

# คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell SE178WFP

## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

[จอภาพรุ่นนี้](#)  
[จอภาพรุ่นนี้](#)  
[จอภาพรุ่นนี้](#)  
[จอภาพรุ่นนี้](#)  
[คู่มือการติดตั้งจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การตั้งค่าจอภาพรุ่นนี้](#)

## การเข้าข้างจอแสดงผลที่ปรับได้ของคุณ

[การปรับ](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)

## การใช้ OSD

[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การใช้ OSD](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้ Dell \(ได้แก่/ส่วนนี้\)](#)

## ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์




[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)

## ภาคผนวก

[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)  
[การปรับจอภาพรุ่นนี้](#)

## หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยที่สุดเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ รวมถึงข้อมูลที่ช่วยให้คุณใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น
-  **ข้อสังเกต:** ข้อสังเกต รวมถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล และบอกถึงวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา
-  **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง รวมถึงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บกับร่างกาย หรืออันตรายที่อาจเกิดการเสียชีวิต

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยที่สุดเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
© 2007 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยที่สุดเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้

คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยที่สุดเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้

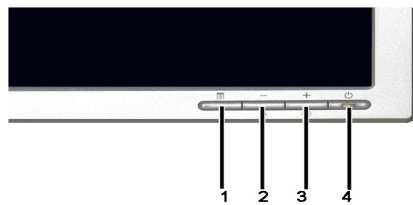
คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยที่สุดเกี่ยวกับจอภาพรุ่นนี้

## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE178WFP

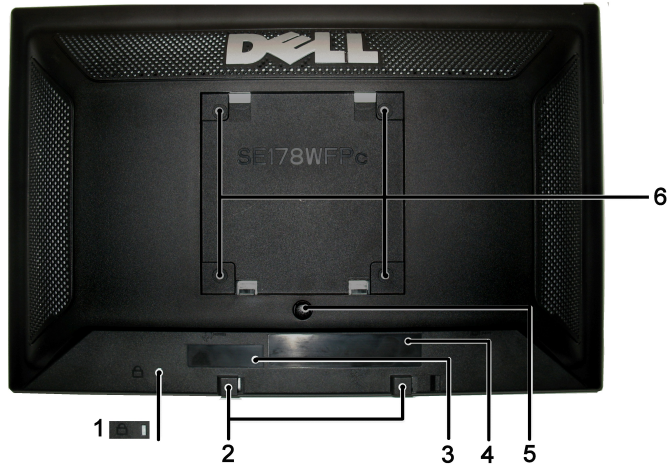
- [คู่มือผู้ใช้](#)
- [คู่มือรีเซ็ต](#)
- [คู่มือรีเซ็ต](#)
- [คู่มือรีเซ็ต](#)
- [วิธีแก้ไขปัญหาที่พบบ่อย](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)

### มุมมองด้านหน้า



1	ตัวนำสัญญาณ
2	ขั้วต่อดิน / ขั้วลบ (-) / ตัวลบ (-)
3	ขั้วต่อสัญญาณ / ตัวบวก (+)
4	ขั้วต่อ / ขั้วต่อสัญญาณ

### มุมมองด้านหลัง



1	ขั้วไฟ USB-A	ขั้วไฟสำหรับเชื่อมต่อสายไฟ USB-A
2	ช่องเสียบ Dell Soundbar	ขั้วไฟสำหรับเชื่อมต่อ Dell Soundbar
3	ช่องเสียบ DVI-D	ขั้วไฟสำหรับเชื่อมต่อสาย DVI-D
4	ช่องเสียบ VGA	ขั้วไฟสำหรับเชื่อมต่อสาย VGA
5	ช่องเสียบ	ช่องเสียบ
6	ขั้วยึด VESA (100x100 มม.)	ขั้วยึดสำหรับ VESA
7	ขาตั้ง	ขาตั้ง

**มุมมองด้านข้าง**

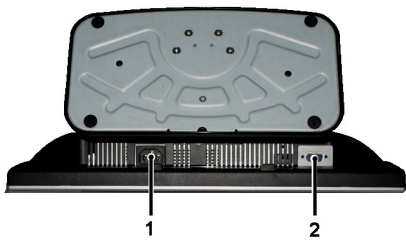


ด้านหลัง



ด้านหน้า

### มุมมองด้านล่าง



1	รับไฟเลี้ยง AC
2	รับสัญญาณ VGA

### ข้อมูลจำเพาะของจอแสดงผล

#### ทั่วไป

รุ่นจอแสดงผล

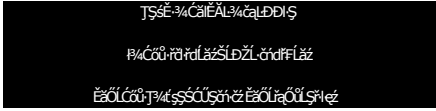
SE178WFP





0%	น้อย	--	--	<= 1 W	>80%	0%
----	------	----	----	--------	------	----

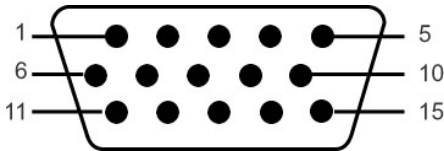
หมายเหตุ: OSD อาจใช้พลังงานน้อยกว่า หรือมากกว่าขึ้นอยู่กับรุ่นและรุ่นของผลิตภัณฑ์และรุ่นของผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้ง



รุ่นนี้ได้รับการรับรองจาก VESA สำหรับใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket

## ข้อกำหนดขา

### ขั้วต่อ VGA



หมายเลขของขาของสายสัญญาณเชื่อมต่อ VGA:

หมายเลขขา	ด้าน 15-ขา ของสายสัญญาณเชื่อมต่อ
1	สีแดง
2	สีเขียว
3	สีน้ำเงิน
4	GND
5	เหลือง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	ขั้วต่อไฟ 5V/3.3V
10	GND-พีซี
11	GND
12	ขั้วต่อ DDC
13	H-พีซี
14	V-พีซี
15	ขั้วต่อ H- DDC

## ความสามารถด้านพิกเซลแอนดเพลย์

รุ่นนี้ได้รับการรับรองจาก VESA สำหรับใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket (EDID) และรุ่นนี้ได้รับการรับรองจาก VESA สำหรับใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket (DDC) หรือใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket (DDC) รุ่นอื่น ๆ

## นโยบายคุณภาพ & พิกเซลของจอภาพ LCD

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจาก VESA สำหรับใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket และรุ่นนี้ได้รับการรับรองจาก VESA สำหรับใช้ร่วมกับจอภาพ VESA Mounting Bracket





## ภาคผนวก

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE178WFP

- [คำรับรอง FCC \(สหรัฐอเมริกา\)](#) สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้
- [เว็บไซต์ของ: รับประกันห้าปีห้าปี](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกา) และข้อมูลระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ Dell ซีรีส์ SE178WFP เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15.207 และ 15.209 สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

## ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์ Dell ซีรีส์ SE178WFP ไม่ควรใช้กับแหล่งจ่ายไฟที่ไม่ได้ระบุไว้ มีข้อมูลผลิตภัณฑ์ของคุณ

## การติดต่อ Dell

ผลิตภัณฑ์ Dell ซีรีส์ SE178WFP โทรหาเราที่ 800-999-3355

 **หมายเหตุ:** ซีรีส์ SE178WFP ไม่รองรับการรับประกันห้าปีห้าปีสำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้

Dell ซีรีส์ SE178WFP เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15.207 และ 15.209 สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ ผลิตภัณฑ์ Dell ซีรีส์ SE178WFP เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC ส่วนที่ 15.207 และ 15.209 สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้

1. [ANNA.ytd@support.dell.com](mailto:ANNA.ytd@support.dell.com)
2. [dell.com/Support](http://dell.com/Support) หรือ [www.dell.com/Support](http://www.dell.com/Support) เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่คุณตั้งอยู่ในขณะนี้
3. [www.dell.com/Support](http://www.dell.com/Support) ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ
4. [www.dell.com/Support](http://www.dell.com/Support) ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ
5. [www.dell.com/Support](http://www.dell.com/Support) ค้นหาผลิตภัณฑ์ของคุณ

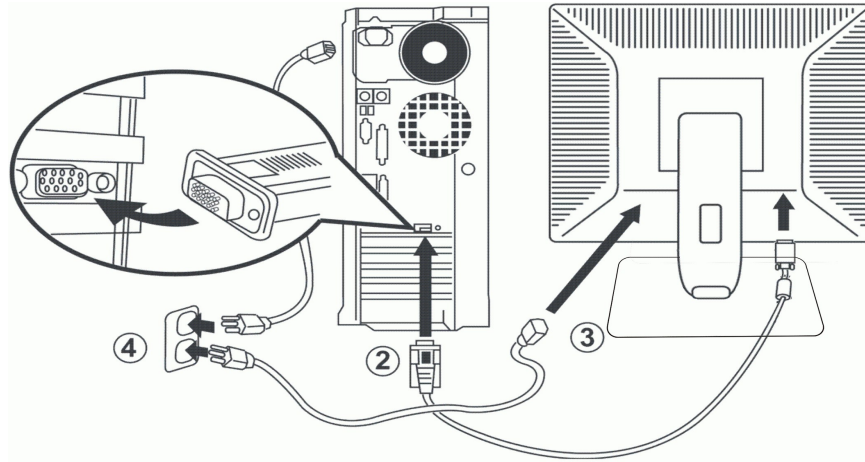
## การใช้ OSD

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE178WFP

- [เกี่ยวกับไฟสถานะของจอแสดงผล](#)
- [เกี่ยวกับวิธีรีเซ็ตจอแสดงผล](#)
- [เกี่ยวกับ OSD](#)
- [เกี่ยวกับวิธีตั้งค่า OSD Dell \(ใช้กับจอแสดงผล\)](#)

### การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้สายเคเบิลหรือสายต่ออื่น ๆ ที่ไม่ใช่ของ Dell ในการเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

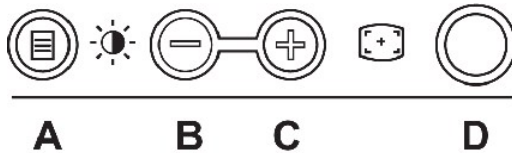



1. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณวิดีโอของจอแสดงผลกับพอร์ตวิดีโอของคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลไฟเลี้ยงของจอแสดงผลกับพอร์ตไฟเลี้ยงของคอมพิวเตอร์ของคุณ (สายเคเบิลสัญญาณวิดีโอของจอแสดงผลจะไม่สามารถใช้งานได้หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่เปิดเครื่อง)
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลไฟเลี้ยงของจอแสดงผลกับปลั๊กไฟของคอมพิวเตอร์ของคุณ
4. เชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณวิดีโอของจอแสดงผลกับพอร์ตวิดีโอของคอมพิวเตอร์ของคุณ (สายเคเบิลสัญญาณวิดีโอของจอแสดงผลจะไม่สามารถใช้งานได้หากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่เปิดเครื่อง)
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าให้ทำงานที่ความถี่ refresh rate ที่แนะนำ (100 ถึง 240 Hz) และที่ความถี่ refresh rate ที่แนะนำ (50/60 Hz) เพื่อให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณจะทำงานที่ความถี่ refresh rate ที่แนะนำ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการตั้งค่า OSD ของจอแสดงผลของคุณที่ [เว็บไซต์ของ Dell](#)

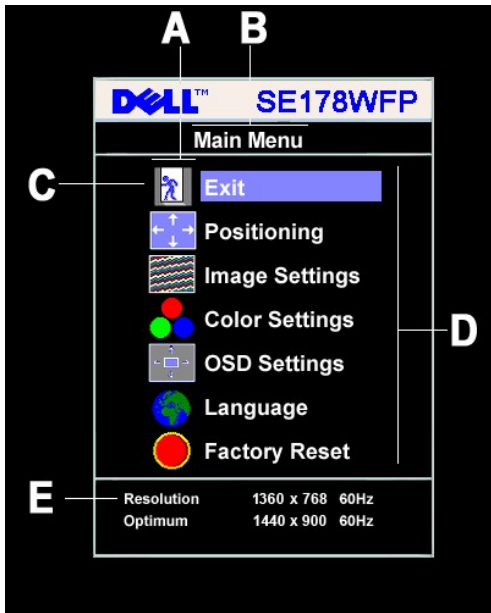
### การใช้ปุ่มบนแผงด้านหน้า

ปุ่มบนแผงด้านหน้าของจอแสดงผลใช้สำหรับเปิด/ปิดจอแสดงผล, ปรับความสว่างของจอแสดงผล, ปรับระดับเสียงของจอแสดงผล, และปรับระดับความละเอียดของ OSD ของจอแสดงผล



<p><b>A</b></p>  <p>เมนู</p>	<p>ปุ่ม 'เมนู' ใช้สำหรับการแสดงหน้าจอ (OSD), เลือกไอคอนฟังก์ชัน, ออกจากเมนู และเมนูย่อยต่างๆ และออกจาก OSD ดู <a href="#">การเข้าถึงระบบเมนู</a></p>
---	--



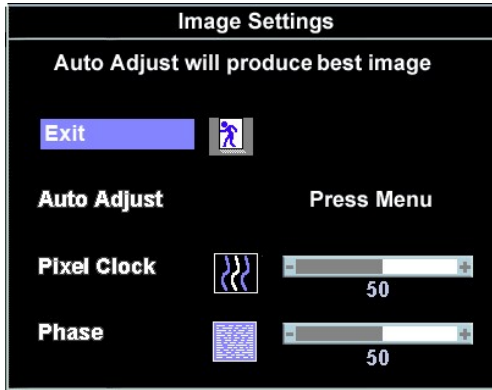


- A: ที่ด้านบนของหน้าจอ OSD  
 B: หัวข้อเมนูหลัก  
 C: ที่ปุ่ม Exit  
 D: ที่ปุ่ม Factory Reset  
 E: ที่ข้อมูลการตั้งค่า

- กดปุ่ม "Exit" บนหน้าจอ OSD เพื่อปิดหน้าจอ OSD และกลับสู่หน้าจอคอมพิวเตอร์
- กดปุ่ม "Positioning" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับตำแหน่งของหน้าจอ
- กดปุ่ม "Image Settings" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอ
- กดปุ่ม "Color Settings" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอ
- กดปุ่ม "OSD Settings" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอ
- กดปุ่ม "Language" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอ
- กดปุ่ม "Factory Reset" บนหน้าจอ OSD เพื่อปรับการตั้งค่าการแสดงผลของหน้าจอ

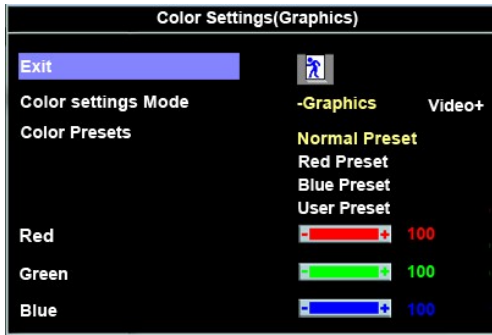
ไอคอน	ชื่อเมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ออก	ฟังก์ชันนี้ใช้สำหรับออกจาก 'เมนูหลัก'
	การจัดตำแหน่ง: แนวนอน แนวตั้ง	ใช้สำหรับปรับตำแหน่งของหน้าจอให้ตรงกลางของหน้าจอคอมพิวเตอร์ <div style="text-align: center;"> </div>
	การตั้งค่าภาพ: ปรับอัตราส่วนภาพ โหมดสี โหมดการแสดงผล	แม้ว่าคอมพิวเตอร์ของคุณจะรู้จักจอแสดงผลแบบใหม่ของคุณเมื่อเปิดเครื่องครั้งแรก แต่คุณควรใช้ฟังก์ชัน 'การปรับอัตราส่วนภาพ' เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของจอแสดงผลสำหรับใช้กับการตั้งค่าเฉพาะอย่างของคุณให้เหมาะสมที่สุด <p>หมายเหตุ: การปรับอัตราส่วนภาพอาจทำให้หน้าจอของคุณบิดเบี้ยวได้</p> <p>โหมดสี: การปรับโหมดสีช่วยให้คุณสามารถปรับการแสดงผลของหน้าจอให้เหมาะสมกับความต้องการของคุณมากขึ้น คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าเหล่านี้ผ่านทางเมนู OSD หลักโดยการเลือก 'การตั้งค่าภาพ'</p> <p>ใช้ปุ่ม - และ + เพื่อปรับไม่ให้มีการบวกรวมกันเกิดขึ้น ค่าที่สูงสุด: 0 ~ สูงที่สุด: 100</p>

เพล ถ้าคุณได้ผลลัพธ์ที่ไม่พอใจเมื่อใช้การปรับค่า 'เพล' ให้ใช้การปรับค่า 'นาฬิกาทิกเซล' จากนั้นให้ใช้ 'เพล' อีกครั้ง



หมายเหตุ: ดับเบิลคลิกที่ปุ่ม Exit จะคืนค่าการตั้งค่าที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้

การตั้งค่าสี: เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B



เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

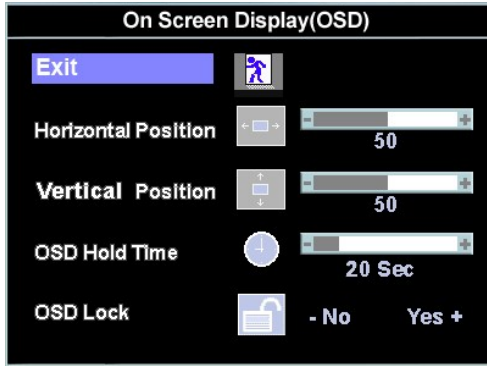
เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B

เลือกโหมดสี: เลือกโหมดสี R หรือ G หรือ B





หมายเหตุ: หน้า OSD นี้จะแสดงใน 5 ภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน หรือญี่ปุ่น)



ภาษา:

ภาษาจะตั้งค่าหน้า OSD ให้แสดงภาษาใดภาษาหนึ่งใน 5 ภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน หรือญี่ปุ่น)

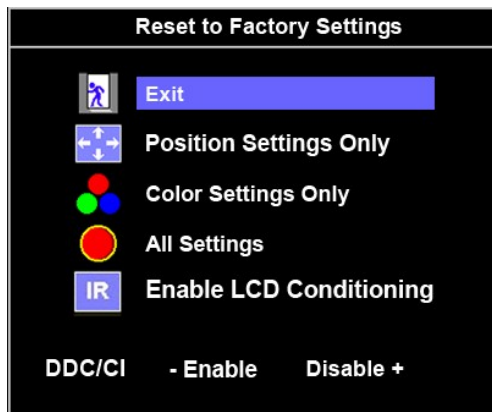


หมายเหตุ: หน้า OSD นี้จะแสดงใน 5 ภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน หรือญี่ปุ่น)



การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน:

'การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน' จะคืนการตั้งค่ากลุ่มของฟังก์ชันที่เลือก กลับเป็นค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน



'ออก' ใช้เพื่อออกจากเมนู 'การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน'

สำหรับ 'การตั้งค่าทั้งหมด' การตั้งค่าที่ปรับได้ของฟังก์ชันจะถูกรีเซ็ตพร้อมกัน ยกเว้น 'การตั้งค่าภาษา'

IR — คุณสมบัตินี้จะช่วยลดสาเหตุของการค้างของภาพบนหน้าจอได้บางครั้ง

**เปิดทำงานการปรับสภาพ LCD:** ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะค้างอยู่บนจอภาพ ให้เลือก **การปรับสภาพ LCD** เพื่อช่วยกำจัด หรือลดการค้างของภาพ การใช้คุณสมบัติการปรับสภาพ LCD อาจใช้เวลาหลายชั่วโมง อาการค้างบนจอภาพที่รุนแรงเรียกว่า อาการจอไหม้ คุณสมบัติการปรับสภาพ LCD ไม่สามารถกำจัดอาการจอไหม้ได้

หมายเหตุ: หน้า OSD นี้จะแสดงใน 5 ภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน หรือญี่ปุ่น)

ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้นที่ผู้ใช้เลือก "เปิดทำงานการปรับสภาพ LCD":









1. កុំប្រើប្រាស់អ្វីដែលបានដាក់លើកញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងឱ្យបានត្រឹមត្រូវដូចដែលបានកំណត់ទុកក្នុងកញ្ចប់
2. កុំប្រើកញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងនៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់
3. កុំប្រើកញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងនៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានសីតុណ្ហភាពទាប
4. កុំប្រើកញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងនៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ជាង 35°C
5. ប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់កញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងបានដាក់កញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងនៅក្នុងបរិស្ថានដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ជាង 35°C អ្នកអាចប្រើប្រាស់កញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងបានបន្តទៀត។

➡ **ជំនួយបន្ថែម:** មើលកញ្ចប់កញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើងសម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម

📄 **ព័ត៌មានបន្ថែម:** សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមស្តីពីកញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើង មើលទៅលើកញ្ចប់កញ្ចក់ទូរទស្សន៍របស់យើង

# ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

จอนแสดงผลแบบบน Dell SE178WFP

- [รหัสรุ่นเครื่อง-รหัสจอ](#)
- [คู่มือ](#)
- [คู่มือการตั้งค่า](#)

**!** ข้อควรระวัง : ไม่ควรใช้จอแสดงผลร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ [ไม่มีพอร์ตเชื่อมต่อ](#) ได้

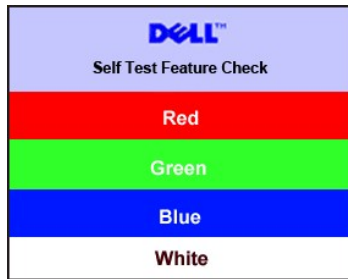
## การแก้ไขปัญหาของจอภาพ

### การตรวจสอบคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง (STFC)

จอแสดงผลจะแสดงสีต่างๆตามผลการทดสอบตัวเอง (STFC) ดังต่อไปนี้: สีแดงแสดงถึงข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง สีเขียวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีน้ำเงินแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีขาวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย

1. จอแสดงผลจะแสดงสีแดงเมื่อพบข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง
2. จอแสดงผลจะแสดงสีน้ำเงินเมื่อพบข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย
3. จอแสดงผลจะแสดงสีขา

จอแสดงผล 'Dell - Self-Test Feature Check' จะแสดงสีต่างๆตามผลการทดสอบตัวเอง (STFC) ดังต่อไปนี้: สีแดงแสดงถึงข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง สีเขียวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีน้ำเงินแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีขาวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย



4. จอแสดงผลจะแสดงสีน้ำเงินเมื่อพบข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย
5. จอแสดงผลจะแสดงสีขา

จอแสดงผลจะแสดงสีต่างๆตามผลการทดสอบตัวเอง (STFC) ดังต่อไปนี้: สีแดงแสดงถึงข้อผิดพลาดที่ร้ายแรง สีเขียวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีน้ำเงินแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย สีขาวแสดงถึงข้อผิดพลาดที่เล็กน้อย

### ข้อความเตือน OSD

ดูวิธีการตั้งค่า OSD ที่ [คู่มือการตั้งค่า OSD](#)

## ปัญหาทั่วไป

คลิกเพื่อดูวิธีแก้ไขปัญหาที่พบบ่อยเกี่ยวกับจอแสดงผล

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบบ่อย	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
จอแสดงผลไม่แสดงสี	จอแสดงผลแสดงสีน้ำเงิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์</li> <li>2. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับจอแสดงผล</li> <li>3. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับจอแสดงผล</li> </ul>
จอแสดงผลแสดงสีขา	จอแสดงผลแสดงสีน้ำเงิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับคอมพิวเตอร์</li> <li>2. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับจอแสดงผล</li> <li>3. ตรวจสอบสายเชื่อมต่อจอแสดงผลกับจอแสดงผล</li> </ul>



อาการเฉพาะ	ปัญหาที่ คุณพบ	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
โปรแกรมที่แสดงข้อผิดพลาด	โปรแกรมที่ แสดงข้อผิดพลาด ที่หน้าจอ	1. ตรวจสอบว่าไฟล์ชื่อ "HARDWARE" ถูกบันทึกไว้
โปรแกรมที่แสดงข้อผิดพลาด ที่หน้าจอ	OSD ที่ ค้างหรือ แสดง	1. ตรวจสอบว่าไฟล์ชื่อ "OSD" ถูกบันทึกไว้
โปรแกรมที่แสดงข้อผิดพลาด ที่หน้าจอ	หน้าจอ, LED ที่ ดับ	1. ตรวจสอบว่าไฟล์ชื่อ "OSD" ถูกบันทึกไว้

## การใช้ขาตั้งจอแสดงผลของคุณ

จอแสดงผลแบบแบน Dell SE178WFP

- [ใช้รีโมท](#)
- [ใช้เมาส์และแป้นพิมพ์](#)
- [ใช้ปุ่มในตัว](#)
- [ใช้รีโมทแบบใหม่](#)

### การต่อขาตั้ง

**ข้อควรระวัง:** รีโมทและปุ่มในตัวมีไฟที่ติดอยู่และอาจก่อให้เกิดอันตราย



ขอสงวนสิทธิ์ในภาพที่แสดงไว้เท่านั้น ไม่สามารถรับประกันได้ว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำงานได้ตามที่แสดงไว้ หรืออาจมีข้อผิดพลาดได้

### การจัดการกับสายเคเบิล



ขอสงวนสิทธิ์ในภาพที่แสดงไว้เท่านั้น ไม่สามารถรับประกันได้ว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำงานได้ตามที่แสดงไว้ หรืออาจมีข้อผิดพลาดได้

---

## การใช้ตัวเอียง

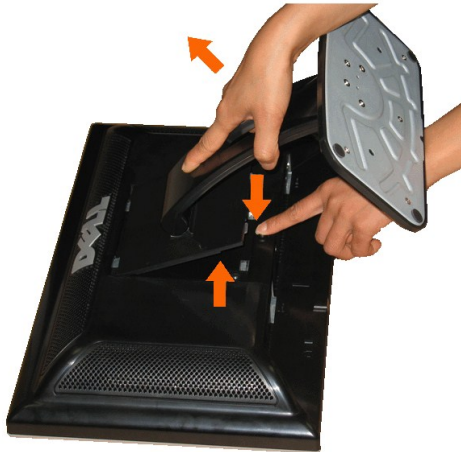
การปรับหน้าจอให้เอียงได้ 4 องศา และ 21 องศา



---

## การนำขาตั้งออก

การถอดขาตั้งออกและถอดหน้าจอ LCD ออกจากขาตั้ง



 **หมายเหตุ:** การถอดขาตั้งออกและถอดหน้าจอ LCD ออกจากขาตั้งอาจต้องใช้เครื่องมือ