



## เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานจอภาพคอมพิวเตอร์ Dell™ SX2210T

- [วิธีการติดตั้ง](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสายไฟ](#)
- [การปรับสีและคอนทราสต์](#)
- [วิธีการปรับความสว่าง](#)
- [วิธีการปรับความละเอียด](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสาย USB](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสายสัญญาณ](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสาย MIC](#)
- [การปรับเสียง](#)

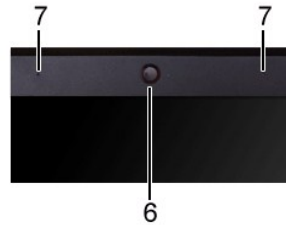
## อุปกรณ์ในกล่อง

รายการของอุปกรณ์ที่แถมมาพร้อมกับจอภาพ ได้แก่ สายสัญญาณ, สายไฟ, สายเชื่อมต่อสาย USB, สายเชื่อมต่อสายสัญญาณ, สายเชื่อมต่อสาย VGA, สายเชื่อมต่อสาย MIC และคู่มือการใช้งาน [คลิกเพื่อดูรายการ](#)

**หมายเหตุ:** รายการของอุปกรณ์ที่แถมมาพร้อมกับจอภาพอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของจอภาพ

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ
	1. สายเชื่อมต่อสาย USB
	1. สายเชื่อมต่อสาย VGA





มุมมองด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1-2	ปุ่มปรับความสว่าง (ดูที่ปุ่มปรับความสว่างบนหน้าจอ) * หากเมื่อใช้ปุ่มปรับความสว่างแล้วหน้าจอไม่สว่างขึ้นหรือมืดเกินไป/มืดเกินไป/มืดเกินไป
1	ปุ่มปรับความสว่างขึ้น
2	ปุ่มปรับความสว่างลง
3	ปุ่มปรับ OSD
4	ปุ่มเปิด/ปิด
5	ปุ่มปรับ/ปิด (ดูที่ปุ่มปรับ/ปิดบนหน้าจอ)
6	ปุ่มปรับ
7	ปุ่มปรับ

### มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มปรับความสว่าง	สำหรับ Dell รุ่น Full HD และ Ultra HD
2	ปุ่มปรับความสว่าง	ปุ่มปรับความสว่าง
3	ปุ่มปรับความสว่าง	ปุ่มปรับความสว่าง Dell Soundbar
4	ปุ่มปรับความสว่าง USB	ปุ่มปรับความสว่าง USB
5	ปุ่มปรับความสว่าง	ปุ่มปรับความสว่าง
6	ปุ่มปรับความสว่าง	ปุ่มปรับความสว่าง

### มุมมองด้านข้าง





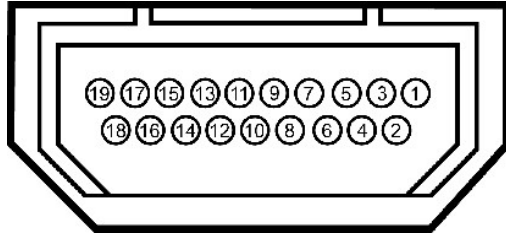






16	FādāčšíŦŦĚāĥ
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	ŠĥĕŦĦ+ TMDS
24	ŠĥĕŦĦ- TMDS

**ขั้วต่อ HDMI**



หมายเลขขา	ด้าน 19 ขาของสายเคเบิลสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 2-
2	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 2 yĥĥā
3	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 2+
4	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 1+
5	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 1 yĥĥā
6	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 1-
7	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 0+
8	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 0 yĥĥā
9	T.M.D.S. ŠŦĥĥā 0-
10	T.M.D.S. ŠĥĕŦĦ+ +
11	T.M.D.S. yĥĥā ŠĥĕŦĦ
12	T.M.D.S. ŠĥĕŦĦ- -
13	CEC
14	ēdš (N.C. ššĦōčĥā/āz)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC ēdš/āz
18	řčřčĥĥāž +5V
19	FādāčšíŦŦĚāĥ

---







## ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [รับคู่มือฉบับนี้ด้วยวิธีอื่น](#)
- [คำเตือน FCC \(FCC Emission\) สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้](#)
- [คู่มือฉบับนี้](#)

### **⚠️ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**

**⚠️** ข้อควรระวัง: การใช้น้ำความคม การปรับแต่ง หรือขั้นตอนต่างๆ นอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจส่งผลให้เกิดการช็อต อันตรายต่อระบบไฟฟ้า และ/หรืออันตรายต่อระบบกลไกได้

อย่าใช้สายไฟที่ชำรุดหรือสายไฟที่ชำรุดกับผลิตภัณฑ์นี้ และอย่าใช้สายไฟที่ชำรุดกับผลิตภัณฑ์อื่น

### **ประกาศของ FCC (เฉพาะสหรัฐ) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ**

คำเตือน FCC สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้: ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### **ติดต่อ Dell**

สำหรับลูกค้าในสหรัฐ โทรติดต่อที่ 800-WWW-DELL (800-999-3355)

**หมายเหตุ:** คู่มือฉบับนี้ไม่รวมคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่น ๆ

Dell มีบริการออนไลน์และบริการทางโทรศัพท์ให้เลือกมากมาย บริการที่มีให้จะแตกต่างกันในแต่ละประเทศ และแต่ละผลิตภัณฑ์ และในท้องถิ่นของคุณอาจไม่มีบริการบางอย่างให้ ติดต่อ Dell เกี่ยวกับการขาย ความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือบริการลูกค้าได้:

1. ค้นหาวิธี [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. [ค้นหาผลิตภัณฑ์](#) เลือกประเทศ /ภูมิภาค [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#)
3. [ค้นหา](#) ติดต่อเรา [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#)
4. [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#)
5. [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#) [วิธีใช้](#)

[กลับสู่หน้าแรก](#)

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ: มอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

### ถ้าคุณมีเดสก์ท็อปของ Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ ที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

1. ไปที่ <http://support.dell.com> เพื่อค้นหาและดาวน์โหลดไฟล์การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ
2. ใช้ซอฟต์แวร์การติดตั้งจอแสดงผลของ Dell™ เพื่อติดตั้งมอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งจอแสดงผลของ Dell™ SX2210T มีอยู่ในกล่องของมอนิเตอร์จอแบน Dell™ หรือคุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้งจอแสดงผลของ Dell™ ได้ที่ [http://support.dell.com](#)

[กลับสู่หน้าแรก](#)

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ:

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

### ถ้าคุณไม่มีเดสก์ท็อป คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟิกการ์ดของ Dell™

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเดสก์ท็อป คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟิกการ์ดของ Dell™
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (ryun NVIDIA, ATI, Intel (aL))
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (FLD) <http://www.ATI.com> <http://www.NVIDIA.com>
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง 1920 X 1080 จีบีซีแอล

 **หมายเหตุ:** จอแสดงผล Dell™ SX2210T 1920 X 1080 จีบีซีแอล

## การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [ปุ่มไฟ](#)
- [ปุ่มปรับความสว่าง/คอนทราสต์](#)
- [ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล \(OSD\)](#)
- [ปุ่มปรับสี](#)
- [ปุ่ม Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [ปุ่มไฟ](#)
- [ปุ่มปรับเสียง](#)
- [ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล \(FastAccess\)](#)
- [ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล](#)

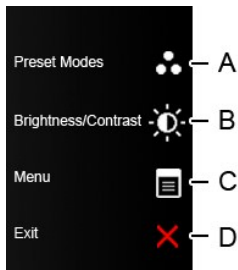
## เปิดมอโนเตอร์




เปิดปุ่มไฟ



## การปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้าของมอโนเตอร์



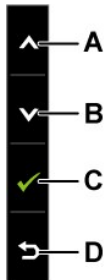
ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  โหมดตั้งค่าล่วงหน้า	ปุ่มนี้ใช้สำหรับเลือกโหมดการแสดงผลที่บันทึกไว้ก่อนหน้า หรือใช้สำหรับเลือกโหมดการแสดงผลที่บันทึกไว้ก่อนหน้า <a href="#">ปุ่มปรับโหมดการแสดงผล (OSD)</a>
B  ความสว่าง / ความคมชัด	ปุ่มนี้ใช้สำหรับปรับความสว่าง/คอนทราสต์ของจอภาพ "ปรับความสว่าง" หรือ "ปรับคอนทราสต์"
C  เมนู	ปุ่มนี้ใช้สำหรับเรียกดูเมนูการแสดงผล (OSD)







D	 <b>ออกจากการทำงาน</b>	ทีวีของคุณไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ
---	--	--

**ปุ่มแผงด้านหน้า**

ทีวีของคุณมีปุ่มรีโมทคอนโทรลและปุ่มกดหน้าทีวี




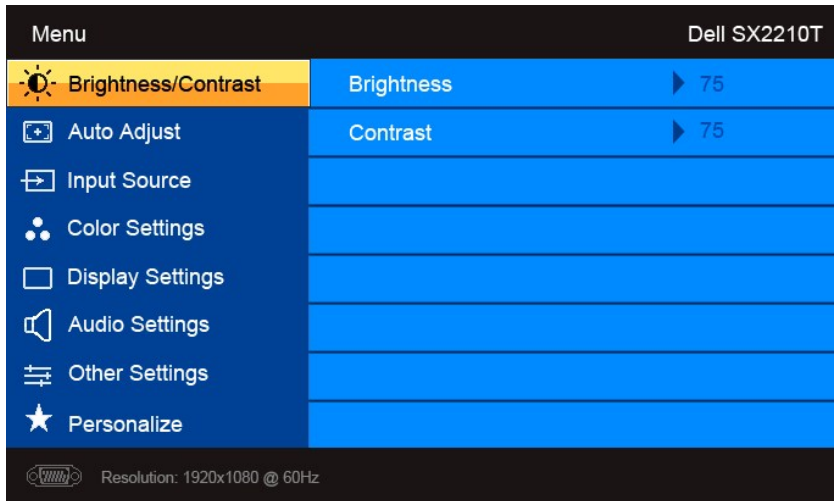
ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  <b>ขึ้น</b>	ทีวีของคุณจะเลื่อนไปยัง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ
B  <b>ลง</b>	ทีวีของคุณจะเลื่อนไปยัง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ
C  <b>ตกลง</b>	ทีวีของคุณจะแสดง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ
D  <b>กลับ</b>	ทีวีของคุณจะกลับไปยังหน้าจอทีวีของคุณ

**การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)**

**การเข้าสู่ระบบเมนู**

**หมายเหตุ:** ทีวีของคุณจะแสดง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ หรือใช้ปุ่มกดหน้าทีวีของคุณ

1.  ทีวีของคุณจะแสดง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ
- เมนูหลัก



2. กดปุ่ม แล้ว เพื่อปรับค่าความสว่างให้พอดีกับดวงตา
3. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา ให้เข้ามิด
4. กดปุ่ม แล้ว เพื่อปรับค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา
5. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความสว่างให้พอดีกับดวงตา แล้ว เพื่อปรับค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา
6. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความสว่างให้พอดีกับดวงตา แล้ว เพื่อปรับค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา

คลิกที่ปุ่ม บนปุ่ม OSD เพื่อปรับค่าความสว่างและค่าความคมชัด

ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง / ความคมชัด	ปรับค่าความสว่างและค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา
	กลับ	กดปุ่ม  เพื่อปรับค่าความสว่าง
	ความสว่าง	ปรับค่าความสว่างให้พอดีกับดวงตา
	ความคมชัด	ปรับค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา
	ปรับอัตโนมัติ	ปรับค่าความสว่างและค่าความคมชัดให้พอดีกับดวงตา



ตัวสั่งการระบบอัตโนมัติจะปรับค่าการตั้งค่าจอภาพให้เหมาะสมที่สุดสำหรับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่  
 หมายเหตุ: การปรับอัตโนมัติจะไม่เกิดขึ้นหากคอมพิวเตอร์ของคุณไม่มีสัญญาณภาพเข้าวิดีโอ ถูกเปิดใช้งานหรือไม่มีสายเคเบิลใดๆ เสียบอยู่



สัญญาณเข้า

การปรับอัตโนมัติจะปรับค่าการตั้งค่าจอภาพให้เหมาะสมที่สุดสำหรับจอภาพที่เชื่อมต่ออยู่



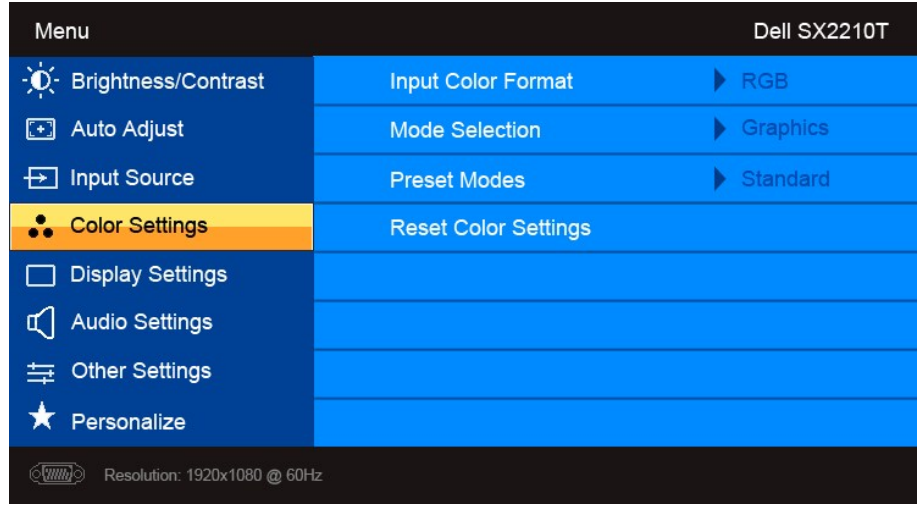
กดปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก  
 กดปุ่ม [ ] หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก (VGA) หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก VGA  
 กดปุ่ม [ ] หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก (DVI) หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก DVI  
 กดปุ่ม [ ] หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก (HDMI) หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก HDMI  
 กดปุ่ม [ ] หรือปุ่ม [ ] เพื่อเลือกตัวเลือก



การตั้งค่าสี

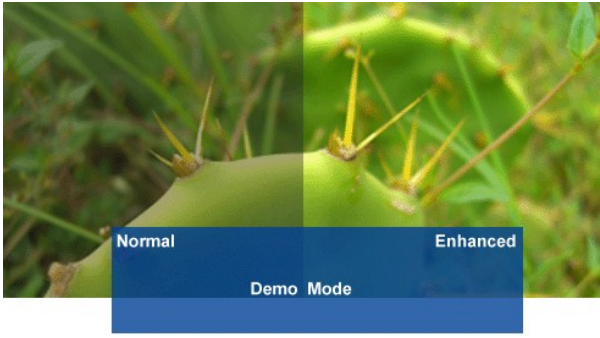

การตั้งค่าสี การตั้งค่าสี ปรับค่าการตั้งค่าสีให้เหมาะสมที่สุด

เมนูย่อยใหม่ตั้งค่าสี

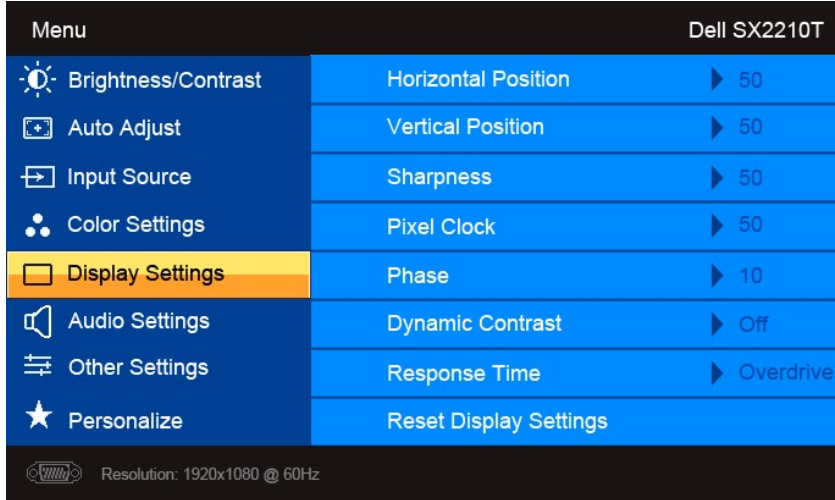


กลับ

กดปุ่ม [ ] เพื่อกลับ

	<p>รูปแบบสีที่เป็น ลักษณะเข้า</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>YPbPr: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> </ul>
	<p>การเลือกโหมด</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กราฟิก: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>วิดีโอ: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>โหมดตั้งค่าล่วงหน้า</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>TJSE- 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรฐาน: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>มีลิมิต: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>เกม: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>สปีด: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>พื้น: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>ปรับตัวเอง (RGB): 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>กำหนดเอง (sRGB): 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> </ul> <p>TJSE- 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ภาพยนตร์: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>เกม: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>กีฬา: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> <li>ธรรมชาติ: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</li> </ul>
	<p>เนื้อสี</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
	<p>ความคมชัดของสี</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
	<p>โหมดสาธิต</p>	<p>4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>  <p><b>หมายเหตุ:</b> 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสี</p>	<p>4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
	<p>การแสดงผล การ ตั้งค่า</p>	

เมนูย่อยใหม่ที่ตั้ง  
ค่าการแสดงผล



กลับ

ปุ่ม เพื่อกลับสู่เมนูหลัก

โหมดจอกว้าง

ปุ่ม เพื่อเปิดโหมดจอกว้าง (โหมดจอกว้าง) หรือปุ่ม เพื่อปิดโหมดจอกว้าง (โหมดจอปกติ)  
หมายเหตุ: โหมดจอกว้าง รองรับอัตราส่วนภาพ 1920 X 1080 สัดส่วน 16:9 สำหรับการเล่นเกมบนจอแสดงผล

ตำแหน่งแนวนอน

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าตำแหน่งแนวนอน (0 ~ 100)  
หมายเหตุ: รองรับอินพุต 1/4 DVI 1/4 HDMI และอินพุตอื่น ๆ ที่รองรับสัญญาณ

ตำแหน่งแนวตั้ง

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าตำแหน่งแนวตั้ง (0 ~ 100)  
หมายเหตุ: รองรับอินพุต 1/4 DVI 1/4 HDMI และอินพุตอื่น ๆ ที่รองรับสัญญาณ

นาฬิกาทิกเซล

การตั้งค่า Phase (rate) สำหรับ Pixel Clock (Signal) และนาฬิกาทิกเซล (Pixel Clock) จะถูกปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ  
OSD สำหรับนาฬิกาทิกเซล: 'Display Settings (สำหรับโหมดจอกว้าง/ปกติ)'

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่านาฬิกาทิกเซล (0 ~ 100)

เฟส

การตั้งค่าเฟสจะปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ (EAS) สำหรับอินพุต (สำหรับ) ในโหมด  
หมายเหตุ: Pixel Clock and Phase Adjustments are only available for "VGA" input.

ความคม

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าความคมชัด (0 ~ 100)  
ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าความคมชัด (0 ~ 100)

ความคมชัดแบบ  
ไดนามิก

การตั้งค่าความคมชัดแบบไดนามิกจะปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ  
ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าความคมชัดแบบไดนามิก (0 ~ 100)  
ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าความคมชัดแบบไดนามิก (0 ~ 100)  
หมายเหตุ: การตั้งค่าความคมชัดแบบไดนามิกจะปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ

เวลาตอบสนอง

การตั้งค่าเวลาตอบสนองจะปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ (สำหรับ) สำหรับอินพุต (สำหรับ) สำหรับอินพุต (สำหรับ) ในโหมด  
หมายเหตุ: การตั้งค่าเวลาตอบสนองจะปรับค่าโดยอัตโนมัติเมื่อเลือกโหมดจอกว้างหรือโหมดจอปกติ

- 1 ปกติ
- 1 เร่งความเร็ว (สำหรับ)

รีเซ็ตการตั้งค่าการ  
แสดงผล

ปุ่ม เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล



การตั้งค่าสัญญาณ  
เสียง

ปุ่ม การตั้งค่าสัญญาณเสียง หรือปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าสัญญาณเสียง

เมนูย่อยในการ  
ตั้งค่าสัญญาณ  
เสียง

ตั้งค่าเสียง



สัญญาณเสียงใน  
โหมดประหยัด  
พลังงาน

ตั้งค่าเสียงในโหมดประหยัดพลังงาน

วิธีจัดการตั้งค่า  
สัญญาณเสียง  
ออกจากเมนู

กดปุ่ม หรือ เพื่อออกจากเมนู OSD



การตั้งค่าอื่นๆ



กลืน

กดปุ่ม หรือ เพื่อกลืนเมนู OSD

ภาษา

ตั้งค่าภาษา OSD เป็นภาษาไทย (Language: Thai) หรือภาษาอังกฤษ (Language: English)

ความโปร่งใสของ  
เมนู

ตั้งค่าความโปร่งใสของเมนู OSD

การตั้งเวลาเมนู

ตั้งค่าเวลาเมนู OSD เป็น 5 วินาที หรือ 20 วินาที (Menu Timer: 5 s / 20 s)

การล๊อคเมนู

ตั้งค่าการล๊อคเมนู OSD เป็นเปิด (Menu Lock: Unlock) หรือปิด (Menu Lock: Lock)

เลือกปุ่ม

DCC/CI

การปรับสภาพจอ LCD

การรีเซ็ตค่าจากรองงาน:

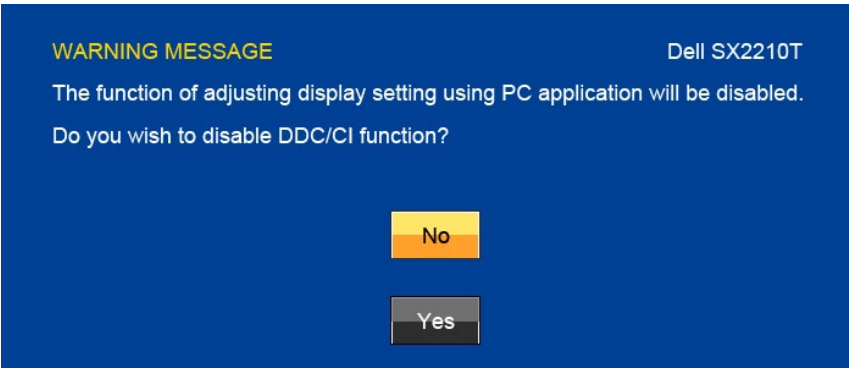
หมายเหตุ: รังสี OSD ปรากฏขึ้นที่จอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเมื่อคุณใช้ปุ่ม OSD หรือปุ่มบนหน้าจอของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

เลือกปุ่ม

DCC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ใช้สำหรับปรับค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

เปิดใช้ (ปิดใช้งาน): ค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณจะถูกรีเซ็ตค่าเริ่มต้น

ปิดใช้: ค่าการตั้งค่าของ DCC/CI จะถูกรีเซ็ตค่าเริ่มต้น



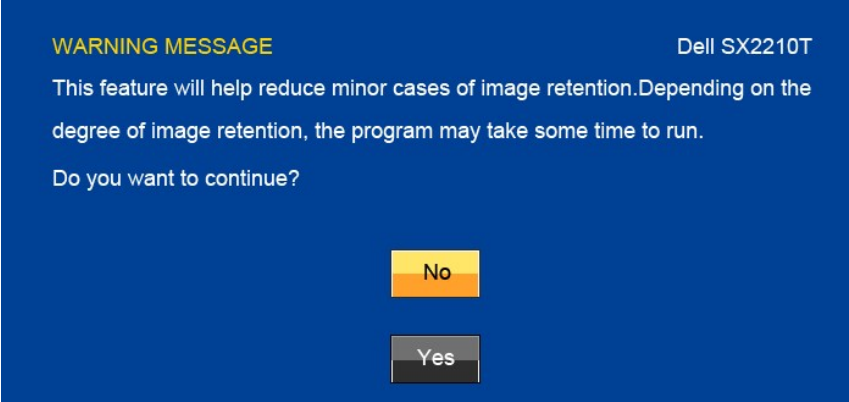
เลือกปุ่ม

การปรับสภาพจอ LCD ใช้สำหรับปรับค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: เมื่อใช้จอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นครั้งแรก โปรแกรมจะปรับค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณให้เหมาะสมกับจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

เปิดใช้: โปรแกรมจะปรับค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณให้เหมาะสมกับจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

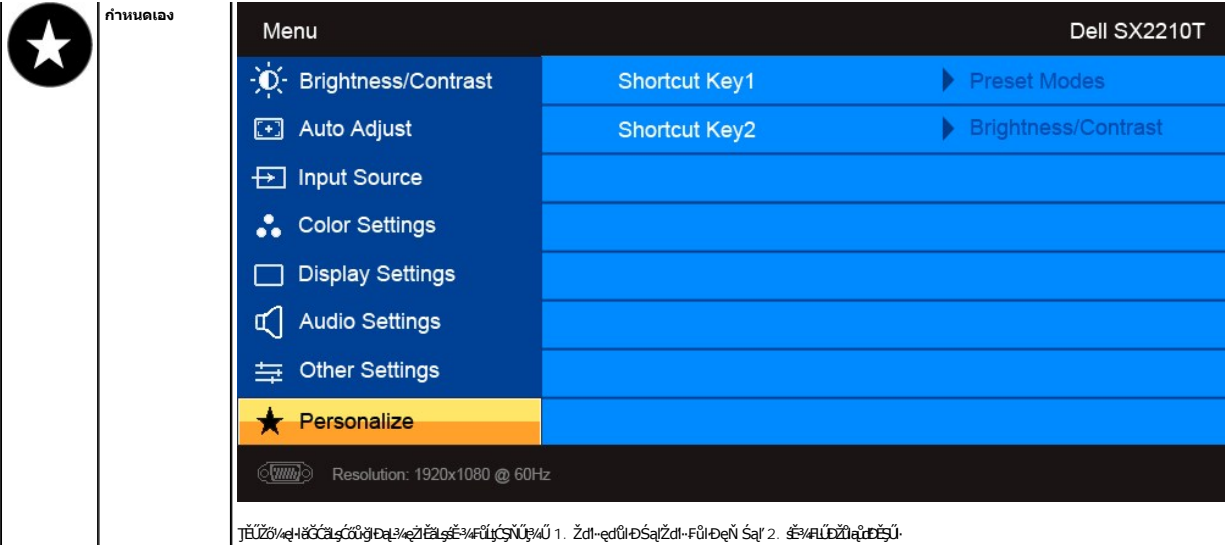
ปิดใช้: ค่าการตั้งค่าของจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณจะถูกรีเซ็ตค่าเริ่มต้น



หมายเหตุ: กดปุ่มใดๆ บนมอนิเตอร์เพื่อยุติสภาพการทำงานของหน้าจอแอลซีดีได้ทุกเมื่อ

LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

การรีเซ็ตค่าจากรองงาน: เลือกปุ่มบนหน้าจอของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ



**ข้อความเตือน OSD**

การแจ้งเตือน OSD ของ Dell SX2210T จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการแสดงผลไม่รองรับ

**MESSAGE** Dell SX2210T

The current input timing is not supported by the monitor display.  
Please change your input timing to **1920x1080@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



**MESSAGE** Dell SX2210T

The current input timing is not supported by the monitor display.  
Please change your input timing to **1920x1080@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



**MESSAGE** Dell SX2210T

The current input timing is not supported by the monitor display.  
Please change your input timing to **1920x1080@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.




การแจ้งเตือน OSD ของ Dell SX2210T จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการแสดงผลไม่รองรับการแสดงผลที่ระบุไว้ในการตั้งค่าการแสดงผลของ Dell SX2210T หรือการตั้งค่าการแสดงผลอื่นที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานของ Dell SX2210T

การแจ้งเตือน OSD ของ Dell SX2210T จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการแสดงผลไม่รองรับการแสดงผลที่ระบุไว้ในการตั้งค่าการแสดงผลของ Dell SX2210T หรือการตั้งค่าการแสดงผลอื่นที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานของ Dell SX2210T

**MESSAGE** Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.






**MESSAGE** Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.



**MESSAGE** Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.




มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานของจอแสดงผลของคุณปรากฏขึ้น:

**MESSAGE** Dell SX2210T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.

To change to another input source press the monitor button again.




**MESSAGE** Dell SX2210T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.

To change to another input source press the monitor button again.




**MESSAGE** Dell SX2210T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.

To change to another input source press the monitor button again.



มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานของจอแสดงผลของคุณปรากฏขึ้น:

## การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานของจอแสดงผลของคุณปรากฏขึ้น:

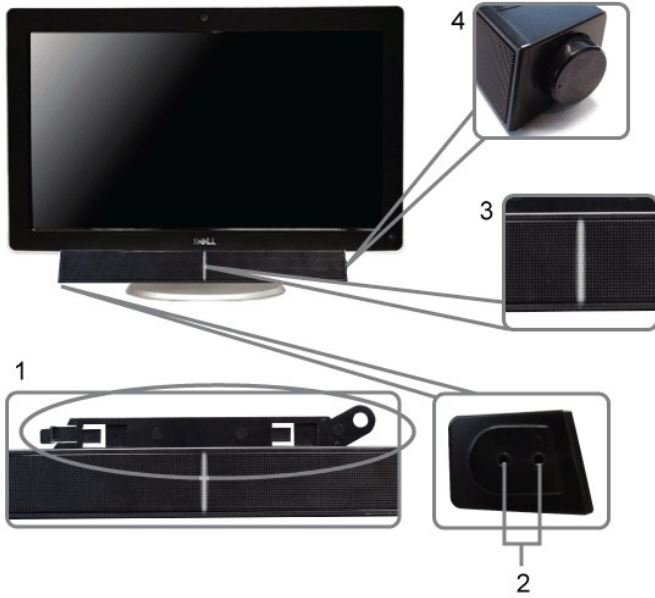
1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบการตั้งค่า
3. มีจอแสดงผลรุ่น 1920 x 1080
4. ตรวจสอบเวลา

มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานของจอแสดงผลของคุณปรากฏขึ้น: หากการตั้งค่าการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณไม่ถูกต้องหรือการตั้งค่าการแสดงผลของคุณไม่ถูกต้อง

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
  - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล Dell:
    - o ไปที่ [support.dell.com](http://support.dell.com) เพื่อค้นหาการตั้งค่าการเชื่อมต่อสายเคเบิล (ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล)
  - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผลของคุณ (ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล)
  - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผลของคุณ (ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล)

## การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar พร้อม LED Backlight สำหรับใช้กับ Dell 24" LED LCD Monitor หรือ Dell 27" LED LCD Monitor พร้อม Dell Soundbar

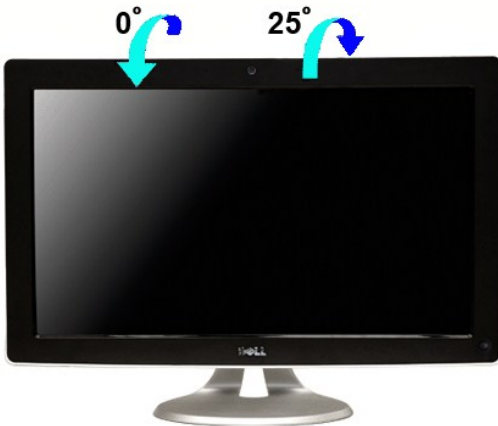


1.	ขั้วเสียบหูฟัง/สายลำโพง
2.	สายลำโพง
2.	หูฟัง/สายลำโพง
4.	ลำโพงซับวูฟเฟอร์/สายลำโพง

## การใช้ตัวเอียง

### ตัวเอียง

24" Dell built-in stand monitor สามารถปรับเอียงหน้าจอได้ 0° ถึง 25°



## การใช้กล้อง

### การติดตั้งซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam (ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows®)

คู่มือการติดตั้งซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam สำหรับ Dell SX2210T

ชื่อซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam:

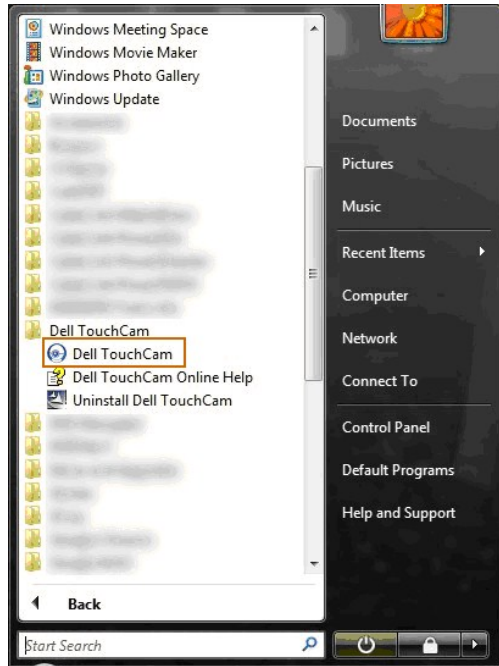
1. ตรวจสอบ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" สำหรับ Dell TouchCam
  2.  หมายเหตุ: ซอฟต์แวร์จะติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อเสียบ USB
  3. คลิกที่ "TouchCam Software (ซอฟต์แวร์ TouchCam)"
  4. **ตัวช่วยติดตั้ง** จะแสดงขั้นตอนการติดตั้งซอฟต์แวร์ในภาษาที่คุณเลือก **คลิก** **ต่อไป** เพื่อใช้ต่อไป
  4. **ไม่มี** ข้อตกลงใบอนุญาตใช้ซอฟต์แวร์สำหรับ Dell TouchCam **คลิก** **ต่อไป** เพื่อใช้ต่อไป
  5. **คลิก** **ต่อไป** เพื่อใช้ต่อไป
  6. **คลิก** **เสร็จสิ้น** เพื่อปิดหน้าต่างการติดตั้ง
- หมายเหตุ: โปรดดูที่ Instant messaging สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## การใช้ซอฟต์แวร์ TouchCam

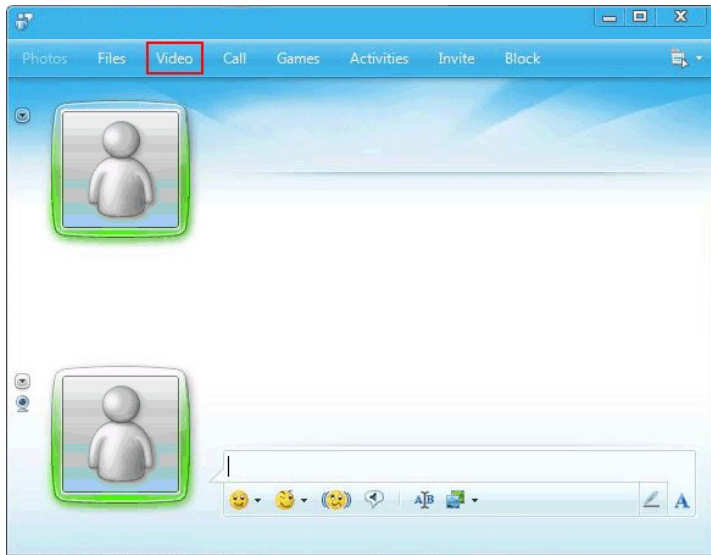
โหมดแสดงตัวอย่าง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



โหมด IM

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

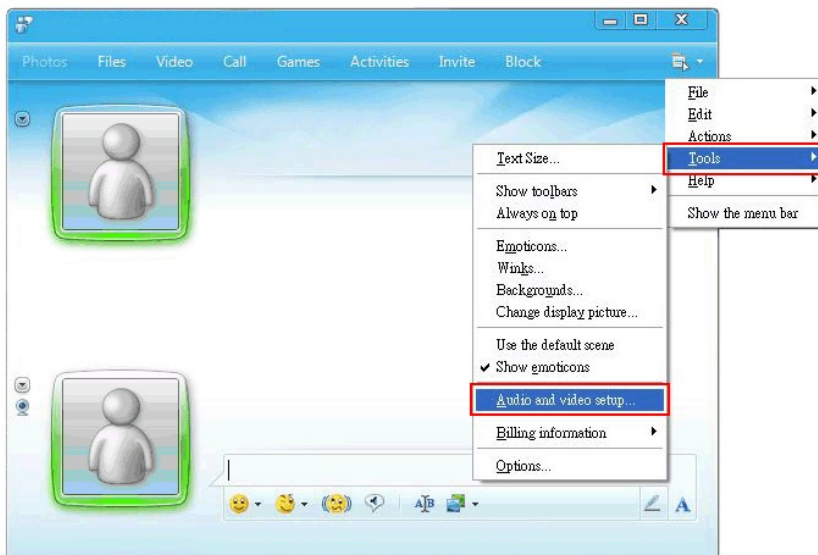


เพื่อการใช้งานใช้ Dell Web Camera Filter ใช้ TouchCam และใช้ Windows Live Messenger

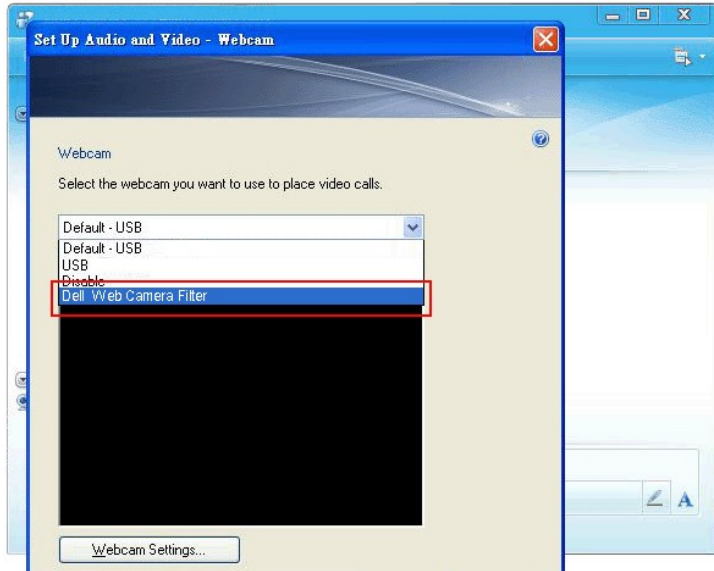
### การตั้งค่า TouchCam ในโปรแกรม Instant messaging

ซึ่งสามารถใช้กับโปรแกรม Instant messaging Windows Live Messenger

1. คลิก Tool → Audio and video setup...



2. คลิก Dell Web Camera Filter



การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอที)

## การติดตั้งและการใช้งานซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า (FastAccess)

การติดตั้งและการใช้งานซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า (FastAccess) (ระบบปฏิบัติการ Windows Vista® และ Windows 7 เท่านั้น)

ผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Vista และ Windows 7:

1. ตรวจสอบ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" ที่แนบมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. **หมายเหตุ:** ดูให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสาย USB ระหว่างจอภาพกับคอมพิวเตอร์แล้ว
3. คลิก "ซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า"
4. ดำเนินการติดตั้งตัวโปรแกรมที่แนบมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ภาษา: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สเปน, รัสเซีย
5. คลิก "ข้อตกลงใบอนุญาตใช้ซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า" ใช่, ฉันใช้แล้ว
6. คลิก "ติดตั้งโปรแกรม" ใช่, ฉันใช้แล้ว
7. คลิก "เสร็จสิ้น" ใช่, ฉันใช้แล้ว

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอที)

### การใช้งานครั้งแรก

1. คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" บนหน้าจอเริ่มต้นของวินโดวส์ 7
2. คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" บนหน้าจอเริ่มต้นของวินโดวส์ 7
3. FastAccess จะใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Vista และ Windows 7 เพื่อตรวจสอบและอัปเดตซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้าของคุณ

### การปรับแต่ง FastAccess

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอที)

1. คอนโซลปรับตั้งค่า: คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" บนหน้าจอเริ่มต้นของวินโดวส์ 7
1. การตั้งค่าผู้ใช้: คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" บนหน้าจอเริ่มต้นของวินโดวส์ 7

### คอนโซลปรับตั้งค่า: ความปลอดภัย

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอที)

1. คอนโซลปรับตั้งค่า
2. คอนโซลปรับตั้งค่า (คลิกที่ปุ่ม "FastAccess")
3. คอนโซลปรับตั้งค่า
4. คอนโซลปรับตั้งค่า

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น

### การเลือกเว็บแคมสำหรับใช้จำแนกใบหน้า

- 1. การเลือกเว็บแคมอัตโนมัติ: ใช้เว็บแคมที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Plug and Play และรองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ 3.0
- 1. การเลือกเว็บแคมด้วยตนเอง: ใช้เว็บแคมที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ Plug and Play และรองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 หรือ 3.0

### การใช้เว็บล็อกอินอัตโนมัติ

ใช้ Web Login Vault (ใช้ข้อมูลประจำตัวอัตโนมัติ) ร่วมกับ FastAccess เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ใช้ร่วมกับ FastAccess เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับข้อมูลของคุณ

### การใช้หน้าจอสัมผัส

หมายเหตุ: ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ร่วมกับ Dell™ SX2210T หรือ Dell™ SX2210T เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณรองรับการสัมผัส
- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด

ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

### การใช้ Touch Screen Tools

Touch Screen Tools เป็นชุดเครื่องมือที่ช่วยให้คุณแก้ไขปัญหาการสัมผัสบนหน้าจอของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

นี่คือซอฟต์แวร์ Touch Screen Tools:

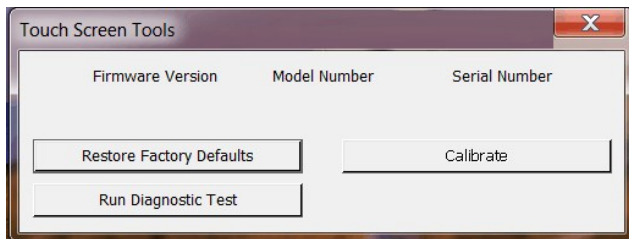
- 1. คู่มือ "ไดรเวอร์และเอกสาร" สำหรับ Dell TouchScreen
- 1. หมายเหตุ: ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 2. ไฟล์ "Touch Screen Tools"
- 3. คู่มือสำหรับผู้ใช้สำหรับ Touch Screen Tools

ใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

นี่คือซอฟต์แวร์ Touch Screen Tools สำหรับใช้ร่วมกับ Windows 8.1 หรือ Windows 10 เพื่อช่วยในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ



### การตั้งค่า Touch Screen Tools



ถ้ามีลิงก์ส่งให้เพื่อนในองค์กรให้ดูไว้ด้วย  
หรือถ้ามีลิงก์ส่งให้เพื่อนในองค์กรให้ดูไว้ด้วย

1. **หมายเหตุ** [กรุณาอ่านก่อนใช้งาน]

กรุณาอ่านก่อนใช้งาน

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

มอนิเตอร์จอแบน  
Dell™ SX2210T

---

### ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1920 X 1080 (สูงสุด)

สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows®: ไปที่ปุ่ม Windows + P บนแป้นพิมพ์ของคุณ และเลือกตัวเลือกการแสดงผล 1920 x 1080

1. ไปที่ปุ่ม Windows + P บนแป้นพิมพ์ของคุณ
2. คลิกปุ่ม การตั้งค่า
3. คลิกปุ่ม 1920 X 1080
4. คลิก ตกลง

สำหรับผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Linux: ไปที่ปุ่ม Fn + F8 บนแป้นพิมพ์ของคุณ และเลือกตัวเลือกการแสดงผล 1920 x 1080

**1: [ถ้าคุณไม่มีเดสก์ท็อปของ Dell™ หรือคอมพิวเตอร์พกพาของ Dell™ ที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้](#)**

**2: [ถ้าคุณไม่มีเดสก์ท็อป คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟิกการ์ดของ Dell™](#)**

---



# มอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

[เว็บไซต์ของ Dell](#)

[คู่มือฉบับย่อสำหรับรุ่น SX2210T \(รุ่น 1920 X 1080 \(HD\)\)](#)

---

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ  
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ไม่มีชื่อหรือโลโก้ของ Dell หรือชื่อผลิตภัณฑ์ Dell Inc. ในเอกสารนี้

ชื่อและโลโก้ของผลิตภัณฑ์: DELL, Dell, Dell Inc, Microsoft, Windows, Saf, Windows Vista, Dell Inc, Microsoft Corporation, Intel, Intel Inside, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR, Dell Inc.

ไม่มีชื่อหรือโลโก้ของ Dell หรือชื่อผลิตภัณฑ์ Dell Inc. ในเอกสารนี้

---

รุ่น SX2210Tb

สิงหาคม 2009 แก้ไขเพิ่มเติม A00

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [สายวิดีโอสำหรับจอแสดงผล 20/24 นิ้ว](#)
- [สายเคเบิลสำหรับทีวี](#)
- [สายไฟสำหรับ Soundbar \(ใช้กับทีวี\)](#)

## การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

**⚠ ขอดูการระวัง:** โปรดอ่านคำแนะนำการเชื่อมต่อที่ระบุไว้ที่ด้านหลังของ [สายวิดีโอสำหรับทีวี](#)

**📌 หมายเหตุ:** ถ้าใช้ USB ในตำแหน่งด้านหลังของทีวีโปรดอ่าน [คู่มือสำหรับสายเคเบิล USB](#) ที่แนบมา

สายวิดีโอสำหรับทีวีสำหรับจอแสดงผล:

1. ถ้าจะใช้สายเคเบิลสำหรับจอแสดงผล 20/24 นิ้วสำหรับทีวี
2. ทีวีของคุณมีพอร์ต HDMI, ทีวีของคุณมีพอร์ต DVI-D (สำหรับทีวี) หรือพอร์ต VGA (สำหรับทีวี) โปรดใช้สายเคเบิลสำหรับจอแสดงผล 20/24 นิ้วสำหรับทีวีที่แนบมาเพื่อเชื่อมต่อทีวีของคุณกับทีวีของคุณ

## การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



## การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



## การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI



**หมายเหตุ:** 1. ขั้วเสียบไฟของเครื่องคอมพิวเตอร์และจอภาพต้องเสียบปลั๊กไฟก่อนใช้งาน

### การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB ให้ดูที่ภาพประกอบต่อไปนี้เพื่อดูวิธีการเชื่อมต่อสาย USB และตำแหน่งสาย USB บนแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์และจอภาพ:

1. หั้วเสียบสาย USB 3.0 (สีฟ้า) หรือสาย USB 2.0 (สีดำ) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB บนแผงด้านหลังของจอภาพ
2. หั้วเสียบสาย USB 3.0 (สีฟ้า) หรือสาย USB 2.0 (สีดำ) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB บนแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์
3. หั้วเสียบสาย USB 3.0 (สีฟ้า) หรือสาย USB 2.0 (สีดำ) ให้เสียบเข้ากับพอร์ต USB บนแผงด้านหลังของจอภาพ
4. ปิดจอภาพและถอดสาย USB ออกจากจอภาพ
5. ปิดคอมพิวเตอร์และถอดสาย USB ออกจากคอมพิวเตอร์



### การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายเคเบิลให้ดูที่ภาพประกอบต่อไปนี้เพื่อดูวิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิลบนแผงด้านหลังของจอภาพและคอมพิวเตอร์:

### การต่อ Soundbar (อุปกรณ์เสริม)



**ข้อสังเกต:** ไม่ควรใช้สายไฟของ Dell Soundbar

Full Soundbar:

1. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar สำหรับใช้กับอุปกรณ์อื่น
2. ห้ามใช้ Soundbar กับอุปกรณ์อื่น
3. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar กับสายไฟของ DC Adapter หรือปลั๊กไฟ
4. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar กับสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

[กลับสู่หน้าแรก](#)

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ SX2210T

- [ติดตั้งสายไฟ](#)
- [ปุ่มรีเซ็ต](#)
- [ปุ่มปรับโหมดภาพ](#)
- [ปุ่มปรับโหมด Universal Serial Bus](#)
- [ปุ่มปรับเสียง Dell Soundbar](#)
- [ปุ่มปรับแสงหน้าจอ](#)
- [ปุ่มเปิด Dell TouchCam](#)
- [ปุ่มเข้าถึงอย่างรวดเร็ว \(Fast Access\)](#)
- [ปุ่มปรับสีจอ](#)

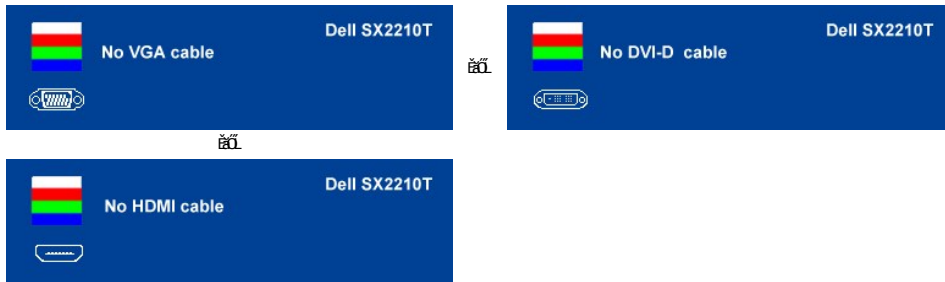
**⚠️ ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้มือจับจอขณะเสียบสายหรือเชื่อมต่อสายสัญญาณอื่นกับพอร์ต [เชื่อมต่อวิดีโอ](#)

### การทดสอบตัวเอง

ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณทำงานได้ตามปกติหรือไม่ หากจอแสดงผลไม่ทำงาน ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นต่อไปนี้

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณเสียบสายไฟอย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. รีเซ็ตจอแสดงผล

หากจอแสดงผลของคุณยังไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นแล้ว ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาขั้นสูงต่อไปนี้



4. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
5. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ถ้าจอแสดงผลของคุณยังไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นแล้ว ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาขั้นสูงต่อไปนี้

### ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

ถ้าจอแสดงผลของคุณไม่ทำงานหลังจากทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นแล้ว ให้ลองทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาขั้นสูงต่อไปนี้

**หมายเหตุ:** จอแสดงผลของเครื่องของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณเสียบสายไฟอย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของเครื่องของคุณได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับคอมพิวเตอร์ของคุณ
3. รีเซ็ตจอแสดงผล











<p>TouchCam Instant messaging</p>	<p>1. Windows Live Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. JTSUFIHDEALS Windows Live Messenger → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> <li>2. JTSUFIHDEALS 3. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> <li>3. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> </ol> <p>1. Yahoo! Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. JTSUFIHDEALS Yahoo Messenger → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> <li>2. JTSUFIHDEALS → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> <li>3. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> </ol> <p>1. Skype</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. JTSUFIHDEALS Skype → Privacy → Calls → Video Settings</li> <li>2. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> <li>3. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> </ol> <p>1. AOL Instant Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. JTSUFIHDEALS AOL Instant Messenger → Edit → Settings → Enhanced IM → Video → JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> <li>2. JTSUFIHDEALS Web Camera Filter</li> </ol> <p>หมายเหตุ: JTSUFIHDEALS Instant messaging → เลือกใช้ Web Camera Filter</p>
-----------------------------------	---

**ปัญหาในการจำแนกใบหน้า (FastAccess)**

**การติดตั้ง**

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	วิธีการแก้ไขปัญหา
ติดตั้งซอฟต์แวร์ FastAccess ไม่ได้	ตัวช่วยติดตั้ง FastAccess แสดงกล่องโต้ตอบพร้อมข้อความ "ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรมเวอร์ชันนี้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ได้ -3"	1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista® แล้วหรือไม่
ติดตั้งซอฟต์แวร์ FastAccess ไม่ได้	ตัวช่วยติดตั้ง FastAccess แสดงกล่องโต้ตอบพร้อมข้อความ "ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรมเวอร์ชันนี้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ได้ -2"	1. FastAccess ในเวอร์ชันนี้จะไม่สามารถติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับ D
ติดตั้งซอฟต์แวร์ FastAccess ไม่ได้	ตัวช่วยติดตั้ง FastAccess แสดงกล่องโต้ตอบพร้อมข้อความ "FastAccess ไม่สามารถติดตั้งลงบนระบบที่ใช้ระบบปฏิบัติการที่เก่ากว่า Windows Vista x86 ได้"	1. เวอร์ชันนี้จะติดตั้งได้บน Windows Vista x86, x64 หรือ Windows 7 2000

**การใช้งานประจำวัน**

อาการทั่วไป	สิ่งที่คุณพบ	วิธีการแก้ไขปัญหา
จำแนกใบหน้าไม่ได้และต้องทำการล็อกอินด้วยตนเอง	แถบสัญลักษณ์แสดงในหน้าตัววิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไม่สามารถประมวลผลข้อมูลเฉพาะของคุณได้ โปรดตรวจสอบกล่อง"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่</li> <li>1. ล็อกอินเข้าคอมพิวเตอร์ของคุณเองและปิดแอปพลิเคชันใดๆ ที่อาจมีการใช้เว็บแคมอยู่</li> <li>1. หากคุณสามารถเลือกเว็บแคมตัวใดตัวหนึ่งในหน้าจอ "การเลือกกล่อง" ของแอปพลิเคชันเว็บแคมนี้ได้รับการติดตั้งและมีให้เลือกใช้งานใด หากมีแอปพลิเคชันเว็บแคมรายการแทน การเลือก "ตัวเลือกแรกที่มีให้เลือก" จะเป็นการอนุญาตให้ FastAccess ให้เลือก</li> </ol>
จำแนกใบหน้าไม่ได้และต้องทำการล็อกอินด้วยตนเอง	แถบสัญลักษณ์แสดงในหน้าตัววิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไลเซนส์ยังไม่ถูกต้อง"	1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่
FastAccess เชื่อมต่อกับเว็บแคมผิดตัว	คุณมีแถบที่ออปที่มีเว็บแคมในตัวและ FastAccess ไม่ได้ใช้เว็บแคมที่ต้องการใช้	1. เปิด "คอนโซลปรับตั้งค่า" และเลือกปุ่ม "ขั้นสูง" คลิกลิงค์ "การเลือกกล่องคอมพิวเตอร์หรือปิดและเปิดการใช้งาน FastAccess ใหม่"
ไม่สามารถเลือกใช้งานการจำแนกใบหน้าได้	FastAccess หายไปจากหน้าจอล็อกอินของ Windows Vista®	1. FastAccess ถูกปิดการใช้งานอยู่ ให้เปิด "คอนโซลปรับตั้งค่า" แล้วเลือกปุ่ม "เปิดใช้งาน FastAccess"
แอปพลิเคชันวิดีโอเช่น Skype, IM และอื่นๆ สามารถหาเว็บแคมที่พบ	คุณไม่สามารถเปิดใช้งานวิดีโอในแอปพลิเคชันอื่นๆ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หาก FastAccess เปิดใช้งานอยู่ให้ปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ</li> <li>1. หาก FastAccess ปิดใช้งานอยู่ให้เปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ หรือเว็บแคมอื่นๆ ที่มีให้เลือก</li> </ol>

**ปัญหาหน้าจอสัมผัส**

อาการทั่วไป	วิธีการแก้ไขปัญหา
<p>TouchCam Instant messaging</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JTSUFIHDEALS USB → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> <li>1. JTSUFIHDEALS USB → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> <li>1. JTSUFIHDEALS USB → เลือกใช้ Web Camera Filter</li> </ol>

วิธีใช้ของโปรแกรม Touch Screen Tools	1. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a>
วิธีใช้ของโปรแกรม Touch Screen Tools	1. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a> 2. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a> 3. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a> 4. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a> 5. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันด้วย <a href="#">ลิงค์ดาวน์โหลด</a>

## วิธีการแก้ไขปัญหา Touch Screen Tools

### การปรับเทียบหน้าจอสัมผัส

ด้วยเดสก์ท็อปที่วางแปลนคอมพิวเตอร์:

1. ชน Touch Screen Tools โดยการคลิกที่ไอคอนในซิสเต็มเทรย์หรือ Windows Control Panel
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเดสก์ท็อปของคอมพิวเตอร์นั้นว่าง
3. คลิกที่ปุ่ม [ปรับเทียบ] บน Touch Screen Tools เมาส์พอยเตอร์จะเคลื่อนที่โดยอัตโนมัติไปยังตำแหน่งที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ
4. แต่ละตำแหน่งหน้าจอด้วยนิ้วของคุณ (หรือสไตลัส) ที่ตำแหน่งนั้นจนกระทั่งพอยเตอร์เคลื่อนที่
5. พอยเตอร์จะเคลื่อนไปยังตำแหน่งต่างๆ อีกสามตำแหน่ง—ด้านบนขวา, ด้านล่างขวา, ด้านล่างซ้าย ตามลำดับ—และที่แต่ละจุดจนกระทั่งพอยเตอร์เลื่อนตำแหน่ง