

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

[เว็บไซต์สนับสนุน](#)

[เอกสารคู่มือ](#)




[สายเบ็ดเสร็จ](#)

[แล็ปท็อป-พีซี](#)

[LCD](#)

หมายเหตุ, ข้อควรทราบ, ข้อควรระวัง

ในคู่มือฉบับนี้ อาจใช้ข้อความตามด้วยไอคอน และพิมพ์เป็นตัวอักษรหนาหรือเอียง ข้อความเหล่านี้คือหมายเหตุ ข้อควรทราบ และข้อควรระวัง โดยจะมีการใช้ดังนี้:

-  **หมายเหตุ:** เป็นข้อความที่อธิบายขั้นตอนการทำงานที่จำเป็นหรือข้อควรระวังที่ควรทราบ
-  **ข้อควรระวัง:** เป็นข้อความที่อธิบายขั้นตอนการทำงานที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
-  **คำเตือน:** เป็นข้อความที่อธิบายขั้นตอนการทำงานที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตหรือทรัพย์สิน

ขอแจ้งว่าคู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอิงตามข้อมูลล่าสุด ณ วันที่พิมพ์เอกสารนี้ไว้

เนื้อหาของคู่มือการใช้เล่มนี้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
© 2010 Dell™ Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ผู้จัดทำ: คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

ผู้จำหน่ายปลีก: Dell, Inc. หรือ Dell Technologies Inc. หรือ Dell EMC | Microsoft, Windows, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency | Dell Inc. | ENERGY STAR

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ | ENERGY STAR | Dell Inc. | ENERGY STAR

Model ST2320L/ST2321L

มีนาคม 2010 Rev. A00

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

- [การตั้งค่าพื้นฐานที่รวดเร็ว](#)
- [วิธีแก้ไขปัญหาที่พบบ่อย](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์](#)
- [คู่มือการตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ & การปรับสีจอภาพ LCD](#)
- [วิธีการแก้ไขปัญหา](#)

อุปกรณ์ในชุดผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์นี้มาพร้อมกับจอภาพและสายเคเบิลที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์ Dell™ คู่มือการตั้งค่า

หมายเหตุ: จอภาพนี้มาพร้อมกับสายเคเบิลที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์ Dell™ คู่มือการตั้งค่า

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ
	1. สายเคเบิล DVI (ใช้กับจอภาพ)
	1. สาย VGA



- 1. ใช้งาน Dell CarePlus
- 1. คู่มือการติดตั้งแบบเร็ว
- 1. Setup Utility CD-ROM

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

The ST2320L/ST2321L คือจอ LCD แบบมีชั้นฟิล์มคริสตัล (active matrix), กระจก TFT, จอ LCD แบบ LED Backlight แบบ LED.

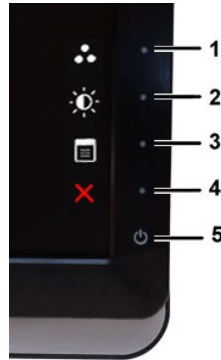
- ST2320L/ST2321L: จอ LCD แบบมีชั้นฟิล์มคริสตัล 58.42 นิ้ว (23 นิ้ว)
- จอ LCD แบบมีชั้นฟิล์มคริสตัล 1920 x 1080 จุดพิกเซล (Full HD) แบบ LED Backlight แบบ LED
- ใช้งานได้หลายโหมด
- ใช้งานได้หลาย Plug and play ใช้งานง่าย
- ใช้งานได้หลายโหมด (OSD) เพื่อปรับการตั้งค่าจอภาพ
- มีคุณสมบัติประหยัดพลังงาน (INF) และโหมดการแสดงผล (ICM) สำหรับปรับการแสดงผล
- ใช้งานร่วมกับ Energy Star
- ใช้งานได้หลายโหมด

การระบุชิ้นส่วนและคุณสมบัติ

ภาพแสดงด้านหน้า



ภาพแสดงด้านหน้า



แผงควบคุมด้านหน้า

ชื่อ	คำอธิบาย
1-2	ใช้สำหรับเลือก Preset Modes Select (ใช้สำหรับเลือกโหมด) Self Brightness/Contrast Select (ใช้สำหรับเลือกปรับความสว่าง/คอนทราสต์)
1	ใช้สำหรับปิดจอ (ใช้สำหรับ)

ST2320L/ST2321L

โหมด VESA	การเชื่อมต่อ สัญญาณข้อมูล บนจอ	การเชื่อมต่อ สัญญาณข้อมูล บนคัง	Video (การ แสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมด VESA	ช่วย	ช่วย	ช่วย	ช่วย	30 dFFZ (ช่วย) 24 dFFZ (ช่วย)
โหมด VESA	ช่วย	ช่วย	ช่วย	ช่วย	โหมด VESA: 1 W
โหมด VESA	-	-	-	โหมด VESA	โหมด VESA: 0.5 W

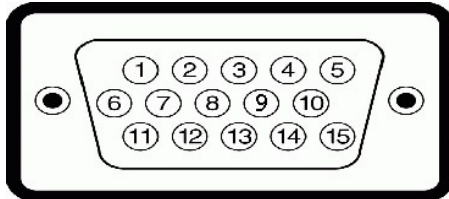
หมายเหตุ: 1. ENERGY STAR ENERGY STAR®



หมายเหตุ: 2. ENERGY STAR ENERGY STAR®

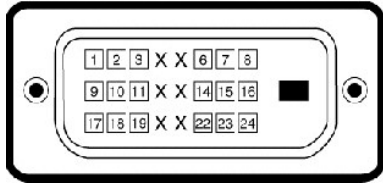
การกำหนดขา pin

ช่องเสียบ VGA



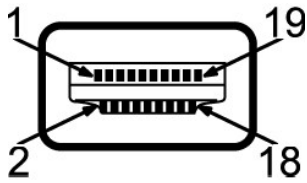
หมายเลข ของขา pin	สายสัญญาณด้านข้าง 15 ขา
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	GND
5	Self-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computer 5 V/3.3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

ขั้วต่อ DVI



Pin Number	24-pin Side of the Connected Signal Cable
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	เชื่อมต่อ
5	เชื่อมต่อ
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	เชื่อมต่อ
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	เชื่อมต่อ
13	เชื่อมต่อ
14	+5 V power
15	Self test
16	Hot Plug Detect
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	เชื่อมต่อ
21	เชื่อมต่อ
22	TMDS Ground
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

ขั้วต่อ HDMI (สำหรับบางรุ่น)



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

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ST2320L/ST2321L

การแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล) (MHz)	ขั้วซิงค์ (แนวนอน/แนวตั้ง)
VGA, 720 x 400	31.469	70.087	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.469	59.940	25.2	-/-
VGA, 640 x 480	37.500	75.000	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.000	60.000	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.500	60.000	148.5	+/+

ไฟฟ้า

ชื่อ	ST2320L/ST2321L
อินพุตวิดีโอ	อินพุต RGB, 0.7 V _{rms} ± 5%, โหมด VESA 75 Ω _{LEZ} Digital DVI-D TMDS, 600 mV _{rms} โหมด VESA 50 ohm HDMI, 600 mV _{rms} โหมด VESA 100 ohm
อินพุตวิดีโอซิงค์	SAE-14850000-00000000-14850000-00000000 TTL, SOG (Composite SYNC)
แรงดัน/กระแสไฟ AC	100 VAC ถึง 240 VAC/50 Hz ถึง 60 Hz ± 3 Hz/2.0 A (0.4)
กระแสไฟ DC	120 V: 30 A (0.4) 240 V: 60 A (0.4)

ลักษณะภายนอก Characteristics

ชื่อ	ST2320L/ST2321L
ประเภทขั้วต่อ	1 D-sub: 15 Pin (D15) 1 DVI-D: 24 Pin (DVI-D) 1 HDMI (24 Pin (HDMI))
ประเภทสายสัญญาณ	1 D-sub: 15 Pin (D15), 15 Pin (D15) 1 DVI-D 1 HDMI (24 Pin (HDMI))
ขนาด (รวมฐาน)	
ความสูง	404.07... (15.91 นิ้ว)
ความกว้าง	553.38... (21.79 นิ้ว)
ความลึก	203.68... (8.02 นิ้ว)
ขนาด (ไม่รวมฐาน)	
ความสูง	344.2... (13.55 นิ้ว)

จุดสูงสุด	553.38 . . . (21.79 นิ้ว)
จุดลึก	59.5 . . . (2.34 นิ้ว)

ขนาดข้าง

จุดสูงสุด	203.68 . . . (8.02 นิ้ว)
จุดสูงสุด	149.85 . . . (5.90 นิ้ว)
จุดลึก	203.68 . . . (8.02 นิ้ว)

น้ำหนัก

รุ่นพร้อมขาตั้ง	5.751 กก. (12.65 ปอนด์)
รุ่นพร้อมขาตั้งถอดแยก	4.417 กก. (9.72 ปอนด์)
รุ่นพร้อมขาตั้ง	0.685 กก. (1.51 ปอนด์)

สภาพแวดล้อม

สี	ST2320L/ST2321L
อุณหภูมิ	
S/4I/4D/4S	0 ° C ถึง 40 ° C (32 ° F ถึง 104 ° F)
S/4I/4D/4S	#สเปค: -20 ° C ถึง 60 ° C (-4 ° F ถึง 140 ° F) #ซีซี: -20 ° C ถึง 60 ° C (-4 ° F ถึง 140 ° F)
ความชื้น	
S/4I/4D/4S	10 % ถึง 80 % (ที่ 15 ° C)
S/4I/4D/4S	#สเปค: 5 % ถึง 90 % (ที่ 15 ° C) #ซีซี: 5 % ถึง 90 % (ที่ 15 ° C)
ระดับความสูง	
S/4I/4D/4S	4,485 . . . (14,700 ฟุต) ถึง 4
S/4I/4D/4S	12,191 . . . (40,000 ฟุต) ถึง 4
การกระจายความร้อน	102.6 BTU/ชั่วโมง (ที่ 15 ° C) 82.08 BTU/ชั่วโมง (ที่ 15 ° C)

ฟังก์ชัน Plug and Play

จอแสดงผลรุ่นนี้รองรับการเชื่อมต่อแบบ Plug and Play และ Extended Display Identification Data (EDID) ผ่านพอร์ตเชื่อมต่อวิดีโอ DVI และ Display Data Channel (DDC) เพื่อระบุคุณสมบัติของจอแสดงผลและปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้เหมาะสมกับจอแสดงผลที่เชื่อมต่อ

นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD

ผลิตภัณฑ์ Dell รุ่นนี้มาพร้อมกับจอภาพ LCD ที่ได้รับการประกันคุณภาพและพิกเซลที่ใช้งานได้ 100% ในระยะเวลาประกันที่กำหนดไว้ หากพบข้อบกพร่องหรือพิกเซลที่ใช้งานได้ไม่ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบมาของผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติม

คำแนะนำด้านการบำรุงรักษา

การดูแลรักษาจอภาพ

-  ข้อควรระวัง: อ่านและปฏิบัติตาม [คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย](#) ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ
-  ข้อควรระวัง: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กจอภาพออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

F... ..

1.
1.
1.

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

- [เว็บไซต์ของ: ทรัพยากรของเว็บไซต์ CAIA](#)
- [E-Label FCC \(ป้ายข้อมูลกำกับผลิตภัณฑ์\) สำหรับรุ่นนี้](#)
- [เว็บไซต์ Dell](#)

ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย



ข้อควรระวัง: การใช้มาตรการควบคุม การปรับแต่ง หรือขั้นตอนนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากระบบกลไกได้

ดูเอกสารฉบับนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อควรระวัง

หมายเหตุ FCC (เฉพาะสหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านข้อกำหนดอื่นๆ

ดูเอกสาร E-Label FCC สำหรับรุ่นนี้เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านข้อกำหนดอื่นๆ www.dell.com/regulatory_compliance.

การติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา โทร. 800-WWW-DELL (800-999-3355)



หมายเหตุ: ดูเว็บไซต์นี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการลูกค้าของ Dell

Dell มีทางเลือกสำหรับความช่วยเหลือและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์ที่หลากหลาย โดยบริการที่มีให้ขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์และบริการบางประเภทอาจไม่มีให้ใช้ในท้องถิ่นของคุณ สำหรับการติดต่อ Dell เกี่ยวกับการขาย ฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค หรือบริการลูกค้า:

1. ไปที่ support.dell.com
2. www.dell.com/support
3. www.dell.com/support
4. www.dell.com/support
5. www.dell.com/support


การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต

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

2. ดาวน์โหลดไฟล์ PDF คู่มือผู้ใช้จอภาพรุ่น ST2320L/ST2321L จากเว็บไซต์ Dell™ สำหรับรุ่น 1920x1080 เพื่อ

 **หมายเหตุ:** คู่มือผู้ใช้จอภาพรุ่น ST2320L/ST2321L สำหรับรุ่น 1920x1080 ของ Dell™ พร้อมใช้งานที่เว็บไซต์ Dell™ สำหรับรุ่น ST2320L/ST2321L

การติดตั้งจอภาพ

Dell™ ST2320L/ST2321L monitor

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

Windows XP:

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิก Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิก Settings (การตั้งค่า)
3. คลิก Advanced (ขั้นสูง)
4. คลิก Display Adapter Properties (คลิกที่ลิงก์ของ NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิกที่แท็บ Driver และคลิกที่ลิงก์ของ ATI หรือ NVIDIA (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกตัวเลือกที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ (คลิกที่ลิงก์ของ ATI หรือ NVIDIA) 1920x1080 pixels

Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิก Start และคลิก Personalization (ปรับแต่งด้วยตนเอง)
2. คลิก Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)
3. คลิก Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสูง)
4. คลิก Display Adapter Properties (คลิกที่ลิงก์ของ NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิกที่แท็บ Driver และคลิกที่ลิงก์ของ ATI หรือ NVIDIA (คลิก <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. เลือกตัวเลือกที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ (คลิกที่ลิงก์ของ ATI หรือ NVIDIA) 1920x1080 pixels

 **หมายเหตุ:** มีตัวเลือกที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ 1920x1080 pixels สำหรับการ์ดจอของ ATI หรือ NVIDIA. เลือกตัวเลือกที่แนะนำสำหรับการ์ดจอของคุณ 1920x1080 pixels.

การใช้งานจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

- [ใช้ปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์](#)
- [ใช้ปุ่มปรับ OSD](#)
- [ใช้ปุ่มเลือกโหมดหน้าจอ](#)
- [ใช้ปุ่มปรับสีภาพ \(Factory\)](#)
- [ใช้ปุ่มปิดหน้าจอ](#)

การใช้แผงด้านหน้า


หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD ที่ด้านล่างของจอภาพ และปุ่มเลือกโหมดหน้าจอ/ปิดหน้าจอที่ด้านล่างของจอภาพ



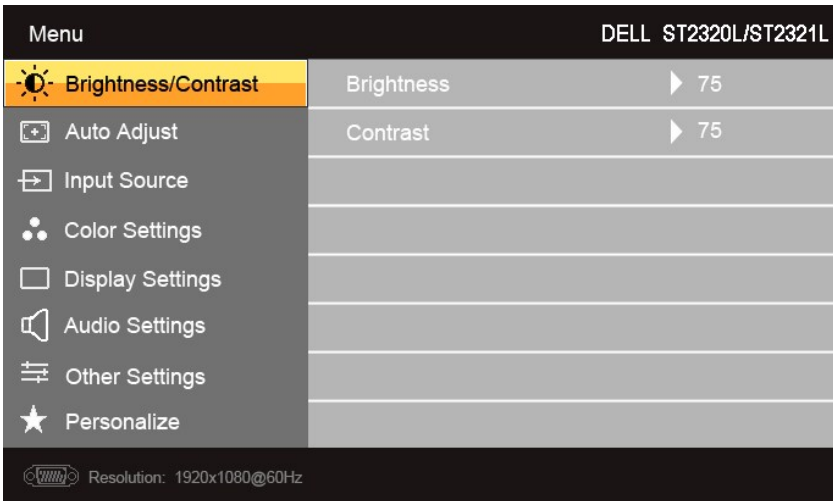
1-2	ปุ่มกด	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD * ใช้ปุ่มปรับ Preset Modes Select (ใช้ปุ่มเลือกโหมดหน้าจอ) และ Brightness/Contrast Select (ใช้ปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์)
1	 Preset Modes Select (เลือกโหมดหน้าจอที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า)	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD
2	 Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด)	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD
3	 เมนู OSD	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD (OSD) และปุ่มปรับ OSD
4	 Exit (ออก)	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD
5	 ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะ)	หน้าจอของจอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD ปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD มีไฟแสดงสถานะที่ด้านล่างของจอภาพ

การใช้เมนู OSD (On-Screen Display)

หมายเหตุ: คู่มือผู้ใช้จอภาพมีปุ่มปรับแสง/คอนทราสต์และปุ่มปรับ OSD ที่ด้านล่างของจอภาพ และปุ่มเลือกโหมดหน้าจอ/ปิดหน้าจอที่ด้านล่างของจอภาพ

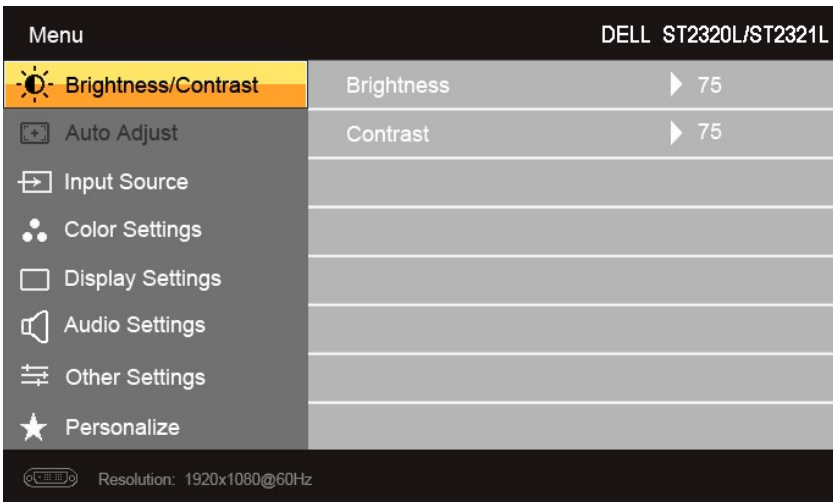
1. ใช้ปุ่มเลือกโหมดหน้าจอ OSD  เพื่อปรับแสง/คอนทราสต์

เมนูหลักสำหรับอินพุต Analog (VGA)



หรือ

เมนูหลักสำหรับอินพุต non Analog (non VGA)



หมายเหตุ: Auto Adjust (ปุ่มบนจอ) จะปรับให้ตรงกับสัญญาณอินพุต analog (VGA)

2. ปุ่ม \downarrow / \uparrow เลือก \downarrow / \uparrow เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ. Auto Adjust จะปรับให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ.
3. ปุ่ม \rightarrow / \leftarrow เลือก \rightarrow / \leftarrow เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ.
4. ปุ่ม \downarrow / \uparrow เลือก \downarrow / \uparrow เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ.
5. \rightarrow / \leftarrow เลือก \rightarrow / \leftarrow เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ.
6. ปุ่ม \rightarrow / \leftarrow เลือก \rightarrow / \leftarrow เพื่อปรับระดับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอให้ตรงกับสัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ.

ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	ค่าอธิบาย
	Brightness/Contrast (ความสว่างและความคมชัด)	สัญญาณอินพุตที่เชื่อมต่อ / 75 / 75

Brightness (ความสว่าง)

Contrast (ความคมชัด)

Back (กลับ)

Menu DELL ST2320

- Brightness/Contrast Brightness ▶ 75
- Auto Adjust Contrast ▶ 75
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize

Resolution: 1920x1080@60Hz

↑ ค่อย ๆ ปรับค่าความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↓ ค่อย ๆ ปรับค่าความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↶ ค่อย ๆ ปรับค่าความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↷ ค่อย ๆ ปรับค่าความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↶ ค่อย ๆ ปรับค่าความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↷ ค่อย ๆ ปรับค่าความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↶ ค่อย ๆ ปรับค่าความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↷ ค่อย ๆ ปรับค่าความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↶ ค่อย ๆ ปรับค่าความสว่างให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

↷ ค่อย ๆ ปรับค่าความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม (ปรับ 0 ~ 100)

Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)

ระบบจะปรับค่าความสว่างและความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

Auto adjustment in progress...

หมายเหตุ: ระบบจะปรับค่าความสว่างและความคมชัดให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยอัตโนมัติ

Input Source (การเลือกอินพุต)

Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)




เลือก INPUT SOURCE (เลือกอินพุต) ที่ต้องการใช้ (ปรับอัตโนมัติ)


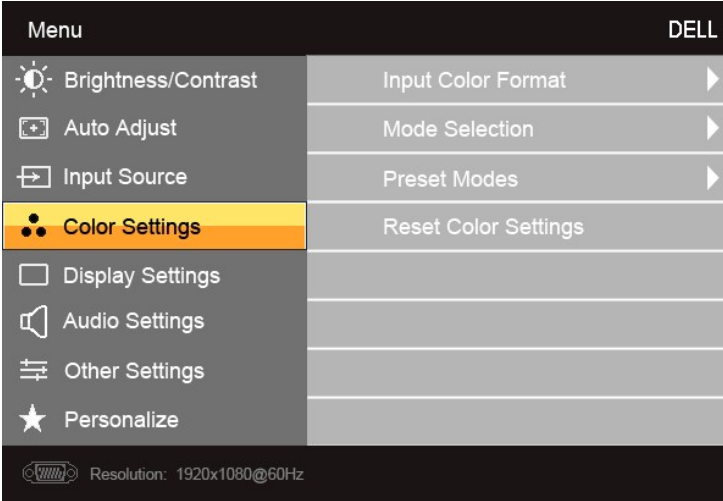
Menu DELL ST2320

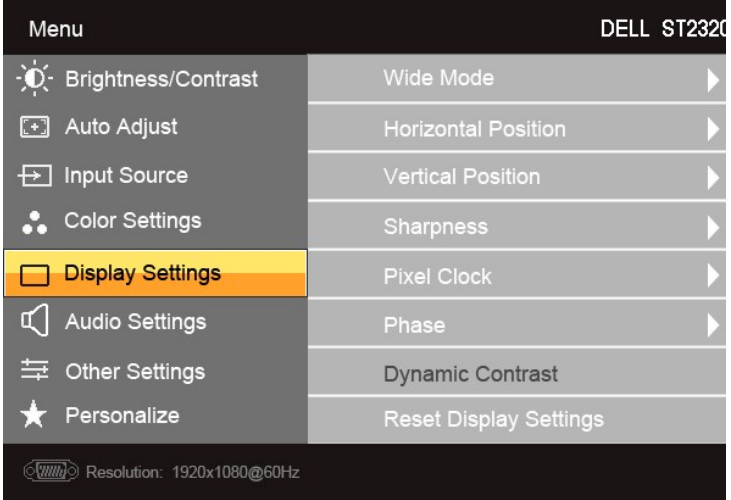
- Brightness/Contrast ✓ Auto Select
- Auto Adjust VGA
- Input Source DVI-D
- Color Settings HDMI
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize

Resolution: 1920x1080@60Hz

Scan for Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ) ✓

  	<p>VGA</p> <p>DVI - D</p> <p>HDMI (สำหรับบางรุ่น)</p> <p>Back (กลับ)</p>	<p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ (VGA) ✓ เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ (VGA)</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ Digital (DVI) ✓ เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ Digital (DVI)</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ HDMI ✓ เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ HDMI</p> <p>↩ เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p>
---	--	--

	<p>Color Settings (การตั้งค่าสี)</p> <p>Input Color Format (รูปแบบสีสัญญาณเข้า)</p> <p>Mode Selection (การเลือกโหมด)</p> <p>Preset modes (โหมดค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)</p> <p>VGA input (อินพุต VGA)</p> <p>Standard (มาตรฐาน)</p> <p>Multimedia Mode (โหมดมัลติมีเดีย)</p> <p>Game Mode (โหมดเล่นเกม)</p> <p>Warm (สีอุ่น)</p> <p>Cool (สีเย็น)</p> <p>Custom (R, G, B)</p>	<p>การตั้งค่าสี</p>  <p>รูปแบบสีสัญญาณเข้า</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ Graphics (การ์ดจอ) S a l' Video (โหมด) เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>โหมดค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า</p> <p>อินพุต VGA</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p> <p>เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ (R, G, B) เลือกให้ตรงกับสัญญาณที่เสียบ</p>
---	--	---

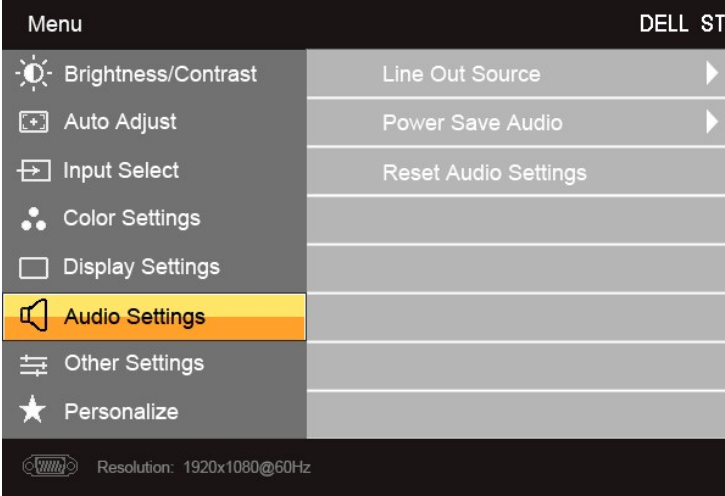



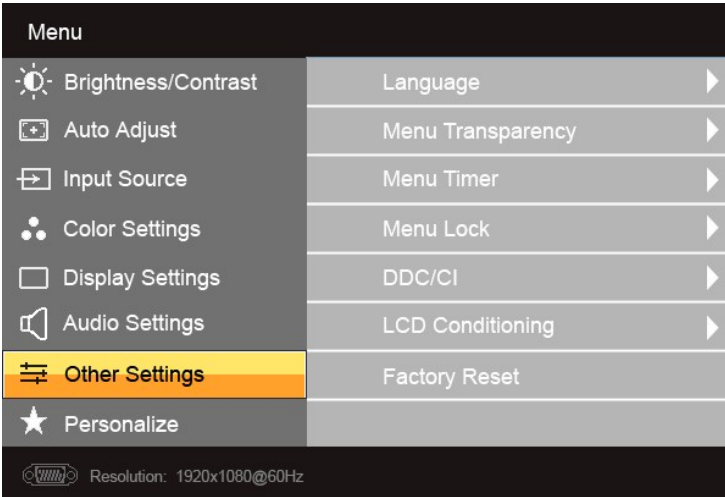
	<p>Wide Mode (โหมดเ้าค)</p> <p>H Position (ตำแหน่งแนวนอน)</p> <p>V Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)</p> <p>Sharpness (ความชัด)</p> <p>Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล)</p> <p>Phase (เฟส)</p> <p>Dynamic Contrast (ไดนามิกความคมชัด)</p> <p>Reset Display Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล)</p> <p>Back (กลับ)</p>	<p>Resolution: 1920x1080@60Hz</p> <p>4:3 1920 x 1080</p> <p>0' (-) 100' (+)</p> <p>0' (-) 100' (+)</p> <p>sharpness (0-10)</p> <p>Pixel Clock (Slow/Fast)</p> <p>Phase (Fine/Coarse)</p> <p>Contrast</p> <p>Reset Display Settings</p> <p>↶</p>
--	--	---



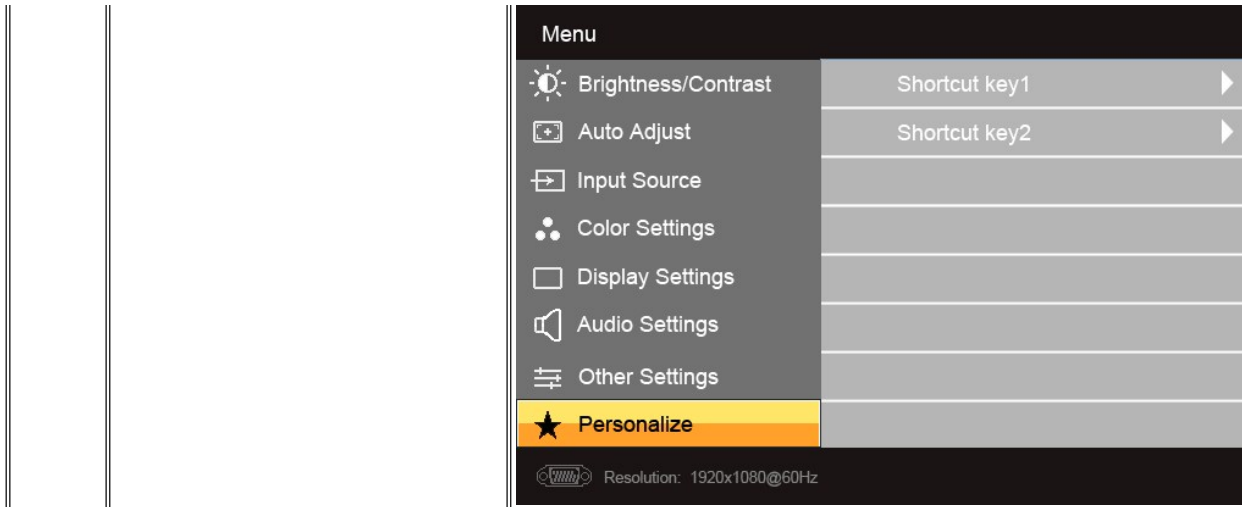
Audio Settings (การตั้งค่าเสียง)



	<p>Line Out Source (แหล่งสัญญาณออก)</p> <p>Power Save Audio (ลดการใช้พลังงาน)</p> <p>Reset Audio Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าเสียง)</p> <p>Back (กลับ)</p>	 <p>Resolution: 1920x1080@60Hz</p>
--	---	--

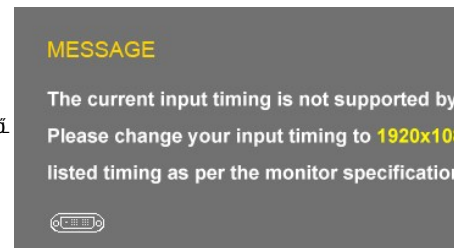
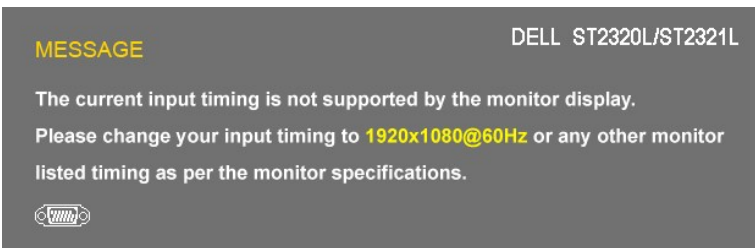
<p></p>	<p>Other Settings (การตั้งค่าอื่นๆ)</p> <p>Language (ภาษา)</p> <p>Menu Transparency (เมนูโปร่งใส)</p> <p>Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู)</p> <p>Menu Lock (ล็อกเมนู)</p>	 <p>Resolution: 1920x1080@60Hz</p>
--	--	--

	<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) [56-1F]E026/C&S2013&L-1F&L&L 1&S&DZ6/4 (20)</p> <p>DELL ST2320</p> <p>MESSAGE</p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p>No</p> <p>Yes</p>
<p>LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)</p>	<p>LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)</p>	<p>DELL ST2320</p> <p>MESSAGE</p> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you want to continue?</p> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.</p> <p>OSD</p> <p>Factory Reset (การรีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน)</p> <p>Back (กลับ)</p>
<p>★</p>	<p>Personalize (ปรับแต่งเฉพาะบุคคล)</p>	<p>2</p>



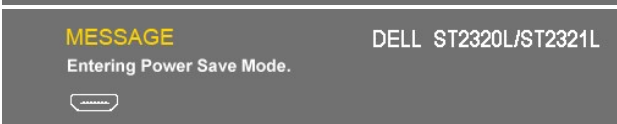
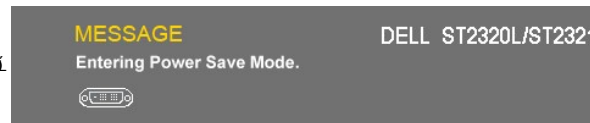
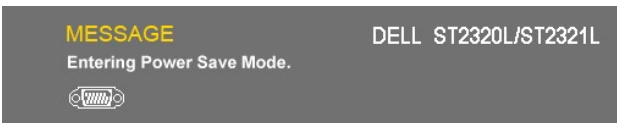
ข้อความค่าเตือน OSD

ข้อความเตือน OSD ที่แสดงบนหน้าจอของเครื่อง:



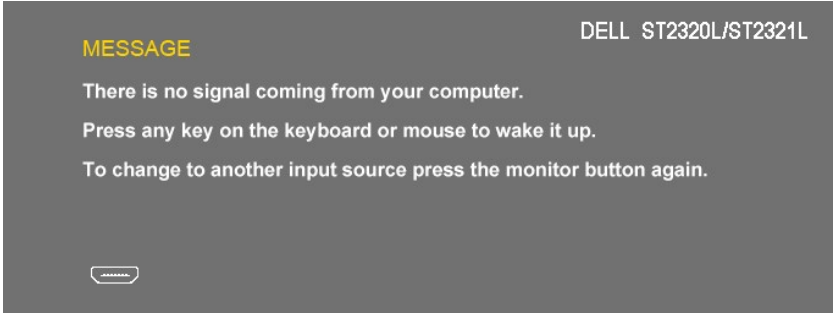
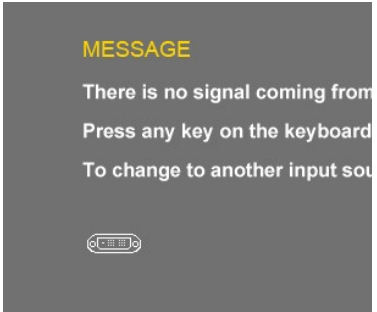
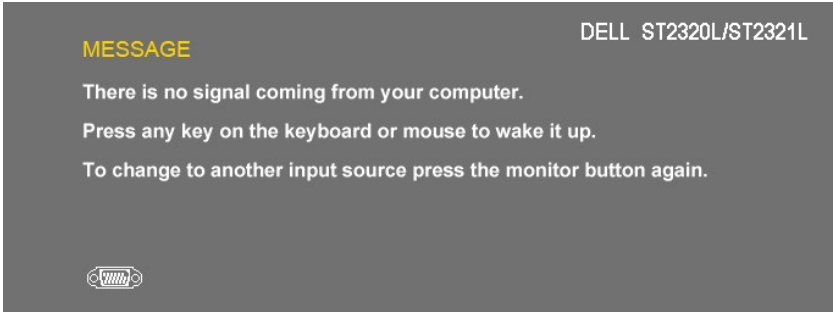
ข้อความเตือน OSD ที่แสดงบนหน้าจอของเครื่อง:

ข้อความเตือน OSD ที่แสดงบนหน้าจอของเครื่อง:



ข้อความเตือน OSD ที่แสดงบนหน้าจอของเครื่อง:

ข้อความเตือน OSD ที่แสดงบนหน้าจอของเครื่อง:



หากไม่พบสัญญาณภาพที่หน้าจอของคุณ ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณ ตรวจสอบว่าสายเคเบิลเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและแน่นหนา และตรวจสอบว่าจอภาพของคุณได้รับการตั้งค่าให้รับสัญญาณภาพที่ถูกต้อง



ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ [การตั้งค่าจอภาพ](#)

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับความละเอียดจอภาพของคุณ

สำหรับ Windows XP:

1. คลิกขวาที่หน้าจอของคุณ แล้วคลิก **Properties**
2. คลิกที่ **Settings**
3. เลือกความละเอียดจอภาพที่ **1920x1080**
4. คลิก **ตกลง**

สำหรับ Windows Vista® หรือ Windows® 7:

1. คลิกขวาที่หน้าจอของคุณ แล้วคลิก **ทำให้ง่ายขึ้น**
2. คลิก **เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล**
3. เลือกความละเอียดจอภาพที่ **1920 x 1080**
4. คลิก **ตกลง**

หากความละเอียดจอภาพของคุณเป็น 1920x1080 แต่ไม่พบตัวเลือกการตั้งค่าความละเอียดจอภาพสูงสุดที่ 1920x1080 โปรดตรวจสอบว่าจอภาพของคุณได้รับการตั้งค่าให้รับสัญญาณภาพที่ถูกต้อง

หากความละเอียดจอภาพของคุณเป็น 1920x1080 แต่ไม่พบตัวเลือกการตั้งค่าความละเอียดจอภาพสูงสุดที่ 1920x1080:

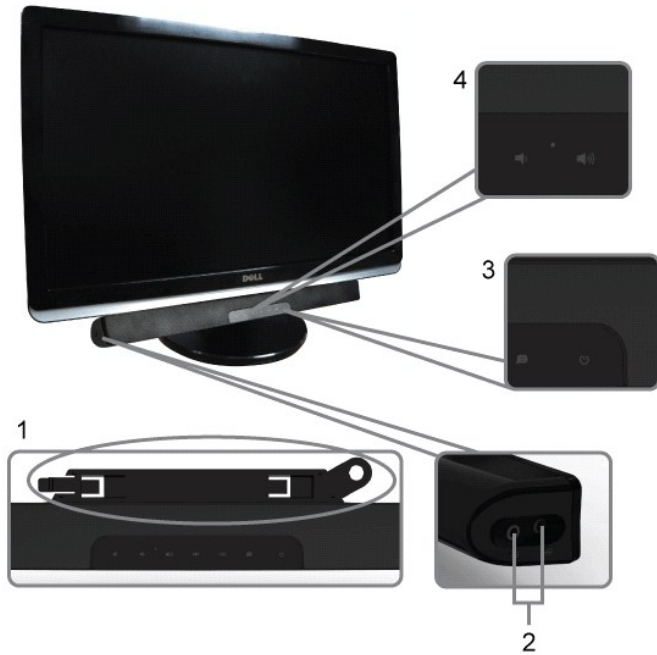
- ไปที่ support.dell.com ค้นหา **การตั้งค่าความละเอียดจอภาพ** แล้วทำตามขั้นตอนที่แสดง

หากความละเอียดจอภาพของคุณเป็น 1920x1080 แต่ไม่พบตัวเลือกการตั้งค่าความละเอียดจอภาพสูงสุดที่ 1920x1080:

- ไปที่ support.dell.com ค้นหา **การตั้งค่าความละเอียดจอภาพ** แล้วทำตามขั้นตอนที่แสดง
- ไปที่ support.dell.com ค้นหา **การตั้งค่าความละเอียดจอภาพ** แล้วทำตามขั้นตอนที่แสดง

การใช้แถบเสียงของเดสก์ (ตัวเล็ก)

สำหรับจอ LED ที่มีช่องเสียบสายเสียงในตัวที่ด้านหลังของจอ LED หรือสำหรับจอ LED ที่มีช่องเสียบสายเสียงในตัวที่ด้านหลังของจอ LED และ Soundbar ที่มีช่องเสียบสายเสียงในตัวที่ด้านหลังของจอ LED



1. เชื่อมสายเสียงเข้า/ออก
2. เสียบสายไฟ
3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
4. ตรวจสอบระดับเสียง/เสียง

การใช้ตัวเอียง

ตัวเอียง

สำหรับจอ LED ที่มีช่องเสียบสายเสียงในตัวที่ด้านหลังของจอ LED และ Soundbar ที่มีช่องเสียบสายเสียงในตัวที่ด้านหลังของจอ LED



การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920x1080 (สูงสุด)

ข้อควรระวัง: จอภาพ Dell™ ST2320L/ST2321L รองรับความละเอียดการแสดงผลสูงสุดที่ 1920x1080 เท่านั้น

1. Windows XP:

- คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Properties (คุณสมบัติ)
- คลิก Settings (การตั้งค่า)
- คลิก Resolution (ความละเอียด) แล้วเลือก 1920x1080
- คลิก OK (ตกลง)

2. Windows Vista® หรือ Windows® 7:

- คลิกขวาที่หน้าจอแล้วคลิก Personalization (ปรับแต่งด้วยตนเอง)
- คลิก Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)
- คลิก Resolution (ความละเอียด) แล้วเลือก 1920x1080
- คลิก OK (ตกลง)

หมายเหตุ: จอภาพ Dell™ ST2320L/ST2321L รองรับความละเอียดการแสดงผลสูงสุดที่ 1920x1080 เท่านั้น

- หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell™ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต
- หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

การติดตั้งจอภาพ

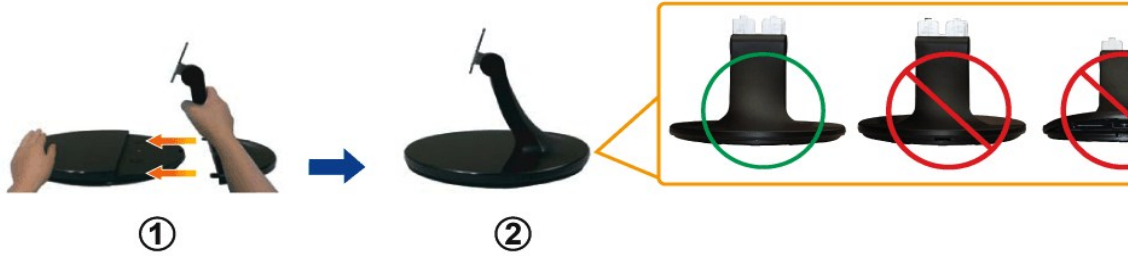
คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

- [ใส่ฟุตไว้](#)
- [ใส่ยึดจอไว้ที่ด้านหลังจอ](#)
- [ใส่สายพืดที่ด้านหลังจอ \(ถ้ามี\)](#)
- [ใส่ตั้งระดับจอไว้ที่จอ](#)

การต่อฐาน

หมายเหตุ: ใส่ฟุตที่ด้านหลังจอไว้ก่อนใส่ยึดจอไว้ที่ด้านหลังจอ

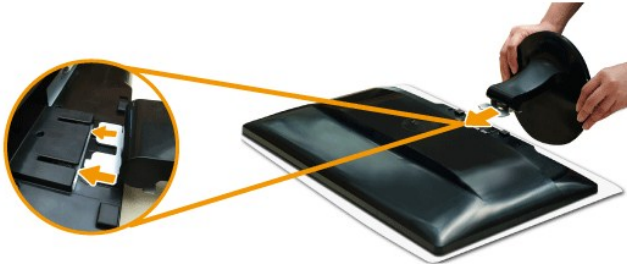
1. ใส่ฟุตที่ด้านหลังจอไว้ที่ด้านหลังจอ
a. ใส่ฟุตที่ด้านหลังจอไว้ที่ด้านหลังจอ



2. ใส่ยึดจอไว้ที่ด้านหลังจอ
a. ใส่ยึดจอไว้ที่ด้านหลังจอ



- b. ใส่สายพืดที่ด้านหลังจอไว้ที่ด้านหลังจอ
- c. ใส่ตั้งระดับจอไว้ที่ด้านหลังจอ



การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: ไม่ควรใช้สายเคเบิลหรืออุปกรณ์ที่รุนแรงกับจอแสดงผลของคุณ - [ดูคู่มือผู้ใช้สำหรับรุ่นของคุณ](#)

วิธีที่ง่ายที่สุดในการเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ:

1. ถอดฝาครอบด้านหลังของจอแสดงผล
2. เชื่อมต่อสาย HDMI สีขาว (ดิจิทัล DVI-D) หรือสายสีน้ำเงิน (อนาล็อก VGA) เข้ากับพอร์ตวิดีโอที่อยู่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์
ห้ามใช้สายเคเบิลทั้งหมดบนคอมพิวเตอร์เดียวกัน
ให้ใช้สายเคเบิลทั้งหมดนี้เฉพาะเมื่อมีการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หลายเครื่องกับระบบที่เหมาะสมเท่านั้น

การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว*



การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI * (สำหรับบางรุ่น)



หมายเหตุ: * ใช้อุปกรณ์ที่รองรับการเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI หรือ HDMI สำหรับรุ่นของคุณ ดูที่ [เว็บไซต์ของ Dell.com](#)

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสายเคเบิลและวิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิล ดูที่คู่มือผู้ใช้สำหรับรุ่นของคุณ

หลังจากที่คุณทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA/DVI/HDMI เรียบร้อยแล้ว

1. กดปุ่ม Power บนหน้าจอเพื่อเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
 2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณได้แสดงภาพแล้ว
- ถ้าจอแสดงผลของคุณไม่แสดงภาพ ให้ดูที่คู่มือผู้ใช้สำหรับรุ่นของคุณเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อสายเคเบิล

แถบเสียงที่ต่อกับจอแสดงผล (อุปกรณ์เสริม)



1. เชื่อมสายไฟของหน่วยประมวลผลกลางเข้ากับหน่วย Soundbar
 2. เสียบ Soundbar เข้าช่องใส่ช่องเสียบสัญญาณ
 3. หักปลั๊กไฟ Soundbar ใสรหัสลับที่ด้านหลังของปลั๊กไฟ DC
 4. เชื่อมสายสัญญาณของหน่วยประมวลผลกลางเข้ากับสายสัญญาณของหน่วย Soundbar
- ➡ **ข้อสังเกต:** ไม่ให้จุ่มปลั๊กไฟหรือสายสัญญาณของหน่วยประมวลผลกลางลงในน้ำ

การถอดขาตั้งจอมอนิเตอร์



ถอดขาตั้งมอนิเตอร์ออกก่อนจะนำหน่วยประมวลผลกลางไปเสียบสายสัญญาณเข้ากับหน่วยประมวลผลกลาง

1. หมุนขาตั้งมอนิเตอร์ให้กลับด้าน
2. กดขาตั้งมอนิเตอร์ให้หลุดออกจากด้านหลังของจอ

การแก้ไขปัญหา

คู่มือผู้ใช้จอมอนิเตอร์ Dell™ ST2320L/ST2321L

- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อเสียง - Dell™ Soundbar \(ถ้ามี\)](#)

คำเตือน: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อทั้งหมด: [คู่มือการใช้งานจอภาพ](#)

การทดสอบด้วยตัวระบบ

ดำเนินการทดสอบการเชื่อมต่อของจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอต่อไปนี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้นเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างถูกต้องหรือไม่

1. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอ
2. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้น
3. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอ

ดำเนินการเชื่อมต่อจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่ระบุไว้ข้างต้น (หรือชุดอื่น) เข้ากับจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้แล้วเปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้



4. เปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้น
5. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้น

ดำเนินการเชื่อมต่อจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้แล้วเปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้

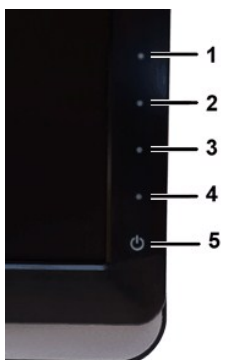
ระบบวิเคราะห์สาเหตุภายใน

ดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุภายในของจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้นเพื่อตรวจสอบว่าจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างถูกต้องหรือไม่

หมายเหตุ: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้

ดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุภายใน:

1. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอ (ขั้นต้น)
2. ปิดจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้ด้วยวิธีที่ระบุไว้ข้างต้น
3. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอภาพและตัวรับสัญญาณวิดีโอที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้



		<ul style="list-style-type: none"> 1. โปรดใช้คอมพิวเตอร์จากซัพพลายเออร์ที่ถูกต้องกับเครื่องคอมพิวเตอร์นี้
ปัญหา	สาเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ทำการตรวจสอบจอภาพด้วยคุณสมบัติทดสอบตนเอง 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลที่เชื่อมจอภาพกับคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง 1. ตรวจสอบ pin ในสายเคเบิลว่ามีการหักหรืองอหรือไม่
อาการ: ปิดหน้าจอแล้วหน้าจอไม่กลับมาทำงาน	พบอาการ: ปิดหน้าจอแล้วหน้าจอไม่กลับมาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> 1. เปลี่ยนโหมดการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
อาการ: ปิดหน้าจอแล้วหน้าจอไม่กลับมาทำงาน	พบอาการ: ปิดหน้าจอแล้วหน้าจอไม่กลับมาทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> 1. ใช้คุณสมบัติการจำกัดพลังงาน เพื่อปรับจอภาพให้เข้ากันได้กับ 1. อีกวิธีหนึ่งคือ ใช้สวิตช์บนแผงวงจรที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

ปัญหาเฉพาะผลิตภัณฑ์

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
จอภาพไม่แสดงภาพ	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลจอภาพ
จอภาพแสดงข้อความ OSD	หน้าจอแสดงข้อความ OSD	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
No Input Signal	ไม่มีสัญญาณเข้าจอภาพ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลจอภาพ 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
จอภาพไม่แสดงภาพ	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลจอภาพ

การแก้ไขปัญหา Dell™ Soundbar (เลือกติดตั้งได้)

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ	วิธีการแก้ไข
ไม่มีเสียงจากลำโพง	ไม่มีเสียงจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
ไม่มีเสียงจากลำโพง	ไม่มีเสียงจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
ไม่มีเสียงจากลำโพง	ไม่มีเสียงจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
ไม่มีเสียงจากลำโพง	ไม่มีเสียงจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ
ไม่มีเสียงจากลำโพง	ไม่มีเสียงจากลำโพง	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล 1. ตรวจสอบการตั้งค่าการสีใน OSD การตั้งค่าการสีที่ผิดปกติ 1. ลองเลือกการตั้งค่าสีแบบอื่นใน OSD การตั้งค่าสี 1. เปลี่ยนรูปแบบสัญญาณเสียบเข้าไปยัง PC ว่าเป็น สัญญาณ