดจอภาพที่แนะนำสำหรับจอภาพรุ่นนี้: **1920 X 1200** pixels

หมายเหตุ: มีจอภาพที่รองรับความละเอียดจอภาพที่แนะนำสำหรับจอภาพรุ่นนี้: **1920 X 1200** pixels. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้ โปรดดูที่ [หน้า 19](#) ของคู่มือผู้ใช้จอภาพรุ่นนี้.

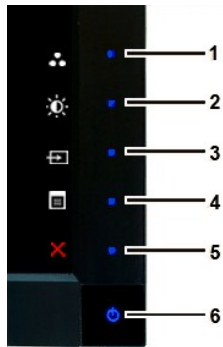
การใช้งานจอภาพ

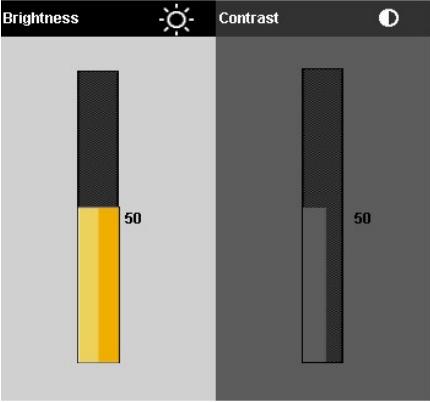


คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

- [การตั้งค่าจอภาพเบื้องต้น](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การปรับความสว่าง/ความคมชัด](#)
- [การตั้งค่าโหมดสี \(โหมด\)](#)
- [การตั้งค่าโหมดพลังงาน \(โหมดประหยัดพลังงาน\)](#)
- [การตั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อ \(โหมดเชื่อมต่อ\)](#)
- [การตั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อ \(โหมดเชื่อมต่อ\)](#)
- [การตั้งค่าโหมดการเชื่อมต่อ \(โหมดเชื่อมต่อ\)](#)

การใช้แผงด้านหน้า

หน้าจอของเครื่องมีปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD



1-3	ปุ่ม OSD	<p>หน้าจอของเครื่องมีปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD</p>  <p>* วิธีการเลือก Preset Modes Select (การตั้งค่าโหมดสี), Brightness/Contrast Select (การตั้งค่าความสว่าง/ความคมชัด) Select (การตั้งค่าโหมดเชื่อมต่อ)</p>
1	 Preset Modes Select (เลือกโหมดการตั้งค่าหน้าจอ)	หน้าจอของเครื่องมีปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD
2	 Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด)	หน้าจอของเครื่องมีปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD และปุ่มปรับแสงสว่าง/ความคมชัดที่หน้าจอ OSD

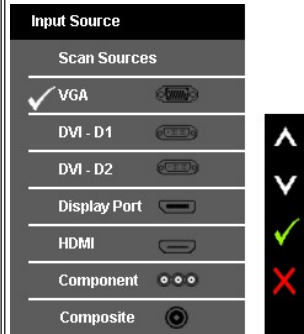


Input Source Select (เลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณเข้า)

การเลือก Input Source Select (แหล่งสัญญาณสัญญาณเข้า) บนหน้าจอ

- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ VGA
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ DVI-D 1
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ DVI-D 2
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ DisplayPort
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ HDMI
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ Component video
- 1 แหล่งสัญญาณสัญญาณ Composite video

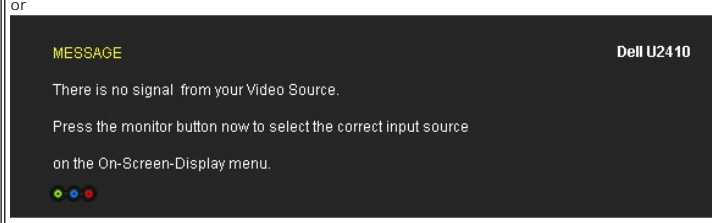
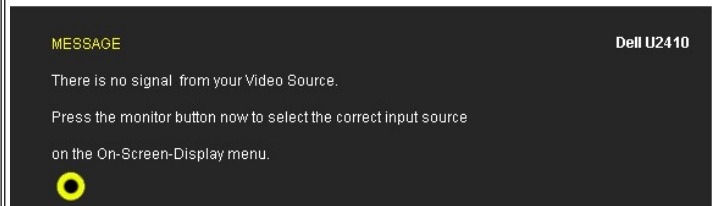
เลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณ VGA หรือ DVI-D 1 หรือ DVI-D 2 หรือ DisplayPort หรือ HDMI หรือ Component หรือ Composite



การเลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณ VGA หรือ DVI-D 1 หรือ DVI-D 2 หรือ DisplayPort หรือ HDMI หรือ Component หรือ Composite



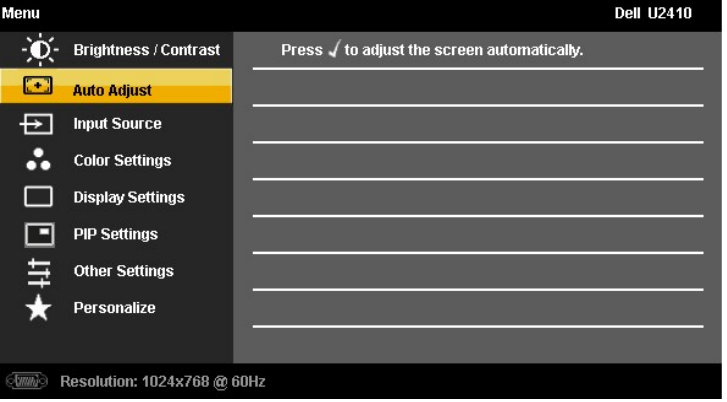



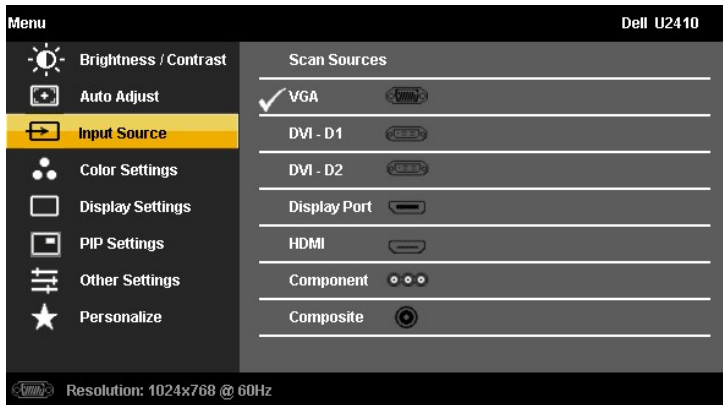
การเลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณ Composite หรือ Component บนหน้าจอ



เมนู OSD

การเลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณ (OSD) บนหน้าจอ

	<p>Brightness (ความสว่าง)</p> <p>CONTRAST (ความคมชัด)</p> <p>Back (กลับ)</p>	 <p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz</p> <p>ปรับความสว่างหน้าจอ: กดปุ่มขึ้น/ลงเพื่อปรับความสว่างหน้าจอ (ระดับ 0 - 100)</p> <p>ปรับความคมชัดหน้าจอ: กดปุ่มขึ้น/ลงเพื่อปรับความคมชัดหน้าจอ (ระดับ 0 - 100)</p> <p>กลับ: กดปุ่มย้อนกลับเพื่อกลับสู่เมนูหลัก</p>
	<p>Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)</p>	 <p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz</p> <p>กดปุ่ม ✓ เพื่อปรับหน้าจออัตโนมัติ</p> <p>หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะปรับความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ผู้ใช้กำลังใช้งานอยู่</p>
	<p>INPUT SOURCE (การเลือกอินพุต)</p>	<p>ปรับอินพุตซอร์ส (การเลือกอินพุต) กดปุ่มขวาเพื่อเลือกอินพุตซอร์สที่ต้องการ</p>



Scan Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ)

Scan for Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ) Resolution: 1024x768 @ 60Hz



VGA

VGA Resolution: 1024x768 @ 60Hz (VGA) Resolution: 1024x768 @ 60Hz



DVI-D 1 & 2

DVI-D Resolution: 1024x768 @ 60Hz DVI-D Digital (DVI) Resolution: 1024x768 @ 60Hz



DisplayPort

DisplayPort Resolution: 1024x768 @ 60Hz DisplayPort Resolution: 1024x768 @ 60Hz



HDMI

HDMI Resolution: 1024x768 @ 60Hz HDMI Resolution: 1024x768 @ 60Hz



Component

Component Resolution: 1024x768 @ 60Hz Component video Resolution: 1024x768 @ 60Hz



Composite

Composite Resolution: 1024x768 @ 60Hz Composite video Resolution: 1024x768 @ 60Hz

Back (กลับ)

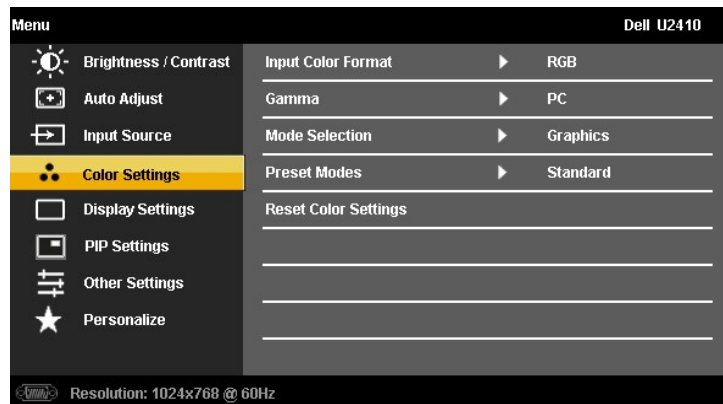
Resolution: 1024x768 @ 60Hz



Color Setting (การตั้งค่าสี)

Resolution: 1024x768 @ 60Hz

หมายเหตุการตั้งค่าสีสำหรับอินพุต VGA/DVI-D (เมื่อใช้ 'DVI-D', ปรับไม่สามารถใช้งานได้)



Input Color Format (รูปแบบสัญญาณเข้า)

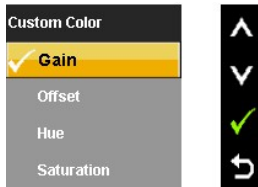
Resolution: 1024x768 @ 60Hz

Input Color Format (รูปแบบสัญญาณเข้า):

PC RGB Resolution: 1024x768 @ 60Hz PC Resolution: 1024x768 @ 60Hz

HD YPbPr Resolution: 1024x768 @ 60Hz HD Resolution: 1024x768 @ 60Hz

Gamma (แกมมา)	เลือกค่า Gamma สำหรับ PC, SaI Mac
Mode Select (การเลือกโหมด)	เลือกโหมด Edid ของ Graphics (การ์ด) SaI Video (การ์ด) หรือเลือกโหมด Full Array LED TeIeI Graphics (การ์ด) E
Preset modes (โหมดค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)	
VGA/DVI-D/HDMI/DP input (อินพุต VGA/DVI-D/HDMI/DP)	
Standard (มาตรฐาน)	เลือกโหมดมาตรฐาน
Multimedia Mode (โหมดมัลติมีเดีย)	เลือกโหมดสำหรับเล่นวีดิโอและเล่นเกม
Game Mode (โหมดเล่นเกม)	เลือกโหมดสำหรับเล่นเกม
Warm (สีอุ่น)	เลือกโหมดสีอุ่น
Cool (สีเย็น)	เลือกโหมดสีเย็น
Adobe RGB (Adobe RGB)	เลือกโหมด Adobe RGB (96 % ครอบคลุม)
sRGB (sRGB)	เลือกโหมด sRGB
Custom Color (สีที่กำหนดเอง)	ปรับสี RGB 2 ช่อง



โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด 100)

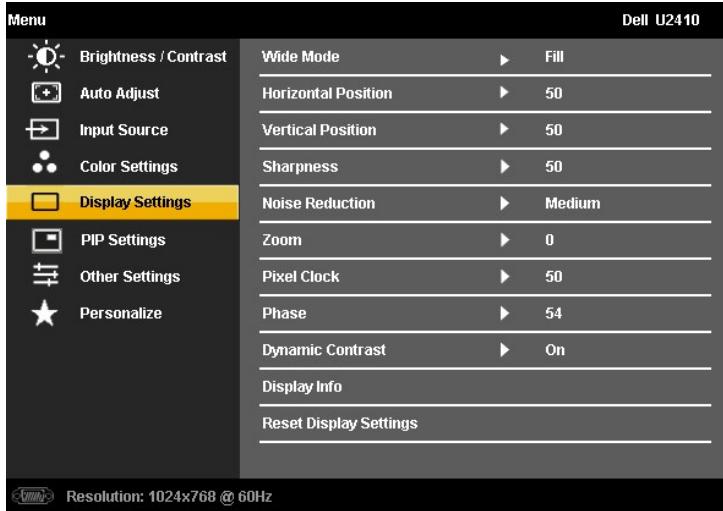
โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด 50) หรือเลือกโหมด RGB

โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด)

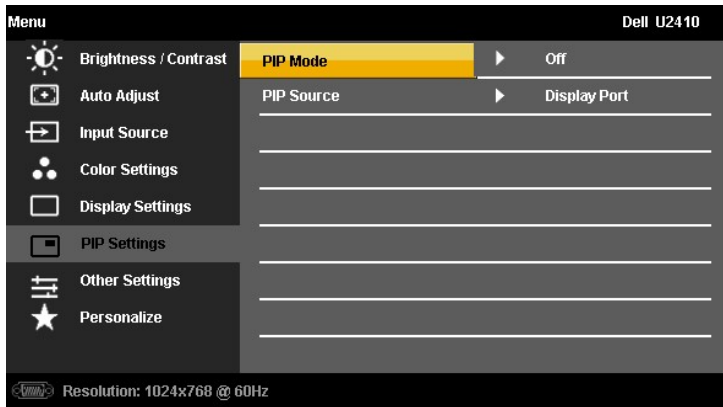
โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด)

โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด)

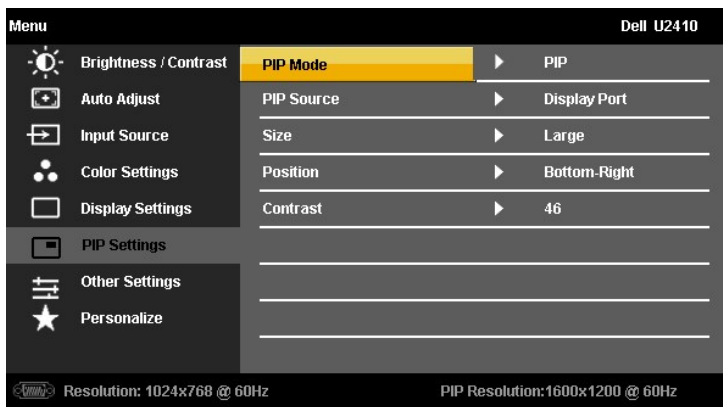
โหมด: เลือกโหมดสี RGB (เลือกโหมด)



	<p>Wide Mode</p> <p>H Position (ตำแหน่งแนวนอน)</p> <p>V Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)</p> <p>Sharpness (ความชัด)</p> <p>Noise Reduction (ลดเสียง)</p> <p>Zoom (ซูม)</p> <p>Pixel Clock (ภาพทากทะเล)</p> <p>Phase (เฟส)</p> <p>Dynamic Contrast (ความคมชัด)</p> <p>Display Info (ข้อมูลการแสดงผล)</p> <p>Reset Display Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล)</p> <p>Back (กลับ)</p>	<p>การตั้งค่าอัตราส่วน 1:1, aspect ratio 1:1</p> <p>หมายเหตุ: 1920 x 1200</p> <p>ปรับค่าตำแหน่งแนวนอน 0' (-) ถึง 100' (+)</p> <p>ปรับค่าตำแหน่งแนวตั้ง 0' (-) ถึง 100' (+)</p> <p>ปรับค่าความชัด sharpness (0' ถึง 100')</p> <p>การลดเสียง</p> <p>ปรับระดับ Zoom (หัก) 0' ถึง 100'</p> <p>ปรับค่า Pixel Clock (Image Settings)</p> <p>ปรับค่า Phase (เฟส) 0' ถึง 100'</p> <p>Dynamic contrast (0' ถึง 100')</p> <p>แสดงข้อมูลการแสดงผล</p> <p>รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล</p> <p>กลับ</p>
	<p>PIP Settings (การตั้งค่า PIP)</p>	<p>หมายเหตุ: PIP/PBP เมื่อมีการใช้งาน PIP/PBP (แหล่งสัญญาณหลักคือสัญญาณเข้า VGA/DVI-D)</p> <p style="text-align: right;">หมายเหตุ PIP</p>

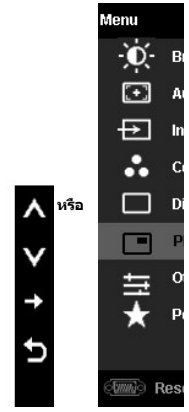


เมนู PIP/PBP เมื่อเปิดการใช้งาน PIP/PBP (แหล่งสัญญาณหลักคือสัญญาณเข้า VGA/DVI-D)

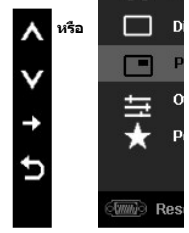


หมายเหตุ: PIP ใช้ได้เฉพาะกับ DVI source และใช้กับสัญญาณที่รองรับ PIP

PIP Mode (โหมด PIP)	เลือกได้ 2 โหมด: Picture in Picture (PIP) และ Picture by Picture (PBP) ปุ่ม \downarrow สำหรับ \uparrow เลือกโหมด \checkmark ปล่อย "Off", "PIP" หรือ "PBP"
When PIP/PBP activated (เมื่อ PIP/PBP เปิดทำงาน)	เมื่อ PIP/PBP ทำงาน, ปล่อย "On" หรือ \downarrow เลือกโหมด \checkmark สำหรับ PIP/PBP
PIP Source (แหล่ง PIP)	เลือกได้ 4 แหล่งสัญญาณ PIP (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (DisplayPort)/HDMI/Composite/Component) ปุ่ม \downarrow สำหรับ \uparrow เลือกโหมด \checkmark ปล่อย
Size (ขนาด)	เลือกได้ 3 ขนาด PIP ปุ่ม \downarrow สำหรับ \uparrow เลือกโหมด \checkmark ปล่อย
Position (ตำแหน่ง)	เลือกได้ 5 ตำแหน่ง PIP ปุ่ม \downarrow สำหรับ \uparrow เลือกโหมด \checkmark ปล่อย
Contrast (ความคมชัดของสี)	ค่าเริ่มต้นคือ 46 สำหรับ PIP/PBP \downarrow ลดค่า \uparrow เพิ่มค่า
Hue (ค่าสี)	เลือกได้ 16 สีสำหรับ PIP/PBP \downarrow ค่าเริ่มต้นคือ 0 \uparrow ค่าเริ่มต้นคือ 15
Saturation (ความเข้มตัวของสี)	เลือกได้ 2 โหมดสำหรับ PIP/PBP \downarrow 2 โหมดสี (monochrome) 4 โหมด \uparrow 2 โหมดสี 4 โหมดสี
Back (กลับ)	ปุ่ม \leftarrow ปล่อย

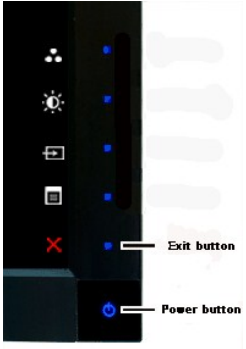
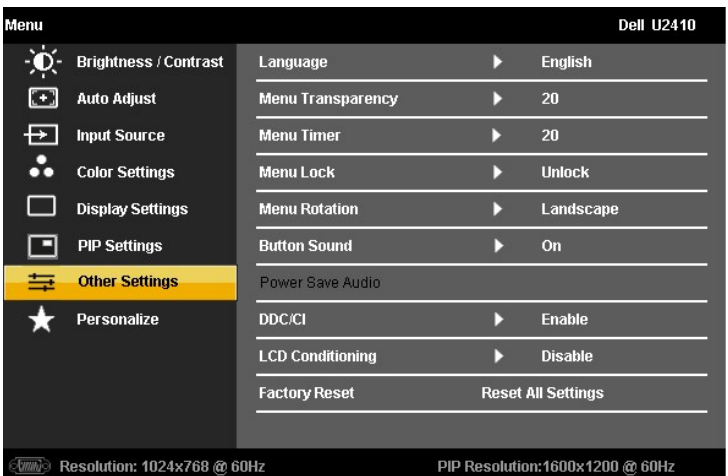


เมนู PIP



เมนู PIP

	<p>Other Settings (การตั้งค่าอื่น ๆ)</p>
<p>Language (ภาษา)</p>	<p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz PIP Resolution: 1600x1200 @ 60Hz</p>
<p>Menu Transparency (เมนูโปร่งใส)</p>	<p>Language (ภาษา) OSD คือการตั้งค่าภาษา (English, Thai, Chinese, etc.)</p>
<p>Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู)</p>	<p>Menu Transparency (เมนูโปร่งใส) OSD คือการตั้งค่าความโปร่งใสของเมนู</p>
<p>Menu Lock (ล็อกเมนู)</p>	<p>Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู) OSD Hold Time (เวลาถือ OSD) คือการตั้งค่าเวลาที่ OSD จะปรากฏขึ้นเมื่อเปิด OSD</p>
<p>Menu Rotation (หมุนเมนู)</p>	<p>Menu Lock (ล็อกเมนู) คือการตั้งค่าการล็อกเมนูเพื่อป้องกันการตั้งค่าโดยไม่ตั้งใจ</p>
<p>Button Sound (ปุ่มเสียง)</p>	<p>Menu Rotation (หมุนเมนู) คือการตั้งค่าการหมุนเมนูเมื่อสัมผัสหน้าจอ</p>
<p>Power Save Audio (เสียงประหยัดพลังงาน)</p>	<p>Button Sound (ปุ่มเสียง) คือการตั้งค่าเสียงที่ปรากฏขึ้นเมื่อสัมผัสปุ่ม Exit หรือ Power</p>
<p>DDC/CI</p>	<p>Power Save Audio (เสียงประหยัดพลังงาน) คือการตั้งค่าเสียงที่ปรากฏขึ้นเมื่อเปิดโหมดประหยัดพลังงาน</p>

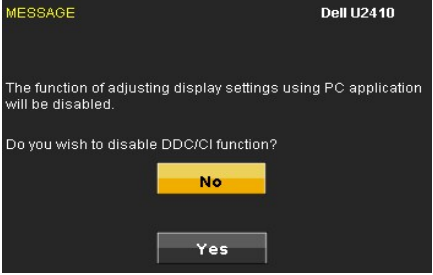

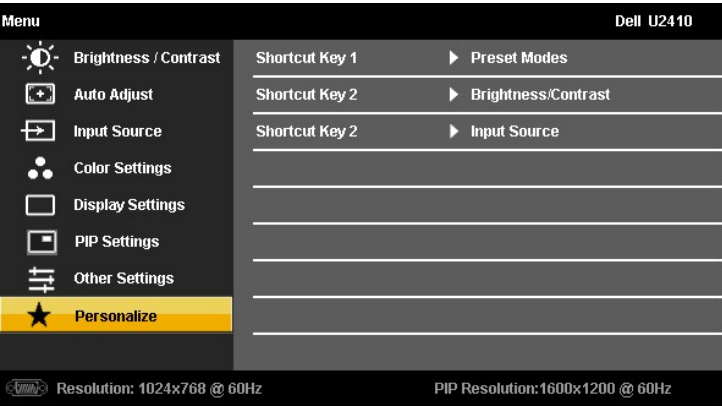


หมายเหตุ: เมื่อเปิด OSD จะมีการตั้งค่าเริ่มต้นที่ 15 วินาที (สามารถปรับเป็น 15 วินาที หรือ 30 วินาทีได้) OSD คือการตั้งค่าที่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิด OSD

ปุ่มเสียง: เมื่อสัมผัสปุ่ม Exit หรือ Power จะมีการเล่นเสียงที่ปรากฏขึ้น

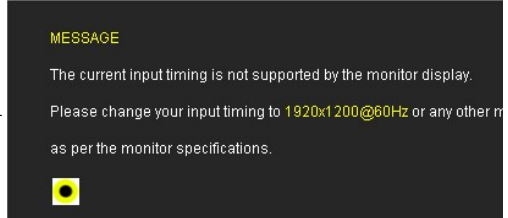
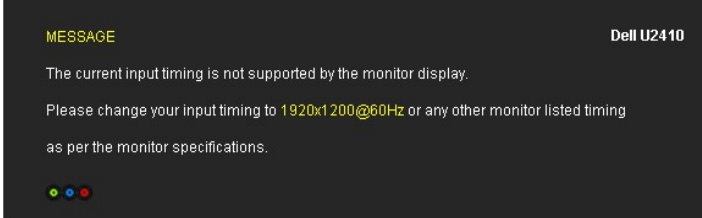
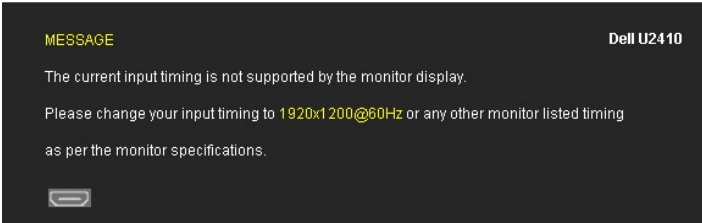
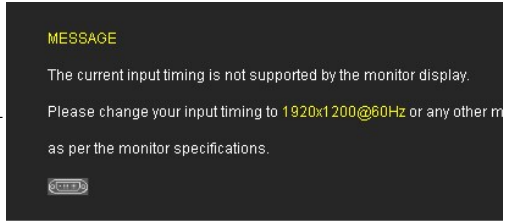
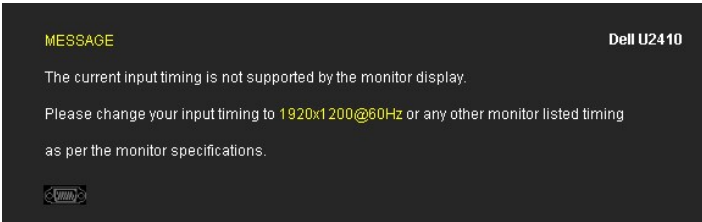
การตั้งค่าการประหยัดพลังงาน: เมื่อเปิดโหมดประหยัดพลังงาน จะมีการเล่นเสียงที่ปรากฏขึ้น

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) คือการตั้งค่าการสื่อสารข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์และจอภาพ

	<p>LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)</p> <p>Factory Reset (การรีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน)</p> <p>Back (กลับ)</p>	 <p>ข้อควรระวังในการปรับสภาพ LCD (LCD Conditioning) คือการปรับค่าของ LCD จะถูกปิดการใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการปรับค่าของ LCD โดยใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์</p>  <p>คุณลักษณะนี้จะช่วยลดกรณีของภาพค้างเล็กน้อยได้ขึ้นอยู่กับระดับของภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการดำเนินการ</p> <p>LCD Conditioning is currently in progress, press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p> <p>การปรับสภาพ OSD กำลังดำเนินการอยู่ กดปุ่มใดก็ได้บนจอเพื่อหยุดการปรับสภาพ</p> <p>← RETURN</p>
★	<p>Personalize (ส่วนตัว)</p>	 <p>เมนู OSD ของคุณจะถูกปรับให้เป็นส่วนตัวและจะแสดงตัวเลือกการตั้งค่าเฉพาะสำหรับจอของคุณ</p> <p>Menu Dell U2410</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings PIP Settings Other Settings ★ Personalize <p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz PIP Resolution: 1600x1200 @ 60Hz</p>

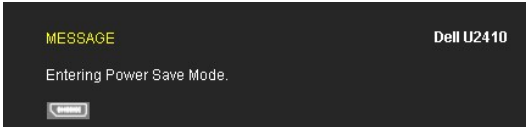
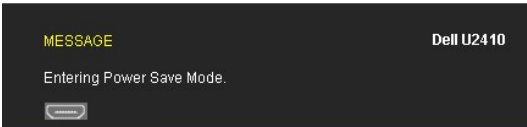
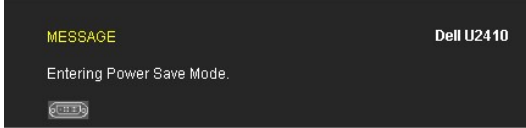
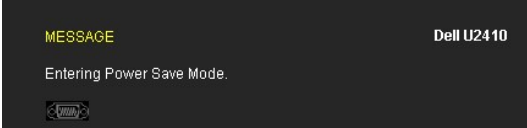
ข้อความค่าเตือน OSD

ข้อควรระวังในการปรับค่าของ LCD (LCD Conditioning) คือการปรับค่าของ LCD จะถูกปิดการใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการปรับค่าของ LCD โดยใช้โปรแกรมบนคอมพิวเตอร์



1920 X 1200.

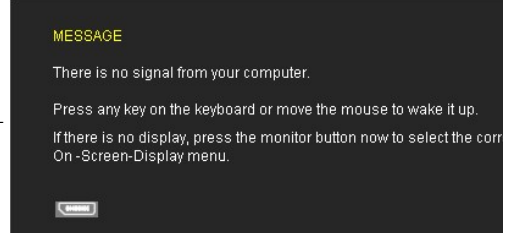
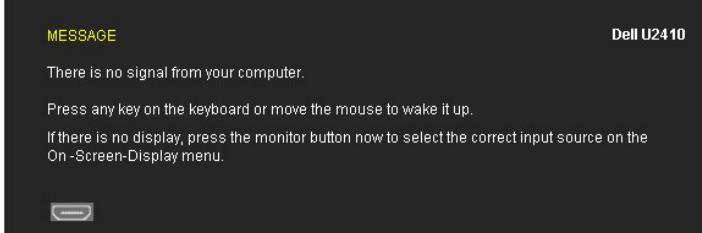
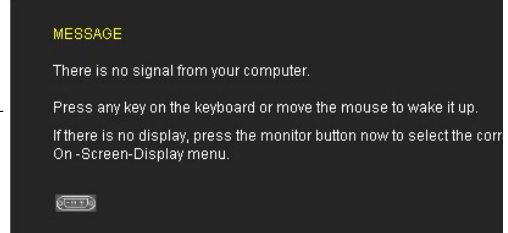
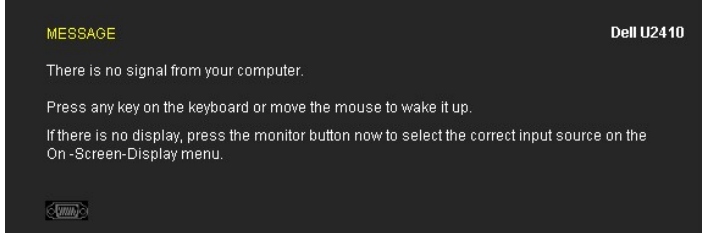
Power Save Mode



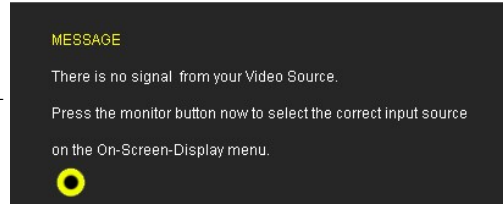
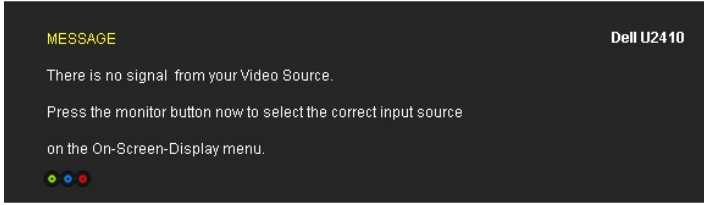
OSD

Video input

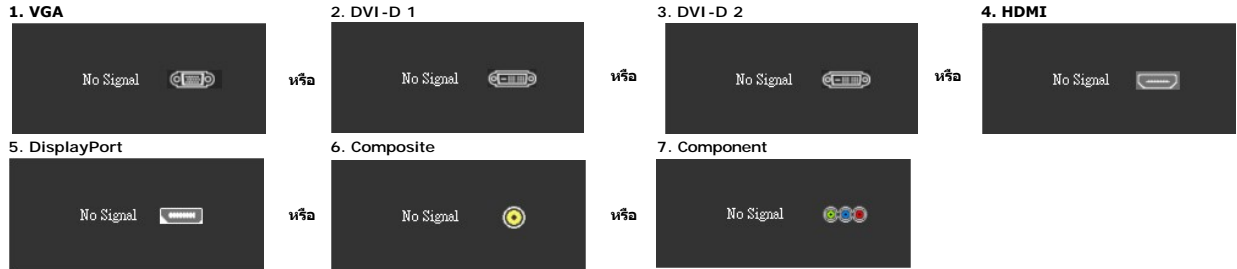
VGA/DVI-D/HDMI/DisplayPort input (VGA/DVI-D/HDMI/DisplayPort)



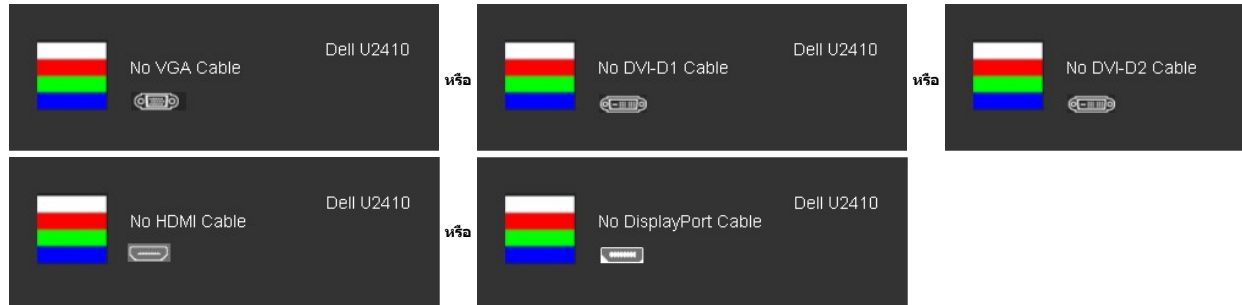
Video input



การตั้งค่า PIP/PBP บนหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้



หากผู้ใช้พบข้อความ 'No Signal' บนหน้าจอของ Dell U2410 แสดงว่าไม่มีสัญญาณภาพจากแหล่งที่มาที่เลือก



- หมายเหตุ: การตั้งค่า PIP/PBP บนหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้
- หมายเหตุ: การตั้งค่า PIP/PBP บนหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

การตั้งค่า PIP/PBP บนหน้าจอของ Dell U2410

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

- คลิกที่ปุ่ม Start และคลิกที่ Settings
- คลิกที่ Settings และคลิกที่ Display
- คลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1200
- คลิกที่ Done

การตั้งค่าความละเอียดของหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

การตั้งค่าความละเอียดของหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

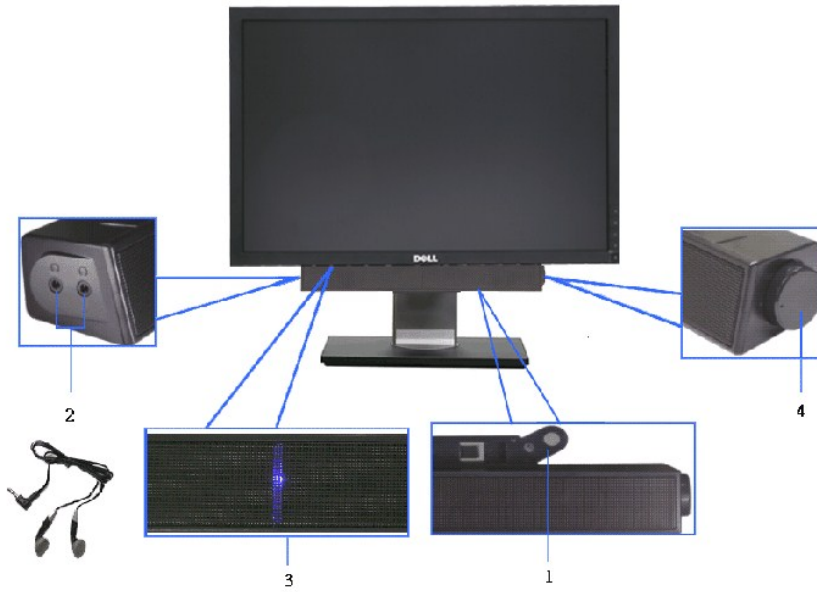
- ไปที่ support.dell.com และคลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1200

การตั้งค่าความละเอียดของหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ไปที่ support.dell.com และคลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1200
- ไปที่ support.dell.com และคลิกที่ Resolution และเลือก 1920 x 1200

การใช้แถบเสียงของเดลล์ (ตัวเลือก)

การตั้งค่าแถบเสียงของเดลล์บนหน้าจอของ Dell U2410 สามารถทำได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

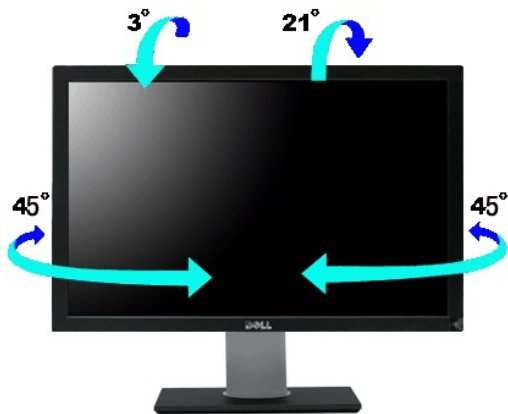


1. เครื่องคอมพิวเตอร์
2. สายเชื่อมต่อ
3. ตัวรับสัญญาณ
4. ตัวส่งสัญญาณ

การใช้ตัวเอียง บานพับ หรือส่วนยึดแนวตั้ง

ฐานรองปรับหมุน

รุ่นที่รองรับ built-in มีระบบปรับหมุนในตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับมุมจอได้



หมายเหตุ: รุ่นที่รองรับ built-in มีระบบปรับหมุนในตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับมุมจอได้

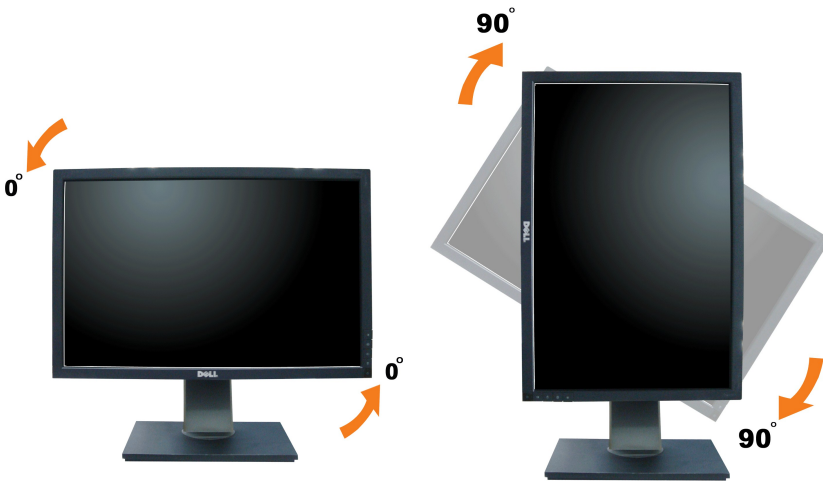
การขยายในแนวตั้ง

รุ่นที่รองรับ built-in มีระบบปรับหมุนในตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับมุมจอได้



การหมุนจอภาพ

เมื่อปรับจอภาพให้ตั้งฉากกับโต๊ะทำงาน (ปรับให้ตรง) สามารถปรับจอภาพ (ปรับจอ) ได้ในลักษณะที่ระบุไว้บนหน้าจอได้



- 📌 **หมายเหตุ:** จอแสดงผลของรุ่น E-ซีรีส์ (E-ซีรีส์รุ่น 6-LED หรือรุ่น 6-LED รุ่นใหม่) และ ซีรีส์ Dell Z6000 ที่ใช้จอแสดงผลรุ่นนี้ จะสามารถปรับให้เข้ากันได้กับจอแสดงผลรุ่น E-ซีรีส์รุ่นอื่น ๆ ได้ แต่จอแสดงผลรุ่น support.dell.com สำหรับรุ่นอื่น การดาวน์โหลด หรือใช้: โดรนเวอร์ชันใด ๆ ที่ไม่ใช่รุ่นนี้
- 📌 **หมายเหตุ:** ฟอร์มนี้ใช้สำหรับใบสมัครขอความช่วยเหลือ Z6000 ซีรีส์ - E-ซีรีส์รุ่น 6-LED จอแสดงผลรุ่นนี้ใช้สำหรับรุ่น E-ซีรีส์รุ่นอื่น ๆ (รุ่นอื่น ๆ) .
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ PIP/PBP อย่างเป็นทางการ

การปรับตั้งค่าการแสดงผลบนหน้าจอของระบบ

ข้อมูลเกี่ยวกับจอแสดงผลรุ่น E-ซีรีส์รุ่น 6-LED หรือรุ่น 6-LED รุ่นใหม่ หรือรุ่นอื่น ๆ ที่ใช้กับรุ่นอื่น ๆ ของรุ่น E-ซีรีส์รุ่นอื่น ๆ

- 📌 **หมายเหตุ:** จอแสดงผลรุ่น E-ซีรีส์รุ่น 6-LED หรือรุ่น 6-LED รุ่นใหม่ หรือรุ่นอื่น ๆ ที่ใช้กับรุ่นอื่น ๆ ของรุ่น E-ซีรีส์รุ่นอื่น ๆ จะสามารถปรับให้เข้ากันได้กับจอแสดงผลรุ่นอื่น ๆ ได้ แต่จอแสดงผลรุ่นอื่น ๆ จะไม่สามารถปรับให้เข้ากันได้กับจอแสดงผลรุ่นอื่น ๆ ได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่:

1. [เว็บไซต์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม](#)

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920 X 1200 (สูงสุด)

ขั้นตอนการตั้งค่าจอภาพของ Dell™ U2410 บนคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง Microsoft Windows มีดังนี้:

1. คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Resolution (ความละเอียด) แล้วเลือก 1920 X 1200
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

การตั้งค่าความละเอียดจอภาพเป็น 1920 X 1200 จะช่วยให้จอภาพแสดงภาพที่คมชัดและสวยงามที่สุด

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

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น U2410

- คู่มือผู้ใช้
- [ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920 x 1200 \(สูงสุด\)](#)

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลง โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2009-2011 Dell™ Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ยื่นขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. และผลิตภัณฑ์ Dell Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

ชื่อผลิตภัณฑ์/รุ่น/รุ่นย่อย: Dell, ๘๘๙๙ DELL U2410 และ U2410 Dell Inc.; Microsoft, SaI Windows และ Windows Vista และ Windows 7 Microsoft Corporation, ๙๙๙๙ Microsoft Corporation, ๙๙๙๙ ENERGY STAR และ ENERGY STAR U.S. Environmental Protection Agency, ๙๙๙๙ Dell Inc., ๙๙๙๙ ENERGY STAR และ ENERGY STAR U.S. Environmental Protection Agency, ๙๙๙๙ ENERGY STAR

รุ่นผลิตภัณฑ์/รุ่นย่อย: Dell, ๘๘๙๙ DELL U2410 และ U2410 Dell Inc.; SaI Windows และ Windows Vista และ Windows 7 Microsoft Corporation, ๙๙๙๙ Microsoft Corporation, ๙๙๙๙ ENERGY STAR และ ENERGY STAR U.S. Environmental Protection Agency, ๙๙๙๙ Dell Inc., ๙๙๙๙ ENERGY STAR และ ENERGY STAR U.S. Environmental Protection Agency, ๙๙๙๙ ENERGY STAR

Model U2410f

๙๙๙๙ ๒๐๑๑ Rev. A06

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

- [วิธีใช้ปุ่ม](#)
- [วิธีใช้ปุ่มปรับสีและโหมดสี](#)
- [วิธีใช้ปุ่มปรับความสว่าง](#)
- [วิธีใช้ปุ่มปรับโหมดสี \(โหมด\)](#)

การต่อขาตั้ง

หมายเหตุ: วิธีใช้ของจอภาพนี้ใช้สำหรับจอภาพรุ่น U2410



วิธีใช้ของจอภาพ:

1. [วิธีใช้ของจอภาพ](#)
2. [วิธีใช้ของปุ่มปรับสีและโหมดสี](#)
3. [วิธีใช้ของปุ่มปรับความสว่าง](#)

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

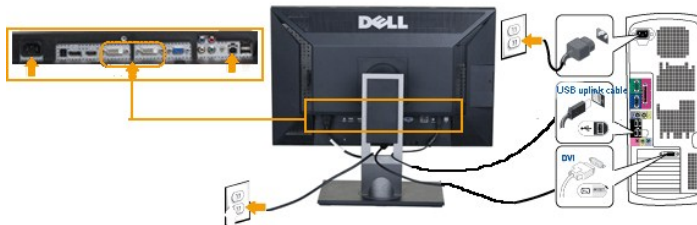
คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ โปรดปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

หมายเหตุ: วิธีใช้ของจอภาพนี้ใช้สำหรับจอภาพรุ่น U2410

เพื่อเชื่อมต่อจอภาพของคุณกับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

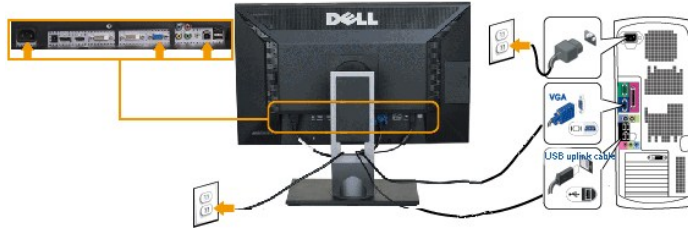
1. มีคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟ
1. ต่อสายเคเบิลสำหรับการแสดงผลสีขาว (ดิจิทัล DVI-D) ; สีน้ำเงิน (อะนาล็อก VGA) หรือสีฟ้า DisplayPort เข้ากับพอร์ตวิดีโอประเภทเดียวกันที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ ห้ามต่อสายเคเบิลทุกประเภทพร้อมๆ กันเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สายเคเบิลทั้งหมดเฉพาะเวลาที่ต้องการต่อจอภาพเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์คนละเครื่องกับเครื่องที่มีระบบวิดีโอที่เหมาะสม

การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว และ สายเคเบิล USB 3.0

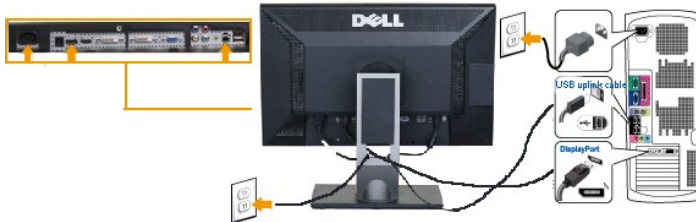


หมายเหตุ: สำหรับ Dell Z614e Series ซีพียู DVI 2 ช่อง Z614e-1 ซีพียู DVI-D 1 ช่อง DVI-D 2 ช่อง สำหรับ Dell Z614e Series ซีพียู OSD [สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม](#).

การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน และ สายเคเบิล USB อับลิ่งค



ต่อสายเคเบิล DisplayPort สีดำ และ สายเคเบิล USB อับลิ่งค



หมายเหตุ: รูปภาพกราฟิกใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น ภาพที่ปรากฏจากคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกันออกไปได้

หลังจากที่ดำเนินการเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI/VGA/DisplayPort เรียบร้อยแล้ว

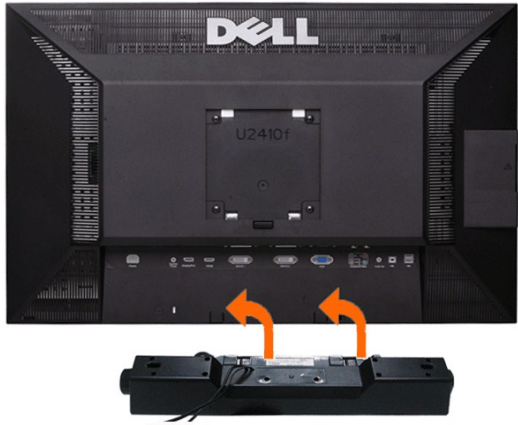
- 1. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพเข้ากับปลั๊กไฟใกล้ๆ
- 1. ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และจอภาพ แล้วกดปุ่มเปิดเครื่องเพื่อเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และจอภาพ [สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม](#)
- 1. ใช้สำหรับจัดการสายเคเบิลขนาดจางจอภาพเพื่อจัดสายเคเบิลให้เป็นระเบียบ

การจัดระเบียบสายเคเบิล



เมื่อคุณจัดระเบียบสายเคเบิลแล้ว ให้ตรวจสอบว่าสายเคเบิลทั้งหมดได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง (เมื่อคุณเชื่อมต่อสายเคเบิล [สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม](#)) จากนั้นคุณสามารถใช้เครื่องมือที่แนบมาเพื่อจัดระเบียบสายเคเบิลได้

แถบเสียงที่ต่อกับจอแสดงผล



1. เชื่อมสายไฟของ Soundbar เข้ากับสายไฟของ Soundbar
2. เชื่อมสายไฟของ Soundbar เข้ากับสายไฟของ Soundbar
3. เชื่อมสายไฟของ Soundbar เข้ากับสายไฟของ Soundbar
4. เชื่อมสายไฟของ Soundbar เข้ากับสายไฟของ Soundbar

คำเตือน: ห้ามใช้สายไฟของ Soundbar

หมายเหตุ: สายไฟของ Soundbar - รุ่น F206F DC 12 V

การแก้ไขปัญหา

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ U2410

- [ติดตั้งและใช้สายเคเบิลวิดีโอ](#)
- [ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง](#)
- [ใช้จอแสดงผล](#)
- [ใช้ฟังก์ชันการสลับ](#)
- [ใช้สายเคเบิล DVI-D](#)
- [ใช้สายเคเบิล HDMI Universal Serial Bus \(USB\)](#)
- [ใช้สายเคเบิล Dell™ Soundbar \(ถ้ามี\)](#)
- [รีเซ็ตจอแสดงผลด้วยปุ่มรีเซ็ต](#)

คำเตือน: ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และถอดปลั๊กไฟก่อนทำการแก้ไขปัญหา [ดูขั้นตอนการแก้ไขปัญหา](#)

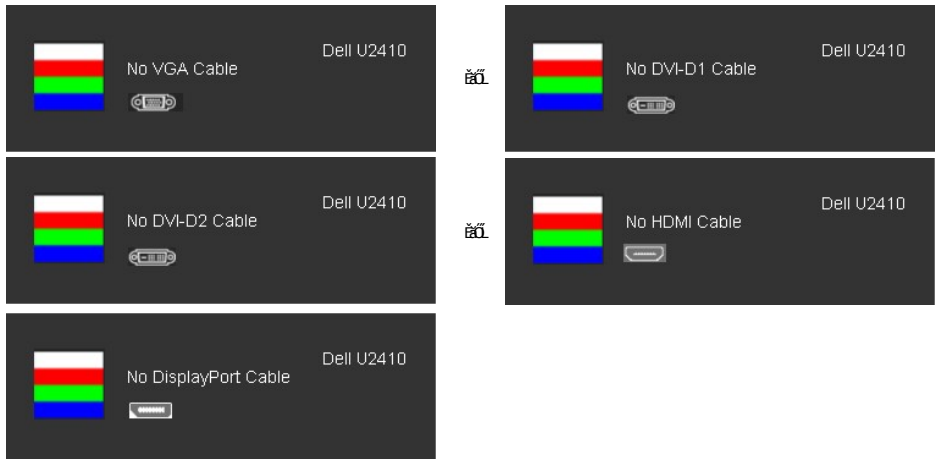
การแก้ปัญหาเฉพาะเบื้องต้นของจอภาพ

ฟังก์ชันการตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

จอภาพของ Dell U2410 จะทำการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นและจะแสดงข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอหากพบข้อผิดพลาด

1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

เมื่อใช้จอแสดงผล Dell U2410 จะทำการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นและจะแสดงข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอหากพบข้อผิดพลาด



4. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
5. ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง

หากยังไม่ปรากฏภาพใดๆ บนจอภาพหลังจากที่คุณทำตามขั้นตอนเหล่านี้แล้ว ให้ตรวจสอบระบบคอมพิวเตอร์ ด้วยความถี่สูง เนื่องจากจอภาพของคุณนั้นทำงานเป็นปกติ

หมายเหตุ: คุณสมบัตินี้ตรวจสอบด้วยตนเองใช้ไม่ได้สำหรับโหมด Composite และ Component

ข้อความคำเตือน OSD

ดูเอกสาร [Dell U2410 OSD ปุ่มรีเซ็ต](#)

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จอภาพของ Dell U2410 จะทำการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องขึ้นและจะแสดงข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอหากพบข้อผิดพลาด

		<p>การตั้งค่าจอภาพใหม่ให้เป็นการตั้งค่าที่โรงงาน</p> <p>ทำการปรับโดยอัตโนมัติด้วย OSD</p> <p>ปรับแต่งความสว่างและความคมชัดด้วย OSD</p>
ปุ่ม F4	ปุ่ม Fn + F4	<p>ตั้งค่าจอภาพใหม่ให้เป็นการตั้งค่าที่โรงงาน</p> <p>ทำการปรับโดยอัตโนมัติด้วย OSD</p> <p>ปรับแต่งความสว่างและความคมชัดด้วย OSD</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อใช้ 'DVI-D' จะไม่สามารถใช้การปรับตำแหน่งภาพได้</p>
ปุ่ม F5	ปุ่ม Fn + F5	<p>ตั้งค่าจอภาพใหม่ให้เป็นการตั้งค่าที่โรงงาน</p> <p>ทำการปรับโดยอัตโนมัติด้วย OSD</p> <p>ปรับการควบคุมเฟสและนาฬิกาพิกเซลโดยใช้ฟังก์ชัน OSD</p> <p>ใช้คุณสมบัติทดสอบตนเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพที่ไม่เป็นระเบียบปรากฏบนโหมดทดสอบตนเองหรือไม่</p> <p>ตรวจสอบ pin ในสายเคเบิลว่ามีการหักหรืองอหรือไม่</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อใช้งาน 'DVI-D' การปรับค่านาฬิกาพิกเซล, เฟส จะไม่มีให้เลือก</p>
ปุ่ม F6	ปุ่ม Fn + F6	<p>ตั้งค่าจอภาพใหม่ให้เป็นการตั้งค่าที่โรงงาน</p> <p>ทำการปรับโดยอัตโนมัติด้วย OSD</p> <p>ปรับการควบคุมเฟสและนาฬิกาพิกเซลโดยใช้ฟังก์ชัน OSD</p> <p>ใช้คุณสมบัติทดสอบตนเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพที่ไม่เป็นระเบียบปรากฏบนโหมดทดสอบตนเองหรือไม่</p> <p>ตรวจสอบ pin ในสายเคเบิลว่ามีการหักหรืองอหรือไม่</p> <p>เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ใน safe mode</p>
ปุ่ม F7	ปุ่ม Fn + F7	<p>ห้ามทำการแก้ไขโดยทั้งสิ้น</p> <p>ติดต่อ Dell ทันที</p>
ปุ่ม F8	ปุ่ม Fn + F8	<p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทำการเชื่อมต่อสายวิดีโอระหว่างจอภาพกับคอมพิวเตอร์ปลายเรียบร้อยดีหรือไม่</p> <p>ตั้งค่าจอภาพใหม่ให้เป็นการตั้งค่าที่โรงงาน</p> <p>ใช้คุณสมบัติทดสอบตนเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพที่ติดตั้งปรากฏบนโหมดทดสอบตนเองหรือไม่</p>
ปุ่ม F9	ปุ่ม Fn + F9	<p>ทำการตรวจสอบจอภาพด้วยคุณสมบัติทดสอบตนเอง</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทำการเชื่อมต่อสายวิดีโอระหว่างจอภาพกับคอมพิวเตอร์ปลายเรียบร้อยดีหรือไม่</p> <p>ตรวจสอบ pin ในสายเคเบิลว่ามีการหักหรืองอหรือไม่</p>
ปุ่ม F10	ปุ่ม Fn + F10	<p>เปลี่ยนโหมดการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าสีไปเป็น กราฟิก หรือ วิดีโอ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</p> <p>ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี ตั้งค่า R/G/B ใน OSD การตั้งค่าสี หากการตั้งค่าสีนั้นปิดอยู่</p> <p>เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณสีเข้าไปยัง PC ว่า เป็น สัญญาณ RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่าสีสูง</p>
ปุ่ม F11	ปุ่ม Fn + F11	<p>ใช้คุณสมบัติการจัดการด้านหลังงาน เพื่อปิดจอภาพทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ โหมดการปิดด้านหลังงาน)</p> <p>อีกวิธีหนึ่งคือ ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา</p>

ปัญหาเกี่ยวกับวิดีโอ

ปุ่ม	ปุ่ม	ปุ่ม
ปุ่ม F1	ปุ่ม Fn + F1	<p>1. F4: Composite: S-Video, RCA, RGB</p> <ul style="list-style-type: none"> Composite: S-Video, RCA, RGB S-Video: S-Video, RGB, YPbPr
ปุ่ม F2	ปุ่ม Fn + F2	<p>1. F4: Composite: S-Video, RCA, RGB</p> <ul style="list-style-type: none"> Composite: S-Video, RCA, RGB S-Video: S-Video, RGB, YPbPr
ปุ่ม F3	ปุ่ม Fn + F3	<p>1. F4: Composite: S-Video, RCA, RGB</p> <ul style="list-style-type: none"> Composite: S-Video, RCA, RGB S-Video: S-Video, RGB, YPbPr <p>2. F4: Composite: S-Video, RCA, RGB</p> <ul style="list-style-type: none"> S-Video: S-Video, RGB, YPbPr

1. ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน Soundbar ไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ Soundbar ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ (L-R) ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ Soundbar ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ Soundbar ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ Soundbar ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตรวจสอบสายเชื่อมต่อ Soundbar ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง

การแก้ไขปัญหาเครื่องอ่านการ์ด

 ความระมัดระวัง: โปรดอย่าถอดการ์ดออกจากเครื่องอ่านการ์ดขณะที่เครื่องอ่านการ์ดกำลังทำงานอยู่

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน (Windows XP ปรากฏการณ์)	ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> คลิกที่ปุ่ม My Computer หรือ My Computer และคลิกที่ Manage My Computer คลิกที่ปุ่ม Removable Device Letter and Paths คลิกที่ Change Settings และคลิกที่ Removable Device Settings คลิกที่ OK หรือคลิกที่ OK ในกล่องโต้ตอบ
ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	คลิกที่ปุ่ม Explorer และคลิกที่ Format
ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	ปรากฏการณ์ไม่ทำงาน	คลิกที่ปุ่ม Format และคลิกที่ Format