

ข้อมูลเกี่ยวกับจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ S2009W

- [การตั้งค่าเริ่มต้น](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อ](#)
- [การเชื่อมต่อจอภาพกับคอมพิวเตอร์](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การเชื่อมต่อ Plug and Play](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ & การตั้งค่าจอภาพ LCD](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)

อุปกรณ์ในชุดผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์จอภาพแบบแบน Dell™ S2009W ประกอบด้วยจอภาพแบบแบน Dell™ S2009W และชุดสายเชื่อมต่อจอภาพ Dell™ S2009W-ADP-001

หมายเหตุ: ชุดสายเชื่อมต่อจอภาพแบบแบน Dell™ S2009W-ADP-001 ประกอบด้วยสายเชื่อมต่อจอภาพแบบแบน Dell™ S2009W-ADP-001 และสายเชื่อมต่อจอภาพแบบแบน Dell™ S2009W-ADP-001

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ
	1. สาย VGA
	1. สาย DVI



คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

The S2009W มีคุณสมบัติดังนี้: หน้าจอ TFT-Active Matrix (TFT), หน้าจอ TFT-Active Matrix (TFT), หน้าจอ TFT-Active Matrix (TFT) และหน้าจอ TFT-Active Matrix (TFT):

- หน้าจอ TFT-Active Matrix 20-inch (508 mm)
- หน้าจอ TFT-Active Matrix 1600 x 900 ความละเอียดสูง (HD) และจอแสดงผล TFT-Active Matrix (TFT)
- จอแสดงผล TFT-Active Matrix รองรับเทคโนโลยีการแสดงผล TFT-Active Matrix และจอแสดงผล TFT-Active Matrix
- # หน้าจอ TFT-Active Matrix
- รองรับมาตรฐาน Video Electronics Standards Association (VESA) 100 x 100 มม. รองรับจอแสดงผล TFT-Active Matrix
- ใช้งานง่าย Plug and play ใช้งานง่าย
- # หน้าจอ TFT-Active Matrix (OSD) รองรับจอแสดงผล TFT-Active Matrix และจอแสดงผล TFT-Active Matrix
- หน้าจอ TFT-Active Matrix รองรับจอแสดงผล TFT-Active Matrix (INF) หน้าจอ TFT-Active Matrix (ICM) หน้าจอ TFT-Active Matrix (L1/4)
- หน้าจอ TFT-Active Matrix

การระบุชิ้นส่วนและคุณสมบัติ

ภาพแสดงด้านหน้า



ภาพแสดงด้านหน้า

แผงควบคุมด้านหน้า

ชื่อ	คำอธิบาย
1	ปุ่ม OSD/ปุ่ม
2	ปุ่มแสดง/ปุ่ม (☀️)/ปุ่ม (▲)
3	ปุ่มเมนู/ปุ่ม (☰)/ปุ่ม (▼)
4	ปุ่มปรับความสว่าง/ปุ่ม (☀️)
5	ปุ่มปิดเครื่อง (ปุ่มเปิด/ปิด)

ภาพแสดงด้านหลัง



ภาพแสดงด้านหลัง

ชื่อ	คำอธิบาย / การใช้งาน
1 สลัก VESA (100 . . .) (สำหรับติดตั้งบนขาตั้ง)	สำหรับติดตั้ง
2 ปุ่มเปิด/ปิดจอ	สำหรับเปิด/ปิดจอของจอ
3 พอร์ตเชื่อมต่อสายสัญญาณ	พอร์ตเชื่อมต่อสายสัญญาณ
4 รางสำหรับ Dell Soundbar	สำหรับ Dell Soundbar หรือใช้สำหรับติดตั้ง
5 รางสำหรับติดตั้งสายสัญญาณ	สำหรับติดตั้งสายสัญญาณ

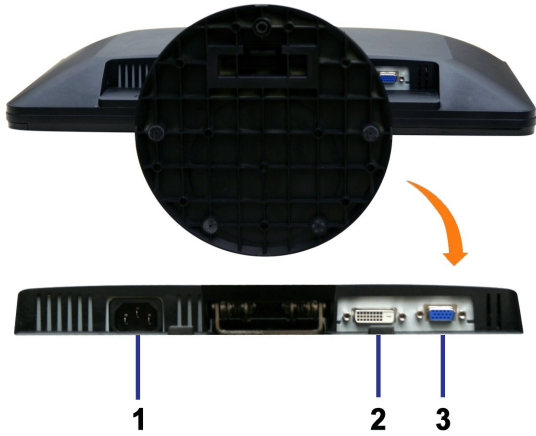
ภาพแสดงด้านข้าง



ภาพทางขวามือ

ภาพทางซ้ายมือ

ภาพแสดงด้านล่าง



ภาพแสดงด้านล่าง

ชื่อ	คำอธิบาย
1	ขั้วต่อสัญญาณไฟ
2	ขั้วต่อสัญญาณ DVI
3	ขั้วต่อสัญญาณ VGA

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

โหมดการจัดการพลังงาน

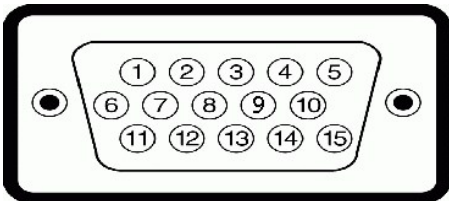
โหมดการประหยัดพลังงาน: DPMS™ SLD VESA 2.0 (โหมดการประหยัดพลังงาน) 30 dFFz (โหมดการประหยัดพลังงาน) 2 W (โหมดการประหยัดพลังงาน) 1 W (โหมดการประหยัดพลังงาน)

โหมด VESA	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแบบนอน	การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลแนวตั้ง	Video (การแสดงผล)	ไฟสัญญาณ	การใช้พลังงาน
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	ไฟสัญญาณ	30 dFFz (โหมดการประหยัดพลังงาน)
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงาน	ไฟสัญญาณ	2 W
โหมดการประหยัดพลังงาน	-	-	-	ไฟสัญญาณ	1 W

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะของจอภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นและตัวเลือกการตั้งค่า

การกำหนดขา pin

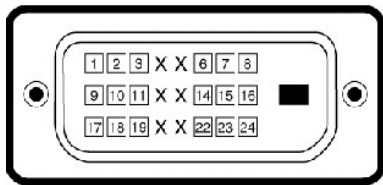
ช่องเสียบ VGA



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



หมายเลขของขา 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+
----	-------------

ข้อมูลจำเพาะ ของจอภาพแบบแบน

Calif 90L	Active matrix - TFT LCD
Calif 90L	TN
90L	20 นิ้ว (วัดจากขอบจอ 20 นิ้ว)
วิธีวัดขนาดของจอภาพ:	
Horizontal (กว้าง)	442.798 . . (17.433 นิ้ว)
Vertical (สูง)	249.075 . . (9.806 นิ้ว)
อัตราส่วนจอภาพ	0.2768 . .
มุมมองการมองเห็น	160° (สูง) 160° (กว้าง)
พื้นที่ส่องสว่าง	300 cd/m ² (สูง)
อัตราส่วนสี	1000:1 (สูง)
เวลาตอบสนอง	0.5ms (สูง) 3H
แสงพื้นหลัง	LED CCFL edgelight
ความถี่	5ms
อัตราส่วนจอภาพ	16:7 สูง
สี	85 %*
* S2009W Color Gamut (สี) ครอบคลุม CIE1976 (85%) สี CIE1931 (72%).	

ความละเอียด

อัตราส่วนจอภาพ	30 kHz ถึง 83 kHz (แปรผัน)
อัตราส่วนจอภาพ	56 Hz ถึง 76 Hz (แปรผัน)
ความถี่จอภาพ	1600 x 900 ถึง 60 Hz

โหมดการแสดงผลที่สนับสนุน

ความถี่จอภาพ (DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (รองรับ HDCP)
--------------------	--

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ข้อมูล Dell ของจอภาพนี้สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell

การแสดงผล	ความถี่จอภาพ (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	+/+

การติดตั้งจอภาพ

จอภาพสีแบบแบน Dell™ รุ่น S2009W

หากท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะของ Dell หรือเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ โดยที่มีการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

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

2. ใช้จอภาพที่รองรับความละเอียด 1600x900 pixels

 **หมายเหตุ:** จอภาพที่รองรับความละเอียด 1600x900 pixels สำหรับ Dell™ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะและแล็ปท็อป

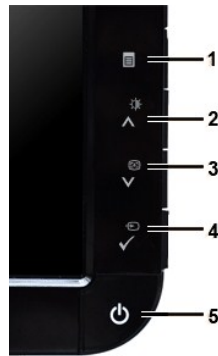
การใช้งานจอภาพ







คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ S2009W

- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD \(รุ่น FHD\)](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)

การใช้แผงด้านหน้า

หน้าจอใช้แป้นกดปุ่ม OSD บนหน้าจอเพื่อปรับการตั้งค่า OSD ของจอภาพของคุณได้โดยไม่ต้องใช้เมาส์หรือคีย์บอร์ด



ปุ่มควบคุมทางด้านหน้า	คำอธิบาย
<p>1</p>  <p>OSD Menu/Exit (เมนู OSD/ออก)</p>	<p>กดปุ่มนี้เพื่อเรียกดูเมนู OSD หรือเพื่อปิดเมนู OSD กดปุ่มนี้เพื่อเรียกดูเมนู OSD หรือเพื่อปิดเมนู OSD การตั้งค่า OSD</p>
<p>2</p>  <p>Brightness /Contrast Hot Key (ปุ่มลดความสว่าง/ความคมชัด)</p>	<p>หน้าจอจะปรับระดับความสว่างหรือความคมชัด "Zd-ednib" SaI "Zd-Z-yL3%" 9/AfAD</p>
<p>2 และ 3</p>  <p>Down and Up (ขึ้นและลง)</p>	<p>หน้าจอจะปรับระดับความสว่างหรือความคมชัด (3/AfAD) JSf-SR OSD</p>
<p>3</p>  <p>Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)</p>	<p>หน้าจอจะปรับระดับความสว่างหรือความคมชัดโดยอัตโนมัติ</p>  <p>กดปุ่มนี้เพื่อเรียกดูเมนู OSD หรือเพื่อปิดเมนู OSD</p> <p>หมายเหตุ: กดปุ่มนี้เพื่อเรียกดูเมนู OSD หรือเพื่อปิดเมนู OSD</p>
<p>4</p>  <p>Input Source Select/Select (เลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณเข้า/เลือก)</p>	<p>หน้าจอ Input Source Select (เรียกดู OSD) หรือหน้าจอ Input Source Select (เลือกแหล่งสัญญาณสัญญาณเข้า/เลือก)</p> <p>1. เรียกดู OSD - VGA</p> <p>1. เรียกดู OSD - DVI-D</p> <p>หน้าจอจะปรับระดับความสว่างหรือความคมชัดโดยอัตโนมัติ</p>

5	<p>Power button (with power light indicator) (ปุ่มเพาเวอร์ (พร้อมสัญญาณไฟ))</p>	<p>ปุ่มกดปิดเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>ปุ่มกดเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมสัญญาณไฟ)</p>

การใช้เมนู OSD (On-Screen Display)

หมายเหตุ: คู่มือการใช้งานของจอแสดงผล Dell S2009W และ Dell S2009W สำหรับเมนู OSD และปุ่มกดเปิด/ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์

1. กดปุ่ม บนหน้าจอ OSD

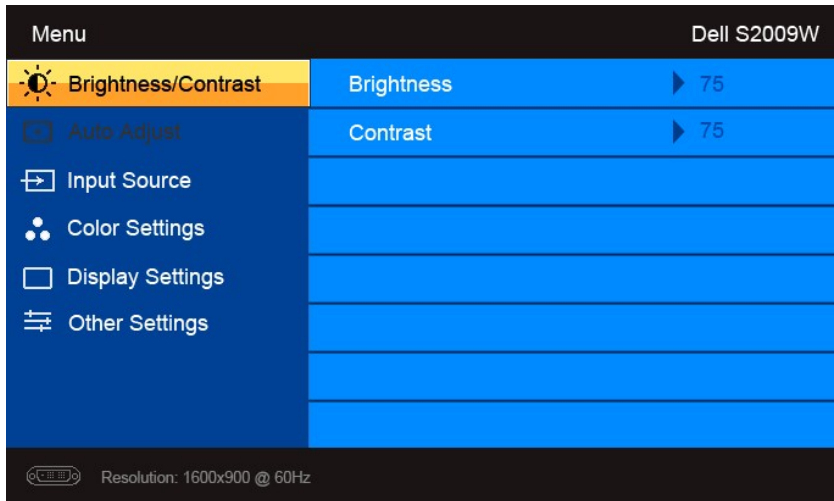
เมนูหลักสำหรับอินพุต Analog (VGA)

Menu	Dell S2009W	
Brightness/Contrast	Brightness	▶ 75
	Contrast	▶ 75
Auto Adjust		
Input Source		
Color Settings		
Display Settings		
Other Settings		

Resolution: 1600x900 @ 60Hz

หรือ




































เมนูหลักสำหรับอินพุต non Analog (non VGA)



หมายเหตุ: Auto Adjust (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)

2. **ความสว่าง** **Auto Adjust** **ปรับความสว่าง** (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)
3. **ความสว่าง** **ปรับความสว่าง** (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)
4. **ความสว่าง** **ปรับความสว่าง** (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)
5. **ความสว่าง** **ปรับความสว่าง** (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)
6. **ความสว่าง** **ปรับความสว่าง** (การปรับอัตโนมัติ) จะปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)

ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	Brightness/Contrast (ความสว่างและความคมชัด)	ปรับความสว่างและความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสัญญาณอนาล็อก (VGA)
	Brightness (ความสว่าง)	ปรับความสว่างของหน้าจอ (ปรับได้ 0 - 100)
	Contrast (ความคมชัด)	ปรับความคมชัดของหน้าจอ (ปรับได้ 0 - 100)

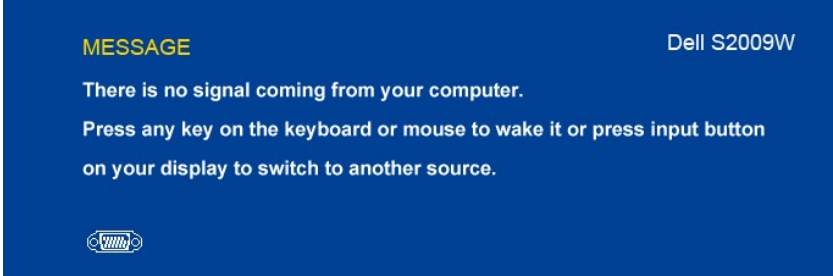
	Back (กลับ)	 เมนูการตั้งค่าหน้าจอและสี														
	Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ)	<p>ฟังก์ชันนี้จะปรับค่าการตั้งค่าหน้าจอและสีให้เหมาะสมกับจอแสดงผลของคุณโดยอัตโนมัติ</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center; padding: 10px;"> Auto Adjustment in Progress... </div> <p>หมายเหตุ: การปรับค่าการตั้งค่าหน้าจอและสีจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาที</p>														
	Input Source (การเลือกอินพุต)	<p>เลือกอินพุต (เลือกอินพุต) ที่ต้องการใช้</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Menu</th> <th style="text-align: right;">Del</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Brightness/Contrast</td> <td style="text-align: right;">✓ Auto Select</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td style="text-align: right;">VGA </td> </tr> <tr style="background-color: #ffcc00;"> <td> Input Source</td> <td style="text-align: right;">DVI-D </td> </tr> <tr> <td> Color Settings</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Display Settings</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Other Settings</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> Resolution: 1600x900 @ 60Hz</p> </div> <p>Auto Select (เลือกอัตโนมัติ)</p> <p>Scan for Sources (สแกนแหล่งสัญญาณ) <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>VGA <input checked="" type="checkbox"/>  </p> <p>DVI-D <input checked="" type="checkbox"/>  </p> <p>Back (กลับ) </p>	Menu	Del	 Brightness/Contrast	✓ Auto Select	 Auto Adjust	VGA 	 Input Source	DVI-D 	 Color Settings		 Display Settings		 Other Settings	
Menu	Del															
 Brightness/Contrast	✓ Auto Select															
 Auto Adjust	VGA 															
 Input Source	DVI-D 															
 Color Settings																
 Display Settings																
 Other Settings																
	Color Settings (การตั้งค่าสี)	<p>การตั้งค่าสี</p> <p>เมนูย่อยการตั้งค่าสีสำหรับอินพุต VGA/DVI-D</p>														



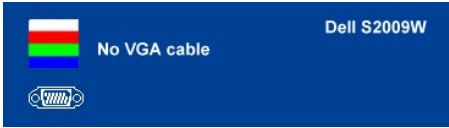
ที่หน้าจอจะแสดงข้อความว่า "เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน" [OSD](#)

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงข้อความใดๆ แสดงว่าจอแสดงผลไม่ได้รับสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือเมาส์/คีย์บอร์ด:

VGA/DVI-D input (เลือก VGA/DVI-D)



ถ้าหน้าจอแสดงผลไม่แสดงข้อความใดๆ แสดงว่าจอแสดงผลไม่ได้รับสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือเมาส์/คีย์บอร์ด:



ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ # [การตั้งค่า](#)

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุดของจอแสดงผล

1. คลิกที่ปุ่ม Start แล้วคลิกที่ System Properties
2. คลิกที่ Settings
3. พิมพ์ที่ช่องค้นหาว่า "Resolution" แล้วคลิกที่ 1600x900
4. คลิกที่ตกลง

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงข้อความใดๆ แสดงว่าจอแสดงผลไม่ได้รับสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือเมาส์/คีย์บอร์ด:

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงข้อความใดๆ แสดงว่าจอแสดงผลไม่ได้รับสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือเมาส์/คีย์บอร์ด:

- o ไปที่ support.dell.com ค้นหาว่า "Resolution" แล้วคลิกที่ 1600x900

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงข้อความใดๆ แสดงว่าจอแสดงผลไม่ได้รับสัญญาณภาพจากคอมพิวเตอร์หรือเมาส์/คีย์บอร์ด:

- o ไปที่ support.dell.com ค้นหาว่า "Resolution" แล้วคลิกที่ 1600x900
- o ไปที่ support.dell.com ค้นหาว่า "Resolution" แล้วคลิกที่ 1600x900

การใช้แถบเสียงของเดลล์ (ตัวเลือก)

จอแสดงผลรุ่น S2009W และรุ่น S2009W มีช่องเสียบสายสำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิลเสียงแบบสเตอริโอ 3.5 มม. หรือช่องเสียบสายเคเบิลเสียงแบบสเตอริโอ 2 มม. สำหรับรุ่น S2009W



1. ឧបករណ៍/អ៊ីនតេក្រាត
2. ឧបករណ៍/អ៊ីនតេក្រាត
3. ឧបករណ៍/អ៊ីនតេក្រាត
4. ឧបករណ៍/អ៊ីនតេក្រាត

การใช้ตัวเอียง

ตัวเอียง

21.5 SSS built-in ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ប្រែប្រួលមុំបង្ហាញបាន 4 ដឺក្រេ



การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ S2009W

ขั้นตอนสำคัญสำหรับการตั้งค่าความละเอียดในการแสดงผลให้เป็น 1600x900 (สูงสุด)

ข้อควรระวัง: จอแสดงผลรุ่นนี้ใช้ Microsoft Windows รุ่นที่ติดตั้งมาพร้อมกับความละเอียด 1600x900

1. คลิกขวาที่ไอคอน Start และคลิก Properties (คุณสมบัติ)
2. คลิกที่ Settings (การตั้งค่า)
3. คลิกที่ Screen Resolution (ความละเอียด) และเลือก 1600x900
4. คลิกที่ OK (ตกลง)

หมายเหตุ: จอแสดงผลรุ่นนี้รองรับความละเอียดสูงสุดที่ 1600x900

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

การติดตั้งจอภาพ

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ S2009W

- [ติดตั้งสายไฟ](#)
- [ติดตั้งสายเคเบิลวิดีโอ DVI หรือ VGA](#)
- [ติดตั้งซอฟต์แวร์ในสายเคเบิล DVI \(HDMI\)](#)
- [ติดตั้งสายไฟ](#)

การต่อฐาน



หมายเหตุ: การถอดฝาครอบด้านหลังของจอภาพอาจทำให้จอภาพเสียหายได้

ขั้นตอนในการถอดฝาครอบด้านหลังของจอภาพมีดังนี้:

1. ถอดฝาครอบด้านหลังของจอภาพ
2. ฝาครอบด้านหลังของจอภาพ

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

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

เพื่อเชื่อมต่อจอภาพของคุณกับคอมพิวเตอร์ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟ
2. ต่อสายเชื่อมต่อจอภาพสีขา (ดิจิทัล DVI-D) หรือสีน้ำเงิน (อะนาล็อก VGA) เข้ากับพอร์ตวิดีโอประเภทเดียวกันที่ด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ อย่าใช้สายเคเบิลทั้งสองสายกับคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกัน ใช้สายเคเบิลทั้งสองสายเฉพาะเวลาที่ต้องการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์สองเครื่องที่มีระบบวิดีโอที่เหมาะสม

การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI สีขาว



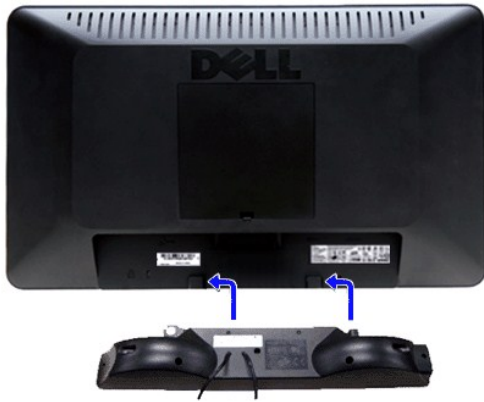
หมายเหตุ: โปรดใช้สายเคเบิล DVI สำหรับเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI จากการ์ดจอของ Dell

หมายเหตุ: รูปภาพกราฟิกใช้สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น ภาพที่ปรากฏจากคอมพิวเตอร์อาจแตกต่างกันออกไปได้

หลังจากที่คุณทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล DVI/VGA เรียบร้อยแล้ว

1. เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และจอภาพเข้ากับปลั๊กไฟใกล้ๆ
2. เปิดจอภาพและเครื่องคอมพิวเตอร์
3. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar
3. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar

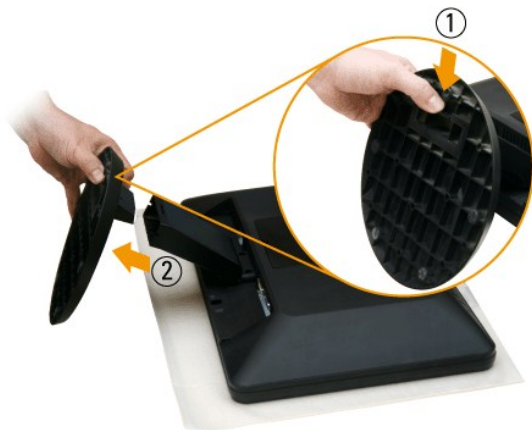
แถบเสียงที่ต่อกับจอแสดงผล



1. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar
2. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar
3. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar
4. ใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar

ข้อสังเกต: ไม่จำเป็นต้องใช้รีโมทคอนโทรลสำหรับปรับระดับเสียงของ Soundbar

การถอดฐาน



การแก้ไขปัญหา

คู่มือผู้ใช้จะแสดงผลแบบแบบ Dell™ S2009W

- [ติดตั้งและปรับตั้ง Dell S2009W](#)
- [การเชื่อมต่อและใช้เมาส์](#)
- [ปุ่ม-ชี้ตัวชี้](#)
- [ปุ่ม-ชี้ตัวชี้ \(เมาส์\)](#)
- [การเชื่อมต่อและใช้ Dell™ Soundbar \(ถ้ามี\)](#)

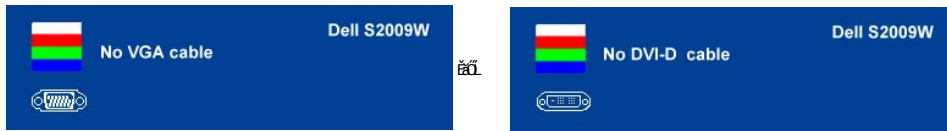
⚠️ ข้อควรระวัง: เมื่อติดตั้งหรือถอดสายเคเบิลใดๆ ให้ปิดเครื่องก่อนเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์

การทดสอบด้วยตัวระบบ

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

1. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์
2. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
3. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้



4. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
5. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

ระบบวิเคราะห์สาเหตุภายใน

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้งหรือถอดสายเคเบิลใดๆ ให้ปิดเครื่องก่อนเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์

ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
2. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
3. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
4. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
5. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
6. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
7. ตรวจสอบสายเคเบิลที่เชื่อมต่อจอแสดงผลกับสายเคเบิลที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

ถ้าจอแสดงผลไม่แสดงภาพหรือแสดงภาพผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้

ข้อความค่าเตือน OSD

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความค่าเตือน OSD ที่เว็บไซต์ [Dell.com](#)

ปัญหาทั่วไป

คู่มือผู้ใช้จะแสดงผลแบบแบบ Dell™ S2009W

ปัญหาทั่วไป	สิ่งที่พบ

