

มุมมองด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1-2	ปุ่มปรับความสว่าง (ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่ายสำหรับ <a href="#">คำแนะนำเกี่ยวกับสายเชื่อมต่อ</a> ) * หากเมื่อใช้สายเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์แล้วหน้าจอไม่แสดงข้อมูลโปรดดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
1	ปุ่มปรับความสว่าง
2	ปุ่มปิด/เปิด/ปรับความสว่าง
3	ปุ่มปรับ OSD
4	ปุ่ม
5	ปุ่ม/ปุ่ม (ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย)
6	ปุ่ม
7	ปุ่ม

**มุมมองด้านหลัง**



มุมมองด้านหลัง



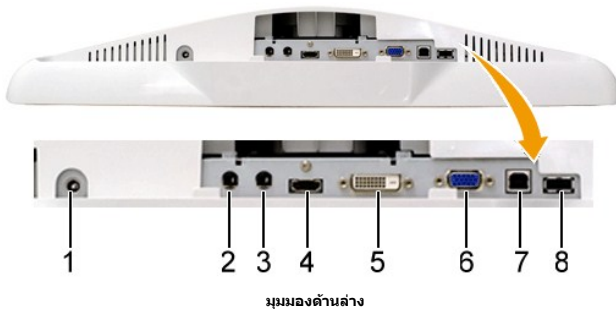
มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มปรับความสว่าง	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
2	ปุ่มปิด/เปิด/ปรับความสว่าง	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
3	ปุ่มปรับ OSD	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
4	ปุ่ม	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
5	ปุ่ม/ปุ่ม	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย
6	ปุ่ม	ดูที่เว็บไซต์ผู้จำหน่าย

**มุมมองด้านข้าง**



**มุมมองด้านล่าง**



ป้าย	คำอธิบาย
1	ขั้วต่อสายไฟ DC
2	ช่องเสียบหูฟัง
3	ช่องเสียบไมโครโฟน
4	รับสัญญาณ HDMI
5	รับสัญญาณ DVI
6	รับสัญญาณ VGA
7	พอร์ต USB 2.0
8	พอร์ตขยายทาง USB

**ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ**

คุณสมบัติของจอภาพ: 15.5 นิ้ว TFT-LCD, 16:9, 1.5 ล้านพิกเซล, 500 nits, 50,000 ชั่วโมง, 5 ปี, 100,000 ชั่วโมง, 5 ปี, 100,000 ชั่วโมง, 5 ปี, 100,000 ชั่วโมง, 5 ปี, 100,000 ชั่วโมง

**โหมดการจัดการพลังงาน**


โหมดการประหยัดพลังงาน: 1. โหมดการประหยัดพลังงาน: ปิดหน้าจอและพัดลมเมื่อจอภาพไม่ทำงานเป็นระยะเวลาที่กำหนด 2. โหมดการประหยัดพลังงาน: ปิดหน้าจอและพัดลมเมื่อจอภาพไม่ทำงานเป็นระยะเวลาที่กำหนด

โหมด VESA	เชิงคั่นบน	เชิงคั่นล่าง	วัสดุ	ไฟแสดงสถานะเปิดเครื่อง	ความถี่เสียงทำงาน
โหมดการประหยัดพลังงาน	มี	มี	พลาสติก	ไม่มี	42 dB(A)
โหมดการประหยัดพลังงาน	มี	มี	พลาสติก	ไม่มี	28 dB(A)
โหมดการประหยัดพลังงาน	ไม่มี	มี	พลาสติก	ไม่มี	0.84 dB
โหมดการประหยัดพลังงาน	-	-	-	ไม่มี	0.74 dB

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**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**

There is no signal coming from  
Press any key on the keyboard  
To change to another input source



**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.



รိုC%gZiDlSŁŁcđffLázSaj' Cđđ' đLs%4DcaR00úúSúđú OSD

 นมาขหนฤ: ด้L 7cSÑúcađffL--lfá?lSŁŁD ENERGY STAR®

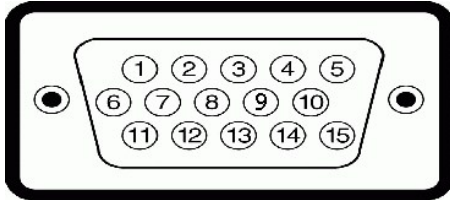


lláj:úTjEÚ.NiáaÚS'CaÓLDcaLDDlSraAJTsE-% Cn% el-láGgZlř%Ús%AláGŁ%elAđđEauiLúđHÚS%0CffLázrđ rđLázgđúSÚS



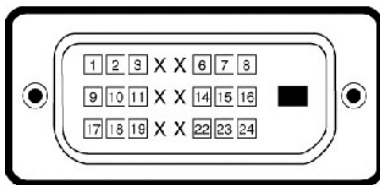
## การกำหนดพิน

### หัวต่อ VGA



จำนวนพิน	15 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	สีฟ้า-ส้ม
2	สีฟ้า-เขียว
3	สีฟ้า-น้ำเงิน
4	GND
5	#สัญญาณลอย
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	ขั้วต่อไฟ 5 โวลต์
10	GND-เขียว
11	GND
12	ขั้วต่อไฟ DDC
13	H-เขียว
14	V-เขียว
15	ขั้วต่อไฟ DDC

### หัวต่อ DVI

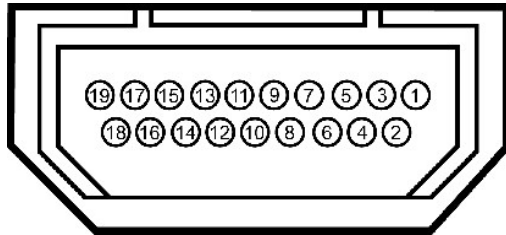


จำนวนพิน	24 พินด้านข้างของ สายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Ground
4	Floating
5	Floating
6	ขั้วต่อไฟ DDC
7	ขั้วต่อไฟ DDC
8	Floating
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	Floating
13	Floating
14	ขั้วต่อไฟ +5 โวลต์
15	#สัญญาณลอย



16	FādāčšǐŏLFǎǎ
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	Šǐǎǎǎ+ TMDS
24	Šǐǎǎǎ- TMDS

**ขั้วต่อ HDMI**



หมายเลขขา	ด้าน 19 ขาของสายเคเบิลสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 2-
2	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 2 yǎǎǎ
3	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 2+
4	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 1+
5	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 1 yǎǎǎ
6	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 1-
7	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 0+
8	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 0 yǎǎǎ
9	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ 0-
10	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ +
11	T.M.D.S. yǎǎǎǎǎǎǎ
12	T.M.D.S. Šǐǎǎǎ -
13	CEC
14	ǎǎǎ(N.C. šǐǎǎǎǎǎ)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC ǎǎǎǎǎ
18	ǎǎǎǎǎ +5V
19	FādāčšǐŏLFǎǎ







## ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [รับคู่มือฉบับนี้ด้วยวิธีอื่น](#)
- [ค้นหาผลิตภัณฑ์ FCC \(FCC ID\) สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้](#)
- [ค้นหาผลิตภัณฑ์](#)

### **⚠️ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย**

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

อย่าใช้ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ร่วมกับผลิตภัณฑ์รุ่นอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในการใช้งาน

### ประกาศของ FCC (เฉพาะสหรัฐ) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

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:** คู่มือฉบับนี้ไม่รวมคู่มือรุ่นอื่นของผลิตภัณฑ์รุ่นนี้

Dell มีบริการออนไลน์และบริการทางโทรศัพท์ให้เลือกมากมาย บริการที่มีให้จะแตกต่างกันในแต่ละประเทศ และแต่ละผลิตภัณฑ์ และในท้องถิ่นของคุณอาจไม่มีบริการบางอย่างให้ ติดต่อ Dell เกี่ยวกับการขาย ความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือบริการลูกค้าได้:

1. ค้นหาเว็บไซต์ [support.dell.com](http://support.dell.com)
2. ค้นหาผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ในเว็บไซต์ เลือกประเทศ/ภูมิภาค ภูมิภาค/บริษัท/รุ่น
3. ค้นหาติดต่อเรา คู่มือฉบับนี้
4. ค้นหาคู่มือฉบับนี้ในเว็บไซต์ค้นหาผลิตภัณฑ์รุ่นนี้
5. ค้นหาผลิตภัณฑ์ Dell ภูมิภาค/รุ่น

[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™ SX2210T

[กลับสู่หน้าแรก](#)

## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ:

มอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

### ถ้าคุณไม่มีเดสก์ท็อป คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟิกการ์ดของ Dell™

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเดสก์ท็อป คอมพิวเตอร์พกพา หรือกราฟิกการ์ดของ Dell™
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (ryun NVIDIA, ATI, Intel (a))
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (ดูที่เว็บไซต์ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (ดูที่เว็บไซต์ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)

 **หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (ดูที่เว็บไซต์ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>)

## การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [ตัวอักษร](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การตั้งค่า OSD \(OSD\)](#)
- [การตั้งค่าเสียง](#)
- [การตั้งค่า Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [การตั้งค่าเมนู](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)
- [การตั้งค่า OSD \(FastAccess\)](#)
- [การตั้งค่า OSD](#)

## เปิดมอโนเตอร์




กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



## การปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้าของมอโนเตอร์



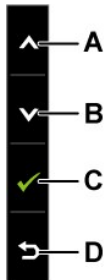
ปุ่ม	ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A	 โหมดตั้งค่าล่วงหน้า	ปุ่มนี้ใช้สำหรับเลือกโหมดตั้งค่าล่วงหน้า เช่น โหมดเกม, โหมดภาพยนตร์, โหมดสำนักงาน, โหมดกีฬา, โหมดสุขภาพ, โหมดพลังงานประหยัด, โหมดพลังงานสูง, โหมดพลังงานต่ำ, <a href="#">การตั้งค่า OSD</a>
B	 ความสว่าง / ความคมชัด	ปุ่มนี้ใช้สำหรับปรับความสว่าง/ความคมชัดของจอภาพ "Zd-nd" S qI "Zd-nd" 9/A
C	 เมนู	ปุ่มนี้ใช้สำหรับเรียกดูเมนู OSD (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)
D  <b>กลับ</b>	ทีวีของคุณจะกลับไปยังหน้าจอทีวีของคุณ

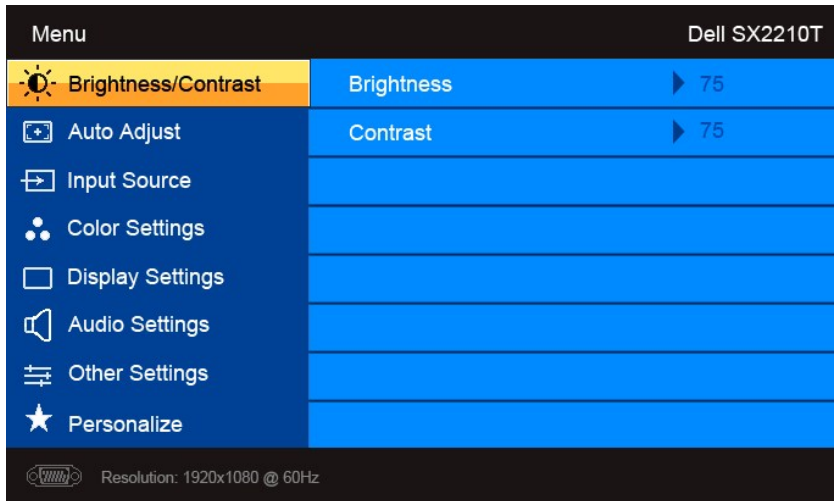
**การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)**

**การเข้าสู่ระบบเมนู**

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

- ทีวีของคุณจะแสดง OSD (OSD) โดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ หรือใช้ปุ่มกดหน้าทีวีของคุณ

เมนูหลัก



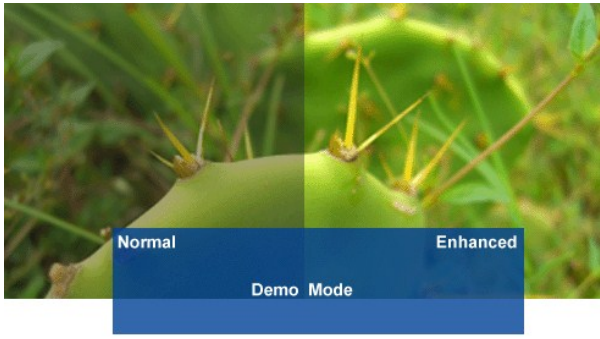
2. กดปุ่ม หรือ เพื่อปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
3. กดปุ่ม เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการปรับค่า
4. กดปุ่ม หรือ เพื่อปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
5. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
6. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์

คลิกเพื่อดูวิธีใช้งาน OSD ของ Dell SX2210T

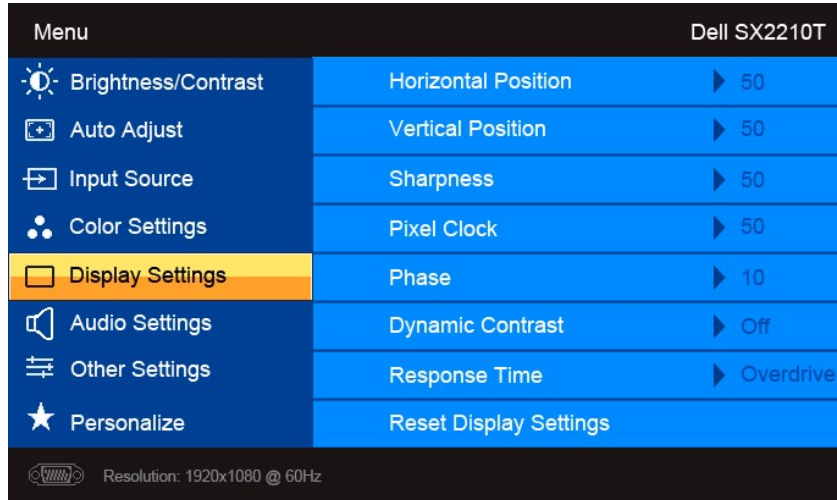
ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง / ความคมชัด	ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
	กลับ	กดปุ่ม  เพื่อกลับสู่เมนูหลัก
	ความสว่าง	ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
	ความคมชัด	ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์
	ปรับอัตโนมัติ	ปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม



<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: 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: 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: 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>วิดีโอ: 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><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>โหมดตั้งค่า หน้า</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>มีคัลเลอร์: 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): YCbCr 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): YCbCr 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>โหมดสาคัด</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>รีเซ็ตการตั้งค่าสี</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>การแสดงผล การ ตั้งค่า</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>



เมนูย่อยใหม่ที่ตั้ง  
ค่าการแสดงผล



กลับ

ปุ่ม เพื่อกลับสู่เมนูหลัก

โหมดจอกว้าง

ปุ่ม ใช้สำหรับสลับโหมดจอภาพอัตโนมัติระหว่างโหมดปกติและโหมดจอกว้าง  
หมายเหตุ: โหมดจอกว้าง รองรับอัตราส่วนความละเอียดของจอ 1920 X 1080 สัดส่วน 16:9 สำหรับ การเล่นเกมที่ปรับความละเอียดแล้ว

ตำแหน่งแนวนอน

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งตำแหน่งแนวนอน (ระดับ 0 ~ 100)  
หมายเหตุ: รองรับอินพุต 1/4 DVI 1/4 HDMI และอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ

ตำแหน่งแนวตั้ง

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งตำแหน่งแนวตั้ง (ระดับ 0 ~ 100)  
หมายเหตุ: รองรับอินพุต 1/4 DVI 1/4 HDMI และอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ

นาฬิกาทิกเซล

การตั้งค่า Phase (rate) สำหรับ Pixel Clock (Signal clock) ใช้สำหรับปรับความละเอียดของจอภาพและอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ  
OSD สำหรับโหมดจอภาพ 'Display Settings (โหมดจอภาพและจอภาพ)'

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งนาฬิกาทิกเซล (ระดับ 0 ~ 100)

เฟส

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งเฟส (ระดับ 0 ~ 100) สำหรับอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ (EAs) สำหรับอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ (EAs)  
หมายเหตุ: Pixel Clock and Phase Adjustments are only available for "VGA" input.

ความคม

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งความคมชัด (ระดับ 0 ~ 100)  
ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งความคมชัด (ระดับ 0 ~ 100)

ความคมชัดแบบ  
ไดนามิก

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งความคมชัดแบบไดนามิก (ระดับ 0 ~ 100)  
ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งความคมชัดแบบไดนามิก (ระดับ 0 ~ 100)  
หมายเหตุ: ค่าการตั้งความคมชัดแบบไดนามิกจะขึ้นอยู่กับโหมดการเชื่อมต่อสัญญาณ

เวลาตอบสนอง

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งเวลาตอบสนองของจอภาพ LCD (ระดับ 0 ~ 100) สำหรับอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ (EAs)  
หมายเหตุ: ค่าการตั้งเวลาตอบสนองจะขึ้นอยู่กับโหมดการเชื่อมต่อสัญญาณ

- 1 ปกติ
- 1 เร่งความเร็ว (โหมดเกม)

รีเซ็ตการตั้งค่าการ  
แสดงผล

ปุ่ม เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผลทั้งหมด



การตั้งค่าสัญญาณ  
เสียง

ปุ่ม การตั้งค่าสัญญาณเสียง และปุ่ม เพื่อปรับระดับเสียง (ระดับ 0 ~ 100)

เมนูย่อยในการ  
ตั้งค่าสัญญาณ  
เสียง

ปุ่ม F4



สัญญาณเสียงใน  
โหมดประหยัด  
พลังงาน

ปุ่ม F4

โหมดประหยัดพลังงานจะปิดเสียงโดยอัตโนมัติเมื่อจอแสดงผลไม่ทำงานเป็นเวลานาน

เปิด - ปิดเสียงโดยอัตโนมัติเมื่อจอแสดงผลไม่ทำงานเป็นเวลานาน

ปิด - ปิดเสียงโดยอัตโนมัติเมื่อจอแสดงผลไม่ทำงานเป็นเวลานาน

วิธีจัดการตั้งค่า  
สัญญาณเสียง  
ออกจากเมนู

ปุ่ม F4

กดปุ่ม F4 เพื่อออกจากเมนู OSD หรือปุ่ม Esc เพื่อปิด OSD



การตั้งค่าอื่นๆ



กลอน

ปุ่ม F4

ภาษา

ปุ่ม F4 เพื่อเลือกภาษา OSD หรือปุ่ม Esc เพื่อปิด OSD (ปุ่ม F4 จะเปลี่ยนภาษา OSD เป็นภาษาอังกฤษ)

ความโปร่งใสของ  
เมนู

ปุ่ม F4

การตั้งเวลาเมนู

ปุ่ม F4

ปุ่ม F4 เพื่อเลือกเวลาเมนู OSD หรือปุ่ม Esc เพื่อปิด OSD (ปุ่ม F4 จะเลือกเวลาเมนู OSD เป็น 20 วินาที)

การล๊อคเมนู

ปุ่ม F4

ปุ่ม F4 เพื่อล๊อคเมนู OSD หรือปุ่ม Esc เพื่อปิด OSD (ปุ่ม F4 จะล๊อคเมนู OSD และปุ่ม F4 จะปลดล๊อคเมนู OSD)

เลือกปุ่ม

DCC/CI

การปรับสภาพจอ LCD

การรีเซ็ตค่าจากรองงาน:

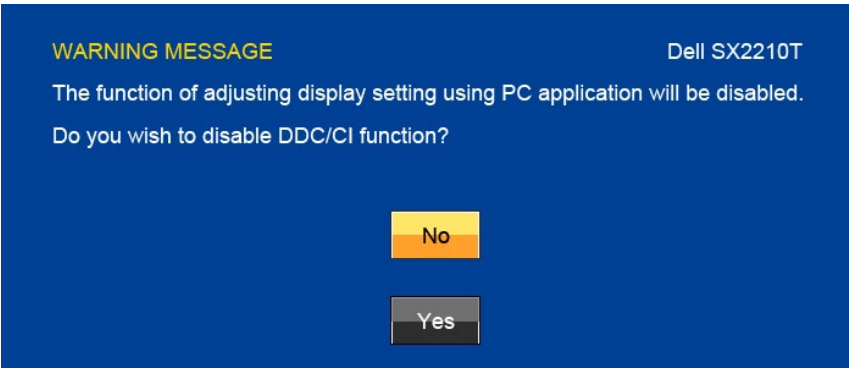
หมายเหตุ: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

เลือกปุ่ม: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

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

เปิดไฟ (ใช้สำหรับ): ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

ปิดไฟ: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว



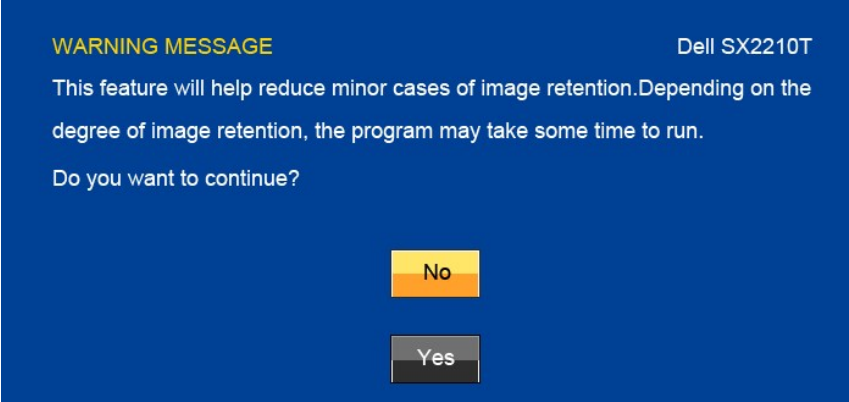
ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

การปรับสภาพจอ LCD: ใช้สำหรับปรับสภาพจอ LCD ให้ทำงานได้ดีขึ้น

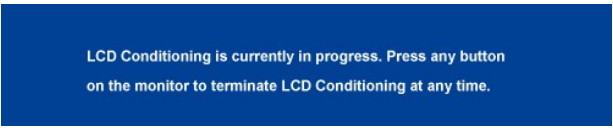
หมายเหตุ: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

เปิดไฟ: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว

ปิดไฟ: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว



หมายเหตุ: กดปุ่มใดๆ บนมอนิเตอร์เพื่อยุติสภาพการทำงานของหน้าจอแอลซีดีได้ทุกเมื่อ



การรีเซ็ตค่าจากรองงาน: ฟิล OSD กรอบมี 4 โหมด: 1. ฟิล OSD มาตรฐาน 2. ฟิล OSD ฟิล์มใส 3. ฟิล OSD ฟิล์มดำ 4. ฟิล OSD ฟิล์มขาว



กำหนดเอง

Menu
Dell SX2210T

- ☀️ Brightness/Contrast
Shortcut Key1
▶ Preset Modes
- 🔧 Auto Adjust
Shortcut Key2
▶ Brightness/Contrast
- ➡ Input Source
- ⋯ Color Settings
- 🖥 Display Settings
- 🔊 Audio Settings
- ☰ Other Settings
- ★ Personalize

🖥 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

ທັບຮູບຮ່າງສາມາດປ່ຽນໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ 2. ຮັບຮູບຮ່າງສາມຊັດ.

### ข้อความเตือน OSD

ສູນເຂົ້າສູນສາມາດປ່ຽນໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ 2. ຮັບຮູບຮ່າງສາມຊັດ.

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.

🖥

ສູນເຂົ້າສູນສາມາດປ່ຽນໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ 2. ຮັບຮູບຮ່າງສາມຊັດ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ 1920 x 1080 ທີ່ມີ 60Hz.

ຮັບຮູບຮ່າງສາມຊັດ ທີ່ມີ ຈຸດເຊີນສາມຊັດ 1920 x 1080 ທີ່ມີ 60Hz.

MESSAGE
Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.

🖥




**MESSAGE** Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.



**MESSAGE** Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.




มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ

**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.



มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับหน้าจอของคุณปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ

**การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด**

มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับหน้าจอของคุณปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ

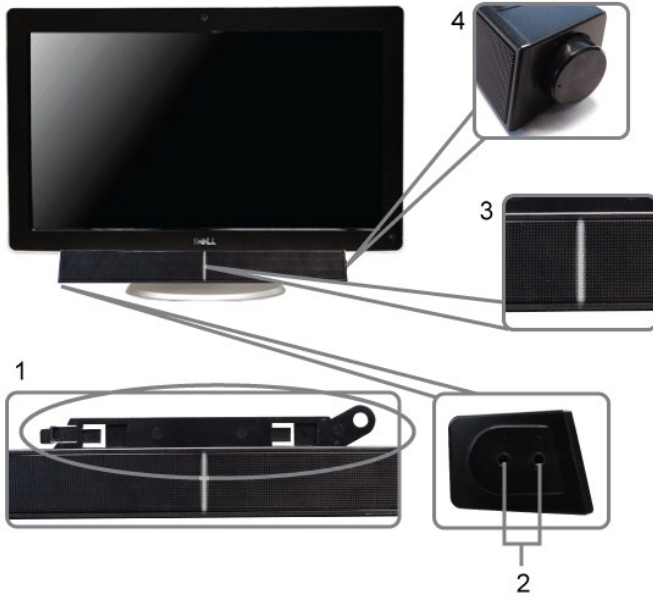
1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
2. ตรวจสอบการตั้งค่า
3. มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับหน้าจอของคุณ 1920 x 1080
4. ปิดจอ

มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับหน้าจอของคุณปรากฏขึ้นบนหน้าจอของคุณ

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
  - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
  - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลของคุณอย่างถูกต้อง
1. ตรวจสอบการตั้งค่า
  - o ตรวจสอบการตั้งค่า
  - o ตรวจสอบการตั้งค่า

## การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar พร้อม LED สำหรับใช้กับ Dell monitor ที่มี Dell Soundbar ในตัว หรือใช้กับ Dell monitor ที่มี LED สำหรับใช้กับ Dell Soundbar

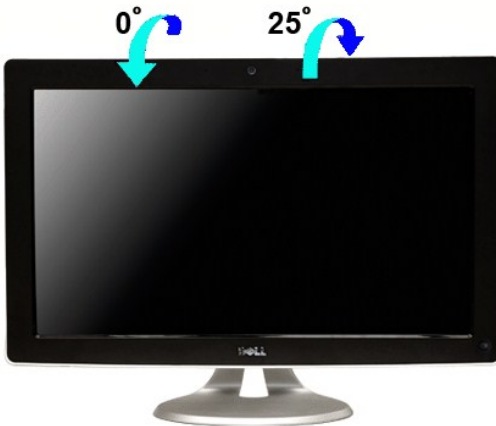


1.	เชื่อมต่อสายเคเบิล
2.	ใส่สายเคเบิล
2.	กดปุ่มปิดไฟ LED
4.	ขันน็อตยึดสายเคเบิล/สายไฟ

## การใช้ตัวเอียง

### ตัวเอียง

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



## การใช้กล้อง

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

คู่มือการติดตั้งซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam สำหรับ Windows 7 และ Windows 8.1

ชื่อซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam:

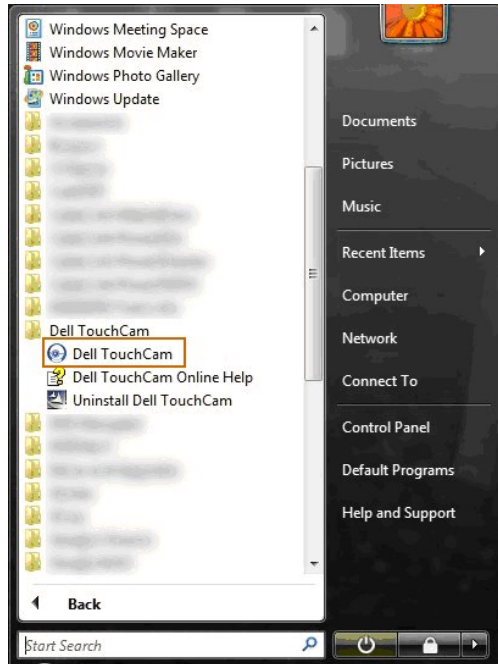
1. ตรวจสอบ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" สำหรับ Dell TouchCam
  2. หมายเหตุ: ซอฟต์แวร์จะติดตั้งโดยอัตโนมัติเมื่อเสียบ USB
  3. คลิกที่ "TouchCam Software (ซอฟต์แวร์ TouchCam)"
  4. ผู้ช่วยติดตั้งจะดำเนินการติดตั้งซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติในภาษาที่คุณเลือก
  5. คลิกที่ "ตกลง" เพื่อเสร็จสิ้น
  6. คลิกที่ "เสร็จสิ้น" เพื่อปิดหน้าต่างการติดตั้ง
- หมายเหตุ: การติดตั้งจะดำเนินการโดยอัตโนมัติเมื่อเสียบ USB

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุน

## การใช้ซอฟต์แวร์ TouchCam

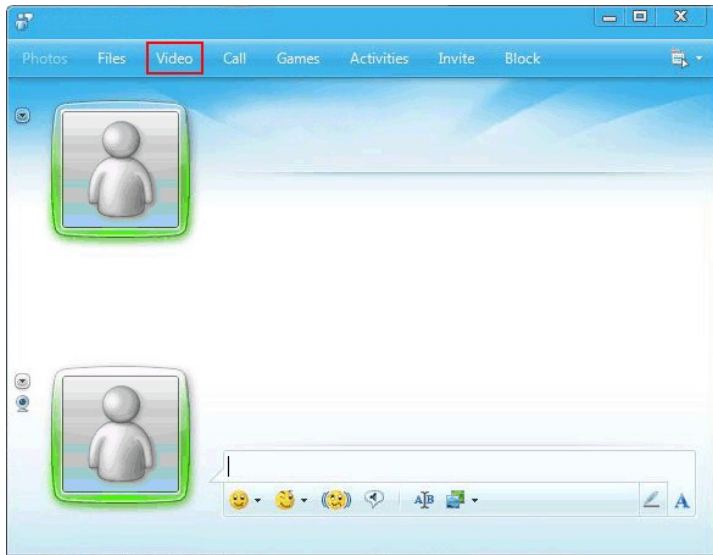
โหมดแสดงตัวอย่าง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุน



โหมด IM

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายสนับสนุน

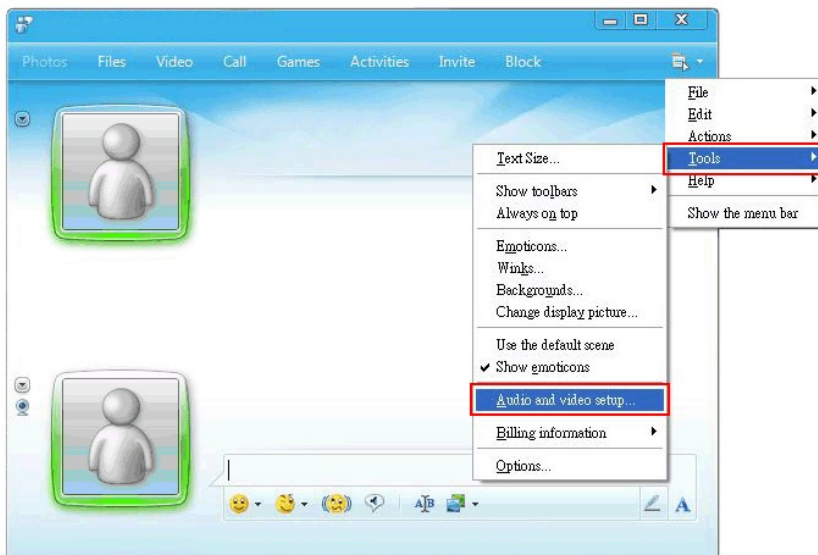


เพื่อการใช้งานใช้ Dell Web Camera Filter ใช้ TouchCam และใช้ Windows Live Messenger

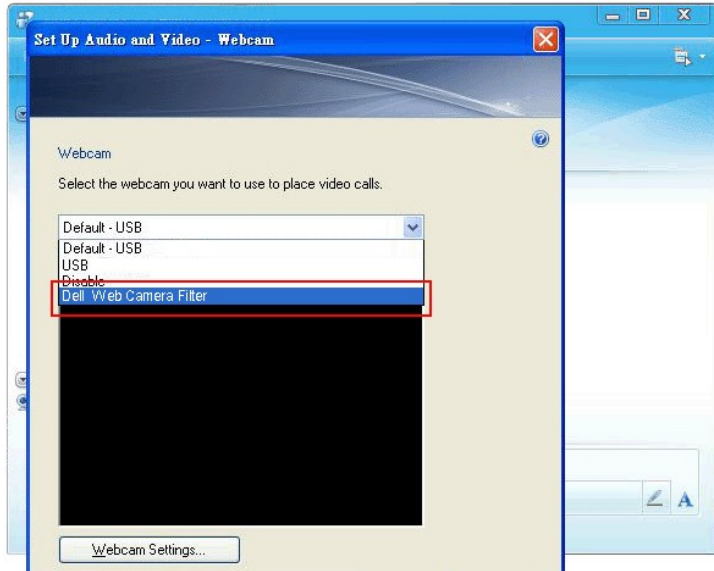
### การตั้งค่า TouchCam ในโปรแกรม Instant messaging

ซึ่งสามารถใช้ร่วมกับโปรแกรม Windows Live Messenger

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



2. คลิก Dell Web Camera Filter



การตั้งค่าการเชื่อมต่อกล้องเว็บแคมใน Windows 7

## การติดตั้งและการใช้งานซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า (FastAccess)

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

ผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Vista และ Windows 7:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรฟ์ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" มีอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. **หมายเหตุ:** ดูให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสาย USB ระหว่างจอภาพกับคอมพิวเตอร์แล้ว
3. คลิกที่ "ซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า"
4. ดำเนินการติดตั้ง: คลิกที่ปุ่ม "ติดตั้ง" ในกล่องโต้ตอบ "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ
5. คลิกที่ "ปิด" ในกล่องโต้ตอบ "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ
6. คลิกที่ "ติดตั้งโปรแกรม" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ
7. คลิกที่ "เสร็จสิ้น" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ

การตั้งค่าการเชื่อมต่อกล้องเว็บแคมใน Windows 7

### การใช้งานครั้งแรก

1. คลิกที่ปุ่ม "ติดตั้ง" ในกล่องโต้ตอบ "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ"
2. คลิกที่ปุ่ม "ติดตั้งโปรแกรม" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ
3. FastAccess จะติดตั้งและใช้งานได้โดยอัตโนมัติใน Windows Vista และ Windows 7

### การปรับแต่ง FastAccess

การตั้งค่าการเชื่อมต่อกล้องเว็บแคมใน Windows 7

1. คอนโซลปรับตั้งค่า: คลิกที่ปุ่ม "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" ในกล่องโต้ตอบ "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ
1. การตั้งค่าผู้ใช้: คลิกที่ปุ่ม "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" ในกล่องโต้ตอบ "การตั้งค่าการเชื่อมต่อ" และทำตามขั้นตอนที่ปรากฏบนหน้าจอ

### คอนโซลปรับตั้งค่า: ความปลอดภัย

การตั้งค่าการเชื่อมต่อกล้องเว็บแคมใน Windows 7

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

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ใช้ได้เฉพาะรุ่นที่ระบุไว้เท่านั้น

### การเลือกเว็บแคมสำหรับใช้จำแนกใบหน้า

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

### การใช้เว็บล็อกอินอัตโนมัติ

ใช้ Web Login Vault (ใช้กับคอมพิวเตอร์) ร่วมกับ FastAccess เพื่อช่วยประหยัดเวลาในการล็อกอินระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชัน

ใช้ร่วมกับ Windows Hello (ใช้กับคอมพิวเตอร์) ร่วมกับ FastAccess เพื่อช่วยประหยัดเวลาในการล็อกอินระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชัน

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ใช้ FastAccess ร่วมกับ Windows Hello (ใช้กับคอมพิวเตอร์) หรือใช้ร่วมกับ Windows Hello (ใช้กับคอมพิวเตอร์) เพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการล็อกอินระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชัน

### การใช้หน้าจอสัมผัส

หมายเหตุ: ใช้กับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้ร่วมกับ Dell™ SX2210T หรือรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

- 1 ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0
- 1 ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0
- 1 ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0
- 1 ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0
- 1 ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

### การใช้ Touch Screen Tools

Touch Screen Tool ใช้สำหรับช่วยแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อของหน้าจอสัมผัสบนคอมพิวเตอร์รุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้กับซอฟต์แวร์ Touch Screen Tools:

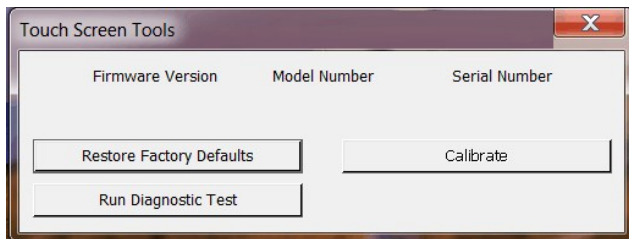
- 1. คู่มือ "ไดรเวอร์และเอกสาร" ซีดี Dell
- หมายเหตุ: ใช้กับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0
- 2. ไฟล์ "Touch Screen Tools"
- 3. ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้ร่วมกับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0

ใช้กับซอฟต์แวร์ Touch Screen Tools สำหรับรุ่นที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือ USB 2.0



### การตั้งค่า Touch Screen Tools



ถ้ามีลิงก์ส่งให้ดูในรูปนี้คือไฟล์ PDF ทั่วไปแล้วแต่ถ้ามีลิงก์ที่ขึ้นต้นด้วย [http://www. ....](#) - ก็คือมีไฟล์ PDF

ที่ส่งมาให้ดูแล้วแต่ถ้ามีลิงก์ที่ขึ้นต้นด้วย [http://www. ....](#) - ก็คือมีไฟล์ PDF ที่ส่งมาให้ดูแล้วแต่ถ้ามีลิงก์ที่ขึ้นต้นด้วย [http://www. ....](#) -

1. **แบบ [ก]** (ก) คำนวณค่าเริ่มต้นจากโรงงาน]

.....

## 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™](#)**

---





## การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [สายวิดีโอสำหรับจอแสดงผล](#)
- [กล่องใส่สายสำหรับจอแสดงผล](#)
- [กล่องใส่สาย Soundbar \(ใช้กับจอแสดงผล\)](#)

## การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

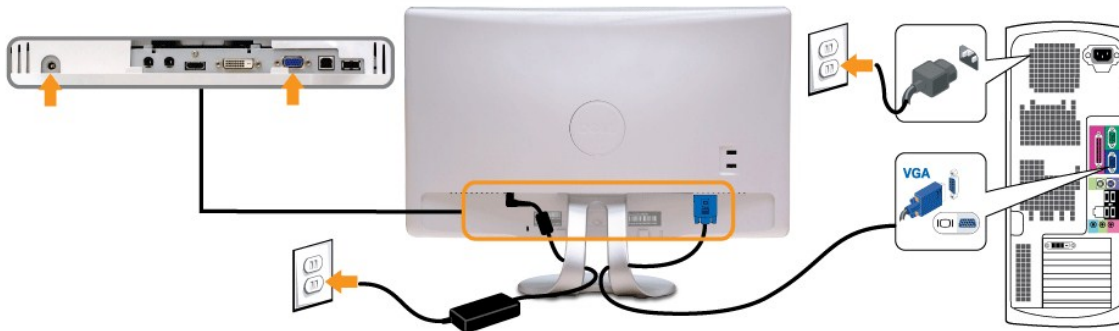
**⚠ ข้อควรระวัง:** ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนเชื่อมต่อสายวิดีโอกับจอแสดงผล [ดูวิธีการเชื่อมต่อสายวิดีโอ](#)

**📌 หมายเหตุ:** ถ้าใช้ USB ให้ตรวจสอบว่าไดรเวอร์ของจอแสดงผลได้รับการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

สายวิดีโอสำหรับจอแสดงผล:

1. ตรวจสอบว่าสายวิดีโอสำหรับจอแสดงผลของคุณตรงกับ
2. พอร์ตวิดีโอสำหรับจอแสดงผล (DVI-D หรือ VGA สำหรับ) บนแผงด้านหลังของคอมพิวเตอร์ของคุณ และสายวิดีโอสำหรับจอแสดงผลของคุณตรงกับพอร์ตวิดีโอสำหรับจอแสดงผลบนแผงด้านหลังของจอแสดงผลของคุณ

### การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



### การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



### การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI



**หมายเหตุ:** 1. ขั้วเสียบไฟของเครื่องคอมพิวเตอร์และจอภาพต้องเสียบปลั๊กไฟก่อนเสียบสายเชื่อมต่อ

### การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB 3.0 หรือสูงกว่า
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB 3.0 หรือสูงกว่า
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB 3.0 หรือสูงกว่า
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB 3.0 หรือสูงกว่า
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB 3.0 หรือสูงกว่า



### การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการเชื่อมต่อสายเคเบิลให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

### การต่อ Soundbar (อุปกรณ์เสริม)



**ข้อสังเกต:** ไม่ควรใช้สายไฟของ Dell Soundbar

Full Soundbar:

1. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar สำหรับใช้กับอุปกรณ์อื่น
2. ห้ามใช้ Soundbar กับอุปกรณ์อื่น
3. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar กับสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
4. ห้ามใช้สายไฟของ Dell Soundbar กับสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น

[กลับสู่หน้าแรก](#)













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

## ปัญหาในการจำแนกใบหน้า (FastAccess)

### การติดตั้ง

อาการทั่วไป	สิ่งที่ถูกพบ	วิธีการแก้ไขปัญหา
ติดตั้งซอฟต์แวร์ FastAccess ไม่ได้	ตัวช่วยติดตั้ง FastAccess แสดงกล่องโต้ตอบพร้อมข้อความ "ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรมเวอร์ชันนี้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ได้ -3"	1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ 2. ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีระบบปฏิบัติการ Windows Vista® หรือใหม่กว่า
ติดตั้งซอฟต์แวร์ FastAccess ไม่ได้	ตัวช่วยติดตั้ง FastAccess แสดงกล่องโต้ตอบพร้อมข้อความ "ไม่สามารถติดตั้งโปรแกรมเวอร์ชันนี้บนคอมพิวเตอร์เครื่องนี้ได้ -2"	1. FastAccess ในเวอร์ชันนี้จะไม่สามารถติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับ 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	สิ่งที่ถูกพบ	วิธีการแก้ไขปัญหา
จำแนกใบหน้าไม่ได้และต้องทำการล็อกอินด้วยตนเอง	แถบสีถูกแสดงในหน้าต่างวิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไม่สามารถประมวลผลข้อมูลเฉพาะของบุคคลได้ โปรดตรวจสอบกล่อง"	1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ หรือ Windows 7 2. ล็อกอินเข้าคอมพิวเตอร์ของคุณเองและปิดแอปพลิเคชันใดๆ ที่อาจมีการใช้เว็บแคมอยู่ 3. หากคุณสามารถเลือกเว็บแคมตัวใดตัวหนึ่งได้ ในหน้าจอ "การเลือกกล่อง" ของเว็บแคมนี้ได้รับการติดตั้งและมีให้เลือกรายการใด หากมีรายการที่เลือกไว้ ให้คลิกเลือก "ตัวเลือกแรกที่มีให้เลือก" จะเป็นการอนุญาตให้ FastAccess ให้เลือก
จำแนกใบหน้าไม่ได้และต้องทำการล็อกอินด้วยตนเอง	แถบสีถูกแสดงในหน้าต่างวิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไลเซนส์ยังไม่ถูกต้อง"	1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว FastAccess ได้รับภาพในการติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ที่แล้ว FastAccess เดลล์ไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
FastAccess เชื่อมต่อกับเว็บแคมผิดตัว	คุณมีแถบสีที่เว็บแคมในตัวและ FastAccess ไม่ได้ใช้เว็บแคมที่ต้องการใช้	1. เปิด "คอนโซลปรับตั้งค่า" และเลือกปุ่ม "ขั้นสูง" คลิกคลิกรายการเลือกกล่องคอมพิวเตอร์หรือปิดและเปิดการใช้งาน FastAccess ใหม่
ไม่สามารถเลือกใช้งานการจำแนกใบหน้าได้	FastAccess หายไปจากหน้าจอล็อกอินของ Windows Vista®	1. FastAccess ถูกปิดการใช้งานอยู่ ให้เปิด "คอนโซลปรับตั้งค่า" แล้วคลิกปุ่ม "เปิดใช้งาน FastAccess"
แอปพลิเคชันวิดีโอเช่น Skype, IM และอื่นๆ สามารถหาเว็บแคมที่พบ	คุณไม่สามารถเปิดใช้งานวิดีโอในแอปพลิเคชันอื่นๆ	1. หาก FastAccess เปิดใช้งานอยู่ ให้ปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ 2. หาก FastAccess ปิดใช้งานอยู่ ให้เปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ หรือเว็บแคมอื่นๆ ที่มีให้เลือก

## ปัญหาหน้าจอสัมผัส

อาการทั่วไป	วิธีการแก้ไขปัญหา
หน้าจอสัมผัสไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ หรือ Windows 7</li> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ หรือ Windows 7</li> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ หรือ Windows 7</li> <li>1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของภาพได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องบนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือไม่ หรือ Windows 7</li> </ol>

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

## วิธีการแก้ไขปัญหา Touch Screen Tools

### การปรับเทียบหน้าจอสัมผัส

ด้วยเดสก์ท็อปที่วางแปลนคอมพิวเตอร์:

1. ชน Touch Screen Tools โดยการคลิกที่ไอคอนในซิสเต็มเทรย์หรือ Windows Control Panel
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเดสก์ท็อปของคอมพิวเตอร์นั้นว่าง
3. คลิกที่ปุ่ม [ปรับเทียบ] บน Touch Screen Tools เมื่าส์พอมอเตอร์เคลื่อนที่โดยอัตโนมัติไปยังตำแหน่งที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ
4. แต่ละตำแหน่งหน้าจอด้วยนิ้วของคุณ (หรือสไตลัส) ที่ตำแหน่งนั้นจนกระทั่งพอมอเตอร์เคลื่อนที่
5. พอมอเตอร์จะเคลื่อนไปยังตำแหน่งต่างๆ อีกสามตำแหน่ง—ด้านบนขวา, ด้านล่างขวา, ด้านล่างซ้าย ตามลำดับ—แต่ละจุดจนกระทั่งพอมอเตอร์เลื่อนตำแหน่ง