

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ




คู่มือใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

- [การตั้งค่าเบื้องต้น](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิล](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ & การเชื่อมต่อจอภาพ LCD](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิล](#)

อุปกรณ์ในชุดผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์จอภาพแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B ประกอบด้วยสายเคเบิล Dell™ ที่แนบมาดังต่อไปนี้

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์จอภาพแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B ประกอบด้วยสายเคเบิลที่แนบมาดังต่อไปนี้

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ
	1. สาย VGA
	1. คู่มือการติดตั้งจอภาพ 1. คู่มือการติดตั้งแบบเร็ว 1. สายเคเบิลที่แนบมา

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

The ST2210B/ST2310B/ST2410B เป็นจอแสดงผลชนิด TFT-Active Matrix (active matrix), ใช้เทคโนโลยีการแสดงผล (TFT), และจอแสดงผลชนิด LCD ซึ่งรองรับการเชื่อมต่อ:

- ST2210B: ขนาดจอแสดงผล 21.5-inch (546.8 mm)
- ST2310B: ขนาดจอแสดงผล 23-inch (584.2 mm)
- ST2410B: ขนาดจอแสดงผล 24-inch (609.6 mm)
- ขนาดหน้าจอ 1920 x 1080 พิกเซล
- รองรับ VGA
- รองรับ Plug and play
- รองรับ OSD (OSD) พร้อมปุ่มปรับแสงสว่างและอุณหภูมิ
- รองรับ INF (INF) และ ICM (ICM) สำหรับปรับความถี่
- รองรับ Energy Star
- อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

การระบุชิ้นส่วนและคุณสมบัติ

ภาพแสดงด้านหน้า



ภาพแสดงด้านหน้า

แผงควบคุมด้านหน้า

ชื่อ	คำอธิบาย
	ปุ่ม
1-2	* ปุ่ม Preset Modes Select (ปุ่มเลือกโหมด SM) Set Brightness/Contrast Select (ปุ่มปรับ ความสว่าง/ความถี่)
1	Preset Modes Select (ปุ่มเลือกโหมด)
2	Brightness/Contrast Select (ปุ่มปรับ ความสว่าง/ความถี่)
3	OSD menu select (ปุ่ม OSD)
4	EXIT (ปุ่ม)
5	ปุ่ม (ปุ่ม)

ภาพแสดงด้านหลัง



ภาพแสดงด้านหลัง

ชื่อ	คำอธิบาย / การใช้งาน
1. ฝาปิดด้านบน	ฝาปิดด้านบนของจอ
2. ขั้วต่อสัญญาณ	ขั้วต่อสัญญาณ
3. ฝาปิดด้านล่าง	ฝาปิดด้านล่างของจอ
4. ขั้วต่อเสียง	ขั้วต่อเสียง

ภาพแสดงด้านข้าง



ภาพทางขวามือ

ภาพทางซ้ายมือ

ภาพแสดงด้านล่าง



ภาพแสดงด้านล่าง

ชื่อ	คำอธิบาย
1	พอร์ตเชื่อมต่อเสียง
2	พอร์ตเชื่อมต่อ DVI
3	พอร์ตเชื่อมต่อ HDMI
4	พอร์ตเชื่อมต่อ VGA
5	พอร์ตเชื่อมต่อ USB
6	ช่องสัญญาณเสียงออก

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

โหมดการจัดการพลังงาน

จอภาพรุ่นนี้รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบ DPMS™ SLD VESA และสามารถปรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลผ่านเมนู OSD ได้ นอกจากนี้จอภาพรุ่นนี้ยังรองรับการเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบ DVI, HDMI และ VGA ได้ด้วย

ST2210B

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบนอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดปกติ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	28 dFFz (โหมด) 19 dFFz (โหมด)
โหมดประหยัดพลังงาน	เปิด	เปิด	ปิด	เปิด	สูงสุด 1 W
โหมดปิด	-	-	-	ปิด	สูงสุด 0.5 W

ST2310B

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบนอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดปกติ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	30 dFFz (โหมด) 22.5 dFFz (โหมด)
โหมดประหยัดพลังงาน	เปิด	เปิด	ปิด	เปิด	สูงสุด 1 W
โหมดปิด	-	-	-	ปิด	สูงสุด 0.5 W

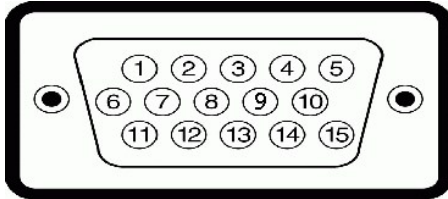
ST2410B

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบนอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดปกติ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	30 dFFz (โหมด) 23 dFFz (โหมด)
โหมดประหยัดพลังงาน	เปิด	เปิด	ปิด	เปิด	สูงสุด 1 W
โหมดปิด	-	-	-	ปิด	สูงสุด 0.5 W



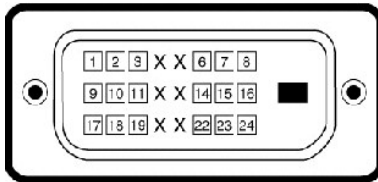
การกำหนดขา pin

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

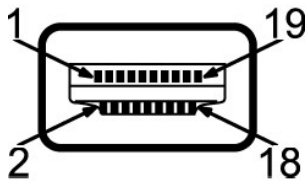
DVI Connector



Pin Number	24-pin Side of the Connected Signal Cable
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	ไม่มี
5	ไม่มี
6	DDC Clock
7	DDC Data

8	ว่าง
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	ว่าง
13	ว่าง
14	+5V power
15	Self test
16	Hot Plug Detect
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	ว่าง
21	ว่าง
22	TMDS Ground
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

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	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT

ข้อมูลจำเพาะ ของจอภาพแบบแบน

ลักษณะ	ST2210B	ST2310B	ST2410B
วิธีการแสดงผล	Active matrix - TFT LCD	Active matrix - TFT LCD	Active matrix - TFT
วิธีการแสดงผล	TN	TN	TN
อัตราส่วน	21.5 นิ้ว (อัตราส่วนจอภาพ 16:9) 21.5 นิ้ว	23 นิ้ว (อัตราส่วนจอภาพ 16:9) 23 นิ้ว	24 นิ้ว (อัตราส่วนจอภาพ 16:9) 24 นิ้ว
คุณสมบัติการแสดงผล:			
Horizontal (แนวนอน)	476.64 . . . (18.76 นิ้ว)	509.18 . . . (20.05 นิ้ว)	531.36 . . . (20.92 นิ้ว)
Vertical (แนวตั้ง)	268.11 . . . (10.56 นิ้ว)	286.41 . . . (11.28 นิ้ว)	298.89 . . . (11.77 นิ้ว)
อัตราส่วนความละเอียด	0.248 . . .	0.266 . . .	0.277 . . .
มุมมองการแสดงผล	160° (แนวตั้ง) มุม, 160° (แนวนอน) มุม	160° (แนวตั้ง) มุม, 160° (แนวนอน) มุม	160° (แนวตั้ง) มุม
ความส่องสว่าง	250 cd/m ² (มุม)	250 cd/m ² (มุม)	250 cd/m ² (มุม)
อัตราส่วนสี	50,000:1 (มุม)	50,000:1 (มุม)	50,000:1 (มุม)
การตอบสนองต่อสัมผัส	การตอบสนองต่อสัมผัส 3H	การตอบสนองต่อสัมผัส 3H	การตอบสนองต่อสัมผัส 3H
ประเภทหลอดไฟ	ใช้หลอด 2 CCFLs edge	ใช้หลอด 2 CCFLs edge	ใช้หลอด 2 CCFLs e
เวลาตอบสนอง	การตอบสนอง 5ms	การตอบสนอง 5ms	การตอบสนอง 5ms
ความละเอียด	16.7 ล้านพิกเซล	16.7 ล้านพิกเซล	16.7 ล้านพิกเซล
อายุการใช้งาน	85 %*	85 %*	85 %*

* ST2210B/ST2310B/ST2410B Color Gamut (สี) ครอบคลุมสี CIE1976 (85%) สีขาว CIE1931 (72%).

ความละเอียด

ลักษณะ	ST2210B/ST2310B/ST2410B
ความถี่สัญญาณ	30 kHz ถึง 83 kHz (แปรผัน)
ความถี่สัญญาณ	56 Hz ถึง 76 Hz (แปรผัน)
ความถี่สัญญาณ	1920 x 1080 ถึง 60 Hz

โหมดการแสดงผลที่สนับสนุน

ลักษณะ	ST2210B/ST2310B/ST2410B
โหมดการแสดงผล (HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

โหมดการแสดงผลที่รองรับ

ST2210B/ST2310B/ST2410B

การแสดงผล	ความถี่แนวนอน (kHz)	ความถี่แนวตั้ง (Hz)	Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล) (MHz)	ข้อจำกัด (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	ST2210B/ST2310B/ST2410B
อินพุต/เอาต์พุตวิดีโอ	อินพุต: 1x D-sub 15 Pin, 1x DVI-D, 1x HDMI เอาต์พุต: 1x D-sub 15 Pin, 1x DVI-D, 1x HDMI
อินพุต/เอาต์พุตเสียง	อินพุต: 1x 3.5mm Jack (Line In) เอาต์พุต: 1x 3.5mm Jack (Line Out)
อินพุต/เอาต์พุตข้อมูล	อินพุต: 1x RS-232C, 1x USB 2.0 เอาต์พุต: 1x RS-232C, 1x USB 2.0
อินพุต/เอาต์พุตไฟ	อินพุต: 1x 240V AC เอาต์พุต: 1x 240V AC
อินพุต/เอาต์พุตเซ็นเซอร์	อินพุต: 1x 5V DC เอาต์พุต: 1x 5V DC

ลักษณะภายนอก Characteristics

ชื่อ	ST2210B	ST2310B	ST2410B
ประเภทขาต่อ	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI
ประเภทสายสัญญาณ	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI	1 D-sub: 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin, 15 Pin 1 DVI-D: 24 Pin, 24 Pin, 24 Pin 1 HDMI
ขนาด (รวมฐาน)			
ความสูง	383.55 ... (15.10 นิ้ว)	403.15 ... (15.87 นิ้ว)	413.79 ... (16.29 นิ้ว)
ความสูงรวมฐาน	530.97 ... (20.90 นิ้ว)	563.52 ... (22.19 นิ้ว)	584.86 ... (23.03 นิ้ว)
ความลึก	217.00 ... (8.54 นิ้ว)	217.00 ... (8.54 นิ้ว)	217.00 ... (8.54 นิ้ว)
ขนาด (ไม่รวมฐาน)			
ความสูง	321.69 ... (12.66 นิ้ว)	341.03 ... (13.43 นิ้ว)	352.51 ... (13.88 นิ้ว)
ความสูงรวมฐาน	530.97 ... (20.90 นิ้ว)	563.52 ... (22.19 นิ้ว)	584.86 ... (23.03 นิ้ว)
ความลึก	81.74 ... (3.22 นิ้ว)	84.24 ... (3.32 นิ้ว)	84.24 ... (3.32 นิ้ว)

ถ้าเกิดมีปัญหาเรื่องหน้าจอ LCD ที่จอแสดงผลไม่ชัดหรือมืดเกินไป หรือมีรอยขีดข่วนหรือรอยแตกที่หน้าจอ หรือมีเสียงดังผิดปกติที่หน้าจอ หรือมีกลิ่นผิดปกติที่หน้าจอ หรือมีอุณหภูมิที่หน้าจอสูงเกินไป หรือมีปัญหาลักษณะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน้าจอ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell เพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมที่ www.dell.com หรือโทรที่หมายเลข [+66225370000](tel:+66225370000) หรือไปที่ศูนย์บริการลูกค้าของ Dell ที่ใกล้คุณที่สุด

การรับประกันของ Dell สำหรับจอแสดงผลของ Dell Latitude E5470 นั้นมีระยะเวลาประกันที่จำกัดและขึ้นอยู่กับประเภทของจอแสดงผลที่ซื้อและประเภทของผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ การรับประกันของ Dell สำหรับจอแสดงผลของ Dell Latitude E5470 นั้นมีระยะเวลาประกันที่จำกัดและขึ้นอยู่กับประเภทของจอแสดงผลที่ซื้อและประเภทของผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ การรับประกันของ Dell สำหรับจอแสดงผลของ Dell Latitude E5470 นั้นมีระยะเวลาประกันที่จำกัดและขึ้นอยู่กับประเภทของจอแสดงผลที่ซื้อและประเภทของผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ

คำแนะนำด้านการบำรุงรักษา

การดูแลรักษาจอภาพ

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการทำความสะอาดจอภาพของ Dell Latitude E5470 โปรดดูที่คู่มือการดูแลรักษาจอภาพของ Dell Latitude E5470

© 2015 Dell Technologies. สงวนลิขสิทธิ์. Dell, Latitude และ E5470 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Technologies. Dell, Latitude และ E5470 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Technologies. Dell, Latitude และ E5470 เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Technologies.

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

- [คู่มือ: วิธีการใช้การ์ด](#)
- [E-Label FCC \(ป้ายข้อมูลกำกับผลิตภัณฑ์\) สำหรับรุ่นนี้](#)
- [เว็บไซต์ Dell](#)

ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย



ข้อควรระวัง: การใช้มาตรการควบคุม การปรับแต่ง หรือขั้นตอนนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากระบบกลไกได้

ดูคู่มือสำหรับรุ่นนี้ที่ [www.dell.com/manuals](#)

หมายเหตุ FCC (เฉพาะสหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลด้านข้อกำหนดอื่นๆ

ดูคู่มือ E-Label FCC สำหรับรุ่นนี้ที่ [www.dell.com/regulatory_compliance](#)

การติดต่อ Dell

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

 **หมายเลข:** 800-999-3355 (ไม่มีค่าธรรมเนียมการโทร) หรือ 973-762-2333 (สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา) หรือ 973-762-2333 (สำหรับลูกค้าในแคนาดา) หรือ 973-762-2333 (สำหรับลูกค้าในเม็กซิโก)

Dell มีทางเลือกสำหรับความช่วยเหลือและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์ที่หลากหลาย โดยบริการที่มีให้ขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์และบริการบางประเภทอาจไม่มีให้ในท้องถิ่นของคุณ สำหรับการติดต่อ Dell เกี่ยวกับการขาย ฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค หรือบริการลูกค้า:

1. [ไปที่ support.dell.com](#)
2. [เรียกดูคู่มือผลิตภัณฑ์ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือดูคู่มือผลิตภัณฑ์ที่เว็บไซต์ของ Dell](#)
3. [ไปที่เว็บไซต์ของ Dell](#)
4. [ไปที่สายด่วนสำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา](#)
5. [ไปที่เว็บไซต์ของ Dell หรือไปที่เว็บไซต์ของ Dell](#)

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น ST2210B/ST2310B/ST2410B

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

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

2. ดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่น 1920x1080 ไปที่

 **หมายเหตุ:** ชื่อไฟล์การติดตั้งจอภาพสำหรับรุ่น 1920x1080 สำหรับ Dell™ คือ

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น ST2210B/ST2310B/ST2410B

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™

1. คลิกที่ปุ่ม **คุณสมบัติจอภาพ** Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ปุ่ม **การตั้งค่า** Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ปุ่ม **ขั้นสูง** Advanced (ขั้นสูง)
4. คลิกที่ปุ่ม **เลือกผู้ผลิตการ์ดจอ** Select the manufacturer of your graphics card (เลือกผู้ผลิตการ์ดจอ) (รุ่น NVIDIA, ATI, Intel D)
5. คลิกที่ปุ่ม **ดาวน์โหลดไดรเวอร์** Download drivers (ดาวน์โหลดไดรเวอร์) (คลิกที่ปุ่ม <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. คลิกที่ปุ่ม **เลือกความละเอียดจอภาพ** Select the resolution of your monitor (เลือกความละเอียดจอภาพ) (คลิกที่ปุ่ม **1920x1080** เพื่อเปิด)

หมายเหตุ: มิติจอภาพที่แนะนำสำหรับรุ่นจอภาพ 1920x1080 คือ 4:3 หรือ 16:9 (ขึ้นอยู่กับรุ่นจอภาพ) มิติจอภาพที่แนะนำสำหรับรุ่นจอภาพ 1920x1080 คือ 4:3 หรือ 16:9 (ขึ้นอยู่กับรุ่นจอภาพ)

การใช้งานจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบสัมผัส Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

- [เกี่ยวกับแป้นสัมผัส](#)
- [เกี่ยวกับ OSD](#)
- [เกี่ยวกับฟังก์ชันการตั้งค่า](#)
- [เกี่ยวกับสถานะ OSD \(ปิด\)](#)
- [เกี่ยวกับโหมด](#)

การใช้แผงด้านหน้า

หน้าจอของรุ่นนี้สามารถแสดง OSD ได้โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง หรือเมื่อใช้แป้นสัมผัสบนหน้าจอ OSD จะแสดงที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ



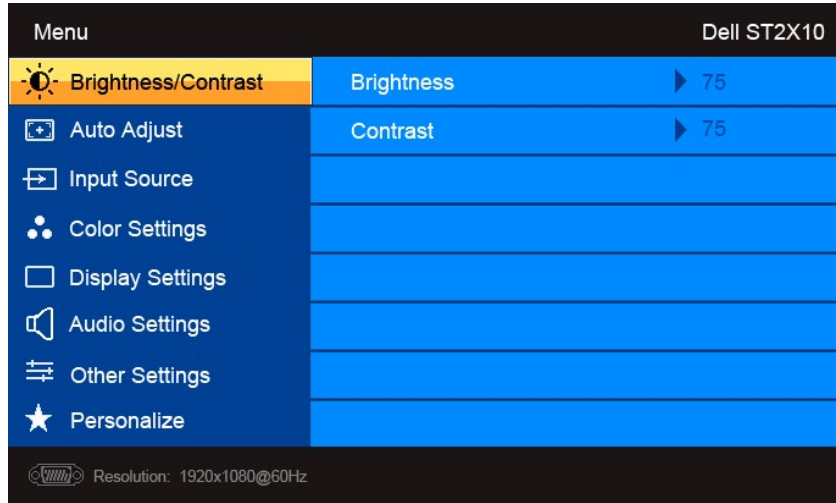
1-2	ปุ่มลัด	การแตะปุ่มเหล่านี้จะแสดง OSD ที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ * สำหรับการแตะ Preset Modes Select (เลือกโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า) และ Brightness/Contrast Select (ความสว่าง/ความคมชัด)
1	 Preset Modes Select (เลือกโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)	การแตะปุ่มนี้จะแสดง OSD สำหรับโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
2	 Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด)	การแตะปุ่มนี้จะแสดง OSD "Brightness/Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด)"
3	 เมนู OSD	การแตะปุ่มนี้จะแสดง OSD (OSD) สำหรับ เกี่ยวกับ OSD
4	 Exit (ออก)	การแตะปุ่มนี้จะปิด OSD
5	 ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมไฟแสดงสถานะ)	การแตะปุ่มนี้จะเปิดหรือปิดหน้าจอ การแตะปุ่มนี้จะแสดง OSD สำหรับโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

การใช้เมนู OSD (On-Screen Display)

หมายเหตุ: การแตะปุ่มสัมผัสบนหน้าจอจะแสดง OSD ได้โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง หรือเมื่อใช้แป้นสัมผัสบนหน้าจอ OSD จะแสดงที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ

1. การแตะปุ่มสัมผัสบนหน้าจอจะแสดง OSD สำหรับโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

เมนูหลักสำหรับอินพุต Analog (VGA)



หรือ

เมนูหลักสำหรับอินพุต non Analog (non VGA)



หมายเหตุ: Auto Adjust (ค่าปรับอัตโนมัติ) จะปรับค่าการตั้งค่าของหน้าจออัตโนมัติสำหรับอินพุต Analog (VGA)

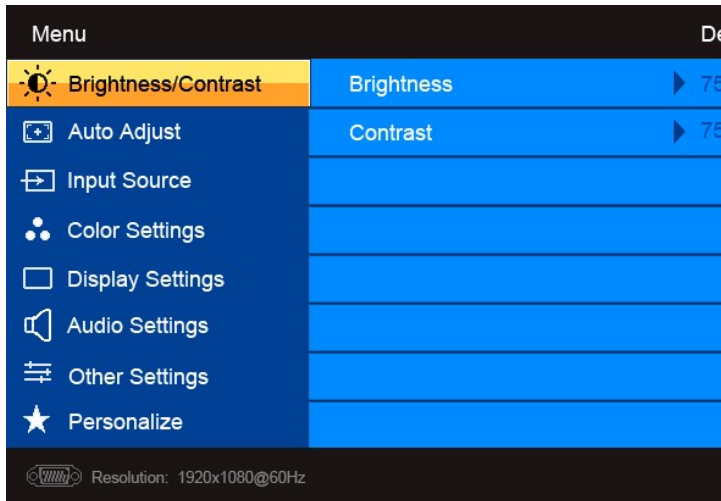
2. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการ
3. กดปุ่ม เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
4. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
5. กดปุ่ม หรือ เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
6. กดปุ่ม เพื่อกลับสู่หน้าจอ OSD

ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	Brightness/Contrast (ความสว่างและความคมชัด)	ใช้สำหรับปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอ

Brightness (ความสว่าง)

Contrast (ความคมชัด)

Back (กลับ)



ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์ (ปรับ 0 - 100)

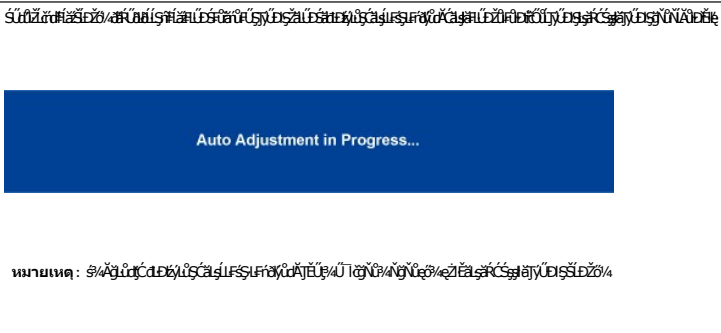
ค่าความสว่างและคอนทราสต์จะปรับอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องครั้งแรก

ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์ (ปรับ 0 - 100)

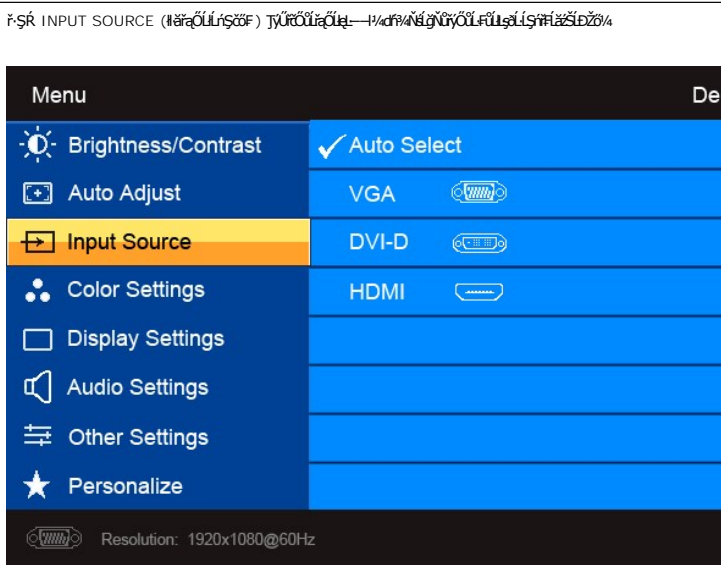
หมายเหตุ: ค่าความสว่างและคอนทราสต์จะปรับอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องครั้งแรก




กลับ (กลับ)


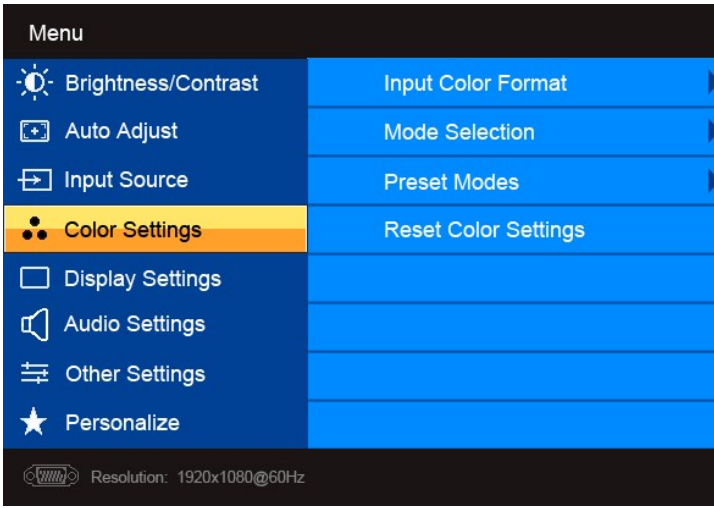
Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)



Input Source (การเลือกอินพุต)



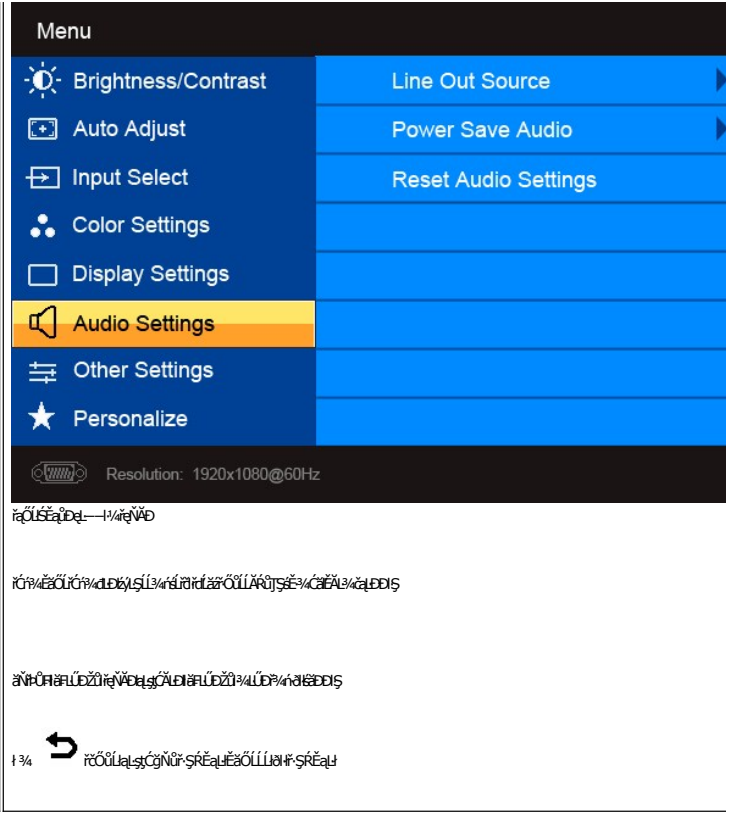
  	<p>Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)</p> <p>VGA</p> <p>DVI-D</p> <p>HDMI</p> <p>Back (กลับ)</p>	<p>Scan for Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ) 1/3 ✓</p> <p>VGA 1/3 ✓</p> <p>DVI-D 1/3 ✓</p> <p>HDMI 1/3 ✓</p> <p>1/3 ↶</p>
---	---	--

	<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>การตั้งค่าสี</p>  <p>รูปแบบสีสัญญาณเข้า</p> <p>Graphics (การ์ดจอ) SRGB Video (sRGB) หรือ RGB Video (RGB)</p> <p>โหมดค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า</p> <p>Standard (มาตรฐาน)</p> <p>Multimedia Mode (โหมดมัลติมีเดีย)</p> <p>Game Mode (โหมดเล่นเกม)</p> <p>Warm (สีอุ่น)</p> <p>Cool (สีเย็น)</p>
---	---	---

		 <p>Menu</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize <p>Resolution: 1920x1080@60Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> Wide Mode (โหมดไฟด) H Position (ตำแหน่งแนวนอน) V Position (ตำแหน่งแนวตั้ง) Sharpness (ความชัด) Pixel Clock (นาฬิกาพิกเซล) Phase (เฟส) Dynamic Contrast (ไดนามิกคอนทราสต์) Reset Display Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล) Back (กลับ)
	<p>Audio Settings (การตั้งค่าเสียง)</p>	

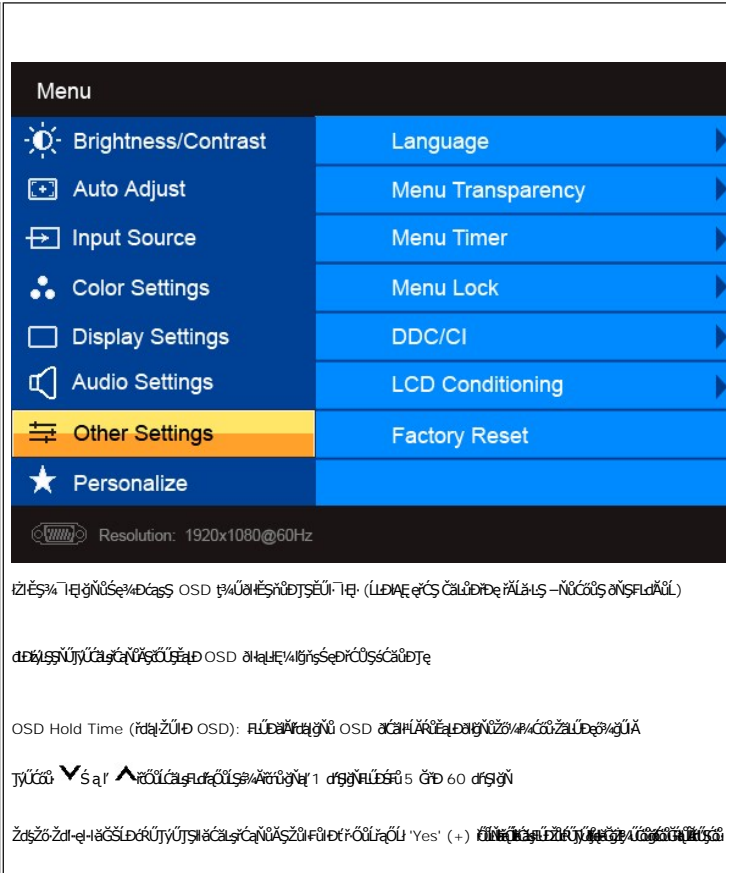
--	--

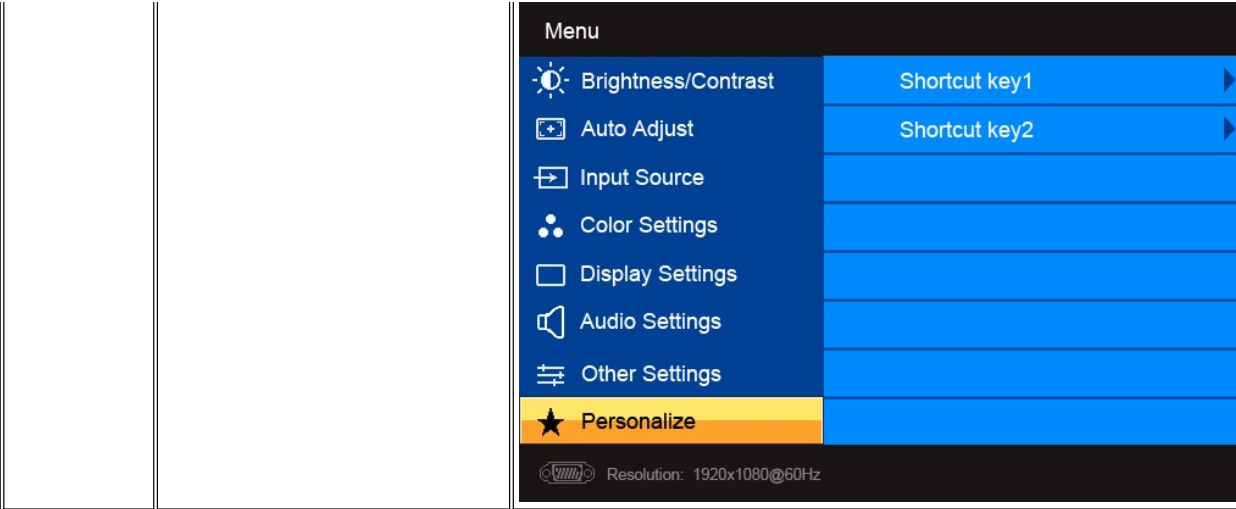
Line Out Source (แหล่งสัญญาณออก)
Power Save Audio (ลดไฟประหยัดพลังงาน)
Reset Audio Settings (รีเซ็ตการตั้งค่าเสียง)
Back (กลับ)



≡

Other Settings (การตั้งค่าอื่นๆ)
Language (ภาษา)
Menu Transparency (เมนูโปร่งใส)
Menu Timer (การตั้งเวลาสำหรับเมนู)
Menu Lock (ล็อกเมนู)



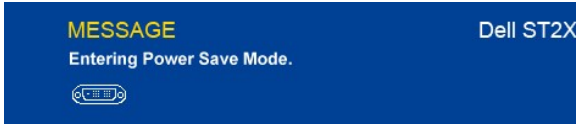
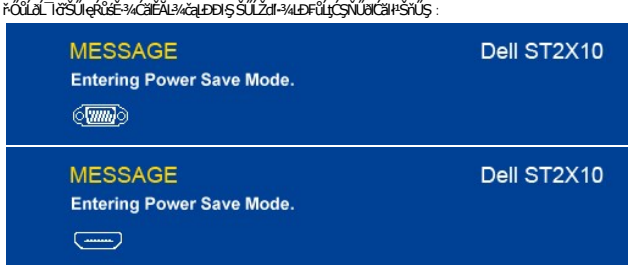


ข้อความค่าเตือน OSD

เมื่อเลือกค่าการตั้งค่าที่ไม่รองรับจอแสดงผล:

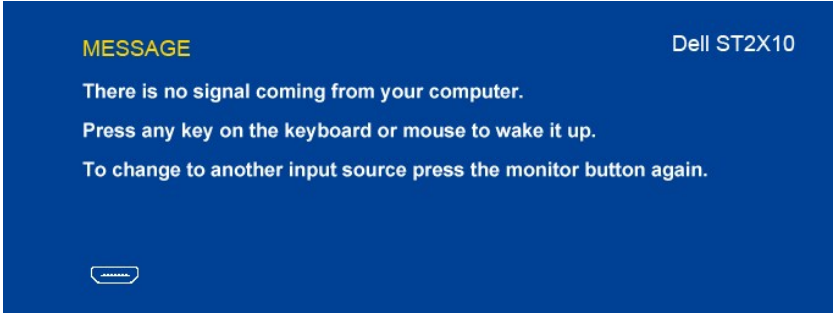
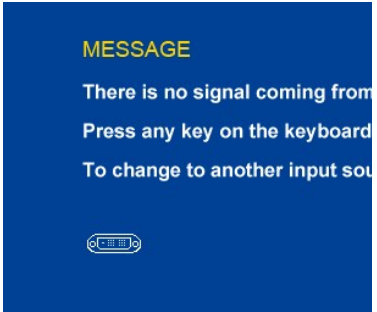
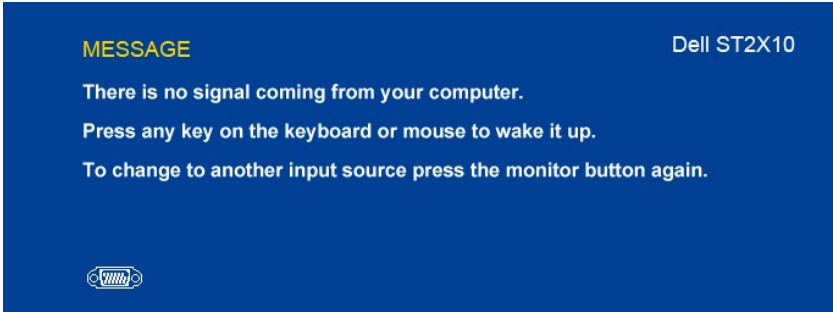


เมื่อเลือกค่าการตั้งค่าที่ไม่รองรับจอแสดงผล:



เมื่อเลือกค่าการตั้งค่าที่ไม่รองรับจอแสดงผล: [OSD](#)

เมื่อเลือกค่าการตั้งค่าที่ไม่รองรับจอแสดงผล:



ไม่มีสัญญาณภาพปรากฏบนหน้าจอ - ตรวจสอบสายเคเบิล VGA/DVI/HDMI และตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่โหมดที่ถูกต้อง



ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปุ่มและปุ่มรีเซ็ตที่ด้านหลัง

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปรับความละเอียดจอแสดงผล:

1. คลิกที่ปุ่ม Start และคลิกที่ Settings
2. คลิกที่ Settings > Settings
3. คลิกที่ Settings > System > Display > Resolution 1920x1080
4. คลิกที่ Done

ถ้าจอแสดงผลของคุณมีขนาด 1920x1080 หรือมากกว่า ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่โหมดที่ถูกต้อง

ถ้าจอแสดงผลของคุณมีขนาดต่ำกว่า 1920x1080:

- o ไปที่ support.dell.com และค้นหา "Dell ST2X10" และดูที่ "Dell ST2X10" ในผลการค้นหา

ถ้าจอแสดงผลของคุณมีขนาดต่ำกว่า 1920x1080:

- o ไปที่ support.dell.com และค้นหา "Dell ST2X10" และดูที่ "Dell ST2X10" ในผลการค้นหา
- o ไปที่ support.dell.com และค้นหา "Dell ST2X10" และดูที่ "Dell ST2X10" ในผลการค้นหา

การใช้แถบเสียงของเดลล์ (ตัวเลือก)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการเชื่อมต่อและใช้งาน Dell ST2X10 LED Backlight with Ambient Light Sensor (ALS) และ Dell ST2X10 LED Backlight with Ambient Light Sensor (ALS) Soundbar ไปที่ support.dell.com

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1920x1080 (สูงสุด)

ขั้นตอนการตั้งค่าจอภาพของคอมพิวเตอร์ที่รัน Microsoft Windows สามารถทำได้ดังนี้:

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start เพื่อเปิดเมนู Start Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ System > Display > Advanced display settings > Choose a different display resolution > 1920x1080
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

หมายเหตุ: จอภาพ 1920x1080 จะใช้งานได้กับคอมพิวเตอร์ที่รองรับความละเอียดสูงสุดที่ 1920x1080 เท่านั้น

- 1: [หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell™ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ท](#)
- 2: [หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา หรือ การ์ดกราฟิกที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

- [ติดตั้งจอภาพ](#)
- [การถอดจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิล \(HDMI\)](#)
- [การเชื่อมต่อสายเคเบิล](#)

การต่อฐาน



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่สกรูที่แนบมาอย่างถูกต้อง

การเชื่อมต่อสายเคเบิลของจอภาพกับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลของจอภาพ
2. ฝังสายเคเบิลลงในพอร์ตที่เหมาะสม

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม [ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย](#)

เพื่อเชื่อมต่อจอภาพของคุณกับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

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

การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว*



การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI *



- หมายเหตุ: * ใช้งานได้สูงสุดที่ 1080p บนหน้าจอที่มีพอร์ต DVI หรือ HDMI รองรับที่ Dell.com
- หมายเหตุ: รูปภาพกราฟิกใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น ภาพที่ปรากฏจากคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกันออกไปได้

หลังจากที่คุณทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA/DVI/HDMI เรียบร้อยแล้ว

1. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพเข้ากับปลั๊กไฟใกล้ๆ
2. เปิดจอภาพและเครื่องคอมพิวเตอร์

แถบเสียงที่ต่อกับจอแสดงผล



1. เชื่อมสายเสียงของเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับ Soundbar
 2. เสียบ Soundbar เข้ากับปลั๊กไฟใกล้ๆ
 3. ศึกษาคู่มือของ Soundbar
 4. เชื่อมสายไฟของเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับ Soundbar
- ข้อสังเกต: ไม่สามารถเชื่อมต่อสายเสียงกับ Soundbar ได้

การถอดฐาน



หลังจากที่วางจอร์ลงบนผ้าที่อ่อนนุ่มหรือเบาะแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อต่อฐาน

1. 3/4 Zoll 1/2 Zoll 1/2 Zoll
2. 3/4 Zoll 1/2 Zoll 1/2 Zoll

[กลับไปยังหน้าสารบัญ](#)

การแก้ไขปัญหา

คู่มือใช้งานแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2210B/ST2310B/ST2410B

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

คำเตือน: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ [ก่อนใช้งาน](#)

การทดสอบด้วยตัวระบบ

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเชื่อมต่อจอภาพ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อจอภาพ

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลจอภาพ
2. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน BIOS (ถ้ามี)
3. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน Windows (ถ้ามี)

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเชื่อมต่อจอภาพ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อจอภาพ



4. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน BIOS (ถ้ามี)
5. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน Windows (ถ้ามี)

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเชื่อมต่อจอภาพ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อจอภาพ

ระบบวิเคราะห์สาเหตุภายใน

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีปัญหาในการเชื่อมต่อจอภาพ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อจอภาพ

หมายเหตุ: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ [ก่อนใช้งาน](#)

ดำเนินการตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลจอภาพ (ดูที่หน้า 1)
2. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน BIOS (ดูที่หน้า 2)
3. ตรวจสอบการตั้งค่าจอภาพใน Windows (ดูที่หน้า 3)

