

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานจอภาพคอมพิวเตอร์ Dell™ SX2210T

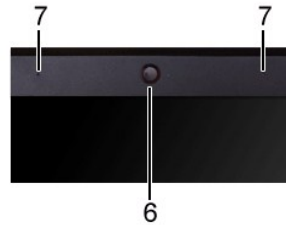
- [วิธีการติดตั้ง](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสายไฟ](#)
- [การปรับสีและคอนทราสต์](#)
- [วิธีการปรับความสว่าง](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสายไฟ \(USB\)](#)
- [วิธีการเชื่อมต่อสายไฟ](#)
- [การปรับเสียง - วิธีการเชื่อมต่อ MIC](#)
- [การปรับเสียง](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

รายการของอุปกรณ์ที่แถมมาพร้อมกับจอภาพนี้ ได้แก่ สายไฟ, สายเชื่อมต่อ, สายเชื่อมต่อ USB, สายเชื่อมต่อ VGA, สายเชื่อมต่อเสียง และคู่มือการใช้งาน [คลิกเพื่อดูรายการ](#)

หมายเหตุ: รายการของอุปกรณ์ที่แถมมาพร้อมกับจอภาพนี้ ได้แก่ สายไฟ, สายเชื่อมต่อ, สายเชื่อมต่อ USB, สายเชื่อมต่อ VGA, สายเชื่อมต่อเสียง และคู่มือการใช้งาน

	1. จอภาพ
	1. สายไฟ
	1. สายเชื่อมต่อ USB
	1. สายเชื่อมต่อ VGA



มุมมองด้านหน้า

ป้าย	คำอธิบาย
1-2	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ (ดูที่ปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ) * หากเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพแล้วแต่ไฟยังไม่ติด ให้ลองกดปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพอีกครั้ง
1	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ
2	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ
3	ปุ่ม OSD
4	ปุ่ม
5	ปุ่ม (ดูที่ปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ)
6	ปุ่ม
7	ปุ่ม

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง



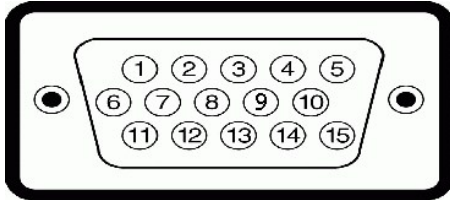
มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ	สำหรับ Dell รุ่น Full HD ที่ด้านล่างของจอภาพ
2	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ	ปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ
3	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ/ปุ่ม Dell Soundbar	สำหรับปุ่มเปิด/ปิดไฟ/ปุ่ม Dell Soundbar
4	ปุ่ม USB	ปุ่ม USB ที่ด้านล่างของจอภาพ
5	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ	ปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ
6	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ	ปุ่มเปิด/ปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ

มุมมองด้านข้าง

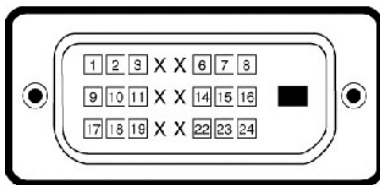
การกำหนดพิน

ขั้วต่อ VGA



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

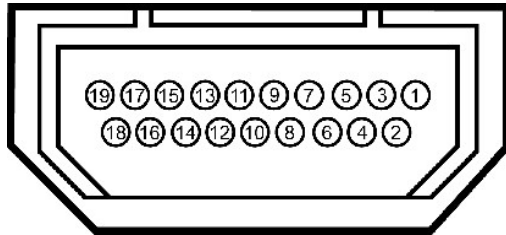
ขั้วต่อ DVI



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

16	FādāčšŏŦĚāŁ
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	Floating
21	Floating
22	TMDS Ground
23	ŠĭĕŋĦ+ TMDS
24	ŠĭĕŋĦ- TMDS

ขั้วต่อ HDMI



หมายเลขขา	คำน 19 ขาของสายเคเบิลสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 2-
2	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 2 yĕĕ
3	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 2+
4	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 1+
5	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 1 yĕĕ
6	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 1-
7	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 0+
8	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 0 yĕĕ
9	T.M.D.S. ŠŪĦĦa 0-
10	T.M.D.S. ŠĭĕŋĦ+ +
11	T.M.D.S. yĕĕŠĭĕŋĦ
12	T.M.D.S. ŠĭĕŋĦ- -
13	CEC
14	ēdš(N.C. ššĦŏčĕĕĕ)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC ēdšyĕĕ
18	ĦĕĦĦĦĦĦ +5V
19	FādāčšŏŦĚāŁ

ภาคผนวก

คู่มือการใช้งานมอโนเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

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

⚠️ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

⚠️ ข้อควรระวัง: การใช้ปุ่มควบคุม การปรับแต่ง หรือขั้นตอนต่างๆ นอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ อาจส่งผลให้เกิดการช็อต อันตรายต่อระบบไฟฟ้า และ/หรืออันตรายต่อระบบกลไกได้

อย่าใช้สายไฟที่ชำรุดหรือสายไฟที่ชำรุดกับผลิตภัณฑ์นี้ และอย่าใช้สายไฟที่ชำรุดกับผลิตภัณฑ์อื่น

ประกาศของ FCC (เฉพาะสหรัฐ) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่นๆ

คำเตือน FCC สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้: ผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ปฏิบัติตามข้อกำหนด FCC สำหรับผลิตภัณฑ์รุ่นนี้ 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
2. [ค้นหาผลิตภัณฑ์](#) เลือกประเทศ /ภูมิภาค [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#)
3. [ค้นหา](#) ติดต่อเรา [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#)
4. [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#) [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#) [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#)
5. [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#) [วิธีใช้](#) [คู่มือฉบับนี้](#)

[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 มีอยู่ในกล่องบรรจุภัณฑ์ของมอนิเตอร์จอแบน 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 (aL))
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง (FLD) <http://www.ATI.com> <http://www.NVIDIA.com>
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง 1920 X 1080 จีบีซีแอล

 **หมายเหตุ:** จอแสดงผลของคุณได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง 1920 X 1080 จีบีซีแอล

การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอเดิร์นจอภาพ Dell™ SX2210T

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

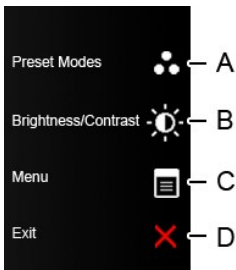
เปิดมอเดิร์น




กดปุ่ม  เพื่อเปิดจอภาพ



การใช้ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

การตั้งค่าจอภาพ

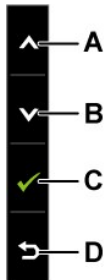






ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  โหมดตั้งค่าล่วงหน้า	การตั้งค่าจอภาพ การตั้งค่า OSD (OSD)
B  ความสว่าง / ความคมชัด	การตั้งค่าจอภาพ / การตั้งค่าจอภาพ "การตั้งค่า" "การตั้งค่า" "การตั้งค่า"
C  เมนู	การตั้งค่าจอภาพ การตั้งค่า OSD (OSD)

D	 ออกจากการทำงาน	ทีวีของคุณจะไม่รับสัญญาณ (OSD) ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD ทีวีของคุณจะไม่รับสัญญาณ (OSD) ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD
---	--	--

ปุ่มแผงด้านหน้า

ทีวีของคุณมีปุ่มรีโมทคอนโทรลและปุ่มกดหน้าทีวี



ปุ่มแผงด้านหน้า	คำอธิบาย
A  ขึ้น	ทีวีของคุณจะเลื่อนผ่านรายการ OSD ทีวีของคุณจะเลื่อนผ่านรายการ OSD
B  ลง	ทีวีของคุณจะเลื่อนผ่านรายการ OSD ทีวีของคุณจะเลื่อนผ่านรายการ OSD
C  ตกลง	ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD
D  กลับ	ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD

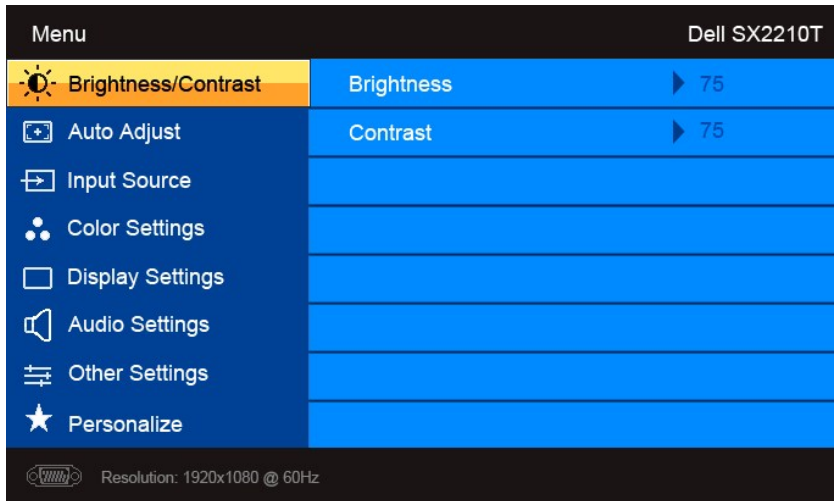
การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าสู่ระบบเมนู

หมายเหตุ: ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD

- ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD ถ้าไม่มีสัญญาณ OSD
 ทีวีของคุณจะแสดงรายการ OSD

เมนูหลัก

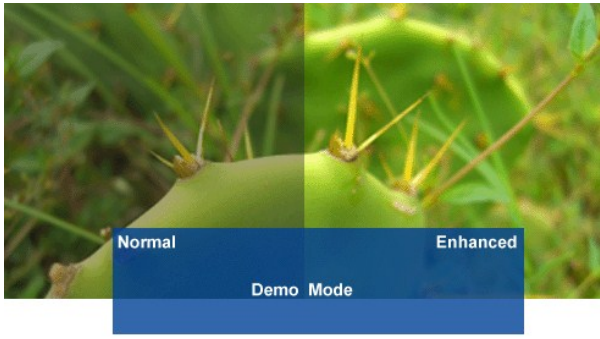


2. กดปุ่ม แล้ว เพื่อปรับค่าความสว่างให้พอดีกับความต้องการ
3. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ เสร็จแล้ว
4. กดปุ่ม แล้ว เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ
5. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ แล้ว เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ
6. กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ

คลิกปุ่มลูกศรขึ้นหรือลงเพื่อปรับค่า OSD แล้วกดปุ่ม เสร็จแล้ว

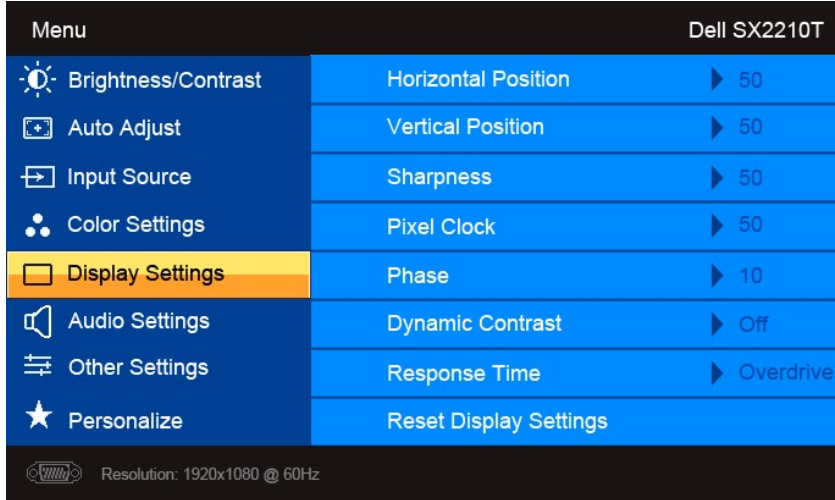
ไอคอน	เมนู และเมนูย่อย	คำอธิบาย
	ความสว่าง / ความคมชัด	ปรับค่าความสว่างและความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ
	กลับ	กดปุ่ม เพื่อปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ
	ความสว่าง	ปรับค่าความสว่างให้พอดีกับความต้องการ
	ความคมชัด	ปรับค่าความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ
	ปรับอัตโนมัติ	ปรับค่าความสว่างและความเปรียบต่างให้พอดีกับความต้องการ

<p>รูปแบบสีที่เป็น ลักษณะเข้า</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
<p>การเลือกโหมด</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> กราฟิก: YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 วิดีโอ: YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0
<p>โหมดตั้งค่า หน้า</p>	<p>โหมดตั้งค่าหน้า</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>TSR 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> มาตรฐาน: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 มีคีย์: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 เกม: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 สลับ: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 เพิ่ม: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 <p>ปรับตัวเอง (RGB): YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>กำหนดเอง (sRGB): YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>TSR 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <ul style="list-style-type: none"> ภาพยนตร์: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 เกม: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 กีฬา: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0 ธรรมชาติ: 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0
<p>เนื้อสี</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>โหมดตั้งค่าหน้า</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>โหมดตั้งค่าหน้า</p>
<p>ความถี่ของสี</p>	<p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>โหมดตั้งค่าหน้า</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p> <p>โหมดตั้งค่าหน้า</p>
<p>โหมดสาคัด</p>	<p>โหมดสาคัด</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสี</p>	<p>รีเซ็ตการตั้งค่าสี</p> <p>YCbCr 4:4:4 8-bit 4:2:2 4:2:0</p>
<p>การแสดงผล การ ตั้งค่า</p>	<p>การแสดงผล การ ตั้งค่า</p>



โหมดตั้งค่าหน้า

เมนูย่อยใหม่ที่ตั้ง
ค่าการแสดงผล



กลับ

ปุ่ม เพื่อกลับสู่เมนูหลัก

โหมดจอกว้าง

ปุ่ม ใช้สำหรับสลับโหมดจอภาพอัตโนมัติระหว่างโหมดปกติและโหมดจอกว้าง
หมายเหตุ: โหมดจอกว้าง รองรับอัตราส่วนภาพ 1920 X 1080 สัดส่วน 16:9 สำหรับการเล่นเกมบนทีวี Dell

ตำแหน่งแนวนอน

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

ตำแหน่งแนวตั้ง

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

นาฬิกาทิกเซล

การตั้งค่า Phase (rate) สำหรับ Pixel Clock (Signal) และนาฬิกาทิกเซล (Pixel Clock) ใช้สำหรับปรับค่าการตั้งค่าเฟรมเรตและอัตราส่วนภาพของอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ
OSD สำหรับนาฬิกาทิกเซล (Pixel Clock) และนาฬิกาทิกเซล (Signal) (สำหรับอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ)

เฟส

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

ความคม

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าความคม (0 ~ 100)

ความคมชัดแบบ
ไดนามิก

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

เวลาตอบสนอง

ปุ่ม เพื่อปรับค่าการตั้งค่าเวลาตอบสนองของ LCD (0 ~ 100) สำหรับอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ (VGA) เท่านั้น
หมายเหตุ: รองรับอินพุต 1/4 DVI 1/4 HDMI และอินพุตที่รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ

รีเซ็ตการตั้งค่าการ
แสดงผล

ปุ่ม เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าการแสดงผล



การตั้งค่าสัญญาณ
เสียง

ปุ่ม การตั้งค่าสัญญาณเสียง เพื่อปรับค่าการตั้งค่าสัญญาณเสียง

เมนูย่อยในการ
ตั้งค่าสัญญาณ
เสียง

ปุ่ม F9



สัญญาณเสียงใน
โหมดประหยัด
พลังงาน

ปุ่ม F9

โหมดประหยัดพลังงานจะปิดสัญญาณเสียงโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน

เปิด - กดปุ่ม F9 เพื่อเปิดสัญญาณเสียงเมื่อเครื่องเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน

ปิด - กดปุ่ม F9 เพื่อปิดสัญญาณเสียงเมื่อเครื่องเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน

วิธีจัดการตั้งค่า
สัญญาณเสียง
ออกจากเมนู

กดปุ่ม F9 เพื่อออกจากเมนู OSD

ปุ่ม F9 หรือปุ่ม Esc เพื่อออกจากเมนู OSD



การตั้งค่าอื่นๆ



กลอน

ปุ่ม F9 หรือปุ่ม Esc เพื่อออกจากเมนู OSD

ภาษา

ปุ่ม F9 เพื่อตั้งค่าภาษา OSD เป็นภาษาไทย (Language Setting - Thai) หรือปุ่ม F9 เพื่อตั้งค่าภาษา OSD เป็นภาษาอังกฤษ (Language Setting - English)

ความโปร่งใสของ
เมนู

ปุ่ม F9 เพื่อตั้งค่าความโปร่งใสของเมนู OSD

การตั้งเวลาเมนู

ปุ่ม F9 เพื่อตั้งค่าการตั้งเวลาเมนู OSD

ปุ่ม F9 หรือปุ่ม Esc เพื่อตั้งค่าการตั้งเวลาเมนู OSD เป็น 5 วินาที หรือ 60 วินาที

การล๊อคเมนู

ปุ่ม F9 หรือปุ่ม Esc เพื่อล๊อคเมนู OSD หรือปุ่ม F9 เพื่อปลดล๊อคเมนู OSD

เลือกปุ่ม

DCC/CI

การปรับสภาพจอ LCD

การรีเซ็ตค่าจากรองงาน:

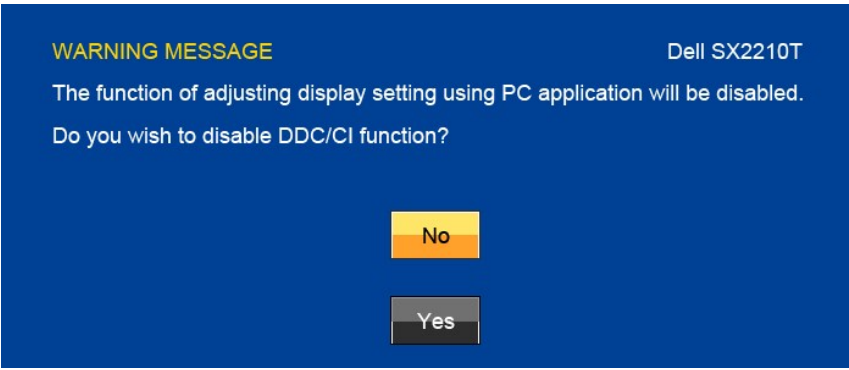
หมายเหตุ: รังสี OSD ปรากฏขึ้นที่จอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเมื่อเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณขึ้นหลังจากที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณปิดเครื่องลงนานเกินไป

เลือกปุ่ม

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

เปิดใช้ (ตัวเลือก): การตั้งค่าจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณจะถูกระงับไว้จนกว่าจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผล

ปิดใช้: การตั้งค่าจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณจะถูกระงับไว้จนกว่าจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผล



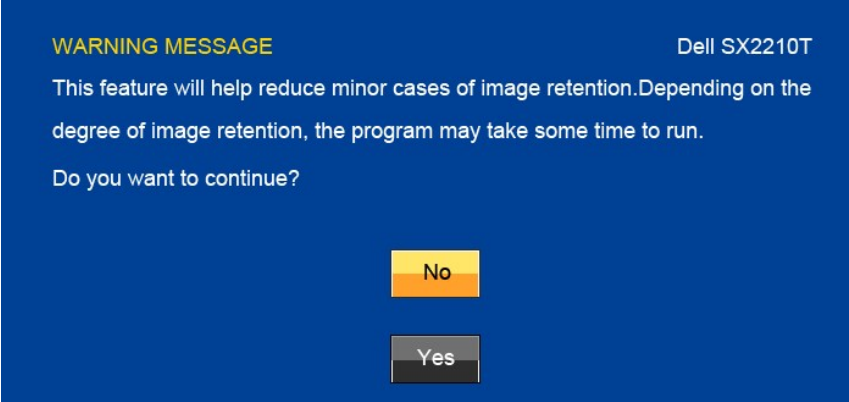
เลือกปุ่ม ใช่ เพื่อปิดการใช้งาน DDC/CI หรือเลือกปุ่ม ไม่ใช่ เพื่อคงการตั้งค่าปัจจุบันไว้

การปรับสภาพจอ LCD ใช้สำหรับปรับการตั้งค่าจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: เมื่อใช้ตัวเลือกนี้ โปรแกรมจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณและจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

เปิดใช้: การปรับสภาพจอ LCD จะถูกระงับไว้จนกว่าจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผล

ปิดใช้: การปรับสภาพจอ LCD จะถูกระงับไว้จนกว่าจะทำการปรับการตั้งค่าจอแสดงผล



หมายเหตุ: กดปุ่มใดๆ บนมอนิเตอร์เพื่อยุติสภาพการทำงานของหน้าจอแอลซีดีได้ทุกเมื่อ



การรีเซ็ตค่าจากรองงาน: รังสี OSD ปรากฏขึ้นที่จอแสดงผลของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

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

ທັງຮ່ວມສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມຄວບຄູ່ກັບສະຖານີສຽງມື້ 1. ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ 2. ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ.

ข้อความเตือน OSD

ສູນຂັບໂປຣແກຣມຄວບຄູ່ກັບສະຖານີສຽງມື້ ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ.

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.

📺

ສູນຂັບໂປຣແກຣມຄວບຄູ່ກັບສະຖານີສຽງມື້ ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ. ສູນຂັບໂປຣແກຣມຄວບຄູ່ກັບສະຖານີສຽງມື້ ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ. ສູນຂັບໂປຣແກຣມຄວບຄູ່ກັບສະຖານີສຽງມື້ ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ.

ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ ຈັດເຮັດໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໂປຣແກຣມສາມາດ ຮັບຮູ້ເມັດຂັບຄຸ້ມ.

MESSAGE

Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.

📺


MESSAGE Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.



MESSAGE Dell SX2210T

Entering Power Save Mode.




มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับโหมดประหยัดพลังงานของจอแสดงผลของคุณ

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.



มีข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับจอแสดงผลของคุณ

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

มีขั้นตอนการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดดังนี้:

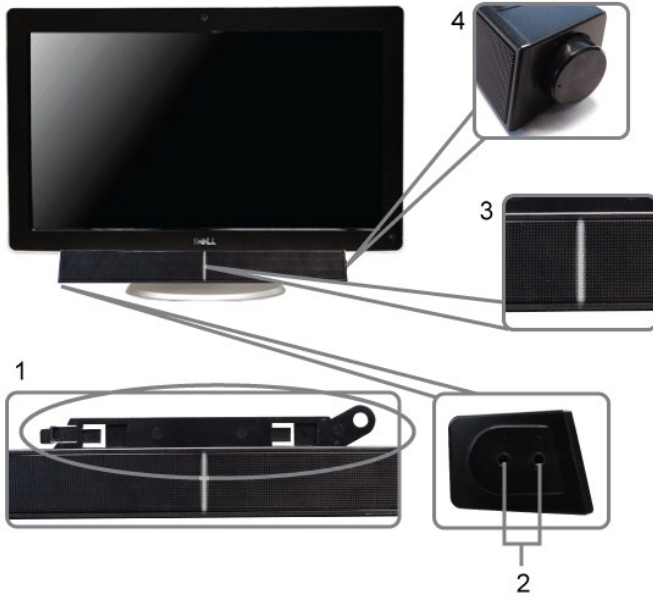
1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณรองรับความละเอียดสูงสุดหรือไม่
2. ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียด
3. มีจอแสดงผลรุ่น Dell รุ่น SX2210T 1920 x 1080
4. ตรวจสอบการตั้งค่า

มีขั้นตอนการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดของจอแสดงผลของคุณดังนี้:

1. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลของคุณรองรับความละเอียดสูงสุดหรือไม่
 - o ตรวจสอบ support.dell.com สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับจอแสดงผล Dell
 - o ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียดสูงสุด (สูงสุดที่รองรับโดยจอแสดงผลของคุณ)
1. ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดของจอแสดงผลของคุณ
 - o ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดของจอแสดงผลของคุณ
 - o ตรวจสอบการตั้งค่าความละเอียดสูงสุดของจอแสดงผลของคุณ

การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

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

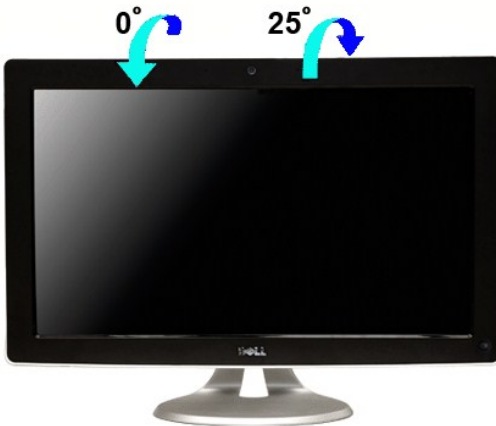


1.	เชื่อมต่อสายเคเบิล
2.	ใส่สายเคเบิล
2.	เชื่อมต่อสายเคเบิล
4.	เชื่อมต่อสายเคเบิล

การใช้ตัวเอียง

ตัวเอียง

Dell monitor ที่มีในตัวเอียงสามารถปรับเอียงได้ 0 องศา หรือ 25 องศา



การใช้กล้อง

การติดตั้งซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam (ระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows®)

คู่มือการติดตั้งซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam สำหรับ Windows 7 และ Windows 8.1

ชื่อซอฟต์แวร์ของ Dell TouchCam:

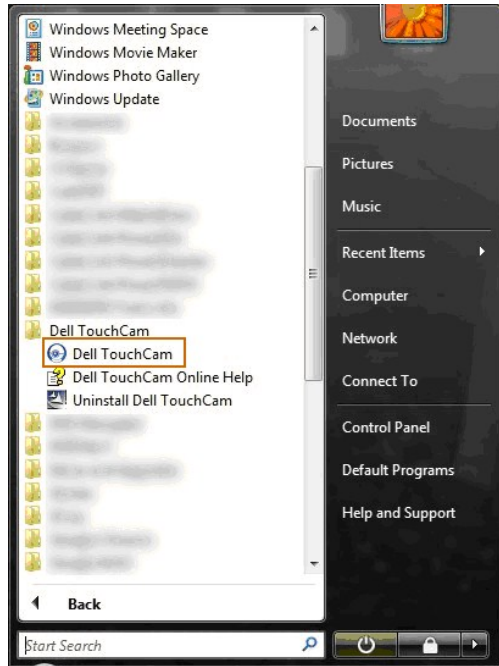
1. ตรวจสอบ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" สำหรับ Dell TouchCam
 2. หมายเลข: 4444444444444444 USB 3.0 สำหรับ Dell TouchCam
 3. คลิกที่ "TouchCam Software (ซอฟต์แวร์ TouchCam)"
 4. **ตัวช่วยติดตั้ง** จะแสดงหน้าต่างการตั้งค่าภาษา. เลือก **ไทย** แล้วคลิก **ถัดไป**
 4. **ไม่มี** ข้อตกลงใบอนุญาตซอฟต์แวร์. เลือก **ใช่** แล้วคลิก **ถัดไป**
 5. เลือก **ถัดไป** แล้วคลิก **ใช่**
 6. เลือก **เสร็จสิ้น** แล้วคลิก **ใช่**
- หมายเลข: 4444444444444444 Instant messaging สำหรับ Dell TouchCam

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การใช้ซอฟต์แวร์ TouchCam

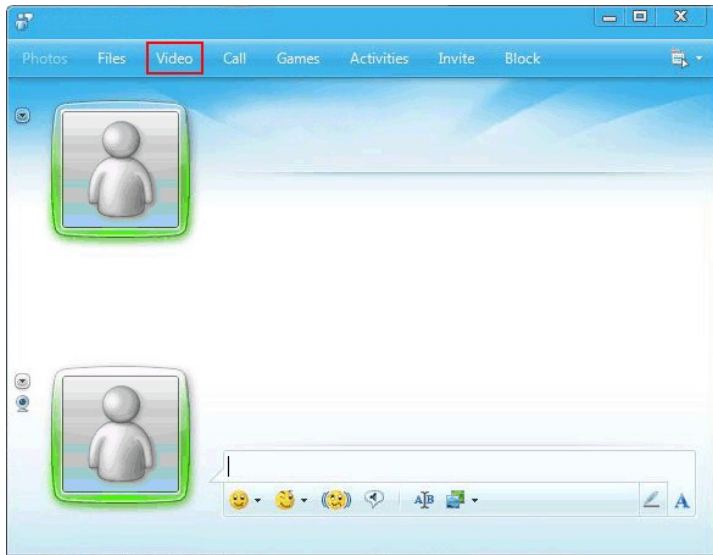
โหมดแสดงตัวอย่าง

ชื่อ: 4444444444444444 Instant messaging สำหรับ Dell TouchCam



โหมด IM

ชื่อ: 4444444444444444 Instant messaging สำหรับ Dell TouchCam

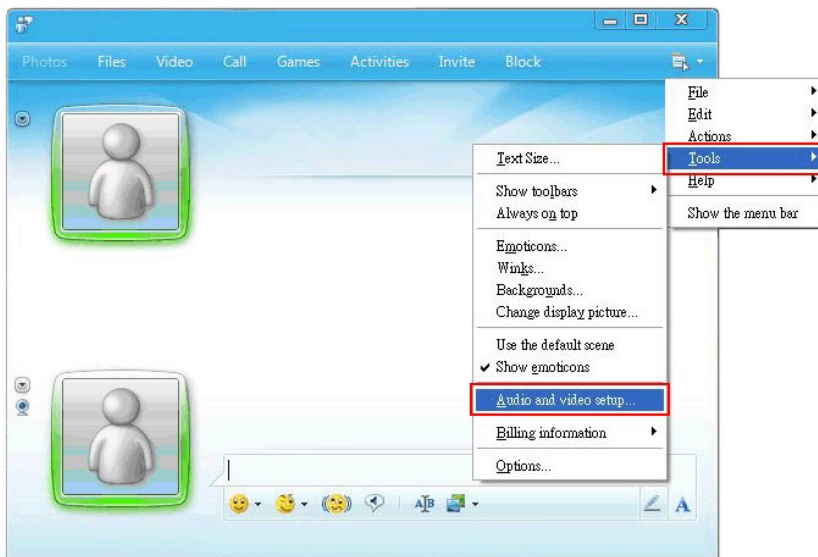


เพื่อการใช้งานใช้ Dell WebCam และใช้ TouchCam

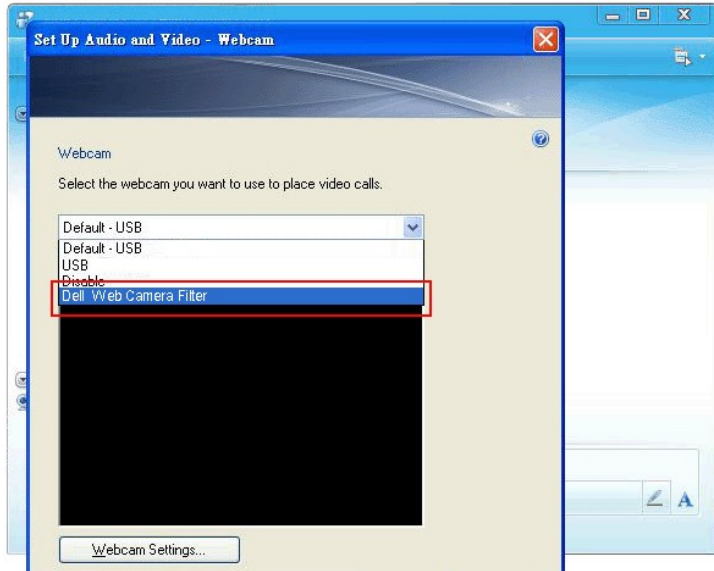
การตั้งค่า TouchCam ในโปรแกรม Instant messaging

ซึ่งใช้ใน Windows Live Messenger

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



2. คลิก Dell Web Camera Filter




การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอเอ็ม)

การติดตั้งและการใช้งานซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า (FastAccess)

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

ผู้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Vista และ Windows 7:

1. ตรวจสอบ CD "ไดรเวอร์และเอกสาร" ที่แนบมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ
2.  **หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสาย USB ระหว่างจอภาพกับคอมพิวเตอร์แล้ว
3. คลิกที่ "ซอฟต์แวร์จำแนกใบหน้า"
4. ดำเนินการติดตั้งตัวโปรแกรมที่ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ภาษา: อังกฤษ, ฝรั่งเศส, อิตาลี, สเปน, รัสเซีย
5. คลิกที่ "ขั้นตอนการตั้งค่า" ในหน้าต่างการตั้งค่าโปรแกรม
6. คลิกที่ "ติดตั้งโปรแกรม" ในหน้าต่างการตั้งค่าโปรแกรม การติดตั้งแบบกำหนดเอง: คลิกที่ "เลือกตัวเลือกการติดตั้ง"
7. คลิกที่ "เสร็จสิ้น" เพื่อปิดหน้าต่างการตั้งค่าโปรแกรม

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอเอ็ม)

การใช้งานครั้งแรก

1. คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" ในแถบเครื่องมือของโปรแกรม
2. คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" ในแถบเครื่องมือของโปรแกรม
3. FastAccess จะใช้ระบบปฏิบัติการ Windows Vista และ Windows 7 เพื่อตรวจสอบและติดตั้งตัวโปรแกรมที่ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

การปรับแต่ง FastAccess

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอเอ็ม)

1. **คอนโซลปรับตั้งค่า:** คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" ในแถบเครื่องมือของโปรแกรม
1. **การตั้งค่าผู้ใช้:** คลิกที่ปุ่ม "FastAccess" ในแถบเครื่องมือของโปรแกรม

คอนโซลปรับตั้งค่า: ความปลอดภัย

การตั้งค่าเว็บแคมของวินโดวส์ 7 สำหรับใช้ IM (ไอเอ็ม)

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

หมายเหตุ: ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการและขั้นตอนการตั้งค่า BIOS ของรุ่นนี้

หมายเหตุ: ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการและขั้นตอนการตั้งค่า BIOS ของรุ่นนี้

การเลือกเว็บแคมสำหรับใช้จำแนกใบหน้า

- 1 การเลือกเว็บแคมอัตโนมัติ: เลือกเว็บแคมที่รองรับการเชื่อมต่อด้วย USB และรองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้
- 1 การเลือกเว็บแคมด้วยตนเอง: เลือกเว็บแคมที่รองรับการเชื่อมต่อด้วย USB และรองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้

การใช้เว็บล็อกอินอัตโนมัติ

Web Login Vault (ใช้ข้อมูลในเครื่อง) บนเว็บ FastAccess จะช่วยอำนวยความสะดวกในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้

เว็บล็อกอินอัตโนมัติจะช่วยให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้ทำได้ง่ายขึ้น

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้

การใช้หน้าจอสัมผัส

หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอสัมผัส USB จะต้องมีโปรแกรมสำหรับใช้จำแนกใบหน้า

โปรแกรมสำหรับใช้จำแนกใบหน้าของรุ่นนี้ จะช่วยให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้ทำได้ง่ายขึ้น

เว็บล็อกอินอัตโนมัติจะช่วยให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้ทำได้ง่ายขึ้น

- 1 สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้
- 1 สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้
- 1 สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้
- 1 สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้
- 1 สำหรับเว็บล็อกอินอัตโนมัติบนเว็บ FastAccess จะช่วยเพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้

เว็บล็อกอินอัตโนมัติจะช่วยให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรุ่นนี้ทำได้ง่ายขึ้น

การใช้ Touch Screen Tools

Touch Screen Tool เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับปรับแต่งการตั้งค่าของหน้าจอสัมผัสของรุ่นนี้

ขั้นตอนการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ Touch Screen Tools:

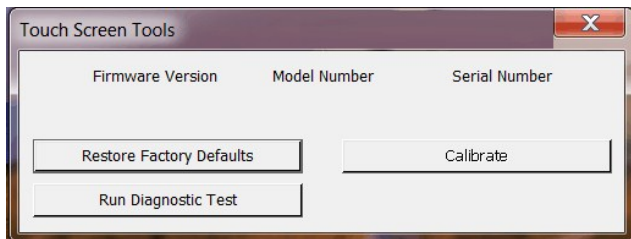
- 1. ไปที่เว็บไซต์ "ไดรเวอร์และเอกสาร" ของ Dell
- หมายเหตุ: สำหรับรุ่นที่มีหน้าจอสัมผัส USB จะต้องมีโปรแกรมสำหรับใช้จำแนกใบหน้า
- 2. ดาวน์โหลด "Touch Screen Tools"
- 3. ติดตั้งโปรแกรมลงในคอมพิวเตอร์ของคุณ

หลังจากติดตั้งโปรแกรมแล้ว ให้เปิดโปรแกรม Touch Screen Tools

ขั้นตอนการเปิด Touch Screen Tools สามารถทำได้โดยคลิกที่ไอคอน Touch Screen Tools



การตั้งค่า Touch Screen Tools



ถ้ามีลิงก์ส่งให้เพื่อนในองค์กรให้ดูไว้ด้วยนะ
[คลิกที่นี่เพื่อดูรายละเอียด](#)

สำหรับรายละเอียดการใช้งานอื่นๆ กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานได้ที่ [ลิงก์นี้](#)

1. **ปุ่ม [กู้คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน]**

เมื่อคลิกปุ่ม [กู้คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน] จะทำการลบข้อมูลทั้งหมดออกจากเครื่อง

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

[เว็บไซต์ผลิตภัณฑ์](#)

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

ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ
© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ไม่มีชื่อหรือเครื่องหมายการค้าอื่นใดที่แสดงในเอกสารฉบับนี้ที่ระบุไว้โดย Dell Inc. หรือผู้จำหน่าย Dell Inc.

ชื่อผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง: DELL สำหรับ Dell, Dell Inc, Microsoft, Windows, Saf Windows Vista หรือชื่ออื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ Dell Inc, Microsoft Corporation, Intel, AMD, HP, Canon, HP, ENERGY STAR หรือชื่ออื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ Dell Inc, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR หรือชื่ออื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ Dell Inc.

ไม่มีชื่อหรือเครื่องหมายการค้าอื่นใดที่แสดงในเอกสารฉบับนี้ที่ระบุไว้โดย Dell Inc. หรือผู้จำหน่าย Dell Inc. หรือชื่ออื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ Dell Inc.

รุ่น SX2210Tb

สิงหาคม 2009 แก้ไขเพิ่มเติม A00

การติดตั้งจอแสดงผลของคุณ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบน Dell™ SX2210T

- [สายวิดีโอสำหรับจอแสดงผล 20"](#)
- [สายเคเบิลสำหรับทีวี](#)
- [สายพิน Soundbar \(ใช้กับทีวี\)](#)

การเชื่อมต่อจอแสดงผลของคุณ

⚠ ข้อควรระวัง: ปิดเครื่องไว้ก่อนทำการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับจอแสดงผล- [ดูข้อควรระวังเพิ่มเติม](#)

📌 หมายเหตุ: ถ้า USB ไม่สามารถใช้งานได้กับจอแสดงผลของคุณ ดูที่ [ข้อควรระวังเพิ่มเติม](#)

สายวิดีโอสำหรับทีวีจะเชื่อมต่อได้ดังนี้:

1. ถ้าจะใช้สายเคเบิลสำหรับจอแสดงผล 20" ให้ดูที่ข้อ 1
2. ถ้าใช้ทีวีที่รองรับ HDMI, อุปกรณ์เชื่อมต่อวิดีโอ (DVI-D หรือ VGA สำหรับ) หรือสายเคเบิลสำหรับจอแสดงผล 20" ให้ดูที่ข้อ 2 หรือดูที่คู่มือสำหรับทีวีของคุณเพื่อดูวิธีการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อสาย VGA สีน้ำเงิน



การเชื่อมต่อสาย DVI สีขาว



การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI



หมายเหตุ: 1. ขั้วเสียบไฟของเครื่องคอมพิวเตอร์และจอภาพต้องเสียบปลั๊กไฟก่อนเสียบสายเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อสาย USB

ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB และสายเชื่อมต่อสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB ที่เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์และจอภาพเป็นสาย USB ที่รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB



การจัดการกับสายเคเบิล



ขั้นตอนการเชื่อมต่อสาย USB ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

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](#)

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

มอนิเตอร์จอแบบ Dell™ SX2210T

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

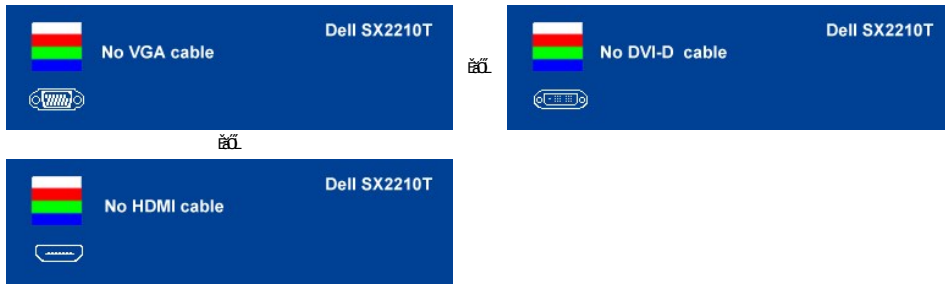
⚠️ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้มือจับจอขณะเสียบสายหรือเชื่อมต่อสายกับพอร์ต- ห้ามเสียบสายไฟเข้า

การทดสอบตัวเอง

เมื่อจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีข้อผิดพลาดที่จอแสดง อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องหรือไม่

1. ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่
2. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องหรือไม่

หากจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีข้อผิดพลาดที่จอแสดง อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องหรือไม่



4. ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่
5. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีข้อผิดพลาดที่จอแสดง อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

ถ้าจอแสดงผลไม่ทำงานหรือมีข้อผิดพลาดที่จอแสดง อาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ ดังนี้: ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่

หมายเหตุ: จอแสดงผลได้รับการปรับให้เข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการ Windows 7, 8, และ 10. โปรดดูคู่มือการติดตั้งสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.

เอกสารฉบับนี้สงวนลิขสิทธิ์

1. ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ (ดูที่หน้าจอสองด้าน)
2. ตรวจสอบว่าสายสัญญาณเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่
3. ตรวจสอบว่าจอแสดงผลได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องหรือไม่

<p>TouchCam Instant messaging</p>	<p>1. Windows Live Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JTSUFIHDEALS Windows Live Messenger → เลือก Live Messenger 2. JTSUFIHDEALS 3. JTSUFIHDEALS Dell Web Camera Filter 3. JTSUFIHDEALS <p>1. Yahoo! Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JTSUFIHDEALS Yahoo Messenger → เลือก Yahoo Messenger 2. JTSUFIHDEALS → เลือก Yahoo Messenger → เลือก Dell Web Camera Filter 3. JTSUFIHDEALS <p>1. Skype</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JTSUFIHDEALS Skype → Privacy → Calls → Video Settings 2. JTSUFIHDEALS Dell Web Camera Filter 3. JTSUFIHDEALS <p>1. AOL Instant Messenger</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JTSUFIHDEALS AOL Instant Messenger → Edit → Settings → Enhanced IM → Video → JTSUFIHDEALS Web Camera Filter 2. JTSUFIHDEALS
<p>หมายเหตุ: JTSUFIHDEALS Instant messaging → เลือก TouchCam → เลือก Instant messaging → เลือก Instant messaging → เลือก Instant messaging → เลือก Instant messaging</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	แถบสีถูกแสดงในหน้าตัววิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไม่สามารถประมวลผลข้อมูลเฉพาะของคุณได้ โปรดตรวจสอบกล่อง"	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่ 1. ล็อกอินเข้าคอมพิวเตอร์ของคุณเองและปิดแอปพลิเคชันใดๆ ที่อาจมีการใช้เว็บแคมอยู่ 1. หากคุณสามารถเลือกเว็บแคมตัวใดตัวหนึ่งในหน้าจอ "การเลือกกล่อง" ของตัวช่วยติดตั้งเว็บแคมนี้ได้รับการติดตั้งและมีให้เลือกใช้งานใด หากมีแอปพลิเคชันที่รันอยู่บนรายการแทน การเลือก "ตัวเลือกแรกที่มีให้เลือก" จะเป็นการอนุญาตให้ FastAccess ให้เลือก
จำแนกใบหน้าไม่ได้และต้องทำการล็อกอินด้วยตนเอง	แถบสีถูกแสดงในหน้าตัววิดีโอ FastAccess พร้อมด้วยข้อความ "ไลเซนส์ยังไม่ถูกต้อง"	1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่
FastAccess เชื่อมต่อกับเว็บแคมผิดตัว	คุณมีแถบสีที่เว็บแคมในตัวและ FastAccess ไม่ได้ใช้เว็บแคมที่ต้องการใช้	1. เปิด "คอนโซลปรับตั้งค่า" และเลือกปุ่ม "ขั้นสูง" คลิกคลิกรูป "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"> 1. หาก FastAccess เปิดใช้งานอยู่ให้ปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ 1. หาก FastAccess ปิดใช้งานอยู่ให้ปิดหน้าต่างเลือกกล่องของแอปพลิเคชันวิดีโอใดๆ หรือเว็บแคมอื่นๆ ที่มีให้เลือก

ปัญหาหน้าจอสัมผัส

อาการทั่วไป	วิธีการแก้ไขปัญหา
หน้าจอสัมผัสไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่ 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่ 1. ตรวจสอบว่าสายเคเบิล USB ของคุณได้เสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างถูกต้องและได้ถูกติดตั้งอยู่ในระบบปฏิบัติการ Windows Vista หรือ Windows 7 แล้วหรือไม่

วิธีใช้ของโปรแกรม Touch Screen Tools	1. คู่มือการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools - ยืนยันว่า เว็บไซต์นี้
วิธีใช้ของโปรแกรม Touch Screen Tools	1. ข้อควรระวังในการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools 2. วิธีการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools 3. วิธีการใช้งานโปรแกรม Touch Screen Tools 4. วิธีการใช้งานโปรแกรม 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 เมาส์พอยเตอร์จะเคลื่อนที่โดยอัตโนมัติไปยังตำแหน่งที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ
4. แต่ละตำแหน่งหน้าจอด้วยนิ้วของคุณ (หรือสไตลัส) ที่ตำแหน่งนั้นจนกระทั่งพอยเตอร์เคลื่อนที่
5. พอยเตอร์จะเคลื่อนไปยังตำแหน่งต่างๆ อีกสามตำแหน่ง—ด้านบนขวา, ด้านล่างขวา, ด้านล่างซ้าย ตามลำดับ—และที่แต่ละจุดจนกระทั่งพอยเตอร์เลื่อนตำแหน่ง